

Министерство образования и науки Российской Федерации  
Федеральная служба по надзору в сфере образования и науки  
Национальное аккредитационное агентство в сфере образования

Отчет по показателям деятельности образовательного учреждения, необходимых для  
определения его вида

«Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего  
профессионального образования "Новосибирский государственный технический  
университет"»

по состоянию на 27/01/2012

Организационно-правовая форма (государственная, муниципальная или негосударственная)

государственная

Код ОКПО

02068953

Код местонахождения по СОАТО (ОКАТО)

50401377000

Код деятельности по ОКВЭД

80.30.1

Идентификационный номер налогоплательщика (ИНН)

5404105174

Код причины постановки на учет (КПП)

540401001

Основной государственный регистрационный номер в Едином государственном реестре юридических лиц

1025401485010

Подпись уполномоченного представителя Росаккредагентства

Подпись ректора

М.П.

Фамилия, имя, отчество исполнителя: Зима Елена Алексеевна

Телефон для связи: (383)346-04-46



**Часть I-01. Реквизиты вуза**

1. Дата основания: *19/08/1950*

2. Местонахождение (юридический адрес):

- почтовый индекс: *630092*
- субъект Федерации: *Новосибирская область*
- город: *Новосибирск*
- улица: *проспект Карла Маркса*
- дом: *20*

3. Почтовый адрес (заполняется, если не совпадает с местонахождением):

- почтовый индекс: -
- субъект Федерации: -
- город: -
- улица: -
- дом: -

4. Междугородний телефонный код: *383*

5. Контактные телефоны: *346-04-22, 346-04-46*

6. Факс: *346-02-09, 346-04-46*

7. Адрес электронной почты: *rector@nstu.ru, zima@smc.nstu.ru*

8. Адрес WWW-сервера (если имеется): *http://www.nstu.ru*



**Часть I-02. Сведения по должностным лицам****Ректор:**

- фамилия: *Пустовой*
- имя: *Николай*
- отчество: *Васильевич*
- должность: *Ректор*
- учёная степень: *д.т.н.*
- учёное звание: *профессор*
- телефон: *346-50-01*

**Проректор, ответственный за аккредитацию:**

- фамилия: *Батаев*
- имя: *Анатолий*
- отчество: *Андреевич*
- должность: *Проректор по учебной работе*
- учёная степень: *д.т.н.*
- учёное звание: *профессор*
- телефон: *346-04-22*



## Часть I-03. Перечень всех филиалов вуза

№	Наименование филиала	Почтовый адрес филиала (почтовый индекс, субъект Российской Федерации, город, улица, дом)	Количество реализуемых основных ОП	Дата основания	Реквизиты лицензии (орган, выдавший лицензию; регистрационный номер; начало периода действия; окончание периода действия)	Год начала подготовки	Объем обучения (полный, не полный)
1	2	3	4	5	6	7	8
1	Бердский филиал федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего профессионального образования "Новосибирский государственный технический университет" (БФ НГТУ)	633004, Новосибирская область, Бердск, Котовского, 20	2	16/02/2001	1549 Федеральная служба по надзору в сфере образования и науки 20/07/2011	2002	полный



## Часть I-04. Перечень учредителей, ведомственная принадлежность

Полное наименование учредителя по Уставу для юридических лиц; фамилия, имя, отчество для физических лиц.

*Министерство образования и науки Российской Федерации*

*\*Для вузов, учредителем которых является Правительство Российской Федерации, указываются федеральные органы исполнительной власти, исполняющие обязанности учредителя*

ЛИНИЯ СШИВА  
ЛИНИЯ СШИВА  
ЛИНИЯ СШИВА  
ЛИНИЯ СШИВА  
ЛИНИЯ СШИВА





## Часть I-06. Прежние наименования вуза

Наименование образовательного учреждения до выхода приказа о переименовании	Орган, издавший документ о переименовании	Дата приказа о переименовании	Реквизиты документа
1	2	3	4
Новосибирский электротехнический институт	МНВШиТН РФ	24/12/1992	приказ № 1133
Новосибирский государственный технический университет	Министерство образования и науки РФ	25/05/2011	№ 1786



## Часть I-07. Реквизиты действующих нормативных документов

Номер решения	Орган, принявший решение	Начало периода действия	Окончание периода действия
1	2	3	4
<b>Список лицензий, выданных образовательному учреждению</b>			
№ 16Г-104	Государственный комитет Российской Федерации по высшему образованию	06/03/1994	30/03/1998
№ 82/237	Комитет по начальному профессиональному образованию Администрации Новосибирской области	01/09/1997	01/09/2005
№ 24Г-0597	Министерство образования Российской Федерации	01/04/1999	01/04/2005
№ 24Г-1783	Министерство образования Российской Федерации	18/04/2002	18/04/2007
№ 157/1099	Комитет по начальному профессиональному образованию Администрации Новосибирской области	01/10/2002	01/10/2006
№ 1508	Министерство образования Российской Федерации	26/01/2004	18/07/2007
№ 18/1313	Управление начального профессионального образования Администрации Новосибирской области	20/03/2004	20/03/2007
№ 8570	Федеральная служба по надзору в сфере образования и науки	23/04/2007	23/07/2012
№ 1549	Федеральная служба по надзору в сфере образования и науки	20/07/2011	
<b>Список приказов на открытие докторантуры</b>			
№82	Государственный комитет Российской Федерации по делам науки и высшей школы	15/07/1991	
№41	Министерство науки, высшей школы и технической политики Российской Федерации	06/07/1992	
№345	Министерство общего и профессионального образования Российской Федерации	20/11/1996	
№1492	Министерство образования Российской Федерации	18/04/2002	
№ 193	Федеральная служба по надзору в сфере образования и науки	14/02/2011	14/02/2016
№ 1604	Федеральная служба по надзору в сфере образования и науки	10/05/2011	10/05/2016



## Часть I-08. Фотоальбом вуза

№	Наименование категории изображения	Имя файла изображения	Комментарий к изображению
1	Главный корпус	1 корпус НГТУ.jpg	Вид главного учебного корпуса НГТУ
2	Учебная аудитория	учебная аудитория НГТУ.jpg	Учебная поточная аудитория
3	Лаборатория	лаборатория НГТУ.jpg	Учебная лаборатория
4	Библиотека	библиотека НГТУ.JPG	Читальный зал научной библиотеки НГТУ
5	Спортзал	спортзал НГТУ.jpg	Во дворце спорта НГТУ
6	Общежитие	общежитие 7.JPG	Общежитие НГТУ
7	Изображение по усмотрению вуза	DSC_0096.JPG	Комната в общежитии
8	Изображение по усмотрению вуза	бассейн НГТУ.jpg	Бассейн в спорткомплексе НГТУ
9	Изображение по усмотрению вуза	Изображение 606.jpg	Центр культуры НГТУ
10	Изображение по усмотрению вуза	Лагеря.jpg	Спортивный лагерь Эрлагол



**Часть I-09(а). Перечень основных образовательных программ по ГОС 2 поколения**

№ п/п	Код образовательной программы	Наименование образовательной программы	Квалификация	Реквизиты лицензии на право ведения образовательной деятельности по ООП: номер лицензии; дата выдачи; дата окончания срока действия	Год начала подготовки
1	2	3	4	5	6
<b>ПРЕДСТАВЛЕННЫЕ К ГОСУДАРСТВЕННОЙ АККРЕДИТАЦИИ</b>					
1	010500	Прикладная математика и информатика	62 Бакалавр прикладной математики и информатики	№ 1549 Федеральная служба по надзору в сфере образования и науки 20/07/2011	1992
2	010500	Прикладная математика и информатика	68 Магистр прикладной математики и информатики	№ 1549 Федеральная служба по надзору в сфере образования и науки 20/07/2011	1997
3	010501	Прикладная математика и информатика	65 Математик, системный программист	№ 1549 Федеральная служба по надзору в сфере образования и науки 20/07/2011	1972
4	010503	Математическое обеспечение и администрирование информационных систем	65 Математик-программист	№ 1549 Федеральная служба по надзору в сфере образования и науки 20/07/2011	2002



Модуль по показателям образовательного учреждения высшего профессионального образования, версия 1.3.2

28 января 2012 г.

1	2	3	4	5	6
5	010700	Физика	62 Бакалавр физики	№ 1549 Федеральная служба по надзору в сфере образования и науки 20/07/2011	1994
6	010700	Физика	68 Магистр физики	№ 1549 Федеральная служба по надзору в сфере образования и науки 20/07/2011	1997
7	030300	Психология	62 Бакалавр психологии	№ 1549 Федеральная служба по надзору в сфере образования и науки 20/07/2011	2001
8	030300	Психология	68 Магистр психологии	№ 1549 Федеральная служба по надзору в сфере образования и науки 20/07/2011	2010
9	030301	Психология	65 Психолог; Преподаватель психологии	№ 1549 Федеральная служба по надзору в сфере образования и науки 20/07/2011	2000
10	030501	Юриспруденция	65 Юрист	№ 1549 Федеральная служба по надзору в сфере образования и науки 20/07/2011	2003



Модуль по показателям образовательного учреждения высшего профессионального образования, версия 1.3.2

28 января 2012 г.

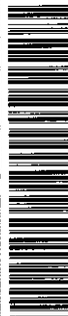
1	2	3	4	5	6
11	030602	Связи с общественностью	65 Специалист по связям с общественностью	№ 1549 Федеральная служба по надзору в сфере образования и науки 20/07/2011	2001
12	031000	Филология	62 Бакалавр филологии	№ 1549 Федеральная служба по надзору в сфере образования и науки 20/07/2011	1997
13	031001	Филология	65 Филолог; Преподаватель	№ 1549 Федеральная служба по надзору в сфере образования и науки 20/07/2011	2000
14	031201	Теория и методика преподавания иностранных языков и культур	65 Лингвист, преподаватель	№ 1549 Федеральная служба по надзору в сфере образования и науки 20/07/2011	2006
15	032300	Регионоведение	62 Бакалавр регионоведения	№ 1549 Федеральная служба по надзору в сфере образования и науки 20/07/2011	2007
16	032301	Регионоведение	65 Регионовед	№ 1549 Федеральная служба по надзору в сфере образования и науки 20/07/2011	2001



28 января 2012 г.

Модуль по показателям образовательного учреждения высшего профессионального образования, версия 1.3.2

1	2	3	4	5	6
17	040100	Социальная работа	62 Бакалавр социальной работы	№ 1549 Федеральная служба по надзору в сфере образования и науки 20/07/2011	2001
18	040101	Социальная работа	65 Специалист по социальной работе	№ 1549 Федеральная служба по надзору в сфере образования и науки 20/07/2011	1998
19	040102	Социальная антропология	65 Социальный антрополог	№ 1549 Федеральная служба по надзору в сфере образования и науки 20/07/2011	2006
20	040200	Социология	62 Бакалавр социологии	№ 1549 Федеральная служба по надзору в сфере образования и науки 20/07/2011	2002
21	040201	Социология	65 Социолог; Преподаватель социологии	№ 1549 Федеральная служба по надзору в сфере образования и науки 20/07/2011	2001
22	071105	Кинооператорство	65 Телеоператор	№ 1549 Федеральная служба по надзору в сфере образования и науки 20/07/2011	2001





28 января 2012 г.

Модуль по показателям образовательного учреждения высшего профессионального образования, версия 1.3.2

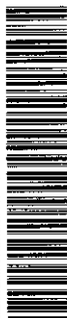
1	2	3	4	5	6
29	080401	Товароведение и экспертиза товаров (по областям применения)	65 Товаровед-эксперт	№ 1549 Федеральная служба по надзору в сфере образования и науки 20/07/2011	1997
30	080500	Менеджмент	62 Бакалавр менеджмента	№ 1549 Федеральная служба по надзору в сфере образования и науки 20/07/2011	1992
31	080500	Менеджмент	68 Магистр менеджмента	№ 1549 Федеральная служба по надзору в сфере образования и науки 20/07/2011	1997
32	080502	Экономика и управление на предприятии (по отраслям)	65 Экономист-менеджер	№ 1549 Федеральная служба по надзору в сфере образования и науки 20/07/2011	1999
33	080503	Антикризисное управление	65 Экономист-менеджер	№ 1549 Федеральная служба по надзору в сфере образования и науки 20/07/2011	2001
34	080507	Менеджмент организации	65 Менеджер	№ 1549 Федеральная служба по надзору в сфере образования и науки 20/07/2011	1994



28 января 2012 г.

Модуль по показателям образовательного учреждения высшего профессионального образования, версия 1.3.2

1	2	3	4	5	6
35	080800	Прикладная информатика	62 Бакалавр прикладной информатики	№ 1549 Федеральная служба по надзору в сфере образования и науки 20/07/2011	2004
36	080800	Прикладная информатика	68 Магистр прикладной информатики	№ 1549 Федеральная служба по надзору в сфере образования и науки 20/07/2011	2005
37	080801	Прикладная информатика (по областям)	65 Информатик (в экономике); Информатик-менеджер	№ 1549 Федеральная служба по надзору в сфере образования и науки 20/07/2011	2002
38	090105	Комплексное обеспечение информационной безопасности автоматизированных систем	65 Специалист по защите информации	№ 1549 Федеральная служба по надзору в сфере образования и науки 20/07/2011	1999
39	100103	Социально-культурный сервис и туризм	65 Специалист по сервису и туризму	№ 1549 Федеральная служба по надзору в сфере образования и науки 20/07/2011	1998
40	140100	Теплоэнергетика	62 Бакалавр техники и технологии	№ 1549 Федеральная служба по надзору в сфере образования и науки 20/07/2011	1992



Модуль по показателям образовательного учреждения высшего профессионального образования, версия 1.3.2

28 января 2012 г.

1	2	3	4	5	6
41	140100	Теплоэнергетика	68 Магистр техники и технологии	№ 1549 Федеральная служба по надзору в сфере образования и науки 20/07/2011	1997
42	140101	Тепловые электрические станции	65 Инженер	№ 1549 Федеральная служба по надзору в сфере образования и науки 20/07/2011	1989
43	140200	Электроэнергетика	62 Бакалавр техники и технологии	№ 1549 Федеральная служба по надзору в сфере образования и науки 20/07/2011	1992
44	140200	Электроэнергетика	68 Магистр техники и технологии	№ 1549 Федеральная служба по надзору в сфере образования и науки 20/07/2011	1997
45	140201	Высоковольтная электроэнергетика и электротехника	65 Инженер	№ 1549 Федеральная служба по надзору в сфере образования и науки 20/07/2011	1969
46	140202	Нетрадиционные и возобновляемые источники энергии	65 Инженер	№ 1549 Федеральная служба по надзору в сфере образования и науки 20/07/2011	2002



28 января 2012 г.

Модуль по показателям образовательного учреждения высшего профессионального образования, версия 1.3.2

1	2	3	4	5	6
47	140203	Релейная защита и автоматизация электроэнергетических систем	65 Инженер	№ 1549 Федеральная служба по надзору в сфере образования и науки 20/07/2011	1988
48	140204	Электрические станции	65 Инженер	№ 1549 Федеральная служба по надзору в сфере образования и науки 20/07/2011	1959
49	140205	Электроэнергетические системы и сети	65 Инженер	№ 1549 Федеральная служба по надзору в сфере образования и науки 20/07/2011	1956
50	140211	Электроснабжение	65 Инженер	№ 1549 Федеральная служба по надзору в сфере образования и науки 20/07/2011	1963
51	140400	Техническая физика	62 Бакалавр техники и технологий	№ 1549 Федеральная служба по надзору в сфере образования и науки 20/07/2011	1994
52	140401	Техника и физика низких температур	65 Инженер	№ 1549 Федеральная служба по надзору в сфере образования и науки 20/07/2011	1994





28 января 2012 г.

Модуль по показателям образовательного учреждения высшего профессионального образования, версия 1.3.2

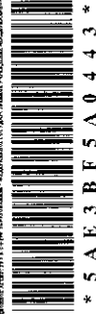
1	2	3	4	5	6
59	140607	Электрооборудование автомобилей и тракторов	65 Инженер	№ 1549 Федеральная служба по надзору в сфере образования и науки 20/07/2011	2002
60	150300	Прикладная механика	62 Бакалавр техники и технологии	№ 1549 Федеральная служба по надзору в сфере образования и науки 20/07/2011	1992
61	150300	Прикладная механика	68 Магистр техники и технологии	№ 1549 Федеральная служба по надзору в сфере образования и науки 20/07/2011	1997
62	150301	Динамика и прочность машин	65 Инженер	№ 1549 Федеральная служба по надзору в сфере образования и науки 20/07/2011	1968
63	150600	Материаловедение и технология новых материалов	62 Бакалавр техники и технологии	№ 1549 Федеральная служба по надзору в сфере образования и науки 20/07/2011	1992
64	150600	Материаловедение и технология новых материалов	68 Магистр техники и технологии	№ 1549 Федеральная служба по надзору в сфере образования и науки 20/07/2011	1997



28 января 2012 г.

Модуль по показателям образовательного учреждения высшего профессионального образования, версия 1.3.2

1	2	3	4	5	6
65	150900	Технология, оборудование и автоматизация машиностроительных производств	62 Бакалавр техники и технологии	№ 1549 Федеральная служба по надзору в сфере образования и науки 20/07/2011	1994
66	150900	Технология, оборудование и автоматизация машиностроительных производств	68 Магистр техники и технологии	№ 1549 Федеральная служба по надзору в сфере образования и науки 20/07/2011	1997
67	151001	Технология машиностроения	65 Инженер	№ 1549 Федеральная служба по надзору в сфере образования и науки 20/07/2011	1956
68	151002	Металлообрабатывающие станки и комплексы	65 Инженер	№ 1549 Федеральная служба по надзору в сфере образования и науки 20/07/2011	1956
69	160100	Авиа- и ракетостроение	62 Бакалавр техники и технологии	№ 1549 Федеральная служба по надзору в сфере образования и науки 20/07/2011	1992
70	160100	Авиа- и ракетостроение	68 Магистр техники и технологии	№ 1549 Федеральная служба по надзору в сфере образования и науки 20/07/2011	1997



28 января 2012 г.

Модуль по показателям образовательного учреждения высшего профессионального образования, версия 1.3.2

1	2	3	4	5	6
71	160201	Самолето- и вертолетостроение	65 Инженер	№ 1549 Федеральная служба по надзору в сфере образования и науки 20/07/2011	1961
72	160202	Системы жизнеобеспечения оборудования летательных аппаратов	65 Инженер	№ 1549 Федеральная служба по надзору в сфере образования и науки 20/07/2011	1976
73	160702	Гидроаэродинамика	65 Инженер	№ 1549 Федеральная служба по надзору в сфере образования и науки 20/07/2011	1981
74	160901	Техническая эксплуатация летательных аппаратов и двигателей	65 Инженер	№ 1549 Федеральная служба по надзору в сфере образования и науки 20/07/2011	2001
75	170103	Средства поражения и боеприпасы	65 Инженер	№ 1549 Федеральная служба по надзору в сфере образования и науки 20/07/2011	1971
76	190603	Сервис транспортных и технологических машин и оборудования (по отраслям)	65 Инженер	№ 1549 Федеральная служба по надзору в сфере образования и науки 20/07/2011	2001



28 января 2012 г.

Модуль по показателям образовательного учреждения высшего профессионального образования, версия 1.3.2

1	2	3	4	5	6
77	200100	Приборостроение	62 Бакалавр техники и технологии	№ 1549 Федеральная служба по надзору в сфере образования и науки 20/07/2011	1992
78	200100	Приборостроение	68 Магистр техники и технологии	№ 1549 Федеральная служба по надзору в сфере образования и науки 20/07/2011	1997
79	200106	Информационно-измерительная техника и технологии	65 Инженер	№ 1549 Федеральная служба по надзору в сфере образования и науки 20/07/2011	1958
80	200200	Оптомехника	62 Бакалавр техники и технологии	№ 1549 Федеральная служба по надзору в сфере образования и науки 20/07/2011	1997
81	200200	Оптомехника	68 Магистр техники и технологии	№ 1549 Федеральная служба по надзору в сфере образования и науки 20/07/2011	2005
82	200202	Лазерные системы в ракетной технике и космонавтике	65 Инженер	№ 1549 Федеральная служба по надзору в сфере образования и науки 20/07/2011	1991



28 января 2012 г.

Модуль по показателям образовательного учреждения высшего профессионального образования, версия 1.3.2

1	2	3	4	5	6
83	200300	Биомедицинская инженерия	62 Бакалавр техники и технологии	№ 1549 Федеральная служба по надзору в сфере образования и науки 20/07/2011	1998
84	200300	Биомедицинская инженерия	68 Магистр техники и технологии	№ 1549 Федеральная служба по надзору в сфере образования и науки 20/07/2011	2002
85	200401	Биотехнические и медицинские аппараты и системы	65 Инженер	№ 1549 Федеральная служба по надзору в сфере образования и науки 20/07/2011	1991
86	210100	Электроника и микроэлектроника	62 Бакалавр техники и технологии	№ 1549 Федеральная служба по надзору в сфере образования и науки 20/07/2011	1992
87	210100	Электроника и микроэлектроника	68 Магистр техники и технологии	№ 1549 Федеральная служба по надзору в сфере образования и науки 20/07/2011	1997
88	210104	Микроэлектроника и твердотельная электроника	65 Инженер	№ 1549 Федеральная служба по надзору в сфере образования и науки 20/07/2011	1956



Модуль по показателям образовательного учреждения высшего профессионального образования, версия 1.3.2

26 января 2012 г.

1	2	3	4	5	6
89	210105	Электронные приборы и устройства	65 Инженер	№ 1549 Федеральная служба по надзору в сфере образования и науки 20/07/2011	1956
90	210106	Промышленная электроника	65 Инженер	№ 1549 Федеральная служба по надзору в сфере образования и науки 20/07/2011	1956
91	210108	Микросистемная техника	65 Инженер	№ 1549 Федеральная служба по надзору в сфере образования и науки 20/07/2011	2007
92	210200	Проектирование и технология электронных средств	62 Бакалавр техники и технологии	№ 1549 Федеральная служба по надзору в сфере образования и науки 20/07/2011	1992
93	210200	Проектирование и технология электронных средств	68 Магистр техники и технологии	№ 1549 Федеральная служба по надзору в сфере образования и науки 20/07/2011	1997
94	210201	Проектирование и технология радиоэлектронных средств	65 Инженер	№ 1549 Федеральная служба по надзору в сфере образования и науки 20/07/2011	1955



28 января 2012 г.

Модуль по подготовке образовательного учреждения высшего профессионального образования, версия 1.3.2

1	2	3	4	5	6
95	210300	Радиотехника	62 Бакалавр техники и технологии	№ 1549 Федеральная служба по надзору в сфере образования и науки 20/07/2011	1992
96	210300	Радиотехника	68 Магистр техники и технологии	№ 1549 Федеральная служба по надзору в сфере образования и науки 20/07/2011	1997
97	210302	Радиотехника	65 Инженер	№ 1549 Федеральная служба по надзору в сфере образования и науки 20/07/2011	1953
98	210303	Бытовая радиоэлектронная аппаратура	65 Инженер	№ 1549 Федеральная служба по надзору в сфере образования и науки 20/07/2011	1998
99	210402	Средства связи с подвижными объектами	65 Инженер	№ 1549 Федеральная служба по надзору в сфере образования и науки 20/07/2011	1999
100	210404	Многоканальные телекоммуникационные системы	65 Инженер	№ 1549 Федеральная служба по надзору в сфере образования и науки 20/07/2011	1999





28 января 2012 г.

Модуль по направлениям образовательного учреждения высшего профессионального образования, версия 1.3.2

1	2	3	4	5	6
107	220201	Управление и информатика в технических системах	65 Инженер	№ 1549 Федеральная служба по надзору в сфере образования и науки 20/07/2011	1965
108	220203	Автономные информационные и управляющие системы	65 Инженер	№ 1549 Федеральная служба по надзору в сфере образования и науки 20/07/2011	1972
109	220301	Автоматизация технологических процессов и производств (по отраслям)	65 Инженер	№ 1549 Федеральная служба по надзору в сфере образования и науки 20/07/2011	1991
110	220501	Управление качеством	65 Инженер-менеджер	№ 1549 Федеральная служба по надзору в сфере образования и науки 20/07/2011	2000
111	230100	Информатика и вычислительная техника	62 Бакалавр техники и технологии	№ 1549 Федеральная служба по надзору в сфере образования и науки 20/07/2011	1992
112	230100	Информатика и вычислительная техника	68 Магистр техники и технологии	№ 1549 Федеральная служба по надзору в сфере образования и науки 20/07/2011	1997



28 января 2012 г.

Модуль по показателям образовательного учреждения высшего профессионального образования, версия 1.3.2

1	2	3	4	5	6
113	230101	Вычислительные машины, комплексы, системы и сети	65 Инженер	№ 1549 Федеральная служба по надзору в сфере образования и науки 20/07/2011	1961
114	230102	Автоматизированные системы обработки информации и управления	65 Инженер	№ 1549 Федеральная служба по надзору в сфере образования и науки 20/07/2011	1971
115	230105	Программное обеспечение вычислительной техники и автоматизированных систем	65 Инженер	№ 1549 Федеральная служба по надзору в сфере образования и науки 20/07/2011	1998
116	230201	Информационные системы и технологии	65 Инженер	№ 1549 Федеральная служба по надзору в сфере образования и науки 20/07/2011	1994
117	240801	Машины и аппараты химических производств	65 Инженер	№ 1549 Федеральная служба по надзору в сфере образования и науки 20/07/2011	1994
118	240802	Основные процессы химических производств и химическая кибернетика	65 Инженер	№ 1549 Федеральная служба по надзору в сфере образования и науки 20/07/2011	2004



28 января 2012 г.

Модуль по показателям образовательного учреждения высшего профессионального образования, версия 1.3.2

1	2	3	4	5	6
119	260202	Технология хлеба, кондитерских и макаронных изделий	65 Инженер	№ 1549 Федеральная служба по надзору в сфере образования и науки 20/07/2011	1994
120	260501	Технология продуктов общественного питания	65 Инженер	№ 1549 Федеральная служба по надзору в сфере образования и науки 20/07/2011	1996
121	260601	Машины и аппараты пищевых производств	65 Инженер	№ 1549 Федеральная служба по надзору в сфере образования и науки 20/07/2011	1998
122	261001	Технология художественной обработки материалов	65 Инженер-технолог	№ 1549 Федеральная служба по надзору в сфере образования и науки 20/07/2011	1999
123	280101	Безопасность жизнедеятельности в техносфере	65 Инженер	№ 1549 Федеральная служба по надзору в сфере образования и науки 20/07/2011	1998
124	280102	Безопасность технологических процессов и производств	65 Инженер	№ 1549 Федеральная служба по надзору в сфере образования и науки 20/07/2011	1996



28 января 2012 г.

Модуль по показателям образовательного учреждения высшего профессионального образования, версия 1.3.2

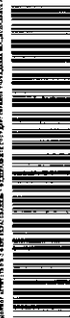
1	2	3	4	5	6
125	280200	Защита окружающей среды	62 Бакалавр техники и технологии	№ 1549 Федеральная служба по надзору в сфере образования и науки 20/07/2011	2002
126	280202	Инженерная защита окружающей среды	65 Инженер-эколог	№ 1549 Федеральная служба по надзору в сфере образования и науки 20/07/2011	1998
127	040101	Социальная работа	52 Специалист по социальной работе	№ 1549 Федеральная служба по надзору в сфере образования и науки 20/07/2011	1999
128	040103	Организация сурдокоммуникации	51 Сурдопереводчик	№ 1549 Федеральная служба по надзору в сфере образования и науки 20/07/2011	2007
129	070802	Декоративно-прикладное искусство и народные промыслы	51 Художник-мастер	№ 8570 Федеральная служба по надзору в сфере образования и науки 23/04/2007 23/07/2012	1999
130	230105	Программное обеспечение вычислительной техники и автоматизированных систем	51 Техник	№ 8570 Федеральная служба по надзору в сфере образования и науки 23/04/2007 23/07/2012	1993



28 января 2012 г.

Модуль по показателям образовательного учреждения высшего профессионального образования, версия 1.3.2

1	2	3	4	5	6
131	260903	Моделирование и конструирование швейных изделий	51 Конструктор-модельер	№ 8570 Федеральная служба по надзору в сфере образования и науки 23/04/2007 23/07/2012	1994
132	1.9	Оператор электронно-вычислительных машин	-	№ 1549 Федеральная служба по надзору в сфере образования и науки 20/07/2011	1997
133	35.3	Изготовитель художественных изделий из керамики	-	№ 8570 Федеральная служба по надзору в сфере образования и науки 23/04/2007 23/07/2012	1997
<b>НЕ ПРЕДСТАВЛЕННЫЕ К АККРЕДИТАЦИИ, КАК НЕ ИМЕЮЩИЕ ОБУЧАЮЩИХСЯ, ЗАВЕРШАЮЩИХ ОБУЧЕНИЕ В ТЕКУЩЕМ УЧЕБНОМ ГОДУ</b>					
134	090104	Комплексная защита объектов информатизации	65 Специалист по защите информации	№ 1549 Федеральная служба по надзору в сфере образования и науки 20/07/2011	2008
135	200600	Фотоника и оптоинформатика	62 Бакалавр техники и технологии	№ 1549 Федеральная служба по надзору в сфере образования и науки 20/07/2011	2008





28 января 2012 г.

Модуль по показателям образовательного учреждения высшего профессионального образования, версия 1.3.2

1	2	3	4	5	6
141	030500	Юриспруденция	62 Бакалавр юриспруденции	№ 1549 Федеральная служба по надзору в сфере образования и науки 20/07/2011	_____
142	032300	Регионоведение	68 Магистр регионоведения	№ 1549 Федеральная служба по надзору в сфере образования и науки 20/07/2011	_____
143	032401	Реклама	65 Специалист по рекламе	№ 1549 Федеральная служба по надзору в сфере образования и науки 20/07/2011	_____
144	040300	Конфликтология	62 Бакалавр конфликтологии	№ 1549 Федеральная служба по надзору в сфере образования и науки 20/07/2011	_____
145	080101	Экономическая теория	65 Экономист	№ 1549 Федеральная служба по надзору в сфере образования и науки 20/07/2011	_____
146	080601	Статистика	65 Экономист	№ 1549 Федеральная служба по надзору в сфере образования и науки 20/07/2011	_____

УТВЕРЖДЕНО: \_\_\_\_\_



28 января 2012 г.

Модуль по показателям образовательного учреждения высшего профессионального образования, версия 1.3.2

1	2	3	4	5	6
147	080700	Бизнес-информатика	62 Бакалавр бизнес-информатики	№ 1549 Федеральная служба по надзору в сфере образования и науки 20/07/2011	_____
148	140104	Промышленная теплоэнергетика	65 Инженер	№ 1549 Федеральная служба по надзору в сфере образования и науки 20/07/2011	_____
149	140609	Электрооборудование летательных аппаратов	65 Инженер	№ 1549 Федеральная служба по надзору в сфере образования и науки 20/07/2011	_____
150	150202	Оборудование и технология сварочного производства	65 Инженер	№ 1549 Федеральная служба по надзору в сфере образования и науки 20/07/2011	_____
151	150501	Материаловедение в машиностроении	65 Инженер	№ 1549 Федеральная служба по надзору в сфере образования и науки 20/07/2011	_____
152	170105	Взрыватели и системы управления средствами поражения	65 Инженер	№ 1549 Федеральная служба по надзору в сфере образования и науки 20/07/2011	_____



28 января 2012 г.

Модуль по показателям образовательного учреждения высшего профессионального образования, версия 1.3.2

1	2	3	4	5	6
153	200203	Опτικο-электронные приборы и системы	65 Инженер	№ 1549 Федеральная служба по надзору в сфере образования и науки 20/07/2011	_____
154	210101	Физическая электроника	65 Инженер	№ 1549 Федеральная служба по надзору в сфере образования и науки 20/07/2011	_____
155	210400	Телекоммуникации	68 Магистр техники и технологии	№ 1549 Федеральная служба по надзору в сфере образования и науки 20/07/2011	_____
156	220600	Инноватика	62 Бакалавр техники и технологии	№ 1549 Федеральная служба по надзору в сфере образования и науки 20/07/2011	_____
157	220601	Управление инновациями	65 Инженер-менеджер	№ 1549 Федеральная служба по надзору в сфере образования и науки 20/07/2011	_____
158	240100	Химическая технология и биотехнология	62 Бакалавр техники и технологии	№ 1549 Федеральная служба по надзору в сфере образования и науки 20/07/2011	_____



28 января 2012 г.

Модуль по показателям образовательного учреждения высшего профессионального образования, версия 1.1.2

1	2	3	4	5	6
159	240403	Химическая технология природных энергоносителей и углеродных материалов	65 Инженер	№ 1549 Федеральная служба по надзору в сфере образования и науки 20/07/2011	
160	280200	Защита окружающей среды	68 Магистр техники и технологии	№ 1549 Федеральная служба по надзору в сфере образования и науки 20/07/2011	
161	050603	Изобразительное искусство и черчение	51 Учитель изобразительного искусства и черчения	№ 1549 Федеральная служба по надзору в сфере образования и науки 20/07/2011	
162	050702	Организация воспитательной деятельности	52 Педагог-организатор с дополнительной квалификацией или дополнительной подготовкой в области (далее в	№ 1549 Федеральная служба по надзору в сфере образования и науки 20/07/2011	
163	050710	Педагогика дополнительного образования	52 Педагог дополнительного образования детей в области социально-педагогической деятельности	№ 8370 Федеральная служба по надзору в сфере образования и науки 23/04/2007 23/07/2012	
164	050721	Адаптивная физическая культура	52 Педагог по адаптивной физической культуре	№ 8370 Федеральная служба по надзору в сфере образования и науки 23/04/2007 23/07/2012	



26 января 2012 г.

Модуль по показателям образовательного учреждения высшего профессионального образования, версия 1.3.2

1	2	3	4	5	6
165	070802	Декоративно-прикладное искусство и народные промыслы	52 Художник-мастер с углубленной подготовкой (по направлениям подготовки)	№ 8570 Федеральная служба по надзору в сфере образования и науки 23/04/2007 23/07/2012	_____
166	080110	Экономика и бухгалтерский учет (по отраслям)	51 Бухгалтер	№ 8570 Федеральная служба по надзору в сфере образования и науки 23/04/2007 23/07/2012	_____
167	230105	Программное обеспечение вычислительной техники и автоматизированных систем	52 Старший техник	№ 8570 Федеральная служба по надзору в сфере образования и науки 23/04/2007 23/07/2012	_____
168	260903	Моделирование и конструирование швейных изделий	52 Конструктор-модельер с углубленной подготовкой	№ 8570 Федеральная служба по надзору в сфере образования и науки 23/04/2007 23/07/2012	_____
169	32.23	Шортной	-	№ 8570 Федеральная служба по надзору в сфере образования и науки 23/04/2007 23/07/2012	_____
170	35.1	Изготовитель художественных изделий из дерева	-	№ 8570 Федеральная служба по надзору в сфере образования и науки 23/04/2007 23/07/2012	_____



29 января 2012 г.

Модуль по показателям образовательного учреждения высшего профессионального образования, версия 1.3.2

А407Е2530444

## Часть I-09(б). Перечень основных образовательных программ по ГОС 3 поколения

№ и/п	Код образовательной программы	Наименование образовательной программы	Квалификация	Реквизиты лицензии на право ведения образовательной деятельности по ООП: номер лицензии; дата выдачи; дата окончания срока действия	Год начала подготовки
1	2	3	4	5	6
<b>ПРЕДСТАВЛЕННЫЕ К ГОСУДАРСТВЕННОЙ АККРЕДИТАЦИИ</b>					
<b>НЕ ПРЕДСТАВЛЕННЫЕ К АККРЕДИТАЦИИ, КАК НЕ ИМЕЮЩИЕ ОБУЧАЮЩИХСЯ, ЗАВЕРШАЮЩИХ ОБУЧЕНИЕ В ТЕКУЩЕМ УЧЕБНОМ ГОДУ</b>					
1	010400	Прикладная математика и информатика	62 бакалавр	Федеральная служба по надзору в сфере образования и науки № 1549 20/07/2011	2011
2	010400	Прикладная математика и информатика	68 магистр	Федеральная служба по надзору в сфере образования и науки № 1549 20/07/2011	2011
3	010500	Математическое обеспечение и администрирование информационных систем	62 бакалавр	Федеральная служба по надзору в сфере образования и науки № 1549 20/07/2011	2011
4	011200	Физика	62 бакалавр	Федеральная служба по надзору в сфере образования и науки № 1549 20/07/2011	2011

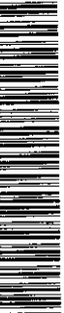


29 января 2012 г.

Модуль по показателям образовательного учреждения высшего профессионального образования, версия 1.3.2

1	2	3	4	5	6
5	011200	Физика	68 магистр	№ 1549 Федеральная служба по надзору в сфере образования и науки 20/07/2011	2011
6	030300	Психология	62 бакалавр	№ 1549 Федеральная служба по надзору в сфере образования и науки 20/07/2011	2011
7	030300	Психология	68 магистр	№ 1549 Федеральная служба по надзору в сфере образования и науки 20/07/2011	2011
8	030900	Юриспруденция	62 бакалавр	№ 1549 Федеральная служба по надзору в сфере образования и науки 20/07/2011	2011
9	031600	Реклама и связи с общественностью	62 бакалавр	№ 1549 Федеральная служба по надзору в сфере образования и науки 20/07/2011	2011
10	032000	Зарубежное регионоведение	62 бакалавр	№ 1549 Федеральная служба по надзору в сфере образования и науки 20/07/2011	2011

ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ТЕХНИЧЕСКОГО РЕГУЛИРОВАНИЯ И МЕТРОЛОГИИ



\* A 4 0 7 E 2 5 3 0 4 4 \*

29 января 2012 г.

Модуль по показателям образовательного учреждения высшего профессионального образования, версия 1.3.2

1	2	3	4	5	6
11	032000	Зарубежное регионоведение	68 магистр	№ 1549 Федеральная служба по надзору в сфере образования и науки 20/07/2011	2011
12	032700	Филология	62 бакалавр	№ 1549 Федеральная служба по надзору в сфере образования и науки 20/07/2011	2011
13	034000	Конфликтология	62 бакалавр	№ 1549 Федеральная служба по надзору в сфере образования и науки 20/07/2011	2011
14	035700	Лингвистика	62 бакалавр	№ 1549 Федеральная служба по надзору в сфере образования и науки 20/07/2011	2011
15	040100	Социология	62 бакалавр	№ 1549 Федеральная служба по надзору в сфере образования и науки 20/07/2011	2011
16	040400	Социальная работа	62 бакалавр	№ 1549 Федеральная служба по надзору в сфере образования и науки 20/07/2011	2011



\* A 4 0 7 E 2 5 3 0 4 4 4 \*

29 января 2012 г.

Модуль по показателям образовательного учреждения высшего профессионального образования, версия 1.3.2

1	2	3	4	5	6
17	070901	Кинооператорство	65 специалист	№ 1549 Федеральная служба по надзору в сфере образования и науки 20/07/2011	2011
18	080100	Экономика	62 бакалавр	№ 1549 Федеральная служба по надзору в сфере образования и науки 20/07/2011	2011
19	080100	Экономика	68 магистр	№ 1549 Федеральная служба по надзору в сфере образования и науки 20/07/2011	2011
20	080200	Менеджмент	62 бакалавр	№ 1549 Федеральная служба по надзору в сфере образования и науки 20/07/2011	2011
21	080200	Менеджмент	68 магистр	№ 1549 Федеральная служба по надзору в сфере образования и науки 20/07/2011	2011
22	080500	Бизнес-информатика	62 бакалавр	№ 1549 Федеральная служба по надзору в сфере образования и науки 20/07/2011	2011

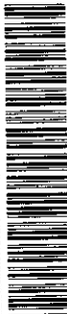


\* A 4 0 7 E 2 5 3 0 4 4 \*

29 января 2012 г.

Модуль по показателям образовательного учреждения высшего профессионального образования, версия 1.3.2

1	2	3	4	5	6
23	090303	Информационная безопасность автоматизированных систем	65 специалист	№ 1549 Федеральная служба по надзору в сфере образования и науки 20/07/2011	2011
24	090900	Информационная безопасность	62 бакалавр	№ 1549 Федеральная служба по надзору в сфере образования и науки 20/07/2011	2011
25	100100	Сервис	62 бакалавр	№ 1549 Федеральная служба по надзору в сфере образования и науки 20/07/2011	2011
26	100400	Туризм	62 бакалавр	№ 1549 Федеральная служба по надзору в сфере образования и науки 20/07/2011	2011
27	100800	Товароведение	62 бакалавр	№ 1549 Федеральная служба по надзору в сфере образования и науки 20/07/2011	2011
28	140100	Теплоэнергетика и теплотехника	62 бакалавр	№ 1549 Федеральная служба по надзору в сфере образования и науки 20/07/2011	2011



29 января 2012 г.

Модуль по показателям образовательного учреждения высшего профессионального образования, версия 1.3.2

1	2	3	4	5	6
29	140100	Теплоэнергетика и теплотехника	68 магистр	№ 1549 Федеральная служба по надзору в сфере образования и науки 20/07/2011	2011
30	140400	Электроэнергетика и электротехника	62 бакалавр	№ 1549 Федеральная служба по надзору в сфере образования и науки 20/07/2011	2011
31	140400	Электроэнергетика и электротехника	68 магистр	№ 1549 Федеральная служба по надзору в сфере образования и науки 20/07/2011	2011
32	150100	Материаловедение и технологии материалов	62 бакалавр	№ 1549 Федеральная служба по надзору в сфере образования и науки 20/07/2011	2011
33	150100	Материаловедение и технологии материалов	68 магистр	№ 1549 Федеральная служба по надзору в сфере образования и науки 20/07/2011	2011
34	151000	Технологические машины и оборудование	62 бакалавр	№ 1549 Федеральная служба по надзору в сфере образования и науки 20/07/2011	2011



29 января 2012 г.

Модуль по показателям образовательного учреждения высшего профессионального образования, версия 1.3.2

1	2	3	4	5	6
35	151600	Прикладная механика	62 бакалавр	№ 1549 Федеральная служба по надзору в сфере образования и науки 20/07/2011	2011
36	151600	Прикладная механика	68 магистр	№ 1549 Федеральная служба по надзору в сфере образования и науки 20/07/2011	2011
37	151900	Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств	62 бакалавр	№ 1549 Федеральная служба по надзору в сфере образования и науки 20/07/2011	2011
38	151900	Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств	68 магистр	№ 1549 Федеральная служба по надзору в сфере образования и науки 20/07/2011	2011
39	160100	Авиационное	62 бакалавр	№ 1549 Федеральная служба по надзору в сфере образования и науки 20/07/2011	2011
40	160100	Самолето- и вертолетостроение	65 специалист	№ 1549 Федеральная служба по надзору в сфере образования и науки 20/07/2011	2011





29 января 2012 г.

Модуль по показателям образовательного учреждения высшего профессионального образования, версия 1.3.2

1	2	3	4	5	6
47	200100	Приборостроение	62 бакалавр	№ 1549 Федеральная служба по надзору в сфере образования и науки 20/07/2011	2011
48	200100	Приборостроение	68 магистр	№ 1549 Федеральная служба по надзору в сфере образования и науки 20/07/2011	2011
49	200400	ОпTOTехника	62 бакалавр	№ 1549 Федеральная служба по надзору в сфере образования и науки 20/07/2011	2011
50	200400	ОпTOTехника	68 магистр	№ 1549 Федеральная служба по надзору в сфере образования и науки 20/07/2011	2011
51	200500	Лазерная техника и лазерные технологии	62 бакалавр	№ 1549 Федеральная служба по надзору в сфере образования и науки 20/07/2011	2011
52	200700	Фотоника и оптоинформатика	62 бакалавр	№ 1549 Федеральная служба по надзору в сфере образования и науки 20/07/2011	2011



29 января 2012 г.

Модуль по показателям образовательного учреждения высшего профессионального образования, версия 1.3.2

1	2	3	4	5	6
53	201000	Биотехнические системы и технологии	62 бакалавр	№ 1549 Федеральная служба по надзору в сфере образования и науки 20/07/2011	2011
54	201000	Биотехнические системы и технологии	68 магистр	№ 1549 Федеральная служба по надзору в сфере образования и науки 20/07/2011	2011
55	210100	Электроника и нанoeлектроника	62 бакалавр	№ 1549 Федеральная служба по надзору в сфере образования и науки 20/07/2011	2011
56	210100	Электроника и нанoeлектроника	68 магистр	№ 1549 Федеральная служба по надзору в сфере образования и науки 20/07/2011	2011
57	210400	Радиотехника	62 бакалавр	№ 1549 Федеральная служба по надзору в сфере образования и науки 20/07/2011	2011
58	210400	Радиотехника	68 магистр	№ 1549 Федеральная служба по надзору в сфере образования и науки 20/07/2011	2011



29 января 2012 г.

Модуль по показателям образовательного учреждения высшего профессионального образования, версия 1.3.2

1	2	3	4	5	6
59	210700	Инфокоммуникационные технологии и системы связи	62 бакалавр	№ 1549 Федеральная служба по надзору в сфере образования и науки 20/07/2011	2011
60	210700	Инфокоммуникационные технологии и системы связи	68 магистр	№ 1549 Федеральная служба по надзору в сфере образования и науки 20/07/2011	2011
61	211000	Конструирование и технология электронных средств	62 бакалавр	№ 1549 Федеральная служба по надзору в сфере образования и науки 20/07/2011	2011
62	211000	Конструирование и технология электронных средств	68 магистр	№ 1549 Федеральная служба по надзору в сфере образования и науки 20/07/2011	2011
63	220400	Управление в технических системах	62 бакалавр	№ 1549 Федеральная служба по надзору в сфере образования и науки 20/07/2011	2011
64	220400	Управление в технических системах	68 магистр	№ 1549 Федеральная служба по надзору в сфере образования и науки 20/07/2011	2011



29 января 2012 г.

Модуль по показателям образовательного учреждения высшего профессионального образования, версия 1.3.2

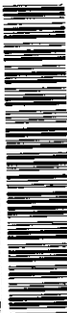
1	2	3	4	5	6
65	220700	Автоматизация технологических процессов и производств	62 бакалавр	№ 1549 Федеральная служба по надзору в сфере образования и науки 20/07/2011	2011
66	221400	Управление качеством	62 бакалавр	№ 1549 Федеральная служба по надзору в сфере образования и науки 20/07/2011	2011
67	222900	Нанотехнологии и микросистемная техника	62 бакалавр	№ 1549 Федеральная служба по надзору в сфере образования и науки 20/07/2011	2011
68	222900	Нанотехнологии и микросистемная техника	68 магистр	№ 1549 Федеральная служба по надзору в сфере образования и науки 20/07/2011	2011
69	223200	Техническая физика	62 бакалавр	№ 1549 Федеральная служба по надзору в сфере образования и науки 20/07/2011	2011
70	230100	Информатика и вычислительная техника	62 бакалавр	№ 1549 Федеральная служба по надзору в сфере образования и науки 20/07/2011	2011



29 января 2012 г.

Модуль по показателям образовательного учреждения высшего профессионального образования, версия 1.3.2

1	2	3	4	5	6
71	230100	Информатика и вычислительная техника	68 магистр	№ 1549 Федеральная служба по надзору в сфере образования и науки 20/07/2011	2011
72	230400	Информационные системы и технологии	62 бакалавр	№ 1549 Федеральная служба по надзору в сфере образования и науки 20/07/2011	2011
73	230700	Прикладная информатика	62 бакалавр	№ 1549 Федеральная служба по надзору в сфере образования и науки 20/07/2011	2011
74	230700	Прикладная информатика	68 магистр	№ 1549 Федеральная служба по надзору в сфере образования и науки 20/07/2011	2011
75	231000	Программная инженерия	62 бакалавр	№ 1549 Федеральная служба по надзору в сфере образования и науки 20/07/2011	2011
76	240100	Химическая технология	62 бакалавр	№ 1549 Федеральная служба по надзору в сфере образования и науки 20/07/2011	2011



29 января 2012 г.

Модуль по показателям образовательного учреждения высшего профессионального образования, версия 1.3.2

1	2	3	4	5	6
77	241000	Энерго- и ресурсосберегающие процессы в химической технологии, нефтехимии и биотехнологии	62 бакалавр	№ 1549 Федеральная служба по надзору в сфере образования и науки 20/07/2011	2011
78	260800	Технология продукции и организация общественного питания	62 бакалавр	№ 1549 Федеральная служба по надзору в сфере образования и науки 20/07/2011	2011
79	261400	Технология художественной обработки материалов	62 бакалавр	№ 1549 Федеральная служба по надзору в сфере образования и науки 20/07/2011	2011
80	280700	Техносферная безопасность	62 бакалавр	№ 1549 Федеральная служба по надзору в сфере образования и науки 20/07/2011	2011
81	280700	Техносферная безопасность	68 магистр	№ 1549 Федеральная служба по надзору в сфере образования и науки 20/07/2011	2011
82	035002	Издательское дело	51 Специалист издательского дела	№ 1549 Федеральная служба по надзору в сфере образования и науки 20/07/2011	2011

29 января 2012 г.

Модуль по показателям образовательного учреждения высшего профессионального образования, версия 1.3.2

1	2	3	4	5	6
83	040401	Социальная работа	51 Специалист по социальной работе	№ 1549 Федеральная служба по надзору в сфере образования и науки 20/07/2011	2011
84	040406	Организация сурдокоммуникации	51 Сурдопереводчик	№ 1549 Федеральная служба по надзору в сфере образования и науки 20/07/2011	2011
85	050142	Адаптивная физическая культура	52 Учитель адаптивной физической культуры	№ 1549 Федеральная служба по надзору в сфере образования и науки 20/07/2011	2011
86	072601	Декоративно-прикладное искусство и народные промыслы (по видам)	51 Художник народных художественных промыслов	№ 1549 Федеральная служба по надзору в сфере образования и науки 20/07/2011	2011
87	230115	Программирование в компьютерных системах	51 Техник-программист	№ 1549 Федеральная служба по надзору в сфере образования и науки 20/07/2011	2011
88	262019	Конструирование, моделирование и технология швейных изделий	51 Технолог-конструктор	№ 1549 Федеральная служба по надзору в сфере образования и науки 20/07/2011	2011



29 января 2012 г.

Модуль по показателям образовательного учреждения высшего профессионального образования, версия 1.3.2

6

1	2	3	4	5	6
		<b>НЕ ПРЕДСТАВЛЕННЫЕ К ГОСУДАРСТВЕННОЙ АККРЕДИТАЦИИ, КАК НЕРЕАЛИЗУЕМЫЕ</b>			
89	022000	Экология и природопользование	62 бакалавр	№ 1549 Федеральная служба по надзору в сфере образования и науки 20/07/2011	—
90	140700	Ядерная энергетика и теплофизика	62 бакалавр	№ 1549 Федеральная служба по надзору в сфере образования и науки 20/07/2011	—
91	150700	Машиностроение	62 бакалавр	№ 1549 Федеральная служба по надзору в сфере образования и науки 20/07/2011	—
92	152200	Наноинженерия	62 бакалавр	№ 1549 Федеральная служба по надзору в сфере образования и науки 20/07/2011	—
93	152200	Наноинженерия	68 магистр	№ 1549 Федеральная служба по надзору в сфере образования и науки 20/07/2011	—



\* A 4 0 7 E 2 5 3 0 4 4 4 \*

29 января 2012 г.

Модуль по показателям образовательного учреждения высшего профессионального образования, версия 1.3.2

1	2	3	4	5	6
94	222000	Инноватика	62 бакалавр	№ 1549 Федеральная служба по надзору в сфере образования и науки 20/07/2011	
95	231000	Программная инженерия	68 магистр	№ 1549 Федеральная служба по надзору в сфере образования и науки 20/07/2011	
96	260100	Продукты питания из растительного сырья	62 бакалавр	№ 1549 Федеральная служба по надзору в сфере образования и науки 20/07/2011	
97	040401	Социальная работа	52 Специалист по социальной работе	№ 1549 Федеральная служба по надзору в сфере образования и науки 20/07/2011	
98	072603.01	Изготовитель художественных изделий из керамики	Изготовитель художественных изделий из керамики	№ 8570 Федеральная служба по надзору в сфере образования и науки 23/04/2007 23/07/2012	



\* A 4 0 7 E 2 5 3 0 4 4 \*

**Часть II-01(а). Внутривузовская система контроля качества подготовки специалистов**

**1. Уровни совершенства системы гарантии качества:** на основе "Стандартов и руководств по гарантии качества высшего образования в европейском пространстве" ENQA

**2. Внедрение системы гарантии качества:**

- наличие (да/нет): да
- номер акта внедрения: приказ № 164
- дата выдачи акта о внедрении: 16/02/2007

**3. Аттестация системы качества:**

- наличие (да/нет): да
- номер аттестата: 02.1.4534-2011
- дата выдачи аттестата: 27/09/2011

**4. Наличие стратегической программы развития вуза и среднесрочного плана действий на период 2010-2014 гг.:**  
да

**5. Наличие общественных органов управления (например, наблюдательного совета) со значительным уровнем представительства общественно-профессиональных сообществ:** да

**6. Автоматизированная система документооборота:**

- наличие (да/нет): да
- общее количество автоматизированных рабочих мест, подключенных к автоматизированной системе документооборота: 120

**7. Соответствие критериям ENQA:**

7.1. Наличие политики, целей, задач системы гарантии качества в вузе (да/нет): да

7.2. Наличие системы утверждения, оценки и пересмотра образовательных программ (да/нет): да

7.3. Наличие и эффективность системы оценки уровня знаний студентов:

- наличие (да/нет): да

7.4. Наличие и эффективность системы гарантии качества преподавания и компетенции преподавателей:

- наличие (да/нет): да

7.5. Достаточность и доступность учебных ресурсов, наличие системы поддержки студентов:

- наличие системы поддержки студентов (да/нет): да

7.6. Наличие системы сбора и анализа внутривузовской информации, наличие системы информирования студентов:

- наличие системы сбора и анализа внутривузовской информации (да/нет): да
- наличие системы информирования студентов (да/нет): да



**Часть II-01(б). Внедрение разработок по совершенствованию системы контроля качества**

№ п/п	Название разработки	Документ, подтверждающий внедрение разработки (тип документа <sup>1</sup> , номер, дата выдачи)	Организация, подтверждающая внедрение разработки (название, адрес)
1	2	3	4
1	Разработка и внедрение системы менеджмента качества в соответствии с требованиями стандарта ГОСТ Р ИСО 9001-2008	локальный акт вуза № 386 10/04/2007	ГОУ ВПО "Новосибирский государственный технический университет" 630092, г. Новосибирск, пр. К. Маркса, 20
2	Развитие системы менеджмента качества НГТУ в соответствии с рекомендациями ТМСКОУ	сертификат В2-07 № 78 22/11/2007	Центр обеспечения качества обучения государственных и муниципальных служащих РАГС 119606, Россия, Москва, проспект Вернадского, 84
3	Система менеджмента качества, распространяющаяся на научно-исследовательские, опытно-конструкторские работы и авторский надзор	сертификат № ВР 02.1.4534-2011 27/09/2011	Орган по сертификации менеджмента качества Автономная некоммерческая организация "Институт испытаний и сертификации вооружения и военной техники" 115184, г. Москва, ул. Б. Татарская, д. 35

<sup>1</sup> - тип документа (акт, заключение, грамота от внешних организаций, локальный акт вуза, свидетельство, сертификат)



**Часть П-01(в). Перечень основных предприятий, с которыми имеются договоры на подготовку выпускников и распределение специалистов**

№ п/п	Наименование организации	Адрес	Телефон	Адрес электронной почты	ФИО руководителя или начальника отдела кадров	Количество работающих выпускников (из числа окончивших вуз в 2011 г.)	Специальности, по которым трудоустроены выпускники
1	2	3	4	5	6	7	8
1	ДубльГНС	Новосибирск, проспект Дмитрова, 7	(383) 363-04-04	inf@nsk.2gis.ru	Сысоев А. В.	3	230100 010500
2	ЗАО "Е4-СибКОТЭС"	г. Новосибирск, ул. Советская, 5	(383) 335-83-58	belkina_og@cot.es.ru	Белкина О.Г.	5	140203 140600 080502
3	ЗАО "РЭС" (Региональные электрические сети)	г. Новосибирск, ул. Советская, 5	(383) 224-60-08	secretar@gs.nske.ru	Нелин В.	12	140203 140205 140211 080502
4	ЗАО "Синетик"	г. Новосибирск, ул. 3 Интернационала, 127	(383) 266-52-14.	root@sinetic.ru	Салдаев А.В.	4	220200 220301
5	ЗАО "ЭНЕРГОПРОМ - Новосибирский электродный завод"	Новосибирская область, Искитимский район, р.п. Линёво	(383-43) 50-118, 50-216	novoz@energoпром.ru	Грушевой А.Г.	6	140600 210100 220200 220301
6	Институт физики полупроводников им. академика А. В. Ржанова СО РАН	Новосибирск, пр. Лаврентьева, 13	333-39-50, 333-24-72	ifp@isr.nsc.ru	Золотарская М.А.	6	210100 210300 210302
7	Институт ядерной физики им. Г. И. Будкера СО РАН	Новосибирск, пр. Ак. Лаврентьева, 11	329-47-60, 329-47-88	A.V.Yastijev@inp.nsk.su	Гончарова А.С.	8	010700 140400 210105
8	ИТИМ СО РАН (Институт теоретической и прикладной механики)	г. Новосибирск, ул. Академика Ржанова, д. 4/1	(383) 334-68-90, (383) 334-73-03	admin@itam.nsc.ru	Фолмин В.М.	3	160100 200200
9	НАПО им. В. П. Чкалова	630051, г. Новосибирск, ул. Ползунова, 15	278-85-01, 279-37-22	info@lapo.ru	Остроушенко М. В.	13	150101 150301 160201 210601 220301
10	ОАО "Бердский электромеханический завод"	Новосибирская область, г. Бердск, Зеленая Роща	383-41-44-638	mkolova@mail.ru	Колева М.А.	5	140600 150900



Модуль по показателям образовательного учреждения высшего профессионального образования, версия 1.3.2 28 января 2012 г.

1	2	3	4	5	6	7	8
11	ОАО "Новосибирскэнерго"	Новосибирск, ул. Чапаевская, 57	289-19-59, 289-01-69	kanс@nske.ru	Линейная О.Ю.	5	080500 140100 140200 140205
12	ОАО "Сибирьэнерго"	Новосибирск, ул. Некрасова, 54	(383) 229-84-11	dorofeevaks@nskes.ru	Дорофеева К.С.	7	080502 010501
13	ОАО "СибНИИЭ", Сибирский научно-исследовательский институт энергетики	Новосибирск, ул. Кленовая, 10/1, к.1	244-06-02	sibniie@yandex.ru	Гайворонский А.С.	5	140205 230100
14	ОАО НННИИП (Научно-исследовательский институт измерительных приборов)	Новосибирск, ул. М. Горького, 78	223-16-75, 218-09-61	niip@komintern.ru	Голубев Г.Н.	3	210300 210302 210303 210402
15	ОАО НПО "Элсиб"	630088, Новосибирск, ул. Сибиряков-Гвардейцев, 56	298-91-10, 298-91-64	elsib@elsib.ru Personal1@elsib.ru	Левина Е.И.	22	140600 140601 140604 150501 150900
16	ОАО Сбербанк России, Сибирский банк	Новосибирск, ул. Серебрянниковская, 20	(383) 212-24-69	skripaleva-ov@sib.sbrf.ru	Скрипалёва О.В.	6	080103 080502 080111
17	ООО "Сибирь техник"	Новосибирская область, г. Обь	(383) 3-599-086, 3-599-048	ste.personal@st7.ru	Демисенко А.В.	11	160201 160901
18	ФГУП "ЦКБТочприбор"	630089, г. Новосибирск, ул. Дуси Ковальчук, дом 179/2	216-07-88	post@tocnpribor.com	Полов Г.Н.	3	210100 220200 220201 230100 230101 230102
19	ФГУП НО "Север"	Новосибирск, ул. Объединения, 3	27-27-900, 27-27-810	rosever@gcom.ru	Федюшин Н.Н.	2	150600 210100 210106



**Часть II-01(г). Научно-исследовательская работа студентов вуза**

Год	Организация НИР студентов					Результативность НИР студентов				
	Количество открытых конкурсов на лучшую научную работу студентов, проводимых по приказу Минобрнауки России	Количество открытых конкурсов на лучшую научную работу студентов, проводимых по приказу других федеральных органов исполнительной власти	Количество конкурсов на лучшую НИР студентов, организованных вузом	Численность студентов очной формы обучения, участвовавших в НИР (всего)	Количество научных публикаций (всего)	Количество научных публикаций без соавторов-сотрудников вуза	Количество грантов, выигранных студентами	Объем средств, направленных на финансирование НИРС (тыс. руб.)	Объем внешних средств, направленных на финансирование НИРС (тыс. руб.)	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
2007	9	0	3	1523	881	629	67	2638	330	
2008	5	0	4	1517	843	727	68	3620	360	
2009	5	0	5	1565	1520	941	68	3620	1180	
2010	5	0	7	1485	1383	716	71	4500	880	
2011	5	0	6	1500	1343	734	65	4100	1450	



**Часть II-02. Результаты анкетирования студентов**

Анкетирование проводится с помощью специальной программы только среди студентов очной формы обучения. Присоединенные файлы хранятся в каталоге базы данных установленного Модуля по показателям вуза, в папке Anketa.

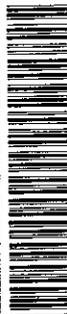
Информация о присоединенных файлах анкет:

№	Название файла	Дата и время создания	Дата и время присоединения файла	Описание
1	2	3	4	5
1	0001.res	16.11.2011	25.01.2012	Результаты тестирования АВТФ-1
2	0002.res	15.11.2011	25.01.2012	Результаты тестирования ФБ
3	0003.res	15.11.2011	25.01.2012	Результаты тестирования ФГО
4	0004.res	11.11.2011	25.01.2012	Результаты тестирования ФЛА
5	0005.res	15.11.2011	25.01.2012	Результаты тестирования ФМА
6	0006.res	15.11.2011	25.01.2012	Результаты тестирования ФПМИ
7	0007.res	15.11.2011	25.01.2012	Результаты тестирования ФТФ
8	0008.res	10.11.2011	25.01.2012	Результаты тестирования ИСР
9	0009.res	24.11.2011	25.01.2012	Результаты тестирования МТФ
10	0010.res	11.11.2011	25.01.2012	Результаты тестирования ЮФ
11	0011.res	11.11.2011	25.01.2012	Результаты тестирования АВТФ-2
12	0012.res	17.11.2011	25.01.2012	Результаты тестирования ФЭН-1
13	0013.res	17.11.2011	25.01.2012	Результаты тестирования ФЭН-2
14	0014.res	17.11.2011	25.01.2012	Результаты тестирования ФЭН-3
15	0015.res	17.11.2011	25.01.2012	Результаты тестирования ФЭН-4
16	0016.res	16.11.2011	25.01.2012	Результаты тестирования РЭФ-1
17	0017.res	17.11.2011	25.01.2012	Результаты тестирования РЭФ-2



**Часть II-03. Итоговая аттестация выпускников**

№ п/п	Код, наименование образовательной программы	Поколение ГОС	Итоговые экзамены, (%)												Выпускные квалификационные работы (дипломные работы, проекты), (%)	
			Междисциплинарный Государственный (первый)			Государственный (второй)			Государственный (третий)			Государственный (четвертый)				
			Отг. и хор.	Неуд.	Отг. и хор.	Неуд.	Отг. и хор.	Неуд.	Отг. и хор.	Неуд.	Отг. и хор.	Неуд.	Отг. и хор.	Неуд.	Отг. и хор.	Неуд.
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15		
1	010500 62 Прикладная математика и информатика	2	84	0	100	0	0	0	0	0	0	0	91	0		
2	010500 68 Прикладная математика и информатика	2	98	0	0	0	0	0	0	0	0	0	98	0		
3	010501 65 Прикладная математика и информатика	2	65	0	100	0	0	0	0	0	0	0	90	0		
4	010503 65 Математическое обеспечение и администрирование информационных систем	2	67	0	0	0	0	0	0	0	0	0	100	0		
5	010700 62 Физика	2	100	0	0	0	0	0	0	0	0	0	100	0		
6	010700 68 Физика	2	100	0	0	0	0	0	0	0	0	0	100	0		
7	030300 62 Психология	2	100	0	0	0	0	0	0	0	0	0	67	0		
8	030300 68 Психология	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
9	030301 65 Психология	2	59	0	0	0	0	0	0	0	0	0	96	0		
10	030501 65 Юриспруденция	2	0	0	48	0	68	0	0	0	0	0	74	0		
11	030602 65 Связи с общественностью	2	64	0	0	0	0	0	0	0	0	0	85	0		
12	031000 62 Филология	2	50	0	0	0	0	0	0	0	0	0	100	0		
13	031001 65 Филология	2	100	0	0	0	0	0	0	0	0	0	100	0		
14	031201 65 Теория и методика преподавания иностранных языков и культур	2	0	0	74	0	81	0	71	0	0	0	93	0		
15	032300 62 Регионоведение	2	0	0	56	0	85	0	0	0	0	0	81	0		
16	032301 65 Регионоведение	2	0	0	56	0	76	0	0	0	0	0	77	0		



29 января 2012 г.

Модуль по показателям образовательного учреждения высшего профессионального образования, версия 1.3.2

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
17	040100 62 Социальная работа	2	50	0	0	0	0	0	0	0	0	0	66	0
18	040101 52 Социальная работа	2	67	0	0	0	0	0	0	0	0	0	100	0
19	040101 65 Социальная работа	2	59	0	0	0	0	0	0	0	0	0	78	0
20	040102 65 Социальная антропология	2	69	0	0	0	0	0	0	0	0	0	87	0
21	040103 51 Организация сурдокоммуникации	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
22	040200 62 Социология	2	33	0	0	0	0	0	0	0	0	0	66	0
23	040201 65 Социология	2	100	0	0	0	0	0	0	0	0	0	91	0
24	070802 51 Декоративно-прикладное искусство и народные промыслы	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	83	0
25	071105 65 Кинооператорство	2	76	0	0	0	0	0	0	0	0	0	69	0
26	080100 62 Экономика	2	87	0	0	0	0	0	0	0	0	0	88	0
27	080100 68 Экономика	2	100	0	0	0	0	0	0	0	0	0	100	0
28	080103 65 Национальная экономика	2	73	0	0	0	0	0	0	0	0	0	52	0
29	080105 65 Финансы и кредит	2	61	0	0	0	0	0	0	0	0	0	75	0
30	080109 65 Бухгалтерский учет, анализ и аудит	2	65	0	0	0	0	0	0	0	0	0	83	2.1
31	080111 65 Маркетинг	2	79	0	0	0	0	0	0	0	0	0	90	0
32	080401 65 Товароведение и экспертиза товаров (по областям применения)	2	89	0	0	0	0	0	0	0	0	0	100	0
33	080500 62 Менеджмент	2	100	0	0	0	0	0	0	0	0	0	100	0
34	080500 68 Менеджмент	2	83	0	0	0	0	0	0	0	0	0	95	0
35	080502 65 Экономика и управление на предприятии (по отраслям)	2	83	0	0	0	0	0	0	0	0	0	89	0
36	080503 65 Антикризисное управление	2	88	0	0	0	0	0	0	0	0	0	91	0
37	080507 65 Менеджмент организации	2	90	0	0	0	0	0	0	0	0	0	92	0
38	080800 62 Прикладная информатика	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	100	0
39	080800 68 Прикладная информатика	2	100	0	0	0	0	0	0	0	0	0	100	0
40	080801 65 Прикладная информатика (по областям)	2	70	0	100	0	0	0	0	0	0	0	88	0



\* 6 2 2 6 6 1 В А 0 В F 4 \*

29 января 2012 г.

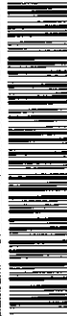
Модуль по показателям образовательного учреждения высшего профессионального образования, версия 1.3.2

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
41	090105 65 Комплексное обеспечение информационной безопасности автоматизированных систем	2	83	0	0	0	0	0	0	0	0	0	83	0
42	100103 65 Социально-культурный сервис и туризм	2	63	0	0	0	0	0	0	0	0	0	79	0
43	140100 62 Теплоэнергетика	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
44	140100 68 Теплоэнергетика	2	100	0	0	0	0	0	0	0	0	0	100	0
45	140101 65 Тепловые электрические станции	2	93	0	0	0	0	0	0	0	0	0	100	0
46	140200 62 Электроэнергетика	2	100	0	37	0	0	0	0	0	0	0	100	0
47	140200 68 Электроэнергетика	2	91	0	100	0	0	0	0	0	0	0	100	0
48	140201 65 Высоковольтная электроэнергетика и электротехника	2	100	0	0	0	0	0	0	0	0	0	94	0
49	140202 65 Нетрадиционные и возобновляемые источники энергии	2	66	0	0	0	0	0	0	0	0	0	100	0
50	140203 65 Релейная защита и автоматизация электроэнергетических систем	2	100	0	0	0	0	0	0	0	0	0	95	0
51	140204 65 Электрические станции	2	95	0	0	0	0	0	0	0	0	0	95	0
52	140205 65 Электроэнергетические системы и сети	2	89	0	0	0	0	0	0	0	0	0	97	0
53	140211 65 Электроснабжение	2	69	0	83	0	0	0	0	0	0	0	74	0
54	140400 62 Техническая физика	2	100	0	0	0	0	0	0	0	0	0	100	0
55	140401 65 Техника и физика низких температур	2	100	0	0	0	0	0	0	0	0	0	100	0
56	140600 62 Электротехника, электромеханика и электротехнологии	2	91	0	0	0	0	0	0	0	0	0	95	0
57	140600 68 Электротехника, электромеханика и электротехнологии	2	97	0	0	0	100	0	0	0	0	0	100	0
58	140601 65 Электромеханика	2	66	0	0	0	0	0	0	0	0	0	83	0
59	140604 65 Электропривод и автоматика промышленных установок и технологических комплексов	2	41	0	0	0	0	0	0	0	0	0	66	0



Методы по показателям образовательного учреждения высшего профессионального образования, версия 1.3.2 29 января 2012 г.

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
60	140605 65 Электротехнологические установки и системы	2	100	0	0	0	0	0	0	0	0	0	87	0
61	140606 65 Электрический транспорт	2	55	0	0	0	0	0	0	0	0	0	75	0
62	140607 65 Электрооборудование автомобилей и тракторов	2	100	0	0	0	0	0	0	0	0	0	50	0
63	150300 62 Прикладная механика	2	0	0	85	0	78	0	0	0	0	0	50	0
64	150300 68 Прикладная механика	2	100	0	0	0	0	0	0	0	0	0	100	0
65	150301 65 Динамика и прочность машин	2	33	0	0	0	66	0	0	0	0	0	100	0
66	150600 62 Материаловедение и технология новых материалов	2	83	0	0	0	0	0	0	0	0	0	100	0
67	150600 68 Материаловедение и технология новых материалов	2	100	0	0	0	0	0	0	0	0	0	100	0
68	150900 62 Технология, оборудование и автоматизация машиностроительных производств	2	44	0	0	0	0	0	0	0	0	0	55	0
69	150900 68 Технология, оборудование и автоматизация машиностроительных производств	2	100	0	0	0	0	0	0	0	0	0	100	0
70	151001 65 Технология машиностроения	2	41	0	0	0	0	0	0	0	0	0	66	0
71	151002 65 Металлообрабатывающие станки и комплексы	2	25	0	0	0	0	0	0	0	0	0	83	0
72	160100 62 Авиа- и ракетостроение	2	100	0	0	0	0	0	0	0	0	0	100	0
73	160100 68 Авиа- и ракетостроение	2	100	0	0	0	0	0	0	0	0	0	100	0
74	160201 65 Самолето- и вертолетостроение	2	89	0	0	0	0	0	0	0	0	0	96	0
75	160202 65 Системы жизнеобеспечения оборудования летательных аппаратов	2	77	0	0	0	0	0	0	0	0	0	88	0
76	160702 65 Гидроаэродинамика	2	33	0	0	0	0	0	0	0	0	0	50	0
77	160901 65 Техническая эксплуатация летательных аппаратов и двигателей	2	100	0	0	0	0	0	0	0	0	0	100	0
78	170103 65 Средства поражения и боеприпасы	2	100	0	0	0	0	0	0	0	0	0	100	0





29 января 2012 г.

Модуль по показателям образовательного учреждения высшего профессионального образования, версия 1.3.2

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
101	210303 65 Бытовая радиоэлектронная аппаратура	2	76	0	0	0	0	0	0	0	0	0	96	0
102	210402 65 Средства связи с подвижными объектами	2	84	0	0	0	0	0	0	0	0	0	84	0
103	210404 65 Многоканальные телекоммуникационные системы	2	92	0	0	0	0	0	0	0	0	0	100	0
104	210405 65 Радиосвязь, радиовещание и телевидение	2	53	0	0	0	0	0	0	0	0	0	84	0
105	210600 62 Нанотехнология	2	100	0	0	0	0	0	0	0	0	0	100	0
106	210600 68 Нанотехнология	2	0	0	83	0	100	0	83	0	0	0	100	0
107	210601 65 Нанотехнология в электронике	2	100	0	0	0	100	0	0	0	0	0	100	0
108	220200 62 Автоматизация и управление	2	94	0	0	0	0	0	0	0	0	0	85	0
109	220200 68 Автоматизация и управление	2	100	0	0	0	0	0	0	0	0	0	100	0
110	220201 65 Управление и информатика в технических системах	2	80	0	0	0	0	0	0	0	0	0	90	0
111	220203 65 Автономные информационные и управляющие системы	2	100	0	0	0	0	0	0	0	0	0	100	0
112	220301 65 Автоматизация технологических процессов и производств (по отраслям)	2	85	0	0	0	0	0	0	0	0	0	93	0
113	220501 65 Управление качеством	2	56	0	0	0	0	0	0	0	0	0	84	0
114	230100 62 Информатика и вычислительная техника	2	58	0	0	0	0	0	0	0	0	0	85	0
115	230100 68 Информатика и вычислительная техника	2	86	0	0	0	0	0	0	0	0	0	100	0
116	230101 65 Вычислительные машины, комплексы, системы и сети	2	69	0	0	0	0	0	0	0	0	0	96	0
117	230102 65 Автоматизированные системы обработки информации и управления	2	100	0	0	0	0	0	0	0	0	0	88	0



Модуль по показателям образовательного учреждения высшего профессионального образования, версия 1.3.2

29 января 2012 г.

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
118	230105 51 Программное обеспечение вычислительной техники и автоматизированных систем	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	100	0
119	230105 65 Программное обеспечение вычислительной техники и автоматизированных систем	2	58	0	0	0	0	0	0	0	0	0	94	0
120	230201 65 Информационные системы и технологии	2	87	0	0	0	0	0	0	0	0	0	100	0
121	240801 65 Машины и аппараты химических производств	2	100	0	0	0	0	0	0	0	0	0	100	0
122	240802 65 Основные процессы химических производств и химическая кибернетика	2	100	0	0	0	0	0	0	0	0	0	100	0
123	260202 65 Технология хлеба, кондитерских и макаронных изделий	2	80	0	0	0	0	0	0	0	0	0	80	0
124	260501 65 Технология продуктов общественного питания	2	66	0	0	0	0	0	0	0	0	0	94	0
125	260601 65 Машины и аппараты пищевых производств	2	52	0	0	0	0	0	0	0	0	0	66	0
126	260903 51 Моделирование и конструирование швейных изделий	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	67	0
127	261001 65 Технология художественной обработки материалов	2	80	0	0	0	0	0	0	0	0	0	94	0
128	280101 65 Безопасность жизнедеятельности в техносфере	2	73	0	0	0	0	0	0	0	0	0	96	0
129	280102 65 Безопасность технологических процессов и производств	2	100	0	0	0	0	0	0	0	0	0	96	0
130	280200 62 Защита окружающей среды	2	100	0	0	0	0	0	0	0	0	0	100	0
131	280202 65 Инженерная защита окружающей среды	2	63	0	0	0	0	0	0	0	0	0	89	0





## Часть II-04. Информационное обеспечение вуза

1. Количество посадочных мест в библиотеке, включая общежития: 520
2. Общее количество экземпляров учебно-методической литературы в библиотеках, включая общежития: 1362875
  - в том числе количество новой (не старше 5 лет) учебно-методической литературы: 319733
  - в том числе количество обязательной учебно-методической литературы: 831109
3. Наличие в образовательном учреждении подключения к сети Internet (да/нет): да  
 скорость подключения: выше 2 Мбит/сек
4. Наличие в образовательном учреждении единой вычислительной сети (да/нет): да
5. Количество Intranet-серверов (если имеются): 444
6. Количество локальных сетей в образовательном учреждении: 3
7. Количество терминалов, с которых имеется доступ к сети Internet: 4148
8. Количество единиц вычислительной техники (компьютеров):\*
  - всего: 4148
  - из них используется в учебном процессе: 2238
9. Количество единиц IBM PC-совместимых компьютеров:\*
  - всего: 4148
  - с процессором Pentium-II и выше: 4148
  - из них приобретено:
    - в 2007 году: 864
    - в 2008 году: 334
    - в 2009 году: 179
    - в 2010 году: 103
    - в 2011 году: 73
  - из них пригодных для тестирования студентов:
    - в режиме online: 2238
    - в режиме offline: 2238
10. Количество компьютерных классов:
  - всего: 150
  - оборудованных мультимедиа проекторами: 150
11. Средства, выделяемые на приобретение литературы (руб):
  - всего: 6082825 руб.
  - учебно-методической: 1882025 руб.
  - научной: 200800 руб.
  - периодических изданий: 3189815 руб.
12. Наличие вузовской электронной библиотеки (да/нет): да

\* - Указываются только собственные (состоящие на балансе)







29 января 2012 г.

Модель по показателям образовательного учреждения высшего профессионального образования, версия 1.3.2

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
14	Теория и методика преподавания иностранных языков и культур	031201	Теория и методика преподавания иностранных языков и культур	-	127	127	10	0	0	31	100%	0(0)	0	0	26	60
			65 Лингвист, преподаватель		0	0	0	0	0	0	0%	0(0)	0	0		
15	Регионоведение	032300	Регионоведение	-	139	139	24	0	18	64	100%	0(0)	0	0	21	64.5
			62 Бакалавр регионоведения		0	0	0	0	0	0	100%	0(0)	0	0		
16	Регионоведение	032301	Регионоведение	-	132	132	0	0	0	86	97.67%	0(0)	0	0	20	64.5
			65 Регионовед		0	0	0	0	0	0	94.19%	0(0)	0	0		
					0	0	0	0	0	0	2.33%	0(0)	0	0		
					0	0	0	0	0	0	98.84%	0(0)	0	0		
17	Социальная работа	040100	Социальная работа	-	85	51	6	6	1	5	100%	0(0)	0	0	24	46
			62 Бакалавр социальной работы		0	0	0	0	0	0	100%	0(0)	0	0		
18	Социальная работа	040101	Социальная работа	-	55	55	0	0	0	28	96.43%	0(0)	0	0	24	46
			65 Специалист по социальной работе		0	0	0	0	0	0	92.86%	0(0)	0	0		
					85	62	0	0	0	0	3.57%	0(0)	0	0		
					0	0	0	0	0	0	96.43%	0(0)	0	0		
19	Социальная антропология	040102	Социальная антропология	-	103	103	4	5	0	22	100%	0(0)	0	0	23	55
			65 Социальный антрополог		0	0	0	0	0	0	100%	0(0)	0	0		
20	Социология	040200	Социология	-	74	74	2	1	0	7	100%	0(0)	0	0	22	48
			62 Бакалавр социологии		0	0	0	0	0	0	100%	0(0)	0	0		
21	Социология	040201	Социология	-	12	12	0	0	0	12	100%	0(0)	0	0	22	48
			65 Социолог, Преподаватель социологии		0	0	0	0	0	0	100%	0(0)	0	0		
22	Кинооператорство	071105	Кинооператорство	-	45	24	0	0	0	8	100%	0(0)	0	0	23	54.5
			65 Телеоператор		0	0	0	0	0	0	100%	0(0)	0	0		
					33	33	0	0	0	4	0%	0(0)	0	0		
					0	0	0	0	0	0	100%	0(0)	0	0		

29 января 2012 г.

Модуль по показателям образовательного учреждения высшего профессионального образования, версия 1.3.2

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
23	Экономика	080100	Экономика	-	385	209	28	14	0	17	100%	0(0)	0	0	25	67.6
			62 Бакалавр экономики		0	0	0	0	0	0	100%	0(0)	0	0		
					94	94	4	0	0	0	0%	0(0)	0	0		
					0	0	0	0	0	0	100%	0(0)	0	0		
24	Экономика	080100	Экономика	-	10	1	0	0	0	14	100%	0(0)	0	0	14	56
			68 Магистр экономики		0	0	0	0	0	0	100%	0(0)	0	0		
					0	0	0	0	0	0	0%	0(0)	0	0		
					0	0	0	0	0	0	100%	0(0)	0	0		
25	Национальная экономика	080103	Национальная экономика	-	11	6	0	0	0	24	91.67%	0(0)	0	0	27	56
			65 Экономист		0	0	0	0	0	0	87.5%	0(0)	0	0		
					218	183	0	0	0	69	0%	0(0)	0	0		
					0	0	0	0	0	0	100%	0(0)	0	0		
26	Финансы и кредит	080105	Финансы и кредит	-	24	16	0	0	0	22	100%	0(0)	0	0	17	56
			65 Экономист		0	0	0	0	0	0	95.45%	0(0)	0	0		
					225	182	12	1	0	153	0%	0(0)	0	0		
					0	0	0	0	0	0	95.45%	0(0)	0	0		
27	Бухгалтерский учет, анализ и аудит	080109	Бухгалтерский учет, анализ и аудит	-	21	13	1	1	0	7	100%	0(0)	0	0	21	56
			65 Экономист		0	0	0	0	0	0	100%	0(0)	0	0		
					93	53	2	0	0	31	0%	0(0)	0	0		
					0	0	0	0	0	0	100%	0(0)	0	0		
28	Маркетинг	080111	Маркетинг	-	19	18	0	0	0	24	100%	0(0)	0	0	19	56
			65 Маркетолог		0	0	0	0	0	0	95.83%	0(0)	0	0		
					68	31	2	0	0	10	0%	0(0)	0	0		
					0	0	0	0	0	0	95.83%	0(0)	0	0		
29	Товароведение и экспертиза товаров (по областям применения)	080401	Товароведение и экспертиза товаров (по областям применения)	-	117	59	14	2	0	28	92.86%	0(0)	0	0	26	54.5
			65 Товаровед-эксперт		0	0	0	0	0	0	85.71%	0(0)	0	0		
					73	45	4	0	0	22	0%	0(0)	0	0		
					0	0	0	0	0	0	92.86%	0(0)	0	0		
30	Менеджмент	080500	Менеджмент	-	183	104	14	12	8	14	100%	0(0)	0	0	25	67.6
			62 Бакалавр менеджмента		0	0	0	0	0	0	100%	0(0)	0	0		
					0	0	0	0	0	0	0%	0(0)	0	0		
					0	0	0	0	0	0	100%	0(0)	0	0		
31	Менеджмент	080500	Менеджмент	-	10	2	0	0	0	20	95%	0(0)	0	0	14	56
			68 Магистр менеджмента		0	0	0	0	0	0	95%	0(0)	0	0		
					0	0	0	0	0	0	0%	0(0)	0	0		
					0	0	0	0	0	0	85%	0(0)	0	0		



29 января 2012 г.

Модуль по показателям образовательного учреждения высшего профессионального образования, версия 1.3.2

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
32	Экономика и управление на предприятиях (по отраслям)	080502	Экономика и управление на предприятиях (по отраслям)	-	241	76	13	2	0	142	94.37%	0(0)	0	0	23	56
	65 Экономист-менеджер				154	129	2	0	0	43	88.03%	0(0)	0	0		
33	Антикризисное управление	080503	Антикризисное управление	-	27	13	0	0	0	25	91.55%	0(0)	0	0	22	56
	65 Экономист-менеджер				0	0	0	0	0	0	100%	0(0)	0	0		
34	Менеджмент организации	080507	Менеджмент организации	-	90	57	2	1	0	73	100%	0(0)	0	0	21	56
	65 Менеджер				0	0	0	0	0	0	0%	0(0)	0	0		
35	Прикладная информатика	080800	Прикладная информатика	-	28	18	2	0	0	29	89.66%	0(0)	0	0	24	67.6
	62 Бакалавр прикладной информатики				0	0	0	0	0	0	100%	0(0)	0	0		
36	Прикладная информатика	080800	Прикладная информатика	-	244	205	9	3	0	85	89.66%	0(0)	0	0	14	56
	68 Магистр прикладной информатики				0	0	0	0	0	0	0%	0(0)	0	0		
37	Прикладная информатика (по областям)	080801	Прикладная информатика (по областям применения)	-	6	0	0	0	0	12	100%	0(0)	0	0	24	67.6
	65 Информатик (в экономике); Информатик-менеджер				0	0	0	0	0	0	100%	0(0)	0	0		
38	Комплексная защита объектов информатизации	090104	Комплексная защита объектов информатизации	-	69	45	2	0	0	63	95.24%	0(0)	0	0	24	56
	65 Специалист по защите информации				0	0	0	0	0	0	96.83%	0(0)	0	0		
39	Комплексное обеспечение информационной безопасности автоматизированных систем	090105	Комплексное обеспечение информационной безопасности автоматизированных систем	-	120	65	1	0	0	7	0%	0(0)	0	0	25	64.5
	65 Специалист по защите информации				0	0	0	0	0	0	98.41%	0(0)	0	0		



29 января 2012 г.

Модуль по показателям образовательного учреждения высшего профессионального образования, версия 1.3.2

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
40	Социально-культурный сервис и туризм	100103	Социально-культурный сервис и туризм	-	246	246	20	0	0	58	93.1%	0(0)	0	0	16	17
			65 Специалист по сервису и туризму		0	0	0	0	0	0	86.21%	0(0)	0	0	23	67.6
					281	242	10	0	0	45	1.72%	0(0)	0	0		
					0	0	0	0	0	0	96.55%	0(0)	0	0		
41	Теплоэнергетика	140100	Теплоэнергетика	-	69	2	0	12	0	0	0%	0(0)	0	0	23	54.5
			62 Бакалавр техники и технологии		0	0	0	0	0	0	0%	0(0)	0	0		
					2	2	0	0	0	0	0%	0(0)	0	0		
					0	0	0	0	0	0	0%	0(0)	0	0		
42	Теплоэнергетика	140100	Теплоэнергетика	-	9	0	0	0	0	6	100%	0(0)	0	0	14	54.5
			68 Магистр техники и технологии		0	0	0	0	0	0	100%	0(0)	0	0		
					0	0	0	0	0	0	0%	0(0)	0	0		
					0	0	0	0	0	0	100%	0(0)	0	0		
43	Тепловые электрические станции	140101	Тепловые электрические станции	-	23	4	0	2	0	30	83.33%	0(0)	0	0	23	54.5
			65 Инженер		0	0	0	0	0	0	93.33%	0(0)	0	0		
					30	12	0	0	0	7	3.33%	0(0)	0	0		
					0	0	0	0	0	0	100%	0(0)	0	0		
44	Электроэнергетика	140200	Электроэнергетика	-	422	5	4	50	2	33	100%	0(0)	0	0	22	54.5
			62 Бакалавр техники и технологии		0	0	0	0	0	0	93.94%	0(0)	0	0		
					42	42	2	0	0	0	0%	0(0)	0	0		
					0	0	0	0	0	0	96.97%	0(0)	0	0		
45	Электроэнергетика	140200	Электроэнергетика	-	28	0	0	0	0	25	100%	0(0)	0	0	14	54.5
			68 Магистр техники и технологии		0	0	0	0	0	0	100%	0(0)	0	0		
					0	0	0	0	0	0	0%	0(0)	0	0		
					0	0	0	0	0	0	100%	0(0)	0	0		
46	Высоковольтная электроэнергетика и электротехника	140201	Высоковольтная электроэнергетика и электротехника	-	17	3	0	0	0	19	84.21%	0(0)	0	0	23	54.5
			65 Инженер		0	0	0	0	0	0	84.21%	0(0)	0	0		
					0	0	0	0	0	0	5.26%	0(0)	0	0		
					0	0	0	0	0	0	100%	0(0)	0	0		
47	Нетрадиционные и возобновляемые источники энергии	140202	Нетрадиционные и возобновляемые источники энергии	-	6	4	0	0	0	9	100%	0(0)	0	0	22	54.5
			65 Инженер		0	0	0	0	0	0	100%	0(0)	0	0		
					0	0	0	0	0	0	0%	0(0)	0	0		
					0	0	0	0	0	0	100%	0(0)	0	0		



29 января 2012 г.

Модель по показателям образовательного учреждения высшего профессионального образования, версия 1.3.2

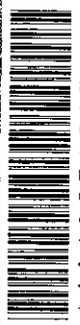
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
48	Релейная защита и автоматизация электроэнергетических систем	140203	Релейная защита и автоматизация электроэнергетических систем 65 Инженер	-	22	8	0	1	0	23	86.96%	0(0)	0	0	23	54.5
49	Электрические станции	140204	Электрические станции 65 Инженер	-	19	11	4	3	0	9	87.5%	0(0)	0	0	22	54.5
50	Электроэнергетические системы и сети	140205	Электроэнергетические системы и сети 65 Инженер	-	32	5	0	0	1	32	90.63%	0(0)	0	0	23	54.5
51	Электроснабжение	140211	Электроснабжение 65 Инженер	-	40	13	1	0	0	38	94.74%	0(0)	0	0	22	54.5
52	Техническая физика	140400	Техническая физика 62 Бакалавр техники и технологии	-	195	114	6	3	0	121	92.11%	0(0)	0	0	26	47
53	Техника и физика низких температур	140401	Техника и физика низких температур 65 Инженер	-	19	1	0	1	0	13	92.31%	0(0)	0	0	23	47
54	Электротехника, электромеханика и электротехнологии	140600	Электротехника, электромеханика и электротехнологии 62 Бакалавр техники и технологии	-	300	5	12	48	1	50	100%	0(0)	0	0	23	49.1
55	Электротехника, электромеханика и электротехнологии	140600	Электротехника, электромеханика и электротехнологии 68 Магистр техники и технологии	-	30	0	0	0	0	38	100%	0(0)	0	0	14	49.1





Модуль по направлениям образовательного учреждения высшего профессионального образования, версия 1.3.2  
29 января 2012 г.

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
64	Материаловедение и технология новых материалов	150600	Материаловедение и технология новых материалов	-	35	3	0	2	0	12	100%	0(0)	0	0	24	17
			62 Бакалавр техники и технологии		0	0	0	0	0	0	100%	0(0)	0	0		47
65	Материаловедение и технология новых материалов	150600	Материаловедение и технология новых материалов	-	7	0	0	0	0	6	100%	0(0)	0	0	14	47
			68 Магистр техники и технологии		0	0	0	0	0	0	0%	0(0)	0	0		
66	Технология, оборудование и автоматизация машиностроительных производств	150900	Технология, оборудование и автоматизация машиностроительных производств	-	127	5	1	9	0	9	100%	0(0)	0	0	24	47
			62 Бакалавр техники и технологии		0	0	0	0	0	0	100%	0(0)	0	0		
67	Технология, оборудование и автоматизация машиностроительных производств	150900	Технология, оборудование и автоматизация машиностроительных производств	-	4	0	0	0	0	6	100%	0(0)	0	0	14	47
			68 Магистр техники и технологии		0	0	0	0	0	0	0%	0(0)	0	0		
68	Технология машиностроения	151001	Технология машиностроения	-	18	14	0	1	0	7	100%	0(0)	0	0	25	47
			65 Инженер		0	0	0	0	0	0	100%	0(0)	0	0		
69	Металлообрабатывающие станки и комплексы	151002	Металлообрабатывающие станки и комплексы	-	7	1	0	0	0	10	90%	0(0)	0	0	24	47
			65 Инженер		39	0	0	1	0	3	10%	0(0)	0	0		
70	Авиа- и ракетостроение	160100	Авиа- и ракетостроение	-	138	4	3	9	1	24	100%	0(0)	0	0	24	47
			62 Бакалавр техники и технологии		0	0	0	0	0	0	100%	0(0)	0	0		
71	Авиа- и ракетостроение	160100	Авиа- и ракетостроение	-	16	0	0	0	0	16	87.5%	0(0)	0	0	14	47
			68 Магистр техники и технологии		0	0	0	0	0	0	100%	0(0)	0	0		



29 января 2012 г.

Модуль по показателям образовательного учреждения высшего профессионального образования, версия 1.3.2

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
72	Самолето- и вертолетостроение	160201	Самолето- и вертолетостроение	-	33	1	0	0	0	14	92.86%	0(0)	0	0	25	17
			65 Инженер		0	0	0	0	0	0	92.86%	0(0)	0	0	25	47
					100	69	0	0	1	14	0%	0(0)	0	0		
					0	0	0	0	0	0	100%	0(0)	0	0		
73	Системы жизнеобеспечения оборудования летательных аппаратов	160202	Системы жизнеобеспечения оборудования летательных аппаратов	-	6	2	0	0	0	9	100%	0(0)	0	0	23	47
			65 Инженер		0	0	0	0	0	0	100%	0(0)	0	0		
					0	0	0	0	0	0	0%	0(0)	0	0		
					0	0	0	0	0	0	100%	0(0)	0	0		
74	Гидроаэродинамика	160702	Гидроаэродинамика	-	5	1	0	0	0	5	100%	0(0)	0	0	24	47
			65 Инженер		0	0	0	0	0	0	100%	0(0)	0	0		
					0	0	0	0	0	0	0%	0(0)	0	0		
					0	0	0	0	0	0	100%	0(0)	0	0		
75	Техническая эксплуатация летательных аппаратов и двигателей	160901	Техническая эксплуатация летательных аппаратов и двигателей	-	92	1	2	7	0	13	92.31%	0(0)	0	0	24	43
			65 Инженер		0	0	0	0	0	0	100%	0(0)	0	0		
					0	0	0	0	0	0	0%	0(0)	0	0		
					0	0	0	0	0	0	100%	0(0)	0	0		
76	Средства поражения и боеприпасы	170103	Средства поражения и боеприпасы	-	43	2	0	0	0	10	100%	0(0)	0	0	23	47
			65 Инженер		0	0	0	0	0	0	100%	0(0)	0	0		
					0	0	0	0	0	0	0%	0(0)	0	0		
					0	0	0	0	0	0	100%	0(0)	0	0		
77	Сервис транспортных и технологических машин и оборудования (по отраслям)	190603	Сервис транспортных и технологических машин и оборудования (по отраслям)	-	64	9	2	7	0	32	90.62%	0(0)	0	0	24	54.5
			65 Инженер		0	0	0	0	0	0	87.5%	0(0)	0	0		
					44	0	3	1	0	23	9.38%	0(0)	0	0		
					0	0	0	0	0	0	90.63%	0(0)	0	0		
78	Приборостроение	200100	Приборостроение	-	28	2	1	2	0	4	100%	0(0)	0	0	24	59
			62 Бакалавр техники и технологии		0	0	0	0	0	0	100%	0(0)	0	0		
					0	0	0	0	0	0	0%	0(0)	0	0		
					0	0	0	0	0	0	100%	0(0)	0	0		
79	Приборостроение	200100	Приборостроение	-	7	0	0	0	0	2	100%	0(0)	0	0	13	59
			68 Магистр техники и технологии		0	0	0	0	0	0	100%	0(0)	0	0		
					0	0	0	0	0	0	0%	0(0)	0	0		
					0	0	0	0	0	0	100%	0(0)	0	0		



20 января 2012 г.

Модуль по показателям образовательного учреждения высшего профессионального образования, версия 1.3.2

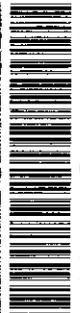
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
80	Информационно-измерительная техника и технологии	200106	Информационно-измерительная техника и технологии	-	7	2	0	0	0	7	100%	0(0)	0	0	25	59
	65 Инженер				8	3	0	1	0	1	0%	0(0)	0	0		
	65 Инженер				0	0	0	0	0	0	100%	0(0)	0	0		
81	Оптотехника	200200	Оптотехника	-	17	0	0	2	0	13	100%	0(0)	0	0	24	47
	62 Бакалавр техники и технологии				0	0	0	0	0	0	100%	0(0)	0	0		
	62 Бакалавр техники и технологии				0	0	0	0	0	0	0%	0(0)	0	0		
	62 Бакалавр техники и технологии				0	0	0	0	0	0	100%	0(0)	0	0		
82	Оптотехника	200200	Оптотехника	-	3	0	0	0	0	9	100%	0(0)	0	0	14	47
	68 Магистр техники и технологии				0	0	0	0	0	0	100%	0(0)	0	0		
	68 Магистр техники и технологии				0	0	0	0	0	0	0%	0(0)	0	0		
	68 Магистр техники и технологии				0	0	0	0	0	0	100%	0(0)	0	0		
83	Лазерные системы в ракетной технике и космонавтике	200202	Лазерные системы в ракетной технике и космонавтике	-	4	0	0	0	0	4	100%	0(0)	0	0	24	47
	65 Инженер				0	0	0	0	0	0	100%	0(0)	0	0		
	65 Инженер				0	0	0	0	0	0	0%	0(0)	0	0		
	65 Инженер				0	0	0	0	0	0	100%	0(0)	0	0		
84	Биомедицинская инженерия	200300	Биомедицинская инженерия	-	48	5	1	8	0	3	100%	0(0)	0	0	25	59
	62 Бакалавр техники и технологии				0	0	0	0	0	0	100%	0(0)	0	0		
	62 Бакалавр техники и технологии				0	0	0	0	0	0	0%	0(0)	0	0		
	62 Бакалавр техники и технологии				0	0	0	0	0	0	100%	0(0)	0	0		
85	Биомедицинская инженерия	200300	Биомедицинская инженерия	-	5	0	0	0	0	8	100%	0(0)	0	0	14	59
	68 Магистр техники и технологии				0	0	0	0	0	0	100%	0(0)	0	0		
	68 Магистр техники и технологии				0	0	0	0	0	0	0%	0(0)	0	0		
	68 Магистр техники и технологии				0	0	0	0	0	0	100%	0(0)	0	0		
86	Биотехнические и медицинские аппараты и системы	200401	Биотехнические и медицинские аппараты и системы	-	5	1	0	0	0	7	85.71%	0(0)	0	0	24	59
	65 Инженер				0	0	0	0	0	0	85.71%	0(0)	0	0		
	65 Инженер				25	2	2	1	0	4	0%	0(0)	0	0		
	65 Инженер				0	0	0	0	0	0	100%	0(0)	0	0		
87	Фотоника и оптоинформатика	200600	Фотоника и оптоинформатика	-	21	0	0	2	0	0	0%	0(0)	0	0	24	47
	62 Бакалавр техники и технологии				0	0	0	0	0	0	0%	0(0)	0	0		
	62 Бакалавр техники и технологии				0	0	0	0	0	0	0%	0(0)	0	0		
	62 Бакалавр техники и технологии				0	0	0	0	0	0	0%	0(0)	0	0		
88	Электроника и микроэлектроника	210100	Электроника и микроэлектроника	-	229	5	2	14	0	25	100%	0(0)	0	0	25	48
	62 Бакалавр техники и технологии				0	0	0	0	0	0	100%	0(0)	0	0		
	62 Бакалавр техники и технологии				0	0	0	0	0	0	0%	0(0)	0	0		
	62 Бакалавр техники и технологии				0	0	0	0	0	0	100%	0(0)	0	0		



29 января 2012 г.

Модель по показателям образовательного учреждения высшего профессионального образования, версия 1.3.2

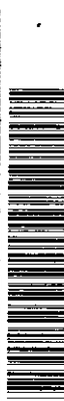
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
89	Электроника и микроэлектроника	210100	Электроника и микроэлектроника	-	26	0	0	0	0	27	81.48%	0(0)	0	0	14	48
			68 Магистр техники и технологии		0	0	0	0	0	0	81.48%	0(0)	0	0		
					0	0	0	0	0	0	0%	0(0)	0	0		
					0	0	0	0	0	0	81.48%	0(0)	0	0		
90	Микроэлектроника и твердотельная электроника	210104	Микроэлектроника и твердотельная электроника	-	14	8	0	0	0	5	100%	0(0)	0	0	25	48
			65 Инженер		0	0	0	0	0	0	100%	0(0)	0	0		
					21	0	0	0	0	4	0%	0(0)	0	0		
					0	0	0	0	0	0	100%	0(0)	0	0		
91	Электронные приборы и устройства	210105	Электронные приборы и устройства	-	11	4	0	0	0	9	100%	0(0)	0	0	25	48
			65 Инженер		0	0	0	0	0	0	100%	0(0)	0	0		
					9	0	0	0	0	9	0%	0(0)	0	0		
					0	0	0	0	0	0	100%	0(0)	0	0		
92	Промышленная электроника	210106	Промышленная электроника	-	12	6	0	0	0	13	84.62%	0(0)	0	0	26	48
			65 Инженер		0	0	0	0	0	0	76.92%	0(0)	0	0		
					0	0	0	0	0	0	0%	0(0)	0	0		
					0	0	0	0	0	0	84.62%	0(0)	0	0		
93	Микросистемная техника	210108	Микросистемная техника	-	27	4	1	1	0	0	0%	0(0)	0	0	27	48
			65 Инженер		0	0	0	0	0	0	0%	0(0)	0	0		
					0	0	0	0	0	0	0%	0(0)	0	0		
					0	0	0	0	0	0	0%	0(0)	0	0		
94	Проектирование и технология электронных средств	210200	Проектирование и технология электронных средств	-	39	5	3	2	0	5	100%	0(0)	0	0	24	48
			62 Бакалавр техники и технологии		0	0	0	0	0	0	100%	0(0)	0	0		
					0	0	0	0	0	0	0%	0(0)	0	0		
					0	0	0	0	0	0	100%	0(0)	0	0		
95	Проектирование и технология электронных средств	210200	Проектирование и технология электронных средств	-	8	0	0	0	0	9	100%	0(0)	0	0	14	48
			68 Магистр техники и технологии		0	0	0	0	0	0	0%	0(0)	0	0		
					0	0	0	0	0	0	100%	0(0)	0	0		
96	Проектирование и технология радиоэлектронных средств	210201	Проектирование и технология радиоэлектронных средств	-	13	1	0	0	0	14	92.86%	0(0)	0	0	24	48
			65 Инженер		0	0	0	0	0	0	92.86%	0(0)	0	0		
					9	0	0	0	0	5	0%	0(0)	0	0		
					0	0	0	0	0	0	92.86%	0(0)	0	0		
97	Радиотехника	210300	Радиотехника	-	64	8	1	5	1	2	100%	0(0)	0	0	26	48
			62 Бакалавр техники и технологии		0	0	0	0	0	0	100%	0(0)	0	0		
					0	0	0	0	0	0	0%	0(0)	0	0		
					0	0	0	0	0	0	100%	0(0)	0	0		



29 января 2012 г.

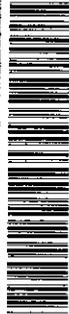
Модуль по показателям образовательного учреждения высшего профессионального образования, версия 1.3.2

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
98	Радиотехника	210300	Радиотехника	-	6	0	0	0	0	5	100%	0(0)	0	0	14	48
			68 Магистр техника и технологии		0	0	0	0	0	0	100%	0(0)	0	0	0	
					0	0	0	0	0	0	0%	0(0)	0	0	0	
					0	0	0	0	0	0	100%	0(0)	0	0	0	
99	Радиотехника	210302	Радиотехника	-	13	6	0	0	0	12	91.67%	0(0)	0	0	25	48
			65 Инженер		0	0	0	0	0	0	83.33%	0(0)	0	0	0	
					75	8	0	0	0	4	8.33%	0(0)	0	0	0	
					0	0	0	0	0	0	100%	0(0)	0	0	0	
100	Бытовая радиоэлектронная аппаратура	210303	Бытовая радиоэлектронная аппаратура	-	13	0	0	0	0	25	88%	0(0)	0	0	24	48
			65 Инженер		0	0	0	0	0	0	88%	0(0)	0	0	0	
					9	0	0	0	0	3	0%	0(0)	0	0	0	
					0	0	0	0	0	0	88%	0(0)	0	0	0	
101	Телекоммуникации	210400	Телекоммуникации	-	12	0	0	0	0	0	0%	0(0)	0	0	24	55
			62 Бакалавр техники и технологии		0	0	0	0	0	0	0%	0(0)	0	0	0	
					0	0	0	0	0	0	0%	0(0)	0	0	0	
					0	0	0	0	0	0	0%	0(0)	0	0	0	
102	Средства связи с подвижными объектами	210402	Средства связи с подвижными объектами	-	75	1	0	0	0	8	100%	0(0)	0	0	24	54.5
			65 Инженер		0	0	0	0	0	0	100%	0(0)	0	0	0	
					2	1	0	0	0	3	0%	0(0)	0	0	0	
					0	0	0	0	0	0	100%	0(0)	0	0	0	
103	Многоканальные телекоммуникационные системы	210404	Многоканальные телекоммуникационные системы	-	88	11	3	30	0	21	95.24%	0(0)	0	0	24	54.5
			65 Инженер		0	0	0	0	0	0	95.24%	0(0)	0	0	0	
					20	3	0	0	0	5	0%	0(0)	0	0	0	
					0	0	0	0	0	0	95.24%	0(0)	0	0	0	
104	Радиосвязь, радиовещание и телевидение	210405	Радиосвязь, радиовещание и телевидение	-	82	1	1	3	0	13	92.31%	0(0)	0	0	26	48
			65 Инженер		0	0	0	0	0	0	84.62%	0(0)	0	0	0	
					0	0	0	0	0	0	7.69%	0(0)	0	0	0	
					0	0	0	0	0	0	84.62%	0(0)	0	0	0	
105	Нанотехнология	210600	Нанотехнология	-	62	2	0	7	0	13	100%	0(0)	0	0	26	54.5
			62 Бакалавр техники и технологии		0	0	0	0	0	0	92.31%	0(0)	0	0	0	
					0	0	0	0	0	0	0%	0(0)	0	0	0	
					0	0	0	0	0	0	100%	0(0)	0	0	0	
106	Нанотехнология	210600	Нанотехнология	-	8	0	0	0	0	12	100%	0(0)	0	0	14	54.5
			68 Магистр техники и технологии		0	0	0	0	0	0	100%	0(0)	0	0	0	
					0	0	0	0	0	0	0%	0(0)	0	0	0	
					0	0	0	0	0	0	100%	0(0)	0	0	0	



Модуль по показателям образовательного учреждения высшего профессионального образования, версия 1.3.2  
29 января 2012 г.

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
107	Нанотехнология в электронике	210601	Нанотехнология в электронике	-	4	0	0	0	0	2	100%	0(0)	0	0	26	17
			65 Инженер		0	0	0	0	0	0	100%	0(0)	0	0	26	54.5
108	Автоматизация и управление	220200	Автоматизация и управление	-	112	20	0	8	0	20	90%	0(0)	0	0	25	59
			62 Бакалавр техники и технологии		0	0	0	0	0	0	95%	0(0)	0	0	25	
			62 Бакалавр техники и технологии		0	0	0	0	0	0	5%	0(0)	0	0	25	
109	Автоматизация и управление	220200	Автоматизация и управление	-	19	0	0	0	0	27	92.59%	0(0)	0	0	14	59
			68 Магистр техники и технологии		0	0	0	0	0	0	92.59%	0(0)	0	0	14	
			68 Магистр техники и технологии		0	0	0	0	0	0	0%	0(0)	0	0	14	
110	Управление и информатика в технических системах	220201	Управление и информатика в технических системах	-	10	0	0	0	0	7	100%	0(0)	0	0	24	59
			65 Инженер		26	11	0	1	0	8	0%	0(0)	0	0	24	
111	Автономные информационные и управляющие системы	220203	Автономные информационные и управляющие системы	-	6	3	0	0	0	4	100%	0(0)	0	0	25	59
			65 Инженер		0	0	0	0	0	0	100%	0(0)	0	0	25	
112	Автоматизация технологических процессов и производств (по отраслям)	220301	Автоматизация технологических процессов и производств (по отраслям)	-	241	75	19	25	0	59	96.61%	0(0)	0	0	23	47
			65 Инженер		0	0	0	0	0	0	93.22%	0(0)	0	0	23	
			65 Инженер		64	28	5	2	0	5	1.69%	0(0)	0	0	23	
113	Управление качеством	220501	Управление качеством	-	0	0	0	0	0	0	0%	0(0)	0	0	24	31.6
			65 Инженер-менеджер		41	8	0	0	0	22	0%	0(0)	0	0	24	
114	Информатика и вычислительная техника	230100	Информатика и вычислительная техника	-	289	20	8	19	2	75	100%	0(0)	0	0	21	64.5
			62 Бакалавр техники и технологии		0	0	0	0	0	0	97.33%	0(0)	0	0	21	
			62 Бакалавр техники и технологии		0	0	0	0	0	0	0%	0(0)	0	0	21	
			62 Бакалавр техники и технологии		0	0	0	0	0	0	100%	0(0)	0	0	21	



Модуль по показателям образовательного учреждения высшего профессионального образования, версия 1.3.2  
29 января 2012 г.

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
115	Информатика и вычислительная техника	230100	Информатика и вычислительная техника	-	40	4	0	0	0	24	100%	0(0)	0	0	13	64.5
116	Вычислительные машины, комплексы, системы и сети	230101	68 Магистр техники и технологии	-	22	6	0	1	0	14	100%	0(0)	0	0	21	64.5
117	Автоматизированные системы обработки информации и управления	230102	Вычислительные машины, комплексы, системы и сети	-	88	60	1	0	0	18	100%	0(0)	0	0		
			65 Инженер	-	0	0	0	0	0	0	100%	0(0)	0	0		
118	Программное обеспечение вычислительной техники и автоматизированных систем	230105	Автоматизированные системы обработки информации и управления	-	38	15	0	0	0	41	92.68%	0(0)	0	0	22	59
			65 Инженер	-	0	0	0	0	0	0	90.24%	0(0)	0	0		
			65 Инженер	-	77	53	2	1	0	9	0%	0(0)	0	0		
			65 Инженер	-	0	0	0	0	0	0	92.68%	0(0)	0	0		
119	Информационные системы	230200	Программное обеспечение вычислительной техники и автоматизированных систем	-	7	3	0	1	0	18	94.44%	0(0)	0	0	21	59
			62 Бакалавр информационных систем	-	0	0	0	0	0	0	88.89%	0(0)	0	0		
			65 Инженер	-	149	58	10	0	0	28	0%	0(0)	0	0		
			65 Инженер	-	0	0	0	0	0	0	88.89%	0(0)	0	0		
120	Информационные системы и технологии	230201	Информационные системы и технологии	-	33	5	1	6	0	0	0%	0(0)	0	0	25	64.5
			65 Инженер	-	0	0	0	0	0	0	0%	0(0)	0	0		
			65 Инженер	-	0	0	0	0	0	0	0%	0(0)	0	0		
			65 Инженер	-	0	0	0	0	0	0	0%	0(0)	0	0		
121	Машины и аппараты химических производств	240801	Машины и аппараты химических производств	-	58	11	0	8	1	8	100%	0(0)	0	0	24	64.5
			65 Инженер	-	0	0	0	0	0	0	100%	0(0)	0	0		
			65 Инженер	-	0	0	0	0	0	0	0%	0(0)	0	0		
			65 Инженер	-	0	0	0	0	0	0	100%	0(0)	0	0		
122	Основные процессы химических производств и химическая кибернетика	240802	Машины и аппараты химических производств	-	20	6	0	0	0	7	100%	0(0)	0	0	20	47
			65 Инженер	-	0	0	0	0	0	0	100%	0(0)	0	0		
			65 Инженер	-	0	0	0	0	0	0	0%	0(0)	0	0		
			65 Инженер	-	0	0	0	0	0	0	100%	0(0)	0	0		
			65 Инженер	-	53	1	1	7	0	7	85.71%	0(0)	0	0	20	47
			65 Инженер	-	0	0	0	0	0	0	71.43%	0(0)	0	0		
			65 Инженер	-	0	0	0	0	0	0	0%	0(0)	0	0		
			65 Инженер	-	0	0	0	0	0	0	85.71%	0(0)	0	0		



29 января 2012 г.

Модуль по показателям образовательного учреждения высшего профессионального образования, версия 1.3.2

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
123	Технология хлеба, кондитерских и макаронных изделий	260202	Технология хлеба, кондитерских и макаронных изделий	-	0	0	0	0	0	0	0%	0(0)	0	0	23	31.6
	65 Инженер		65 Инженер		11	0	0	0	0	5	0%	0(0)	0	0		
124	Технология продуктов общественного питания	260501	Технология продуктов общественного питания	-	154	29	7	15	1	52	86.54%	0(0)	0	0	25	52.5
	65 Инженер		65 Инженер		104	44	0	1	0	33	84.62%	0(0)	0	0		
125	Машины и аппараты пищевых производств	260601	Машины и аппараты пищевых производств	-	26	6	0	2	0	22	86.36%	0(0)	0	0	23	47
	65 Инженер		65 Инженер		13	4	0	0	0	5	4.55%	0(0)	0	0		
126	Технология художественной обработки материалов	261001	Технология художественной обработки материалов	-	85	49	2	1	0	36	83.33%	0(0)	0	0	24	47
	65 Инженер-технолог		65 Инженер-технолог		0	0	0	0	0	0	0%	0(0)	0	0		
127	Безопасность жизнедеятельности в техносфере	280101	Безопасность жизнедеятельности в техносфере	-	44	2	2	7	0	18	88.89%	0(0)	0	0	24	47
	65 Инженер		65 Инженер		17	13	1	0	0	4	5.56%	0(0)	0	0		
128	Безопасность технологических процессов и производств	280102	Безопасность технологических процессов и производств	-	68	2	0	7	0	18	94.44%	0(0)	0	0	23	47
	65 Инженер		65 Инженер		68	26	0	0	0	13	5.56%	0(0)	0	0		
129	Защита окружающей среды	280200	Защита окружающей среды	-	46	3	1	1	0	6	100%	0(0)	0	0	24	47
	62 Бакалавр техники и технологии		62 Бакалавр техники и технологии		0	0	0	0	0	0	100%	0(0)	0	0		
130	Инженерная защита окружающей среды	280202	Инженерная защита окружающей среды	-	8	0	0	0	0	19	78.95%	0(0)	0	0	24	47
	65 Инженер-эколог		65 Инженер-эколог		0	0	0	0	0	0	68.42%	0(0)	0	0		
					0	0	0	0	0	0	5.26%	0(0)	0	0		
					0	0	0	0	0	0	78.95%	0(0)	0	0		

1 Стоимость обучения одного студента по очной форме на базе общего среднего образования за один учебный год для обучающихся на платной основе (тыс. руб.).



**Часть III-01(а)-2. Сведения по всем реализуемым основным образовательным программам по ГОС 3 поколения (для программ высшего профессионального образования)**

№	Название ООП	Код ОККО	Название специальности или направления подготовки, полученная в результате освоения данной ООП. Квалификация	Экстернат: номер приказа об организации; дата приказа	Контингент обучающихся по формам обучения (чел.):						Количество выпускников в прошедшем учебном году по формам обучения (чел.): очной; экстернат	Количество выпускников, направленных на работу: готовку от количества выпускников; (из них на платной основе); (чел.); очной; очно-заочной; экстернат	Количество зачисленных на 1 курсе в текущем учебном году по формам обучения (чел.); очной; очно-заочной; экстернат	Количество обучающихся в текущем учебном году по формам обучения (чел./мест): очной; очно-заочной; экстернат	Количество обучающихся в текущем учебном году (по заявкам) по формам обучения (чел./мест): очной; очно-заочной; экстернат	Объем ежегодной аудиторской нагрузки по очной форме обучения (в часах)	Стоимость обучения (тыс. руб.)
					общий	на платной основе	по договорам	из стран СНГ	из стран дальнего зарубежья	экстернат							
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	
1	Прикладная математика и информатика	010400	Прикладная математика и информатика	-	94	7	0	5	0	0	0%	94(9)	6.32	5.85	25	71	
			62 бакалавр		0	0	0	0	0	0	0%	0(0)	0	0			
					0	0	0	0	0	0	0%	0(0)	0	0			
					0	0	0	0	0	0	0%	0(0)	0	0			
2	Прикладная математика и информатика	010400	Прикладная математика и информатика	-	51	0	0	2	0	0	0%	54(4)	1.2	1.1	15	50	
			68 магистр		0	0	0	0	0	0	0%	0(0)	0	0			
					0	0	0	0	0	0	0%	0(0)	0	0			
					0	0	0	0	0	0	0%	0(0)	0	0			
3	Математическое обеспечение и администрирование информационных систем	010500	Математическое обеспечение и администрирование информационных систем	-	26	4	0	2	0	0	0%	32(7)	11.28	10.16	26	71	
			62 бакалавр		0	0	0	0	0	0	0%	0(0)	0	0			
					0	0	0	0	0	0	0%	0(0)	0	0			
					0	0	0	0	0	0	0%	0(0)	0	0			
4	Физика	011200	Физика	-	16	0	0	5	0	0	0%	25(0)	3.8	3.44	27	60	
			62 бакалавр		0	0	0	0	0	0	0%	0(0)	0	0			
					0	0	0	0	0	0	0%	0(0)	0	0			
					0	0	0	0	0	0	0%	0(0)	0	0			
5	Физика	011200	Физика	-	13	0	0	1	0	0	0%	14(0)	1.07	1	15	42.9	
			68 магистр		0	0	0	0	0	0	0%	0(0)	0	0			
					0	0	0	0	0	0	0%	0(0)	0	0			

29 января 2012 г.

Модуль по показателям образовательного учреждения высшего профессионального образования, версия 1.3.2

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
6	Психология	030300	Психология	-	27	27	4	0	1	0	0%	25(25)	2.18	1.93	24	60
			62 бакалавр		0	0	0	0	0	0	0%	0(0)	0	0		
					25	25	1	0	0	0	0%	14(14)	1.93	1.57		
					0	0	0	0	0	0	0%	0(0)	0	0		
7	Психология	030300	Психология	-	4	4	0	0	0	0	0%	4(4)	1.2	1	14	51
			68 магистр		0	0	0	0	0	0	0%	0(0)	0	0		
					4	4	0	0	0	0	0%	4(4)	1	1		
					0	0	0	0	0	0	0%	0(0)	0	0		
8	Юриспруденция	030900	Юриспруденция	-	114	113	16	1	0	0	0%	119(119)	1.93	1.86	29	66
			62 бакалавр		0	0	0	0	0	0	0%	0(0)	0	0		
					29	29	1	0	0	0	0%	28(28)	1.79	1.61		
					0	0	0	0	0	0	0%	0(0)	0	0		
9	Реклама и связи с общественностью	031600	Реклама и связи с общественностью	-	43	43	8	0	0	0	0%	41(41)	5.38	4.98	75	75
			62 бакалавр		0	0	0	0	0	0	0%	0(0)	0	0		
					25	25	2	0	0	0	0%	29(29)	1.8	1.28		
					0	0	0	0	0	0	0%	0(0)	0	0		
10	Зарубежное регионоведение	032000	Зарубежное регионоведение	-	74	73	15	1	7	0	0%	74(74)	2.87	2.68	27	78
			62 бакалавр		0	0	0	0	0	0	0%	0(0)	0	0		
					0	0	0	0	0	0	0%	0(0)	0	0		
					5	4	0	0	0	0	0%	6(6)	1	1	21	60
					0	0	0	0	0	0	0%	0(0)	0	0		
					0	0	0	0	0	0	0%	0(0)	0	0		
					0	0	0	0	0	0	0%	0(0)	0	0		
11	Зарубежное регионоведение	032000	Зарубежное регионоведение	-	7	7	2	0	0	0	0%	7(7)	1.51	1.42	25	60
			Филология		0	0	0	0	0	0	0%	0(0)	0	0		
			62 бакалавр		0	0	0	0	0	0	0%	0(0)	0	0		
					20	20	2	0	0	0	0%	18(18)	4.96	4.64	26	73
					0	0	0	0	0	0	0%	0(0)	0	0		
					0	0	0	0	0	0	0%	0(0)	0	0		
					0	0	0	0	0	0	0%	0(0)	0	0		
12	Филология	032700	Конфликтология	-	30	30	3	0	0	0	0%	30(30)	3.8	3.58	27	73
			Лингвистика		0	0	0	0	0	0	0%	0(0)	0	0		
			62 бакалавр		0	0	0	0	0	0	0%	0(0)	0	0		
					0	0	0	0	0	0	0%	0(0)	0	0		
					0	0	0	0	0	0	0%	0(0)	0	0		



Модель по показателям образовательного учреждения высшего профессионального образования, версия 1.3.2  
29 января 2012 г.

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
15	Социология	040100	Социология	-	24	16	0	4	0	0	0%	27(19)	42.25	37.88	24	60
			62 бакалавр		0	0	0	0	0	0	0%	0(0)	0	0		
					0	0	0	0	0	0	0%	0(0)	0	0		
					0	0	0	0	0	0	0%	0(0)	0	0		
16	Социальная работа	040400	Социальная работа	-	28	15	8	1	0	0	0%	18(15)	12	10.5	25	60
			62 бакалавр		0	0	0	0	0	0	0%	0(0)	0	0		
					12	9	1	1	0	0	0%	11(8)	7.67	6.33		
					0	0	0	0	0	0	0%	0(0)	0	0		
17	Кинооператорство	070901	Кинооператорство	-	3	3	0	0	0	0	0%	3(3)	3.34	3	30	62
			65 специалист		0	0	0	0	0	0	0%	0(0)	0	0		
					7	7	0	0	0	0	0%	7(7)	1	1		
					0	0	0	0	0	0	0%	0(0)	0	0		
18	Экономика	080100	Экономика	-	81	71	7	4	0	0	0%	85(75)	70.7	66.9	26	72
			62 бакалавр		0	0	0	0	0	0	0%	0(0)	0	0		
					52	46	5	0	0	0	0%	62(56)	7.06	5.38		
					0	0	0	0	0	0	0%	0(0)	0	0		
19	Экономика	080100	Экономика	-	10	1	1	3	0	0	0%	11(1)	1.9	1.5	14	64
			68 магистр		0	0	0	0	0	0	0%	0(0)	0	0		
					0	0	0	0	0	0	0%	0(0)	0	0		
					0	0	0	0	0	0	0%	0(0)	0	0		
20	Менеджмент	080200	Менеджмент	-	128	110	9	13	0	0	0%	129(113)	75.56	71.06	26	66
			62 бакалавр		0	0	0	0	0	0	0%	0(0)	0	0		
					20	20	1	3	0	0	0%	59(49)	3.42	2.62		
					0	0	0	0	0	0	0%	0(0)	0	0		
21	Менеджмент	080200	Менеджмент	-	36	14	1	1	1	0	0%	27(7)	1.72	1.6	14	64
			68 магистр		0	0	0	0	0	0	0%	0(0)	0	0		
					1	1	0	0	0	0	0%	1(1)	1	1		
					0	0	0	0	0	0	0%	0(0)	0	0		
22	Бизнес-информатика	080500	Бизнес-информатика	-	34	30	2	2	1	0	0%	39(35)	81.25	77.25	23	72
			62 бакалавр		0	0	0	0	0	0	0%	0(0)	0	0		
					0	0	0	0	0	0	0%	1(1)	1	1		
					0	0	0	0	0	0	0%	0(0)	0	0		
23	Информационная безопасность автоматизированных систем	090303	Информационная безопасность автоматизированных систем	-	11	11	0	0	0	0	0%	15(15)	2.48	2.24	27	68
			65 специалист		0	0	0	0	0	0	0%	0(0)	0	0		
					0	0	0	0	0	0	0%	0(0)	0	0		
					0	0	0	0	0	0	0%	0(0)	0	0		





29 января 2012 г.

Модуль по показателям образовательного учреждения высшего профессионального образования, версия 1.3.2

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
33	Материаловедение и технологии материалов	150100	Материаловедение и технологии материалов	-	11	1	0	0	0	0	0%	11(1)	1.4	1.3	7	45.45
			68 магистр		0	0	0	0	0	0	0%	0(0)	0	0	0	
			Технологические машины и оборудование		0	0	0	0	0	0	0%	0(0)	0	0	0	
34	Технологические машины и оборудование	151000	Технологические машины и оборудование	-	21	1	0	2	0	0	0%	21(1)	4.8	4.5	25	60
			62 бакалавр		0	0	0	0	0	0	0%	0(0)	0	0	0	
			Прикладная механика		0	0	0	0	0	0	0%	0(0)	0	0	0	
35	Прикладная механика	151600	Прикладная механика	-	25	0	0	4	0	0	0%	32(0)	2.22	2.19	27	60
			62 бакалавр		0	0	0	0	0	0	0%	0(0)	0	0	0	
			Прикладная механика		0	0	0	0	0	0	0%	0(0)	0	0	0	
36	Прикладная механика	151600	Прикладная механика	-	9	2	0	0	0	0	0%	10(3)	1.86	1.86	22	42.9
			68 магистр		0	0	0	0	0	0	0%	0(0)	0	0	0	
			Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств		0	0	0	0	0	0	0%	0(0)	0	0	0	
37	Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств	151900	Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств	-	56	5	0	8	0	0	0%	57(7)	3.96	3.72	24	60
			62 бакалавр		0	0	0	0	0	0	0%	0(0)	0	0	0	
			Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств		50	20	1	1	0	0	0%	50(20)	2.37	1.7	0	
38	Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств	151900	Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств	-	6	2	0	0	0	0	0%	9(3)	2.17	1.33	13	45.45
			68 магистр		0	0	0	0	0	0	0%	0(0)	0	0	0	
			Авиастроение		0	0	0	0	0	0	0%	0(0)	0	0	0	
39	Авиастроение	160100	Авиастроение	-	45	3	1	5	1	0	0%	66(4)	5.84	5.24	25	60
			62 бакалавр		0	0	0	0	0	0	0%	0(0)	0	0	0	
			Самолето- и вертолетостроение		0	0	0	0	0	0	0%	0(0)	0	0	0	
40	Самолето- и вертолетостроение	160100	Самолето- и вертолетостроение	-	0	0	0	0	0	0	0%	0(0)	0	0	25	30.1
			65 специалист		28	12	0	0	0	0	0%	28(13)	2.4	1.93	0	
					0	0	0	0	0	0	0%	0(0)	0	0	0	



29 января 2012 г.

Модуль по показателям образовательного учреждения высшего профессионального образования, версия 1.3.2

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
41	Авиастроение	160100	Авиастроение	-	15	0	0	0	0	0	0%	16(0)	1.25	1	15	42.9
			68 магистр		0	0	0	0	0	0	0%	0(0)	0	0	0	
					0	0	0	0	0	0	0%	0(0)	0	0	0	
					0	0	0	0	0	0	0%	0(0)	0	0	0	
42	Баллистика и гидроаэродинамика	161700	Баллистика и гидроаэродинамика	-	20	0	1	0	0	0	0%	23(0)	1.57	1.48	25	60
			62 бакалавр		0	0	0	0	0	0	0%	0(0)	0	0	0	
					0	0	0	0	0	0	0%	0(0)	0	0	0	
					0	0	0	0	0	0	0%	0(0)	0	0	0	
43	Баллистика и гидроаэродинамика	161700	Баллистика и гидроаэродинамика	-	5	0	0	0	0	0	0%	5(0)	1.2	1.2	15	42.9
			68 магистр		0	0	0	0	0	0	0%	0(0)	0	0	0	
					0	0	0	0	0	0	0%	0(0)	0	0	0	
					0	0	0	0	0	0	0%	0(0)	0	0	0	
44	Техническая эксплуатация летательных аппаратов и двигателей	162300	Техническая эксплуатация летательных аппаратов и двигателей	-	23	1	0	4	0	0	0%	26(1)	5.44	5.28	25	60
					0	0	0	0	0	0	0%	0(0)	0	0	0	
					0	0	0	0	0	0	0%	0(0)	0	0	0	
					0	0	0	0	0	0	0%	0(0)	0	0	0	
45	Боеприпасы и взрыватели	170100	Боеприпасы и взрыватели	-	29	0	0	0	0	0	0%	32(2)	5.5	5.07	30	60
			65 специалист		0	0	0	0	0	0	0%	0(0)	0	0	0	
					0	0	0	0	0	0	0%	0(0)	0	0	0	
					0	0	0	0	0	0	0%	0(0)	0	0	0	
46	Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов	190600	Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов	-	23	3	0	9	0	0	0%	23(3)	5.7	5.25	26	62
					0	0	0	0	0	0	0%	0(0)	0	0	0	
					19	7	0	0	0	0	0%	20(9)	3	1.82	0	
					0	0	0	0	0	0	0%	0(0)	0	0	0	
47	Приборостроение	200100	Приборостроение	-	12	2	0	2	0	0	0%	10(0)	5	3.9	26	68
			62 бакалавр		0	0	0	0	0	0	0%	0(0)	0	0	0	
					0	0	0	0	0	0	0%	0(0)	0	0	0	
					0	0	0	0	0	0	0%	0(0)	0	0	0	
48	Приборостроение	200100	Приборостроение	-	6	0	0	1	0	0	0%	6(0)	2	2	14	57
			68 магистр		0	0	0	0	0	0	0%	0(0)	0	0	0	
					0	0	0	0	0	0	0%	0(0)	0	0	0	
					0	0	0	0	0	0	0%	0(0)	0	0	0	



29 января 2012 г.

Модель по показателям образовательного учреждения высшего профессионального образования, версия 1.3.2

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
49	Оптотехника	200400	Оптотехника	-	12	0	0	1	0	0	0%	12(0)	9.75	9.42	16	17
			62 бакалавр		0	0	0	0	0	0	0%	0(0)	0	0	30	60
					0	0	0	0	0	0	0%	0(0)	0	0		
					0	0	0	0	0	0	0%	0(0)	0	0		
50	Оптотехника	200400	Оптотехника	-	7	0	0	0	0	0	0%	8(0)	1	1	20	42.9
			68 магистр		0	0	0	0	0	0	0%	0(0)	0	0		
					0	0	0	0	0	0	0%	0(0)	0	0		
					0	0	0	0	0	0	0%	0(0)	0	0		
51	Лазерная техника и лазерные технологии	200500	Лазерная техника и лазерные технологии	-	16	0	0	1	0	0	0%	25(0)	7.64	7.12	27	60
			62 бакалавр		0	0	0	0	0	0	0%	0(0)	0	0		
					0	0	0	0	0	0	0%	0(0)	0	0		
					0	0	0	0	0	0	0%	0(0)	0	0		
52	Фотоника и оптоинформатика	200700	Фотоника и оптоинформатика	-	6	0	0	0	0	0	0%	13(0)	4.85	4.69	29	60
			62 бакалавр		0	0	0	0	0	0	0%	0(0)	0	0		
					0	0	0	0	0	0	0%	0(0)	0	0		
					0	0	0	0	0	0	0%	0(0)	0	0		
53	Биотехнические системы и технологии	201000	Биотехнические системы и технологии	-	31	5	0	6	0	0	0%	33(0)	7.72	6.96	27	68
			62 бакалавр		0	0	0	0	0	0	0%	0(0)	0	0		
					9	3	0	0	1	0	0%	8(3)	2.8	2.6		
					0	0	0	0	0	0	0%	0(0)	0	0		
54	Биотехнические системы и технологии	201000	Биотехнические системы и технологии	-	5	0	0	0	0	0	0%	4(0)	1.25	1	13	57
			68 магистр		0	0	0	0	0	0	0%	0(0)	0	0		
					0	0	0	0	0	0	0%	0(0)	0	0		
					0	0	0	0	0	0	0%	0(0)	0	0		
55	Электроника и нанoeлектроника	210100	Электроника и нанoeлектроника	-	90	4	1	14	2	0	0%	84(4)	5.94	5.45	29	60
			62 бакалавр		0	0	0	0	0	0	0%	0(0)	0	0		
					10	4	1	0	0	0	0%	11(6)	4.8	3.4		
					0	0	0	0	0	0	0%	0(0)	0	0		
56	Электроника и нанoeлектроника	210100	Электроника и нанoeлектроника	-	17	4	0	1	0	0	0%	14(0)	2.21	1.5	18	50
			68 магистр		0	0	0	0	0	0	0%	0(0)	0	0		
					0	0	0	0	0	0	0%	0(0)	0	0		
					0	0	0	0	0	0	0%	0(0)	0	0		
57	Радиотехника	210400	Радиотехника	-	23	1	0	4	0	0	0%	26(1)	7.8	7.52	28	60
			62 бакалавр		0	0	0	0	0	0	0%	0(0)	0	0		
					12	7	0	0	0	0	0%	13(8)	5.2	4.2		
					0	0	0	0	0	0	0%	0(0)	0	0		

Модуль по показателям образовательного учреждения высшего профессионального образования, версия 1.3.2 29 января 2012 г.

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
58	Радиотехника	210400	Радиотехника	-	3	1	0	1	0	0	0%	2(0)	8	6	20	50
			68 магистр		0	0	0	0	0	0	0%	0(0)	0	0	0	
					0	0	0	0	0	0	0%	0(0)	0	0	0	
					0	0	0	0	0	0	0%	0(0)	0	0	0	
59	Инфокоммуникационные технологии и системы связи	210700	Инфокоммуникационные технологии и системы связи	-	86	7	0	34	0	0	0%	85(5)	10.01	8.85	27	60
			62 бакалавр		0	0	0	0	0	0	0%	0(0)	0	0	0	
					7	2	0	0	0	0	0%	7(2)	7.8	6.6		
					0	0	0	0	0	0	0%	0(0)	0	0	0	
60	Инфокоммуникационные технологии и системы связи	210700	Инфокоммуникационные технологии и системы связи	-	7	2	1	1	0	0	0%	8(2)	2.2	2	14	50
			68 магистр		0	0	0	0	0	0	0%	0(0)	0	0	0	
					0	0	0	0	0	0	0%	0(0)	0	0	0	
					0	0	0	0	0	0	0%	0(0)	0	0	0	
61	Конструирование и технология электронных средств	211000	Конструирование и технология электронных средств	-	24	1	0	9	0	0	0%	25(0)	2.88	2.76	27	60
			62 бакалавр		0	0	0	0	0	0	0%	0(0)	0	0	0	
					0	0	0	0	0	0	0%	0(0)	0	0	0	
					0	0	0	0	0	0	0%	0(0)	0	0	0	
62	Конструирование и технология электронных средств	211000	Конструирование и технология электронных средств	-	2	0	0	0	0	0	0%	1(0)	1	1	14	50
			68 магистр		0	0	0	0	0	0	0%	0(0)	0	0	0	
					0	0	0	0	0	0	0%	0(0)	0	0	0	
					0	0	0	0	0	0	0%	0(0)	0	0	0	
63	Управление в технических системах	220400	Управление в технических системах	-	66	5	0	9	0	0	0%	63(6)	4.42	4.11	26	64
			62 бакалавр		0	0	0	0	0	0	0%	0(0)	0	0	0	
					0	0	0	0	0	0	0%	0(0)	0	0	0	
					0	0	0	0	0	0	0%	0(0)	0	0	0	
64	Управление в технических системах	220400	Управление в технических системах	-	27	3	0	2	0	0	0%	25(3)	1.67	1.38	14	57
			68 магистр		0	0	0	0	0	0	0%	0(0)	0	0	0	
					0	0	0	0	0	0	0%	0(0)	0	0	0	
					0	0	0	0	0	0	0%	0(0)	0	0	0	
65	Автоматизация технологических процессов и производств	220700	Автоматизация технологических процессов и производств	-	74	27	8	15	0	0	0%	72(26)	16.3	14.98	25	61.3
			62 бакалавр		0	0	0	0	0	0	0%	0(0)	0	0	0	
					9	5	0	0	0	0	0%	12(8)	14.25	9.75		
					0	0	0	0	0	0	0%	0(0)	0	0	0	
66	Управление качеством	221400	Управление качеством	-	0	0	0	0	0	0	0%	0(0)	0	0	24	35.9
			62 бакалавр		0	0	0	0	0	0	0%	0(0)	0	0	0	
					12	8	0	0	0	0	0%	12(8)	6.75	5		
					0	0	0	0	0	0	0%	0(0)	0	0	0	



29 января 2012 г.

Модуль по показателям образовательного учреждения высшего профессионального образования, версия 1.3.2

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
67	Нанотехнологии и микросистемная техника	222900	Нанотехнологии и микросистемная техника 62 бакалавр	-	42 0 0 0 0	2 0 0 0 0	0 0 0 0 0	8 0 0 0 0	0 0 0 0 0	0 0 0 0 0	0% 0% 0% 0% 0%	43(1) 0(0) 0(0) 0(0) 0(0)	4.33 0 0 0 0	3.86 0 0 0 0	27	60
68	Нанотехнологии и микросистемная техника	222900	Нанотехнологии и микросистемная техника 68 магистр	-	12 0 0 0 0	0 0 0 0 0	0 0 0 0 0	1 0 0 0 0	0 0 0 0 0	0 0 0 0 0	0% 0% 0% 0% 0%	12(0) 0(0) 0(0) 0(0) 0(0)	1.08 0 0 0 0	1 0 0 0 0	17	50
69	Техническая физика	223200	Техническая физика 62 бакалавр	-	15 0 0 0 0	0 0 0 0 0	0 0 0 0 0	4 0 0 0 0	0 0 0 0 0	0 0 0 0 0	0% 0% 0% 0% 0%	20(0) 0(0) 3(0) 0(0) 0(0)	4.2 0 3.33 0 0	3.8 0 2.67 0 0	27	60
70	Информатика и вычислительная техника	230100	Информатика и вычислительная техника 62 бакалавр	-	96 0 61 0	13 0 41 0	0 0 1 0	12 0 2 0	0 0 0 0	0 0 0 0	0% 0% 0% 0%	92(12) 0(0) 73(53) 0(0)	7.81 0 6.5 0	7.13 0 5.1 0	25	72
71	Информатика и вычислительная техника	230100	Информатика и вычислительная техника 68 магистр	-	36 0 0 0 0	1 0 0 0 0	0 0 0 0 0	2 0 0 0 0	0 0 0 0 0	0 0 0 0 0	0% 0% 0% 0% 0%	37(4) 0(0) 0(0) 0(0) 0(0)	1.33 0 0 0 0	1.21 0 0 0 0	18	63
72	Информационные системы и технологии	230400	Информационные системы и технологии 62 бакалавр	-	28 0 0 0 0	4 0 0 0 0	0 0 0 0 0	4 0 0 0 0	0 0 0 0 0	0 0 0 0 0	0% 0% 0% 0% 0%	32(7) 0(0) 0(0) 0(0) 0(0)	15.68 0 0 0 0	14.52 0 0 0 0	25	72
73	Прикладная информатика	230700	Прикладная информатика 62 бакалавр	-	39 0 7 0	15 0 4 0	3 0 0 0	1 0 1 0	0 0 0 0	0 0 0 0	0% 0% 0% 0%	39(14) 0(0) 11(8) 0(0)	8.76 0 9.33 0	8.24 0 7 0	26	72
74	Прикладная информатика	230700	Прикладная информатика 68 магистр	-	12 0 0 0 0	0 0 0 0 0	0 0 0 0 0	0 0 0 0 0	0 0 0 0 0	0 0 0 0 0	0% 0% 0% 0% 0%	13(0) 0(0) 0(0) 0(0) 0(0)	1.15 0 0 0 0	1.08 0 0 0 0	21	64
75	Программная инженерия	231000	Программная инженерия 62 бакалавр	-	21 0 0 0 0	3 0 0 0 0	0 0 0 0 0	1 0 0 0 0	1 0 0 0 0	0 0 0 0 0	0% 0% 0% 0% 0%	20(3) 0(0) 0(0) 0(0) 0(0)	10.47 0 0 0 0	9.35 0 0 0 0	25	72



\* 0 3 E 2 1 9 2 9 0 F A C \*

29 января 2012 г.

Модуль по показателям образовательного учреждения высшего профессионального образования, версия 1.3.2

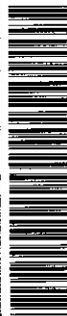
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
76	Химическая технология	240100	Химическая технология	-	17	2	1	1	0	0	0%	17(2)	8.2	7.33	25	62
	62 бакалавр				0	0	0	0	0	0	0%	0(0)	0	0		
					0	0	0	0	0	0	0%	0(0)	0	0		
					0	0	0	0	0	0	0%	0(0)	0	0		
77	Энерго- и ресурсосберегающие процессы в химической технологии, нефтехимии и биотехнологии	241000	Энерго- и ресурсосберегающие процессы в химической технологии, нефтехимии и биотехнологии	-	32	7	0	4	2	0	0%	33(8)	9.2	8.36	24	60
	62 бакалавр				0	0	0	0	0	0	0%	0(0)	0	0		
					0	0	0	0	0	0	0%	0(0)	0	0		
					0	0	0	0	0	0	0%	0(0)	0	0		
78	Технология продукции и организация общественного питания	260800	Технология продукции и организация общественного питания	-	38	11	0	8	0	0	0%	40(10)	7.53	7.07	24	60
	62 бакалавр				0	0	0	0	0	0	0%	0(0)	0	0		
					17	2	0	1	0	0	0%	17(2)	2.13	1.33		
					0	0	0	0	0	0	0%	0(0)	0	0		
79	Технология художественной обработки материалов	261400	Технология художественной обработки материалов	-	12	7	0	0	0	0	0%	12(7)	11.2	10.2	25	60
	62 бакалавр				0	0	0	0	0	0	0%	0(0)	0	0		
					0	0	0	0	0	0	0%	0(0)	0	0		
					0	0	0	0	0	0	0%	0(0)	0	0		
80	Техносферная безопасность	280700	Техносферная безопасность	-	48	2	10	0	0	0	0%	52(2)	3.85	3.45	24	61
	62 бакалавр				0	0	0	0	0	0	0%	0(0)	0	0		
					13	7	0	0	0	0	0%	14(8)	1.35	1		
					0	0	0	0	0	0	0%	0(0)	0	0		
81	Техносферная безопасность	280700	Техносферная безопасность	-	8	0	0	2	0	0	0%	12(0)	1.17	1	14	42.9
	68 магистр				0	0	0	0	0	0	0%	0(0)	0	0		
					0	0	0	0	0	0	0%	0(0)	0	0		
					0	0	0	0	0	0	0%	0(0)	0	0		

1 Стоимость обучения одного студента по очной форме на базе общего среднего образования за один учебный год для обучающихся на платной основе (тыс. руб.).



**Часть III-01(б)-1. Сведения по всем реализуемым основным образовательным программам по ГОС 2 поколения (для программ среднего профессионального образования)**

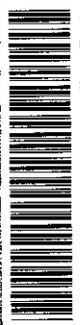
№	Код ОККО	Название специальности по ОККО. Квалификация	Контингент обучающихся по формам обучения (чел.): очной; очно-заочной; заочной		Количество выпускников в прошедшем учебном году по формам обучения (чел.): очной; очно-заочной; заочной	Количество зачисленных на 1 курс в текущем учебном году по формам обучения (из них из довузовских структур) (чел.): очной; очно-заочной; заочной	Конкурс на данную специальность в текущем учебном году (по заявлениям) по формам обучения (чел/мест): очной; очно-заочной; заочной	Конкурс на данную специальность в текущем учебном году (при зачислении) по формам обучения (чел/мест): очной; очно-заочной; заочной	Количество обучающихся, продвигавших новую практику в учебном году 2010-2011 (чел.): на собственной производственной базе, на базовых предприятиях (организациях, учреждениях), другие	Количество отчисленных за три последних учебных года (из обучающихся на бюджетной основе) (чел.)
			Всего	Из всего на платной основе						
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1	030902	Издательское дело	4	0	7	0(0)	0	0	0	1
		51 Специалист издательского дела	0	0	0	0(0)	0	0	0	
2	040101	Социальная работа	30	0	3	0(0)	0	0	0	2
		52 Специалист по социальной работе	0	0	0	0(0)	0	0	0	
		51 Организация сурдокоммуникации	0	0	0	0(0)	0	0	10	
3	040103	51 Сурдопереводчик	5	0	0	0(0)	0	0	5	1
		Декоративно-прикладное искусство и народные промыслы	33	0	6	0(0)	0	0	10	9
		51 Художник-мастер	0	0	0	0(0)	0	0	0	
5	230105	1 Программное обеспечение вычислительной техники и автоматизированных систем	33	3	3	0(0)	0	0	18	3
		51 Техник	0	0	0	0(0)	0	0	0	
			22	0	3	0(0)	0	0	0	



28 января 2012 г.

Модуль по показателям образовательного учреждения высшего профессионального образования, версия 1.3.2

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
6	260903	Моделирование и конструирование швейных изделий	25	0	6	0(0)	0	0	14	3
		51 Конструктор-модельер	0	0	0	0(0)	0	0	0	0



**Часть III-01(б)-2. Сведения по всем реализуемым основным образовательным программам по ГОС 3 поколения (для программ среднего профессионального образования)**

№	Код ОККО	Название специальности по ОККО. Квалификация	Контингент обучающихся по формам обучения (чел.): очной; очно-заочной; заочной		Количество выпускников в прошедшем учебном году по формам обучения (чел.): очной; очно-заочной; заочной	Количество зачисленных на 1 курс в текущем учебном году по формам обучения (из них из довузовских структур) (чел.): очной; очно-заочной; заочной	Конкурс на данную специальность в учебном году (по формулам)	Конкурс на данную специальность в текущем учебном году (при зачислении по формулам обучения (чел/мест): очной; очно-заочной; заочной)	Конкурс на данную специальность в учебном году (при зачислении по формулам обучения (чел/мест): очной; очно-заочной; заочной)	Количество обучающихся, производящих новую практику в учебном году 2010-2011 (чел.): на собственной производственной базе, на базе предприятий (организаций, учреждений), другие	Количество отчисленных за три последних учебных года (из бюджетной описки) (чел.)
			Всего	Из всего на платной основе							
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
1	035002	Издательское дело	7	1	0	7(0)	1.3	1.2	0	0	
		51 Специалист издательского дела	0	0	0	0(0)	0	0	0	0	
		51 Специалист издательского дела	0	0	0	0(0)	0	0	0	0	
2	040401	Социальная работа	6	0	0	6(0)	1	1	0	0	
		51 Специалист по социальной работе	0	0	0	0(0)	0	0	0	0	
		51 Специалист по социальной работе	0	0	0	0(0)	0	0	0	0	
3	040406	Организация сурдокоммуникации	8	2	0	8(0)	1.5	1.3	0	0	
		51 Сурдопереводчик	0	0	0	0(0)	0	0	0	0	
		51 Сурдопереводчик	0	0	0	0(0)	0	0	0	0	
4	050142	Адаптивная физическая культура	6	1	0	6(0)	1.5	1.2	0	0	
		52 Учитель адаптивной физической культуры	0	0	0	0(0)	0	0	0	0	
		52 Учитель адаптивной физической культуры	0	0	0	0(0)	0	0	0	0	
5	072601	Декоративно-прикладное искусство и народные промыслы (по видам)	10	2	0	10(0)	1.3	1.3	0	0	
		51 Художник народных художественных промыслов	0	0	0	0(0)	0	0	0	0	
		51 Художник народных художественных промыслов	0	0	0	0(0)	0	0	0	0	



28 января 2012 г.

Модуль по показателям образовательного учреждения высшего профессионального образования, версия 1.3.2

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
6	230115	Программирование в компьютерных системах	9	3	0	9(0)	2	1.5	0	0
		51 Техник-программист	0	0	0	0(0)	0	0	0	0
		51 Техник-программист	6	0	0	6(0)	1	1	0	0
7	262019	Конструирование, моделирование и технология швейных изделий	6	0	0	6(0)	1	1	0	0
		51 Технолог-конструктор	0	0	0	0(0)	0	0	0	0
		51 Технолог-конструктор	0	0	0	0(0)	0	0	0	0



**Часть III-01(в)-1. Сведения по всем реализуемым основным образовательным программам по ГОС 2 поколения (для программ начального профессионального образования)**

№	Код	Название профессии	Контингент лиц		
			имеющих основное общее образование без получения среднего (полного) общего образования	с получением среднего (полного) общего образования	имеющих среднее (полное) общее образование
1	2	3	4	5	6
1	1.9	Оператор электронно-вычислительных машин	0	18	0
2	35.3	Изготовитель художественных изделий из керамики	0	5	0



Модуль по показателям образовательного учреждения высшего профессионального образования, версия 1.3.2

28 января 2012 г.

97В026В90FB0

**Часть III-01(в)-2. Сведения по всем основным реализуемым образовательным программам по ГОС 3 поколения (для программ начального профессионального образования)**

№	Код	Название профессии	Контингент лиц		
			имеющих основное образование без получения среднего (полного) общего образования	имеющих основное образование с получением среднего (полного) общего образования	имеющих среднее (полное) общее образование
1	2	3	4	5	6

**Часть III-01(г). Сведения по всем реализуемым профессиям профессиональной подготовки**

№	Код	Название профессии	Контингент лиц		
			имеющих основное образование	имеющих среднее (полное) общее образование	имеющих среднее (полное) общее образование
			без получения среднего (полного) общего образования	с получением среднего (полного) общего образования	
1	2	3	4	5	6
1	11442	Водитель автомобильного средства категории "B"	0	0	283





Модуль по показателям образовательного учреждения высшего профессионального образования, версия 1.3.2 29 января 2012 г.

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
010205**	Механика жидкости, газа и плазмы	Бюджет	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	№ 1549 20/07/2011
		Внебюджет	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	
010206**	Динамика, прочность машин, приборов и аппаратуры	Бюджет	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	№ 1549 20/07/2011
		Внебюджет	2	2	0	0	0	0	0	0	0	0	
010405**	Оптика	Бюджет	4	1	0	0	3	0	0	0	0	0	№ 1549 20/07/2011
		Внебюджет	6	0	0	0	2	0	4	0	0	0	
010410**	Физика полупроводников	Бюджет	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	№ 1549 20/07/2011
		Внебюджет	3	1	0	0	2	0	0	0	0	0	
010414**	Теплофизика и теоретическая теплотехника	Бюджет	2	1	0	0	1	0	0	0	0	0	№ 1549 20/07/2011
		Внебюджет	4	3	0	0	0	0	1	0	0	0	
010420**	Физика пучков заряженных частиц и ускорительная техника	Бюджет	3	2	0	0	1	0	0	0	0	0	№ 1549 20/07/2011
		Внебюджет	4	1	1	0	2	0	0	0	0	0	
050207**	Технология и оборудование механической и физико-технической обработки	Бюджет	3	0	2	1	0	0	0	0	0	0	0
		Внебюджет	5	3	0	2	0	0	0	0	0	0	

Модуль по показателям образовательного учреждения высшего профессионального образования, версия 1.3.2 29 января 2012 г.

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
050208**	Технология машиностроения	Бюджет	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	№ 1549 20/07/2011
		Внебюджет	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	
050703**	Прочность и тепловые режимы летательных аппаратов	Бюджет	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	№ 1549 20/07/2011
		Внебюджет	6	4	1	1	0	0	0	0	0	0	
050901**	Электромеханика и электрические аппараты	Бюджет	9	2	2	2	0	0	3	0	0	0	№ 1549 20/07/2011
		Внебюджет	3	1	0	0	0	0	2	0	0	0	
050903**	Электротехнические комплексы и системы	Бюджет	23	10	3	7	1	2	2	0	0	0	№ 1549 20/07/2011
		Внебюджет	15	8	0	4	0	3	0	0	0	0	
050910**	Электротехнология	Бюджет	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	№ 1549 20/07/2011
		Внебюджет	2	2	0	0	0	0	0	0	0	0	
051101**	Приборы и методы измерения (по видам измерений)	Бюджет	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	№ 1549 20/07/2011
		Внебюджет	3	0	0	3	0	0	0	0	0	0	
051107**	Оптические и оптико-электронные приборы и комплексы	Бюджет	9	1	2	2	0	3	1	0	0	0	№ 1549 20/07/2011
		Внебюджет	7	2	0	5	0	0	0	0	0	0	



Модуль по показателям образовательного учреждения высшего профессионального образования, версия 1.3.2 29 января 2012 г.

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
051116**	Информационно-измерительные и управляющие системы (по отраслям)	Бюджет	5	3	0	2	0	0	0	0	0	0	№ 1549 20/07/2011
		Внебюджет	5	3	1	1	0	0	0	0	0	0	
051117**	Приборы, системы и изделия медицинского назначения	Бюджет	3	1	2	0	0	0	0	0	0	0	№ 1549 20/07/2011
		Внебюджет	3	2	0	0	0	0	1	0	0	0	
051204**	Радиотехника, в том числе системы и устройства телевидения	Бюджет	2	0	0	1	0	0	1	0	0	0	№ 1549 20/07/2011
		Внебюджет	2	0	0	1	0	0	1	0	0	0	
051207**	Антенны, СВЧ-устройства и их технологии	Бюджет	2	0	1	1	0	0	0	0	0	0	№ 1549 20/07/2011
		Внебюджет	3	3	0	0	0	0	0	0	0	0	
051214**	Радиолокация и радионавигация	Бюджет	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	№ 1549 20/07/2011
		Внебюджет	3	1	0	1	0	0	1	0	0	0	
051301**	Системный анализ, управление и обработка информации (по отраслям)	Бюджет	16	3	1	7	0	5	0	0	0	0	№ 1549 20/07/2011
		Внебюджет	10	4	0	3	1	2	0	0	0	0	
051311**	Математическое и программное обеспечение вычислительных машин, комплексов и компьютерных сетей	Бюджет	4	2	1	1	0	0	0	0	0	0	№ 1549 20/07/2011
		Внебюджет	7	3	0	2	0	1	0	0	0	1	



29 января 2012 г.

Модуль по показателям образовательного учреждения высшего профессионального образования, версия 1.3.2

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
051317**	Теоретические основы информатики	Бюджет	15	6	3	3	0	3	0	0	0	1	№ 1549 20/07/2011
		Внебюджет	8	2	0	4	0	2	0	0	0	0	
051318**	Математическое моделирование, численные методы и комплексы программ	Бюджет	20	7	3	3	1	6	0	0	0	0	№ 1549 20/07/2011
		Внебюджет	15	3	0	9	0	1	2	0	0	0	
051402**	Электрические станции и электроэнергетические системы	Бюджет	19	9	1	5	0	4	0	0	0	6	№ 1549 20/07/2011
		Внебюджет	6	2	0	1	1	2	0	0	0	0	
051412**	Техника высоких напряжений	Бюджет	6	2	1	1	0	2	0	0	0	4	№ 1549 20/07/2011
		Внебюджет	3	1	0	0	0	1	0	0	0	1	
051414**	Тепловые электрические станции, их энергетические системы и агрегаты	Бюджет	7	2	2	3	0	0	0	0	0	0	№ 1549 20/07/2011
		Внебюджет	3	0	0	0	0	2	1	0	0	0	
051601**	Металловедение и термическая обработка металлов и сплавов	Бюджет	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	№ 1549 20/07/2011
		Внебюджет	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
051609**	Материаловедение (по отраслям)	Бюджет	15	5	2	3	0	5	0	0	0	0	№ 1549 20/07/2011
		Внебюджет	5	1	0	3	0	1	0	0	0	0	



\* 9 8 7 9 7 B F 7 0 F B 5 \*

29 января 2012 г.

Модуль по показателям образовательного учреждения высшего профессионального образования, версия 1.3.2

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
051708**	Процессы и аппараты химических технологий	Бюджет	2	0	1	1	0	0	0	0	0	0	№ 1549 20/07/2011
		Внебюджет	4	1	1	2	0	0	0	0	0	0	
052701**	Твердотельная электроника, радиоэлектронные компоненты, микро- и наноэлектроника, приборы на квантовых эффектах	Бюджет	3	0	1	2	0	0	0	0	0	1	№ 1549 20/07/2011
		Внебюджет	3	2	0	1	0	0	0	0	0	0	
080010**	Финансы, денежное обращение и кредит	Бюджет	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
		Внебюджет	19	17	2	0	0	0	0	0	0	0	
090001**	Онтология и теория познания	Бюджет	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	№ 1549 20/07/2011
		Внебюджет	4	0	2	1	0	1	0	0	0	0	
090011**	Социальная философия	Бюджет	2	0	0	0	0	0	1	1	0	0	№ 1549 20/07/2011
		Внебюджет	39	7	1	20	2	9	0	0	0	0	
100101**	Русская литература	Бюджет	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	№ 1549 20/07/2011
		Внебюджет	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	
100201**	Русский язык	Бюджет	3	1	0	1	0	1	0	0	0	0	№ 1549 20/07/2011
		Внебюджет	6	4	0	2	0	0	0	0	0	0	

29 января 2012 г.

Модуль по показателям обязательного учреждения высшего профессионального образования, версия 1.3.2

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
120003**	Гражданское право; предпринимательское право; семейное право; международное частное право	Бюджет	3	0	0	1	1	1	0	0	0	0	№ 1549 20/07/2011
		Внебюджет	9	1	2	1	4	0	0	0	1	0	
130001**	Общая педагогика, история педагогики и образования	Бюджет	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	№ 1549 20/07/2011
		Внебюджет	8	3	1	3	0	1	0	0	0	4	
130002**	Теория и методика обучения и воспитания (по областям и уровням образования)	Бюджет	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	№ 1549 20/07/2011
		Внебюджет	2	0	0	1	1	0	0	0	0	4	
190001**	Общая психология, психология личности, история психологии	Бюджет	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	№ 1549 20/07/2011
		Внебюджет	3	3	0	0	0	0	0	0	0	1	
220001**	Теория, методология и история социологии	Бюджет	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	№ 1549 20/07/2011
		Внебюджет	7	3	2	2	0	0	0	0	0	0	

\* - по приказу №47 от 31.01.2001 г., \*\* - по приказу №59 от 25.02.2009 г.



\* 9 8 7 9 7 B F 7 0 F B 5 \*

**Часть III-02(б). Эффективность работы аспирантуры вуза**

Год	Количество окончивших аспирантуру	Из них количество защитившихся в срок до одного года после завершения обучения	Количество защитившихся в срок свыше одного года, но до двух лет после завершения обучения	Количество поступивших по очной форме в срок за 3 года до окончания	Количество поступивших по заочной форме в срок за 4 года до окончания
1	2	3	4	5	6
2005	70	33	5	103	23
2006	76	34	5	105	26
2007	71	35	1	103	30
2008	57	31	2	110	6
2009	51	33	6	115	6
2010	52	27	—	92	15



ЛИНИЯ СШИВА

**Часть III-03. Сведения по докторантуре вуза**

Код специальности по номенклатуре научных работников	Количество докторантов	Реквизиты приказа (номер, дата выдачи, дата окончания срока действия)
1	2	3
010405*	1	№82 15/07/1991
010410*	1	№82 15/07/1991
050903*	2	№82 15/07/1991
050910*	1	№82 15/07/1991
051207*	1	№82 15/07/1991
051306*	1	№82 15/07/1991
051318*	2	№82 15/07/1991
051404*	1	№82 15/07/1991
051317**	1	№ 193 14/02/2011 14/02/2016
051402**	1	№ 1604 10/05/2011 10/05/2016
090011**	0	№ 1604 10/05/2011 10/05/2016

\* - по приказу №47 от 31.01.2001 г., \*\* - по приказу №59 от 25.02.2009 г.



ЛИНИЯ СШИВА

**Часть III-04. Эффективность деятельности советов по защите диссертаций**

Шифр совета	Перечень научных специальностей, по которым производится защита (перечень специальностей по приказу №59 от 25.02.09)	Количество защищенных диссертаций по годам				
		2007	2008	2009	2010	2011
1	2	3	4	5	6	7
Д.212.173.01	051402 - Электростанции и электроэнергетические системы; 051412 - Техника высоких напряжений	4	5	6	5	6
Д.212.173.02	010414 - Теплофизика и теоретическая теплотехника; 051401 - Энергетические системы и комплексы; 051414 - Тепловые электрические станции, их энергетические системы и агрегаты	4	1	4	2	4
Д.212.173.03	010410 - Физика полупроводников; 052701 - Твердотельная электроника, радиоэлектронные компоненты, микро- и нанoeлектроника, приборы на квантовых эффектах	0	0	2	1	1
Д.212.173.04	050901 - Электромеханика и электрические аппараты; 050903 - Электротехнические комплексы и системы; 050910 - Электротехнология	3	3	4	3	3
Д.212.173.05	051116 - Информац.-измерит. и управляющие системы; 051301 - Системный анализ, управление и обработка информации; 051305 - Элементы и устр-ва вычисл. техники и систем управления; 051306 - Автоматизация и управление технолог. процессами и производствами	3	0	1	1	1
Д.212.173.06	051311 - Математическое и программное обеспечение вычислительных машин, комплексов и компьютерных сетей; 051317 - Теоретические основы информатики; 051318 - Математическое моделирование, численные методы и комплексы программ	11	3	7	9	3
Д.212.173.07	050201 - Материаловедение (по отраслям); 050218 - Теория механизмов и машин; 050301 - Технологии и оборудование механической и физико-технической обработки; 050703 - Прочность и тепловые режимы летательных аппаратов	5	2	2	3	2
Д.212.173.08	051101 - Приборы и методы измерения; 051107 - Оптические и оптико-электронные приборы и комплексы; 051116 - Информационно-измерит. и управляющие системы; 051117 - Приборы, системы и изделия медицинского назначения	1	0	2	1	3



1	2	3	4	5	6	7
Д.212.173.10	080005 - Экономика и управление народным хозяйством (по отраслям и сферам деятельности)	8	0	0	0	0
Д.212.173.13	050201 - Материаловедение (по отраслям); 050703 - Прочность и тепловые режимы летательных аппаратов	0	0	6	3	5
ДМ 212.173.12	090001 - Онтология и теория познания; 090011 - Социальная философия	0	11	5	9	12
К 212.173.01	051207 - Антенны, СВЧ-устройства и их технологии, 051214 - Сети, узлы связи и распределение информации	0	0	0	1	1



ЛИНИЯ СШИВА

**Часть III-05. Сведения по всем реализуемым программам дополнительного профессионального образования**

(Заполняется для каждой профессиональной образовательной программы)

Название профессиональной образовательной программы	Код базовой специальности или код УГС (поколение ГОС)	Должностная категория слушателей	Вид обучения; документ, выдаваемый слушателям	Реквизиты лицензии на право ведения образовательной деятельности по данной ПрОП (номер лицензии, дата выдачи, дата окончания срока действия)	Уровень образования согласно лицензии	Группы, прошедшие обучение в отчетном году						Год начала подготовки		
						Контингент слушателей (число физических лиц)								
						С отрывом от производства		С частичным отрывом		Без отрыва от производства				
						Всего	На бюджет	Всего	На бюджет	Всего	На бюджет			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	
Технология исследования конденсированного вещества при помощи асинхронного и терагерцового излучений	010000	ППС	повышение квалификации; удостоверение о повышении квалификации	№ 1549 20/07/2011	Дополнительное к высшему профессиональному	20	20	-	-	-	-	-	72	2011
Растровая электронная микроскопия материалов	010000	ППС	повышение квалификации; удостоверение о повышении квалификации	№ 1549 20/07/2011	Дополнительное к высшему профессиональному	12	12	-	-	-	-	-	72	2011
Световая и электронная микроскопия металлических материалов	010000	ППС	повышение квалификации; удостоверение о повышении квалификации	№ 1549 20/07/2011	Дополнительное к высшему профессиональному	2	2	-	-	-	-	-	72	2011



Модуль по показателям образовательного учреждения высшего профессионального образования, версия 1.3.2

28 января 2012 г.

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
Методы 3D-моделирования в задачах электротехники	010000	Дипломированные специалисты	повышение квалификации; свидетельство о повышении квалификации	№ 1549 20/07/2011	Дополнительное к высшему и среднему профессиональному	-	-	-	-	12	-	110	2011
Прикладные методы статистического анализа	010000	Студенты, магистранты, дипломированные специалисты	повышение квалификации; удостоверение о повышении квалификации	№ 1549 20/07/2011	Дополнительное к высшему профессиональному	-	-	-	-	44	-	72	2011
Разработка и применение программного обеспечения для решения научных задач	010000	Дипломированные специалисты	повышение квалификации; свидетельство о повышении квалификации	№ 1549 20/07/2011	Дополнительное к высшему профессиональному	-	-	-	-	11	-	110	2011
Конфигурирование в системе "1С: Предприятие 8"	010000	Студенты, магистранты, дипломированные специалисты	повышение квалификации; свидетельство о повышении квалификации	№ 1549 20/07/2011	Дополнительное к высшему и среднему профессиональному	-	-	-	-	24	-	120	2004
Управление сайтом на 1С-Битрикс	010000	Студенты, магистранты, дипломированные специалисты	повышение квалификации; свидетельство о повышении квалификации	№ 1549 20/07/2011	Дополнительное к высшему и среднему профессиональному	-	-	-	-	11	-	172	2009
Управление сайтом на 1С-Битрикс	010000	Студенты, магистранты, дипломированные специалисты	повышение квалификации; удостоверение о повышении квалификации	№ 1549 20/07/2011	Дополнительное к высшему и среднему профессиональному	-	-	-	-	17	-	72	2009
Основы администрирования ОС LINUX	010000	Студенты, магистранты, дипломированные специалисты	повышение квалификации; свидетельство о повышении квалификации	№ 1549 20/07/2011	Дополнительное к высшему и среднему профессиональному	-	-	-	-	19	-	120	2001



\* 4 6 3 8 F C 3 8 0 F D 2 \*

Модуль по показателям образовательного учреждения высшего профессионального образования, версия 1.3.2 28 января 2012 г.

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
Основы администрирования ОС LINUX	010000	Студенты, магистранты, дипломированные специалисты	повышение квалификации; удостоверение о повышении квалификации	№ 1549 20/07/2011	Дополнительное к высшему и среднему профессиональному	-	-	-	-	11	-	72	2001
Oracle Database: проектирование и разработка	010000	Студенты, магистранты, дипломированные специалисты	повышение квалификации; свидетельство о повышении квалификации	№ 1549 20/07/2011	Дополнительное к высшему и среднему профессиональному	-	-	-	-	6	-	144	2010
Oracle Database: проектирование и разработка	010000	Студенты, магистранты, дипломированные специалисты	повышение квалификации; удостоверение о повышении квалификации	№ 1549 20/07/2011	Дополнительное к высшему и среднему профессиональному	-	-	-	-	2	-	72	2010
Создание web-сайтов с использованием технологий PHP	010000	Студенты, магистранты, дипломированные специалисты	повышение квалификации; свидетельство о повышении квалификации	№ 1549 20/07/2011	Дополнительное к высшему и среднему профессиональному	-	-	-	-	10	-	108	2004
Создание web-сайтов с использованием технологий PHP	010000	Студенты, магистранты, дипломированные специалисты	повышение квалификации; удостоверение о повышении квалификации	№ 1549 20/07/2011	Дополнительное к высшему и среднему профессиональному	-	-	-	-	21	-	72	2004
Информационно-коммуникационные технологии в преподавании иностранных языков (компьютерная/электронная лингводидактика)	030000	ППС	повышение квалификации; удостоверение о повышении квалификации	№ 1549 20/07/2011	Дополнительное к высшему профессиональному	9	9	-	-	-	-	72	2004
Английский язык для научных целей (ESP)	030000	специалисты, ППС	повышение квалификации; удостоверение о повышении квалификации	№ 1549 20/07/2011	Дополнительное к высшему профессиональному	5	5	-	-	-	-	72	2009



\* 4 6 3 8 F C 3 8 0 F D 2 \*

28 января 2012 г.

Модуль по показателям образовательного учреждения высшего профессионального образования, версия 1.3.2

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
Речевая культура преподавателя	030000	ППС	повышение квалификации; удостоверение о повышении квалификации	№ 1549 20/07/2011	Дополнительное к высшему профессиональному	-	-	16	16	-	-	72	2009
Научная речь для аспирантов, докторантов, преподавателей	030000	аспиранты, ППС	повышение квалификации; удостоверение о повышении квалификации	№ 1549 20/07/2011	Дополнительное к высшему профессиональному	-	-	-	-	20	-	72	2011
Переводчик в сфере профессиональной коммуникации	030000	Студенты, магистранты, специалисты	профессиональная переподготовка; диплом о присвоении квалификации	№ 1549 20/07/2011	Дополнительное к высшему профессиональному	-	-	-	-	58	-	1500	1999
Организация системы работы с семьей в области профилактики социального сиротства на территории муниципального образования	040000	Руководители и специалисты предприятий	повышение квалификации; сертификат о краткосрочном повышении квалификации	№ 1549 20/07/2011	Дополнительное к высшему профессиональному	-	-	10	10	-	-	54	2009
Социально-педагогическая реабилитация и проблемы воспитания молодежи с девиантным поведением	040000	ППС	повышение квалификации; удостоверение о повышении квалификации	№ 1549 20/07/2011	Дополнительное к высшему профессиональному	-	-	19	19	-	-	72	2010
Управление социальными конфликтами	040000	Специалисты предприятий, ППС, студенты	повышение квалификации; удостоверение о повышении квалификации	№ 1549 20/07/2011	Дополнительное к высшему профессиональному	-	-	18	18	-	-	72	2011
Социально-педагогическая реабилитация и проблемы воспитания молодежи с девиантным поведением	040000	Преподаватели специальных учреждений ПСО, Сибирского региона и других городов России	повышение квалификации; удостоверение о повышении квалификации	№ 1549 20/07/2011	Дополнительное к высшему и среднему профессиональному	9	9	10	10	7	7	72	2011





Модуль по показателям образовательного учреждения высшего профессионального образования, версия 1.3.2  
28 января 2012 г.

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
Организация и технологии социальной работы с семьей в муниципальном образовании	040000	Руководители и специалисты предприятий	повышение квалификации; свидетельство о повышении квалификации	№ 1549 20/07/2011	Дополнительное к высшему профессиональному	-	-	18	-	-	-	170	2009
Инновационные социальные технологии: социальное картографирование	040000	Руководители и специалисты социальной сферы	повышение квалификации; удостоверение о повышении квалификации	№ 1549 20/07/2011	Дополнительное к высшему профессиональному	1	-	-	-	-	-	73	2011
Технологии работы с несовершеннолетними и семьями группы риска, в контексте профилактики социального сиротства на территории муниципального образования	040000	Руководители и специалисты социальной сферы	повышение квалификации; удостоверение о повышении квалификации	№ 1549 20/07/2011	Дополнительное к высшему профессиональному	12	-	-	-	-	-	73	2009
Технологии социальной работы с семьей в муниципальном образовании в контексте профилактики социального сиротства	040000	Руководители и специалисты социальной сферы	повышение квалификации; удостоверение о повышении квалификации	№ 1549 20/07/2011	Дополнительное к высшему профессиональному	18	-	-	-	-	-	73	2009
Проблемы социальной работы с семьей в муниципальном образовании	040000	Руководители и специалисты социальной сферы	повышение квалификации; сертификат	№ 1549 20/07/2011	Дополнительное к высшему профессиональному	-	-	11	-	-	-	6	2009
Социальная антропология в США	040000	Студенты и ППС	повышение квалификации; удостоверение о повышении квалификации	№ 1549 20/07/2011	Дополнительное к высшему профессиональному	-	-	-	-	11	-	73	2011
Организация, формы и методы работы комиссий по делам несовершеннолетних и защите их прав	040000	Руководители и специалисты социальной сферы	повышение квалификации; удостоверение о повышении квалификации	№ 1549 20/07/2011	Дополнительное к высшему профессиональному	18	-	-	-	-	-	73	2009





28 января 2012 г.

Модуль по показателям образовательного учреждения высшего профессионального образования, версия 1.3.2

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
Оценка качества социальных услуг семье и детям учреждений социальной защиты и социального обслуживания	040000	Руководители и специалисты социальной сферы	повышение квалификации; сертификат о краткосрочном повышении квалификации	№ 1549 20/07/2011	Дополнительное к высшему профессиональному	-	-	39	39	-	-	54	2010
Технологии работы с семьей в области профилактики социального сиротства на территории муниципального образования	040000	Руководители и специалисты социальной сферы	повышение квалификации; сертификат о краткосрочном повышении квалификации	№ 1549 20/07/2011	Дополнительное к высшему профессиональному	-	-	26	26	-	-	54	2009
Оценка качества учебного процесса и деятельности преподавателя в соответствии с требованиями ФГОС нового поколения	050000	ППС	повышение квалификации; удостоверение о повышении квалификации	№ 1549 20/07/2011	Дополнительное к высшему профессиональному	20	20	-	-	-	-	72	2010
Подготовка академических консультантов (тьюторов) для работы в компетентностно-ориентированных образовательных программах	050000	ППС	повышение квалификации; удостоверение о повышении квалификации	№ 1549 20/07/2011	Дополнительное к высшему профессиональному	-	-	38	38	-	-	72	2009
Практический мониторинг и оценивание качества в профессиональном образовании	050000	ППС	повышение квалификации; удостоверение о повышении квалификации	№ 1549 20/07/2011	Дополнительное к высшему профессиональному	12	12	-	-	-	-	72	2008
Проектирование и организация совместной деятельности преподавателей в основной образовательной программе в условиях многоуровневого обучения	050000	ППС	повышение квалификации; удостоверение о повышении квалификации	№ 1549 20/07/2011	Дополнительное к высшему профессиональному	12	12	-	-	-	-	72	2010
Проектирование образовательного процесса по учебной дисциплине на основе ФГОС ВПО (СПО) третьего поколения	050000	ППС	повышение квалификации; удостоверение о повышении квалификации	№ 1549 20/07/2011	Дополнительное к высшему профессиональному	-	-	51	51	-	-	72	2010
						20	20	25	-	-	-	72	2010
						21	21	-	-	-	-	72	2010



28 января 2012 г.

Модуль по показателям образовательного учреждения высшего профессионального образования, версия 1.3.2

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
Разработка образовательных программ на основе федеральных государственных образовательных стандартов третьего поколения	050000	ППС	повышение квалификации; удостоверение о повышении квалификации	№ 1549 20/07/2011	Дополнительное к высшему профессиональному	-	-	64	13	-	-	72	2010
						25	25	34	14	-	-	72	
						25	25	-	-	-	-	72	
						22	22	-	-	-	-	72	
Современные образовательные технологии (обучение в сотрудничестве, метод портфолио, разноуровневое обучение, метод проектов, развитие критического мышления)	050000	ППС	повышение квалификации; удостоверение о повышении квалификации	№ 1549 20/07/2011	Дополнительное к высшему профессиональному	-	-	19	19	-	-	72	2000
						16	16	-	-	-	-	72	
Тестовые технологии в профессиональном образовании. Системы технологической поддержки	050000	ППС	повышение квалификации; удостоверение о повышении квалификации	№ 1549 20/07/2011	Дополнительное к высшему профессиональному	-	-	29	29	-	-	72	1995
						-	-	-	-	-	-	-	
Технологии электронного обучения в деятельности преподавателя	050000	ППС	повышение квалификации; удостоверение о повышении квалификации	№ 1549 20/07/2011	Дополнительное к высшему профессиональному	-	-	12	12	-	-	72	2007
						26	26	-	-	-	-	72	
						10	10	-	-	-	-	72	
Теория и методики адаптивной физической культуры и спорта	050000	Студенты НГПУ и Новосибирского колледжа Олимпийского резерва	повышение квалификации; удостоверение о повышении квалификации	№ 1549 20/07/2011	Дополнительное к высшему профессиональному	23	23	-	-	-	-	72	2011
						15	15	5	5	-	-	72	
Актуальные проблемы обучения и воспитания лиц с нарушением слуха	050000	Учителя школ глухих и слабослышащих г. Кузбывшева НСО и г. Якутска (Саха)	повышение квалификации; удостоверение о повышении квалификации	№ 1549 20/07/2011	Дополнительное к высшему профессиональному	74	74	-	-	-	-	72	2011
						30	30	-	-	-	-	72	
						16	16	-	-	-	-	72	
Актуальные проблемы обучения и воспитания лиц с нарушением слуха	050000	Учителя школ глухих и слабослышащих г. Кузбывшева НСО и г. Якутска (Саха)	повышение квалификации; свидетельство о повышении квалификации	№ 1549 20/07/2011	Дополнительное к высшему профессиональному	-	-	1	-	-	-	144	2011
						-	-	-	-	-	-	-	



28 января 2012 г.

Модуль по показателям образовательного учреждения высшего профессионального образования, версия 1.3.2

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
Бухгалтерский учет в коммерческом предприятии	080000	Специалисты предприятий	повышение квалификации; удостоверение о повышении квалификации	№ 1549 20/07/2011	Дополнительное к высшему и среднему профессиональному	-	-	-	-	41	-	100	1993
IC: бухгалтерия 8.1	080000	Специалисты предприятий	повышение квалификации; удостоверение о повышении квалификации	№ 1549 20/07/2011	Дополнительное к высшему и среднему профессиональному	-	-	-	-	29	-	40	1997
IC: зарплата и управление персоналом 8.1	080000	Специалисты предприятий	повышение квалификации; удостоверение о повышении квалификации	№ 1549 20/07/2011	Дополнительное к высшему и среднему профессиональному	-	-	-	-	18	-	20	2004
IC: управление торговлей 8.1	080000	Специалисты предприятий	повышение квалификации; удостоверение о повышении квалификации	№ 1549 20/07/2011	Дополнительное к высшему и среднему профессиональному	-	-	-	-	37	-	20	2004
Современный бизнес: экономика и менеджмент	080000	Руководители и специалисты предприятий	профессиональная переподготовка; диплом о профессиональной переподготовке	№ 1549 20/07/2011	Дополнительное к высшему профессиональному	-	-	-	-	18	-	505	2010
Менеджмент	080000	Руководители и специалисты предприятий	профессиональная переподготовка; диплом о профессиональной переподготовке	№ 1549 20/07/2011	Дополнительное к высшему профессиональному	-	-	-	-	8	-	505	2010
Менеджмент	080000	Руководители и специалисты предприятий	профессиональная переподготовка; диплом о профессиональной переподготовке	№ 1549 20/07/2011	Дополнительное к высшему профессиональному	-	-	-	-	4	-	505	2010
Менеджмент	080000	Специалисты предприятий	профессиональная переподготовка; диплом о профессиональной переподготовке	№ 1549 20/07/2011	Дополнительное к высшему и среднему профессиональному	28	-	-	-	63	-	560	2010
Менеджмент	080000	Специалисты предприятий	профессиональная переподготовка; диплом о профессиональной переподготовке	№ 1549 20/07/2011	Дополнительное к высшему и среднему профессиональному	-	-	-	-	-	-	510	1995









Модуль по показателям образовательного учреждения высшего профессионального образования, версия 1.3.2 28 января 2012 г.

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
Компьютерная графика	220000	Специалисты предприятий	повышение квалификации; удостоверение о повышении квалификации	№ 1549 20/07/2011	Дополнительное к высшему и среднему профессиональному	38	-	-	-	-	-	72	1996
Трехмерная компьютерная графика	220000	Специалисты предприятий	повышение квалификации; удостоверение о повышении квалификации	№ 1549 20/07/2011	Дополнительное к высшему и среднему профессиональному	27	-	-	-	-	-	72	2005
AutoCAD	220000	Специалисты предприятий	повышение квалификации; удостоверение о повышении квалификации	№ 1549 20/07/2011	Дополнительное к высшему и среднему профессиональному	45	-	-	-	-	-	72	2001
ZWCAD	220000	Специалисты предприятий	повышение квалификации; удостоверение о повышении квалификации	№ 1549 20/07/2011	Дополнительное к высшему и среднему профессиональному	14	-	-	-	-	-	72	2011
Программируемые логические контроллеры в системах автоматизации технологических процессов	220000	Студенты, магистранты, ППС, специалисты предприятий	повышение квалификации; удостоверение о повышении квалификации	№ 1549 20/07/2011	Дополнительное к высшему профессиональному	10	-	-	-	-	-	72	1994
Информатика и вычислительная техника	220000	Студенты, магистранты, специалисты предприятий	повышение квалификации; свидетельство о повышении квалификации	№ 1549 20/07/2011	Дополнительное к высшему и среднему профессиональному	-	-	-	-	101	-	120	1998
Информатика и вычислительная техника	220000	Студенты, магистранты, специалисты предприятий	профессиональная переподготовка; диплом о профессиональной переподготовке	№ 1549 20/07/2011	Дополнительное к высшему профессиональному	-	-	-	-	16	-	520	1998



Модуль по показателям образовательного учреждения высшего профессионального образования, версия 1.3.2 28 января 2012 г.

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
Управление проектами	220000	Руководители и специалисты предприятий, ППС, студенты, магистранты	повышение квалификации; удостоверение о повышении квалификации	№ 1549 20/07/2011	Дополнительное к высшему и среднему профессиональному	-	-	7	-	-	-	72	2011
Управление инновациями	230000	Магистранты	повышение квалификации; удостоверение о повышении квалификации	№ 1549 20/07/2011	Дополнительное к высшему профессиональному	-	-	-	-	12	12	72	2011
Компьютерная презентация в учебном процессе: от педагогического проектирования до использования	230000	ППС	повышение квалификации; удостоверение о повышении квалификации	№ 1549 20/07/2011	Дополнительное к высшему профессиональному	2	-	45	45	-	-	72	2009
Специалист в области компьютерной графики и Web-дизайна (Web-дизайнер)	230000	студенты, магистранты, специалисты, ППС, руководители предприятий и т.д.	профессиональная переподготовка; диплом о профессиональной переподготовке	№ 1549 20/07/2011	Дополнительное к высшему и среднему профессиональному	-	-	-	-	6	-	1320	2007
Информационные технологии в исследовании структур (в т.ч. наноструктур) и свойств материалов	230000	ППС	повышение квалификации; удостоверение о повышении квалификации	№ 1549 20/07/2011	Дополнительное к высшему профессиональному	-	-	15	15	-	-	72	2010
Информационные технологии в управлении вузом	230000	ППС	повышение квалификации; удостоверение о повышении квалификации	№ 1549 20/07/2011	Дополнительное к высшему профессиональному	13	13	-	-	-	-	72	2010
Современные средства и технологии удаленного доступа к образовательным ресурсам и методы поиска информации	230000	ППС	повышение квалификации; удостоверение о повышении квалификации	№ 1549 20/07/2011	Дополнительное к высшему профессиональному	-	-	14	14	-	-	72	2007



24 января 2012 г.

Модуль по показателям обратного образования высшего профессионального образования, версия 1.3.2

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
Современные производственные технологии проектирования изделий машино-, авио- и приборостроения, информационная поддержка их жизненного цикла	230000	ИПС	повышение квалификации; удостоверение о повышении квалификации	№ 1549 20/07/2011	Дополнительное к высшему профессиональному	-	-	12	12	-	-	72	2010
Пользователь ПК	230000	Специалисты предприятий	повышение квалификации; удостоверение о повышении квалификации	№ 1549 20/07/2011	Дополнительное к высшему и среднему профессиональному	-	-	-	-	18	-	40	1990
Система графического программирования LabVIEW	230000	Специалисты предприятий, ИПС, студенты	повышение квалификации; удостоверение о повышении квалификации	№ 1549 20/07/2011	Дополнительное к высшему и среднему профессиональному	7	-	-	-	-	-	72	2005
Компьютер в офисе	230000	Специалисты предприятий	повышение квалификации; удостоверение о повышении квалификации	№ 1549 20/07/2011	Дополнительное к высшему и среднему профессиональному	3	-	-	-	-	-	72	1995
Веб-дизайн	230000	Специалисты предприятий	повышение квалификации; удостоверение о повышении квалификации	№ 1549 20/07/2011	Дополнительное к высшему и среднему профессиональному	38	-	-	-	-	-	-	2000
Информатика и вычислительная техника	230000	Студенты, магистранты, специалисты предприятий	повышение квалификации; удостоверение о повышении квалификации	№ 1549 20/07/2011	Дополнительное к высшему профессиональному	-	-	-	-	8	-	72	1998
Информатика и вычислительная техника	230000	Студенты, магистранты, специалисты, ИПС, руководители предприятий	повышение квалификации; удостоверение о повышении квалификации	№ 1549 20/07/2011	Дополнительное к высшему и среднему профессиональному	-	-	-	-	-	-	72	1998



28 января 2012 г.

Модуль по показателям образовательного учреждения высшего профессионального образования, версия 1.3.2

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
Рациональное природопользование и экологизация современного производства	280000	ППС	повышение квалификации; удостоверение о повышении квалификации	№ 1549 20/07/2011	Дополнительное к высшему профессиональному	6	6	8	8	-	-	72	2007
Обучение по охране труда руководителей и специалистов организаций	280000	Руководители и специалисты предприятий	повышение квалификации; сертификат	№ 1549 20/07/2011	Дополнительное к высшему среднему профессиональному	1283	-	-	-	-	-	40	1997
Охрана труда	280000	Специалисты служб охраны труда организаций	повышение квалификации; удостоверение о повышении квалификации	№ 1549 20/07/2011	Дополнительное к высшему профессиональному	9	-	-	-	-	-	80	1998
Пожарная безопасность	280000	Руководители и специалисты предприятий	повышение квалификации; удостоверение о повышении квалификации	№ 1549 20/07/2011	Дополнительное к высшему профессиональному	3	-	-	-	-	-	80	2010
Промышленная безопасность	280000	Руководители и специалисты предприятий	повышение квалификации; удостоверение о повышении квалификации	№ 1549 20/07/2011	Дополнительное к высшему профессиональному	5	-	-	-	-	-	80	2011
Обучение руководителей и специалистов организаций по пожарной безопасности в объеме	280000	Руководители и специалисты предприятий	повышение квалификации; сертификат	№ 1549 20/07/2011	Дополнительное к высшему среднему профессиональному	828	-	-	-	-	-	16	2004
Электробезопасность	280000	Руководители и специалисты предприятий	повышение квалификации; удостоверение о повышении квалификации	№ 1549 20/07/2011	Дополнительное к высшему профессиональному	6	-	-	-	-	-	80	2011
Обучение руководителей и специалистов организаций по пожарной безопасности в объеме пожарно-технического минимума	280000	Руководители и специалисты предприятий	повышение квалификации; удостоверение о краткосрочном повышении квалификации	№ 1549 20/07/2011	Дополнительное к высшему среднему профессиональному	47	-	-	-	-	-	16	2004



## Часть III-06. Социальная структура и поддержка студентов

### Обеспеченность общежитиями:

- число студентов, нуждающихся в общежитии (из числа обучающихся по очной форме): 4858 чел.
- из них обеспечено общежитиями: 4858 чел.
- в том числе на коммерческой основе:

### Предприятия общественного питания (ПОП):

- Число посадочных мест в ПОП образовательного учреждения: 3014  
из них, сдано в аренду:
- Число посадочных мест в ПОП при общежитиях: 818  
из них, сдано в аренду:

Наличие пунктов медицинского обслуживания в образовательном учреждении (да/нет): да



Часть III-07. Сведения по научно-исследовательским работам, выполненным за последние 5 лет

№	Год	Руководитель	Название темы	Вид исслед-ий	Источник финанс.	Объем финан. (тыс.р.)	Научно-исслед. программа, в рамках которой выполняется тема
1	2	3	4	5	6	7	8
1	2007	Вострецов Алексей Геннадьевич, д.т.н., профессор	Создание центра развития инновационных компетенций в высшем учебном заведении Новосибирской области с приоритетным направлением подготовки и переподготовки кадров для инженерно-технических, конструкторских работ и инновационной деятельности	Прикладные	Средства субъектов Российской Федерации, местных бюджетов	1050	-
2	2007	Алиферов Александр Иванович, д.т.н., профессор	Исследование и разработка плазменного электротехнологического оборудования и технологий на их основе для преработки и утилизации техногенных образований и отходов	Прикладные	Средства Минобрнауки	1000	ФЦП "Исследования и разработки по приоритетным направлениям развития научно-технологического комплекса России"
3	2007	Ларичкин Владимир Викторович, д.т.н., профессор	Разработка методов переработки и утилизации твердых техногенных отходов электростанций и промышленных предприятий	Прикладные	Средства Минобрнауки	2400	-
4	2007	Белик Дмитрий Васильевич, д.т.н., доцент	Создание класса медицинских систем по достоверному удалению онко- и доброкачественных опухолей (на основе определения электрических параметров здоровых и патологических биотканей человека)	Прикладные	Средства Минобрнауки	4500	-
5	2007	Тюрин Андрей Геннадьевич, к.т.н., доцент	Исследование структуры и свойств вольфрамкобальтовых покрытий, полученных с применением методов высокоэнергетического воздействия	Прикладные	Средства различных российских научных фондов (РФФИ, РГНФ и др.)	200	-
6	2007	Азябцева Людмила Аркадьевна	Обзор НТИ по использованию трансформаторов для телевизионных передатчиков МВ и ДМВ по материалам периодики на англ. языке с посл. переводом на рус. яз. На основании первичных документов Заказчика	Прикладные	Средства хоздоговоров	16,8	-
7	2007	Соловейчик Юрий Григорьевич, д.т.н., профессор	Пров-е исслед-ий в области теории электромагн. исслед-ий с целью оценки разрешающей способности 1D-, 2D- и 3D-систем наблюдения электромагн. зондирования в зад-х прогнозирования типа флюидонаполнения коллекторов на основе мат. мод-ния	Прикладные	Средства хоздоговоров	4500	-
8	2007	Батаев Анатолий Андреевич, д.т.н., профессор	Пров-е работ по изготовлению светильников для освещения объектов ж.д. транспорта	Прикладные	Средства хоздоговоров	99,51	-
9	2007	Соболева Ирина Александровна, к.т.н., доцент	Разработка и внедрение системы менеджмента качества техникума по ГОСТ Р ИСО 9001:2001	Прикладные	Средства хоздоговоров	90	-
10	2007	Плавский Леонид Григорьевич, к.т.н., доцент	Разработка концепции "Умного дома"	Прикладные	Средства хоздоговоров	100	-
11	2007	Вострецов Алексей Геннадьевич, д.т.н., профессор	Разработка концепции "Умного дома"	Прикладные	Средства хоздоговоров	100	-
12	2007	Вострецов Алексей Геннадьевич, д.т.н., профессор	Разработка формата, исслед-е вопросов формирования и обработки широкополосных сигналов локальной радиотехнической системы навигации, посадки, информ. обмена и наблюдения	Прикладные	Средства хоздоговоров	590	-
13	2007	Дьяченко Юрий Васильевич, д.т.н., профессор	Расчет и проектирование влагоотделителя высокого давления	Прикладные	Средства хоздоговоров	25	-
14	2007	Ключенович Виктор Иванович, к.т.н., доцент	Расчеты токов короткого замыкания. Разработка реко-мендаций по проведению электротех. оборудования в соотв. токам короткого замыкания. Технич-эконом. сравнение вариантов схемы	Прикладные	Средства хоздоговоров	472	-



1	2	3	4	5	6	7	8
15	2007	Белик Дмитрий Васильевич, д.т.н., доцент	Создание модели измерительного блока системы для достоверного удаления онко-и доброкачественных опухолей печени человека	Прикладные	Средства хоздоговоров	200	-
16	2007	Расторгуев Геннадий Иванович, д.т.н., профессор	Разработка инновационных образовательных программ и поддержка талантливой молодежи	Разработки	Средства субъектов Российской Федерации, местных бюджетов	2000	-
17	2007	Шевченко Александр Федорович, д.т.н., профессор	Влияние изменения конструкции статора на характеристики электродвигателя постоянного тока с постоянными магнитами для погружного электроцентробежного насоса	Разработки	Средства хоздоговоров	236	2-06
18	2007	Дьяченко Юрий Васильевич, д.т.н., профессор	Идентификация зарубежных стандартов действующей отечественной нормативно-технической документации	Разработки	Средства хоздоговоров	275	1-07
19	2007	Макуха Владимир Карпович, д.т.н., профессор	Изготовление блока синхронизации	Разработки	Средства хоздоговоров	50	2-07
20	2007	Целебровский Юрий Викторович, д.т.н., профессор	Изготовление и поставка нестандартного оборудования для резистивного заземления нейтрали сети 35 кВ ПС "Выкатная"	Разработки	Средства хоздоговоров	365.8	-
21	2007	Яковлев Альберт Николаевич, к.т.н., профессор	Изготовление программно-аппаратного комплекса ГГК-40 для гидрографической съемки с применением систем спутникового позиционирования GPS, GLONAS	Разработки	Средства хоздоговоров	100	-
22	2007	Новиков Владилен Филиппович, к.т.н.	Испытания пылепровода ПВКО котла ТП-81 Новосибирской ТЭЦ-2 с определением расходных характеристик угольной пыли	Разработки	Средства хоздоговоров	500	5-07
23	2007	Кадомяская Кира Пантелеймоновна, д.т.н., профессор	Иссл-е возможности возникновения феррорезонанса на шинах 500 вВ ПС "Означенное" и зфф-ти установки ТН типа НАМИ для его предотвращения"	Разработки	Средства хоздоговоров	200	1-07
24	2007	Сулайманов Рашид Темирханович, к.т.н.	Иссл-е путей построения усилителей мощности для цифровых ТВ передатчиков	Разработки	Средства хоздоговоров	620	2-07
25	2007	Макуха Владимир Карпович, д.т.н., профессор	Исследование и разработка автоматизированной системы контроля и регистрации технологического процесса герметизации вакуумных блоков на установке "Горизонт-8"	Разработки	Средства хоздоговоров	75	3-05
26	2007	Саленко Сергей Дмитриевич, д.т.н., профессор	Исследование аэродинамических нагрузок на жилой комплекс из двух тридцатипятиэтажных домов в г.Красноярске	Разработки	Средства хоздоговоров	181.8	4-07
27	2007	Вострцов Алексей Геннадьевич, д.т.н., профессор	Исследование в области Pb-Free пайки BGA микросхем на высокотехнологическом оборудовании Ersa	Разработки	Средства хоздоговоров	21.7	10-07
28	2007	Кушнир Валерий Игоревич, к.т.н., доцент	Исследование в области Pb-Free пайки BGA микросхем на высокотехнологическом оборудовании Ersa	Разработки	Средства хоздоговоров	15	4-06
29	2007	Саленко Сергей Дмитриевич, д.т.н., профессор	Исследование влияния параметров полета на прочность аэрогеофизического зонда	Разработки	Средства хоздоговоров	752	3-07
30	2007	Саленко Сергей Дмитриевич, д.т.н., профессор	Исследование возможности создания пневматурбины для привода винтов моделей самолетов	Разработки	Средства хоздоговоров	320	2-07
31	2007	Коробейников Сергей Миронович, д.ф.м.н., профессор	Исследование возможности создания электропроводных слоев в воде с помощью ионообменных технологий	Разработки	Средства хоздоговоров	20	8-04
32	2007	Соловейчик Юрий Григорьевич, д.т.н., профессор	Исследование динамики и оптимизация параметров автоколебательных гидравлических ударных систем	Разработки	Средства хоздоговоров	30	-
33	2007	Атапин Владимир Григорьевич, д.т.н., профессор	Исследование и проектирование опорно-силовых конструкций перекрытий помещений производственного назначения	Разработки	Средства хоздоговоров	150	1-06



ЛИНИЯ СШИВА

1	2	3	4	5	6	7	8
34	2007	Кадомская Кира Пантелеймоновна, д.т.н., профессор	Исследование и разработка мер защиты от коммутационных перенапряжений в сети генераторного напряжения "Камской ГЭС"	Разработки	Средства хозяйдоговоров	50	3-07
35	2007	Щинников Павел Александрович, д.т.н., профессор	Исследование и разработка перспектив развития энергетической базы Сибирского Федерального округа на период до 2030 года	Разработки	Средства хозяйдоговоров	200	8-06
36	2007	Батаев Анатолий Андреевич, д.т.н., профессор	Исследование и улучшение триботехнических характеристик подшипников узла трения подвески двигателя ТЛ-2к1 на ось локомотива	Разработки	Средства хозяйдоговоров	180	6-06
37	2007	Осьмук Людмила Алексеевна, д.социол.н., доцент	Исследование образовательных потребностей детей с ограниченными возможностями здоровья в контексте преодоления социальной эксклюзии	Разработки	Средства хозяйдоговоров	86	1-07
38	2007	Белик Дмитрий Васильевич, д.т.н., доцент	Исследование свойств биологических тканей человеческого организма для проведения технических испытаний параметров электрохирургических аппаратов	Разработки	Средства хозяйдоговоров	250	-
39	2007	Киселев Алексей Васильевич, д.т.н., профессор	Исследование, сопровождение и доработка имитатора радиолокационных сигналов	Разработки	Средства хозяйдоговоров	195	5-04
40	2007	Шалин Алексей Иванович, д.т.н., профессор	Компл. оценка и методы повышения надежности систем релейной защиты и автоматики энергосистем	Разработки	Средства хозяйдоговоров	250	1-07
41	2007	Кадомская Кира Пантелеймоновна, д.т.н., профессор	Компьютерное исследование стойкости ТН типов ЗНОЛП, ЗНОЛПМ и ЗНОЛ-35 к явлениям феррорезонанса и перемежающейся дуги в электрических сетях различного назначения 6-35 кВ	Разработки	Средства хозяйдоговоров	50	8-07
42	2007	Соловейчик Юрий Григорьевич, д.т.н., профессор	Конечноэлементные исследования трехмерных магнитных полей дипольных магнитов	Разработки	Средства хозяйдоговоров	30	14-06
43	2007	Шурина Элла Петровна, д.т.н., профессор	Мат. моделирование зондовой системы модулей БК БКЗ комплекса УНИКУМ-80 в сложных средах	Разработки	Средства хозяйдоговоров	250	1-07
44	2007	Батаев Анатолий Андреевич, д.т.н., профессор	Металлографические исследования образцов штанки бурового станка Вагнер	Разработки	Средства хозяйдоговоров	59	7-07
45	2007	Нос Олег Викторович, к.т.н., доцент	Модернизация и наладка непосредственных преобразователей частоты типа "ЭРАТОН-М"	Разработки	Средства хозяйдоговоров	50	-
46	2007	Макуха Владимир Карпович, д.т.н., профессор	Модификация аппаратно-программного обеспечения и создание системы автоматизации тех установок "Горизонт-8"	Разработки	Средства хозяйдоговоров	30	6-07
47	2007	Кувшинов Геннадий Георгиевич, д.т.н., профессор	Монтаж и проведение приемочных испытаний установки "Вихревой химический реактор бикарбонизатор ВХРБ-600"	Разработки	Средства хозяйдоговоров	70	1-07
48	2007	Брем Виктор Густавович, к.т.н.	Наладка системы удаленного мониторинга температур	Разработки	Средства хозяйдоговоров	22,3	-
49	2007	Целебровский Юрий Викторович, д.т.н., профессор	Обследование заземляющего устройства и подходов ВЛ кВ ПС 220/35/10 кВ "Аскиз" и разработка мероприятий по защите оборудования ПС от перенапряжений	Разработки	Средства хозяйдоговоров	445,8	8-07
50	2007	Целебровский Юрий Викторович, д.т.н., профессор	Обследование заземляющего устройства, электромагнитной обстановки и совместимости на ПС 500/220 кВ "Томская"	Разработки	Средства хозяйдоговоров	700	6-07
51	2007	Целебровский Юрий Викторович, д.т.н., профессор	Обследование электромагнитной обстановки в машинном зале Новосибирской ГЭС	Разработки	Средства хозяйдоговоров	354	10-07
52	2007	Фишов Александр Георгиевич, д.т.н., профессор	Подготовка и тестированию настройки координирующего центра противоаварийного управления ОЭС Сибири	Разработки	Средства хозяйдоговоров	226	1-07
53	2007	Белик Дмитрий Васильевич, д.т.н., доцент	Поиск научно-технической информации в русскоязычных и иноязычных источниках и разработка заключения о существующих научно-техническом заделе, уровне промышленной разработки, отраслевой применимости и перспективах научной разработки в РФ и за рубежом, Р	Разработки	Средства хозяйдоговоров	450	-



ЛИНИЯ СШИВА

1	2	3	4	5	6	7	8
54	2007	Батаев Анатолий Андреевич, д.т.н., профессор	Пров-е работ по изготовлению светильников	Разработки	Средства хоздоговоров	90	11-07
55	2007	Харитонов Сергей Александрович, д.т.н., профессор	Проведение восстановительно-наладочных работ по аппаратуре управления и шкафам преобразователей частоты системы генерирования для запуска в опытную эксплуатацию ВЭУ "Радуга 1"	Разработки	Средства хоздоговоров	1361.2	1-07
56	2007	Безруков Иван Андреевич, к.т.н.	Проведение макетных испытаний для электролазменной установки мощностью 1,5 МВт	Разработки	Средства хоздоговоров	300	2-07
57	2007	Соловейчик Юрий Григорьевич, д.т.н., профессор	Программное обеспечение для решения прямых и обратных задач геометрии для ЮГУ	Разработки	Средства хоздоговоров	189.5	14-07
58	2007	Погорельский Аркадий Макарович, к.т.н., доцент	Разработка и изготовление модульных учебных комплексов по разделам: "Механика", "Оптика", "Квантовая оптика", "Физические основы электроники", "Оптика и тепловое излучение", "Электричество и магнетизм", "Электротехника"	Разработки	Средства хоздоговоров	2284.7	-
59	2007	Спектор Александр Аншелевич, д.т.н., профессор	Разработка и изготовление опытного образца сейсмоакуст. системы охранной сигнализации	Разработки	Средства хоздоговоров	1100	5-07
60	2007	Целебровский Юрий Викторович, д.т.н., профессор	Разработка основных научных положений для стандарта "Организационно-технические мероприятия при производстве работ на воздушных линиях электропередачи, находящихся под наведенным напряжением"	Разработки	Средства хоздоговоров	200	7-07
61	2007	Фишов Александр Георгиевич, д.т.н., профессор	Разработка алгоритма (варианта НГТУ) управления установившимися и переходными режимами энергосистемы по данным мониторинга переходных режимов	Разработки	Средства хоздоговоров	100	3-07
62	2007	Лыкин Анатолий Владимирович, к.т.н., доцент	Разработка алгоритма и программы опр-я пунктов контроля и допустимого диапазона уст-я отклонения напряжения в распределительной электр-й сети	Разработки	Средства хоздоговоров	259.6	2-07
63	2007	Селезнев Вадим Александрович, д.ф.м.н., профессор	Разработка алгоритма стохастического моделирования движения дисперсных частиц в молекулярной среде	Разработки	Средства хоздоговоров	59.8	4-07
64	2007	Пустовой Николай Васильевич, д.т.н., профессор	Разработка вариантов технологии восстановления и ремонта узлов центроплана планера самолета ИЛ-2. Разработка технологии сборки центроплана крыла.	Разработки	Средства хоздоговоров	50	1-06
65	2007	Баран Ефим Давидович	Разработка виртуальной лаборатории для типового программно-технического комплекса функциональной диагностики цифровых устройств релейной защиты и противоаварийной автоматики	Разработки	Средства хоздоговоров	154	-
66	2007	Геллер Владимир Михайлович, к.т.н., профессор	Разработка ГВЧ-0.25 для индукционного нагрева и распыления газоплотителя и ампул щелочного металла на современной элементной базе	Разработки	Средства хоздоговоров	75	4-05
67	2007	Харитонов Сергей Александрович, д.т.н., профессор	Разработка графика нагрузки энергосистемы Новосибирской области с заблаговременностью двое суток	Разработки	Средства хоздоговоров	50	-
68	2007	Филиппова Тамара Арсентьевна, д.т.н., профессор	Разработка графика нагрузки энергосистемы Новосибирской области с заблаговременностью двое суток	Разработки	Средства хоздоговоров	531	2-06
69	2007	Саленко Сергей Дмитриевич, д.т.н., профессор	Разработка и изготовление аэрогеофизического зонда	Разработки	Средства хоздоговоров	708	8-07
70	2007	Кувшинов Геннадий Георгиевич, д.т.н., профессор	Разработка и изготовление вихревого химического реактора - бикарбонизатора (ВХРБ-600)	Разработки	Средства хоздоговоров	299.7	1-06



ЛИНИЯ СШИВА

1	2	3	4	5	6	7	8
71	2007	Шевченко Александр Федорович, д.т.н., профессор	Разработка и изготовление макетного образца двигателя постоянного тока с постоянными магнитами для проведения испытаний механической системы коммутации, макетного образца двигателя постоянного тока с постоянными магнитами на роторе коллекторного типа, м	Разработки	Средства хозяйственных договоров	236	3-07
72	2007	Шевченко Александр Федорович, д.т.н., профессор	Разработка и изготовление макетного образца электродвигателя для привода лебедки	Разработки	Средства хозяйственных договоров	122.72	4-07
73	2007	Яковенко Валерий Андреевич, к.т.н., доцент	Разработка и изготовление нестандартного радиоэлектронного оборудования	Разработки	Средства хозяйственных договоров	56	4-05
74	2007	Астанин Владимир Октябрьевич, к.т.н., доцент	Разработка и изготовление опытной партии мехатронных модулей и систем	Разработки	Средства хозяйственных договоров	1530	1-07
75	2007	Шевченко Александр Федорович, д.т.н., профессор	Разработка и изготовление установки макетного образца электродвигателя с постоянными магнитами для погружного электроцентробежного насоса	Разработки	Средства хозяйственных договоров	330.4	1-06
76	2007	Макуха Владимир Карпович, д.т.н., профессор	Разработка и изготовление экспериментального образца сосредоточенной системы блока автоматизации комбайна	Разработки	Средства хозяйственных договоров	25	5-07
77	2007	Баховцев Игорь Анатольевич, к.т.н., доцент	Разработка и изготовление электронного блока управления двигателем постоянного тока	Разработки	Средства хозяйственных договоров	25	2-06
78	2007	Беркин Александр Борисович, к.т.н., доцент	Разработка и исследование конструкции кварцевых контейнеров для технологических процессов изготовления МКП	Разработки	Средства хозяйственных договоров	70	4-07
79	2007	Разинкин Владимир Павлович, д.т.н., профессор	Разработка и исследование СВЧ коммутатора мощностью 500 Вт	Разработки	Средства хозяйственных договоров	50	1-07
80	2007	Востриков Анатолий Сергеевич, д.т.н., профессор	Разработка и исследование системы эксплуатации и сервисного обслуживания лифтового хозяйства	Разработки	Средства хозяйственных договоров	375	-
81	2007	Востриков Анатолий Сергеевич, д.т.н., профессор	Разработка и исследование системы эксплуатации и сервисного обслуживания лифтового хозяйства	Разработки	Средства хозяйственных договоров	375	1-06
82	2007	Кузнецов Сергей Михайлович, к.т.н., доцент	Разработка и исследование справочно-информационной системы "Контактная сеть"	Разработки	Средства хозяйственных договоров	130	1-07
83	2007	Хрусталева Владимир Александрович, д.т.н., профессор	Разработка и исследование широкополосного трансформатора мощностью 2,0 кВт	Разработки	Средства хозяйственных договоров	80	1-07
84	2007	Кушнир Валерий Игоревич, к.т.н., доцент	Разработка модулей учебного программного обеспечения для системы автоматизированного технологического проектирования	Разработки	Средства хозяйственных договоров	100	1-06
85	2007	Целебровский Юрий Викторович, д.т.н., профессор	Разработка направленной микропроцессорной защиты от однофазных замыканий на землю и ее внедрение на распределительных пунктах 10 кВ г. Ханты-Мансийска	Разработки	Средства хозяйственных договоров	684.4	-
86	2007	Лавровский Борис Леонидович, д.э.н., профессор	Разработка основных положений концепции управления затратами в ООО "Надымгазпром"	Разработки	Средства хозяйственных договоров	320	1-07
87	2007	Плавский Леонид Григорьевич, к.т.н., доцент	Разработка принципов поквартирного учета тепла	Разработки	Средства хозяйственных договоров	20	3-06
88	2007	Максименко Вениамин Николаевич, д.т.н., профессор	Разработка программного обеспечения для расчета металлических дымовых труб	Разработки	Средства хозяйственных договоров	100.3	1-06
89	2007	Баран Ефим Давидович	Разработка программного обеспечения автоматизированной системы сбора, отображения и регистрации экспериментальных данных	Разработки	Средства хозяйственных договоров	40	-
90	2007	Кушнир Валерий Игоревич, к.т.н., доцент	Разработка программного обеспечения применительно к заданию подготовки персонала	Разработки	Средства хозяйственных договоров	250	1-07
91	2007	Безруков Иван Андреевич, к.т.н.	Разработка проекта модернизации футеровки и нагревателей электропечи сопротивления конвейерной №3 для обжига эмали	Разработки	Средства хозяйственных договоров	150	-



ЛИНИЯ СШИВА

1	2	3	4	5	6	7	8
92	2007	Береснев Владимир Кимович, к.т.н., доцент	Разработка проектов и сервисное обслуживание узлов учета тепловой энергии, горячей и холодной воды	Разработки	Средства хоздоговоров	2225.5	-
93	2007	Береснев Владимир Кимович, к.т.н., доцент	Разработка проектов и сервисное обслуживание узлов учета тепловой энергии, горячей и холодной воды	Разработки	Средства хоздоговоров	2225.5	-
94	2007	Лавров Юрий Анатольевич, к.т.н., доцент	Разработка рекомендаций по устранению феррорезонансных процессов на подстанциях 110кВ Новбрьских электрических сетей	Разработки	Средства хоздоговоров	100	6-07
95	2007	Спектор Александр Анисимович, д.т.н., профессор	Разработка сейсмоакуст. системы охранной сигнализации	Разработки	Средства хоздоговоров	100	4-07
96	2007	Чернов Сергей Сергеевич, к.э.н., доцент	Разработка системы управления имуществом комплексом энергетического предприятия на основе процессного подхода	Разработки	Средства хоздоговоров	400	1-07
97	2007	Тырыкин Сергей Владимирович, к.т.н.	Разработка составной части формирователя радио-локационных портретов сложных объектов	Разработки	Средства хоздоговоров	1153	-
98	2007	Гилета Владимир Павлович, д.т.н., профессор	Разработка тех. документации для изготовления подъемной площадки	Разработки	Средства хоздоговоров	290	1-07
99	2007	Наричкин Владимир Викторович, д.т.н., профессор	Разработка тех. предложений по внедрению способа активации пылеводогазового потока в трубах Вентури ЗУУ угольной электростанции	Разработки	Средства хоздоговоров	944	1-07
100	2007	Рахмянов Харис Магзумович, д.т.н., профессор	Разработка тех.проекта и изготовление станка для приупления кромок на детали типа "Коллектор"	Разработки	Средства хоздоговоров	524.8	2-06
101	2007	Трушин Виктор Александрович, к.т.н., с.н.с.	Разработка технических предложений на создание стенда для проведения усталостных испытаний планера регионального самолета SSI-100 и технические проекты их реализации	Разработки	Средства хоздоговоров	100	1-07
102	2007	Сапсалаев Анатолий Васильевич, д.т.н., профессор	Разработка технического предложения и конструкторской документации на модуль печи сушки цельнотянутой коробки	Разработки	Средства хоздоговоров	88.5	1-06
103	2007	Чигурин Сергей Алексеевич, к.т.н.	Разработка, изготовление и передача опытного образца технологического нуля управления	Разработки	Средства хоздоговоров	23.6	6-05
104	2007	Разинкин Владимир Павлович, д.т.н., профессор	Разработка, изготовление, програм-е и наладка блока управления высотой подъема и подсветкой струй цветомузык.фонтана у театра "Глобус"	Разработки	Средства хоздоговоров	102	7-07
105	2007	Фишов Александр Георгиевич, д.т.н., профессор	Разработка, поставка и монтаж физической микромодели электроэнергетической системы	Разработки	Средства хоздоговоров	900	5-06
106	2007	Целебровский Юрий Викторович, д.т.н., профессор	Расчет азрационных свойств грунтов трасс ВЛ 110-220 кВ ОАО "Сетевая компания" по данным гамма съёмки	Разработки	Средства хоздоговоров	220.5	9-07
107	2007	Нестеров Сергей Валерьевич, к.т.н.	Расчет заземляющего устройства ПС 110/6 кВ "Пивовар", ПС 110/6 кВ "Береговая", ПС 110/35/10 кВ ПИБД, ПС 110/35/6 кВ "Анжерская", ПС КТПБ 110/35/10 кВ	Разработки	Средства хоздоговоров	85	4-06
108	2007	Левин Владимир Евгеньевич, д.т.н., доцент	Расчет на прочность каркаса миксера САМП-80 И2 при заданном нагружении	Разработки	Средства хоздоговоров	20	1-06
109	2007	Веричев Станислав Николаевич, к.т.н., доцент	Расчет напряженно-деформированного состояния монолитных оребренных панелей и расчет упреждающей формы оснастки для формообразования панели центроплана	Разработки	Средства хоздоговоров	50	1-07
110	2007	Кадомская Кира Пантелеймоновна, д.т.н., профессор	Расчет перенапряжений в цепях генерат. Напряжения, обоснование выбора характеристик ограничителей перенапряжений и обор-я нейтрали генераторов Загорской ГАЭС-2"	Разработки	Средства хоздоговоров	531	7-07
111	2007	Кадомская Кира Пантелеймоновна, д.т.н., профессор	Расчет перенапряжений, выбор характеристик ОПН и других средств защиты от перенапряжений на генераторном уровне	Разработки	Средства хоздоговоров	118	12-07



1	2	3	4	5	6	7	8
112	2007	Левин Владимир Евгеньевич, д.т.н., доцент	Расчеты на прочность корпуса дуговой вакуумной гарнисажной печи для плавки титана при заданном нагружении	Разработки	Средства хоздоговоров	70	2-07
113	2007	Секретарев Юрий Анатольевич, д.т.н., профессор	Сбор исходных данных для назначения и выбора решений по ликвидации дефицита мощности на Верхне-Колки-Еганском месторождении ОАО "Варьеганнефтегаз"	Разработки	Средства хоздоговоров	200	3-06
114	2007	Чернов Сергей Сергеевич, к.э.н., доцент	Совершенствование системы управления энергетическими активами	Разработки	Средства хоздоговоров	90	7-07
115	2007	Макуха Владимир Карпович, д.т.н., профессор	Создание импульсной системы диагностирования заземляющих устройств	Разработки	Средства хоздоговоров	100	3-07
116	2007	Белик Дмитрий Васильевич, д.т.н., доцент	Создание модели измерительного блока системы для достоверного удаления онко- и доброкачественных опухолей печени человека.	Разработки	Средства хоздоговоров	200	2-07
117	2007	Лавров Юрий Анатольевич, к.т.н., доцент	Составление заключения о причинах перекрытий изоляции и рекомендаций по снижению числа отключений ВЛ 330-500 кВ МЭС Юга	Разработки	Средства хоздоговоров	50	2-07
118	2007	Ромм Марк Валериевич, д.филос.н., профессор	Социальные сети как ресурс социальной адаптации клиентских групп социальной работы: теоретико-методологический аспект	Разработки	Средства хоздоговоров	80	6-07
119	2007	Лавров Юрий Анатольевич, к.т.н., доцент	Услуги по разработке структуры и основных положений стандарта организации "Силовые кабельные линии напряжением 0,4-35 кВ. Условия создания. Нормы и требования"	Разработки	Средства хоздоговоров	100	11-07
120	2007	Альсова Ольга Константиновна, к.т.н., доцент	Усовершенствование методов и средств прогнозирования притока в Новосибирском водохранилище	Разработки	Средства хоздоговоров	70	3-07
121	2007	Тимофеев Иван Петрович, к.т.н., доцент	Устройство микроконтроллерное для защиты от замыкания на землю в обмотке статора генератора МК-РЗГ	Разработки	Средства хоздоговоров	92	2-07
122	2007	Целебровский Юрий Викторович, д.т.н., профессор	Участие в разработке РД "Методика определения воздействия ВЛ-110 кВТ и выше на коррозию нефтепровода и мероприятия по противокоррозионной защите"	Разработки	Средства хоздоговоров	1440	1-07
123	2007	Батаев Анатолий Андреевич, д.т.н., профессор	Химико-термическая обработка детали типа "сухарь"	Разработки	Средства хоздоговоров	48.9	-
124	2007	Батаев Анатолий Андреевич, д.т.н., профессор	Детонационное напыление композиционных наноструктурных покрытий	Фундам-е	Средства Минобрнауки	500	ФЦП "Исследования и разработки по приоритетным направлениям развития научно-технологического комплекса России"
125	2007	Гридчин Виктор Алексеевич, д.т.н., профессор	Исследование путей построения элементов микросистем с учетом эффектов масштабирования в наноэлектронном пределе	Фундам-е	Средства Минобрнауки	500	Тематический план НИР ИГТУ
126	2007	Кадомская Кира Памтелеймоновна, д.т.н., профессор	Исследование электромагнитной совместимости надземных, подземных и подводных каналов передачи силовой электрической энергии с техно-и био-сферой	Фундам-е	Средства Минобрнауки	500	Тематический план НИР ИГТУ
127	2007	Матвеев Константин Александрович, д.т.н., профессор	Математическое моделирование поведения несущих элементов технических объектов при статических, динамических и тепловых воздействиях	Фундам-е	Средства Минобрнауки	700	Тематический план НИР ИГТУ
128	2007	Соловейчик Юрий Григорьевич, д.т.н., профессор	математическое моделирование электромагнитных процессов	Фундам-е	Средства Минобрнауки	900	Тематический план НИР ИГТУ
129	2007	Авдеевко Татьяна Владимировна, д.т.н., профессор	Математическое обеспечение решения задач функционального наполнения корпоративных информационных систем	Фундам-е	Средства Минобрнауки	500	Тематический план НИР ИГТУ
130	2007	Денисов Владимир Иванович, д.т.н., профессор	Методы моделирования статических и динамических многофакторных объектов стохастической природы	Фундам-е	Средства Минобрнауки	4835.4	АВЦП "Развитие научного потенциала высшей школы"
131	2007	Мешалкин Юрий Петрович, д.т.н., профессор	Многофотонные взаимодействия фемтосекундного лазерного излучения с молекулами в конденсированной фазе-фундаментальные основы фемтосекундных лазерных технологий	Фундам-е	Средства Минобрнауки	4245	АВЦП "Развитие научного потенциала высшей школы"



1	2	3	4	5	6	7	8
132	2007	Денисов Владимир Иванович, д.т.н., профессор	Моделирование статических и динамических объектов стохастической природы и исследование вероятностных закономерностей	Фундам-е	Средства Минобрнауки	900	Тематический план НИР НГТУ
133	2007	Пустовой Николай Васильевич, д.т.н., профессор	Научно-образовательный центр "Фундаментальный базис инженерных знаний"	Фундам-е	Средства Минобрнауки	4245	АВЦП "Развитие научного потенциала высшей школы"
134	2007	Батаев Анатолий Андреевич, д.т.н., профессор	Повышение надежности и долговечности сварных соединений путем формирования нанокристаллической структуры в поверхностных слоях сварных швов	Фундам-е	Средства Минобрнауки	1800	ФЦП "Исследования и разработки по приоритетным направлениям развития научно-технологического комплекса России"
135	2007	Востриков Алексей Геннадьевич, д.т.н., профессор	Развитие теории обработки сигналов на выходе каналов с замираниями в условиях априорной неопределенности характеристик полезного сигнала, канала и помех	Фундам-е	Средства Минобрнауки	900	Тематический план НИР НГТУ
136	2007	Новиков Илья Леонидович, к.т.н., доцент	Разработка высокотемпературных сверхпроводящих СКВИД-магнитометров постоянного тока с компенсацией внешнего магнитного поля для работы в условиях магнитношумящей среды	Фундам-е	Средства Минобрнауки	160	АВЦП "Развитие научного потенциала высшей школы"
137	2007	Гридин Александр Викторович, к.т.н., доцент	Разработка и исследование нового поколения сенсоров давления на основе кремниевых наноструктур	Фундам-е	Средства Минобрнауки	160	АВЦП "Развитие научного потенциала высшей школы"
138	2007	Востриков Анатолий Сергеевич, д.т.н., профессор	Разработка и исследование систем автоматического управления нелинейными динамическими объектами с переменными характеристиками	Фундам-е	Средства Минобрнауки	500	Тематический план НИР НГТУ
139	2007	Ладеевко Татьяна Владимировна, д.т.н., профессор	Разработка комплексного подхода к анализу идентифицируемости и оцениванию параметров динамических систем с использованием сепараторов параметрического пространства	Фундам-е	Средства Минобрнауки	160	АВЦП "Развитие научного потенциала высшей школы"
140	2007	Альсова Ольга Константиновна, к.т.н., доцент	Разработка методов и средств прогнозирования притоков рек (на примере реки Обь)	Фундам-е	Средства Минобрнауки	150	Грант Президента РФ для поддержки молодых российских ученых
141	2007	Величко Александр Андреевич, д.т.н., профессор	Разработка принципов МЛЭ PbSnTe:In на Si/CaF2/BaF2, для интегральных ФПУ НК - и субмиллиметрового диапазона	Фундам-е	Средства Минобрнауки	400	ФЦП "Исследования и разработки по приоритетным направлениям развития научно-технологического комплекса России"
142	2007	Олегин Игорь Павлович, д.т.н., доцент	Разработка численно-аналитических методов исследования динамики, прочности и живучести элементов конструкций авиационно-космической техники	Фундам-е	Средства Минобрнауки	4700	АВЦП "Развитие научного потенциала высшей школы"
143	2007	Персова Марина Геннадьевна, д.т.н., доцент	Разработка электроразведочной технологии, основанной на измерении магнитного поля вызванной поляризации, для поиска полезных ископаемых на материке и в шельфовой зоне	Фундам-е	Средства Минобрнауки	150	Грант Президента РФ для поддержки молодых российских ученых
144	2007	Остертак Дмитрий Иванович, к.т.н.	Создание низкоразмерных структур полупроводник на диэлектрике и исследования их электрофизических и структурных свойств	Фундам-е	Средства Минобрнауки	230	АВЦП "Развитие научного потенциала высшей школы"
145	2007	Батаев Анатолий Андреевич, д.т.н., профессор	Теоретические и экспериментальные исследования структурных превращений в металлических материалах при высокоскоростном нагреве и охлаждении с использованием лазеров и промышленных ускорителей электронов	Фундам-е	Средства Минобрнауки	800	Тематический план НИР НГТУ
146	2007	Зиневич Ольга Владимировна, д.филос.н., доцент	Без названия	Фундам-е	Средства различных российских научных фондов (РФФИ, РГНФ и др.)	90	РГНФ



ЛИНИЯ СШИВА

ЛИНИЯ СШИВА

1	2	3	4	5	6	7	8
147	2007	Востриков Анатолий Сергеевич, д.т.н., профессор	Без названия	Фундам-е	Средства различных российских научных фондов (РФФИ, РГНФ и др.)	200	РФФИ
148	2007	Дьяченко Юрий Васильевич, д.т.н., профессор	Без названия	Фундам-е	Средства различных российских научных фондов (РФФИ, РГНФ и др.)	250	РФФИ
149	2007	Кибис Олег Васильевич, д.ф.м.н., профессор	Без названия	Фундам-е	Средства различных российских научных фондов (РФФИ, РГНФ и др.)	380	РФФИ
150	2007	Кибис Олег Васильевич, д.ф.м.н., профессор	Без названия	Фундам-е	Средства различных российских научных фондов (РФФИ, РГНФ и др.)	200	РФФИ
151	2007	Пинус Александр Георгиевич, д.ф.м.н., профессор	Без названия	Фундам-е	Средства различных российских научных фондов (РФФИ, РГНФ и др.)	45	РФФИ
152	2007	Батаев Анатолий Андреевич, д.т.н., профессор	Без названия	Фундам-е	Средства различных российских научных фондов (РФФИ, РГНФ и др.)	3350	РФФИ
153	2007	Балаганский Игорь Андреевич, д.т.н., профессор	Без названия	Фундам-е	Средства различных российских научных фондов (РФФИ, РГНФ и др.)	300	РФФИ
154	2007	Гужов Владимир Иванович, д.т.н., профессор	Без названия	Фундам-е	Средства различных российских научных фондов (РФФИ, РГНФ и др.)	200	РФФИ
155	2007	Коробейников Сергей Миронович, д.ф.м.н., профессор	Диффузионные и электрофизические процессы в маслонаполненном электрооборудовании	Фундам-е	Средства различных российских научных фондов (РФФИ, РГНФ и др.)	250	РФФИ
156	2007	Батаев Анатолий Андреевич, д.т.н., профессор	Исследование структуры и свойств вольфрамкобальтовых покрытий, полученных с применением методов высокоэнергетического воздействия	Фундам-е	Средства различных российских научных фондов (РФФИ, РГНФ и др.)	860	РФФИ
157	2007	Пинус Александр Георгиевич, д.ф.м.н., профессор	Определимость алгебр в производных структурах	Фундам-е	Средства различных российских научных фондов (РФФИ, РГНФ и др.)	134	РФФИ



1	2	3	4	5	6	7	8
158	2007	Гридчин Александр Викторович, к.т.н., доцент	Организация и проведение 8-й Международной Школы-семинара по электронным приборам и материалам EDM 2007	Фундам-е	Средства различных российских научных фондов (РФФИ, РГНФ и др.)	100	РФФИ
159	2007	Лемешко Борис Юрьевич, д.т.н., профессор	Расширение прикладных возможностей классических методов математической статистики	Фундам-е	Средства различных российских научных фондов (РФФИ, РГНФ и др.)	246	РФФИ
160	2007	Ромм Марк Валериевич, д.филос.н., профессор	Социальные сети как ресурс социальной адаптации клиентских групп социальной работы: теоретико-методологический аспект	Фундам-е	Средства различных российских научных фондов (РФФИ, РГНФ и др.)	80	РГНФ
161	2007	Лемешко Борис Юрьевич, д.т.н., профессор	Участие в "The 12th International Conference on Applied Stochastic Models and Data Analysis (ASMDA 2007)	Фундам-е	Средства различных российских научных фондов (РФФИ, РГНФ и др.)	32	РФФИ
162	2007	Лемешко Станислав Борисович, к.т.н.	Участие в "The 12th International Conference on Applied Stochastic Models and Data Analysis (ASMDA 2007)	Фундам-е	Средства различных российских научных фондов (РФФИ, РГНФ и др.)	25	РФФИ
163	2007	Вострецов Алексей Геннадьевич, д.т.н., профессор	Участие в "The 12th International Conference on Applied Stochastic Models and Data Analysis (ASMDA 2007)	Фундам-е	Средства различных российских научных фондов (РФФИ, РГНФ и др.)	32	РФФИ
164	2007	Балаганский Игорь Андреевич, д.т.н., профессор	Участие в 6-м Международном симпозиуме по ударному проектированию	Фундам-е	Средства различных российских научных фондов (РФФИ, РГНФ и др.)	40	РФФИ
165	2007	Зиновьев Геннадий Степанович, д.т.н., профессор	Участие в международной конференции	Фундам-е	Средства различных российских научных фондов (РФФИ, РГНФ и др.)	25	РФФИ
166	2007	Дмитриев Александр Капитонович, д.ф.м.н., профессор	Участие в международной конференции	Фундам-е	Средства различных российских научных фондов (РФФИ, РГНФ и др.)	15	РФФИ
167	2007	Швайкова Ирина Николаевна, к.т.н.	Участие в международной конференции "Computer as a tool" EUROCON 2007 (Warsaw, Poland September 9-12, 2007)	Фундам-е	Средства различных российских научных фондов (РФФИ, РГНФ и др.)	30	-
168	2007	Колкер Дмитрий Борисович, к.ф.м.н.	Участие в Международной конференции ICONO2007 в Минске (Беларусь)	Фундам-е	Средства различных российских научных фондов (РФФИ, РГНФ и др.)	15	РФФИ



ЛИНИЯ СШИВА ..... ЛИНИЯ СШИВА ..... ЛИНИЯ СШИВА ..... ЛИНИЯ СШИВА ..... ЛИНИЯ СШИВА

1	2	3	4	5	6	7	8
169	2007	Коробейников Сергей Миронович, д.ф.м.н., профессор	Участие в международной школе-семинаре "Физика импульсных разрядов в конденсированных средах"	Фундам-е	Средства различных российских научных фондов (РФФИ, РГНФ и др.)	8	РФФИ
170	2007	Ромм Марк Валериевич, д.филос.н., профессор	Феномен социального воспитания в истории и теории педагогики	Фундам-е	Средства различных российских научных фондов (РФФИ, РГНФ и др.)	450	РГНФ
171	2008	Иваненко Алексей Владимирович	Волоконный лазер ультракоротких импульсов для метрологических и телекоммуникационных целей	Прикладные	Средства субъектов Российской Федерации, местных бюджетов	100	-
172	2008	Кононов Владимир Тарасович, д.т.н., доцент	Разработка и реализация программ дополнительного профессионального образования	Прикладные	Средства субъектов Российской Федерации, местных бюджетов	930	-
173	2008	Глазырин Глеб Владимирович, к.т.н.	Разработка микро-процессорной системы управления лопастями рабочего колеса поворотно-лопастной гидротурбины	Прикладные	Средства субъектов Российской Федерации, местных бюджетов	100	-
174	2008	Веселов Сергей Викторович, к.т.н.	Разработка современной технологии повышения износостойкости изделий из конструкционных углеродистых сталей путем нанесения твердосплавных покрытий	Прикладные	Средства субъектов Российской Федерации, местных бюджетов	100	-
175	2008	Бамаев Иван Анатольевич, к.т.н.	Разработка технологии получения слоистых наноструктурированных композиционных материалов сочетанием упрочняющей ультразвуковой обработки и последующей сварки взрывом листовых заготовок	Прикладные	Средства субъектов Российской Федерации, местных бюджетов	250	-
176	2008	Спиридонов Егор Александрович, к.т.н.	Разработка тягового привода троллейбуса с накопителем энергии	Прикладные	Средства субъектов Российской Федерации, местных бюджетов	100	-
177	2008	Птушкин Геннадий Сергеевич, доцент	Создание центра развития творческих способностей студентов и учащихся с ограниченными возможностями по здоровью	Прикладные	Средства субъектов Российской Федерации, местных бюджетов	670	-
178	2008	Птушкин Геннадий Сергеевич, доцент	Разработка научно-методических подходов к формированию государственных (специализированных) образовательных стандартов НПО и СПО для лиц с ограниченными возможностями здоровья	Прикладные	Средства Минобрнауки	1709	АВЦП "Развитие научного потенциала высшей школы"
179	2008	Вострецов Алексей Геннадьевич, д.т.н., профессор	Исследование вопросов формирования и обработки широкополосных сигналов локальной радиотехнической системы навигации	Прикладные	Собственные средства	510	-
180	2008	Нейман Владимир Юрьевич, д.т.н., профессор	Исследование процессов энергопреобразования в электромеханических системах в динамических режимах	Прикладные	Собственные средства	115	-
181	2008	Жулюян Владимир Владимирович, д.т.н., профессор	Исследование электромеханического преобразования энергии в нелинейных электрических средах	Прикладные	Собственные средства	115	-
182	2008	Куценко Сергей Владимирович, д.филос.н., доцент	Общественная и трудовая жизнь авиационного завода им. В.П.Чкалова в нарративе устных воспоминаний ветеранов предприятия	Прикладные	Собственные средства	100	-
183	2008	Пономарев Константин Николаевич, д.ф.м.н., профессор	Производные структуры как индикатор строения алгебраических систем	Прикладные	Собственные средства	100	-



ЛИНИЯ СШИВА

1	2	3	4	5	6	7	8
184	2008	Меньшикова Лариса Владимировна, д.псих.н., профессор	Психологические основы формирования индивидуальных образовательных траекторий в инновационной среде	Прикладные	Собственные средства	100	-
185	2008	Осымук Людмила Алексеевна, д.социол.н., доцент	Психосоциальное благополучие и профессиональный рост преподавателей НГТУ	Прикладные	Собственные средства	100	-
186	2008	Дубровский Владислав Георгиевич, д.ф.м.н., профессор	Развитие методов аналитического и численного моделирования для решения нелинейных задач математической физики и физики наночастиц	Прикладные	Собственные средства	100	-
187	2008	Присекин Виктор Леонтьевич, д.т.н., профессор	Разработка алгоритмов управления приложением нагрузок при ресурсных испытаниях летательных аппаратов с учетом их упругих и инерционных свойств	Прикладные	Собственные средства	115	-
188	2008	Наумов Анатолий Александрович, к.т.н., доцент	Разработка и исследование новых методов и алгоритмов синтеза, анализа, моделирования и оптимизации бизнес-процессов	Прикладные	Собственные средства	100	-
189	2008	Мезенцев Юрий Анатольевич, к.т.н., доцент	Разработка моделей и алгоритмов оптимизации расписаний в календарном производственном планировании	Прикладные	Собственные средства	100	-
190	2008	Алиферов Александр Иванович, д.т.н., профессор	Разработка программного комплекса по расчету индуктивных сопротивлений дуговых сталеплавильных электропечей	Прикладные	Собственные средства	115	-
191	2008	Карпович Алексей Иванович, д.э.н., доцент	Создание модельно-программного комплекса регионально-корпоративного управления	Прикладные	Собственные средства	100	-
192	2008	Тушинский Леонид Иннокентьевич, д.т.н., профессор	Структурная теория конструктивной прочности наноструктурных материалов	Прикладные	Собственные средства	115	-
193	2008	Ворфоломеев Герман Николаевич, д.т.н., профессор	Структурный синтез многопульсных выпрямителей на основе отображений электромагнитных процессов для электрического транспорта	Прикладные	Собственные средства	115	-
194	2008	Ромм Марк Валериевич, д.филос.н., профессор	Без названия	Прикладные	Средства различных российских научных фондов (РФФИ, РГНФ и др.)	80	РГНФ
195	2008	Ромм Марк Валериевич, д.филос.н., профессор	Без названия	Прикладные	Средства различных российских научных фондов (РФФИ, РГНФ и др.)	600	РГНФ
196	2008	Китушин Викентий Георгиевич, д.т.н., профессор	Без названия	Прикладные	Средства различных российских научных фондов (РФФИ, РГНФ и др.)	330	РГНФ
197	2008	Шемелина Ольга Сергеевна, к.ф.м.н., доцент	Психологическое восприятие изменений современной городской среды (на примере городов Западной Сибири)	Прикладные	Средства различных российских научных фондов (РФФИ, РГНФ и др.)	75	РГНФ
198	2008	Афанасьев Юрий Андреевич, к.т.н., профессор	Апробация и реализация разработанных модульных программ повышения квалификации кадров управления образованием в регионах и среднего звена управленческих кадров вузов, расположенных в Сибирском федеральном округе	Прикладные	Средства хоздоговоров	1500	-
199	2008	Аносов Владимир Николаевич, д.т.н., доцент	Изготовление, поставка комплекта электрооборудования	Разработки	Средства зарубежных контрактов и грантов	370.4	-



ЛИНИЯ СШИВА

1	2	3	4	5	6	7	8
200	2008	Целебровский Юрий Викторович, д.т.н., профессор	Анализ грозоупорности ВЛ-500 кВТ 3534 "Барабинск-Таврическая"	Разработки	Средства хозяйственных договоров	512	-
201	2008	Батаев Владимир Андреевич, д.т.н., профессор	Анализ технологического обеспечения и разработка рекомендаций, направленных на создание гибкого производства электрических машин в условиях ООО "ЭЛМ"	Разработки	Средства хозяйственных договоров	40	-
202	2008	Дьяченко Юрий Васильевич, д.т.н., профессор	Газодинамический расчет системы наддува гермофюзеляжа самолета RRJ	Разработки	Средства хозяйственных договоров	30	-
203	2008	Масанкина Евгения Николаевна	Доработка магнитоэластического уплотнения FLBS-DEV.025 N2	Разработки	Средства хозяйственных договоров	58.37	-
204	2008	Рахминов Харис Массуманович, д.т.н., профессор	Доработка полуавтомата для намотки железа статора модели РКН-1201	Разработки	Средства хозяйственных договоров	50	-
205	2008	Афанасьев Юрий Андреевич, к.т.н., профессор	Доработка технологии изготовления ампульных скарификаторов	Разработки	Средства хозяйственных договоров	412.9	-
206	2008	Шевченко Александр Федорович, д.т.н., профессор	Изготовление и испытание электрической машины, силового преобразователя напряжения (СПН) и контроллера стартер-генераторного устройства на комбинированное напряжение 14/42 В для ходового макета автомобиля ВА321хх	Разработки	Средства хозяйственных договоров	236	-
207	2008	Яковлев Альберт Николаевич, к.т.н., профессор	Изготовление программно-аппаратного комплекса ГТК-40 для гидрографической съемки с применением систем спутникового позиционирования GPS, GLONAS	Разработки	Средства хозяйственных договоров	75.82	-
208	2008	Колкер Дмитрий Борисович, к.ф.м.н.	Измерение уширения спектральной линии импульсного параметрического осциллятора на основе новых нелинейных кристаллов	Разработки	Средства хозяйственных договоров	1000	-
209	2008	Бородин Анатолий Михайлович, к.т.н., с.н.с.	Испытание систем управления 4х погружных инверторов и 1-го опытного образца инвертора при работе их на вентильный двигатель с использованием стенда	Разработки	Средства хозяйственных договоров	210	-
210	2008	Шевченко Александр Федорович, д.т.н., профессор	Испытания макетного образца электродвигателя	Разработки	Средства хозяйственных договоров	122.72	-
211	2008	Саленко Сергей Дмитриевич, д.т.н., профессор	Исследование аэродинамических нагрузок на жилой комплекс из двух тридцатипятиэтажных домов в г.Красноярске	Разработки	Средства хозяйственных договоров	720	-
212	2008	Вострецов Алексей Геннадьевич, д.т.н., профессор	Исследование в области Pb-Free пайки ВГА микросхем на высокотехнологичном оборудовании Ersat	Разработки	Средства хозяйственных договоров	32.55	-
213	2008	Вострецов Алексей Геннадьевич, д.т.н., профессор	Исследование в области Pb-Free пайки ВГА микросхем на высокотехнологичном оборудовании Ersat	Разработки	Средства хозяйственных договоров	81.76	-
214	2008	Кадомянская Кира Пантелеймоновна, д.т.н., профессор	Исследование и разработка мер защиты от коммутационных перенапряжений в сети генераторного напряжения "Камской ГЭС"	Разработки	Средства хозяйственных договоров	200	-
215	2008	Щуров Николай Иванович, д.т.н., профессор	Исследование и разработка мероприятий по обеспечению ЭМС в тжвом преобразователе ПТТ-213	Разработки	Средства хозяйственных договоров	400	-
216	2008	Трушин Виктор Александрович, к.т.н., с.н.с.	Исследование и разработка методов обнаружения источников радиосигналов в ближней зоне	Разработки	Средства хозяйственных договоров	210	-
217	2008	Сулайманов Рашид Темирханович, к.т.н.	Исследование и разработка узлов и блоков аналоговых и цифровых ТВ передатчиков	Разработки	Средства хозяйственных договоров	1307.5	-
218	2008	Макуха Владимир Карпович, д.т.н., профессор	Исследование и разработка электронной модели вторичного источника питания электронно-оптического преобразователя	Разработки	Средства хозяйственных договоров	75	-
219	2008	Зиневич Ольга Владимировна, д.филос.н., доцент	Исследование конкурентоспособности научно-образовательных центров высших учебных заведений г.Новосибирска"	Разработки	Средства хозяйственных договоров	250	-
220	2008	Балаганский Игорь Андреевич, д.т.н., профессор	Исследование кумулятивных явлений во взрывных системах, включающий высокомодульные упругие элементы	Разработки	Средства хозяйственных договоров	250	-



ЛИНИЯ СШИВА

1	2	3	4	5	6	7	8
221	2008	Беркин Александр Борисович, к.т.н., доцент	Исследование опытного образца тензодатчика	Разработки	Средства хозяйственных договоров	50	-
222	2008	Величко Александр Андреевич, д.т.н., профессор	Исследование поверхностных свойств пленок PbTe:Ca и PbSnTe методами растровой электронной и атомно-силовой микроскопии	Разработки	Средства хозяйственных договоров	450	-
223	2008	Саленко Сергей Дмитриевич, д.т.н., профессор	Исследование путей оптимизации параметров вертикальной аэродинамической трубы	Разработки	Средства хозяйственных договоров	50	-
224	2008	Сулайманов Рашид Темирханович, к.т.н.	Исследование путей построения усилителей мощности для цифровых ТВ передатчиков	Разработки	Средства хозяйственных договоров	100	-
225	2008	Безруков Иван Андреевич, к.т.н.	Исследование режимов работы создаваемого макета индукционно-шлаковой металлургической установки мощностью до 20 кВт	Разработки	Средства хозяйственных договоров	275	-
226	2008	Кадомяская Кира Пантелеймоновна, д.т.н., профессор	Исследование стойкости ТН типа НАЛИ-СЭЩ-6(10) к феррорезонансным явлениям в сетях 6-10кВ	Разработки	Средства хозяйственных договоров	250	-
227	2008	Батаев Владимир Андреевич, д.т.н., профессор	Исследование структуры и механических свойств материалов	Разработки	Средства хозяйственных договоров	1066	-
228	2008	Безруков Иван Андреевич, к.т.н.	Исследование физико-технических проблем получения качественных ферросиликомарганцевых сплавов	Разработки	Средства хозяйственных договоров	100	-
229	2008	Киселев Алексей Васильевич, д.т.н., профессор	Исследование, сопровождение и доработка имитатора радиолокационных сигналов ("ИРИС")	Разработки	Средства хозяйственных договоров	412.5	-
230	2008	Кадомяская Кира Пантелеймоновна, д.т.н., профессор	Компьютерное исследование стойкости ТН типов ЗНОЛП, ЗНОЛПМ и ЗНОЛ-35 к явлениям феррорезонанса и перемежающейся дуги в электрических сетях различного назначения 6-35 кВ	Разработки	Средства хозяйственных договоров	200	-
231	2008	Соловейчик Юрий Григорьевич, д.т.н., профессор	Конечноэлементные исследования магнитных полей дипольных магнитов НЕВТ и МЭВТ с учетом их сложности и сложной трехмерной геометрии	Разработки	Средства хозяйственных договоров	350	-
232	2008	Соловейчик Юрий Григорьевич, д.т.н., профессор	Математическое моделирование зондовой системы модулей БК, БКЗ комплекса УНИКУМ-80 в сложных средах	Разработки	Средства хозяйственных договоров	2700	-
233	2008	Шурина Элла Петровна, д.т.н., профессор	Математическое моделирование зондовой системы прибора электромагнитного картирования в процессе бурения (ВИКПБ)	Разработки	Средства хозяйственных договоров	225	-
234	2008	Мелехина Елена Анатольевна, к.п.н., доцент	Межкультурная коммуникация в контексте подготовки специалистов гуманитарного профиля	Разработки	Средства хозяйственных договоров	2050	-
235	2008	Денисов Владимир Иванович, д.т.н., профессор	Методы моделирования статических и динамических многофакторных объектов стохастической природы	Разработки	Средства хозяйственных договоров	1000	-
236	2008	Тимофеев Иван Петрович, к.т.н., доцент	Микроконтроллерная защита статора генератора от замыкания на корпус МК-РЗГ	Разработки	Средства хозяйственных договоров	92.04	-
237	2008	Мешалкин Юрий Петрович, д.т.н., профессор	Многофотонные взаимодействия фемтосекундного лазерного излучения с молекулами в конденсированной фазе-фундаментальные основы фемтосекундных лазерных технологий	Разработки	Средства хозяйственных договоров	1000	-
238	2008	Макуха Владимир Карпович, д.т.н., профессор	Модификация аппаратно-программного обеспечения и создание системы автоматизации тех установок "Горизонт-8"	Разработки	Средства хозяйственных договоров	30	-
239	2008	Макуха Владимир Карпович, д.т.н., профессор	Модификация аппаратно-программного обеспечения и создание системы автоматизации трех установок "Горизонт-8"	Разработки	Средства хозяйственных договоров	25	-
240	2008	Вострецов Алексей Геннадьевич, д.т.н., профессор	Научно-методическое и организационно-техническое сопровождение проведения совместного совещания совета по развитию высшей школы НСО и координационного совета по проблемам высшей школы Межрегиональной ассоциации "Сибирское соглашение"	Разработки	Средства хозяйственных договоров	94.4	-



ЛИНИЯ СШИВА

1	2	3	4	5	6	7	8
241	2008	Пустовой Николай Васильевич, д.т.н., профессор	Научно-образовательный центр "Фундаментальный базис инженерных знаний"	Разработки	Средства хоздоговоров	1000	-
242	2008	Игнатьев Владимир Игоревич, д.филол.н., профессор	НГТУ на рынке образовательных услуг: комплексный маркетинговый анализ	Разработки	Средства хоздоговоров	250	-
243	2008	Делеп Людмила Викторовна	Обзор НТИ по использованию трансформаторов для телевизионных передатчиков МВ и ДМВ по материалам периодики на английском языке с последующим переводом на русский язык	Разработки	Средства хоздоговоров	16.8	-
244	2008	Осьмух Людмила Алексеевна, д.социол.н., доцент	Обследование удовлетворенности объемом и качеством социальных услуг, предоставляемых социальными службами гражданам	Разработки	Средства хоздоговоров	475	-
245	2008	Целебровский Юрий Викторович, д.т.н., профессор	Обследование электромагнитной обстановки на ОРУ-110, 220 кВ Новосибирской ГЭС	Разработки	Средства хоздоговоров	700	-
246	2008	Ромм Марк Валериевич, д.филол.н., профессор	Общество структур: сети и социальная адаптация	Разработки	Средства хоздоговоров	385	-
247	2008	Щуров Николай Иванович, д.т.н., профессор	Определение долевого вклада потребителей в показатели качества электроэнергии при наличии несимметричных нагрузок	Разработки	Средства хоздоговоров	400	-
248	2008	Лавров Юрий Анатольевич, к.т.н., доцент	Определение параметров защитных аппаратов типа ОПН на стороне ОРУ 35 кВ и генераторном напряжении 10 кВ Ватъеганской ГТЭС	Разработки	Средства хоздоговоров	250	-
249	2008	Лавров Юрий Анатольевич, к.т.н., доцент	Определение параметров защитных аппаратов типа ОПН на стороне ОРУ 35 кВ и генераторном напряжении 10 кВ Ключевой ГТЭС	Разработки	Средства хоздоговоров	295	-
250	2008	Лавров Юрий Анатольевич, к.т.н., доцент	Определение параметров защитных аппаратов типа ОПН на стороне ОРУ 35 кВ и генераторном напряжении 10 кВ Тевлинско-Русскинской ГТЭС	Разработки	Средства хоздоговоров	295	-
251	2008	Новиков Илья Леонидович, к.т.н., доцент	Оптимизация параметров измерителя токов на основе СКВИДа для криогенных радиационных детекторов	Разработки	Средства хоздоговоров	1000	-
252	2008	Гужов Владимир Иванович, д.т.н., профессор	Организация проведения семинара "Совместные проекты и телевизионные сети в познавательном телевидении"	Разработки	Средства хоздоговоров	200	-
253	2008	Афанасьев Юрий Андреевич, к.т.н., профессор	Отработка технологии нанесения покрытия деталей из нержавеющей стали плазменным методом	Разработки	Средства хоздоговоров	93.41	-
254	2008	Батаев Владимир Андреевич, д.т.н., профессор	Отработка технологии термической обработки гвоздя строительного	Разработки	Средства хоздоговоров	130.5	-
255	2008	Безруков Иван Андреевич, к.т.н.	Отработка технологии физикотермической обработки порошков тугоплавких металлов для придания им заданных свойств и формы	Разработки	Средства хоздоговоров	200	-
256	2008	Батаев Владимир Андреевич, д.т.н., профессор	Отработка технологии химико-термической обработки деталей	Разработки	Средства хоздоговоров	45	-
257	2008	Фишов Александр Георгиевич, д.т.н., профессор	Подготовка и тестированию настройки координирующего центра противоаварийного управления ОЭС Сибири	Разработки	Средства хоздоговоров	150	-
258	2008	Авдеенко Татьяна Владимировна, д.т.н., профессор	Построение нечетких баз знаний в системах поддержки принятия решений	Разработки	Средства хоздоговоров	460	-
259	2008	Соловейчик Юрий Григорьевич, д.т.н., профессор	Проведение исследований в области теории электромагнитных исследований с целью оценки разрешающей способности 1D-, 2D- и 3D- систем наблюдения электромагнитных зондирований в задачах прогнозирования типа флюидонаполнения коллекторов на основе матем.модел	Разработки	Средства хоздоговоров	2000	-
260	2008	Безруков Иван Андреевич, к.т.н.	Проведение макетных испытаний для электроплазменной установки мощностью 1,5 МВт	Разработки	Средства хоздоговоров	228	-



ЛИНИЯ С ШИВА

1	2	3	4	5	6	7	8
261	2008	Шевченко Александр Федорович, д.т.н., профессор	Проведение ОКР по созданию стартер-генераторного устройства в составе электрической машины, силового преобразователя напряжения (СПН) и контроллера стартер-генераторного устройства на комбинированное напряжение 14/42 В для ходового макета автомобиля ВА	Разработки	Средства хозяйственных договоров	800	-
262	2008	Лавров Юрий Анатольевич, к.т.н., доцент	Проведение экспертизы проектов кабельных коммуникаций на основе кабелей с изоляцией из сшитого полиэтилена по объектам реконструкции подстанций 500 кВ Московского кольца	Разработки	Средства хозяйственных договоров	2065	-
263	2008	Шевченко Александр Федорович, д.т.н., профессор	Проектирование и исследование двигателя малой мощности	Разработки	Средства хозяйственных договоров	120	-
264	2008	Юрьев Геннадий Сергеевич, д.т.н., профессор	Проектирование опорно-силовой конструкции накопителя подшипников для газулично-разгрузочного роботизированного комплекса	Разработки	Средства хозяйственных договоров	80	-
265	2008	Шемелина Ольга Сергеевна, к.ф.м.н., доцент	Психологическое восприятие изменений современной городской среды (на примере городов Западной Сибири)	Разработки	Средства хозяйственных договоров	75	-
266	2008	Погорельский Аркадий Макарович, к.т.н., доцент	Разработка и изготовление модульных комплексов- ОБ1, БМ1, БМ2, БМ3, БМО1	Разработки	Средства хозяйственных договоров	5327	-
267	2008	Погорельский Аркадий Макарович, к.т.н., доцент	Разработка и изготовление МУК- М1, ЭМ1, ЭМ2, МУК-ФОЭ1	Разработки	Средства хозяйственных договоров	4507.11	-
268	2008	Панкратов Владимир Вячеславович, д.т.н., профессор	Разработка модернизированных частотно-регулируемых асинхронных электроприводов с цифровым управлением для общепромышленных механизмов	Разработки	Средства хозяйственных договоров	435	-
269	2008	Балаганский Игорь Андреевич, д.т.н., профессор	Разработка ТЗ на проведение НИР на разработку макета установки по сжиганию газожидкостной смеси в соответствии с требованиями комплекса стандартов СРПП	Разработки	Средства хозяйственных договоров	47	-
270	2008	Вострецов Алексей Геннадьевич, д.т.н., профессор	Разработка алгоритмов и программного обеспечения приема сигналов в условиях его многолучевого распространения	Разработки	Средства хозяйственных договоров	9579.13	-
271	2008	Соловейчик Юрий Григорьевич, д.т.н., профессор	Разработка алгоритмов расчета и методов оптимизации параметров автоколебательных гидравлических ударных систем	Разработки	Средства хозяйственных договоров	45	-
272	2008	Щинников Павел Александрович, д.т.н., профессор	Разработка вариантов реконструкции Новосибирских ТЭЦ	Разработки	Средства хозяйственных договоров	870	-
273	2008	Гужов Владимир Иванович, д.т.н., профессор	Разработка и апробация содержательной модели познавательного телевидения для детей и взрослых на примере ИСО	Разработки	Средства хозяйственных договоров	495	-
274	2008	Соболева Ирина Александровна, к.т.н., доцент	Разработка и внедрение системы менеджмента качества техникума по ГОСТ Р ИСО 9001:2001	Разработки	Средства хозяйственных договоров	90	-
275	2008	Тырыкин Сергей Владимирович, к.т.н.	Разработка и изготовление аппаратно-программного обеспечения для отработки и измерения характеристик изделия АПРНС	Разработки	Средства хозяйственных договоров	40	-
276	2008	Саленко Сергей Дмитриевич, д.т.н., профессор	Разработка и изготовление аэродинамического зонда	Разработки	Средства хозяйственных договоров	849.6	-
277	2008	Шевченко Александр Федорович, д.т.н., профессор	Разработка и изготовление макетного образца двигателя постоянного тока с постоянными магнитами для проведения испытаний механической системы коммутации, макетного образца двигателя постоянного тока с постоянными магнитами на роторе коллекторного типа, м	Разработки	Средства хозяйственных договоров	1151.4	-
278	2008	Яковенко Валерий Андреевич, к.т.н., доцент	Разработка и изготовление нестандартного радиоэлектронного оборудования	Разработки	Средства хозяйственных договоров	35	-



ЛИНИЯ СШИВА

1	2	3	4	5	6	7	8
279	2008	Шевченко Александр Федорович, д.т.н., профессор	Разработка и изготовление образца полумажнитной муфты с моментом 750 Нм для перекачки высокотемпературного конденсата	Разработки	Средства хоздоговоров	40	-
280	2008	Кушнир Валерий Игоревич, к.т.н., доцент	Разработка и изготовление опытного образца источника питания радиостанции DM50KNC9AA2	Разработки	Средства хоздоговоров	50	-
281	2008	Асташич Владимир Октябрьнович, к.т.н., доцент	Разработка и изготовление опытной партии мехатронных модулей и систем	Разработки	Средства хоздоговоров	2446	-
282	2008	Лобов Валерий Владимирович	Разработка и изготовление светодиодных светильников	Разработки	Средства хоздоговоров	210	-
283	2008	Панько Георгий Константинович	Разработка и изготовление стенда отладки модульной интегрированной системы безопасности и входящих в нее унифицированных модулей	Разработки	Средства хоздоговоров	50	-
284	2008	Шевченко Александр Федорович, д.т.н., профессор	Разработка и изготовление установки макетного образца двигателя постоянного тока с пост. магнитами для погружного электроцентробежного насоса, создание конструкторской документации к установке	Разработки	Средства хоздоговоров	59	-
285	2008	Макуха Владимир Карпович, д.т.н., профессор	Разработка и изготовление опытного образца электронного блока индикации и управления комбайном	Разработки	Средства хоздоговоров	25	-
286	2008	Гридчин Виктор Алексеевич, д.т.н., профессор	Разработка и исследование высокотемпературных тензомодулей на основе полупроводниковых структур с диэлектрической изоляцией	Разработки	Средства хоздоговоров	348.5	-
287	2008	Кузнецов Сергей Михайлович, к.т.н., доцент	Разработка и исследование справочно-информационной системы "Контактная сеть"	Разработки	Средства хоздоговоров	70	-
288	2008	Разинкин Владимир Павлович, д.т.н., профессор	Разработка и исследование функциональных блоков для систем цифрового телевидения	Разработки	Средства хоздоговоров	150	-
289	2008	Хрусталева Владимир Александрович, д.т.н., профессор	Разработка и исследование широкополосного СВЧ эквивалента антенны мощностью 1 кВт	Разработки	Средства хоздоговоров	130	-
290	2008	Хрусталева Владимир Александрович, д.т.н., профессор	Разработка и исследование широкополосного трансформатора мощностью 2 кВт	Разработки	Средства хоздоговоров	10	-
291	2008	Косонов Владимир Тарасович, д.т.н., доцент	Разработка и реализация программ дополнительного профессионального образования	Разработки	Средства хоздоговоров	1000	-
292	2008	Игнатев Владимир Игоревич, д. филос. н., профессор	Разработка инструментария исследования типов потребителей	Разработки	Средства хоздоговоров	35.31	-
293	2008	Масанкина Евгения Николаевна	Разработка КД для изготовления деталей магнитоэжидкостного уплотнения, сборка, заправка и испытания	Разработки	Средства хоздоговоров	80.12	-
294	2008	Дьяченко Юрий Васильевич, д.т.н., профессор	Разработка КД и ТУ на изготовление и проведение испытаний для запасных частей ООО "Рус Империял груп"	Разработки	Средства хоздоговоров	330	-
295	2008	Гридчин Виктор Алексеевич, д.т.н., профессор	Разработка конструктивно-технологических решений для создания высокостабильных и высокотемпературных датчиков давления	Разработки	Средства хоздоговоров	930	-
296	2008	Губарев Василий Васильевич, д.т.н., профессор	Разработка концептуальных основ построения и создания стартового варианта медицинской системы поддержки принятия решений	Разработки	Средства хоздоговоров	685	-
297	2008	Вострецов Алексей Геннаьевич, д.т.н., профессор	Разработка концепции "Умного дома"	Разработки	Средства хоздоговоров	20	-
298	2008	Безруков Иван Андреевич, к.т.н.	Разработка макета плазменной рудовосстановительной печи для переработки рудных брикетов и отходов металлургических производств	Разработки	Средства хоздоговоров	300	-
299	2008	Кадомская Кира Пантелеймоновна, д.т.н., профессор	Разработка математических моделей, позволяющих исследовать различные коммутации в электрических сетях, содержащих ЛЭП различного конструктивного исполнения	Разработки	Средства хоздоговоров	1462	-



ЛИНИЯ СШИВА

1	2	3	4	5	6	7	8
300	2008	Алиферов Александр Иванович, д.т.н., профессор	Разработка методик инженерного расчета теплового состояния электротехнического, электромеханического, электротехнологического и энергетического оборудования	Разработки	Средства хоздоговоров	1070	-
301	2008	Буров Владимир Григорьевич, к.т.н., профессор	Разработка методических указаний по проведению лабораторно-практических работ по профессиям "Наладчик", "Станочник", "Токарь-универсал"	Разработки	Средства хоздоговоров	100	-
302	2008	Буров Владимир Григорьевич, к.т.н., профессор	Разработка методических указаний для мастеров производственного обучения по обслуживанию нового металлообрабатывающего оборудования по профессиям "Наладчик", "Станочник", "Токарь-универсал"	Разработки	Средства хоздоговоров	100	-
303	2008	Буров Владимир Григорьевич, к.т.н., профессор	Разработка методических указаний для мастеров производственного обучения по проведению уроков производственного обучения с применением новых производственных технологий по профессиям "Наладчик", "Станочник", "Токарь-универсал"	Разработки	Средства хоздоговоров	100	-
304	2008	Бородин Анатолий Михайлович, к.т.н., с.н.с.	Разработка методического обеспечения испытаний трансмиссий, генераторов, демпферов, насосов, компрессоров вертолетов	Разработки	Средства хоздоговоров	141.6	-
305	2008	Буров Владимир Григорьевич, к.т.н., профессор	Разработка методической документации для производственного обучения с применением новых производственных технологий на современном металлообрабатывающем оборудовании	Разработки	Средства хоздоговоров	1011.8	-
306	2008	Буров Владимир Григорьевич, к.т.н., профессор	Разработка методической документации: Комплект лабораторных работ по профессиям "Наладчик", "Станочник", "Токарь-универсал"	Разработки	Средства хоздоговоров	100	-
307	2008	Саленко Сергей Дмитриевич, д.т.н., профессор	Разработка методов исследований аэродинамических нагрузок на жилые комплексы	Разработки	Средства хоздоговоров	690	-
308	2008	Овчинников Юрий Витальевич, д.т.н., доцент	Разработка методов оптимизации технико-экономических и экологических параметров теплоэлектростанций	Разработки	Средства хоздоговоров	510	-
309	2008	Величко Александр Андреевич, д.т.н., профессор	Разработка методов получения фоточувствительных ячеек для нехлаждаемых матричных фотоприемных устройств ИК диапазона ИИФР "Пиро"	Разработки	Средства хоздоговоров	500	-
310	2008	Лисицин Даниил Валерьевич, д.т.н., доцент	Разработка методов построения многофакторных моделей по неоднородным негауссовским зависимым наблюдениям	Разработки	Средства хоздоговоров	410	-
311	2008	Маслов Анатолий Александрович, д.т.н., профессор	Разработка методов расчета аэродинамического нагрева аппаратов, летящих с большими скоростями	Разработки	Средства хоздоговоров	615	-
312	2008	Левин Владимир Евгеньевич, д.т.н., доцент	Разработка методов расчета деформаций криволинейных стержней	Разработки	Средства хоздоговоров	390	-
313	2008	Глазырин Владимир Евлампиевич, к.т.н., доцент	Разработка микро-процессорной системы управления лопастями рабочего колеса поворотной-лопастной гидротурбины	Разработки	Средства хоздоговоров	67.76	-
314	2008	Кравченко Александр Васильевич, к.т.н., доцент	Разработка моделей и методик сравнительной рейтинговой оценки финансового состояния предприятий	Разработки	Средства хоздоговоров	320	-
315	2008	Целебровский Юрий Викторович, д.т.н., профессор	Разработка направленной микропроцессорной защиты от однофазных замыканий на землю и ее внедрение на распределительных пунктах 10 кВ г. Ханты-Мансийска	Разработки	Средства хоздоговоров	1368.8	-



ЛИНИЯ СШИВА

1	2	3	4	5	6	7	8
316	2008	Птушкин Геннадий Сергеевич, доцент	Разработка научно-методических подходов к формированию государственных (специализированных) образовательных стандартов НПО и СПО для лиц с ограниченными возможностями здоровья	Разработки	Средства хоздоговоров	2000	-
317	2008	Китушин Викентий Георгиевич, д.т.н., профессор	Разработка научных основ дифференциации тарифов на электроэнергию по уровням надежности электроснабжения	Разработки	Средства хоздоговоров	413	-
318	2008	Курлаев Николай Васильевич, д.т.н., доцент	Разработка образовательной программы целевой подготовки специалистов с высшим профессиональным образованием для ОАО НАПО им. В.П. Чкалова с концепцией дуальной системы обучения	Разработки	Средства хоздоговоров	29.7	-
319	2008	Коробейников Сергей Миронович, д.ф.м.н., профессор	Разработка основ физико-химической диагностики высоковольтного маслонаполненного электрооборудования	Разработки	Средства хоздоговоров	525	-
320	2008	Щевченко Александр Федорович, д.т.н., профессор	Разработка полуса гидрогенератора СВ 1040/120-68УХЛ4 с использованием программной среды T-Pex	Разработки	Средства хоздоговоров	414	-
321	2008	Хайретдинов Марат Саматович, д.т.н., с.н.с.	Разработка программного обеспечения для комплекса сейсмической оценки промаха	Разработки	Средства хоздоговоров	190	-
322	2008	Вострцов Алексей Геннадьевич, д.т.н., профессор	Разработка программного обеспечения применительно к заданию подготовки персонала	Разработки	Средства хоздоговоров	100	-
323	2008	Баран Ефим Давидович	Разработка программного обеспечения системы автоматизации экспериментальных исследований в гиперзвуковых азродинамических трубах	Разработки	Средства хоздоговоров	50	-
324	2008	Кривецкий Андрей Васильевич, к.т.н.	Разработка программного обеспечения стенда Л2-Ш380 при проверке усилителя электромеханического рулевого управления	Разработки	Средства хоздоговоров	65	-
325	2008	Береснев Владимир Кимович, к.т.н., доцент	Разработка проектов и сервисное обслуживание узлов учета тепловой энергии, горячей и холодной воды	Разработки	Средства хоздоговоров	3774.9	-
326	2008	Батаев Владимир Андреевич, д.т.н., профессор	Разработка рекомендаций и технических решений с целью повышения надежности работы форсунок производства АЗПИ	Разработки	Средства хоздоговоров	80	-
327	2008	Щевченко Александр Федорович, д.т.н., профессор	Разработка ряда магнито-электрических двигателей с регулируемой частотой вращения общепромышленного назначения	Разработки	Средства хоздоговоров	944	-
328	2008	Курлаев Николай Васильевич, д.т.н., доцент	Разработка системы получения высшего профессионального образования работниками предприятий оборонной пром-ти (ОАО "НАПО им. Чкалова") в условиях сочетания обучения с работой	Разработки	Средства хоздоговоров	98.5	-
329	2008	Чернов Сергей Сергеевич, к.э.н., доцент	Разработка системы управления имуществом комплексом энергетического предприятия на основе процессного подхода	Разработки	Средства хоздоговоров	50	-
330	2008	Тыркин Сергей Владимирович, к.т.н.	Разработка составной части формирователя радиолокационных портретов сложных объектов	Разработки	Средства хоздоговоров	1440	-
331	2008	Астанин Владимир Октябрьнович, к.т.н., доцент	Разработка специализированного программного обеспечения опытного образца Станции Частотного Управления группой насосных агрегатов	Разработки	Средства хоздоговоров	2945	-
332	2008	Тушинский Леонид Иннокентьевич, д.т.н., профессор	Разработка структурных моделей создания высокой прочности наноструктурных материалов	Разработки	Средства хоздоговоров	1080	-
333	2008	Лавров Юрий Анатольевич, к.т.н., доцент	Разработка структуры и основных положений стандарта организации "Силовые кабельные линии напряжением 0,4-35 кВ. Организация эксплуатации и технического обслуживания. Нормы и требования"	Разработки	Средства хоздоговоров	1000	-



ЛИНИЯ СШИВА

1	2	3	4	5	6	7	8
334	2008	Лавров Юрий Анатольевич, к.т.н., доцент	Разработка структуры и основных положений стандарта организации "Силовые кабельные линии напряжением 0,4-35 кВ. Условия создания. Нормы и требования"	Разработки	Средства хоздоговоров	100	-
335	2008	Лавров Юрий Анатольевич, к.т.н., доцент	Разработка структуры и основных положений стандарта организации "Силовые кабельные линии напряжением 110-500 кВ. Организация эксплуатации технического обслуживания. Нормы и требования"	Разработки	Средства хоздоговоров	250	-
336	2008	Лавров Юрий Анатольевич, к.т.н., доцент	Разработка структуры и основных положений стандарта организации "Силовые кабельные линии напряжением 110-500 кВ. Организация эксплуатации технического обслуживания. Нормы и требования"	Разработки	Средства хоздоговоров	1000	-
337	2008	Ноздренко Геннадий Васильевич, д.т.н., профессор	Разработка технических предложений для проектирования парагазовых энергоблоков с газификацией угля	Разработки	Средства хоздоговоров	1086	-
338	2008	Ноздренко Геннадий Васильевич, д.т.н., профессор	Разработка технических предложений по модернизации существующих ТЭЦ	Разработки	Средства хоздоговоров	465	-
339	2008	Рахимьянов Харис Массуманович, д.т.н., профессор	Разработка технического проекта и изготовление станка для притупления кромок на детали типа "Коллектор"	Разработки	Средства хоздоговоров	2168.43	-
340	2008	Целебровский Юрий Викторович, д.т.н., профессор	Разработка технологии изготовления резисторов (2 модуля)	Разработки	Средства хоздоговоров	177	-
341	2008	Рахимьянов Харис Массуманович, д.т.н., профессор	Разработка технологии плазменной и лазерной резки материалов	Разработки	Средства хоздоговоров	273.3	-
342	2008	Червяков Владимир Юрьевич	Разработка устройства для повышения эффективности сгорания топлива в двигателе внутреннего сгорания	Разработки	Средства хоздоговоров	1463	-
343	2008	Фишов Александр Георгиевич, д.т.н., профессор	Разработка физических моделей энергосистем	Разработки	Средства хоздоговоров	610	-
344	2008	Вострецов Алексей Геннадьевич, д.т.н., профессор	Разработка формата, исследование вопросов формирования и обработки широкополосных сигналов локальной радиотехнической системы навигации, посадки, информационного обмена и наблюдения	Разработки	Средства хоздоговоров	531	-
345	2008	Кувшинова Мария Александровна, д.т.н., профессор	Разработка функционально долевой модели снижения издержек в сфере производства и развития управленческого учета на энергетическом предприятии	Разработки	Средства хоздоговоров	684	-
346	2008	Олегин Игорь Павлович, д.т.н., доцент	Разработка численно-аналитических методов исследования динамики, прочности и живучести элементов конструкций авиационно-космической техники	Разработки	Средства хоздоговоров	1000	-
347	2008	Разинкин Владимир Павлович, д.т.н., профессор	Разработка, изготовление, программирование и наладка блока управления высотой подъема и подсветкой струй цветомузыкальных фонтанов на реке Обь	Разработки	Средства хоздоговоров	110	-
348	2008	Фишов Александр Георгиевич, д.т.н., профессор	Разработка, поставка, монтаж физической модели электроэнергетической системы	Разработки	Средства хоздоговоров	360	-
349	2008	Целебровский Юрий Викторович, д.т.н., профессор	Расчет аэроционных свойств грунтов трасс ВЛ 110-220 кВ ОАО "Сетевая компания" по данным гамма съемки	Разработки	Средства хоздоговоров	209.83	-
350	2008	Дьяченко Юрий Васильевич, д.т.н., профессор	Расчет и проектирование влагоотделителя высокого давления	Разработки	Средства хоздоговоров	25	-
351	2008	Кувшинов Геннадий Георгиевич, д.т.н., профессор	Расчет каталитического реактора синтеза гликоля	Разработки	Средства хоздоговоров	250	-
352	2008	Кушнир Валерий Игоревич, к.т.н., доцент	Расчет надежности и разработка плана испытаний на надежность, Разработка стандартов предприятия по расчету надежности и планированию испытаний на надежность	Разработки	Средства хоздоговоров	100	-



ЛИНИЯ С ШИВА

1	2	3	4	5	6	7	8
353	2008	Веричев Станислав Николаевич, к.т.н., доцент	Расчет напряженно-деформированного состояния и упреждающей формы оснастки для формообразования монолитной оребренной панели двойной кривизны	Разработки	Средства хоздоговоров	200	-
354	2008	Веричев Станислав Николаевич, к.т.н., доцент	Расчет напряженно-деформированного состояния монолитных оребренных панелей и расчет упреждающей формы оснастки для формообразования панели центрального	Разработки	Средства хоздоговоров	50	-
355	2008	Кадомская Кира Пантелеймоновна, д.т.н., профессор	Расчет перенапряжений, выбор характеристик ОПН и других средств защиты от перенапряжений на генераторном уровне	Разработки	Средства хоздоговоров	354	-
356	2008	Ключенович Виктор Иванович, к.т.н., доцент	Расчеты токов короткого замыкания. Разработка рекомендаций по проведению электротехнического оборудования в соответствии токам короткого замыкания. Технико-экономическое сравнение вариантов схемы присоединения новой электростанции к эл.сетям 110 кВ и выше	Разработки	Средства хоздоговоров	472	-
357	2008	Селезнев Вадим Александрович, д.ф.м.н., профессор	Реализация обучающего диалога на Macromedia Flash	Разработки	Средства хоздоговоров	220	-
358	2008	Игнатъев Владимир Игоревич, д.филос.н., профессор	Роль культуры в решении социальных проблем муниципальных образований области	Разработки	Средства хоздоговоров	77	-
359	2008	Баженов Геннадий Егорович, д.э.н., профессор	Совершенствование системы управления бизнесом	Разработки	Средства хоздоговоров	50	-
360	2008	Титова Валентина Алексеевна, д.э.н., профессор	Современные аспекты эффективности управления инновационной деятельностью	Разработки	Средства хоздоговоров	1110	-
361	2008	Белик Дмитрий Васильевич, д.т.н., доцент	Создание модели измерительного блока системы для достоверного удаления онко-и доброкачественных опухолей печени человека	Разработки	Средства хоздоговоров	800	-
362	2008	Гужов Владимир Иванович, д.т.н., профессор	Создание прецизионных измерительных систем 3D-сканирования	Разработки	Средства хоздоговоров	910	-
363	2008	Житенко Елена Дмитриевна, к.э.н., доцент	Создание студенческого бизнес-инкубатора по нанотехнологиям	Разработки	Средства хоздоговоров	1011.8	-
364	2008	Птушкин Геннадий Сергеевич, доцент	Создание центра развития творческих способностей студентов и учащихся с ограниченными возможностями по здоровью	Разработки	Средства хоздоговоров	1000	-
365	2008	Ромм Марк Валериевич, д.филос.н., профессор	Социальные сети как ресурс социальной адаптации клиентских групп социальной работы: теоретико-методологический аспект	Разработки	Средства хоздоговоров	80	-
366	2008	Филиппова Тамара Арсентьевна, д.т.н., профессор	Стратегия маркетинга энергетических компаний на конкурентном рынке	Разработки	Средства хоздоговоров	340	-
367	2008	Батаев Владимир Андреевич, д.т.н., профессор	Термическая обработка детали заданного типа	Разработки	Средства хоздоговоров	11.8	-
368	2008	Тимофеев Иван Петрович, к.т.н., доцент	Устройство микро-контроллерное для защиты от замыкания на землю в обмотке статора генератора МК-РЭГ	Разработки	Средства хоздоговоров	92.04	-
369	2008	Кадомская Кира Пантелеймоновна, д.т.н., профессор	Экспертиза производственных факторов: Анализ причин выхода из строя реактора Р4-1104 ф. "В" Ю зав. №1504071 на ПС 1150 кВ Алтай Западно-Сибирского ПМЭС	Разработки	Средства хоздоговоров	600	-
370	2008	Колкер Дмитрий Борисович, к.ф.м.н.	Измерение уширения спектральной линии импульсного параметрического осциллятора на основе новых нелинейных кристаллов	Фундам-е	Средства Минобрнауки	160	АВЦН "Развитие научного потенциала высшей школы"
371	2008	Гридин Виктор Алексеевич, д.т.н., профессор	Исследование наносистем: полупроводниковые и углеродные наноструктуры и интерференционные измерительные системы с субнанометровым разрешением.	Фундам-е	Средства Минобрнауки	791	АВЦН "Развитие научного потенциала высшей школы"



ЛИНИЯ СШИВА

1	2	3	4	5	6	7	8
372	2008	Соловейчик Юрий Григорьевич, д.т.н., профессор	Математическое моделирование электромагнитных полей в задачах геоэлектрики и электромеханики.	Фундам-е	Средства Минобрнауки	1130	АВЦП "Развитие научного потенциала высшей школы"
373	2008	Денисов Владимир Иванович, д.т.н., профессор	Методы моделирования статических и динамических многофакторных объектов стохастической природы	Фундам-е	Средства Минобрнауки	5426	АВЦП "Развитие научного потенциала высшей школы"
374	2008	Лисицин Даниил Валерьевич, д.т.н., доцент	Методы построения моделей многофакторных объектов по неоднородным, негауссовским, разнотипным наблюдениям	Фундам-е	Средства Минобрнауки	250	Грант Президента РФ для поддержки молодых российских ученых
375	2008	Востриков Анатолий Сергеевич, д.т.н., профессор	Методы синтеза систем автоматического управления динамическими объектами с переменными характеристиками.	Фундам-е	Средства Минобрнауки	904	АВЦП "Развитие научного потенциала высшей школы"
376	2008	Мешалкин Юрий Петрович, д.т.н., профессор	Многофотонные взаимодействия фемтосекундного лазерного излучения с молекулами в конденсированной фазе-фундаментальные основы фемтосекундных лазерных технологий	Фундам-е	Средства Минобрнауки	5425.9	АВЦП "Развитие научного потенциала высшей школы"
377	2008	Денисов Владимир Иванович, д.т.н., профессор	Моделирование статических и динамических многофакторных объектов стохастической природы и исследование вероятностных закономерностей	Фундам-е	Средства Минобрнауки	1130	АВЦП "Развитие научного потенциала высшей школы"
378	2008	Пустовой Николай Васильевич, д.т.н., профессор	Научно-образовательный центр "Фундаментальный базис инженерных знаний"	Фундам-е	Средства Минобрнауки	5425.9	АВЦП "Развитие научного потенциала высшей школы"
379	2008	Вострецов Алексей Геннадьевич, д.т.н., профессор	Нелинейная обработка и анализ дискретных сигналов и изображений.	Фундам-е	Средства Минобрнауки	1243	АВЦП "Развитие научного потенциала высшей школы"
380	2008	Новиков Илья Леонидович, к.т.н., доцент	Оптимизация параметров измерителя токов на основе СКВИДа для криогенных радиационных детекторов	Фундам-е	Средства Минобрнауки	160	АВЦП "Развитие научного потенциала высшей школы"
381	2008	Олегин Игорь Павлович, д.т.н., доцент	Разработка численно-аналитических методов исследования динамики, прочности и живучести элементов конструкций авиационно-космической техники	Фундам-е	Средства Минобрнауки	5426	АВЦП "Развитие научного потенциала высшей школы"
382	2008	Персова Марина Геннадьевна, д.т.н., доцент	Разработка электроразведочной технологии, основанной на измерении магнитного поля вызванной поляризации, для поиска полезных ископаемых на материке и в шельфовой зоне	Фундам-е	Средства Минобрнауки	150	Грант Президента РФ для поддержки молодых российских ученых
383	2008	Кадамская Кира Пантелеймоновна, д.т.н., профессор	Создание системной методологии обеспечения надежности, экономичности и электромагнитной безопасности линий электропередачи нового поколения.	Фундам-е	Средства Минобрнауки	678	АВЦП "Развитие научного потенциала высшей школы"
384	2008	Батаев Анатолий Андреевич, д.т.н., профессор	Теоретическое и экспериментальное исследование слоистых материалов с нано- и микрокристаллической структурой.	Фундам-е	Средства Минобрнауки	1130	АВЦП "Развитие научного потенциала высшей школы"
385	2008	Матвеев Константин Александрович, д.т.н., профессор	Трехмерное моделирование поведения сложных технических объектов при статических, динамических и тепловых воздействиях.	Фундам-е	Средства Минобрнауки	678	АВЦП "Развитие научного потенциала высшей школы"
386	2008	Васюков Василий Николаевич, д.т.н., профессор	Экспертиза НИР, заявленных для включения в тематический план вуза	Фундам-е	Средства Минобрнауки	277.6	АВЦП "Развитие научного потенциала высшей школы"
387	2008	Пустовой Николай Васильевич, д.т.н., профессор	Без названия	Фундам-е	Средства различных российских научных фондов (РФФИ, РГНФ и др.)	200	РФФИ
388	2008	Пинус Александр Георгиевич, д.ф.м.н., профессор	Без названия	Фундам-е	Средства различных российских научных фондов (РФФИ, РГНФ и др.)	160	РФФИ
389	2008	Коробейников Сергей Миронович, д.ф.м.н., профессор	Без названия	Фундам-е	Средства различных российских научных фондов (РФФИ, РГНФ и др.)	320	РФФИ



ЛИНИЯ СШИВА

1	2	3	4	5	6	7	8
390	2008	Бакаев Максим Александрович	Без названия	Фундам-е	Средства различных российских научных фондов (РФФИ, РГНФ и др.)	60	РФФИ
391	2008	Гужов Владимир Иванович, д.т.н., профессор	Без названия	Фундам-е	Средства различных российских научных фондов (РФФИ, РГНФ и др.)	200	РФФИ
392	2008	Юдин Валерий Иванович, д.ф.м.н., с.н.с.	Без названия	Фундам-е	Средства различных российских научных фондов (РФФИ, РГНФ и др.)	400	РФФИ
393	2008	Лемешко Борис Юрьевич, д.т.н., профессор	Без названия	Фундам-е	Средства различных российских научных фондов (РФФИ, РГНФ и др.)	300	РФФИ
394	2008	Востриков Анатолий Сергеевич, д.т.н., профессор	Без названия	Фундам-е	Средства различных российских научных фондов (РФФИ, РГНФ и др.)	200	РФФИ
395	2008	Гридин Виктор Алексеевич, д.т.н., профессор	Без названия	Фундам-е	Средства различных российских научных фондов (РФФИ, РГНФ и др.)	180	РФФИ
396	2008	Балаганский Игорь Андреевич, д.т.н., профессор	Без названия	Фундам-е	Средства различных российских научных фондов (РФФИ, РГНФ и др.)	400	РФФИ
397	2008	Тюрин Андрей Геннадиевич, к.т.н., доцент	Без названия	Фундам-е	Средства различных российских научных фондов (РФФИ, РГНФ и др.)	240	РФФИ
398	2008	Корель Игорь Игоревич, к.ф.м.н.	Без названия	Фундам-е	Средства различных российских научных фондов (РФФИ, РГНФ и др.)	500	РФФИ
399	2008	Штилева Ольга Яковлевна, д.т.н., доцент	Без названия	Фундам-е	Средства различных российских научных фондов (РФФИ, РГНФ и др.)	25	РФФИ
400	2008	Юркевич Валерий Дмитриевич, д.т.н., профессор	Без названия	Фундам-е	Средства различных российских научных фондов (РФФИ, РГНФ и др.)	200	РФФИ



ЛИНИЯ СШИВА

1	2	3	4	5	6	7	8
401	2008	Брованов Сергей Викторович, к.т.н., доцент	Без названия	Фундам-е	Средства различных российских научных фондов (РФФИ, РГНФ и др.)	20	РФФИ
402	2008	Гридчин Александр Викторович, к.т.н., доцент	Без названия	Фундам-е	Средства различных российских научных фондов (РФФИ, РГНФ и др.)	240	РФФИ
403	2008	Вострецов Алексей Геннадьевич, д.т.н., профессор	Без названия	Фундам-е	Средства различных российских научных фондов (РФФИ, РГНФ и др.)	205.8	РФФИ
404	2008	Баховцев Игорь Анатольевич, к.т.н., доцент	Без названия	Фундам-е	Средства различных российских научных фондов (РФФИ, РГНФ и др.)	20	РФФИ
405	2008	Кибис Олег Васильевич, д.ф.м.н., профессор	Без названия	Фундам-е	Средства различных российских научных фондов (РФФИ, РГНФ и др.)	200	РФФИ
406	2008	Кибис Олег Васильевич, д.ф.м.н., профессор	Без названия	Фундам-е	Средства различных российских научных фондов (РФФИ, РГНФ и др.)	500	РФФИ
407	2008	Вострецов Алексей Геннадьевич, д.т.н., профессор	Модернизация комплекса изучения топографии поверхности NewView 7300 комплектом высокоточных микроинтерферометров	Фундам-е	Средства различных российских научных фондов (РФФИ, РГНФ и др.)	2840	РФФИ
408	2008	Вострецов Алексей Геннадьевич, д.т.н., профессор	Развитие МТБ для проведения исследований по области знаний 08	Фундам-е	Средства различных российских научных фондов (РФФИ, РГНФ и др.)	6480	РФФИ
409	2009	Батаев Владимир Андреевич, д.т.н., профессор	Организация и проведение в ИСО Региональной олимпиады студентов высших профессиональных учебных заведений в сфере нанотехнологий по направлениям "Наносистемы" и "Наноматериалы"	Прикладные	Средства субъектов Российской Федерации, местных бюджетов	300	РФФИ
410	2009	Головин Александр Михайлович, к.т.н.	Отработка технологии модифицирования нанодисперсными тугоплавкими порошками металла с целью повышения его механических свойств и снижения брака литых заготовок для последующего внедрения на предприятиях г.Новосибирска	Прикладные	Средства субъектов Российской Федерации, местных бюджетов	100	РФФИ
411	2009	Скиба Вадим Юрьевич, к.т.н., доцент	Повышение эффективности технологического процесса обработки деталей машин при интеграции абразивного шлифования и поверхностной закалки ТВЧ	Прикладные	Средства субъектов Российской Федерации, местных бюджетов	75	РФФИ
412	2009	Колесникова Екатерина Дмитриевна	Совершенствование методов анализа и прогнозирования покупательского спроса на продукты питания	Прикладные	Средства субъектов Российской Федерации, местных бюджетов	50	РФФИ



ЛИНИЯ СШИВА

1	2	3	4	5	6	7	8
413	2009	Вострецов Алексей Геннадьевич, д.т.н., профессор	Создание студенческого бизнес-инкубатора по нанотехнологиям	Прикладные	Средства субъектов Российской Федерации, местных бюджетов	1550	РФФИ
414	2009	Титова Валентина Алексеевна, д.э.н., профессор	Разработка и применение научно-методического обеспечения мониторинга и корректировки стратегий развития вузов на основе реализации инновационно-интеграционного подхода и принципов компетентностной ориентации	Прикладные	Средства Минобрнауки	1959.1	АВЦП "Развитие научного потенциала высшей школы"
415	2009	Птушкин Геннадий Сергеевич, доцент	Разработка методического и программного обеспечения проектирования образовательных программ инвалидов по слуху	Прикладные	Средства Минобрнауки	1959.1	АВЦП "Развитие научного потенциала высшей школы"
416	2009	Макуха Владимир Карпович, д.т.н., профессор	Создание учебно-методического аппаратно-программного комплекса по прикладным аспектам цифровых технологий	Прикладные	Средства Минобрнауки	1959.1	АВЦП "Развитие научного потенциала высшей школы"
417	2009	Вострецов Алексей Геннадьевич, д.т.н., профессор	Создание студенческого бизнес-инкубатора по нанотехнологиям	Прикладные	Собственные средства	2500	-
418	2009	Лавровский Борис Леонидович, д.э.н., профессор	Без названия	Прикладные	Средства различных российских научных фондов (РФФИ, РГНФ и др.)	85	РГНФ
419	2009	Чудинов Сергей Иванович, к.филос.н., доцент	Без названия	Прикладные	Средства различных российских научных фондов (РФФИ, РГНФ и др.)	230	РГНФ
420	2009	Китушин Викентий Георгиевич, д.т.н., профессор	Без названия	Прикладные	Средства различных российских научных фондов (РФФИ, РГНФ и др.)	250	РГНФ
421	2009	Литвинцева Галина Павловна, д.э.н., профессор	Без названия	Прикладные	Средства различных российских научных фондов (РФФИ, РГНФ и др.)	250	РГНФ
422	2009	Шемелина Ольга Сергеевна, к.ф.м.н., доцент	Без названия	Прикладные	Средства различных российских научных фондов (РФФИ, РГНФ и др.)	75	РГНФ
423	2009	Игнатьев Владимир Игоревич, д.филос.н., профессор	Без названия	Прикладные	Средства различных российских научных фондов (РФФИ, РГНФ и др.)	265	РГНФ
424	2009	Авдеенко Татьяна Владимировна, д.т.н., профессор	Без названия	Прикладные	Средства различных российских научных фондов (РФФИ, РГНФ и др.)	250	РГНФ
425	2009	Афанасьев Юрий Андреевич, к.т.н., профессор	Апробация и реализация разработанных модульных программ повышения квалификации кадров управления образованием в регионах и среднего звена управленческих кадров вузов, расположенных в Сибирском федеральном округе	Прикладные	Средства хозяйственных договоров	10000	-



ЛИНИЯ СШИВА

1	2	3	4	5	6	7	8
426	2009	Величко Александр Андреевич, д.т.н., профессор	Исследование поверхностных свойств пленок PbTe:Ca и PbSnTe методами растровой электронной и атомно-силовой микроскопии	Прикладные	Средства хоздоговоров	300	-
427	2009	Дмитриев Александр Капитонович, д.ф.м.н., профессор	Исследование сдвигов гребенки частот фемтосекундного лазера, плазменного резонанса и лазерного разогрева металлических наночастиц	Прикладные	Средства хоздоговоров	1000	-
428	2009	Алиферов Александр Иванович, д.т.н., профессор	Методы исследования интегральных активных и индуктивных сопротивлений системы произвольно ориентированных токоведущих проводников	Прикладные	Средства хоздоговоров	500	-
429	2009	Кувшинов Геннадий Георгиевич, д.т.н., профессор	Научные и технологические разработки твердооксидных топливных элементов с пониженными рабочими температурами и блока генерации водорода применительно к созданию автономных энергоустановок	Прикладные	Средства хоздоговоров	2000	-
430	2009	Губарев Василий Васильевич, д.т.н., профессор	Организационно-техническое обеспечение проведения всероссийской научной школы для молодежи	Прикладные	Средства хоздоговоров	1000	-
431	2009	Гридин Виктор Алексеевич, д.т.н., профессор	Организационно-техническое обеспечение проведения международных конференций с элементами научных школ для молодежи	Прикладные	Средства хоздоговоров	1000	-
432	2009	Титова Валентина Алексеевна, д.э.н., профессор	Разработка и применение научно-методического обеспечения мониторинга и корректировки стратегий развития вузов на основе реализации инновационно-интеграционного подхода и принципов компетентностной ориентации	Прикладные	Средства хоздоговоров	1000	-
433	2009	Лавровский Борис Леонидович, д.э.н., профессор	Разработка инновационной методологической и методической платформы сбалансированного регионального развития	Прикладные	Средства хоздоговоров	1000	-
434	2009	Птушкин Геннадий Сергеевич, доцент	Разработка методического и программного обеспечения проектирования образовательных программ инвалидов по слуху	Прикладные	Средства хоздоговоров	1000	-
435	2009	Соловейчик Юрий Григорьевич, д.т.н., профессор	Разработка методов комплексной 3D-интерпретации данных электромагнитных зондирований для глубоких нефтепоисковых исследований, проводимых по двум технологиям ЗСБ и МТЗ	Прикладные	Средства хоздоговоров	1000	-
436	2009	Рахминов Харис Магсуманович, д.т.н., профессор	Разработка теоретических основ нового класса электрофизикохимических технологий обработки нанокристаллических и аморфных материалов	Прикладные	Средства хоздоговоров	500	-
437	2009	Вострецов Алексей Геннадьевич, д.т.н., профессор	Разработка технологии наноэлектрических и наноэлектромеханических систем и методов их измерений	Прикладные	Средства хоздоговоров	1500	-
438	2009	Белик Дмитрий Васильевич, д.т.н., доцент	Создание класса технологий и электрохирургических систем для проведения тканесберегающих и органосберегающих вмешательств по удалению и коагуляции биотканей, с обеспечением их высокой клинической эффективности	Прикладные	Средства хоздоговоров	500	-
439	2009	Пустовой Николай Васильевич, д.т.н., профессор	Создание математических моделей и методов расчета жесткоствных, прочностных и динамических характеристик элементов авиационных конструкций из традиционных и композиционных материалов	Прикладные	Средства хоздоговоров	500	-
440	2009	Безруков Андрей Иванович	Создание новых моделей и алгоритмов расчета взаимодействия наночастиц тугоплавких материалов с высокотемпературным газовым потоком в столбе плазмы электрического разряда при наличии фазовых переходов	Прикладные	Средства хоздоговоров	1000	-



ЛИНИЯ СШИВА

1	2	3	4	5	6	7	8
441	2009	Батаев Владимир Андреевич, д.т.н., профессор	Теоретическое и экспериментальное исследование слоистых материалов с нано- и микрокристаллической структурой. Исследование механических свойств материалов со слоистой структурой, сформированной методом интенсивной пластической и сварки взрывом.	Прикладные	Средства хозяйственных договоров	1500	-
442	2009	Персова Марина Геннадьевна, д.т.н., доцент	Исследование возможностей 3D-электроразведки при решении задач мониторинга водонефтяного контакта при оценке ресурсов и мониторинга распространения жидких радиоактивных отходов на участках их захоронения	Прикладные	Средства федеральных целевых программ	500	ФЦП научные и научно-педагогические кадры инновационной России на 2009-2013 годы (Рособразование)
443	2009	Персова Марина Геннадьевна, д.т.н., доцент	Исследование возможностей распараллеливания при решении трехмерных задач геоэлектромагнетизма с использованием метода конечных элементов	Прикладные	Средства федеральных целевых программ	300	ФЦП научные и научно-педагогические кадры инновационной России на 2009-2013 годы (Рособразование)
444	2009	Персова Марина Геннадьевна, д.т.н., доцент	Исследование возможностей электроразведки с источником в виде вертикальной электрической линии для проведения поисково-оценочных исследований в условиях шельфовой зоны на основе 3D-моделирования стационарных и нестационарных электромагнитных полей	Прикладные	Средства федеральных целевых программ	300	ФЦП научные и научно-педагогические кадры инновационной России на 2009-2013 годы (Рособразование)
445	2009	Соловейчик Юрий Григорьевич, д.т.н., профессор	Исследование новых возможностей глубинной 3D-электроразведки при использовании многокомпонентных измерений электрических измерений электрических и магнитных полей	Прикладные	Средства федеральных целевых программ	600	ФЦП научные и научно-педагогические кадры инновационной России на 2009-2013 годы (Рособразование)
446	2009	Коробейников Сергей Миронович, д.ф.м.н., профессор	Исследования процессов распространения диалектических газов в маслоснаполненном электрооборудовании	Прикладные	Средства федеральных целевых программ	800	ФЦП научные и научно-педагогические кадры инновационной России на 2009-2013 годы (Рособразование)
447	2009	Боруш Олеся Владимировна, к.т.н.	Комплексные технико-экономические исследования ПГУ ТЭЦ с поточными газификаторами угля при комбинированном производстве электро- и теплоэнергии, синтез газа и водорода	Прикладные	Средства федеральных целевых программ	1200	ФЦП научные и научно-педагогические кадры инновационной России на 2009-2013 года (Рособразование)
448	2009	Чубчик Владимир Михайлович, к.т.н., доцент	Компьютерное моделирование в задачах электромагнетизма, математической статистики и активной идентификации стохастических динамических систем	Прикладные	Средства федеральных целевых программ	1000	ФЦП научные и научно-педагогические кадры инновационной России на 2009-2013 годы (Рособразование)
449	2009	Рахиянов Константин Харисович, к.т.н.	Лазерно-электрохимическая размерная обработка труднообрабатываемых кристаллических металлов и сплавов	Прикладные	Средства федеральных целевых программ	700	ФЦП научные и научно-педагогические кадры инновационной России на 2009-2013 годы (Рособразование)
450	2009	Чимитова Екатерина Владимировна, к.т.н., доцент	Математическое и алгоритмическое обеспечение решения исследовательских задач в области математической статистики, контроля качества, теории надежности и анализа выживаемости	Прикладные	Средства федеральных целевых программ	500	ФЦП научные и научно-педагогические кадры инновационной России на 2009-2013 годы (Рособразование)
451	2009	Кувшинов Геннадий Георгиевич, д.т.н., профессор	Научные и технологические разработки твердооксидных топливных элементов с пониженными рабочими температурами и блока генерации водорода применительно к созданию автономных энергоустановок	Прикладные	Средства федеральных целевых программ	4000	ФЦП научные и научно-педагогические кадры инновационной России на 2009-2013 годы (Роснаука)
452	2009	Персова Марина Геннадьевна, д.т.н., доцент	Оптимизация электроразведочных технологий по комплексному критерию экологической безопасности и разрешающей способности при поиске ископаемых на шельфе	Прикладные	Средства федеральных целевых программ	400	ФЦП научные и научно-педагогические кадры инновационной России на 2009-2013 годы (Рособразование)
453	2009	Гужов Владимир Иванович, д.т.н., профессор	Организационно-техническое обеспечение проведения всероссийской научной школы для молодежи	Прикладные	Средства федеральных целевых программ	1300	ФЦП научные и научно-педагогические кадры инновационной России на 2009-20013 годы (Роснаука)



ЛИНИЯ СШИВА

1	2	3	4	5	6	7	8
454	2009	Гридин Виктор Алексеевич, д.т.н., профессор	Организационно-техническое обеспечение проведения международной конференции с элементами научной школы для молодежи "Современные проблемы нанoeлектроники, микро-наносистемной техники"	Прикладные	Средства федеральных целевых программ	700	ФЦП научные и научно-педагогические кадры инновационной России на 2009-2013 годы (Роснаука)
455	2009	Кривецкий Андрей Васильевич, к.т.н.	Основы метода ЭМН (электромагнитного излучения) при диагностике и контроле динамических проявлений горного давления (разрушения) массивов горных пород	Прикладные	Средства федеральных целевых программ	950	ФЦП научные и научно-педагогические кадры инновационной России на 2009-2013 годы (Рособразование)
456	2009	Дробяз Екатерина Александровна, к.т.н., доцент	Повышение комплекса механических свойств стали и сплавов путем формирования ультрадисперсной кристаллической структуры с использованием технологии обработки поверхностных слоев материалов пучками электронов, выведенными в воздушную атмосферу	Прикладные	Средства федеральных целевых программ	200	ФЦП научные и научно-педагогические кадры инновационной России на 2009-2013 годы (Рособразование)
457	2009	Батаев Анатолий Андреевич, д.т.н., профессор	Поисковые научно-исследовательские работы в целях развития общероссийской мобильности по проблемам: 1. Исследование структуры и свойств поверхностных слоев стали, подвергнутой интенсивному поверхностному пластическому деформированию; 2. Исследование особ	Прикладные	Средства федеральных целевых программ	1800	ФЦП научные и научно-педагогические кадры инновационной России на 2009-2013 годы (Рособразование)
458	2009	Батаев Анатолий Андреевич, д.т.н., профессор	Поисковые научно-исследовательские работы по направлению "Нанотехнологии и наноматериалы" по проблеме "Наноматериалы на основе углерода: синтез, механические и электрофизические свойства"	Прикладные	Средства федеральных целевых программ	1000	ФЦП научные и научно-педагогические кадры инновационной России на 2009-2013 годы (Рособразование)
459	2009	Бурдаков Александр Владимирович, д.ф.м.н., с.н.с.	Проведение поисковых научно-исследовательских работ в области естественных наук: 1. Измерение спектра эпитепловых нейтронов; 2. In vitro исследования БНЗТ; 3. In vivo исследования БНЗТ; 4. Перспективность припороговой генерации нейтронов для БНЗТ; 5. Изм	Прикладные	Средства федеральных целевых программ	2009	ФЦП научные и научно-педагогические кадры инновационной России на 2009-2013 годы (Рособразование)
460	2009	Батаев Анатолий Андреевич, д.т.н., профессор	Проведение поисковых научно-исследовательских работ в области технических наук: 1. Изучение закономерностей формирования поверхностных слоев при трении и факторов, влияющих на них; 2. Разработка термоциклического бороалитрирования для железоуглеродистых с	Прикладные	Средства федеральных целевых программ	1800	ФЦП научные и научно-педагогические кадры инновационной России на 2009-2013 годы (Рособразование)
461	2009	Персова Марина Геннадьевна, д.т.н., доцент	Программно-математическое обеспечение для моделирования полей вызванной поляризации, в задачах геоэлектромагнетизма	Прикладные	Средства федеральных целевых программ	600	ФЦП научные и научно-педагогические кадры инновационной России на 2009-2013 годы (Рособразование)
462	2009	Лемешко Борис Юрьевич, д.т.н., профессор	Развитие компьютерных технологий исследования статистических закономерностей и расширение аппарата прикладной математической статистики	Прикладные	Средства федеральных целевых программ	600	ФЦП научные и научно-педагогические кадры инновационной России на 2009-2013 годы (Рособразование)
463	2009	Соловейчик Юрий Григорьевич, д.т.н., профессор	Разработка высокоразрешающих методов интерпретации данных электромагнитных зондирований Земли на основе высокоточного 3D-моделирования при поиске и разведке полезных ископаемых и оценке ресурсов	Прикладные	Средства федеральных целевых программ	1000	ФЦП научные и научно-педагогические кадры инновационной России на 2009-2013 годы (Рособразование)
464	2009	Остертак Дмитрий Иванович, к.т.н.	Разработка емкостных микроэлектромеханических преобразователей механической энергии в электрическую	Прикладные	Средства федеральных целевых программ	100	ФЦП научные и научно-педагогические кадры инновационной России на 2009-2013 годы (Рособразование)
465	2009	Лавровский Борис Леонидович, д.э.н., профессор	Разработка инновационной методологической и методической платформы сбалансированного регионального развития (на примере Сибирского федерального округа)	Прикладные	Средства федеральных целевых программ	3000	ФЦП научные и научно-педагогические кадры инновационной России на 2009-2013 годы (Роснаука)



1	2	3	4	5	6	7	8
466	2009	Вшивков Виталий Андреевич, д.ф.м.н., доцент	Разработка математических моделей и параллельных алгоритмов для компьютерного моделирования на суперЭВМ больших научно-исследовательских задач астрофизики	Прикладные	Средства федеральных целевых программ	800	ФЦП научные и научно-педагогические кадры инновационной России на 2009-2013 годы (Рособразование)
467	2009	Соловейчик Юрий Григорьевич, д.т.н., профессор	Разработка методов комплексной 3D-интерпретации данных электромагнитных зондирований для глубоких нефтепоисковых исследований, проводимых по двум технологиям ЗСБ и МТЗ	Прикладные	Средства федеральных целевых программ	1700	ФЦП научные и научно-педагогические кадры инновационной России на 2009-2013 годы (Роснаука)
468	2009	Вострецов Алексей Геннадьевич, д.т.н., профессор	Разработка технологий нанозлектронических и нанозлектромеханических систем и методов их измерений	Прикладные	Средства федеральных целевых программ	1500	ФЦП научные и научно-педагогические кадры инновационной России на 2009-2013 годы (Роснаука)
469	2009	Тюрин Андрей Геннадьевич, к.т.н., доцент	Разработка технологии формирования покрытий на основе тугоплавких мелкодисперсных карбидных керамик с высоким уровнем механических свойств	Прикладные	Средства федеральных целевых программ	750	ФЦП научные и научно-педагогические кадры инновационной России на 2009-2013 годы (Рособразование)
470	2009	Воевода Александр Александрович, д.т.н., профессор	Разработка цифровых многоканальных прецизионных автоматически оптимизирующихся адаптивных промконтроллеров для непрерывных процессов и систем	Прикладные	Средства федеральных целевых программ	1100	ФЦП научные и научно-педагогические кадры инновационной России на 2009-2013 годы (Рособразование)
471	2009	Лемешко Станислав Борисович, к.т.н.	Распределенная вычислительная система моделирования и исследования вероятностных закономерностей, статистической обработки и анализа экспериментальных данных	Прикладные	Средства федеральных целевых программ	500	ФЦП научные и научно-педагогические кадры инновационной России на 2009-2013 годы (Рособразование)
472	2009	Тимофеев Владимир Семенович, к.т.н., доцент	Совершенствование методов и алгоритмов анализа сложных многофакторных объектов	Прикладные	Средства федеральных целевых программ	1000	ФЦП научные и научно-педагогические кадры инновационной России на 2009-2013 годы (Рособразование)
473	2009	Буров Владимир Григорьевич, к.т.н., профессор	Технологическое обеспечение высококачественных неразъемных соединений авиационных материалов методом лазерной сварки и ультразвуковой обработки сварных швов	Прикладные	Средства федеральных целевых программ	1200	ФЦП научные и научно-педагогические кадры инновационной России на 2009-2013 годы (Рособразование)
474	2009	Брованов Сергей Викторович, к.т.н., доцент	Улучшение энергетических показателей качества преобразования электрической энергии в многоуровневых полупроводниковых преобразователях с емкостным делителем напряжения	Прикладные	Средства федеральных целевых программ	500	ФЦП научные и научно-педагогические кадры инновационной России на 2009-2013 годы (Рособразование)
475	2009	Батаев Иван Анатольевич, к.т.н.	Формирование металлокерамических композиций путем взрывного компактирования порошковых материалов	Прикладные	Средства федеральных целевых программ	200	ФЦП научные и научно-педагогические кадры инновационной России на 2009-2013 годы (Рособразование)
476	2009	Широков Егор Владимирович	Разработка аппаратно-программного комплекса распознавания автомобильных номеров, безрадарного определения скорости движения транспортных средств и контроля дорожной обстановки	Разработки	Средства субъектов Российской Федерации, местных бюджетов	50	-
477	2009	Кононов Владимир Тарасович, д.т.н., доцент	Разработка и реализация комплексной образовательной программы повышения квалификации "Проектменеджмент и реализация проектов развития организаций Новосибирской области"	Разработки	Средства субъектов Российской Федерации, местных бюджетов	445	-
478	2009	Афанасьев Юрий Андреевич, к.т.н., профессор	Разработка и реализация модели инженерной профессиональной школы	Разработки	Средства субъектов Российской Федерации, местных бюджетов	200	-
479	2009	Курлаев Николай Васильевич, д.т.н., доцент	Разработка концепции мобильной и ориентированной на требования производства предприятий оборонной промышленности (ОАО "НАПО им. В.П. Чкалова")	Разработки	Средства субъектов Российской Федерации, местных бюджетов	94,6	-



ЛИНИЯ СШИВА

1	2	3	4	5	6	7	8
480	2009	Кривецкий Андрей Васильевич, к.т.н.	Разработка методов и создание приборных комплексов для натуральных и лабораторных исследований деформационных процессов в горных массивах и прогнозирования динамических проявлений на основе электромагнитной эмиссии из очага разрушения	Разработки	Средства субъектов Российской Федерации, местных бюджетов	100	-
481	2009	Курлаев Николай Васильевич, д.т.н., доцент	Разработка образовательной программы целевой подготовки специалистов с высшим профессиональным образованием для ОАО НАПО им. В.И. Чалова с концепцией дуальной системы обучения	Разработки	Средства субъектов Российской Федерации, местных бюджетов	69,3	-
482	2009	Батаев Владимир Андреевич, д.т.н., профессор	Разработка образовательных программ в сфере нанотехнологий по направлениям "Наносистемы" и "Наноматериалы"	Разработки	Средства субъектов Российской Федерации, местных бюджетов	100	-
483	2009	Нестеренко Светлана Сергеевна	Разработка технологии и получение опытных образцов строительных материалов на основе золошлаковых отходов ТЭЦ г.Новосибирска	Разработки	Средства субъектов Российской Федерации, местных бюджетов	100	-
484	2009	Вострецов Алексей Геннадьевич, д.т.н., профессор	Анализ потенциальных характеристик обнаружения и оценивания параметров сигналов существующей системы обработки информации и разработка предложений по структуре перспективной цифровой СОИ	Разработки	Средства хоздоговоров	200	-
485	2009	Батаев Владимир Андреевич, д.т.н., профессор	Анализ технологического обеспечения и разработка рекомендаций, направленных на создание гибкого производства электрических машин в условиях ООО "ЭЛМ"	Разработки	Средства хоздоговоров	110	-
486	2009	Тимофеев Иван Петрович, к.т.н., доцент	Блок защиты и диагностики электродвигателя	Разработки	Средства хоздоговоров	390,82	-
487	2009	Шевченко Александр Федорович, д.т.н., профессор	Выполнение однозубцовой обмотки двигателя, тех.сопровождение	Разработки	Средства хоздоговоров	90	-
488	2009	Афанасьев Юрий Андреевич, к.т.н., профессор	Доработка технологии изготовления ампульных скарификаторов	Разработки	Средства хоздоговоров	2446,66	-
489	2009	Червяков Владимир Юрьевич	Доработка устройства для повышения эффективности сгорания топлива в двигателе внутреннего сгорания	Разработки	Средства хоздоговоров	129,54	-
490	2009	Безруков Иван Андреевич, к.т.н.	Изготовление макета плазменной рудовосстановительной печи для переработки рудных брикетов и отходов металлургических производств и проведение экспериментальных работ	Разработки	Средства хоздоговоров	75	-
491	2009	Глазырин Владимир Евлампиевич, к.т.н., доцент	Изготовление, передача и наладка микропроцессорного реле частоты вращения МРЧВ-01 и микропроцессорных устройств защиты МКЗД-0,4 кВ для Новосибирской ГЭС	Разработки	Средства хоздоговоров	158,1	-
492	2009	Лавров Юрий Анатольевич, к.т.н., доцент	Измерение высокочастотных перенапряжений на перемычке Т4-КРУЭ 500 кВ при коммуникационных операциях выключателями 500 кВ и измерение хар-к частичных разрядов в изоляции Т4 под рабочим напряжением на Бурейской ГЭС	Разработки	Средства хоздоговоров	495,6	-
493	2009	Житенко Елена Дмитриевна, к.э.н., доцент	Информационное и организационное обеспечение работ, связанных с патентно-лицензионной деятельностью в НГТУ	Разработки	Средства хоздоговоров	20	-



1	2	3	4	5	6	7	8
494	2009	Кадомская Кира Паптейльмоновна, д.т.н., профессор	Исследование и разработка мер и способов защиты от коммутационных перенапряжений генерируемых вакуумными генераторными выключателями в сети генераторного напряжения филиала ОАО "РусГидро" - "Каскад Кубанских ГЭС"	Разработки	Средства хозяйственных договоров	250	-
495	2009	Сулайманов Рашид Темирханович, к.т.н.	Исследование и разработка узлов и блоков аналоговых и цифровых ТВ передатчиков	Разработки	Средства хозяйственных договоров	1317.5	-
496	2009	Гридчин Виктор Алексеевич, д.т.н., профессор	Исследование параметров и характеристик КМОП транзисторов методом моделирования	Разработки	Средства хозяйственных договоров	100	-
497	2009	Белик Дмитрий Васильевич, д.т.н., доцент	Исследование параметров электрического импеданса кровеносных и лимфатических сосудов человека	Разработки	Средства хозяйственных договоров	700	-
498	2009	Лавров Юрий Анатольевич, к.т.н., доцент	Исследование перенапряжений в цепях пусковых шин генераторных блоков Загорской ГАЭС-2 и разработка мер по их ограничению	Разработки	Средства хозяйственных договоров	200.6	-
499	2009	Безруков Иван Андреевич, к.т.н.	Исследование режимов работы создаваемого макета индукционно-шлаковой металлургической установки мощностью до 20 кВт	Разработки	Средства хозяйственных договоров	325	-
500	2009	Гилета Владимир Павлович, д.т.н., профессор	Исследование технического состояния коробки переключения передач снегохода	Разработки	Средства хозяйственных договоров	62.47	-
501	2009	Саленко Сергей Дмитриевич, д.т.н., профессор	Исследование характеристик системы охлаждения аппаратуры изделия И-360	Разработки	Средства хозяйственных договоров	50	-
502	2009	Киселев Алексей Васильевич, д.т.н., профессор	Исследование, сопровождение и доработка имитатора радиолокационных сигналов ("ИРИС")	Разработки	Средства хозяйственных договоров	1916.68	-
503	2009	Головин Александр Михайлович, к.т.н.	Исследование синхронного сервопривода с постоянными магнитами для мотор колеса троллейбуса и выработка рекомендаций по улучшению тяговоэнергетических характеристик	Разработки	Средства хозяйственных договоров	500	-
504	2009	Рожь Михаил Эммануилович, д.т.н., доцент	Конечноэлементные исследования магнитных полей косинусных магнитов	Разработки	Средства хозяйственных договоров	300	-
505	2009	Щуров Николай Иванович, д.т.н., профессор	Концепция строительства скоростного трамвая в г. Новосибирске	Разработки	Средства хозяйственных договоров	177	-
506	2009	Соловейчик Юрий Григорьевич, д.т.н., профессор	Локализация областей невязки решения обратной задачи в рамках слоистой модели	Разработки	Средства хозяйственных договоров	1000	-
507	2009	Гридчин Виктор Алексеевич, д.т.н., профессор	Математические модели интегральных тензорезисторных структур в субмикронном и нанометровом пределе	Разработки	Средства хозяйственных договоров	99	-
508	2009	Батаев Владимир Андреевич, д.т.н., профессор	Металлообработка, исследование структуры и механических свойств материалов	Разработки	Средства хозяйственных договоров	2708.43	-
509	2009	Тимофеев Иван Петрович, к.т.н., доцент	Микроконтроллерный блок защиты статора генератора от замыкания на корпус МК-РЭГ	Разработки	Средства хозяйственных договоров	92.04	-
510	2009	Спектор Александр Анисевич, д.т.н., профессор	Модернизация алгоритмического и программного обеспечения сейсмической системы обнаружения (ССО) "Азимут-1" с учетом условий, определенных заданием	Разработки	Средства хозяйственных договоров	400	-
511	2009	Харитонов Сергей Александрович, д.т.н., профессор	Модернизация комплекта принципиальных электрических схем и проведение математического моделирования работы отдельных узлов, преобразователя частоты ПЧА	Разработки	Средства хозяйственных договоров	1200	-
512	2009	Нос Олег Викторович, к.т.н., доцент	Модернизация электропривода главного движения внутришлифовального станка модели 3К225 ЭХО	Разработки	Средства хозяйственных договоров	138	-
513	2009	Коробейников Сергей Миронович, д.ф.м.н., профессор	Обзор директив Евросоюза по требованиям к электрическим и магнитным полям в населенной, населенной местностях, при прохождении ВЛ по территориям плотной застройки	Разработки	Средства хозяйственных договоров	826	-



ЛИНИЯ СШИВА

1	2	3	4	5	6	7	8
514	2009	Лавров Юрий Анатольевич, к.т.н., доцент	Обследование и разработка организационно-технических мероприятий по предотвращению феррорезонансных процессов в электрических сетях	Разработки	Средства хоздоговоров	472	-
515	2009	Нестеров Сергей Валерьевич, к.т.н.	Обследование тех.состояния ВЛ 110кВ ОАО "МРСК Сибири"-Кузбассэнерго-РЭС"	Разработки	Средства хоздоговоров	1180	-
516	2009	Лавров Юрий Анатольевич, к.т.н., доцент	Обследование четырех фаз автотрансформатора производства m/s Vijai Electricals Limited (Индия) поставленных на ПС 220 кВ "Поселковая", на предмет определения степени дефектности и принятия решения о возможности ремонта (с перечнем необходимых работ) или	Разработки	Средства хоздоговоров	125	-
517	2009	Левин Владимир Евгеньевич, д.т.н., доцент	Определение механических свойств сварных соединений	Разработки	Средства хоздоговоров	2.5	-
518	2009	Соболева Ирина Александровна, к.т.н., доцент	Организация внутреннего аудита и подготовка документов системы менеджмента качества техникума к проведению сертификации СМК в оргane по сертификации в соответствии с требованием ГОСТ Р ИСО 9001:2001	Разработки	Средства хоздоговоров	45	-
519	2009	Ларичкин Владимир Викторович, д.т.н., профессор	Организация работ по неразрушающему контролю и технической диагностике на объектах подконтрольных Федеральной службе по экологии, технологии и атомному надзору	Разработки	Средства хоздоговоров	500	-
520	2009	Афанасьев Юрий Андреевич, к.т.н., профессор	Отработка технологии нанесения медного покрытия на опытную партию деталей из нержавеющей стали радиационно-стойкого дипольного магнита плазменным методом	Разработки	Средства хоздоговоров	85	-
521	2009	Безруков Иван Андреевич, к.т.н.	Отработка технологии физико-термической обработки порошков тугоплавких металлов для придания им заданных свойств и формы	Разработки	Средства хоздоговоров	150	-
522	2009	Батаев Владимир Андреевич, д.т.н., профессор	Оценка основных технологий, используемых на ведущих машиностроительных предприятиях Новосибирска	Разработки	Средства хоздоговоров	2299	-
523	2009	Соловейчик Юрий Григорьевич, д.т.н., профессор	Проведение расчетов по локализации дисперсии расчетных геофизических данных	Разработки	Средства хоздоговоров	150	-
524	2009	Хайретдинов Марат Саматович, д.т.н., с.н.с.	Проведение численного моделирования в задачах сейсмического прогноза	Разработки	Средства хоздоговоров	99	-
525	2009	Шевченко Александр Федорович, д.т.н., профессор	Проектирование и исследование двигателя малой мощности	Разработки	Средства хоздоговоров	280	-
526	2009	Фишов Александр Георгиевич, д.т.н., профессор	Работы по поставке и монтажу обучающего оборудования для стажировки персонала, включенного в кадровый резерв ОАО "СО ЕЭС"	Разработки	Средства хоздоговоров	2643.2	-
527	2009	Фишов Александр Георгиевич, д.т.н., профессор	Работы по поставке и монтажу учебной модели для стажировки персонала, включенного в кадровый резерв ОАО "СО ЕЭС"	Разработки	Средства хоздоговоров	1321.6	-
528	2009	Погорельский Аркадий Макарович, к.т.н., доцент	Разработка и изготовление модульных комплексов- ОВ1, БМ1, БМ2, БМ3, БМО1	Разработки	Средства хоздоговоров	2000	-
529	2009	Погорельский Аркадий Макарович, к.т.н., доцент	Разработка и изготовление МУК- М1, ЭМ1, ЭМ2, МУК-ФОЭ1	Разработки	Средства хоздоговоров	3133.24	-
530	2009	Подружич Евгений Герасимович, д.т.н., профессор	Разработка и изготовление узлов легкого самолета первоначального обучения	Разработки	Средства хоздоговоров	132	-
531	2009	Тыркин Сергей Владимирович, к.т.н.	Разработка и изготовление аппаратно-программного обеспечения для отработки и измерения характеристик изделия АПРИС	Разработки	Средства хоздоговоров	420	-



1	2	3	4	5	6	7	8
532	2009	Шевченко Александр Федорович, д.т.н., профессор	Разработка и изготовление макетного образца двигателя постоянного тока с постоянными магнитами для проведения испытаний механической системы коммутации, макетного образца двигателя постоянного тока с постоянными магнитами на роторе коллекторного типа, м	Разработки	Средства хозяйственных договоров	781.4	-
533	2009	Яковенко Валерий Андреевич, к.т.н., доцент	Разработка и изготовление нестандартного радиоэлектронного оборудования	Разработки	Средства хозяйственных договоров	70	-
534	2009	Макуха Владимир Карпович, д.т.н., профессор	Разработка и изготовление опытного образца электронного блока индикации и управления комбайном	Разработки	Средства хозяйственных договоров	25	-
535	2009	Макуха Владимир Карпович, д.т.н., профессор	Разработка и изготовление системы сбора данных и управления для программно-аппаратного комплекса "Виртуальный тренер"	Разработки	Средства хозяйственных договоров	50	-
536	2009	Яковенко Валерий Андреевич, к.т.н., доцент	Разработка и изготовление цифрового блока прибора контроля беспроводных компьютерных сетей	Разработки	Средства хозяйственных договоров	50	-
537	2009	Макуха Владимир Карпович, д.т.н., профессор	Разработка и изготовление электронного блока индикации и контроля параметров технологического процесса вяления рыбы	Разработки	Средства хозяйственных договоров	60	-
538	2009	Бородин Анатолий Михайлович, к.т.н., с.н.с.	Разработка и исследование алгоритмов управления физических моделей испытательных стендов трансмиссии и генераторов	Разработки	Средства хозяйственных договоров	300	-
539	2009	Гридчин Виктор Алексеевич, д.т.н., профессор	Разработка и исследование высокотемпературных тензомодулей на основе полупроводниковых структур с диэлектрической изоляцией	Разработки	Средства хозяйственных договоров	146.5	-
540	2009	Востриков Анатолий Сергеевич, д.т.н., профессор	Разработка и исследование системы эксплуатации и сервисного обслуживания лифтового хозяйства	Разработки	Средства хозяйственных договоров	95	-
541	2009	Гридчин Виктор Алексеевич, д.т.н., профессор	Разработка и исследование тензомодулей на основе полукристаллических структур с диэлектрической изоляцией на расширенный диапазон температур	Разработки	Средства хозяйственных договоров	700	-
542	2009	Хрусталев Владимир Александрович, д.т.н., профессор	Разработка и исследование широкополосного СВЧ эквивалента антенны мощностью 1 кВт	Разработки	Средства хозяйственных договоров	50	-
543	2009	Селезнев Вадим Александрович, д.ф.м.н., профессор	Разработка и экспериментальное внедрение программного комплекса "Интерактивный практикум"	Разработки	Средства хозяйственных договоров	236	-
544	2009	Игнатьев Владимир Игоревич, д.филос.н., профессор	Разработка инструментария исследования типов потребителей	Разработки	Средства хозяйственных договоров	82.39	-
545	2009	Подружин Евгений Герасимович, д.т.н., профессор	Разработка легкого самолета первоначального обучения	Разработки	Средства хозяйственных договоров	500	-
546	2009	Бородин Анатолий Михайлович, к.т.н., с.н.с.	Разработка метод. обеспечения испытаний трансмиссий, генераторов, демпферов, насосов, компрессоров вертолетов Каказчика	Разработки	Средства хозяйственных договоров	120	-
547	2009	Афанасьев Юрий Андреевич, к.т.н., профессор	Разработка методик для проведения исследований по изменению эксплуатационных свойств материалов при нанесении медного покрытия на детали из нержавеющей стали радиационно-стойкого дипольного магнита плазменным методом	Разработки	Средства хозяйственных договоров	95	-
548	2009	Соловейчик Юрий Григорьевич, д.т.н., профессор	Разработка методов, алгоритмов и программного обеспечения подавления квазипериодических помех в статических выборках	Разработки	Средства хозяйственных договоров	300	-
549	2009	Кушин Валерий Игоревич, к.т.н., доцент	Разработка модулей программного обеспечения системы автоматизированного технологического проектирования	Разработки	Средства хозяйственных договоров	500	-
550	2009	Целебровский Юрий Викторович, д.т.н., профессор	Разработка направленной микропроцессорной защиты от однофазных замыканий на землю и ее внедрение на распределительных пунктах 10 кВ г.Ханты-Мансийска	Разработки	Средства хозяйственных договоров	684.4	-



ЛИНИЯ СШИВА

1	2	3	4	5	6	7	8
551	2009	Панько Георгий Константинович	Разработка принципиальных схем и трассировка модуля контроля адресных шлейфов	Разработки	Средства хозяйственных договоров	50	-
552	2009	Вострецов Алексей Геннадьевич, д.т.н., профессор	Разработка программ цифрового формирования и обработки сигналов локальной радиотехнической системы навигации, посадки, информационного обмена и наблюдения	Разработки	Средства хозяйственных договоров	499.14	-
553	2009	Игнатьев Владимир Игоревич, д.филос.н., профессор	Разработка программы исследования типов потребителей ОАО "СибирьЭнерго"	Разработки	Средства хозяйственных договоров	74.33	-
554	2009	Береснев Владимир Кимович, к.т.н., доцент	Разработка проектов и сервисное обслуживание узлов учета тепловой энергии, горячей и холодной воды	Разработки	Средства хозяйственных договоров	3121.08	-
555	2009	Харитонов Сергей Александрович, д.т.н., профессор	Разработка пускового устройства для турбогенератора ТФ 110 газотурбинной энергетической установки	Разработки	Средства хозяйственных договоров	67	-
556	2009	Батаев Владимир Андреевич, д.т.н., профессор	Разработка рекомендаций и технических решений с целью повышения надежности работы форсунок производства АЗПИ	Разработки	Средства хозяйственных договоров	240	-
557	2009	Шевченко Александр Федорович, д.т.н., профессор	Разработка ряда магнитоэлектрических двигателей с регулируемой частотой вращения общепромышленного назначения	Разработки	Средства хозяйственных договоров	354	-
558	2009	Шевченко Александр Федорович, д.т.н., профессор	Разработка системы электростарта с электростартером номинальной мощностью 75 кВт	Разработки	Средства хозяйственных договоров	80	-
559	2009	Тыркин Сергей Владимирович, к.т.н.	Разработка составной части формирователя радиолокационных портретов сложных объектов	Разработки	Средства хозяйственных договоров	100	-
560	2009	Астанин Владимир Октябрьевич, к.т.н., доцент	Разработка специализированного программного обеспечения опытного образца Станции Частотного Управления группой насосных агрегатов	Разработки	Средства хозяйственных договоров	535.5	-
561	2009	Вострецов Алексей Геннадьевич, д.т.н., профессор	Разработка формата, исследование вопросов формирования и обработки широкополосных сигналов локальной радиотехнической системы навигации, посадки, информационного обмена и наблюдения	Разработки	Средства хозяйственных договоров	295	-
562	2009	Щинников Павел Александрович, д.т.н., профессор	Разработка экспериментального метода термодинамического анализа новых циклов установок на низкокипящих рабочих телах	Разработки	Средства хозяйственных договоров	500	-
563	2009	Разинкин Владимир Павлович, д.т.н., профессор	Разработка, изготовление и установка системы дистанционного управления режимами работы фонтана на пл.Пименова	Разработки	Средства хозяйственных договоров	99.2	-
564	2009	Целебровский Юрий Викторович, д.т.н., профессор	Расчет азрационных свойств грунтов трасс ВЛ 110 кВ ОАО "МРСК Сибири" и ОАО "ТРК" по данным гамма съемки	Разработки	Средства хозяйственных договоров	322.25	-
565	2009	Лавров Юрий Анатольевич, к.т.н., доцент	Расчет емкостных токов замыкания на землю в сетях 6-35 кВ примающих к ПС "Вязники" и "Стекловолокно" ОАО "Владимирэнерго"	Разработки	Средства хозяйственных договоров	295	-
566	2009	Дьяченко Юрий Васильевич, д.т.н., профессор	Расчет и проектирование влагоотделителя высокого давления	Разработки	Средства хозяйственных договоров	50	-
567	2009	Кувшинов Геннадий Георгиевич, д.т.н., профессор	Расчет каталитического реактора синтеза глиоксала	Разработки	Средства хозяйственных договоров	250	-
568	2009	Веричев Станислав Николаевич, к.т.н., доцент	Расчет напряженно-деформированного состояния и упреждающей формы оснастки для формообразования монолитной оребренной панели двойной кривизны	Разработки	Средства хозяйственных договоров	200	-
569	2009	Нестеров Сергей Валерьевич, к.т.н.	Расчетно-экспериментальная оценка электромагнитной совместимости на ПС 500 кВ "Означенное" и ПС 500 кВ "Алюминиевая"	Разработки	Средства хозяйственных договоров	472	-



ЛИНИЯ СШИВА

1	2	3	4	5	6	7	8
570	2009	Ларичкин Владимир Викторович, д.т.н., профессор	Расчеты рассеивания вредных веществ в атмосферу от взлетно-посадочных операций, предельной высоты заполнения резервуаров, составление карт рассеивания вредных выбросов при наземной отработке силовых установок	Разработки	Средства хозяйственных договоров	222.43	-
571	2009	Панько Георгий Константинович	Создание и исследование блока частотного сопряжения для комплекса "НАМСО"	Разработки	Средства хозяйственных договоров	90	-
572	2009	Дробяз Екатерина Александровна, к.т.н., доцент	Структура и свойства сталей и сплавов, обработанных пучками электронов	Разработки	Средства хозяйственных договоров	6	-
573	2009	Целебровский Юрий Викторович, д.т.н., профессор	Участие в разработке и редактировании Методических указаний по проектированию и контролю состояния заземляющих устройств электроустановок	Разработки	Средства хозяйственных договоров	354	-
574	2009	Целебровский Юрий Викторович, д.т.н., профессор	Участие в разработке РД "Методика определения воздействия ВЛ-110 кВТ и выше на коррозию нефтепровода и мероприятия по противокоррозионной защите"	Разработки	Средства хозяйственных договоров	660	-
575	2009	Лавров Юрий Анатольевич, к.т.н., доцент	Экспертиза поврежденного ввода ОМВ 110 кВ выключателя ОМВ-110 кВ	Разработки	Средства хозяйственных договоров	123.9	-
576	2009	Харитонов Сергей Александрович, д.т.н., профессор	Эскизное проектирование статического преобразователя частоты мощностью 30 кВА (СПЧ-30) и проведение математических экспериментов	Разработки	Средства хозяйственных договоров	120	-
577	2009	Бурдаков Александр Владимирович, д.ф.м.н., с.н.с.	Исследование генерации и поглощения резонансного гамма-излучения в реакциях на ядра углерода и азота	Фундам-е	Средства Минобрнауки	2041.7	АВЦП "Развитие научного потенциала высшей школы"
578	2009	Колкер Дмитрий Борисович, к.ф.м.н.	Исследование импульсных параметрических генераторов на основе LiInSe2 в области 5-9 мкм	Фундам-е	Средства Минобрнауки	160	АВЦП "Развитие научного потенциала высшей школы"
579	2009	Гридин Виктор Алексеевич, д.т.н., профессор	Исследование наносистем: полупроводниковые и углеродные наноструктуры и интерференционные измерительные системы с субнанометровым разрешением. Исследование пьезосопротивления кремниевых наноструктур, терагерцовых характеристик углеродных нанотрубок и мет	Фундам-е	Средства Минобрнауки	800	АВЦП "Развитие научного потенциала высшей школы"
580	2009	Мешалкин Юрий Петрович, д.т.н., профессор	Исследование плазмонного резонанса и лазерного разогрева металлических наночастиц в зависимости от их формы и размеров в полимерных матрицах и биологических тканях	Фундам-е	Средства Минобрнауки	2423.6	АВЦП "Развитие научного потенциала высшей школы"
581	2009	Онеев Александр Юрьевич	Исследование сабильности электрической дуги в среде защитных газов. Применение плазмы для азотирования поверхности стальных конструкций	Фундам-е	Средства Минобрнауки	230	АВЦП "Развитие научного потенциала высшей школы"
582	2009	Новиков Илья Леонидович, к.т.н., доцент	Исследование сверхпроводящих радиационных детекторов мК диапазона для однофотонного детектирования	Фундам-е	Средства Минобрнауки	160	АВЦП "Развитие научного потенциала высшей школы"
583	2009	Головин Евгений Дмитриевич	Исследование свойств и структур сварных швов листовой стали, полученных электродуговой сваркой	Фундам-е	Средства Минобрнауки	230	АВЦП "Развитие научного потенциала высшей школы"
584	2009	Дмитриев Александр Капитонович, д.ф.м.н., профессор	Исследование сдвигов гребенки частот фемтосекундного лазера, стабилизированной на резонансу когерентного пленения населенностей в парах щелочных атомов с целью создания стандарта частоты нового поколения	Фундам-е	Средства Минобрнауки	2423.6	АВЦП "Развитие научного потенциала высшей школы"
585	2009	Батаев Иван Анатольевич, к.т.н.	Исследование структуры и свойств алюминия, алюминиевых сплавов и титп-сталей после электропластической обработки	Фундам-е	Средства Минобрнауки	230	АВЦП "Развитие научного потенциала высшей школы"



ЛИНИЯ СШИВА

1	2	3	4	5	6	7	8
586	2009	Соловейчик Юрий Григорьевич, д.т.н., профессор	Математическое моделирование электромагнитных полей в задачах геоэлектрики и электромеханики. Разработка методов расчета электродинамических процессов в электродвигателях с учетом трехмерности их конструкции и методов моделирования трехмерных гармоническ	Фундам-е	Средства Минобрнауки	1600	АВЦП "Развитие научного потенциала высшей школы"
587	2009	Денисов Владимир Иванович, д.т.н., профессор	Методы и технологии моделирования и планирования экспериментов для исследования сложных многофакторных объектов. Разработка и исследование метода оценивания параметров для моделей с качественным откликом и метода оптимального планирования эксперимента	Фундам-е	Средства Минобрнауки	1600	АВЦП "Развитие научного потенциала высшей школы"
588	2009	Алиферов Александр Иванович, д.т.н., профессор	Методы исследования интегральных активных и индуктивных сопротивлений системы произвольно ориентированных токоведущих проводников	Фундам-е	Средства Минобрнауки	1987.4	АВЦП "Развитие научного потенциала высшей школы"
589	2009	Лисицин Даниил Валерьевич, д.т.н., доцент	Методы построения моделей многофакторных объектов по неоднородным, негауссовским, разнотипным наблюдениям	Фундам-е	Средства Минобрнауки	250	Грант Президента РФ для поддержки молодых российских ученых
590	2009	Востриков Анатолий Сергеевич, д.т.н., профессор	Методы синтеза систем автоматического управления динамическими объектами с переменными характеристиками. Исследование регуляторов на основе формирования разнотемповых процессов в системе управления	Фундам-е	Средства Минобрнауки	900	АВЦП "Развитие научного потенциала высшей школы"
591	2009	Уваров Николай Фавстович, д.х.н., с.н.с.	Паноматериалы для электрохимических устройств	Фундам-е	Средства Минобрнауки	2423.6	АВЦП "Развитие научного потенциала высшей школы"
592	2009	Вострецов Алексей Геннадьевич, д.т.н., профессор	Нелинейная обработка и анализ дискретных сигналов и изображений. Развитие статистических методов обнаружения и верификации сопряженных точек на изображениях, обнаружения и оценки временных параметров сигналов и параметров иерархических марковских модел	Фундам-е	Средства Минобрнауки	1600	АВЦП "Развитие научного потенциала высшей школы"
593	2009	Буров Владимир Григорьевич, к.т.н., профессор	Обеспечение прочностных и функциональных свойств многокомпонентных металлокерамических покрытий с наноструктурными составляющими путем управления свойствами жидкой фазы при их формировании	Фундам-е	Средства Минобрнауки	2423.6	АВЦП "Развитие научного потенциала высшей школы"
594	2009	Лбов Геннадий Сергеевич, д.т.н., профессор	Оптимизационные методы построения логико-вероятностных моделей в задачах многомерного статистического анализа	Фундам-е	Средства Минобрнауки	1163.3	АВЦП "Развитие научного потенциала высшей школы"
595	2009	Дубровский Владислав Георгиевич, д.ф.м.н., профессор	Применение методов численного и аналитического моделирования для решения задач физики наночастиц и нелинейных задач математической физики	Фундам-е	Средства Минобрнауки	581.7	АВЦП "Развитие научного потенциала высшей школы"
596	2009	Батаев Анатолий Андреевич, д.т.н., профессор	Развитие Новосибирского научно-образовательного центра в области машиностроения, интегрирующего деятельность Новосибирского государственного технического университета, Института СО РАН и станкостроительного концерна ДМЗ	Фундам-е	Средства Минобрнауки	2423.6	АВЦП "Развитие научного потенциала высшей школы"
597	2009	Рахмьянов Харис Магсуманович, д.т.н., профессор	Разработка теоретических основ нового класса электрофизикохимических технологий обработки нанокристаллических и аморфных материалов	Фундам-е	Средства Минобрнауки	2423.6	АВЦП "Развитие научного потенциала высшей школы"
598	2009	Лемешко Станислав Борисович, к.т.н.	Система компьютерного моделирования и поддержки исследований вероятностных закономерностей	Фундам-е	Средства Минобрнауки	1861.3	АВЦП "Развитие научного потенциала высшей школы"



ЛИНИЯ С ШИВА

1	2	3	4	5	6	7	8
599	2009	Белик Дмитрий Васильевич, д.т.н., доцент	Создание класса технологий и электрохирургических систем для проведения тканесберегающих и органосберегающих вмешательств по удалению и коагуляции биотканей, с обеспечением их высокой клинической эффективности	Фундам-е	Средства Минобрнауки	1211.8	АВЦП "Развитие научного потенциала высшей школы"
600	2009	Пустовой Николай Васильевич, д.т.н., профессор	Создание математических моделей и методов расчета жесткостных, прочностных и динамических характеристик элементов авиационных конструкций из традиционных и композиционных материалов	Фундам-е	Средства Минобрнауки	2423.6	АВЦП "Развитие научного потенциала высшей школы"
601	2009	Зиновьев Геннадий Степанович, д.т.н., профессор	Создание научных основ построения новых семейств энергосберегающих многозонных полупроводниковых конверторов сетевого напряжения для электропривода, электроэнергетики, электропитания	Фундам-е	Средства Минобрнауки	969.4	АВЦП "Развитие научного потенциала высшей школы"
602	2009	Вострецов Алексей Геннадьевич, д.т.н., профессор	Создание нового класса помехоустойчивых алгоритмов обработки сигналов в цифровых мобильных системах передачи данных при больших скоростях перемещения объектов, многолучевом распространении сигналов и воздействии внешних помех	Фундам-е	Средства Минобрнауки	2423.6	АВЦП "Развитие научного потенциала высшей школы"
603	2009	Безруков Андрей Иванович	Создание новых моделей и алгоритмов расчета взаимодействия наночастиц тугоплавких материалов с высокотемпературным газовым потоком в столбе плазмы электрического разряда при наличии фазовых переходов	Фундам-е	Средства Минобрнауки	2278.2	АВЦП "Развитие научного потенциала высшей школы"
604	2009	Кадомская Кира Пантелеймоновна, д.т.н., профессор	Создание системной методологии обеспечения надежности, экономичности и электромагнитной безопасности линий электропередачи нового поколения. Математическое моделирование электромагнитных полей, воздействующих на человека, находящегося вблизи силового эле	Фундам-е	Средства Минобрнауки	700	АВЦП "Развитие научного потенциала высшей школы"
605	2009	Батаев Анатолий Андреевич, д.т.н., профессор	Структура и механические свойства композиционных материалов конструкционного назначения с наполнителем из многослойных углеродных нанотрубок	Фундам-е	Средства Минобрнауки	2423.6	АВЦП "Развитие научного потенциала высшей школы"
606	2009	Батаев Анатолий Андреевич, д.т.н., профессор	Теоретическое и экспериментальное исследование слоистых материалов с нано- и микрокристаллической структурой. Исследование механических свойств материалов со слоистой структурой, сформированной методом интенсивной пластической и сварки взрывом.	Фундам-е	Средства Минобрнауки	1600	АВЦП "Развитие научного потенциала высшей школы"
607	2009	Матвеев Константин Александрович, д.т.н., профессор	Трехмерное моделирование поведения сложных технических объектов при статических, динамических и тепловых воздействиях. Моделирование роста усталостных несквозных трещин в элементах конструкций сложной геометрии	Фундам-е	Средства Минобрнауки	1000	АВЦП "Развитие научного потенциала высшей школы"
608	2009	Ромм Марк Валериевич, д.филос.н., профессор	Феномен сетевых структур в обществе: конструирование социальной реальности и ее теоретических образов	Фундам-е	Средства Минобрнауки	2181.3	АВЦП "Развитие научного потенциала высшей школы"
609	2009	Кувшинов Геннадий Георгиевич, д.т.н., профессор	Физико-химические основы управления свойствами новых нановолокнистых углеродных материалов в процессе их каталитического синтеза и модификации применительно к использованию в перспективных приложениях	Фундам-е	Средства Минобрнауки	2423.6	АВЦП "Развитие научного потенциала высшей школы"
610	2009	Васюков Василий Николаевич, д.т.н., профессор	Экспертиза НИР, заявленных для включения в тематический план вуза	Фундам-е	Средства Минобрнауки	283.8	АВЦП "Развитие научного потенциала высшей школы"
611	2009	Кибис Олег Васильевич, д.ф.м.н., профессор	Электромагнитные свойства композиционных материалов на основе углеродных наноструктур	Фундам-е	Средства Минобрнауки	2423.6	АВЦП "Развитие научного потенциала высшей школы"



ЛИНИЯ С ШИВА

1	2	3	4	5	6	7	8
612	2009	Лавровский Борис Леонидович, д.э.н., профессор	Без названия	Фундам-е	Средства различных российских научных фондов (РФФИ, РГНФ и др.)	560	РФФИ
613	2009	Корель Игорь Игоревич, к.ф.м.н.	Без названия	Фундам-е	Средства различных российских научных фондов (РФФИ, РГНФ и др.)	675	РФФИ
614	2009	Харламов Георгий Владимирович, к.ф.м.н., доцент	Без названия	Фундам-е	Средства различных российских научных фондов (РФФИ, РГНФ и др.)	35	РФФИ
615	2009	Юркевич Валерий Дмитриевич, д.т.н., профессор	Без названия	Фундам-е	Средства различных российских научных фондов (РФФИ, РГНФ и др.)	184	РФФИ
616	2009	Харитонов Сергей Александрович, д.т.н., профессор	Без названия	Фундам-е	Средства различных российских научных фондов (РФФИ, РГНФ и др.)	30	РФФИ
617	2009	Гридчин Александр Викторович, к.т.н., доцент	Без названия	Фундам-е	Средства различных российских научных фондов (РФФИ, РГНФ и др.)	300	РФФИ
618	2009	Гринберг Яков Симеонович, д.ф.м.н., доцент	Без названия	Фундам-е	Средства различных российских научных фондов (РФФИ, РГНФ и др.)	300	РФФИ
619	2009	Вострецов Алексей Геннадьевич, д.т.н., профессор	Без названия	Фундам-е	Средства различных российских научных фондов (РФФИ, РГНФ и др.)	30	РФФИ
620	2009	Вострецов Алексей Геннадьевич, д.т.н., профессор	Без названия	Фундам-е	Средства различных российских научных фондов (РФФИ, РГНФ и др.)	189	РФФИ
621	2009	Кибис Олег Васильевич, д.ф.м.н., профессор	Без названия	Фундам-е	Средства различных российских научных фондов (РФФИ, РГНФ и др.)	300	РФФИ
622	2009	Жмудь Вадим Аркадьевич, д.т.н., доцент	Без названия	Фундам-е	Средства различных российских научных фондов (РФФИ, РГНФ и др.)	50	РФФИ



ЛИНИЯ СШИВА



1	2	3	4	5	6	7	8
635	2010	Меньшикова Лариса Владимировна, д.псих.н., профессор	Психологические особенности и возможности развития социальной креативности современного студента	Прикладные	Средства субъектов Российской Федерации, местных бюджетов	100	-
636	2010	Мартин Карина Александровна	Система калибровки аэрогелевых черенковских счетчиков детектора СНД	Прикладные	Средства субъектов Российской Федерации, местных бюджетов	75	-
637	2010	Рахимьянов Константин Харисович, к.т.н.	Совершенствование технологии тонкоструйного плазменного раскроя металлических материалов для расширения технологических возможностей оборудования в заготовительном производстве	Прикладные	Средства субъектов Российской Федерации, местных бюджетов	75	-
638	2010	Житенко Елена Дмитриевна, к.э.н., доцент	Создание центра прототипирования научных разработок на базе государственного вуза Новосибирской области	Прикладные	Средства субъектов Российской Федерации, местных бюджетов	350	-
639	2010	Тимова Валентина Алексеевна, д.э.н., профессор	Разработка и применение научно-методического обеспечения мониторинга и корректировки стратегий развития вузов на основе реализации инновационно-интеграционного подхода и принципов компетентностной ориентации	Прикладные	Средства Минобрнауки	1881.3	АВЦП "Развитие научного потенциала высшей школы"
640	2010	Плушкин Геннадий Сергеевич, доцент	Разработка методического и программного обеспечения проектирования образовательных программ инвалидов по слуху	Прикладные	Средства Минобрнауки	1881.3	АВЦП "Развитие научного потенциала высшей школы"
641	2010	Макуха Владимир Карпович, д.т.н., профессор	Создание учебно-методического аппаратно-программного комплекса по прикладным аспектам цифровых технологий	Прикладные	Средства Минобрнауки	1881.2	АВЦП "Развитие научного потенциала высшей школы"
642	2010	Мархакишинов Аюр Лувсанпирович	Алгоритмы обнаружения, классификации, оценки параметров движения сейсмоактивного объекта, а также оценки параметров сигнала в сейсмической системе охраны	Прикладные	Собственные средства	100	-
643	2010	Жданова Инна Валерьевна, к. филос.н.	Восстановительные технологии как ресурс формирования компетенции ответственного поведения пожилых людей в контексте развития концепции непрерывного образования	Прикладные	Собственные средства	100	-
644	2010	Батаев Владимир Андреевич, д.т.н., профессор	Изучение структурно-фазовых состояний наноконформных поверхностей слоев металлов и сплавов после различных видов электровзрывного легирования	Прикладные	Собственные средства	625	-
645	2010	Воевода Александр Александрович, д.т.н., профессор	Использование UML-диаграмм и аппарата сетей Петри как формальных методик анализа архитектуры программного обеспечения	Прикладные	Собственные средства	100	-
646	2010	Расторгуев Геннадий Иванович, д.т.н., профессор	Исследование принципа возможных перемещений как эффективное обоснование современного численного метода - метода конечных элементов применительно к задачам расчета напряженно-деформированного состояния конструкций	Прикладные	Собственные средства	625	-
647	2010	Меньшикова Лариса Владимировна, д.псих.н., профессор	Личностные предпосылки формирования креативности у студентов вузов	Прикладные	Собственные средства	75	-
648	2010	Яцко Владимир Александрович, к.т.н., доцент	Мультивариантный подход к калькулированию себестоимости продукции	Прикладные	Собственные средства	150	-
649	2010	Шуварарова Мария Сергеевна	Организация отношений собственности в зданиях как фактор безопасности	Прикладные	Собственные средства	50	-
650	2010	Игнатьев Владимир Игоревич, д. филос.н., профессор	Оценка научно-инновационного потенциала НГТУ, барьеры его формирования и использования	Прикладные	Собственные средства	150	-
651	2010	Цмаков Александр Викторович, к.э.н., доцент	Оценка эффективности гражданского законодательства	Прикладные	Собственные средства	75	-



1	2	3	4	5	6	7	8
652	2010	Берилло Михаил Сергеевич	Правовые аспекты урегулирования неблагоприятных последствий медицинского вмешательства	Прикладные	Собственные средства	50	-
653	2010	Драгунова Евгения Валерьевна, к.э.н., доцент	Разработка методического обеспечения оценки достигнутого промышленными предприятиями уровня конкурентоспособности и выбора наилучшего из альтернативных направлений его повышения	Прикладные	Собственные средства	100	-
654	2010	Вострецов Алексей Геннадьевич, д.т.н., профессор	Разработка целевых индикаторов и критериев отбора для экспертизы проектов и разработок (бизнес-идей), представленных на различные конкурсы научных разработок	Прикладные	Собственные средства	625	-
655	2010	Солозуб Ольга Павловна, д.филол.н., доцент	Формирование и развитие речевой компетенции в пространстве ИГТУ	Прикладные	Собственные средства	150	-
656	2010	Вострецов Алексей Геннадьевич, д.т.н., профессор	Экспериментальные и теоретические исследования влияния фазовых превращений влажного воздуха на процесс теплопередачи в компактных пластинчато-ребристых теплообменниках	Прикладные	Собственные средства	625	-
657	2010	Афанасьев Юрий Андреевич, к.т.н., профессор	Апробация и реализация разработанных модульных программ повышения квалификации кадров управления образованием в регионах и среднего звена управленческих кадров вузов, расположенных в Сибирском федеральном округе	Прикладные	Средства хоздоговоров	8000	-
658	2010	Матвеев Константин Александрович, д.т.н., профессор	Апробация методики сертификации выпускников высших учебных заведений в соответствии с профессиональными стандартами в высокотехнологичных отраслях промышленности	Прикладные	Средства хоздоговоров	200	-
659	2010	Батаев Владимир Андреевич, д.т.н., профессор	Определение химического состава металлических материалов	Прикладные	Средства хоздоговоров	10	-
660	2010	Попелюх Альберт Игоревич, к.т.н., доцент	Проведение определения механических свойств и химического состава материалов	Прикладные	Средства хоздоговоров	17.3	-
661	2010	Батаев Владимир Андреевич, д.т.н., профессор	Разработка технических решений по повышению надежности и долговечности деталей электрических машин	Прикладные	Средства хоздоговоров	10	-
662	2010	Щинников Павел Александрович, д.т.н., профессор	Разработка энергетического метода термодинамического анализа новых циклов термотрансформаторов на фреонах и низкотемпературных рабочих телах природного происхождения	Прикладные	Средства хоздоговоров	500	-
663	2010	Батаев Владимир Андреевич, д.т.н., профессор	Теоретическое и экспериментальное исследование слоистых материалов с нано- и микрокристаллической структурой. Исследование механических свойств материалов со слоистой структурой, сформированной методом интенсивной пластической и сварки взрывом.	Прикладные	Средства хоздоговоров	3962.7	-
664	2010	Домников Петр Александрович	Возможности томографического подхода для интерпретации данных электромагнитных зондирований в трехмерных средах	Прикладные	Средства федеральных целевых программ	200	ФЦП научные и научно-педагогические кадры инновационной России на 2009-2013 годы (Рособразование)
665	2010	Персова Марина Геннадьевна, д.т.н., доцент	Изучение влияния приповерхностных и глубинных 3D-объектов на значения компонент тензора импеданса и матрицы Визе-Паркинсона при профильных магнитотеллурических и магнитовариационных зондированиях литосферы	Прикладные	Средства федеральных целевых программ	600	ФЦП научные и научно-педагогические кадры инновационной России на 2009-2013 годы (Рособразование)
666	2010	Персова Марина Геннадьевна, д.т.н., доцент	Исследование возможностей 3D-электроразведки при решении задач мониторинга водонефтяного контакта при оценке ресурсов и мониторинга распространения жидких радиоактивных отходов на участках их захоронения	Прикладные	Средства федеральных целевых программ	500	ФЦП научные и научно-педагогические кадры инновационной России на 2009-2013 годы (Рособразование)



1	2	3	4	5	6	7	8
667	2010	Персова Марина Геннадьевна, д.т.н., доцент	Исследование возможностей распараллеливания при решении трехмерных задач геоэлектромagnetизма с использованием метода конечных элементов	Прикладные	Средства федеральных целевых программ	300	ФЦП научные и научно-педагогические кадры инновационной России на 2009-2013 годы (Рособразование)
668	2010	Персова Марина Геннадьевна, д.т.н., доцент	Исследование возможностей электроразведки с источником в виде вертикальной электрической линии для проведения поисково-оценочных исследований в условиях шельфовой зоны на основе 3D-моделирования стационарных и нестационарных электромагнитных полей	Прикладные	Средства федеральных целевых программ	300	ФЦП научные и научно-педагогические кадры инновационной России на 2009-2013 годы (Рособразование)
669	2010	Соловейчик Юрий Григорьевич, д.т.н., профессор	Исследование новых возможностей глубинной 3D-электроразведки при использовании многокомпонентных измерений электрических и магнитных полей	Прикладные	Средства федеральных целевых программ	600	ФЦП научные и научно-педагогические кадры инновационной России на 2009-2013 годы (Рособразование)
670	2010	Веселов Сергей Викторович, к.т.н.	Исследование физико-химических процессов взаимодействия компонентов системы "Твердосплавное вольфрамобальтовое покрытие - стальная основа", протекающих на стадии спекания покрытия	Прикладные	Средства федеральных целевых программ	500	ФЦП научные и научно-педагогические кадры инновационной России на 2009-2013 годы (Рособразование)
671	2010	Боруи Олеся Владимировна, к.т.н.	Комплексные технико-экономические исследования ПГУ ТЭЦ с поточными газификаторами угля при комбинированном производстве электро- и теплотенергии, синтез газа и водорода	Прикладные	Средства федеральных целевых программ	1200	ФЦП научные и научно-педагогические кадры инновационной России на 2009-2013 года (Рособразование)
672	2010	Чубич Владимир Михайлович, к.т.н., доцент	Компьютерное моделирование в задачах электромагнетизма, математической статистики и активной идентификации стохастических динамических систем	Прикладные	Средства федеральных целевых программ	1400	ФЦП научные и научно-педагогические кадры инновационной России на 2009-2013 годы (Рособразование)
673	2010	Чимитова Екатерина Владимировна, к.т.н., доцент	Математическое и алгоритмическое обеспечение решения исследовательских задач в области математической статистики, контроля качества, теории надежности и анализа выживаемости	Прикладные	Средства федеральных целевых программ	500	ФЦП научные и научно-педагогические кадры инновационной России на 2009-2013 годы (Рособразование)
674	2010	Кувшинов Геннадий Георгиевич, д.т.н., профессор	Научные и технологические разработки твердооксидных топливных элементов с пониженными рабочими температурами и блока генерации водорода применительно к созданию автономных энергоустановок	Прикладные	Средства федеральных целевых программ	4000	ФЦП научные и научно-педагогические кадры инновационной России на 2009-2013 годы (Роснаука)
675	2010	Домников Петр Александрович	Оптимизация вычислительных затрат при конечноэлементном моделировании трехмерных магнитотеллурических полей в распределенной вычислительной системе	Прикладные	Средства федеральных целевых программ	200	ФЦП научные и научно-педагогические кадры инновационной России на 2009-2013 годы (Рособразование)
676	2010	Персова Марина Геннадьевна, д.т.н., доцент	Оптимизация электроразведочных технологий по комплексному критерию экологической безопасности и разрешающей способности при поиске ископаемых на шельфе	Прикладные	Средства федеральных целевых программ	500	ФЦП научные и научно-педагогические кадры инновационной России на 2009-2013 годы (Рособразование)
677	2010	Пустовой Николай Васильевич, д.т.н., профессор	Организационно-техническое обеспечение проведения Всероссийской конференции с элементами научной школы для молодежи "Актуальные проблемы развития нано- и микрооптоэлектроники"	Прикладные	Средства федеральных целевых программ	230	ФЦП научные и научно-педагогические кадры инновационной России на 2009-20013 годы (Роснаука)
678	2010	Вострецов Алексей Геннадьевич, д.т.н., профессор	Организационно-техническое обеспечение проведения Международной конференции с элементами научной школы для молодежи "Нанозлектроника"	Прикладные	Средства федеральных целевых программ	400	ФЦП научные и научно-педагогические кадры инновационной России на 2009-2013 годы (Рособразование)
679	2010	Абрамов Михаил Владимирович, к.т.н.	Оценка разрешающей способности технологий электрокаротажа, использующих приборы с различным индукционным возбуждением и с гальваническим заземлением	Прикладные	Средства федеральных целевых программ	450	ФЦП научные и научно-педагогические кадры инновационной России на 2009-2013 годы (Рособразование)



1	2	3	4	5	6	7	8
680	2010	Головин Евгений Дмитриевич	Повышение комплекса механических свойств сплавов на основе алюминия и меди путем модифицирования наноразмерными частицами тугоплавких материалов	Прикладные	Средства федеральных целевых программ	200	ФЦП научные и научно-педагогические кадры инновационной России на 2009-2013 годы (Рособразование)
681	2010	Домников Петр Александрович	Применение элементов высоких порядков для решения трехмерных задач геоэлектромагнетизма	Прикладные	Средства федеральных целевых программ	200	ФЦП научные и научно-педагогические кадры инновационной России на 2009-2013 годы (Рособразование)
682	2010	Титова Татьяна Владимировна, к.т.н.	Принятие решений хозяйствующими субъектами на стадиях заготовления и распределения	Прикладные	Средства федеральных целевых программ	230	ФЦП научные и научно-педагогические кадры инновационной России на 2009-2013 годы (Рособразование)
683	2010	Персова Марина Геннадьевна, д.т.н., доцент	Программно-математическое обеспечение для моделирования полей вызванной поляризации, в задачах геоэлектромагнетизма	Прикладные	Средства федеральных целевых программ	800	ФЦП научные и научно-педагогические кадры инновационной России на 2009-2013 годы (Рособразование)
684	2010	Персова Марина Геннадьевна, д.т.н., доцент	Программно-математическое обеспечение моделирования трехмерных нелинейных магнитных полей для проектирования циклотронов	Прикладные	Средства федеральных целевых программ	600	ФЦП научные и научно-педагогические кадры инновационной России на 2009-2013 годы (Рособразование)
685	2010	Лемешко Борис Юрьевич, д.т.н., профессор	Развитие компьютерных технологий исследования статистических закономерностей и расширение аппарата прикладной математической статистики	Прикладные	Средства федеральных целевых программ	700	ФЦП научные и научно-педагогические кадры инновационной России на 2009-2013 годы (Рособразование)
686	2010	Соловейчик Юрий Григорьевич, д.т.н., профессор	Разработка высокоразрешающих методов интерпретации данных электромагнитных зондирований Земли на основе высокоточного 3D-моделирования при поиске и разведке полезных ископаемых и оценке ресурсов	Прикладные	Средства федеральных целевых программ	1000	ФЦП научные и научно-педагогические кадры инновационной России на 2009-2013 годы (Рособразование)
687	2010	Корсун Мария Михайловна	Разработка высокоточных методов моделирования нестационарных электромагнитных полей при проектировании ускорителей заряженных частиц	Прикладные	Средства федеральных целевых программ	200	ФЦП научные и научно-педагогические кадры инновационной России на 2009-2013 годы (Рособразование)
688	2010	Остертак Дмитрий Иванович, к.т.н.	Разработка емкостных микроэлектромеханических преобразователей механической энергии в электрическую	Прикладные	Средства федеральных целевых программ	400	ФЦП научные и научно-педагогические кадры инновационной России на 2009-2013 годы (Рособразование)
689	2010	Соловейчик Юрий Григорьевич, д.т.н., профессор	Разработка математического обеспечения для трехмерного компьютерного моделирования электромагнитных процессов с существенным влиянием вихревых токов в ускорителях заряженных частиц	Прикладные	Средства федеральных целевых программ	200	ФЦП научные и научно-педагогические кадры инновационной России на 2009-2013 годы (Рособразование)
690	2010	Прохоренко Евгений Валерьевич, к.т.н., доцент	Разработка методов и аппаратуры вибрационной диагностики состояния инженерных сооружений, конструкций и агрегатов	Прикладные	Средства федеральных целевых программ	600	ФЦП научные и научно-педагогические кадры инновационной России на 2009-2013 годы (Рособразование)
691	2010	Соловейчик Юрий Григорьевич, д.т.н., профессор	Разработка методов комплексной 3D-интерпретации данных электромагнитных зондирований для глубоких нефтепоисковых исследований, проводимых по двум технологиям ЗСБ и МТЗ	Прикладные	Средства федеральных целевых программ	1700	ФЦП научные и научно-педагогические кадры инновационной России на 2009-2013 годы (Роснаука)
692	2010	Домников Петр Александрович	Разработка методов конечнэлементного 3D-моделирования низкочастотных магнитотеллурических полей при изучении геоэлектрического строения глубокой части литосферы	Прикладные	Средства федеральных целевых программ	200	ФЦП научные и научно-педагогические кадры инновационной России на 2009-2013 годы (Рособразование)
693	2010	Абрамов Михаил Владимирович, к.т.н.	Разработка методов построения трехмерной геоэлектрической модели средней и глубокой частей литосферы на основе данных магнитотеллурических зондирований	Прикладные	Средства федеральных целевых программ	450	ФЦП научные и научно-педагогические кадры инновационной России на 2009-2013 годы (Рособразование)
694	2010	Домников Петр Александрович	Разработка методов предобуславливания при конечнэлементном решении трехмерных задач геоэлектромагнетизма на несогласованных сетках	Прикладные	Средства федеральных целевых программ	200	ФЦП научные и научно-педагогические кадры инновационной России на 2009-2013 годы (Рособразование)



1	2	3	4	5	6	7	8
695	2010	Домников Петр Александрович	Разработка методов решения систем линейных алгебраических уравнений с матрицами низкого ранга при использовании векторного метода конечных элементов для аппроксимации трехмерных задач электромагнетизма	Прикладные	Средства федеральных целевых программ	200	ФЦП научные и научно-педагогические кадры инновационной России на 2009-2013 годы (Рособразование)
696	2010	Соловьев Евгений Алексеевич, к.т.н.	Разработка нетрадиционной технологии получения водорода, свободного от оксидов углерода, и нановолокнистого углерода селективным каталитическим пиролизом легких углеводородов	Прикладные	Средства федеральных целевых программ	1000	ФЦП научные и научно-педагогические кадры инновационной России на 2009-2013 годы (Рособразование)
697	2010	Абрамов Михаил Владимирович, к.т.н.	Разработка программно-математического моделирования обеспечения для вычисления параметров вызванной поляризации при решении обратных трехмерных задач электроразведки с гальваническими источниками	Прикладные	Средства федеральных целевых программ	400	ФЦП научные и научно-педагогические кадры инновационной России на 2009-2013 годы (Рособразование)
698	2010	Курленя Михаил Владимирович, д.т.н., профессор	Разработка прототипа волновой технологии интенсификации добычи газа в поздней стадии разработки газовых месторождений	Прикладные	Средства федеральных целевых программ	1400	ФЦП научные и научно-педагогические кадры инновационной России на 2009-2013 годы (Рособразование)
699	2010	Соловейчик Юрий Григорьевич, д.т.н., профессор	Разработка технологии комплексной 3D-интерпретации данных геоэлектромагнитных зондирований в изотропных и анизотропных сложно построенных средах при индукционном и гальваническом возбуждении поля	Прикладные	Средства федеральных целевых программ	700	ФЦП научные и научно-педагогические кадры инновационной России на 2009-2013 годы (Рособразование)
700	2010	Воевода Александр Александрович, д.т.н., профессор	Разработка цифровых многоканальных прецизионных автоматически оптимизирующихся адаптивных промконтроллеров для непрерывных процессов и систем	Прикладные	Средства федеральных целевых программ	1250	ФЦП научные и научно-педагогические кадры инновационной России на 2009-2013 годы (Рособразование)
701	2010	Лемешко Станислав Борисович, к.т.н.	Распределенная вычислительная система моделирования и исследования вероятностных закономерностей, статистической обработки и анализа экспериментальных данных	Прикладные	Средства федеральных целевых программ	700	ФЦП научные и научно-педагогические кадры инновационной России на 2009-2013 годы (Рособразование)
702	2010	Тимофеев Владимир Семенович, к.т.н., доцент	Совершенствование методов и алгоритмов анализа сложных многофакторных объектов	Прикладные	Средства федеральных целевых программ	1500	ФЦП научные и научно-педагогические кадры инновационной России на 2009-2013 годы (Рособразование)
703	2010	Абрамов Михаил Владимирович, к.т.н.	Создание методов компьютерного моделирования трехмерных нелинейных магнитных полей для проектирования асинхронных тяговых электродвигателей	Прикладные	Средства федеральных целевых программ	450	ФЦП научные и научно-педагогические кадры инновационной России на 2009-2013 годы (Рособразование)
704	2010	Брованов Сергей Викторович, к.т.н., доцент	Улучшение энергетических показателей качества преобразования электрической энергии в многоуровневых полупроводниковых преобразователях с емкостным делителем напряжения	Прикладные	Средства федеральных целевых программ	1500	ФЦП научные и научно-педагогические кадры инновационной России на 2009-2013 годы (Рособразование)
705	2010	Батаев Владимир Андреевич, д.т.н., профессор	Металлообработка материалов	Разработки	Средства из других источников	19.4	-
706	2010	Подружич Евгений Герасимович, д.т.н., профессор	Разработка и изготовление узлов легкого самолета первоначального обучения	Разработки	Средства из других источников	468	-
707	2010	Гилета Владимир Павлович, д.т.н., профессор	Разработка конструкции съемно-подвесной тележки канатного спуска между двумя концевыми опорами	Разработки	Средства из других источников	50	-
708	2010	Береснев Владимир Кимович, к.т.н., доцент	Сервисное обслуживание узлов учета тепловой энергии, горячей и холодной воды	Разработки	Средства из других источников	122.2	-
709	2010	Кононов Владимир Тарасович, д.т.н., доцент	Проект-менеджмент и реализация проектов развития организаций Новосибирской области	Разработки	Средства субъектов Российской Федерации, местных бюджетов	400	-
710	2010	Батаев Анатолий Андреевич, д.т.н., профессор	Нанокристаллические материалы в машиностроении	Разработки	Средства Минобрнауки	59000	-



1	2	3	4	5	6	7	8
711	2010	Кадомянская Кира Пантелеймоновна, д.т.н., профессор	Анализ коммутационной способности выключателя АРЕВИА ВАИ12/63-80-27, установленного на кремниевом выпрямительном агрегате КВА238, и выключателей на вводе сети 10 кВ Красноярского алюминиевого завода и разработки мероприятий по обеспечению безаварийной ра	Разработки	Средства хоздоговоров	247.8	-
712	2010	Шевченко Станислав Сергеевич	Выполнение комплекса измерительных работ по титулу "Установка устройства компенсации реактивной мощности в сети 220 кВ и БМ"	Разработки	Средства хоздоговоров	110	-
713	2010	Шевченко Станислав Сергеевич	Выполнение комплекса измерительных работ по титулу "Устранение несимметрии напряжений и снижение гармонических напряжений в сети 220 кВ Забайкальской железной дороги"	Разработки	Средства хоздоговоров	110	-
714	2010	Безруков Иван Андреевич, к.т.н.	Выполнение работ по изготовлению элементов установки внепечной обработки стали. Испытания узлов	Разработки	Средства хоздоговоров	150	-
715	2010	Левин Владимир Евгеньевич, д.т.н., доцент	Высокочастотные испытания вакуумных трубок	Разработки	Средства хоздоговоров	98	-
716	2010	Нестеров Сергей Валерьевич, к.т.н.	Диагностическое обследование заземляющих устройств опор ВЛ 220 кВ "ПС Юктели - ПС Хани"	Разработки	Средства хоздоговоров	354	-
717	2010	Афанасьев Юрий Андреевич, к.т.н., профессор	Доработка технологии изготовления ампульных скарифкаторов	Разработки	Средства хоздоговоров	872.77	-
718	2010	Червяков Владимир Юрьевич	Доработка устройства для повышения эффективности сгорания топлива в двигателе внутреннего сгорания	Разработки	Средства хоздоговоров	37.17	-
719	2010	Киселев Алексей Васильевич, д.т.н., профессор	Изготовление аппаратно-программного комплекса имитации входных сигналов БРЛС и помех X- L-диапазона	Разработки	Средства хоздоговоров	16000	-
720	2010	Тимофеев Иван Петрович, к.т.н., доцент	Изготовление блока защиты и диагностики электродвигателя	Разработки	Средства хоздоговоров	293.11	-
721	2010	Батаев Владимир Андреевич, д.т.н., профессор	Изготовление кондитерского инструмента	Разработки	Средства хоздоговоров	11	-
722	2010	Безруков Иван Андреевич, к.т.н.	Изготовление макета плазменной рудовосстановительной печи для переработки рудных брикетов и отходов металлургических производств и проведение экспериментальных работ	Разработки	Средства хоздоговоров	525	-
723	2010	Саленко Сергей Дмитриевич, д.т.н., профессор	Исследование аэродинамических характеристик типичных сечений пролетных строений мостов	Разработки	Средства хоздоговоров	250	-
724	2010	Гуськов Анатолий Васильевич, к.т.н., доцент	Исследование влияния условий хранения на несущую способность конструкций канатов	Разработки	Средства хоздоговоров	230	-
725	2010	Сулайманов Рашид Темирханович, к.т.н.	Исследование и разработка узлов и блоков аналоговых и цифровых ТВ передатчиков	Разработки	Средства хоздоговоров	675	-
726	2010	Гридин Виктор Алексеевич, д.т.н., профессор	Исследование параметров и характеристик КМОП транзисторов методом моделирования	Разработки	Средства хоздоговоров	150	-
727	2010	Белик Дмитрий Васильевич, д.т.н., доцент	Исследование параметров электрического импеданса кровеносных и лимфатических сосудов человека	Разработки	Средства хоздоговоров	400	-
728	2010	Головин Александр Михайлович, к.т.н.	Исследование тягово-энергетических характеристик синхронно-сервопривода троллейбуса на основе мотор-колеса	Разработки	Средства хоздоговоров	135	-
729	2010	Харитонов Сергей Александрович, д.т.н., профессор	Исследование, разработка и организация промышленного производства мехатронных систем для энергосберегающих технологий двойного назначения	Разработки	Средства хоздоговоров	30000	-
730	2010	Киселев Алексей Васильевич, д.т.н., профессор	Исследование, сопровождение и доработка имитатора радиолокационных сигналов ("ИРИС")	Разработки	Средства хоздоговоров	1032.69	-



ЛИНИЯ СШИВА

1	2	3	4	5	6	7	8
731	2010	Головин Александр Михайлович, к.т.н.	Комплексная диагностика программного обеспечения для управления мотор-колесом автономного транспортного средства	Разработки	Средства хоздоговоров	200	-
732	2010	Гридин Виктор Алексеевич, д.т.н., профессор	Математические модели переноса заряда в деформированных кремниевых 3D наноструктурах	Разработки	Средства хоздоговоров	99	-
733	2010	Шурина Элла Петровна, д.т.н., профессор	Математическое моделирование зондовой системы прибора электромагнитного каротажа в процессе бурения (ВИКНБ)	Разработки	Средства хоздоговоров	225	-
734	2010	Батаев Владимир Андреевич, д.т.н., профессор	Металлообработка, исследование структуры и механических свойств материалов	Разработки	Средства хоздоговоров	101.6	-
735	2010	Батаев Владимир Андреевич, д.т.н., профессор	Механическая обработка корпуса ГИЮМ 731158.012	Разработки	Средства хоздоговоров	332.1	-
736	2010	Спектор Александр Аниселевич, д.т.н., профессор	Модернизация алгоритмического и программного обеспечения сейсмической системы обнаружения (ССО) "Азимут-1" с учетом условий, определенных заданием	Разработки	Средства хоздоговоров	300	-
737	2010	Макуха Владимир Карпович, д.т.н., профессор	Модификация аппаратно-программного обеспечения и создание системы автоматизации трех установок "Горизонт-8"	Разработки	Средства хоздоговоров	50	-
738	2010	Саленко Сергей Дмитриевич, д.т.н., профессор	Обследование и модернизация аэрогеофизического зонда	Разработки	Средства хоздоговоров	50.15	-
739	2010	Батаев Владимир Андреевич, д.т.н., профессор	Определение коэффициента трения между резиной и сталью и между двумя резинами	Разработки	Средства хоздоговоров	32	-
740	2010	Батаев Владимир Андреевич, д.т.н., профессор	Определение механических свойств и проведение металлографических исследований изделий	Разработки	Средства хоздоговоров	35	-
741	2010	Батаев Владимир Андреевич, д.т.н., профессор	Определение химического состава и механических свойств деталей из металлических материалов	Разработки	Средства хоздоговоров	83.7	-
742	2010	Батаев Владимир Андреевич, д.т.н., профессор	Определение химического состава металлических материалов	Разработки	Средства хоздоговоров	37.5	-
743	2010	Батаев Владимир Андреевич, д.т.н., профессор	Определение химического состава металлических материалов	Разработки	Средства хоздоговоров	7.7	-
744	2010	Батаев Владимир Андреевич, д.т.н., профессор	Определение химического состава металлических материалов	Разработки	Средства хоздоговоров	38	-
745	2010	Батаев Владимир Андреевич, д.т.н., профессор	Определение химического состава металлических материалов	Разработки	Средства хоздоговоров	7.8	-
746	2010	Батаев Владимир Андреевич, д.т.н., профессор	Определение химического состава металлических материалов	Разработки	Средства хоздоговоров	26.4	-
747	2010	Батаев Владимир Андреевич, д.т.н., профессор	Проведение испытаний высокопрочных болтов с целью определения микроструктуры, микропрочности и химического состава стали	Разработки	Средства хоздоговоров	50	-
748	2010	Пель Александр Николаевич, к.т.н., доцент	Проведение механических испытаний образцов	Разработки	Средства хоздоговоров	32.5	-
749	2010	Батаев Владимир Андреевич, д.т.н., профессор	Проведение технических испытаний и анализ проб металла с целью определения механических характеристик и химического состава стали	Разработки	Средства хоздоговоров	24	-
750	2010	Пискунов Сергей Владиславович, к.т.н., доцент	Проведение численного моделирования и экспериментальных исследований в задачах сейсмического мониторинга	Разработки	Средства хоздоговоров	99	-
751	2010	Левин Владимир Евгеньевич, д.т.н., доцент	Проверочный расчет металлоконструкции и привода изделия "Сталевоз СС-60" ТЕРМ.010004.781 для АКП-30 ГУП г.Москва "ЛПЗ"	Разработки	Средства хоздоговоров	45	-
752	2010	Безруков Иван Андреевич, к.т.н.	Проектирование шкафов управления для установки внепечной обработки стали. Сборка, монтаж и наладка оборудования в шкафах	Разработки	Средства хоздоговоров	120	-



ЛИНИЯ СШИВА

1	2	3	4	5	6	7	8
753	2010	Фишов Александр Георгиевич, д.т.н., профессор	Работы по поставке и монтажу обучающего оборудования для стажировки персонала, включенного в кадровый резерв ОАО "СО БЭС"	Разработки	Средства хозяйственных договоров	660.8	-
754	2010	Фишов Александр Георгиевич, д.т.н., профессор	Работы по поставке и монтажу учебной модели для стажировки персонала, включенного в кадровый резерв ОАО "СО БЭС"	Разработки	Средства хозяйственных договоров	330.4	-
755	2010	Позорельский Аркадий Макарович, к.т.н., доцент	Разработка и изготовление МУК-М1, ЭМ1, ЭМ2, МУК-Ф0Э1	Разработки	Средства хозяйственных договоров	1490.6	-
756	2010	Киселев Алексей Васильевич, д.т.н., профессор	Разработка и изготовление имитатора радиолокационных эхосигналов ИРИС-083 из состава стенда ГК УКСТС	Разработки	Средства хозяйственных договоров	2375	-
757	2010	Яковенко Валерий Андреевич, к.т.н., доцент	Разработка и изготовление приемного блока прибора контроля беспроводных компьютерных сетей	Разработки	Средства хозяйственных договоров	50	-
758	2010	Макуха Владимир Карпович, д.т.н., профессор	Разработка и изготовление системы сбора данных и управления для программно-аппаратного комплекса "Виртуальный тренер"	Разработки	Средства хозяйственных договоров	100	-
759	2010	Лабусов Владимир Александрович, д.т.н.	Разработка и изготовление системы сбора температурных данных	Разработки	Средства хозяйственных договоров	11890	-
760	2010	Саленко Сергей Дмитриевич, д.т.н., профессор	Разработка и изготовление транспортируемой под вертолетом капсулы магнитометра	Разработки	Средства хозяйственных договоров	295	-
761	2010	Яковенко Валерий Андреевич, к.т.н., доцент	Разработка и изготовление цифрового блока прибора контроля беспроводных компьютерных сетей	Разработки	Средства хозяйственных договоров	50	-
762	2010	Бородин Анатолий Михайлович, к.т.н., с.н.с.	Разработка и исследование алгоритмов управления физических моделей испытательных стендов трансмиссии и генераторов	Разработки	Средства хозяйственных договоров	600	-
763	2010	Гридчин Виктор Алексеевич, д.т.н., профессор	Разработка и исследование тензорепрезентаций давления с субмикронными тензорезисторами с диэлектрической изоляцией	Разработки	Средства хозяйственных договоров	766.46	-
764	2010	Хрусталева Владимир Александрович, д.т.н., профессор	Разработка и исследование широкополосного трансформатора мощностью 2,0 кВт	Разработки	Средства хозяйственных договоров	80	-
765	2010	Хильченко Александр Дмитриевич, к.т.н.	Разработка канала регистрации диагностики томсоновского рассеяния и изготовление действующего макета	Разработки	Средства хозяйственных договоров	1300	-
766	2010	Рахмянов Харис Магсуманович, д.т.н., профессор	Разработка конструкторской документации и изготовление установки резки медных трубок для деталей "1026, 1011"	Разработки	Средства хозяйственных договоров	2242	-
767	2010	Панько Георгий Константинович	Разработка конструкторской документации проверки модульного прибора приемно-контрольного адресного	Разработки	Средства хозяйственных договоров	50	-
768	2010	Рахмянов Харис Магсуманович, д.т.н., профессор	Разработка конструкторской документации, изготовление установки для редуцирования медных трубок деталей "1026, 1011"	Разработки	Средства хозяйственных договоров	2478	-
769	2010	Бородин Анатолий Михайлович, к.т.н., с.н.с.	Разработка метод. обеспечения испытаний трансмиссий, генераторов, демпферов, насосов, компрессоров вертолетов Заказчика	Разработки	Средства хозяйственных договоров	120	-
770	2010	Вострецов Алексей Геннадьевич, д.т.н., профессор	Разработка методических материалов для участия в дополнительном отборе российских образовательных учреждений в обучении специалистов по программе "Развитие предпринимательства" по направлению "Менеджмент в сфере инноваций"	Разработки	Средства хозяйственных договоров	451.5	-
771	2010	Вострецов Алексей Геннадьевич, д.т.н., профессор	Разработка механизмов финансовой поддержки участия в работе Центров молодых ученых	Разработки	Средства хозяйственных договоров	208.1	-
772	2010	Макуха Владимир Карпович, д.т.н., профессор	Разработка модульного учебного комплекса "Цифровая и микропроцессорная техника" МУК-МП1	Разработки	Средства хозяйственных договоров	103.5	-
773	2010	Воевода Александр Александрович, д.т.н., профессор	Разработка оптимальных алгоритмов ускорения, замедления и движения кабины лифта	Разработки	Средства хозяйственных договоров	96	-
774	2010	Панько Георгий Константинович	Разработка принципиальной схемы и разработка печатной платы источника питания А154	Разработки	Средства хозяйственных договоров	47	-



ЛИНИЯ СШИВА

1	2	3	4	5	6	7	8
775	2010	Баран Ефим Давидович	Разработка программного обеспечения макетного образца системы сбора и отображения измерительной информации на базе программно-аппаратного комплекса N1	Разработки	Средства хозяйственных договоров	500	-
776	2010	Кривецкий Андрей Васильевич, к.т.н.	Разработка программного обеспечения стенда П2-Ш380 при проверке усилителя электромеханического рулевого управления	Разработки	Средства хозяйственных договоров	289	-
777	2010	Соловейчик Юрий Григорьевич, д.т.н., профессор	Разработка программно-математического обеспечения для интерпретации профильно-площадных зондирований М-ЗСБ в трехмерных средах	Разработки	Средства хозяйственных договоров	1500	-
778	2010	Синельников Андрей Владимирович, к.т.н., доцент	Разработка программных модулей и параметризованных моделей для системы автоматизированного технологического проектирования	Разработки	Средства хозяйственных договоров	500	-
779	2010	Изнатьев Владимир Игоревич, д.филос.н., профессор	Разработка программы исследования типов потребителей ОАО "СибирьЭнерго"	Разработки	Средства хозяйственных договоров	49.55	-
780	2010	Береснев Владимир Кимович, к.т.н., доцент	Разработка проектов и сервисное обслуживание узлов учета тепловой энергии, горячей и холодной воды	Разработки	Средства хозяйственных договоров	2953.5	-
781	2010	Харитонов Сергей Александрович, д.т.н., профессор	Разработка пускового устройства для турбогенератора ТФ 110 газотурбинной энергетической установки	Разработки	Средства хозяйственных договоров	201	-
782	2010	Попелюх Альберт Игоревич, к.т.н., доцент	Разработка рекомендаций и технических решений с целью повышения надежности работы деталей топливной аппаратуры	Разработки	Средства хозяйственных договоров	80	-
783	2010	Шевченко Александр Федорович, д.т.н., профессор	Разработка ряда магнитоэлектрических двигателей с регулируемой частотой вращения общепромышленного назначения	Разработки	Средства хозяйственных договоров	118	-
784	2010	Соболева Ирина Александровна, к.т.н., доцент	Разработка Системы менеджмента качества организации и подготовка системы менеджмента качества в проведении сертификации СМК в Органе по сертификации в соответствии с требованиями ИСО 9001:2008	Разработки	Средства хозяйственных договоров	75	-
785	2010	Шевченко Александр Федорович, д.т.н., профессор	Разработка системы электрозапуска с электростартером номинальной мощностью 75 кВт	Разработки	Средства хозяйственных договоров	1720	-
786	2010	Астанин Владимир Октябрьич, к.т.н., доцент	Разработка специального программного обеспечения для комплексного управления оборудованием насосных станций	Разработки	Средства хозяйственных договоров	4000	-
787	2010	Целебровский Юрий Викторович, д.т.н., профессор	Разработка стандарта организации "Методические указания по эксплуатационному контролю средств грозозащиты ВЛ и подстанций 6-11-кВ"	Разработки	Средства хозяйственных договоров	472	-
788	2010	Макуха Владимир Карпович, д.т.н., профессор	Разработка учебного микропроцессорного стенда "Классик-1"	Разработки	Средства хозяйственных договоров	27	-
789	2010	Чипурнов Сергей Алексеевич, к.т.н.	Разработка, изготовление и передача опытного образца технологического пульта управления	Разработки	Средства хозяйственных договоров	23.6	-
790	2010	Боченков Борис Михайлович, к.т.н., доцент	Разработка, исследование и изготовление макетного образца бесконтактного датчика момента	Разработки	Средства хозяйственных договоров	83	-
791	2010	Целебровский Юрий Викторович, д.т.н., профессор	Расчет аэроционных свойств грунтов по данным гамма-съёмки для площадки водосбора у опоры № 378 ВЛ 500 кВ "Аврора-Таврическая", расположенной у развивающегося оврага	Разработки	Средства хозяйственных договоров	88.5	-
792	2010	Дьяченко Юрий Васильевич, д.т.н., профессор	Расчет и проектирование влагоотделителя высокого давления	Разработки	Средства хозяйственных договоров	50	-
793	2010	Иванцовская Надежда Григорьевна, к.п.н., доцент	Расчет ИОС и оптимизация конструкции регулируемой платформы для нагреваемого инжектора токамака TCV	Разработки	Средства хозяйственных договоров	90	-



ЛИНИЯ СШИВА --- ЛИНИЯ СШИВА --- ЛИНИЯ СШИВА --- ЛИНИЯ СШИВА ---

1	2	3	4	5	6	7	8
794	2010	Левин Владимир Евгеньевич, д.т.н., доцент	Расчет на прочность конструкции цилиндрической обечайки автоклава АТ 1.2-2.75*38.5 У4 при заданном нагружении	Разработки	Средства хоздоговоров	85	-
795	2010	Левин Владимир Евгеньевич, д.т.н., доцент	Расчет на прочность конструкции электроды ДСП40 - Н1 при заданном нагружении	Разработки	Средства хоздоговоров	75	-
796	2010	Бердинский Александр Серафимович, к.т.н., доцент	Расчет параметров и исследование характеристик полупроводниковых структур для вертикально-излучающих лазеров	Разработки	Средства хоздоговоров	1800	-
797	2010	Целебровский Юрий Викторович, д.т.н., профессор	Рачетная оценка коррозионной стойкости стальных свай	Разработки	Средства хоздоговоров	118	-
798	2010	Щуров Николай Иванович, д.т.н., профессор	Современное состояние и перспективы развития всех видов городского наземного пассажирского транспорта г.Барнаула на 2010-2015 годы с перспективой до 2025 года	Разработки	Средства хоздоговоров	2500	-
799	2010	Панько Георгий Константинович	Создание и исследование блока частотного сопряжения для комплекса "НАМСО"	Разработки	Средства хоздоговоров	50	-
800	2010	Гилета Владимир Павлович, д.т.н., профессор	Создание самодвижущегося устройства с пневматическим генератором колебаний для удаления грунтового керна из колонковой трубы и разработка методики ускоренного определения характеристик сопротивления усталостному разрушению материалов деталей импульсных	Разработки	Средства хоздоговоров	500	-
801	2010	Ларичкин Владимир Викторович, д.т.н., профессор	Составление карт рассеивания вредных веществ в атмосферу от взлетно-посадочных операций самолетов Як-40, Ан-12, Су-34, гонки двигателей на наладочно-испытательной площадке самолета Су-34 и акустических расчетов неавиационных источников шума	Разработки	Средства хоздоговоров	118	-
802	2010	Батаев Владимир Андреевич, д.т.н., профессор	Термическая обработка деталей	Разработки	Средства хоздоговоров	31.5	-
803	2010	Брем Виктор Густафович, к.т.н.	Техническое обслуживание пяти пожарных телевизионных установок	Разработки	Средства хоздоговоров	88	-
804	2010	Попелюх Альберт Игоревич, к.т.н., доцент	Технологический прогноз параметров ряда технологий машиностроительных отраслей Сибири	Разработки	Средства хоздоговоров	300	-
805	2010	Харитонов Сергей Александрович, д.т.н., профессор	Эскизное проектирование статического преобразователя частоты мощностью 30 кВА (СПЧ-30) и проведение математических экспериментов	Разработки	Средства хоздоговоров	180	-
806	2010	Бурдаков Александр Владимирович, д.ф.м.н., с.н.с.	Исследование генерации и поглощения резонансного гамма-излучения в реакциях на ядрах углерода и азота	Фундам-е	Средства Минобрнауки	1960.9	АВЦП "Развитие научного потенциала высшей школы"
807	2010	Чимитова Екатерина Владимировна, к.т.н., доцент	Исследование математических моделей в теории надежности и анализе выживаемости	Фундам-е	Средства Минобрнауки	153.7	АВЦП "Развитие научного потенциала высшей школы"
808	2010	Мешалкин Юрий Петрович, д.т.н., профессор	Исследование плазмонного резонанса и лазерного разогрева металлических наночастиц в зависимости от их формы и размеров в полимерных матрицах и биологических тканях	Фундам-е	Средства Минобрнауки	2327.7	АВЦП "Развитие научного потенциала высшей школы"
809	2010	Никулина Аэлита Александровна, к.т.н., доцент	Исследование превращений структуры и свариваемости сталей с высоким содержанием марганца как присадочного материала для сварки	Фундам-е	Средства Минобрнауки	153.7	АВЦП "Развитие научного потенциала высшей школы"
810	2010	Дмитриев Александр Капитонович, д.ф.м.н., профессор	Исследование сдвигов гребенки частот фемтосекундного лазера, стабилизированной по резонансу когерентного пленения населенностей в парах щелочных атомов с целью создания стандарта частоты нового поколения	Фундам-е	Средства Минобрнауки	2327.7	АВЦП "Развитие научного потенциала высшей школы"



1	2	3	4	5	6	7	8
811	2010	Соловейчик Юрий Григорьевич, д.т.н., профессор	Математическое моделирование электромагнитных полей в задачах геоэлектрики и электромеханики. Разработка методов расчета электродинамических процессов в электродвигателях с учетом трехмерности их конструкции и методов моделирования трехмерных гармоническ	Фундам-е	Средства Минобрнауки	2000	АВЦП "Развитие научного потенциала высшей школы"
812	2010	Денисов Владимир Иванович, д.т.н., профессор	Методы и технологии моделирования и планирования экспериментов для исследования сложных многофакторных объектов. Разработка и исследование метода оценивания параметров для моделей с качественным откликом и метода оптимального планирования эксперимента	Фундам-е	Средства Минобрнауки	2000	АВЦП "Развитие научного потенциала высшей школы"
813	2010	Алиферов Александр Иванович, д.т.н., профессор	Методы исследования интегральных активных и индуктивных сопряженных системы произвольно ориентированных токоведущих проводников	Фундам-е	Средства Минобрнауки	1908.8	АВЦП "Развитие научного потенциала высшей школы"
814	2010	Уваров Николай Фавстович, д.х.н., с.н.с.	Наноматериалы для электрохимических устройств	Фундам-е	Средства Минобрнауки	2327.7	АВЦП "Развитие научного потенциала высшей школы"
815	2010	Вострещев Алексей Геннадьевич, д.т.н., профессор	Нелинейная обработка и анализ дискретных сигналов и изображений. Развитие статистических методов обнаружения и верификации сопряженных точек на изображениях, обнаружения и оценки временных параметров сигналов и параметров иерархических марковских модел	Фундам-е	Средства Минобрнауки	2000	АВЦП "Развитие научного потенциала высшей школы"
816	2010	Буров Владимир Григорьевич, к.т.н., профессор	Обеспечение прочностных и функциональных свойств многокомпонентных металлокерамических покрытий с наноструктурными составляющими путем управления свойствами жидкой фазы при их формировании	Фундам-е	Средства Минобрнауки	2327.7	АВЦП "Развитие научного потенциала высшей школы"
817	2010	Лбов Геннадий Сергеевич, д.т.н., профессор	Оптимизационные методы построения логико-вероятностных моделей в задачах многомерного статистического анализа	Фундам-е	Средства Минобрнауки	1117.3	АВЦП "Развитие научного потенциала высшей школы"
818	2010	Дубровский Владислав Георгиевич, д.ф.м.н., профессор	Применение методов численного и аналитического моделирования для решения задач физики наночастиц и нелинейных задач математической физики	Фундам-е	Средства Минобрнауки	558.7	АВЦП "Развитие научного потенциала высшей школы"
819	2010	Батаев Анатолий Андреевич, д.т.н., профессор	Развитие Новосибирского научно-образовательного центра в области машиностроения, интегрирующего деятельность Новосибирского государственного технического университета, Институты СО РАН и станкостроительного концерна DMG	Фундам-е	Средства Минобрнауки	2327.6	АВЦП "Развитие научного потенциала высшей школы"
820	2010	Колкер Алексей Борисович, к.т.н.	Разработка системы управления компонентов роботов с использованием свободного программного обеспечения и контроллеров под управлением ядра Linux	Фундам-е	Средства Минобрнауки	153.7	АВЦП "Развитие научного потенциала высшей школы"
821	2010	Рахимьянов Харис Магсуманович, д.т.н., профессор	Разработка теоретических основ нового класса электрофизикохимических технологий обработки нанокристаллических и аморфных материалов	Фундам-е	Средства Минобрнауки	2327.7	АВЦП "Развитие научного потенциала высшей школы"
822	2010	Лемешко Станислав Борисович, к.т.н.	Система компьютерного моделирования и поддержки исследований вероятностных закономерностей	Фундам-е	Средства Минобрнауки	1787.6	АВЦП "Развитие научного потенциала высшей школы"
823	2010	Белик Дмитрий Васильевич, д.т.н., доцент	Создание класса технологий и электрохирургических систем для проведения тканесберегающих и органосберегающих вмешательств по удалению и коагуляции биотканей, с обеспечением их высокой клинической эффективности	Фундам-е	Средства Минобрнауки	1163.8	АВЦП "Развитие научного потенциала высшей школы"



ЛИНИЯ СШИВА

1	2	3	4	5	6	7	8
824	2010	Пустовой Николай Васильевич, д.т.н., профессор	Создание математических моделей и методов расчета жестких, прочностных и динамических характеристик элементов авиационных конструкций из традиционных и композиционных материалов	Фундам-е	Средства Минобрнауки	2327.7	АВЦП "Развитие научного потенциала высшей школы"
825	2010	Зиновьев Геннадий Степанович, д.т.н., профессор	Создание научных основ построения новых семейств энергосберегающих многозонных полупроводниковых конверторов сетевого напряжения для электропривода, электроэнергетики, электропитания	Фундам-е	Средства Минобрнауки	931	АВЦП "Развитие научного потенциала высшей школы"
826	2010	Вострецов Алексей Геннадьевич, д.т.н., профессор	Создание нового класса помехоустойчивых алгоритмов обработки сигналов в цифровых мобильных системах передачи данных при больших скоростях перемещения объектов, многоручевом распространении сигналов и воздействии внешних помех	Фундам-е	Средства Минобрнауки	2327.7	АВЦП "Развитие научного потенциала высшей школы"
827	2010	Безруков Андрей Иванович	Создание новых моделей и алгоритмов расчета взаимодействия наночастиц тугоплавких материалов с высокотемпературным газовым потоком в столбе плазмы электрического разряда при наличии фазовых переходов	Фундам-е	Средства Минобрнауки	2188.1	АВЦП "Развитие научного потенциала высшей школы"
828	2010	Батаев Анатолий Андреевич, д.т.н., профессор	Структура и механические свойства композиционных материалов конструкционного назначения с наполнителем из многослойных углеродных нанотрубок	Фундам-е	Средства Минобрнауки	2327.7	АВЦП "Развитие научного потенциала высшей школы"
829	2010	Веселов Сергей Викторович, к.т.н.	Структура и свойства детонационных покрытий с частицами дисульфида молибдена	Фундам-е	Средства Минобрнауки	220.9	АВЦП "Развитие научного потенциала высшей школы"
830	2010	Батаев Анатолий Андреевич, д.т.н., профессор	Теоретическое и экспериментальное исследование слоистых материалов с нано- и микрокристаллической структурой. Исследование механических свойств материалов со слоистой структурой, сформированной методом интенсивной пластической и сварки взрывом.	Фундам-е	Средства Минобрнауки	2000	АВЦП "Развитие научного потенциала высшей школы"
831	2010	Матвеев Константин Александрович, д.т.н., профессор	Трехмерное моделирование поведения сложных технических объектов при статических, динамических и тепловых воздействиях. Моделирование роста усталостных несквозных трещин в элементах конструкций сложной геометрии	Фундам-е	Средства Минобрнауки	1400	АВЦП "Развитие научного потенциала высшей школы"
832	2010	Ромм Марк Валериевич, д.филос.н., профессор	Феномен сетевых структур в обществе: конструирование социальной реальности и ее теоретических образов	Фундам-е	Средства Минобрнауки	2095	АВЦП "Развитие научного потенциала высшей школы"
833	2010	Кувшинов Геннадий Георгиевич, д.т.н., профессор	Физико-химические основы управления свойствами новых нановолокнистых углеродных материалов в процессе их каталитического синтеза и модификации применительно к использованию в перспективных приложениях	Фундам-е	Средства Минобрнауки	2327.7	АВЦП "Развитие научного потенциала высшей школы"
834	2010	Васюков Василий Николаевич, д.т.н., профессор	Экспертиза НИР, заявленных для включения в тематический план вуза	Фундам-е	Средства Минобрнауки	209.9	АВЦП "Развитие научного потенциала высшей школы"
835	2010	Кибис Олег Васильевич, д.ф.м.н., профессор	Электромагнитные свойства композиционных материалов на основе углеродных наноструктур	Фундам-е	Средства Минобрнауки	2327.7	АВЦП "Развитие научного потенциала высшей школы"
836	2010	Чиркунов Юрий Александрович, д.ф.м.н., доцент	Групповой анализ дифференциальных уравнений математической физики	Фундам-е	Собственные средства	150	-
837	2010	Щинников Павел Александрович, д.т.н., профессор	Исследование энергоблоков на композиционном жидком топливе из углей	Фундам-е	Собственные средства	100	-
838	2010	Секретарев Юрий Анатольевич, д.т.н., профессор	Моделирование контроля и мониторинга эксплуатационной надежности гидроагрегата с помощью теории нечетких множеств	Фундам-е	Собственные средства	150	-
839	2010	Кибис Олег Васильевич, д.ф.м.н., профессор	Наноструктуры в поле интенсивного электромагнитного излучения	Фундам-е	Собственные средства	150	-



ЛИНИЯ СШИВА

1	2	3	4	5	6	7	8
840	2010	Дмитриев Александр Капитонович, д.ф.м.н., профессор	Прецизионные измерения расстояний с помощью фемтосекундного лазера	Фундам-е	Собственные средства	150	-
841	2010	Дубровский Владислав Георгиевич, д.ф.м.н., профессор	Развитие методов аналитического и численного моделирования для решения нелинейных задач математической физики и физики наночастиц	Фундам-е	Собственные средства	150	-
842	2010	Французова Галина Александровна, д.т.н., доцент	Разработка автоматических систем поиска экстремума с заданными динамическими свойствами	Фундам-е	Собственные средства	100	-
843	2010	Овчинников Юрий Витальевич, д.т.н., доцент	Разработка новой технологии искусственного композиционного жидкого топлива ИЖКТ для энергетических ГТУ	Фундам-е	Собственные средства	100	-
844	2010	Нейман Владимир Юрьевич, д.т.н., профессор	Силовые электромеханические устройства для технологических виброимпульсных систем с электромагнитным возбуждением	Фундам-е	Собственные средства	150	-
845	2010	Меньшикова Лариса Владимировна, д.псих.н., профессор	Толерантность и неопределенность как фактор профессионального и личностного развития студентов студентов в инновационном образовательном пространстве	Фундам-е	Собственные средства	150	-
846	2010	Ноздренко Геннадий Васильевич, д.т.н., профессор	Эффективность энергоблоков ТЭС на сверхкритических параметрах с системами серо- и азотоочистки	Фундам-е	Собственные средства	100	-
847	2010	Авдеевко Татьяна Владимировна, д.т.н., профессор	Без названия	Фундам-е	Средства различных российских научных фондов (РФФИ, РГНФ и др.)	200	РГНФ
848	2010	Игнатьев Владимир Исорович, д.филос.н., профессор	Без названия	Фундам-е	Средства различных российских научных фондов (РФФИ, РГНФ и др.)	335	РГНФ
849	2010	Литвинцева Галина Павловна, д.э.н., профессор	Без названия	Фундам-е	Средства различных российских научных фондов (РФФИ, РГНФ и др.)	250	РГНФ
850	2010	Паунов Анатолий Александрович, к.т.н., доцент	Без названия	Фундам-е	Средства различных российских научных фондов (РФФИ, РГНФ и др.)	160	РГНФ
851	2010	Лавровский Борис Леонидович, д.э.н., профессор	Без названия	Фундам-е	Средства различных российских научных фондов (РФФИ, РГНФ и др.)	85	РГНФ
852	2010	Меньшикова Лариса Владимировна, д.псих.н., профессор	Без названия	Фундам-е	Средства различных российских научных фондов (РФФИ, РГНФ и др.)	25	РФФИ
853	2010	Бикмухаметов Камил Абдуллоевич, к.ф.м.н.	Без названия	Фундам-е	Средства различных российских научных фондов (РФФИ, РГНФ и др.)	420	РФФИ
854	2010	Востриков Анатолий Сергеевич, д.т.н., профессор	Без названия	Фундам-е	Средства различных российских научных фондов (РФФИ, РГНФ и др.)	300	РФФИ



ЛИНИЯ СШИВА

1	2	3	4	5	6	7	8
855	2010	Авдеенко Татьяна Владимировна, д.т.н., профессор	Без названия	Фундам-е	Средства различных российских научных фондов (РФФИ, РГНФ и др.)	41.89	РФФИ
856	2010	Швайкова Ирина Николаевна, к.т.н.	Без названия	Фундам-е	Средства различных российских научных фондов (РФФИ, РГНФ и др.)	50	РФФИ
857	2010	Юдин Валерий Иванович, д.ф.м.н., с.н.с.	Без названия	Фундам-е	Средства различных российских научных фондов (РФФИ, РГНФ и др.)	340	РФФИ
858	2010	Чимитова Екатерина Владимировна, к.т.н., доцент	Без названия	Фундам-е	Средства различных российских научных фондов (РФФИ, РГНФ и др.)	40	РФФИ
859	2010	Прохоренко Евгений Валерьевич, к.т.н., доцент	Без названия	Фундам-е	Средства различных российских научных фондов (РФФИ, РГНФ и др.)	42.29	РФФИ
860	2010	Худяков Дмитрий Сергеевич, к.т.н.	Без названия	Фундам-е	Средства различных российских научных фондов (РФФИ, РГНФ и др.)	42.29	РФФИ
861	2010	Батаев Иван Анатольевич, к.т.н.	Без названия	Фундам-е	Средства различных российских научных фондов (РФФИ, РГНФ и др.)	50	РФФИ
862	2010	Дьяченко Юрий Васильевич, д.т.н., профессор	Без названия	Фундам-е	Средства различных российских научных фондов (РФФИ, РГНФ и др.)	300	РФФИ
863	2010	Лемешко Борис Юрьевич, д.т.н., профессор	Без названия	Фундам-е	Средства различных российских научных фондов (РФФИ, РГНФ и др.)	45	РФФИ
864	2010	Лемешко Борис Юрьевич, д.т.н., профессор	Без названия	Фундам-е	Средства различных российских научных фондов (РФФИ, РГНФ и др.)	372	РФФИ
865	2010	Конюх Владимир Леонидович, д.т.н., профессор	Без названия	Фундам-е	Средства различных российских научных фондов (РФФИ, РГНФ и др.)	42.29	РФФИ



ЛИНИЯ СШИВА

1	2	3	4	5	6	7	8
866	2010	Жмудь Вадим Аркадьевич, д.т.н., доцент	Без названия	Фундам-е	Средства различных российских научных фондов (РФФИ, РГНФ и др.)	41.89	РФФИ
867	2010	Дмитриев Александр Капитонович, д.ф.м.н., профессор	Без названия	Фундам-е	Средства различных российских научных фондов (РФФИ, РГНФ и др.)	450	РФФИ
868	2010	Колкер Дмитрий Борисович, к.ф.м.н.	Без названия	Фундам-е	Средства различных российских научных фондов (РФФИ, РГНФ и др.)	420	РФФИ
869	2010	Балаганский Игорь Андреевич, д.т.н., профессор	Без названия	Фундам-е	Средства различных российских научных фондов (РФФИ, РГНФ и др.)	75	РФФИ
870	2010	Гужов Владимир Иванович, д.т.н., профессор	Без названия	Фундам-е	Средства различных российских научных фондов (РФФИ, РГНФ и др.)	42.29	РФФИ
871	2010	Гужов Владимир Иванович, д.т.н., профессор	Без названия	Фундам-е	Средства различных российских научных фондов (РФФИ, РГНФ и др.)	200	РФФИ
872	2010	Лемешко Станислав Борисович, к.т.н.	Без названия	Фундам-е	Средства различных российских научных фондов (РФФИ, РГНФ и др.)	40	РФФИ
873	2010	Лавровский Борис Леонидович, д.э.н., профессор	Без названия	Фундам-е	Средства различных российских научных фондов (РФФИ, РГНФ и др.)	550	РФФИ
874	2010	Колкер Алексей Борисович, к.т.н.	Без названия	Фундам-е	Средства различных российских научных фондов (РФФИ, РГНФ и др.)	42.29	РФФИ
875	2010	Корель Игорь Игоревич, к.ф.м.н.	Без названия	Фундам-е	Средства различных российских научных фондов (РФФИ, РГНФ и др.)	420	РФФИ
876	2010	Харламов Георгий Владимирович, к.ф.м.н., доцент	Без названия	Фундам-е	Средства различных российских научных фондов (РФФИ, РГНФ и др.)	45	РФФИ



ЛИНИЯ СШИВА

1	2	3	4	5	6	7	8
877	2010	Юркевич Валерий Дмитриевич, д.т.н., профессор	Без названия	Фундам-е	Средства различных российских научных фондов (РФФИ, РГНФ и др.)	42.29	РФФИ
878	2010	Юркевич Валерий Дмитриевич, д.т.н., профессор	Без названия	Фундам-е	Средства различных российских научных фондов (РФФИ, РГНФ и др.)	200	РФФИ
879	2010	Юркевич Валерий Дмитриевич, д.т.н., профессор	Без названия	Фундам-е	Средства различных российских научных фондов (РФФИ, РГНФ и др.)	50	РФФИ
880	2010	Харитонов Сергей Александрович, д.т.н., профессор	Без названия	Фундам-е	Средства различных российских научных фондов (РФФИ, РГНФ и др.)	20	РФФИ
881	2010	Брованов Сергей Викторович, к.т.н., доцент	Без названия	Фундам-е	Средства различных российских научных фондов (РФФИ, РГНФ и др.)	200	РФФИ
882	2010	Гридчин Александр Викторович, к.т.н., доцент	Без названия	Фундам-е	Средства различных российских научных фондов (РФФИ, РГНФ и др.)	400	РФФИ
883	2010	Гринберг Яков Симеонович, д.ф.м.н., доцент	Без названия	Фундам-е	Средства различных российских научных фондов (РФФИ, РГНФ и др.)	150	РФФИ
884	2010	Гринберг Яков Симеонович, д.ф.м.н., доцент	Без названия	Фундам-е	Средства различных российских научных фондов (РФФИ, РГНФ и др.)	250	РФФИ
885	2010	Вострецов Алексей Геннадьевич, д.т.н., профессор	Без названия	Фундам-е	Средства различных российских научных фондов (РФФИ, РГНФ и др.)	188.1	РФФИ
886	2010	Воевода Александр Александрович, д.т.н., профессор	Без названия	Фундам-е	Средства различных российских научных фондов (РФФИ, РГНФ и др.)	42.29	РФФИ
887	2010	Кибис Олег Васильевич, д.ф.м.н., профессор	Без названия	Фундам-е	Средства различных российских научных фондов (РФФИ, РГНФ и др.)	370	РФФИ



ЛИНИЯ СШИВА

1	2	3	4	5	6	7	8
888	2010	Кибис Олег Васильевич, д.ф.м.н., профессор	Без названия	Фундам-е	Средства различных российских научных фондов (РФФИ, РГНФ и др.)	250	РФФИ
889	2010	Французова Галина Александровна, д.т.н., доцент	Без названия	Фундам-е	Средства различных российских научных фондов (РФФИ, РГНФ и др.)	42.29	РФФИ
890	2010	Никулина Аэлита Александровна, к.т.н., доцент	Влияние кристаллической структуры, формируемой в процессе сварки разнородных материалов, на процессы пластической деформации и разрушения конструкций ответственного назначения	Фундам-е	Средства федеральных целевых программ	650	ФЦП научные и научно-педагогические кадры инновационной России на 2009-2013 годы (Рособразование)
891	2010	Чубич Владимир Михайлович, к.т.н., доцент	Информационные технологии активной параметрической идентификации нелинейных динамических систем стохастической природы	Фундам-е	Средства федеральных целевых программ	600	ФЦП научные и научно-педагогические кадры инновационной России на 2009-2013 годы (Рособразование)
892	2010	Саленко Сергей Дмитриевич, д.т.н., профессор	Исследование МГД-управления потоком на поверхности сжатия воздуха в газоборнике ПИВРД	Фундам-е	Средства федеральных целевых программ	322	ФЦП научные и научно-педагогические кадры инновационной России на 2009-2013 годы (Рособразование)
893	2010	Коробеньков Андрей Дмитриевич	Исследование электромагнитных полей высоковольтных источников в помещениях	Фундам-е	Средства федеральных целевых программ	150	ФЦП научные и научно-педагогические кадры инновационной России на 2009-2013 годы (Рособразование)
894	2010	Коробейников Сергей Миронович, д.ф.м.н., профессор	Исследования процессов распространения диагностических газов в маслонаполненном электрооборудовании	Фундам-е	Средства федеральных целевых программ	1000	ФЦП научные и научно-педагогические кадры инновационной России на 2009-2013 годы (Рособразование)
895	2010	Рахмянов Константин Харисович, к.т.н.	Лазерно-электрохимическая размерная обработка труднообрабатываемых кристаллических металлов и сплавов	Фундам-е	Средства федеральных целевых программ	700	ФЦП научные и научно-педагогические кадры инновационной России на 2009-2013 годы (Рособразование)
896	2010	Буров Владимир Григорьевич, к.т.н., профессор	Модифицирование полимерных материалов углеродными нанотрубками с целью создания упрочняющих волокон с уникальными физико-механическими свойствами, позволяющих получать волокнистые, слоистые и сложенупрочненные композиционные материалы, обладающие высокой	Фундам-е	Средства федеральных целевых программ	1600	ФЦП научные и научно-педагогические кадры инновационной России на 2009-2013 годы (Роснаука)
897	2010	Батаев Анатолий Андреевич, д.т.н., профессор	Наноструктуры и наноструктурированные материалы: синтез, электронные свойства и механические характеристики	Фундам-е	Средства федеральных целевых программ	2500	ФЦП научные и научно-педагогические кадры инновационной России на 2009-2013 годы (Рособразование)
898	2010	Кривецкий Андрей Васильевич, к.т.н.	Основы метода ЭМН (электромагнитного излучения) при диагностике и контроле динамических проявлений горного давления (разрушения) массивов горных пород	Фундам-е	Средства федеральных целевых программ	950	ФЦП научные и научно-педагогические кадры инновационной России на 2009-2013 годы (Рособразование)
899	2010	Дробяз Екатерина Александровна, к.т.н., доцент	Повышение комплекса механических свойств стали и сплавов путем формирования ультрадисперсной кристаллической структуры с использованием технологии обработки поверхностных слоев материалов пучками электронов, выведенными в воздушную атмосферу	Фундам-е	Средства федеральных целевых программ	800	ФЦП научные и научно-педагогические кадры инновационной России на 2009-2013 годы (Рособразование)
900	2010	Батаев Анатолий Андреевич, д.т.н., профессор	Поисковые научно-исследовательские работы по направлению "Нанотехнологии и наноматериалы" по проблеме "Наноматериалы на основе углерода: синтез, механические и электрофизические свойства"	Фундам-е	Средства федеральных целевых программ	2000	ФЦП научные и научно-педагогические кадры инновационной России на 2009-2013 годы (Рособразование)
901	2010	Батаев Анатолий Андреевич, д.т.н., профессор	Проведение исследований структуры и механических свойств композиционных материалов, сталей, цветных сплавов, поверхностных наноструктурированных слоев материалов с использованием уникального аналитического и технологического оборудования научно образоват	Фундам-е	Средства федеральных целевых программ	1500	ФЦП научные и научно-педагогические кадры инновационной России на 2009-2013 годы (Рособразование)



ЛИНИЯ СШИВА

1	2	3	4	5	6	7	8
902	2010	Батаев Анатолий Андреевич, д.т.н., профессор	Проведение исследований структуры и механических свойств разработанных с применением высокотехнологичных процессов материалов конструкционного, биомедицинского назначения, функциональных наноматериалов с использованием уникального аналитического и технол	Фундам-е	Средства федеральных целевых программ	1800	ФЦП научные и научно-педагогические кадры инновационной России на 2009-2013 годы (Рособразование)
903	2010	Лавровский Борис Леонидович, д.э.н., профессор	Разработка инновационной методологической и методической платформы сбалансированного регионального развития (на примере Сибирского федерального округа)	Фундам-е	Средства федеральных целевых программ	4000	ФЦП научные и научно-педагогические кадры инновационной России на 2009-2013 годы (Роснаука)
904	2010	Ступаков Илья Михайлович	Разработка комплекса программ для автоматизации 3D проектирования дипольных магнитов	Фундам-е	Средства федеральных целевых программ	200	ФЦП научные и научно-педагогические кадры инновационной России на 2009-2013 годы (Рособразование)
905	2010	Вициков Виталий Андреевич, д.ф.м.н., доцент	Разработка математических моделей и параллельных алгоритмов для компьютерного моделирования на суперЭВМ больших научно-исследовательских задач астрофизики	Фундам-е	Средства федеральных целевых программ	1400	ФЦП научные и научно-педагогические кадры инновационной России на 2009-2013 годы (Рособразование)
906	2010	Батаев Анатолий Андреевич, д.т.н., профессор	Разработка новых технологических процессов получения массивных заготовок плоской формы из титана и титановых сплавов с высоким комплексом прочностных свойств и показателей пластичности и технологических процессов изготовления из них медицинских инструмен	Фундам-е	Средства федеральных целевых программ	4000	ФЦП научные и научно-педагогические кадры инновационной России на 2009-2013 годы (Рособразование)
907	2010	Вострецов Алексей Геннадьевич, д.т.н., профессор	Разработка технологии наноэлектрических и наноэлектромеханических систем и методов их измерений	Фундам-е	Средства федеральных целевых программ	1500	ФЦП научные и научно-педагогические кадры инновационной России на 2009-2013 годы (Роснаука)
908	2010	Тюрин Андрей Геннадьевич, к.т.н., доцент	Разработка технологии формирования покрытий на основе тугоплавких мелкодисперсных карбидных керамик с высоким уровнем механических свойств	Фундам-е	Средства федеральных целевых программ	1200	ФЦП научные и научно-педагогические кадры инновационной России на 2009-2013 годы (Рособразование)
909	2010	Иванов Андрей Вячеславович, к.ф.м.н.	Разработка электронных пушек и коллекторов для установок электронного охлаждения ионных пучков	Фундам-е	Средства федеральных целевых программ	500	ФЦП научные и научно-педагогические кадры инновационной России на 2009-2013 годы (Рособразование)
910	2010	Батаев Анатолий Андреевич, д.т.н., профессор	Синтез и исследование керамических материалов и композиционных твердых электролитов с контролируемой микроструктурой	Фундам-е	Средства федеральных целевых программ	800	ФЦП научные и научно-педагогические кадры инновационной России на 2009-2013 годы (Рособразование)
911	2010	Макарова Евгения Борисовна	Слоистые композиционные материалы с повышенными показателями прочности и надежности, полученные методом сварки взрывом тонких листов титана и сплавов на его основе	Фундам-е	Средства федеральных целевых программ	105	ФЦП научные и научно-педагогические кадры инновационной России на 2009-2013 годы (Рособразование)
912	2010	Рыжкина Александра Юрьевна	Совершенствование методов диагностики высоковольтного маслонаполненного электрооборудования на примере шумящих реакторов	Фундам-е	Средства федеральных целевых программ	250	ФЦП научные и научно-педагогические кадры инновационной России на 2009-2013 годы (Рособразование)
913	2010	Скиба Вадим Юрьевич, к.т.н., доцент	Совмещение поверхностной закалки ТВЧ и абразивного шлифования на одном технологическом оборудовании	Фундам-е	Средства федеральных целевых программ	600	ФЦП научные и научно-педагогические кадры инновационной России на 2009-2013 годы (Рособразование)
914	2010	Лемешко Борис Юрьевич, д.т.н., профессор	Статистические модели и компьютерные методы при анализе отказов, износа, усталости и деградации и их применение в ускоренных испытаниях сложных систем и контроле качества высоконадежных и высокоточных изделий	Фундам-е	Средства федеральных целевых программ	1100	ФЦП научные и научно-педагогические кадры инновационной России на 2009-2013 годы (Рособразование)
915	2010	Огнев Александр Юрьевич	Структура, механические и триботехнические свойства полимерных материалов, модифицированных высокопрочными наноразмерными частицами	Фундам-е	Средства федеральных целевых программ	150	ФЦП научные и научно-педагогические кадры инновационной России на 2009-2013 годы (Рособразование)



1	2	3	4	5	6	7	8
916	2010	Буров Владимир Григорьевич, к.т.н., профессор	Технологическое обеспечение высококачественных неразъемных соединений авиационных материалов методом лазерной сварки и ультразвуковой обработки сварных швов	Фундам-е	Средства федеральных целевых программ	1200	ФЦП научные и научно-педагогические кадры инновационной России на 2009-2013 годы (Рособразование)
917	2010	Дробяз Екатерина Александровна, к.т.н., доцент	Формирование высокопрочных износостойких композиционных металлокерамических покрытий при обработке их пучками электронов, выведенными в воздушную атмосферу	Фундам-е	Средства федеральных целевых программ	700	ФЦП научные и научно-педагогические кадры инновационной России на 2009-2013 годы (Рособразование)
918	2010	Батаев Иван Анатольевич, к.т.н.	Формирование металлокерамических композитов путем взрывного компактирования порошковых материалов	Фундам-е	Средства федеральных целевых программ	500	ФЦП научные и научно-педагогические кадры инновационной России на 2009-2013 годы (Рособразование)
919	2010	Вострецов Алексей Геннадьевич, д.т.н., профессор	Фундаментальные и методические основы разработки метода ЭМН для прогноза динамических проявлений горного давления, в том числе, техногенных землетрясений с целью предупреждения катастрофических событий (явлений) в массивах горных пород подземных горных в	Фундам-е	Средства федеральных целевых программ	1300	ФЦП научные и научно-педагогические кадры инновационной России на 2009-2013 годы (Рособразование)
920	2011	Павлюченко Дмитрий Анатольевич, к.т.н., доцент	Исследование и разработка принципов построения интеллектуальных электрических сетей для повышения энергоэффективности промышленных потребителей и жилищно-коммунального хозяйства	Прикладные	Средства субъектов Российской Федерации, местных бюджетов	100	-
921	2011	Павлюкова Дарья Викторовна	Разработка слоистых композиционных материалов с повышенными показателями надежности с использованием технологии сварки взрывом сплавов на основе титана и алюминия	Прикладные	Средства субъектов Российской Федерации, местных бюджетов	100	-
922	2011	Гонтаренко Александра Сергеевна	Формирование сварных швов повышенной надежности с использованием технологии сварки взрывом и лазерной сварки	Прикладные	Средства субъектов Российской Федерации, местных бюджетов	100	-
923	2011	Харитонов Сергей Александрович, д.т.н., профессор	Исследование, разработка и организация промышленного производства мехатронных систем для энергосберегающих технологий двойного назначения	Прикладные	Средства Минобрнауки	30000	-
924	2011	Вострецов Алексей Геннадьевич, д.т.н., профессор	Развитие объектов инновационной инфраструктуры и подготовка кадров в сфере инновационного предпринимательства в Новосибирском государственном техническом университете	Прикладные	Средства Минобрнауки	50000	Развитие объектов инновационной инфраструктуры федерального образовательного учреждения высшего профессионального образования
925	2011	Титова Валентина Алексеевна, д.э.н., профессор	Разработка и применение научно-методического обеспечения мониторинга и корректировки стратегий развития вузов на основе реализации инновационно-интеграционного подхода и принципов компетентностной ориентации	Прикладные	Средства Минобрнауки	1758.96	АВЦП "Развитие научного потенциала высшей школы"
926	2011	Птушкин Геннадий Сергеевич, доцент	Разработка методического и программного обеспечения проектирования образовательных программ инвалидов по слуху	Прикладные	Средства Минобрнауки	1758.96	АВЦП "Развитие научного потенциала высшей школы"
927	2011	Персова Марина Геннадьевна, д.т.н., доцент	Разработка методов компьютерного моделирования трехмерных геоэлектромагнитных полей для решения прямых и обратных задач геоэлектроразведки	Прикладные	Средства Минобрнауки	1000	-
928	2011	Макуха Владимир Карпович, д.т.н., профессор	Создание учебно-методического аппаратно-программного комплекса по прикладным аспектам цифровых технологий	Прикладные	Средства Минобрнауки	1758.88	АВЦП "Развитие научного потенциала высшей школы"
929	2011	Комаров Андрей Константинович, к.ф.м.н.	Управление режимами формирования и взаимодействия ультракоротких импульсов в волоконных лазерах с пассивной синхронизацией мод	Прикладные	Средства Минобрнауки	600	-
930	2011	Межов Игорь Степанович, д.э.н., профессор	Формирование эффективной структуры взаимодействия инновационного университета и инновационно-ориентированного промышленного предприятия	Прикладные	Средства Минобрнауки	2500	АВЦП "Развитие научного потенциала высшей школы"



ЛИНИЯ СШИВА

1	2	3	4	5	6	7	8
931	2011	Мельников Владимир Васильевич, к.э.н., доцент	Влияние поведенческих предпосылок на результативность формальных правил при размещении государственного заказа	Прикладные	Собственные средства	100	-
932	2011	Быкова Евгения Сергеевна	Инновационность студента: личностные предпосылки и условия развития	Прикладные	Собственные средства	100	-
933	2011	Кураев Анатолий Алексеевич, д.т.н., профессор	Испытания центробежной форсунки в условиях ДВС	Прикладные	Собственные средства	150	-
934	2011	Губарев Василий Васильевич, д.т.н., профессор	Исследования статистических зависимостей "Окружающая среда и инфекционные заболевания"	Прикладные	Собственные средства	150	-
935	2011	Зиневич Ольга Владимировна, д.филол.н., доцент	Научно-образовательные центры вузов в системе инновационного развития региона (на примере образовательного комплекса Новосибирской области)	Прикладные	Собственные средства	150	-
936	2011	Куценко Сергей Владимирович, д.филол.н., доцент	Общественная и трудовая жизнь научно-производственного объединения "Элсиб" в нарративе устных воспоминаний ветеранов предприятия	Прикладные	Собственные средства	150	-
937	2011	Щинников Павел Александрович, д.т.н., профессор	Оценка воздействия атмосферных загрязнений от действия ТЭС в Новосибирске	Прикладные	Собственные средства	150	-
938	2011	Дронова Юлия Владимировна, к.э.н.	Оценка экономического эффекта от использования энергосберегающих ламп для предприятий федеральной и муниципальной собственности в рамках реализации ФЗ № 261 "Об энергосбережении и о повышении энергетической эффективности"	Прикладные	Собственные средства	100	-
939	2011	Фомин Дмитрий Александрович, к.э.н.	Пенсионная реформа в России: состояние и перспективы	Прикладные	Собственные средства	150	-
940	2011	Житенко Елена Дмитриевна, к.э.н., доцент	Разработка комплекта примерных договоров между организациями-разработчиками, инвесторами и авторами служебных объектов интеллектуальной собственности в сфере нанотехнологий при проведении научно-исследовательских, опытно-конструкторских и технологических	Прикладные	Собственные средства	50	-
941	2011	Соловейчик Юрий Григорьевич, д.т.н., профессор	Разработка программно-математического обеспечения 3D-моделирования электромагнитных полей как инструмента развития высокоразрешающих технологий электроразведки углеводородов на шельфе и в Мировом океане	Прикладные	Собственные средства	300	-
942	2011	Соловейчик Юрий Григорьевич, д.т.н., профессор	Разработка программно-математического обеспечения для выполнения 3D-инверсий данных электроразведки при поиске рудных и угольных месторождений методом вызванной поляризации	Прикладные	Собственные средства	300	-
943	2011	Соловейчик Юрий Григорьевич, д.т.н., профессор	Разработка программно-математического обеспечения для платформы "Web-ориентированный производственно-исследовательский центр для решения научных и практических задач геологоразведки электромагнитными методами"	Прикладные	Собственные средства	300	-
944	2011	Курля Михаил Владимирович, д.т.н., профессор	Разработка прототипа волновой технологии интенсификации добычи газа в поздней стадии разработки газовых месторождений	Прикладные	Собственные средства	600	-
945	2011	Коробейников Сергей Миронович, д.ф.м.н., профессор	Разработка систем диагностики состояния теплогенергетического и электрогенергетического оборудования	Прикладные	Собственные средства	500	-
946	2011	Поздренко Геннадий Васильевич, д.т.н., профессор	Технико-экономические показатели новой технологии комбинированного энергоснабжения с ПГУ и термотрансформаторами	Прикладные	Собственные средства	150	-
947	2011	Дерига Елена Сергеевна, к.филол.н.	Трансформация этнической картины мира в условиях поликультурного общества	Прикладные	Собственные средства	100	-



ЛИНИЯ СШИВА

1	2	3	4	5	6	7	8
948	2011	Кислицына Ольга Анатольевна, к.э.н., доцент	Формирование стратегии устойчивого развития предприятия на основе инновационного потенциала	Прикладные	Собственные средства	150	-
949	2011	Глазырин Владимир Веламтиевич, к.т.н., доцент	Адаптация программного обеспечения системы отображения микропроцессорной СТК для гидроагрегатов Усть-Хантайской ГЭС	Прикладные	Средства хозяйственных договоров	708	-
950	2011	Синельников Андрей Владимирович, к.т.н., доцент	Анализ форматов широкополосных сигналов современных мобильных систем передачи цифровых данных	Прикладные	Средства хозяйственных договоров	100	-
951	2011	Саленко Сергей Дмитриевич, д.т.н., профессор	Испытания элементов несущей системы и модели роторного летательного аппарата в аэродинамической трубе	Прикладные	Средства хозяйственных договоров	40	-
952	2011	Саленко Сергей Дмитриевич, д.т.н., профессор	Исследование аэродинамических характеристик типичных сечений пролетных строений мостов	Прикладные	Средства хозяйственных договоров	250	-
953	2011	Беркин Александр Борисович, к.т.н., доцент	Исследование влияния состояния остаточных суммарного и парциального давления газов в контейнере для изготовления мультищелевого фотокатода и в технологических камерах установки сборки и обработки ЭОП 2+ поколения на интегральную и спектральную чувствительность	Прикладные	Средства хозяйственных договоров	50	-
954	2011	Бурдаков Александр Владимирович, д.ф.м.н., с.н.с.	Исследование возможности применения детекторов на основе диодных структур для регистрации импульсного излучения предельно малой интенсивности в ближней инфракрасной области спектра	Прикладные	Средства хозяйственных договоров	95	-
955	2011	Гридчин Виктор Алексеевич, д.т.н., профессор	Исследование кинетических эффектов в кремниевых субмикронных структурах	Прикладные	Средства хозяйственных договоров	96	-
956	2011	Гридчин Виктор Алексеевич, д.т.н., профессор	Исследование параметров и характеристик мощного вертикального n-канального транзистора методом математического моделирования	Прикладные	Средства хозяйственных договоров	234.8	-
957	2011	Лантев Олег Игоревич	Исследование стойкости ТН типа ПАЛИ-СЩ-35 разработки "Русский трансформатор" ЗАО "ГК" "Электроцит" - ТМ Самара"	Прикладные	Средства хозяйственных договоров	200	-
958	2011	Бурдаков Александр Владимирович, д.ф.м.н., с.н.с.	Исследование фотоприемников для регистрации слабых сигналов	Прикладные	Средства хозяйственных договоров	98	-
959	2011	Авдеевко Татьяна Владимировна, д.т.н., профессор	Концепция создания межведомственной автоматизированной системы обеспечения деятельности государственных надзоров по вопросам гражданской обороны и защиты населения и территорий от чрезвычайных ситуаций техногенного характера	Прикладные	Средства хозяйственных договоров	500	-
960	2011	Безруков Иван Андреевич, к.т.н.	Моделирование металлургических процессов в установке внепечной обработки стали с применением наноматериалов	Прикладные	Средства хозяйственных договоров	200	-
961	2011	Безруков Иван Андреевич, к.т.н.	Моделирование тепловых и химико-металлургических процессов в установке внепечной обработки стали с применением наноматериалов	Прикладные	Средства хозяйственных договоров	200	-
962	2011	Сидоркин Юрий Михайлович, к.т.н., доцент	Обследование фактического состояния эффективности энергоснабжения по технической документации и отчетным данным, предоставляемым заказчиком	Прикладные	Средства хозяйственных договоров	4099.9	-
963	2011	Чичиндаев Александр Васильевич, д.т.н., профессор	Определение максимально-допустимого уровня взлива нефтепродуктов технических устройств типа "Резервуар вертикальной стальной"	Прикладные	Средства хозяйственных договоров	23.6	-
964	2011	Батаев Владимир Андреевич, д.т.н., профессор	Определение механических свойств и проведение металлографических исследований деталей и узлов тягового подвижного состава	Прикладные	Средства хозяйственных договоров	275	-
965	2011	Батаев Владимир Андреевич, д.т.н., профессор	Определение механических свойств и проведение металлографических исследований изделий	Прикладные	Средства хозяйственных договоров	2645.7	-



ЛИНИЯ СШИВА

1	2	3	4	5	6	7	8
966	2011	Батаев Владимир Андреевич, д.т.н., профессор	Определение механических свойств и структуры труб стальных электросварных	Прикладные	Средства хоздоговоров	25.6	-
967	2011	Попелух Альберт Игоревич, к.т.н., доцент	Определение механических свойств и химического состава и структуры материалов	Прикладные	Средства хоздоговоров	421.7	-
968	2011	Батаев Владимир Андреевич, д.т.н., профессор	Определение химического состава и механических свойств деталей из металлических материалов	Прикладные	Средства хоздоговоров	34.8	-
969	2011	Целебровский Юрий Викторович, д.т.н., профессор	Построение тарировочных кривых для приборов УК1401 и "Пульсар"	Прикладные	Средства хоздоговоров	53.1	-
970	2011	Леган Михаил Антонович, д.т.н., доцент	Проведение испытаний упаковки с барьерными свойствами для хранения овощных салатов в модифицированной газовой среде	Прикладные	Средства хоздоговоров	15	-
971	2011	Батаев Владимир Андреевич, д.т.н., профессор	Проведение определения механических свойств и химического состава материалов	Прикладные	Средства хоздоговоров	127.2	-
972	2011	Секретарев Юрий Анатольевич, д.т.н., профессор	Проведение полного обязательного энергетического обследования производственных баз, включающих в себя инструментальное обследование систем энергоснабжения и технологического оборудования	Прикладные	Средства хоздоговоров	3200	-
973	2011	Селезнев Вадим Александрович, д.ф.м.н., профессор	Разработка алгоритма локализации скрытых дефектов строительных объектов, основанного на методе обнаружения разладки временных рядов	Прикладные	Средства хоздоговоров	84	-
974	2011	Сапсалаев Анатолий Васильевич, д.т.н., профессор	Разработка и исследование электропривода для моментных электродвигателей	Прикладные	Средства хоздоговоров	100	-
975	2011	Батаев Анатолий Андреевич, д.т.н., профессор	Разработка способа получения многофункционального реагента-модификатора на основе нанопорошков тугоплавких соединений для обработки железоуглеродистых расплавов	Прикладные	Средства хоздоговоров	300	-
976	2011	Чичиндаев Александр Васильевич, д.т.н., профессор	Расчет гидравлического выброса мазута	Прикладные	Средства хоздоговоров	11.8	-
977	2011	Иванцивская Надежда Григорьевна, к.п.н., доцент	Расчет и анализ параметров и конструкции нагревательного инжектора для токамака TCV	Прикладные	Средства хоздоговоров	600	-
978	2011	Левин Владимир Евгеньевич, д.т.н., доцент	Расчет на прочность корпуса дробилки ДЦЧН-1-Ф	Прикладные	Средства хоздоговоров	72	-
979	2011	Чичиндаев Александр Васильевич, д.т.н., профессор	Расчеты прочности и устойчивости элементов конструкции буровой установки	Прикладные	Средства хоздоговоров	118	-
980	2011	Рояк Михаил Эммануилович, д.т.н., доцент	Сложное моделирование распределения геомагнитного поля в здании	Прикладные	Средства хоздоговоров	367.9	-
981	2011	Батаев Анатолий Андреевич, д.т.н., профессор	Теоретическое и экспериментальное исследование слоистых материалов с нано- и микрокристаллической структурой. Исследование механических свойств материалов со слоистой структурой, сформированной методом интенсивной пластической и сварки взрывом.	Прикладные	Средства хоздоговоров	20107.9	-
982	2011	Шевченко Александр Федорович, д.т.н., профессор	Экспериментальное исследование опытного образца высокомоментного магнитозлектрического электродвигателя	Прикладные	Средства хоздоговоров	82.6	-
983	2011	Абрамов Михаил Владимирович, к.т.н.	Автоматизация методов решения трехмерных обратных задач импульсной индуктивной электроразведки	Прикладные	Средства федеральных целевых программ	200	ФЦП научные и научно-педагогические кадры инновационной России на 2009-2013 годы
984	2011	Домников Петр Александрович	Возможности томографического подхода для интерпретации данных электромагнитных зондирований в трехмерных средах	Прикладные	Средства федеральных целевых программ	200	ФЦП научные и научно-педагогические кадры инновационной России на 2009-2013 годы (Рособразование)



1	2	3	4	5	6	7	8
985	2011	Персова Марина Геннадьевна, д.т.н., доцент	Изучение влияния приповерхностных и глубинных 3D-объектов на значения компонент тензора импеданса и матрицы Визе-Паркинсона при профильных магнитотеллурических и магнитовариационных зондированиях литосферы	Прикладные	Средства федеральных целевых программ	600	ФЦП научные и научно-педагогические кадры инновационной России на 2009-2013 годы (Рособразование)
986	2011	Саленко Сергей Дмитриевич, д.т.н., профессор	Исследование аэродинамических характеристик типовых сечений пролетных строений мостов	Прикладные	Средства федеральных целевых программ	1798.6	ФЦП "Развитие транспортной системы России на 2010-2015 годы"
987	2011	Персова Марина Геннадьевна, д.т.н., доцент	Исследование возможностей 3D-электроразведки при решении задач мониторинга водонефтяного контакта при оценке ресурсов и мониторинга распространения жидких радиоактивных отходов на участках их захоронения	Прикладные	Средства федеральных целевых программ	500	ФЦП научные и научно-педагогические кадры инновационной России на 2009-2013 годы (Рособразование)
988	2011	Соловейчик Юрий Григорьевич, д.т.н., профессор	Исследование новых возможностей глубинной 3D-электроразведки при использовании многокомпонентных измерений электрических измерений электрических и магнитных полей	Прикладные	Средства федеральных целевых программ	600	ФЦП научные и научно-педагогические кадры инновационной России на 2009-2013 годы (Рособразование)
989	2011	Веселов Сергей Викторович, к.т.н.	Исследование физико-химических процессов взаимодействия компонентов системы "Твердосплавное вольфрамкобальтовое покрытие - стальная основа", протекающих на стадии спекания покрытия	Прикладные	Средства федеральных целевых программ	500	ФЦП научные и научно-педагогические кадры инновационной России на 2009-2013 годы (Рособразование)
990	2011	Боручи Олеся Владимировна, к.т.н.	Комплексные технико-экономические исследования ПГУ ТЭЦ с поточными газификаторами угля при комбинированном производстве электро- и теплоэнергии, синтез газа и водорода	Прикладные	Средства федеральных целевых программ	600	ФЦП научные и научно-педагогические кадры инновационной России на 2009-2013 года (Рособразование)
991	2011	Чубич Владимир Михайлович, к.т.н., доцент	Компьютерное моделирование в задачах электромагнетизма, математической статистики и активной идентификации стохастических динамических систем	Прикладные	Средства федеральных целевых программ	1300	ФЦП научные и научно-педагогические кадры инновационной России на 2009-2013 годы (Рособразование)
992	2011	Гамадин Максим Викторович, к.т.н.	Компьютерное моделирование многомерных электромагнитных полей в асинхронных тяговых электродвигателях для решения задач оптимизации их конструкций и проектирования систем управления	Прикладные	Средства федеральных целевых программ	200	ФЦП научные и научно-педагогические кадры инновационной России на 2009-2013 годы (Рособразование)
993	2011	Чимитова Екатерина Владимировна, к.т.н., доцент	Математическое и алгоритмическое обеспечение решения исследовательских задач в области математической статистики, контроля качества, теории надежности и анализа выживаемости	Прикладные	Средства федеральных целевых программ	500	ФЦП научные и научно-педагогические кадры инновационной России на 2009-2013 годы (Рособразование)
994	2011	Кувшинов Геннадий Георгиевич, д.т.н., профессор	Научные и технологические разработки твердооксидных топливных элементов с пониженными рабочими температурами и блока генерации водорода применительно к созданию автономных энергоустановок	Прикладные	Средства федеральных целевых программ	4000	ФЦП научные и научно-педагогические кадры инновационной России на 2009-2013 годы (Роснаука)
995	2011	Домников Петр Александрович	Оптимизация вычислительных затрат при конечноэлементном моделировании трехмерных магнитотеллурических полей в распределенной вычислительной системе	Прикладные	Средства федеральных целевых программ	200	ФЦП научные и научно-педагогические кадры инновационной России на 2009-2013 годы (Рособразование)
996	2011	Персова Марина Геннадьевна, д.т.н., доцент	Оптимизация электроразведочных технологий по комплексному критерию экологической безопасности и разрешающей способности при поиске ископаемых на шельфе	Прикладные	Средства федеральных целевых программ	400	ФЦП научные и научно-педагогические кадры инновационной России на 2009-2013 годы (Рособразование)
997	2011	Абрамов Михаил Владимирович, к.т.н.	Оценка разрешающей способности технологий электрокаротажа, использующих приборы с различным индукционным возбуждением и с гальваническим заземлением	Прикладные	Средства федеральных целевых программ	450	ФЦП научные и научно-педагогические кадры инновационной России на 2009-2013 годы (Рособразование)
998	2011	Головин Евгений Дмитриевич	Повышение комплекса механических свойств сплавов на основе алюминия и меди путем модифицирования наноразмерными частицами тугоплавких материалов	Прикладные	Средства федеральных целевых программ	400	ФЦП научные и научно-педагогические кадры инновационной России на 2009-2013 годы (Рособразование)



ЛИНИЯ С ШИВА

1	2	3	4	5	6	7	8
999	2011	Бурдаков Александр Владимирович, д.ф.м.н., с.н.с.	Применение синхротронного и терагерцового излучений для исследования конденсированных состояний для применения в области физики, химии, геологии, биологии и медицины	Прикладные	Средства федеральных целевых программ	2400	ФЦП научные и научно-педагогические кадры инновационной России на 2009-2013 годы
1000	2011	Домников Петр Александрович	Применение элементов высоких порядков для решения трехмерных задач геоэлектромagnetизма	Прикладные	Средства федеральных целевых программ	200	ФЦП научные и научно-педагогические кадры инновационной России на 2009-2013 годы (Рособразование)
1001	2011	Титова Татьяна Владимировна, к.э.н.	Принятие решений хозяйствующими субъектами на стадиях заготовления и распределения	Прикладные	Средства федеральных целевых программ	230	ФЦП научные и научно-педагогические кадры инновационной России на 2009-2013 годы (Рособразование)
1002	2011	Персова Марина Геннадьевна, д.т.н., доцент	Программно-математическое обеспечение для моделирования полей вызванной поляризации, в задачах геоэлектромagnetизма	Прикладные	Средства федеральных целевых программ	700	ФЦП научные и научно-педагогические кадры инновационной России на 2009-2013 годы (Рособразование)
1003	2011	Персова Марина Геннадьевна, д.т.н., доцент	Программно-математическое обеспечение моделирования трехмерных нелинейных магнитных полей для проектирования циклотронов	Прикладные	Средства федеральных целевых программ	600	ФЦП научные и научно-педагогические кадры инновационной России на 2009-2013 годы (Рособразование)
1004	2011	Лемешко Борис Юрьевич, д.т.н., профессор	Развитие компьютерных технологий исследования статистических закономерностей и расширение аппарата прикладной математической статистики	Прикладные	Средства федеральных целевых программ	700	ФЦП научные и научно-педагогические кадры инновационной России на 2009-2013 годы (Рособразование)
1005	2011	Соловейчик Юрий Григорьевич, д.т.н., профессор	Разработка высокоразрешающих методов интерпретации данных электромагнитных зондирований Земли на основе высокоточного 3D-моделирования при поиске и разведке полезных ископаемых и оценке ресурсов	Прикладные	Средства федеральных целевых программ	1000	ФЦП научные и научно-педагогические кадры инновационной России на 2009-2013 годы (Рособразование)
1006	2011	Корсун Мария Михайловна	Разработка высокоточных методов моделирования нестационарных электромагнитных полей при проектировании ускорителей заряженных частиц	Прикладные	Средства федеральных целевых программ	200	ФЦП научные и научно-педагогические кадры инновационной России на 2009-2013 годы (Рособразование)
1007	2011	Соловейчик Юрий Григорьевич, д.т.н., профессор	Разработка и применение методов компьютерного 3D-моделирования для решения актуальных задач морской, скважинной, аэро- и наземной электроразведки	Прикладные	Средства федеральных целевых программ	2000	ФЦП научные и научно-педагогические кадры инновационной России на 2009-2013 годы
1008	2011	Соловейчик Юрий Григорьевич, д.т.н., профессор	Разработка и применение программных комплексов для моделирования электромагнитных и тепловых полей в высокотехнологических технических устройствах и наукоемких технологиях	Прикладные	Средства федеральных целевых программ	2000	ФЦП научные и научно-педагогические кадры инновационной России на 2009-2013 годы
1009	2011	Абрамов Михаил Владимирович, к.т.н.	Разработка математического обеспечения для трехмерного компьютерного моделирования электромагнитных процессов с существенным влиянием вихревых токов в ускорителях заряженных частиц	Прикладные	Средства федеральных целевых программ	350	ФЦП научные и научно-педагогические кадры инновационной России на 2009-2013 годы (Рособразование)
1010	2011	Прохоренко Евгений Валерьевич, к.т.н., доцент	Разработка методов и аппаратуры вибрационной диагностики состояния инженерных сооружений, конструкций и агрегатов	Прикладные	Средства федеральных целевых программ	600	ФЦП научные и научно-педагогические кадры инновационной России на 2009-2013 годы (Рособразование)
1011	2011	Соловейчик Юрий Григорьевич, д.т.н., профессор	Разработка методов комплексной 3D-интерпретации данных электромагнитных зондирований для глубоких нефтепоисковых исследований, проводимых по двум технологиям ЗСБ и МТЗ	Прикладные	Средства федеральных целевых программ	1700	ФЦП научные и научно-педагогические кадры инновационной России на 2009-2013 годы (Роснаука)
1012	2011	Домников Петр Александрович	Разработка методов конечноэлементного 3D-моделирования низкочастотных магнитотеллурических полей при изучении геоэлектрического строения глубокой части литосферы	Прикладные	Средства федеральных целевых программ	200	ФЦП научные и научно-педагогические кадры инновационной России на 2009-2013 годы (Рособразование)
1013	2011	Абрамов Михаил Владимирович, к.т.н.	Разработка методов построения трехмерной геоэлектрической модели средней и глубокой частей литосферы на основе данных магнитотеллурических зондирований	Прикладные	Средства федеральных целевых программ	450	ФЦП научные и научно-педагогические кадры инновационной России на 2009-2013 годы (Рособразование)



1	2	3	4	5	6	7	8
1014	2011	Домников Петр Александрович	Разработка методов преобусловливания при конечнэлементном решении трехмерных задач геоэлектромagnetизма на несогласованных сетках	Прикладные	Средства федеральных целевых программ	200	ФЦП научные и научно-педагогические кадры инновационной России на 2009-2013 годы (Рособразование)
1015	2011	Домников Петр Александрович	Разработка методов решения систем линейных алгебраических уравнений с матрицами низкого ранга при использовании векторного метода конечных элементов для аппроксимации трехмерных задач электромагнетизма	Прикладные	Средства федеральных целевых программ	200	ФЦП научные и научно-педагогические кадры инновационной России на 2009-2013 годы (Рособразование)
1016	2011	Соловьев Евгений Алексеевич, к.т.н.	Разработка нетрадиционной технологии получения водорода, свободного от оксидов углерода, и нановолокнистого углерода селективным каталитическим пиролизом легких углеродов	Прикладные	Средства федеральных целевых программ	1000	ФЦП научные и научно-педагогические кадры инновационной России на 2009-2013 годы (Рособразование)
1017	2011	Абрамов Михаил Владимирович, к.т.н.	Разработка программно-математического моделирования обеспечения для вычисления параметров вызванной поляризации при решении обратных трехмерных задач электроразведки с гальваническими источниками	Прикладные	Средства федеральных целевых программ	400	ФЦП научные и научно-педагогические кадры инновационной России на 2009-2013 годы (Рособразование)
1018	2011	Курленя Михаил Владимирович, д.т.н., профессор	Разработка прототипа волновой технологии интенсификации добычи газа в поздней стадии разработки газовых месторождений	Прикладные	Средства федеральных целевых программ	3000	ФЦП научные и научно-педагогические кадры инновационной России на 2009-2013 годы (Рособразование)
1019	2011	Соловейчик Юрий Григорьевич, д.т.н., профессор	Разработка технологии комплексной 3D-интерпретации данных геоэлектромagnetных зондирований в изотропных и анизотропных сложнопостроенных средах при индукционном и гальваническом возбуждении поля	Прикладные	Средства федеральных целевых программ	700	ФЦП научные и научно-педагогические кадры инновационной России на 2009-2013 годы (Рособразование)
1020	2011	Воевода Александр Александрович, д.т.н., профессор	Разработка цифровых многоканальных прецизионных автоматически оптимизирующихся адаптивных промконтроллеров для непрерывных процессов и систем	Прикладные	Средства федеральных целевых программ	1250	ФЦП научные и научно-педагогические кадры инновационной России на 2009-2013 годы (Рособразование)
1021	2011	Лемешко Станислав Борисович, к.т.н.	Распределенная вычислительная система моделирования и исследования вероятностных закономерностей, статистической обработки и анализа экспериментальных данных	Прикладные	Средства федеральных целевых программ	800	ФЦП научные и научно-педагогические кадры инновационной России на 2009-2013 годы (Рособразование)
1022	2011	Тимофеев Владимир Семенович, к.т.н., доцент	Совершенствование методов и алгоритмов анализа сложных многофакторных объектов	Прикладные	Средства федеральных целевых программ	1000	ФЦП научные и научно-педагогические кадры инновационной России на 2009-2013 годы (Рособразование)
1023	2011	Абрамов Михаил Владимирович, к.т.н.	Создание методов компьютерного моделирования трехмерных нелинейных магнитных полей для проектирования асинхронных тяговых электродвигателей	Прикладные	Средства федеральных целевых программ	450	ФЦП научные и научно-педагогические кадры инновационной России на 2009-2013 годы (Рособразование)
1024	2011	Брованов Сергей Викторович, к.т.н., доцент	Улучшение энергетических показателей качества преобразования электрической энергии в многоуровневых полупроводниковых преобразователях с емкостным делителем напряжения	Прикладные	Средства федеральных целевых программ	700	ФЦП научные и научно-педагогические кадры инновационной России на 2009-2013 годы (Рособразование)
1025	2011	Пустовой Николай Васильевич, д.т.н., профессор	Формирование коррозионностойких композиций тантал-титан с градиентной нано- и субмикроструктурной для ядерной техники с использованием технологии сварки взрывом и вневакuumной электроннолучевой наплавки	Прикладные	Средства федеральных целевых программ	2500	ФЦП "Исследования и разработки по приоритетным направлениям развития научно-технологического комплекса России на 2007-2012 годы"
1026	2011	Лисицына Лилия Ивановна, д.т.н., доцент	Аппаратно-программный комплекс для рефлексотерапии	Разработки	Собственные средства	150	-
1027	2011	Жуловян Владимир Владимирович, д.т.н., профессор	Разработка двигателей постоянного тока с беспазовым якорем и возбуждением от постоянных магнитов	Разработки	Собственные средства	150	-
1028	2011	Нейман Владимир Юрьевич, д.т.н., профессор	Силовые устройства электромеханики для технологических виброимпульсных систем с электромагнитным возбуждением	Разработки	Собственные средства	150	-



ЛИНИЯ СШИВА

1	2	3	4	5	6	7	8
1029	2011	Иванчикская Надежда Григорьевна, к.п.н., доцент	Автоматизация работ проектирования котельного оборудования средствами системы Inventor на Бийском котельном заводе ТЭП-Холдинга	Разработки	Средства хозяйственных договоров	381	-
1030	2011	Шевченко Сергей Сергеевич	Выполнение комплекса измерительных работ по титулу "Установка устройств компенсации реактивной мощности в сети 220 кВ и БАМ"	Разработки	Средства хозяйственных договоров	440	-
1031	2011	Шевченко Сергей Сергеевич	Выполнение комплекса измерительных работ по титулу "Устранение несимметрии напряжений и снижение гармонических напряжений в сети 220 кВ Забайкальской железной дороги"	Разработки	Средства хозяйственных договоров	440	-
1032	2011	Безруков Иван Андреевич, к.т.н.	Выполнение расчетов параметров печи с холодным тиглем. Сборка и отладка вакуумной индукционной печи с холодным тиглем	Разработки	Средства хозяйственных договоров	150	-
1033	2011	Губарев Василий Васильевич, д.т.н., профессор	Выработка предложений и рекомендаций по формированию учебных планов и программ переподготовки и повышения квалификации в области суперкомпьютерных технологий для укрупненной группы специальностей и направлений подготовки 090000 "Информационная безопасность"	Разработки	Средства хозяйственных договоров	100	-
1034	2011	Афанасьев Юрий Андреевич, к.т.н., профессор	Доработка технологии изготовления ампульных скарификаторов	Разработки	Средства хозяйственных договоров	1558.8	-
1035	2011	Киселев Алексей Васильевич, д.т.н., профессор	Изготовление аппаратно-программного комплекса имитации входных сигналов БРЛС и помех X-1-диапазона	Разработки	Средства хозяйственных договоров	8000	-
1036	2011	Киселев Алексей Васильевич, д.т.н., профессор	Изготовление, автономная отработка и поставка блока ИРИС-101-90	Разработки	Средства хозяйственных договоров	5500	-
1037	2011	Киселев Алексей Васильевич, д.т.н., профессор	Исследование и разработка узлов и блоков аналоговых и цифровых ТВ передатчиков	Разработки	Средства хозяйственных договоров	625	-
1038	2011	Белик Дмитрий Васильевич, д.т.н., доцент	Исследование параметров электрического импеданса кровеносных и лимфатических сосудов человека	Разработки	Средства хозяйственных договоров	300	-
1039	2011	Киселев Алексей Васильевич, д.т.н., профессор	Исследование, сопровождение и доработка имитатора радиолокационных сигналов ("ИРИС")	Разработки	Средства хозяйственных договоров	373	-
1040	2011	Нос Олег Викторович, к.т.н., доцент	Методика проведения сравнительных испытаний механической обработки алюминия путем фрезерования при использовании различных видов инструмента и инструментальной оснастки	Разработки	Средства хозяйственных договоров	369	-
1041	2011	Батаев Владимир Андреевич, д.т.н., профессор	Определение химического состава и механических свойства деталей из металлических материалов	Разработки	Средства хозяйственных договоров	237.5	-
1042	2011	Батаев Владимир Андреевич, д.т.н., профессор	Определение химического состава металлических материалов	Разработки	Средства хозяйственных договоров	46.2	-
1043	2011	Батаев Владимир Андреевич, д.т.н., профессор	Определение химического состава металлических материалов	Разработки	Средства хозяйственных договоров	56	-
1044	2011	Батаев Владимир Андреевич, д.т.н., профессор	Определение химического состава металлических материалов	Разработки	Средства хозяйственных договоров	12.4	-
1045	2011	Ларичкин Владимир Викторович, д.т.н., профессор	Определение элементного состава газов, поступающих из прокаточных печей в камеру дожига при прокаливании антрацита и кокса	Разработки	Средства хозяйственных договоров	221.4	-
1046	2011	Погорельский Аркадий Макарович, к.т.н., доцент	Разработка и изготовление МУК-М1, ЭМ1, ЭМ2, МУК-Ф0Э1	Разработки	Средства хозяйственных договоров	2672	-
1047	2011	Зотов Леонид Григорьевич, к.т.н., доцент	Разработка автономной системы энергоснабжения фонтана на основе структур с переключаемыми конденсаторами	Разработки	Средства хозяйственных договоров	100	-
1048	2011	Шевченко Александр Федорович, д.т.н., профессор	Разработка вентиляционного двигателя на базе двигателя ПЭДМТ 16-117	Разработки	Средства хозяйственных договоров	1310	-
1049	2011	Киселев Алексей Васильевич, д.т.н., профессор	Разработка и изготовление матричного имитатора из состава стенда ГК УКСТС	Разработки	Средства хозяйственных договоров	700	-



ЛИНИЯ СШИВА

1	2	3	4	5	6	7	8
1050	2011	Тимофеев Иван Петрович, к.т.н., доцент	Разработка и изготовление микроконтроллерной защиты статора генератора от замыкания на землю МК-РЗГ	Разработки	Средства хозяйственных договоров	108.6	-
1051	2011	Яковенко Валерий Андреевич, к.т.н., доцент	Разработка и изготовление приемного блока прибора контроля беспроводных компьютерных сетей	Разработки	Средства хозяйственных договоров	100	-
1052	2011	Лабусов Владимир Александрович, д.т.н.	Разработка и изготовление системы сбора температурных данных	Разработки	Средства хозяйственных договоров	4900	-
1053	2011	Подружсин Евгений Герасимович, д.т.н., профессор	Разработка и изготовление узлов и агрегатов планера легкого самолета первоначального обучения	Разработки	Средства хозяйственных договоров	350	-
1054	2011	Тимофеев Иван Петрович, к.т.н., доцент	Разработка и изготовление устройства микроконтроллерного МКЗЭП-6-35-И	Разработки	Средства хозяйственных договоров	96	-
1055	2011	Макуха Владимир Карпович, д.т.н., профессор	Разработка и изготовление учебного микропроцессорного стенда "Классик-1"	Разработки	Средства хозяйственных договоров	143.5	-
1056	2011	Саленко Сергей Дмитриевич, д.т.н., профессор	Разработка и изготовление элементов вентиляционной группы вертикальной аэродинамической трубы	Разработки	Средства хозяйственных договоров	59	-
1057	2011	Бородин Анатолий Михайлович, к.т.н., с.н.с.	Разработка и исследование алгоритмов управления физических моделей испытательных стендов трансмиссии и генераторов	Разработки	Средства хозяйственных договоров	300	-
1058	2011	Хрусталева Владимир Александрович, д.т.н., профессор	Разработка и исследование широкополосного трансформатора мощностью 2,0 кВт	Разработки	Средства хозяйственных договоров	10	-
1059	2011	Хрусталева Владимир Александрович, д.т.н., профессор	Разработка и исследование широкополосного трансформатора мощностью 5,0 кВт	Разработки	Средства хозяйственных договоров	90	-
1060	2011	Синельников Андрей Владимирович, к.т.н., доцент	Разработка и модернизация фильтров питания для аппарата ультразвуковой терапии и липодеструкции "Импульс" УЗ4-0,1/44	Разработки	Средства хозяйственных договоров	100	-
1061	2011	Малахов Алексей Петрович, к.т.н., доцент	Разработка и создание макетного образца формирующего элемента силового модуля всеволнового сейсмоисточника S волн ИСИС-5 и экспериментального образца источника поперечных сейсмических волн ИПВ	Разработки	Средства хозяйственных договоров	15000	-
1062	2011	Харитонов Сергей Александрович, д.т.н., профессор	Разработка и создание одноканальной стартер-генераторной системы переменного тока переменной частоты нового поколения мощностью 150 кВт для перспективных летательных аппаратов в обеспечение их конкурентоспособности и импортозамещения в перспективных прое	Разработки	Средства хозяйственных договоров	20000	-
1063	2011	Гилета Владимир Павлович, д.т.н., профессор	Разработка конструкции тележки канатного спуска по несущему канату	Разработки	Средства хозяйственных договоров	50	-
1064	2011	Бородин Анатолий Михайлович, к.т.н., с.н.с.	Разработка метод. обеспечения испытаний трансмиссий, генераторов, демпферов, насосов, компрессоров вертолетов Заказчика	Разработки	Средства хозяйственных договоров	120	-
1065	2011	Секретарев Юрий Анатольевич, д.т.н., профессор	Разработка методики экспертной оценки и прогнозирования состояния силового трансформаторного оборудования для проведения экспертизы промышленной безопасности	Разработки	Средства хозяйственных договоров	150	-
1066	2011	Воевода Александр Александрович, д.т.н., профессор	Разработка оптимальных алгоритмов удержания кабины лифта в отсутствии тормозного устройства	Разработки	Средства хозяйственных договоров	150	-
1067	2011	Панько Георгий Константинович	Разработка принципиальной схемы и печатных плат комплекта электроники управления игровой мишенью	Разработки	Средства хозяйственных договоров	64	-
1068	2011	Синельников Андрей Владимирович, к.т.н., доцент	Разработка принципиальной схемы и разработка печатной платы источника питания А301М	Разработки	Средства хозяйственных договоров	67	-
1069	2011	Воевода Александр Александрович, д.т.н., профессор	Разработка программного обеспечения вычислительной техники и выточенных систем	Разработки	Средства хозяйственных договоров	3548.65	-



1	2	3	4	5	6	7	8
1070	2011	Баран Ефим Давидович	Разработка программного обеспечения систем определения статических и динамических характеристик датчиков температуры	Разработки	Средства хозяйдоговоров	85	-
1071	2011	Синельников Андрей Владимирович, к.т.н., доцент	Разработка программных модулей подсистемы качества промышленного назначения	Разработки	Средства хозяйдоговоров	600	-
1072	2011	Береснев Владимир Кимович, к.т.н., доцент	Разработка проектов и сервисное обслуживание узлов учета тепловой энергии, горячей и холодной воды	Разработки	Средства хозяйдоговоров	3632.7	-
1073	2011	Батаев Владимир Андреевич, д.т.н., профессор	Разработка рекомендаций и технических решений с целью повышения надежности работы деталей топливной аппаратуры	Разработки	Средства хозяйдоговоров	100	-
1074	2011	Нестеров Сергей Валерьевич, к.т.н.	Разработка рекомендаций по обеспечению ЭМС МП аппаратуры на ПС 500 кВ Тарко-Сале и ПС 220 кВ Арсенал	Разработки	Средства хозяйдоговоров	165.2	-
1075	2011	Шевченко Александр Федорович, д.т.н., профессор	Разработка силового модуля усилителя электромеханического рулевого управления	Разработки	Средства хозяйдоговоров	148	-
1076	2011	Шевченко Александр Федорович, д.т.н., профессор	Разработка системы электрозапуска с электростартером номинальной мощностью 75 кВт	Разработки	Средства хозяйдоговоров	128	-
1077	2011	Астапани Владимир Октабринович, к.т.н., доцент	Разработка специального программного обеспечения для комплексного управления оборудованием насосных станций	Разработки	Средства хозяйдоговоров	1830	-
1078	2011	Цуркан Наталья Викторовна, к.т.н., доцент	Разработка требований к характеристикам элегазовых линейных выключателей, а также выключателей в цепи системы компенсации реактивной мощности, устанавливаемых на подстанциях Чадан 220 кВ и Кызылская 110 кВ с учетом подключения к шинам подстанции УЩР и БС	Разработки	Средства хозяйдоговоров	354	-
1079	2011	Новиков Владлен Филиппович, к.т.н.	Разработка устройства управления Датчиком расхода для фрагмента "Системы автоматического контроля и регулирования параметров потоков пылеугольного топлива"	Разработки	Средства хозяйдоговоров	601.8	-
1080	2011	Щинников Павел Александрович, д.т.н., профессор	Разработка экспериментального метода термического анализа процессов в аппаратах на флюидах и низкокипящих природных рабочих телах с использованием миканальных структур и программы внешнего результатов НИР в образовательный процесс	Разработки	Средства хозяйдоговоров	400	-
1081	2011	Батаев Анатолий Андреевич, д.т.н., профессор	Разработка электронных информационных научных и образовательных ресурсов для естественнонаучных направлений	Разработки	Средства хозяйдоговоров	3000	-
1082	2011	Иванцовская Надежда Григорьевна, к.п.н., доцент	Расчет ИОС и оптимизация конструкции регулируемой платформы для нагревного инжектора токамака TCV	Разработки	Средства хозяйдоговоров	10	-
1083	2011	Бердинский Александр Серафимович, к.т.н., доцент	Расчет параметров и исследование характеристик полупроводниковых структур для вертикально-излучающих лазеров	Разработки	Средства хозяйдоговоров	200	-
1084	2011	Погорельский Аркадий Макарович, к.т.н., доцент	Разработка и изготовление модульных учебных комплексов МУК-ОВ, МУК-ОК, МУК-ОВ1	Разработки	Средства хозяйдоговоров	2328.4	-
1085	2011	Безруков Иван Андреевич, к.т.н.	Сборка и отладка источника питания и шкафа управления электрошлаковой плавильной установки	Разработки	Средства хозяйдоговоров	50	-
1086	2011	Гилета Владимир Павлович, д.т.н., профессор	Создание самодвижущегося устройства с пневматическим генератором колебаний для удаления грунтового керна из колонковой трубы и разработка методики ускоренного определения характеристик сопротивления усталостному разрушению материалов деталей импульсных	Разработки	Средства хозяйдоговоров	1000	-



1	2	3	4	5	6	7	8
1087	2011	Гридчин Александр Викторович, к.т.н., доцент	Организационно-техническое обеспечение проведения 3-ей Международной конференции "Современные проблемы нанoeлектроники, микро- и наносистемной техники" MNST-2011	Разработки	Средства федеральных целевых программ	700	ФЦП научные и научно-педагогические кадры инновационной России на 2009-2013 годы
1088	2011	Гужов Владимир Иванович, к.т.н., профессор	Организационно-техническое обеспечение проведения всероссийской научной школы "Системный анализ и информационные технологии"	Разработки	Средства федеральных целевых программ	810	ФЦП научные и научно-педагогические кадры инновационной России на 2009-2012 годы
1089	2011	Гридчин Александр Викторович, к.т.н., доцент	Организационно-техническое обеспечение проведения международной молодежной конференции "Наноинженерия: проектирование приборов и технологии изготовления нано- и микросистемной техники"	Разработки	Средства федеральных целевых программ	350	ФЦП научные и научно-педагогические кадры инновационной России на 2009-2013 годы
1090	2011	Харитонов Сергей Александрович, д.т.н., профессор	Разработка и создание эффективных накопителей электрической энергии на базе многослойных полупроводниковых преобразователей и аккумуляторных батарей	Разработки	Средства федеральных целевых программ	3000	ФЦП "Исследования и разработки по приоритетным направлениям развития научно-технологического комплекса России на 2007-2012 годы"
1091	2011	Житенко Елена Дмитриевна, к.э.н., доцент	Разработка комплекса примерных договоров между организациями-разработчиками, инвесторами и авторами служебных объектов интеллектуальной собственности в сфере нанотехнологий при проведении научно-исследовательских, опытно-конструкторских и технологических	Разработки	Средства федеральных целевых программ	1105.5	ФЦП "Развитие инфраструктуры наноиндустрии в Российской Федерации на 2008-2011 годы"
1092	2011	Приходько Елена Алексеевна	Разработка многослойных композиционных материалов с повышенным уровнем показателей прочности и надежности при использовании технологии сварки взрывом стальных листовых заготовок различного химического состава	Разработки	Средства федеральных целевых программ	250	ФЦП научные и научно-педагогические кадры инновационной России на 2009-2013 годы (Рособразование)
1093	2011	Батаев Иван Анатольевич, к.т.н.	Разработка многослойных композиционных материалов с повышенным уровнем прочностных свойств и усталостной трещиностойкости с использованием технологии сварки взрывом тонколистовых пластин из низколегированной углеродистой стали	Разработки	Средства федеральных целевых программ	500	ФЦП научные и научно-педагогические кадры инновационной России на 2009-2013 годы
1094	2011	Коробейников Сергей Миронович, д.ф.м.н., профессор	Разработка организационно-технологических и методологических основ дистанционного обучения руководителей и специалистов образовательных (научных) учреждений в области пожарной безопасности, а также повышения квалификации руководителей, специалистов и преподавателей	Разработки	Средства федеральных целевых программ	1300	ФЦП "Пожарная безопасность в Российской Федерации на период до 2012 года"
1095	2011	Соловейчик Юрий Григорьевич, д.т.н., профессор	Разработка программно-математического обеспечения 3D-моделирования электромагнитных полей как инструмента развития высокоразрешающих технологий электроразведки углеводородов на шельфе и в Мировом океане	Разработки	Средства федеральных целевых программ	1200	ФЦП "Исследования и разработки по приоритетным направлениям развития научно-технологического комплекса России на 2007-2013 годы"
1096	2011	Соловейчик Юрий Григорьевич, д.т.н., профессор	Разработка программно-математического обеспечения для выполнения 3D-инверсий данных электроразведки при поиске рудных и угольных месторождений методом вызванной поляризации	Разработки	Средства федеральных целевых программ	1200	ФЦП "Исследования и разработки по приоритетным направлениям развития научно-технологического комплекса России на 2007-2013 годы"
1097	2011	Соловейчик Юрий Григорьевич, д.т.н., профессор	Разработка программно-математического обеспечения для платформы "Web-ориентированный производственно-исследовательский центр для решения научных и практических задач геологоразведки электромагнитными методами	Разработки	Средства федеральных целевых программ	1300	ФЦП "Исследования и разработки по приоритетным направлениям развития научно-технологического комплекса России на 2007-2013 годы"



1	2	3	4	5	6	7	8
1098	2011	Коробейников Сергей Миронович, д.ф.м.н., профессор	Разработка систем диагностики состояния теплоэнергетического и электроэнергетического оборудования	Разработки	Средства федеральных целевых программ	2250	ФЦП "Исследования и разработки по приоритетным направлениям развития научно-технологического комплекса России на 2007-2013 годы"
1099	2011	Павлюкова Дарья Викторовна	Разработка технологии получения композитов типа "титан-алюминид титана-алюминий" сочетанием процессов сварки взрывом и термической обработки	Разработки	Средства федеральных целевых программ	250	ФЦП научные и научно-педагогические кадры инновационной России на 2009-2013 годы (Рособразование)
1100	2011	Морева Наталья Александровна	Изучение особенностей структуры и свойств алюминиевых сплавов EN AW-6082 и EN AW-7020 после различных видов термической обработки	Фундам-е	Средства Минобрнауки	203	АВЦП "Развитие научного потенциала высшей школы"
1101	2011	Журавина Татьяна Владимировна	Изучение электропластического эффекта в биокристаллах алюминия	Фундам-е	Средства Минобрнауки	203	АВЦП "Развитие научного потенциала высшей школы"
1102	2011	Бурдаков Александр Владимирович, д.ф.м.н., с.н.с.	Исследование генерации и поглощения резонансного гамма-излучения в реакциях на ядрах углерода и азота	Фундам-е	Средства Минобрнауки	1880.08	АВЦП "Развитие научного потенциала высшей школы"
1103	2011	Павлюкова Дарья Викторовна	Исследование дефектной структуры, сформированной в процессе холодной пластической деформации тонколистовых металлических заготовок	Фундам-е	Средства Минобрнауки	203	АВЦП "Развитие научного потенциала высшей школы"
1104	2011	Смирнов Александр Игоревич, к.т.н., доцент	Исследование кристаллографических особенностей образования полос локализации при пластической деформации аустенитной стали	Фундам-е	Средства Минобрнауки	141.6	АВЦП "Развитие научного потенциала высшей школы"
1105	2011	Колкер Дмитрий Борисович, к.ф.м.н.	Исследование Ho:Kli(WO4)2 лазеров с накачкой Tm:Kli(WO4)2	Фундам-е	Средства Минобрнауки	141.6	АВЦП "Развитие научного потенциала высшей школы"
1106	2011	Мешалкин Юрий Петрович, д.т.н., профессор	Исследование плазменного резонанса и лазерного разогрева металлических наночастиц в зависимости от их формы и размеров в полимерных матрицах и биологических тканях	Фундам-е	Средства Минобрнауки	2231.75	АВЦП "Развитие научного потенциала высшей школы"
1107	2011	Денисов Владимир Иванович, д.т.н., профессор	Исследование распределений статистик классических критериев проверки статистических гипотез в условиях нарушения стандартных предположений; активная параметрическая идентификация стохастических нелинейных дискретных систем на основе методов оптимального	Фундам-е	Средства Минобрнауки	2200	АВЦП "Развитие научного потенциала высшей школы"
1108	2011	Дмитриев Александр Капитонович, д.ф.м.н., профессор	Исследование сдвигов гребенки частот фемтосекундного лазера, стабилизированной по резонансу когерентного пленения населенностей в парах щелочных атомов с целью создания стандарта частоты нового поколения	Фундам-е	Средства Минобрнауки	2231.75	АВЦП "Развитие научного потенциала высшей школы"
1109	2011	Батаев Анатолий Андреевич, д.т.н., профессор	Исследование структуры и механических свойств слоистых металлических материалов, полученных сваркой взрывом и последующей термической обработкой	Фундам-е	Средства Минобрнауки	2200	АВЦП "Развитие научного потенциала высшей школы"
1110	2011	Плотникова Наталья Владимировна, к.т.н., доцент	Исследование структуры и свойств сварных швов, полученных в процессе подводной сварки "мокрым" способом	Фундам-е	Средства Минобрнауки	141.6	АВЦП "Развитие научного потенциала высшей школы"
1111	2011	Новиков Илья Леонидович, к.т.н., доцент	Исследование шумовых характеристик сверхпроводящих квантовых интерференционных датчиков, изготовленных по новой субмикронной технологии	Фундам-е	Средства Минобрнауки	141.6	АВЦП "Развитие научного потенциала высшей школы"
1112	2011	Алиферов Александр Иванович, д.т.н., профессор	Методы исследования интегральных активных и индуктивных сопротивлений системы произвольно ориентированных токоведущих проводников	Фундам-е	Средства Минобрнауки	1830.11	АВЦП "Развитие научного потенциала высшей школы"
1113	2011	Уваров Николай Фавстович, д.х.н., с.н.с.	Наноматериалы для электрохимических устройств	Фундам-е	Средства Минобрнауки	2231.75	АВЦП "Развитие научного потенциала высшей школы"
1114	2011	Буров Владимир Григорьевич, к.т.н., профессор	Обеспечение прочностных и функциональных свойств многокомпонентных металлокерамических покрытий с наноструктурными составляющими путем управления свойствами жидкой фазы при их формировании	Фундам-е	Средства Минобрнауки	2231.75	АВЦП "Развитие научного потенциала высшей школы"



1	2	3	4	5	6	7	8
1115	2011	Денисов Владимир Иванович, д.т.н., профессор	Оптимизационные методы построения логико-вероятностных моделей в задачах многомерного статистического анализа	Фундам-е	Средства Минобрнауки	1117.3	АВЦП "Развитие научного потенциала высшей школы"
1116	2011	Дубровский Владислав Георгиевич, д.ф.м.н., профессор	Применение методов численного и аналитического моделирования для решения задач физики наночастиц и нелинейных задач математической физики	Фундам-е	Средства Минобрнауки	535.66	АВЦП "Развитие научного потенциала высшей школы"
1117	2011	Батаев Анатолий Андреевич, д.т.н., профессор	Развитие Новосибирского научно-образовательного центра в области машиностроения, интегрирующего деятельность Новосибирского государственного технического университета, Институтов СО РАН и станкостроительного концерна DMG	Фундам-е	Средства Минобрнауки	2231.75	АВЦП "Развитие научного потенциала высшей школы"
1118	2011	Соловейчик Юрий Григорьевич, д.т.н., профессор	Разработка и реализация эффективных методов численного моделирования трехмерных быстро затухающих во времени электромагнитных полей в областях, содержащих непроводящие объекты с отличной от вакуума магнитной проницаемостью	Фундам-е	Средства Минобрнауки	2200	АВЦП "Развитие научного потенциала высшей школы"
1119	2011	Рахимьянов Харис Магсуманович, д.т.н., профессор	Разработка теоретических основ нового класса электрофизикохимических технологий обработки нанокристаллических и аморфных материалов	Фундам-е	Средства Минобрнауки	2231.75	АВЦП "Развитие научного потенциала высшей школы"
1120	2011	Гришина Елена Олеговна	Синтез нелинейной системы автоматического управления методом сигнально-адаптивной обратной связи	Фундам-е	Средства Минобрнауки	203	АВЦП "Развитие научного потенциала высшей школы"
1121	2011	Лемешко Станислав Борисович, к.т.н.	Система компьютерного моделирования и поддержки исследований вероятностных закономерностей	Фундам-е	Средства Минобрнауки	1713.92	АВЦП "Развитие научного потенциала высшей школы"
1122	2011	Белик Дмитрий Васильевич, д.т.н., доцент	Создание класса технологий и электрохирургических систем для проведения тканесберегающих и органосберегающих вмешательств по удалению и коагуляции биотканей, с обеспечением их высокой клинической эффективности	Фундам-е	Средства Минобрнауки	1115.92	АВЦП "Развитие научного потенциала высшей школы"
1123	2011	Пустовой Николай Васильевич, д.т.н., профессор	Создание математических моделей и методов расчета жесткоэластических, прочностных и динамических характеристик элементов авиационных конструкций из традиционных и композиционных материалов	Фундам-е	Средства Минобрнауки	2231.75	АВЦП "Развитие научного потенциала высшей школы"
1124	2011	Зиновьев Геннадий Степанович, д.т.н., профессор	Создание научных основ построения новых семейств энергосберегающих многозонных полупроводниковых конверторов сетевого напряжения для электропривода, электроэнергетики, электропитания	Фундам-е	Средства Минобрнауки	892.62	АВЦП "Развитие научного потенциала высшей школы"
1125	2011	Вострецов Алексей Геннадьевич, д.т.н., профессор	Создание нового класса помехоустойчивых алгоритмов обработки сигналов в цифровых мобильных системах передачи данных при больших скоростях перемещения объектов, многолучевом распространении сигналов и воздействии внешних помех	Фундам-е	Средства Минобрнауки	2231.75	АВЦП "Развитие научного потенциала высшей школы"
1126	2011	Безруков Иван Андреевич, к.т.н.	Создание новых моделей и алгоритмов расчета взаимодействия наночастиц тугоплавких материалов с высокотемпературным газовым потоком в столбе плазмы электрического разряда при наличии фазовых переходов	Фундам-е	Средства Минобрнауки	2097.9	АВЦП "Развитие научного потенциала высшей школы"
1127	2011	Батаев Анатолий Андреевич, д.т.н., профессор	Структура и механические свойства композиционных материалов конструкционного назначения с наполнителем из многослойных углеродных нанотрубок	Фундам-е	Средства Минобрнауки	2231.75	АВЦП "Развитие научного потенциала высшей школы"
1128	2011	Матвеев Константин Александрович, д.т.н., профессор	Трехмерное моделирование сложных технических объектов: анализ НДС в окрестности концентраторов напряжений различных типов	Фундам-е	Средства Минобрнауки	1600	АВЦП "Развитие научного потенциала высшей школы"



ЛИНИЯ СШИВА

1	2	3	4	5	6	7	8
1129	2011	Ромм Марк Валериевич, д.филос.н., профессор	Феномен сетевых структур в обществе: конструирование социальной реальности и ее теоретических образов	Фундам-е	Средства Минобрнауки	2008.64	АВЦП "Развитие научного потенциала высшей школы"
1130	2011	Кувшинов Геннадий Георгиевич, д.т.н., профессор	Физико-химические основы управления свойствами новых нановолокнистых углеродных материалов в процессе их каталитического синтеза и модификации применительно к использованию в перспективных приложениях	Фундам-е	Средства Минобрнауки	2231.75	АВЦП "Развитие научного потенциала высшей школы"
1131	2011	Вострецов Алексей Геннадьевич, д.т.н., профессор	Экспериментальные и теоретические методы анализа нелинейных алгоритмов обработки сигналов и изображений в условиях неполной априорной информации	Фундам-е	Средства Минобрнауки	2200	АВЦП "Развитие научного потенциала высшей школы"
1132	2011	Васюков Василий Николаевич, д.т.н., профессор	Экспертиза НИР, заявленных для включения в тематический план вуза	Фундам-е	Средства Минобрнауки	216.1	АВЦП "Развитие научного потенциала высшей школы"
1133	2011	Кибис Олег Васильевич, д.ф.м.н., профессор	Электромагнитные свойства композиционных материалов на основе углеродных наноструктур	Фундам-е	Средства Минобрнауки	2231.75	АВЦП "Развитие научного потенциала высшей школы"
1134	2011	Кибис Олег Васильевич, д.ф.м.н., профессор	Исследование электродинамических и механических характеристик микро- и наноструктур	Фундам-е	Собственные средства	150	-
1135	2011	Дубровский Владислав Георгиевич, д.ф.м.н., профессор	Построение новых классов точных решений двумерных интегрируемых нелинейных уравнений методами обратной задачи теории рассеяния	Фундам-е	Собственные средства	150	-
1136	2011	Тимошенко Евгений Носифович, д.ф.м.н., профессор	Строение частично коммутативных групп и алгебр Ли, а также счетных моделей полных теорий	Фундам-е	Собственные средства	150	-
1137	2011	Лемешко Борис Юрьевич, д.т.н., профессор	№ 09-01-00056 а	Фундам-е	Средства различных российских научных фондов (РФФИ, РГНФ и др.)	400	РФФИ
1138	2011	Дмитриев Александр Катипонович, д.ф.м.н., профессор	№ 09-02-00704 а	Фундам-е	Средства различных российских научных фондов (РФФИ, РГНФ и др.)	350	РФФИ
1139	2011	Лавровский Борис Леонидович, д.э.н., профессор	№ 09-06-00036 а	Фундам-е	Средства различных российских научных фондов (РФФИ, РГНФ и др.)	360	РФФИ
1140	2011	Дьяченко Юрий Васильевич, д.т.н., профессор	№ 09-08-00321 а	Фундам-е	Средства различных российских научных фондов (РФФИ, РГНФ и др.)	235	РФФИ
1141	2011	Востриков Анатолий Сергеевич, д.т.н., профессор	№ 09-08-00611 а	Фундам-е	Средства различных российских научных фондов (РФФИ, РГНФ и др.)	200	РФФИ
1142	2011	Кибис Олег Васильевич, д.ф.м.н., профессор	№ 10-02-000777 а	Фундам-е	Средства различных российских научных фондов (РФФИ, РГНФ и др.)	360	РФФИ
1143	2011	Колкер Дмитрий Борисович, к.ф.м.н.	№ 10-02-00422 а	Фундам-е	Средства различных российских научных фондов (РФФИ, РГНФ и др.)	300	РФФИ



1	2	3	4	5	6	7	8
1144	2011	Бикмухаметов Камил Абдуллович, к.ф.м.н.	№ 10-02-01352 а	Фундам-е	Средства различных российских научных фондов (РФФИ, РГНФ и др.)	250	РФФИ
1145	2011	Кибис Олег Васильевич, д.ф.м.н., профессор	№ 10-02-90001 Бел_а	Фундам-е	Средства различных российских научных фондов (РФФИ, РГНФ и др.)	250	РФФИ
1146	2011	Бакаев Максим Александрович	№ 10-07-09316 моб_з	Фундам-е	Средства различных российских научных фондов (РФФИ, РГНФ и др.)	40	РФФИ
1147	2011	Вострецов Алексей Геннадьевич, д.т.н., профессор	№ 11-00-14130 ир	Фундам-е	Средства различных российских научных фондов (РФФИ, РГНФ и др.)	480.45	РФФИ
1148	2011	Пинус Александр Георгиевич, д.ф.м.н., профессор	№ 11-01-06028 з	Фундам-е	Средства различных российских научных фондов (РФФИ, РГНФ и др.)	100	РФФИ
1149	2011	Юдин Валерий Иванович, д.ф.м.н., с.н.с.	№ 11-02-01240 а	Фундам-е	Средства различных российских научных фондов (РФФИ, РГНФ и др.)	300	РФФИ
1150	2011	Дмитриев Александр Капитонович, д.ф.м.н., профессор	№ 11-02-08079 з	Фундам-е	Средства различных российских научных фондов (РФФИ, РГНФ и др.)	25	РФФИ
1151	2011	Лавровский Борис Леонидович, д.т.н., профессор	№ 11-06-08020 з	Фундам-е	Средства различных российских научных фондов (РФФИ, РГНФ и др.)	18	РФФИ
1152	2011	Грузман Игорь Семенович, д.т.н., профессор	№ 11-07-00077 а	Фундам-е	Средства различных российских научных фондов (РФФИ, РГНФ и др.)	320	РФФИ
1153	2011	Вострецов Алексей Геннадьевич, д.т.н., профессор	№ 11-07-00078 а	Фундам-е	Средства различных российских научных фондов (РФФИ, РГНФ и др.)	550	РФФИ
1154	2011	Неизвестный Игорь Георгиевич, д.ф.м.н., профессор	№ 11-07-06814 моб_з	Фундам-е	Средства различных российских научных фондов (РФФИ, РГНФ и др.)	400	РФФИ



1	2	3	4	5	6	7	8
1155	2011	Вострецов Алексей Геннадьевич, д.т.н., профессор	№ 11-07-08013 з	Фундам-е	Средства различных российских научных фондов (РФФИ, РГНФ и др.)	50	РФФИ
1156	2011	Бакаев Максим Александрович	№ 11-07-09306 моб_з	Фундам-е	Средства различных российских научных фондов (РФФИ, РГНФ и др.)	85	РФФИ
1157	2011	Жмудь Вадим Аркадьевич, д.т.н., доцент	№ 11-07-92750 ИНД_е	Фундам-е	Средства различных российских научных фондов (РФФИ, РГНФ и др.)	400	РФФИ
1158	2011	Юркевич Валерий Дмитриевич, д.т.н., профессор	№ 11-08-08079 з	Фундам-е	Средства различных российских научных фондов (РФФИ, РГНФ и др.)	35	РФФИ
1159	2011	Шпилевая Ольга Яковлевна, д.т.н., доцент	№ 11-08-08148 з	Фундам-е	Средства различных российских научных фондов (РФФИ, РГНФ и др.)	30	РФФИ
1160	2011	Гордеев Артем Александрович	№ 11-08-16059 моб_з_рос	Фундам-е	Средства различных российских научных фондов (РФФИ, РГНФ и др.)	18	РФФИ
1161	2011	Мещеряков Дмитрий Александрович	№ 11-08-16061 моб_з_рос	Фундам-е	Средства различных российских научных фондов (РФФИ, РГНФ и др.)	18	РФФИ
1162	2011	Никулина Азита Александровна, к.т.н., доцент	Влияние кристаллической структуры, формируемой в процессе сварки разнородных материалов, на процессы пластической деформации и разрушения конструкций ответственного назначения	Фундам-е	Средства федеральных целевых программ	775	ФЦП научные и научно-педагогические кадры инновационной России на 2009-2013 годы (Рособразование)
1163	2011	Чубич Владимир Михайлович, к.т.н., доцент	Информационные технологии активной параметрической идентификации нелинейных динамических систем стохастической природы	Фундам-е	Средства федеральных целевых программ	800	ФЦП научные и научно-педагогические кадры инновационной России на 2009-2013 годы (Рособразование)
1164	2011	Гончаров Александр Евгеньевич	Исследование МГД-управления потоком на поверхности сжатия воздухозаборника ГПВРД	Фундам-е	Средства федеральных целевых программ	424	ФЦП научные и научно-педагогические кадры инновационной России на 2009-2013 годы (Рособразование)
1165	2011	Терентьев Дмитрий Сергеевич	Исследование методами электронной микроскопии и рентгеновской дифрактометрии тонкой структуры нанотрубок из оксида вольфрама, получаемых методом эпитаксии в присутствии наноразмерных частиц меди	Фундам-е	Средства федеральных целевых программ	250	ФЦП научные и научно-педагогические кадры инновационной России на 2009-2013 годы (Рособразование)
1166	2011	Коробенков Андрей Дмитриевич	Исследование электромагнитных полей высоковольтных источников в помещениях	Фундам-е	Средства федеральных целевых программ	250	ФЦП научные и научно-педагогические кадры инновационной России на 2009-2013 годы (Рособразование)
1167	2011	Коробейников Сергей Миронович, д.ф.м.н., профессор	Исследования процессов распространения диагностических газов в маслонаполненном электрооборудовании	Фундам-е	Средства федеральных целевых программ	1200	ФЦП научные и научно-педагогические кадры инновационной России на 2009-2013 годы (Рособразование)
1168	2011	Рахимinov Константин Харисович, к.т.н.	Лазерно-электрохимическая размерная обработка труднообрабатываемых кристаллических металлов и сплавов	Фундам-е	Средства федеральных целевых программ	700	ФЦП научные и научно-педагогические кадры инновационной России на 2009-2013 годы (Рособразование)



ЛИНИЯ СШИВА  
ЛИНИЯ СШИВА  
ЛИНИЯ СШИВА  
ЛИНИЯ СШИВА

1	2	3	4	5	6	7	8
1169	2011	Буров Владимир Григорьевич, к.т.н., профессор	Модифицирование полимерных материалов углеродными нанотрубками с целью создания упрочняющих волокон с уникальными физико-механическими свойствами, позволяющих получать волокнистые, слоистые и сложенупрочненные композиционные материалы, обладающие высокой	Фундам-е	Средства федеральных целевых программ	1600	ФЦП научные и научно-педагогические кадры инновационной России на 2009-2013 годы
1170	2011	Батаев Анатолий Андреевич, д.т.н., профессор	Наноструктуры и наноструктурированные материалы: синтез, электронные свойства и механические характеристики	Фундам-е	Средства федеральных целевых программ	2500	ФЦП научные и научно-педагогические кадры инновационной России на 2009-2013 годы (Рособразование)
1171	2011	Кривецкий Андрей Васильевич, к.т.н.	Основы метода ЭМН (электромагнитного излучения) при диагностике и контроле динамических проявлений горного давления (разрушения) массивов горных пород	Фундам-е	Средства федеральных целевых программ	950	ФЦП научные и научно-педагогические кадры инновационной России на 2009-2013 годы (Рособразование)
1172	2011	Дробяз Екатерина Александровна, к.т.н., доцент	Повышение комплекса механических свойств стали и сплавов путем формирования ультрадисперсной кристаллической структуры с использованием технологии обработки поверхностных слоев материалов пучками электронов, выведенными в воздушную атмосферу	Фундам-е	Средства федеральных целевых программ	800	ФЦП научные и научно-педагогические кадры инновационной России на 2009-2013 годы (Рособразование)
1173	2011	Батаев Анатолий Андреевич, д.т.н., профессор	Поисковые научно-исследовательские работы по направлению "Нанотехнологии и наноматериалы" по проблеме "Наноматериалы на основе углерода: синтез, механические и электрофизические свойства"	Фундам-е	Средства федеральных целевых программ	1200	ФЦП научные и научно-педагогические кадры инновационной России на 2009-2013 годы (Рособразование)
1174	2011	Батаев Анатолий Андреевич, д.т.н., профессор	Проведение исследований структуры и физико-химических свойств новых конструктивных и функциональных материалов, а также защитных покрытий с использованием уникального аналитического и технологического оборудования научно-образовательного центра "Нанотехн	Фундам-е	Средства федеральных целевых программ	1800	ФЦП научные и научно-педагогические кадры инновационной России на 2009-2013 годы (Рособразование)
1175	2011	Лавровский Борис Леонидович, д.э.н., профессор	Разработка инновационной методологической и методической платформы сбалансированного регионального развития (на примере Сибирского федерального округа)	Фундам-е	Средства федеральных целевых программ	2000	ФЦП научные и научно-педагогические кадры инновационной России на 2009-2013 годы (Роснаука)
1176	2011	Ступаков Илья Михайлович	Разработка комплекса программ для автоматизации 3D проектирования дипольных магнитов	Фундам-е	Средства федеральных целевых программ	200	ФЦП научные и научно-педагогические кадры инновационной России на 2009-2013 годы (Рособразование)
1177	2011	Вишнев Виталий Андреевич, д.ф.м.н., доцент	Разработка математических моделей и параллельных алгоритмов для компьютерного моделирования на суперЭВМ больших научно-исследовательских задач астрофизики	Фундам-е	Средства федеральных целевых программ	1400	ФЦП научные и научно-педагогические кадры инновационной России на 2009-2013 годы (Рособразование)
1178	2011	Батаев Анатолий Андреевич, д.т.н., профессор	Разработка новых технологических процессов получения массивных заготовок плоской формы из титана и титановых сплавов с высоким комплексом прочностных свойств и показателей пластичности и технологических процессов изготовления из них медицинских инструментов	Фундам-е	Средства федеральных целевых программ	4000	ФЦП научные и научно-педагогические кадры инновационной России на 2009-2013 годы (Рособразование)
1179	2011	Тюрин Андрей Геннадиевич, к.т.н., доцент	Разработка технологии формирования покрытий на основе тугоплавких мелкодисперсных карбидных керамик с высоким уровнем механических свойств	Фундам-е	Средства федеральных целевых программ	850	ФЦП научные и научно-педагогические кадры инновационной России на 2009-2013 годы (Рособразование)
1180	2011	Иванов Андрей Вячеславович, к.ф.м.н.	Разработка электронных пушек и коллекторов для установок электронного охлаждения ионных пучков	Фундам-е	Средства федеральных целевых программ	500	ФЦП научные и научно-педагогические кадры инновационной России на 2009-2013 годы (Рособразование)
1181	2011	Батаев Анатолий Андреевич, д.т.н., профессор	Синтез и исследование керамических материалов и композиционных твердых электролитов с контролируемой микроструктурой	Фундам-е	Средства федеральных целевых программ	1100	ФЦП научные и научно-педагогические кадры инновационной России на 2009-2013 годы (Рособразование)



1	2	3	4	5	6	7	8
1182	2011	Макарова Евгения Борисовна	Слоистые композиционные материалы с повышенными показателями прочности и надежности, полученные методом сварки взрывом тонких листов титана и сплавов на его основе	Фундам-е	Средства федеральных целевых программ	400	ФЦП научные и научно-педагогические кадры инновационной России на 2009-2013 годы (Рособразование)
1183	2011	Рыжкина Александра Юрьевна	Совершенствование методов диагностики высоковольтного маслонаполненного электрооборудования на примере шунтирующих реакторов	Фундам-е	Средства федеральных целевых программ	250	ФЦП научные и научно-педагогические кадры инновационной России на 2009-2013 годы (Рособразование)
1184	2011	Скиба Вадим Юрьевич, к.т.н., доцент	Совмещение поверхностной закалки ТВЧ и абразивного шлифования на одном технологическом оборудовании	Фундам-е	Средства федеральных целевых программ	600	ФЦП научные и научно-педагогические кадры инновационной России на 2009-2013 годы (Рособразование)
1185	2011	Лемешко Борис Юрьевич, д.т.н., профессор	Статистические модели и компьютерные методы при анализе отказов, износа, усталости и деградации и их применение в ускоренных испытаниях сложных систем и контроле качества высоконадежных и высокоточных изделий	Фундам-е	Средства федеральных целевых программ	1100	ФЦП научные и научно-педагогические кадры инновационной России на 2009-2013 годы
1186	2011	Огнев Александр Юрьевич	Структура, механические и триботехнические свойства полимерных материалов, модифицированных высокопрочными наноразмерными частицами	Фундам-е	Средства федеральных целевых программ	400	ФЦП научные и научно-педагогические кадры инновационной России на 2009-2013 годы (Рособразование)
1187	2011	Буров Владимир Григорьевич, к.т.н., профессор	Технологическое обеспечение высококачественных неразъемных соединений авиационных материалов методом лазерной сварки и ультразвуковой обработки сварных швов	Фундам-е	Средства федеральных целевых программ	1200	ФЦП научные и научно-педагогические кадры инновационной России на 2009-2013 годы (Рособразование)
1188	2011	Дробяз Екатерина Александровна, к.т.н., доцент	Формирование высокопрочных износостойких композиционных металлокерамических покрытий при обработке их пучками электронов, выведенными в воздушную атмосферу	Фундам-е	Средства федеральных целевых программ	750	ФЦП научные и научно-педагогические кадры инновационной России на 2009-2013 годы (Рособразование)
1189	2011	Вострецов Алексей Геннадьевич, д.т.н., профессор	Фундаментальные и методические основы разработки метода ЭМИ для прогноза динамических проявлений горного давления, в том числе, техногенных землетрясений с целью предупреждения катастрофических событий (явлений) в массивах горных пород подземных горных в	Фундам-е	Средства федеральных целевых программ	1300	ФЦП научные и научно-педагогические кадры инновационной России на 2009-2013 годы (Рособразование)



28 января 2012 г.

Модуль по показателям образовательного учреждения высшего профессионального образования, версия 1.3.2

555CBFF1F0FFA

## Часть III-08. Основные научные направления (научные школы) вуза

№	Название научного направления, научной школы	Код	Ведущие ученые в данной области (1-3 человека)	Количество защищенных диссертаций по данному научному направлению за последние 5 лет		Количество изданных статейными преподавателями монографий за последние 5 лет по данному научному направлению	Количество изданных и принятых к публикации статей штатных преподавателей в журналах, рекомендованных ВАК	Количество патентов, выданных на разработки
				докторских	кандидатских			
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	Математическая логика, алгебра и теория чисел	010106*	д.ф.-м.н., профессор, профессор, Пинус Александр Георгиевич д.ф.-м.н., профессор, профессор, Пономарев Константин Николаевич	2	4	5	85	1
2	Теплофизика и теоретическая теплотехника	010414*	д.т.н., профессор, профессор, Волчков Эдуард Петрович д.т.н., профессор, профессор, Дьяченко Юрий Васильевич	1	6	7	126	6
3	Статическая и динамическая прочность, устойчивость, разрушение авиационных и машиностроительных конструкций	050703*	д.т.н., профессор, ректор, Пустовой Николай Васильевич	2	7	8	151	12
4	Ресурсосберегающие и высокие электротехнологии	050910*	д.т.н., профессор, профессор, Чередищенко Владимир Семенович	0	3	3	62	18
5	Силовая электроника	050912*	д.т.н., профессор, профессор, Грибовский Георгий Владимирович	3	3	4	63	3

28 января 2012 г.

Модуль по показателям образовательного учреждения высшего профессионального образования, версия 1.3.2

1	2	3	4	5	6	7	8	9
6	Энергооптимальные устройства силовой электроники	050912*	д.т.н., профессор, профессор, Зиньков Геннадий Степанович	0	4	5	85	6
7	Помехоустойчивая обработка сигналов в задачах радиолокации, радионавигации и автоматизации научного эксперимента	051204*	д.т.н., профессор, заведующий кафедрой, Харитонов Сергей Александрович	1	7	8	143	3
8	Синтез систем автоматического регулирования	051301*	д.т.н., профессор, профессор, Востриков Анатолий Сергеевич	2	3	4	63	8
9	Компьютерные методы анализа данных и исследования статистических закономерностей	051317*	д.т.н., профессор, декан ФПМИ, Лемешко Борис Юрьевич	0	3	3	64	1
10	Методы моделирования статистических и динамических многофакторных объектов стохастической природы	051317*	д.т.н., профессор, советник проректора по научной работе, Денисов Владимир Иванович	1	7	8	145	1
11	Прикладной многофункциональный статистический анализ сигналов и данных	051317*	д.т.н., профессор, профессор, Губарев Василий Васильевич	0	11	13	232	4
12	Статистические методы цифровой обработки сигналов и изображений	051317*	д.т.н., профессор, заведующий кафедрой, Спектор Александр Аниселевич	2	4	5	85	2
13	Разработка методов конечноразмерного моделирования	051318*	д.т.н., профессор, заведующий кафедрой, Соловейчик Юрий Григорьевич	2	9	10	190	5
14	Энергосбережение в электротехнических системах	051401*	д.т.н., профессор, декан ФМА, Щуров Николай Иванович	1	12	14	251	14



28 января 2012 г.

Модуль по поставкам образовательного учреждения высшего профессионального образования, версия 1.3.2

1	2	3	4	5	6	7	8	9
15	Моделирование, анализ и управление электроэнергетических систем	051402*	д.т.н., профессор, профессор, Чебан Владимир Матвеевич  д.т.н., профессор, заведующий кафедрой, Фишов Александр Георгиевич	1	10	12	211	12
16	Управление в энергетике	051402*	д.т.н., профессор, профессор, Китуцица Викентий Георгиевич	0	5	6	106	4
17	Управление электроэнергетическими системами	051402*	д.т.н., профессор, профессор, Филиппова Тамара Арсентьевна	0	3	3	64	3
18	Повышение надежности и экологичности электрических систем и их элементов	051412*	д.т.н., профессор, профессор, Кадомяская Кира Паптелеевмоновна	2	4	5	85	3
19	Перспективные исследования тепловых электрических станций	051414*	д.т.н., профессор, профессор, Ноздренко Геннадий Васильевич	0	10	12	212	8
20	Проблемы современного материаловедения	051601*	д.т.н., профессор, проректор по учебной работе, Батаев Анатолий Андреевич	0	17	20	346	6
21	Микро- и нанозлектромеханические системы	052701*	д.т.н., профессор, профессор, Гридчин Виктор Алексеевич	0	4	5	83	3
22	Развитие методов организации производства и управления современными предприятиями	080005*	д.э.н., профессор, профессор, Джуррабаев Кахраман Гурсунович	0	3	4	67	2
23	Развитие современной теории маркетинга	080005*	д.э.н., профессор, декан ФБ, Титова Валентина Алексеевна	1	11	13	231	3



Модуль по показателям образовательного учреждения высшего профессионального образования, версия 1.3.2 28 января 2012 г.

1	2	3	4	5	6	7	8	9
24	Социальная философия	090001*	д.фил.н., профессор, декан ФГО, Гомм Марк Валериевич  д.ф.н., профессор, заведующий кафедрой, Иваньев Владимир Игоревич  д.ф.н., профессор, заведующий кафедрой, Крюков Виктор Васильевич	3	27	30	476	2
25	Общая педагогика, история педагогики и образования	130001*	д.псих.н., профессор, заведующий кафедрой, Меньшикова Лариса Владимировна	1	3	4	61	1

\* - по приказу №47 от 31.01.2001 г., \*\* - по приказу №59 от 25.02.2009 г.



\* 5 5 5 C B F 1 F 0 F F A \*

## Часть III-09. Сведения о монографиях, изданных за последние 5 лет

№	Год	Автор(ы)	Название работы	Тираж	Объем, п.л.	Издатель
1	2	3	4	5	6	7
1	2007	Авдеенко Татьяна Владимировна*	Построение динамических моделей в пространстве состояний. Анализ структурной идентифицируемости	150	18.25	Новосибирск: Изд-во НГТУ
2	2007	Байльдинов Ергали Темуражанович*	Теория устойчивого развития общественных систем	50	7.688	Семипалатинск: Тенгри
3	2007	Востриков Анатолий Сергеевич*	Синтез систем регулирования методом локализации	300	15.688	Новосибирск: Изд-во НГТУ
4	2007	Дегтярь Геннадий Алексеевич*	Введение в теорию матрицы рассеяния электрических цепей и основы теории двух связанных линий	100	16	Новосибирск: Изд-во НГТУ
5	2007	Игнатъев Владимир Игоревич*	Системно-генетическая динамика социума	200	18.5	Новосибирск
6	2007	Кадамская Кира Пантелеймоновна, Лавров Юрий Анатольевич, Шевченко Станислав Сергеевич*	Электромагнитная совместимость воздушных, подземных и подводных линий электропередачи высокого напряжения с биосферой и окружающей средой	100	7.5	Новосибирск, НГТУ
7	2007	Куценко Сергей Владимирович*	Социально-информационный аспект проблемы соотношения рационального и иррационального в общественном сознании (философско-методологический анализ)	500	15.5	Новосибирск: Изд-во СО РАН, Изд-во НГТУ
8	2007	Наумов Анатолий Александрович, Бах С.А.*	Бизнес-процессы. Синтез, анализ, моделирование и оптимизация.	300	19.25	Новосибирск, ОФСЕТ
9	2007	Пейсахович Юрий Григорьевич, Штыгашев Александр Анатольевич*	Одномерная квантовая механика	200	29.75	Новосибирск Изд-во НГТУ
10	2007	Пинус Александр Георгиевич*	Производные структуры универсальных алгебр	100	12.75	Новосибирск: Изд-во НГТУ
11	2007	Пономарев Константин Николаевич*	Жесткие алгебры и неассоциативные кольца	150	21.5	Новосибирск, изд-во НГТУ
12	2007	Секретарев Юрий Анатольевич*	Ситуационное управление энергетическими объектами и процессами электроэнергетической системы	300	19.25	Новосибирск: Изд-во НГТУ
13	2007	Титова Валентина Алексеевна, Лямзин Олег Леонидович, Макаренко Олеся Владимировна, Латуха Ольга Александровна*	Формирование эффективных экономических отношений многоотраслевых интегрированных структур с участием вузов на базе развития инноваций	300	17.25	Новосибирск: Изд-во НГТУ



1	2	3	4	5	6	7
14	2007	Чиркунов Юрий Александрович*	Групповой анализ линейных и квазилинейных дифференциальных уравнений	1000	22.6	Новосибирск, НГУЭУ
15	2007	Щинников Павел Александрович*	Перспективные ТЭС. Особенности и результаты исследования	200	17.75	Новосибирск.: НГТУ
16	2008	Белик Дмитрий Васильевич*	Теория кругооборота электромагнитного излучения во вселенной	300	7.75	Новосибирск: Новосибирское книжное издательство
17	2008	Винокуров Георгий Захарович*	Системы оперативного менеджмента диверсифицированных предприятий	100	14	Новосибирск: СибГУТИ
18	2008	Гринь Антонина Михайловна, Пустовой Николай Васильевич*	Управление ресурсным обеспечением вуза на основе организационно-экономического механизма	100	23.68	Новосибирск: Изд-во НГТУ
19	2008	Давыденко Ольга Борисовна, Литвинов Борис Викторович*	Типовые звенья и каскадные схемы замещения электрических машин	100	13.5	Новосибирск: Изд-во НГТУ
20	2008	Денисов Владимир Иванович, Лисицин Даниил Валерьевич*	Методы построения многофакторных моделей по неоднородным, негауссовским, зависимым наблюдениям	100	22.5	Новосибирск : Издательство НГТУ
21	2008	Джурабаев Кахраман Турсунович, Алтухов Сергей Игоревич*	Инновационная организация управления маркетингом потребительских товаров	300	7.75	Новосибирск.-Изд-во СИБУПК
22	2008	Джурабаева Гулнора Кахрамановна*	Инвестиционная привлекательность промышленного предприятия: теория, методы оценки и управления	500	17.75	Новосибирск: Изд-во НГТУ
23	2008	Кадомская Кира Пантелеймоновна, Лавров Юрий Анатольевич, Лаптев Олег Игоревич*	Электрооборудование высокого напряжения нового поколения. Основные характеристики и электромагнитные процессы.	150	21.5	Новосибирск: Изд-во НГТУ
24	2008	Красильникова Екатерина Ивановна*	Жизнь в городе-акселерате: обеспечение потребностей новосибирцев в межвоенное время	100	16	Новосибирск: НГТУ
25	2008	Крюков Виктор Васильевич*	Материя и бытие в диахронической версии	300	10.5	Новосибирск: Изд-во НГТУ
26	2008	Левин Владимир Евгеньевич, Пустовой Николай Васильевич*	Механика деформирования криволинейных стержней.	300	13	Новосибирск: Изд-во НГТУ
27	2008	Литвинцева Галина Павловна и др.*	Сибирь: история и современность. Правовые, экономические и исторические аспекты развития / под ред. С.В. Куценко, Г.П. Литвинцевой	100	27.5	Новосибирск: НГТУ
28	2008	Лямзин Олег Леонидович, Рыманов Александр Юрьевич, Кузшинова Мария Александровна, Межов Игорь Степанович*	Проблемы управления промышленными предприятиями в условиях инновационного развития / под ред. А.Ю.Рыманова.	300	10.25	Новосибирск: Изд-во НГТУ



1	2	3	4	5	6	7
29	2008	Межов Игорь Степанович, Титов Владислав Владимирович, Солодилов Андрей Андреевич*	Производственный менеджмент: основные принципы и инструменты организационного развития	300	17.25	Новосибирск: ИЭОПП СО РАН
30	2008	Мельников Владимир Васильевич*	Институциональная трансформация механизма государственных закупок в постсоветской России	100	13.75	Новосибирск, Изд-во НГТУ
31	2008	Минин Игорь Владиленович, Минин Олег Владиленович*	Basic Principles of Fresnel Antenna Arrays	50	12.5	Springer - Verlag Berlin Heidelberg
32	2008	Наумов Анатолий Александрович*	Управление экономическими системами. Процессный подход	300	18.75	Новосибирск: ОФСЕТ
33	2008	Немцев Михаил Юрьевич*	How Did a Sexual Minorities Movement in Post-Soviet Russia Emerge?	50	5	Saarbrucken, VDM
34	2008	Поляков Сергей Альбертович*	Санкции в уголовном законодательстве: историко-правовой аспект	500	7.75	Новосибирск, НГТУ
35	2008	Проскурин Сергей Геннадьевич*	Семиотика концептов. Вечные индоевропейские темы: вера, надежда, любовь	50	13.25	Новосибирск, изд-во ИГАСУ
36	2008	Сологуб Ольга Павловна*	Русский деловой текст в функционально-генетическом аспекте	150	20.75	Новосибирск: Изд-во НГТУ
37	2008	Уваров Николай Фавстович*	Композиционные твердые электролиты	500	20.5	Новосибирск, Изд. СО РАН
38	2008	Хрусталева Владимир Александрович, Разинкин Владимир Павлович*	Широкополосные управляемые СВЧ устройства высокого уровня мощности	150	19.75	Новосибирск: Изд-во НГТУ
39	2009	Байльдинов Ергали Темуржанович*	К устойчивому развитию через всеобщее (универсальное) право (Теория, проблемы и перспективы)	100	18.313	Семей: Изд-во СГУ им. Шакарима
40	2009	Баран Ефим Давидович*	LabVIEW FPGA. Реконфигурируемые измерительные и управляющие системы	1000	28	Москва: ДМК Пресс
41	2009	Бирюков Валерий Викторович*	Энергосбережение на электрическом транспорте	600	15.25	Иркутск: Иркутский государственный технический университет
42	2009	Губарев Василий Васильевич, Перфильев Юрий Серафимович и др.*	Научный сравнительный анализ содержания образовательных программ отечественных и зарубежных вузов в наукоемких областях науки и технологии	500	28.73	Томск: Изд-во Томского политехнического университета
43	2009	Денисов Владимир Иванович и др.*	Активная параметрическая идентификация стохастических линейных систем	150	12	Новосибирск: Изд-во НГТУ
44	2009	Драгунов Валерий Павлович, Неизвестный Игорь Георгиевич, Гридчин Виктор Алексеевич и др.*	Нанозлектроника. Часть 1. Введение в нанозлектронику	300	45	М: Изд-во МГТУ им. Н.Э.Баумана (Сер. Электроника)



1	2	3	4	5	6	7
45	2009	Дронова Юлия Владимировна, Филиппова Тамара Арсентьевна*	Модели и методы прогнозирования электроэнергии и мощности при управлении режимами электроэнергетических систем	150	23	Новосибирск, издательство НГТУ
46	2009	Зуев Андрей Сергеевич*	Присоединение Чукотки к России (вторая половина XVII - XVIII век)	500	37.7	Новосибирск: Издательство СО РАН
47	2009	Игнатьев Владимир Игоревич и др.*	Социальная система как информационное взаимодействие	70	19.25	Новосибирск: Изд-во НГТУ
48	2009	Кизько Александр Петрович*	Совершенствование системы управления функциональной подготовкой спортсменов на основе причинно-следственных закономерностей (на примере лыжных гонок)	300	25	Новосибирск: Изд-во НГТУ
49	2009	Колесникова Наталья Ивановна*	Лингводидактическая концепция формирования жанровой компетентности учащихся в системе непрерывного языкового образования	100	25.5	М.: "Флинта", "Наука"; Новосибирск: НГТУ
50	2009	Красильникова Екатерина Ивановна*	Новосибирский некрополь	1000	13.875	Новосибирск: Изд-во "Сибирская горница"
51	2009	Лесков Сергей Александрович*	Кафедра истории: прошлое и настоящее	150	10.25	Улан-Удэ: Изд-во ФГОУ ВПО БГСХА
52	2009	Литвинцева Галина Павловна, Осьмук Людмила Алексеевна, Куценко Сергей Владимирович, Скалабан Ирина Анатольевна и др.*	Качество жизни населения в России и ее регионах	300	35	Новосибирск: Изд-во НГТУ
53	2009	Макарецев Андрей Алексеевич*	Институты прямой демократии в СССР 1935-1937 годов: законодательство и практика реализации	500	13	Новосибирск: СибУПК
54	2009	Остроменский Александр Петрович*	Палеолитические святилища под скальными навесами Юго-Западной Франции (проблемы истории изучения, структуры и эволюции)	100	19.75	Новосибирск, Издательство НГТУ
55	2009	Осьмук Людмила Алексеевна*	Социальная реальность: подходы и модели	100	8.25	Новосибирск: Изд-во НГТУ
56	2009	Птушкин Геннадий Сергеевич, Кисилева Екатерина Васильевна, Гриф Михаил Геннадьевич, Траулько Елена Владимировна*	Проектирование структуры и содержания профессионального образования инвалидов	100	18.5	Новосибирск, НГТУ
57	2009	Рахвалова Марина Николаевна*	Отказополучатели и получатели ренты как субъекты жилищных правоотношений	200	12	Новосибирск, НГТУ



1	2	3	4	5	6	7
58	2009	Тригубович Георгий Михайлович, Соловейчик Юрий Григорьевич, Персова Марина Геннадьевна*	3D-электроразведка становлением поля	200	13.7	Новосибирск: Наука
59	2009	Чередниченко Владимир Семенович*	Дистилляционные электропечи	300	24.75	Новосибирск: Изд-во НГТУ
60	2009	Чичиндаев Александр Васильевич*	Тепломассообмен влажного воздуха в компактных пластинчато-ребристых теплообменниках	100	18.75	Новосибирск: Изд-во НГТУ
61	2009	Щинников Павел Александрович, Ноздренко Геннадий Васильевич*	Комплексный эксергетический анализ энергоблоков ТЭС с новыми технологиями	100	12	Новосибирск: Изд-во НГТУ
62	2010	Адоньева Инесса Геннадьевна*	Великая полуреформа: Преобразования судебной власти Западной Сибири в оценках местной юридической интеллигенции (конец XIX - начало XX вв.)	100	14	Новосибирск: Изд-во НГТУ
63	2010	Белик Дмитрий Васильевич*	Начала электромагнитной физики	250	9.75	Новосибирское книжное издательство
64	2010	Бозо Наталья Владимировна, Мальшева Екатерина Валерьевна*	Институциональные барьеры в развитии нефтегазового сектора России	100	20.5	Новосибирск: Изд-во НГТУ
65	2010	Буркова Светлана Игоревна, Баринова Екатерина Евгеньевна*	Диалектологический словарь ненецкого языка	1000	39.8	Екатеринбург: Баско
66	2010	Горбачев Анатолий Петрович*	Синтез микроволновых устройств на связанных линиях передач	100	26	Новосибирск, Изд-во НГТУ
67	2010	Зиновьев Геннадий Степанович*	Fundamentals of Power Electronics	50	40.375	Novosibirsk, Res. Laboratory EOPC, NSTU
68	2010	Клавсуц Ирина Львовна, Лямзин Олег Леонидович, Наумов Анатолий Александрович*	Инновации. Теория, модели, методы управления	300	26	Новосибирск: ОФСЕТ
69	2010	Ковалевский Артем Павлович, Алгазин Евгений Игоревич, Малинкин Виталий Борисович*	Инвариантные системы связи	50	12.7	Красноярск
70	2010	Колкер Алексей Борисович, Воскобойников Юрий Евгеньевич, Горчаков Александр Владимирович*	Фильтрация сигналов и изображений: фурье и вейвлет алгоритмы (с примерами в Mathcad)	50	12	Новосибирск. Новосибирский государственный архитектурно-строительный университет(Сибстрин)
71	2010	Купрюхин Анатолий Иванович, Дубенчак Галина Ивановна, Ковалева Любовь Николаевна*	Образование как информационная система	100	5.75	Новосибирск, издательство "Архивариус-Н"



1	2	3	4	5	6	7
72	2010	Лавровский Борис Леонидович, Горюшкина Екатерина Алексеевна, Шильцин Евгений Александрович*	Региональные дисбалансы: Россия и Сибирь	150	19.25	Новосибирск, изд-во НГТУ
73	2010	Лесков Сергей Александрович, Зайцева Любовь Алексеевна, Тумурхонова Нина Васильевна*	Поколение Победителей	150	20	Улан-Удэ: Изд-во ФГОУ ВПО БГСХА
74	2010	Лиханова Зинаида Константиновна, Крепкий Владимир Михайлович, Дементьев Дмитрий Витальевич, Трифоненкова Татьяна Юрьевна*	От антикризисных мер к инновационным финансам	50	8.75	Новосибирск, Изд-во НГТУ
75	2010	Межов Игорь Степанович, Бочаров Сергей Николаевич*	Организация и развитие корпоративных образований. Интеграция. Анализ взаимодействий. организационное проектирование	200	26.5	Новосибирск: Изд-во НГТУ
76	2010	Межов Игорь Степанович, Титова Валентина Алексеевна, Лямзин Олег Леонидович и др.*	Стратегические императивы инновационного развития промышленных предприятий	100	14.75	Москва, Омега-Л
77	2010	Нейман Владимир Юрьевич*	Импульсные линейные электромагнитные двигатели	100	13.75	Курган, Изд-во КГУ
78	2010	Персова Марина Геннадьевна, Соловейчик Юрий Григорьевич, Абрамов Михаил Владимирович*	МКЭ-моделирование полей горизонтальной электрической линии.	100	7.95	Lambert Academic Publishing
79	2010	Поляков Сергей Альбертович*	Санкции в уголовном законодательстве: историко-правовой аспект. 2-е издание	200	7.75	Новосибирск: Изд-во НГТУ
80	2010	Тимошенко Иван Георгиевич*	К основаниям современной философской парадигмы. Рефлексивный подход.	200	20.46	Новосибирск: Сибирское книжное издательство
81	2010	Титова Валентина Алексеевна и др.*	Формирование механизмов устойчивого развития экономики промышленных предприятий	50	12	Новосибирск: Изд-во НГТУ
82	2010	Тушинский Леонид Иннокентьевич*	Структурная теория упрочнения конструкционных сталей и других материалов	300	28.1	Днепропетровск: Издательство "Свидлер А.Л."
83	2010	Федорова Юлия Михайловна*	Возмездное оказание образовательных услуг в сфере высшего профессионального образования	200	9.75	Новосибирск: Изд-во НГТУ



ЛИНИЯ СШИВА - - - - - ЛИНИЯ СШИВА - - - - - ЛИНИЯ СШИВА - - - - - ЛИНИЯ СШИВА - - - - -

1	2	3	4	5	6	7
84	2010	Харитонов Сергей Александрович, Лёвин Александр Владимирович, Алексеев Игорь Иванович, Ковалёв Лев Кузьмич*	Электрический самолёт: от идеи до реализации	500	18	Москва Машиностроение
85	2010	Чередниченко Владимир Семенович, Юдин Борис Иванович*	Вакуумные плазменные электроды	100	39.25	Новосибирск: Изд-во НГТУ
86	2010	Шорников Юрий Владимирович*	Methods for Solution of Stiff Problems, Hybrid Systems and Applications	100	10	Kazakh-British Technical University, Almaty, Kazakhstan
87	2010	Шорников Юрий Владимирович*	Методы решения жестких задач, гибридные системы и их приложения	100	9.1	Изд-во КБТУ, г. Алматы, Казахстан
88	2010	Шурбе Вера Захаровна, Калякин Валерий Вячеславович, Лопуха Александр Дмитриевич*	Молодое поколение и молодое пополнение	500	20	Новосибирск, НВВКУ
89	2010	Щуров Николай Иванович*	Структурный синтез многофазных вентильных преобразователей	100	26.5	Новосибирск, изд-во НГТУ
90	2011	Адоньева Инесса Геннадьевна*	Суд над судебной реформой: эволюция правосудия Западной Сибири на рубеже XIX-XX вв. в оценках юридической интеллигенции региона	50	12.5	LAP LAMBERT Academic Publishing GmbH & Co. KG
91	2011	Алиферов Александр Иванович, Лули Серджио*	Индукционный и электроконтактный нагрев	150	25.75	Новосибирск, Издательство НГТУ
92	2011	Влавацкая Марина Витальевна*	Теоретические проблемы комбинаторной лингвистики. Лексикология. Лексикография	100	31.25	Новосибирск: Изд-во НГТУ
93	2011	Главчева Светлана Ивановна, Рождественская Лада Николаевна, Цопкало Любовь Андреевна*	Экономическая диагностика состояния и формирование стратегии развития рынка общественного питания	100	23.5	Новосибирск изд-во НГТУ
94	2011	Горбачев Максим Викторович, Дьяченко Юрий Васильевич, Пащенко Наталья Ивановна*	Термодинамика циклов авиационных систем кондиционирования воздуха	100	15	Новосибирск, Изд-во НГТУ
95	2011	Гринберг Яков Симхонович, Кочманский Мартин*	Podstawy Informatyki Kwantowej, ISBN 978-83-7338-636-5 (на польском яз.)	300	5.625	Ржешовский Университет, г. Ржешов, Польша
96	2011	Дьяченко Геннадий Иванович*	Геометрические закономерности размещения рудных месторождений	300	5.3	Киев, издательство Логос
97	2011	Ивлева Ася Михайловна*	Алгебраические алгоритмы в теории групп, кодировании и кристаллографии. Алгоритмы на группах и групповых кольцах	50	7	Lambert Academic Publishing, ISBN 978-3-8433-0015-5



1	2	3	4	5	6	7
98	2011	Игнатьев Владимир Игоревич, Владимилова Татьяна Валерьевна, Степанова Алена Николаевна*	Социальная система как информационное взаимодействие	50	19.25	Новосибирск: Изд-во НГТУ
99	2011	Ипатова Надежда Геннадьевна*	Аудиовизуальная картина мира в советской литературе 1920-1930-х годов	50	11.5	LAP LAMBERT Academic Publishing GmbH & Co. KG, Saarbrücken, Germany
100	2011	Карпова Елена Валерьяновна*	Бытийные высказывания в научном тексте: Функциональный аспект	50	9.875	LAP LAMBERT Academic Publishing GmbH & Co.
101	2011	Киселев Алексей Васильевич, Степанов Максим Андреевич*	Влияние турбулентности на характеристики обнаружения РЛС с СДЦ	50	11.25	Lambert Academic Publishing
102	2011	Киселев Анатолий Иосифович*	Виды доказательств в российском уголовном процессе	350	13	Новосибирск: НГТУ
103	2011	Киселев Анатолий Иосифович*	Общая теория доказательства в российском уголовном процессе	350	9.5	Новосибирск: НГТУ
104	2011	Конюх Владимир Леонидович, Зиновьев Василий Валентинович*	Дискретно-событийное моделирование подземных горных работ	600	15	Кемерово, изд. СО РАН
105	2011	Коротецкая Лариса Михайловна*	Буддизм Ваджраяны: философские основы, религиозные практики и распространение в России и Европе с 80-х гг. XX в. (на примере школы Карма Кагью)	50	12	Новосибирск: Изд-во: НГТУ
106	2011	Красильникова Екатерина Ивановна*	Страна, завод, люди. Авиационный завод им. В.П. Чкалова в воспоминаниях ветеранов.	50	17.5	Новосибирск: изд. НГТУ
107	2011	Крюков Виктор Васильевич*	Время, материя, бытие: хрональная онтология	50	10.25	Lambert Academic Publishing GmbH & Co.
108	2011	Кувшинов Геннадий Георгиевич, Соловьев Евгений Алексеевич*	Водород и нановолокнистый углерод. Получение методом селективного каталитического пиролиза углеводородов	50	12.5	Lambert Academic Publishing GmbH & Co. KG, Saarbrücken, Germany
109	2011	Купрюхин Анатолий Иванович*	Концептуальное обоснование проблемы воспитательно-образовательного пространства в техническом ВУЗе	100	8.5	Новосибирск, издательство "Архивариус"
110	2011	Курчева Галина Ивановна*	Ключевые факторы успеха в маркетинге	500	12.25	Новосибирск
111	2011	Кушнарченко Сергей Петрович*	Философия в художественной литературе. Методология философской интерпретации, основанная на православной онтологии	100	25.5	Новосибирск: Изд-во НГТУ
112	2011	Лемешко Борис Юрьевич, Лемешко Станислав Борисович, Чимитова Екатерина Владимировна, Постовалов Сергей Николаевич*	Статистический анализ данных, моделирование и исследование вероятностных закономерностей. Компьютерный подход	100	55.5	Новосибирск : Изд-во НГТУ



ЛИНИЯ СШИВА

1	2	3	4	5	6	7
113	2011	Лямзин Олег Леонидович и др.*	Инновационно-интеграционные аспекты деятельности современных организаций в отечественных условиях	50	11	НГТУ, Новосибирск
114	2011	Макаренко Олеся Владимировна*	Бенчмаркинг инновационного потенциала промышленного предприятия	50	7.25	LAP LAMBERT Academic Publishing GmbH & Co.
115	2011	Макарецев Андрей Алексеевич*	Институционально-правовая эффективность норм российского избирательного права: от цели к результату	200	12.5	Новосибирск
116	2011	Мандрикова Галина Михайловна*	Таронимия как лингвистический объект	300	9.5	Новосибирск: Изд-во НГТУ
117	2011	Мелехина Елена Анатольевна*	Целеполагание как средство овладения иностранным языком в профессиональной подготовке менеджеров	50	8.75	LAP LAMBERT Academic Publishing GmbH & Co. KG
118	2011	Наумов Анатолий Александрович*	Управление бизнес-процессами: синтез, анализ, моделирование и оптимизация	100	10.75	LAP LAMBERT Academic Publishing GmbH & Co. KG
119	2011	Наумова Наталья Арсентьевна*	Концептуальные основы управленческого учета в вузе	50	15.25	Новосибирск: Изд-во НГТУ
120	2011	Новоселов Виктор Геннадьевич*	Философское понимание и онтология знака	50	7.125	Saarbrücken, LAP LAMBERT Academic Publishing
121	2011	Подгорный Юрий Ильич, Кириллов Александр Всеволодович, Максимчук Ольга Владимировна, Лукин Максим Владимирович*	Исследование и синтез законов движения кулачковых механизмов	100	13.625	Новосибирск: ИГПИ
122	2011	Птушкин Геннадий Сергеевич, Гриф Михаил Геннадьевич и др.*	Проектирование реабилитационных мероприятий в профессиональном образовании инвалидов по слуху	80	12	Новосибирск, НГТУ
123	2011	Пустовой Николай Васильевич, Межов Игорь Степанович, Гринь Антонина Михайловна*	Интеграция университетов и промышленных корпораций в стратегиях инновационного развития	100	17.25	Новосибирск. - Изд-во НГТУ
124	2011	Разинкин Владимир Павлович, Хрусталева Владимир Александрович*	Управление амплитудой и фазой высокочастотных сигналов	50	28	LAP LAMBERT Academic Publishing GmbH & Co. KG
125	2011	Ромм Марк Валерьевич, Дегтярева Валерия Викторовна и др.*	Общество сетевых структур	500	20.5	Новосибирск: Изд-во НГТУ
126	2011	Рыманов Александр Юрьевич и др.*	Адаптация инструментов функционирования экономики промышленных предприятий в посткризисный период	50	11.75	Новосибирск: Изд-во НГТУ
127	2011	Сапсалева Анатолий Васильевич*	Циклические безредукторные электроприводы	300	13.5	Новосибирск: Территория науки и техники
128	2011	Сологуб Ольга Павловна*	Современный русский официально-деловой текст: функционально-генетический аспект	50	25	LAP LAMBERT Academic Publishing GmbH & Co. KG



ЛИНИЯ СШИВА

1	2	3	4	5	6	7
129	2011	Тимошенко Евгений Иосифович*	Эндоморфизмы и универсальные теории разрешимых групп	100	20.5	Новосибирск: Изд-во НГТУ
130	2011	Третьякова Елена-Диана Сергеевна*	Правовая и антикоррупционная экспертиза нормативных правовых актов субъектов РФ (конституционно-правовое исследование на материалах деятельности территориальных органов Министерства юстиции в субъектах РФ в пределах Сибирского федерального округа)	150	15	Новосибирск, изд. НГТУ
131	2011	Федяева Елена Владимировна*	Концепт НЕОПРЕДЕЛЕННОЕ МНОЖЕСТВО и средства его языковой репрезентации (на материале английского и французского языков)	50	12	LAP LAMBERT Academic Publishing GmbH & Co. KG
132	2011	Харитонов Сергей Александрович*	Электромагнитные процессы в системах генерирования электрической энергии для автономных объектов	300	33.5	Новосибирск изд-во НГТУ
133	2011	Хрусталева Владимир Александрович, Геллер Владимир Михайлович*	Плазменные высокочастотные технологии для электронного приборостроения	100	18.75	Новосибирск: НГТУ
134	2011	Чердиченко Владимир Семенович, Юдин Борис Иванович*	Вакуумные плазменные электроды	50	39.25	Новосибирск, изд-во НГТУ
135	2011	Чиркунов Юрий Александрович*	Элементы симметричного анализа дифференциальных уравнений механики сплошной среды	300	40.25	Новосибирск изд-во НГТУ
136	2011	Шурбе Вера Захаровна*	Молодежная политика и качество жизни молодежи	100	10.75	Омск: Изд-во ОмГТУ
137	2011	Шурбе Вера Захаровна*	Молодежь и молодежная политика	50	9.5	LAP LAMBERT Academic Publishing GmbH & Co. KG

\*Работа выполнена штатными преподавателями



Часть III-10(а). Сведения об учебниках и учебных пособиях, изданных за последние 5 лет

№	Год	Автор(ы)	Название работы	Вид	Гриф	Тираж	Объем, п.л.	Издатель
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	2007	Андрюшкова Ольга Владимировна и др.*	Химия. Избранные разделы общей, физической и коллоидной химии	Учебное пособие	Другие грифы	300	10	Новосибирск: Изд-во НГТУ
2	2007	Аносов Виктор Семенович, Наумов Вадим Васильевич*	Программа MatLab 6.5/ Simulink 5	Учебное пособие	Другие грифы	300	6.5	Новосибирск: Изд-во НГТУ
3	2007	Ататин Владимир Григорьевич*	Основы работоспособности технических систем. Автомобильный транспорт	Учебник	Другие грифы	300	19.75	Новосибирск: Изд-во НГТУ
4	2007	Батаев Владимир Андреевич*	Материалы с нанокристаллической структурой	Учебное пособие	Другие грифы	100	15	Новосибирск: Изд-во НГТУ
5	2007	Бекарева Нина Даниловна*	Теория вероятностей. Конспект лекций	Учебное пособие	Другие грифы	150	12.25	Новосибирск: Изд-во НГТУ
6	2007	Белюсов Андрей Петрович*	Механика. Электростатика. Электрический ток. Курс лекций	Учебное пособие	Другие грифы	200	9.25	Новосибирск: Изд-во НГТУ
7	2007	Бородихин Владимир Михайлович, Васильчик Михаил Юлианович, Назарова Татьяна Михайловна*	Математика. Сборник заданий для подготовки к вступительным экзаменам в НГТУ	Учебное пособие	Другие грифы	300	6.5	Новосибирск, "Офсет"
8	2007	Бородихин и др.*	Высшая математика. Т.1	Учебное пособие	Другие грифы	500	17.25	Новосибирск: Изд-во НГТУ
9	2007	Буккина Елена Яковлевна и др.*	Культурология: теория и история мировой и отечественной культуры	Учебное пособие	Другие грифы	500	11.75	Новосибирск: Изд-во НГТУ
10	2007	Бычков Валентин Михайлович*	Введение в теорию подобия и анализ соизмеримостей	Учебное пособие	Другие грифы	100	4.5	Новосибирск: Изд-во НГТУ
11	2007	Варенцов Валерий Константинович*	Современные проблемы технической электрохимии. Ч. 3	Учебное пособие	Другие грифы	150	7.75	Новосибирск: Изд-во НГТУ
12	2007	Варенцов Валерий Константинович, Паутов Владимир Николаевич, Рогожников Николай Андреевич*	Электрохимические системы и процессы	Учебное пособие	Другие грифы	500	10	Новосибирск: Изд-во НГТУ
13	2007	Васильчик Михаил Юлианович и др.*	Решение задач по теме "Интегральное исчисление функции одной переменной"	Учебное пособие	Другие грифы	200	11	Новосибирск: Изд-во НГТУ
14	2007	Вихман Виктория Викторовна, Вихман Олег Александрович*	Автоматизированные системы управления технологическими процессами. Ч.1	Учебное пособие	Другие грифы	100	9.25	Новосибирск: Изд-во НГТУ
15	2007	Владыкина Юлия Олеговна*	Организация и продажа туристических услуг. Курс лекций	Учебное пособие	Другие грифы	100	4.5	Новосибирск: Изд-во НГТУ
16	2007	Главчева Светлана Ивановна, Чередишченко Лариса Евгеньевна*	Организация производства и обслуживания в ресторанах и барах	Учебное пособие	Другие грифы	100	13	Новосибирск: Изд-во НГТУ
17	2007	Горлова Нина Алексеевна*	MS Excel практический курс часть II	Учебное пособие	Другие грифы	150	5	Новосибирск: Изд-во НГТУ
18	2007	Гриф Михаил Геннадьевич*	Гибридная экспертная система проектирования человеко-машинных систем и принятия решений ИНТЕЛЛЕКТ-3	Учебное пособие	Другие грифы	100	10	Новосибирск: Изд-во НГТУ
19	2007	Губарев Василий Васильевич*	Algorithmical basics of statistical measurements	Учебное пособие	Другие грифы	100	6	Новосибирск: Изд-во НГТУ
20	2007	Губарев Василий Васильевич*	Информатика. Фрагменты истории	Учебное пособие	Другие грифы	100	10	Новосибирск: Изд-во НГТУ
21	2007	Гужов Николай Петрович, Ольховский Владимир Яковлевич, Павлюченко Дмитрий Анатольевич*	Системы электроснабжения	Учебник	Другие грифы	200	20	Новосибирск: Изд-во НГТУ
22	2007	Гусев Евгений Павлович и др.*	Электромагнитные переходные процессы в электрических системах	Учебное пособие	Другие грифы	300	7.75	Новосибирск: Изд-во НГТУ
23	2007	Гуськов Анатолий Васильевич, Милевский Константин Евгеньевич*	Надежность технических систем и техногенный риск	Учебник	Другие грифы	200	23.75	Новосибирск: Изд-во НГТУ



ЛИНИЯ СШИВА

1	2	3	4	5	6	7	8	9
24	2007	Данилов Вячеслав Семенович*	Анализ процессов в полупроводниковых устройствах. Ч. 2	Учебное пособие	Другие грифы	100	6	Новосибирск: Изд-во НГТУ
25	2007	Дементьев Дмитрий Витальевич*	Бюджетная система Российской Федерации	Учебное пособие	Другие грифы	200	14.5	Новосибирск: Изд-во НГТУ
26	2007	Долгих Валерий Яковлевич и др.*	Математический анализ в примерах и задачах	Учебное пособие	Другие грифы	1000	13	Новосибирск: Изд-во НГТУ
27	2007	Драгунов, Валерий Павлович*	Физика твердого тела. Основы нанoeлектроники	Учебное пособие	Другие грифы	250	6.75	Новосибирск: Изд-во НГТУ
28	2007	Жуков Владимир Иванович*	Введение в химическую инженерию	Учебное пособие	Другие грифы	100	10.875	Партнеры Сибири
29	2007	Жуков Владимир Иванович, Кувишинов Геннадий Георгиевич, Лежнин Сергей Иванович*	Массообменные процессы и аппараты. Часть 2.	Учебное пособие	Другие грифы	850	7.75	Новосибирск: Изд-во НГТУ
30	2007	Иванова Светлана Петровна и др.*	Теория горения и взрыва	Учебное пособие	Другие грифы	100	7.5	Новосибирск: Изд-во НГТУ
31	2007	Иванцевская Надежда Григорьевна, Баянов Евгений Викторович*	Моделирование средствами компьютерной графики	Учебное пособие	Другие грифы	300	10	Новосибирск: Изд-во НГТУ
32	2007	Ивликов Сергей Юрьевич*	Основы конечно-элементного моделирования в системе ANSYS	Учебное пособие	Другие грифы	100	5	Новосибирск: Изд-во НГТУ
33	2007	Инкин Алексей Иванович*	Аналитические, численные и экспериментальные исследования физических полей с использованием методов электроаналогии	Учебное пособие	Другие грифы	500	7.5	Новосибирск: Изд-во НГТУ
34	2007	Казанская Ольга Васильевна и др.*	Модели и методы линейной и векторной оптимизации	Учебное пособие	Другие грифы	150	14	Новосибирск: Изд-во НГТУ
35	2007	Козлов Анатолий Гаврилович и др.*	Механика	Учебное пособие	Другие грифы	100	9.5	Новосибирск: Изд-во НГТУ
36	2007	Коришкова Лариса Александровна*	Операционные системы как системы управления вычислительными ресурсами. Ч.3	Учебное пособие	Другие грифы	100	5.5	Новосибирск: Изд-во НГТУ
37	2007	Кравченко Анатолий Васильевич, Драгунова Евгения Валерьевна*	Информационные системы в производственном менеджменте	Учебное пособие	Другие грифы	300	11	Новосибирск: Изд-во НГТУ
38	2007	Краснопевцев Евгений Александрович*	Статистическая физика равновесных систем (в приложении к микро- и наносистемам)	Учебное пособие	Другие грифы	200	17.25	Новосибирск: Изд-во НГТУ
39	2007	Кувшинов Геннадий Георгиевич*	Химическая термодинамика	Учебное пособие	Другие грифы	100	10.875	Партнеры Сибири
40	2007	Кувшинов Геннадий Георгиевич, Жуков Владимир Иванович, Лежнин Сергей Иванович*	Массообменные процессы и аппараты. Часть 1.	Учебное пособие	Другие грифы	850	7.75	Новосибирск: Изд-во НГТУ
41	2007	Курчеева Галина Ивановна, Горевая Марина Игнатьевна*	Предметно-ориентированные информационные системы	Учебное пособие	Другие грифы	100	10	Новосибирск: Изд-во НГТУ
42	2007	Мазуренко Яна Альбертовна*	Психологическая коррекция	Учебное пособие	Другие грифы	200	8.25	Новосибирск: Изд-во НГТУ
43	2007	Макаренко Ольга Викторовна*	Психология профессионального развития личности. Часть II. Профессиональный стресс	Учебное пособие	Другие грифы	150	4.5	Новосибирск: Изд-во НГТУ
44	2007	Максименко Вениамин Николаевич, Гобыш Альбина Владимировна*	Практикум по математическому анализу. Ч. 1	Учебное пособие	Другие грифы	200	10.75	Новосибирск: Изд-во НГТУ
45	2007	Масолова Елена Александровна и др.*	Уроки русского: Учебное пособие для иностранцев по развитию речи	Учебное пособие	Другие грифы	203	11.75	Новосибирск: ИГАСУ (СИБСТРИИ)
46	2007	Мельников Владимир Васильевич*	Государственное регулирование национальной экономики. Ч. 1	Учебное пособие	Другие грифы	500	5	Новосибирск: Изд-во НГТУ
47	2007	Нейман Владимир Юрьевич и др.*	Практикум по схемотехническому моделированию линейных электрических цепей с помощью Micro-Cap 7	Учебное пособие	Другие грифы	150	6.5	Новосибирск: Изд-во НГТУ
48	2007	Нейман Владимир Юрьевич, Мандрусова Валентина Тимофеевна, Малинин Леонид Иванович*	Основы теории цепей в упражнениях и задачах	Учебник	Другие грифы	300	18.5	Новосибирск: Изд-во НГТУ



1	2	3	4	5	6	7	8	9
49	2007	Новиков Станислав Иванович*	Оптимизация автоматических систем регулирования теплоэнергетического оборудования. Ч. 3	Учебное пособие	Другие грифы	300	6.5	Новосибирск: Изд-во НГТУ
50	2007	Орлова Мария Владимировна*	Обработка сигналов в комплексированных системах ближней локации	Учебное пособие	Другие грифы	100	4.75	Новосибирск: Изд-во НГТУ
51	2007	Осьмук Людмила Алексеевна*	Социология. Ч.1. Общество и человек: макросоциология и микросоциология	Учебное пособие	Другие грифы	100	6.75	Новосибирск: Изд-во НГТУ
52	2007	Панкратов Владимир Вячеславович, Зима Елена Алексеевна*	Специальные разделы современной теории автоматического управления	Учебник	Другие грифы	100	11	Новосибирск: Изд-во НГТУ
53	2007	Паришкова Галина Борисовна*	Мировые информационные ресурсы и защита интеллектуальной собственности	Учебное пособие	Другие грифы	100	20	Новосибирск: Изд-во НГТУ
54	2007	Пейсахович Юрий Григорьевич, Штыгашев Александр Анатольевич*	Стационарные состояния в одномерных потенциальных ямах	Учебное пособие	Другие грифы	100	13	Новосибирск: Изд-во НГТУ
55	2007	Перминов Александр Юрьевич, Кожанов Нурлан Тленбайевич*	Экономика фирмы. Слайд-конспект	Учебное пособие	Другие грифы	100	7.5	Новосибирск: Изд-во НГТУ
56	2007	Подгорный Юрий Ильич и др.*	Анализ и синтез механизмов	Учебное пособие	Другие грифы	100	6.5	Новосибирск: Изд-во НГТУ
57	2007	Поляков Сергей Альбертович*	Уголовное право. Общая часть	Учебное пособие	Другие грифы	200	5	Новосибирск: Изд-во НГТУ
58	2007	Пушкарёва Галина Витальевна*	Управление проектами в MS Project	Учебное пособие	Другие грифы	100	12.5	Новосибирск: НГИ
59	2007	Рабинович Евгений Владимирович*	Теория вычислительных процессов	Учебник	Другие грифы	100	11.5	Новосибирск: Изд-во НГТУ
60	2007	Рощенко Ольга Евгеньевна*	Математика. Алгебра	Учебное пособие	Другие грифы	150	5	Новосибирск: Изд-во НГТУ
61	2007	Рояк Светлана Хаимовна*	Дифференциальное и интегральное исчисление функций одной переменной	Учебное пособие	Другие грифы	100	18.75	Новосибирск: Изд-во НГТУ
62	2007	Рояк Светлана Хаимовна, Игнатьев Александр Николаевич*	Дифференциальное и интегральное исчисление функций многих переменных	Учебное пособие	Другие грифы	200	16.94	Новосибирск: Изд-во НГТУ
63	2007	Сапсалаев Анатолий Васильевич*	Основы теории цепей	Учебное пособие	Другие грифы	300	7.25	Новосибирск: Изд-во НГТУ
64	2007	Сафронова Маргарита Викторовна*	Содержание и методика психосоциальной работы в системе социальной работы. Ч.2	Учебное пособие	Другие грифы	100	10	Новосибирск: Изд-во НГТУ
65	2007	Симаков Геннадий Михайлович*	Цифровая схемотехника в автоматизированном электроприводе	Учебное пособие	Другие грифы	200	9.75	Новосибирск: Изд-во НГТУ
66	2007	Соловейчик Юрий Григорьевич, Персова Марина Геннадьевна, Рояк Михаил Эммануилович*	Метод конечных элементов для решения скалярных и векторных задач	Учебник	Другие грифы	500	56	Новосибирск: Изд-во НГТУ
67	2007	Стародубцева Ольга Анатольевна*	Стратегический менеджмент	Учебное пособие	Другие грифы	150	9	Новосибирск: Изд-во НГТУ
68	2007	Удалов Сергей Николаевич*	Возобновляемые источники энергии	Учебник	Другие грифы	500	27.75	Новосибирск: Изд-во НГТУ
69	2007	Филитова, Тамара Арсентьевна, Русина Анастасия Георгиевна, Сидоркин Юрий Михайлович*	Оптимизация режимов электростанций и энергосистем	Учебник	Другие грифы	500	25	Новосибирск: Изд-во НГТУ
70	2007	Харитонов Александр Михайлович*	Техника и методы аэродинамического эксперимента. Часть 2	Учебник	Другие грифы	500	28.5	Новосибирск: Изд-во НГТУ
71	2007	Чередниченко Владимир Семенович и др.*	Теплопередача. Часть 1. Основы теории теплопередачи	Учебное пособие	Другие грифы	300	15	Новосибирск: Изд-во НГТУ
72	2007	Чередниченко Владимир Семенович и др.*	Теплопередача. Часть 2. Упражнения и задачи	Учебное пособие	Другие грифы	360	22	Новосибирск: Изд-во НГТУ
73	2007	Чешев Виктор Федорович*	Основы расчета и проектирования механической части воздушных линий электропередачи	Учебное пособие	Другие грифы	150	5.75	Новосибирск: Изд-во НГТУ



1	2	3	4	5	6	7	8	9
74	2007	Чурина Лариса Ивановна, Воронин Александр Юрьевич, Сересева Ольга Владимировна*	Управление персоналом	Учебное пособие	Другие грифы	150	5	Новосибирск: Изд-во НГТУ
75	2007	Шалин Алексей Иванович*	Расчет уставок релейной защиты блока турбогенератор - трансформатор	Учебное пособие	Другие грифы	100	6.25	Новосибирск: Изд-во НГТУ
76	2007	Шаров Юрий Иванович*	Тепломассообмен. Слайд-конспект: электронное учебное пособие для студентов 2 и 3 курсов ФЭН	Учебное пособие	Другие грифы	2500	21.5	НГТУ: № госрегистрации: 0320701025 ФГУП ИТЦ от 10 июля 2007 года
77	2007	Шахматов Рашид Ганиевич*	Распределенные системы искусственного интеллекта	Учебное пособие	Другие грифы	100	10	Новосибирск: Изд-во НГТУ
78	2007	Шварц Эдуард Берешович, Долгих Валерий Яковлевич*	Высшая математика для заочников. Ч. 2: учебное пособие для 1 курса общетехнических специальностей	Учебное пособие	Другие грифы	500	15.75	Новосибирск: Изд-во НГТУ
79	2007	Шипкова Ольга Тарасовна*	Сборник задач по мировой экономике	Учебное пособие	Другие грифы	500	6	Новосибирск: Изд-во НГТУ
80	2007	Шоба Валентина Александровна*	Экологический менеджмент. Учебно-методический комплекс	Учебное пособие	Другие грифы	500	37.5	Новосибирск: Изд-во НГТУ
81	2007	Шпилевая Ольга Яковлевна*	Адаптивные системы с эталонными моделями	Учебное пособие	Другие грифы	150	7.5	Новосибирск: Изд-во НГТУ
82	2007	Лыгин Виктор Герасимович, Карпович Алексей Иванович, Попков Юрий Александрович*	Компьютерные технологии просто и доступно	Учебное пособие	Минобрнауки	150	12.5	Новосибирск: Изд-во НГТУ
83	2007	Пушкарева Галина Витальевна*	Автоматизация конструирования визуальной модели программной системы	Учебное пособие	Минобрнауки	100	5	Новосибирск: Изд-во НГТУ
84	2007	Андрюшкова Ольга Владимировна*	Механохимия создания материалов с заданными свойствами	Учебное пособие	УМО или НМС	200	25	Новосибирск: Изд-во НГТУ
85	2007	Артемченко Вера Григорьевна*	Анализ финансовой отчетности, 2-изд.	Учебное пособие	УМО или НМС	3000	8.5	Москва: Изд-во "Омега-Л"
86	2007	Батаев Владимир Андреевич, Батаев Анатолий Андреевич, Алхимов Анатолий Павлович*	Методы структурного анализа материалов и контроля качества деталей	Учебное пособие	УМО или НМС	1000	13.7	М.: "Флинта", "Наука"
87	2007	Горбатенков Михаил Дмитриевич, Кухта Юрий Степанович*	Медико-биологические основы безопасности жизнедеятельности. Часть 1	Учебное пособие	УМО или НМС	100	6.25	Новосибирск: Изд-во НГТУ
88	2007	Данилов Вячеслав Семенович*	Микроэлектроника СВЧ	Учебник	УМО или НМС	300	18.25	Новосибирск: Изд-во НГТУ
89	2007	Дезьярь Геннадий Алексеевич*	Устройства генерирования и формирования сигналов	Учебное пособие	УМО или НМС	200	75	Новосибирск: Изд-во НГТУ
90	2007	Дикарева Регина Петровна*	Введение в кристаллофизику. Избранные вопросы. 2-е изд.	Учебник	УМО или НМС	1000	14.7	М: Флинта: Наука
91	2007	Зубарева Тамара Степановна*	История экономики	Учебное пособие	УМО или НМС	800	16.75	Новосибирск: Изд-во НГТУ
92	2007	Красюк Александр Михайлович, Кириллов Александр Всеволодович*	Теоретическая механика. Решение задач	Учебное пособие	УМО или НМС	300	7.4	Новосибирск: Изд. НГПУ
93	2007	Рыманов Александр Юрьевич*	Налоги и налогообложение	Учебное пособие	УМО или НМС	3000	21	Инфра-М
94	2007	Секаев Виктор Гилячевич*	Вычислительные устройства в автоматизированных системах управления	Учебное пособие	УМО или НМС	100	19	Новосибирск: Изд-во НГТУ
95	2007	Симаков Геннадий Михайлович*	Системы автоматического управления электроприводов металлорежущих станков	Учебник	УМО или НМС	300	18.75	Новосибирск: Изд-во НГТУ
96	2007	Филиппова Тамара Арсентьевна*	Энергетические режимы электрических станций и энергетических систем	Учебник	УМО или НМС	300	18.375	Новосибирск: Изд-во НГТУ
97	2007	Хрипунов Игорь Геннадьевич*	Учебное пособие по практическому курсу перевода. (Военный перевод. Китайский язык) Часть 1	Учебное пособие	УМО или НМС	100	9.313	Новосибирское ВВКУ
98	2007	Штейнгольц Борис Исакович*	Инновации в социально-культурном сервисе и туризме: стратегия и практика	Учебник	УМО или НМС	200	28.25	Новосибирск: Изд-во НГТУ
99	2007	Щеглов Николай Владимирович*	Испытательные установки высокого напряжения. Часть 4. Измерение на высоком напряжении	Учебное пособие	УМО или НМС	200	7	Новосибирск: Изд-во НГТУ



ЛИНИЯ СШИВА

1	2	3	4	5	6	7	8	9
100	2008	Авдеевко Татьяна Владимировна*	Компьютерные методы анализа временных рядов и прогнозирования	Учебное пособие	Другие грифы	150	16	Новосибирск: Изд-во НГТУ
101	2008	Андрюшкова Ольга Владимировна*	Химия. Избранные разделы общей физической и коллоидной химии. Издание 2-е	Учебное пособие	Другие грифы	300	10	Новосибирск: Изд-во НГТУ
102	2008	Аркашов Николай Сергеевич и др.*	Высшая математика. Том 4.2	Учебное пособие	Другие грифы	260	14.25	Новосибирск: Изд-во НГТУ
103	2008	Атапин Владимир Григорьевич и др.*	Сборник заданий по сопротивлению материалов	Учебное пособие	Другие грифы	250	16.5	Новосибирск: Изд-во НГТУ
104	2008	Афанасьев Валерий Андреевич*	ASSEMBLER IBM PC. Конспект лекций	Учебное пособие	Другие грифы	100	16.25	Новосибирск: НГУ
105	2008	Баженов Геннадий Егорович*	Машиностроительное производство: организация, планирование, управление	Учебное пособие	Другие грифы	200	11	Новосибирск: Изд-во НГТУ
106	2008	Баженов Геннадий Егорович, Карпович Алексей Иванович и др.*	Экономика предприятия	Учебное пособие	Другие грифы	300	18.25	Новосибирск: Изд-во НГТУ
107	2008	Балакина Ирина Владимировна*	Практикум по конституционному праву	Учебно-метод. пособие	Другие грифы	200	7	Новосибирск: Изд-во НГТУ
108	2008	Баскэй Владимир Яковлевич и др.*	Радиотехнические цепи и сигналы	Учебное пособие	Другие грифы	100	10.5	Новосибирск: Изд-во НГТУ
109	2008	Безденежных Марина Михайловна, Севастьянова Нина Борисовна*	Микроэкономика. Сборник задач	Учебное пособие	Другие грифы	300	6.75	Новосибирск: Изд-во НГТУ
110	2008	Бекарева Нина Даниловна*	Случайные процессы. Конспект лекций	Учебное пособие	Другие грифы	300	14	Новосибирск: Изд-во НГТУ
111	2008	Белюсов Андрей Петрович*	Электромагнетизм. Колебания и волны. Оптика	Учебное пособие	Другие грифы	200	15	Новосибирск: Изд-во НГТУ
112	2008	Бовтенко Марина Анатольевна*	Информационно-коммуникационные технологии в преподавании иностранного языка: создание электронных учебных материалов	Учебное пособие	Другие грифы	200	7	Новосибирск: Изд-во НГТУ
113	2008	Бовтенко Марина Анатольевна, Кузавеская Елена Викторовна*	Язык пользователя персонального компьютера. Ч.1	Учебное пособие	Другие грифы	300	5.25	Новосибирск: Изд-во НГТУ
114	2008	Букаты Евгения Михайловна*	Поэтика художественного пространства	Учебное пособие	Другие грифы	150	6.5	Новосибирск: Изд-во НГТУ
115	2008	Букина Елена Яковлевна и др.*	Основы культурологии. Часть 1. Теория культуры	Учебное пособие	Другие грифы	650	8.75	Новосибирск: Изд-во НГТУ
116	2008	Букина Елена Яковлевна и др.*	Основы культурологии. Часть 2. История культуры	Учебное пособие	Другие грифы	100	7.25	Новосибирск: Изд-во НГТУ
117	2008	Букина Елена Яковлевна и др.*	Хрестоматия по культурологии	Учебное пособие	Другие грифы	300	9.25	Новосибирск: Изд-во НГТУ
118	2008	Буханцова Анжелика Владимировна*	От буржуазных реформ 1860-1870-х гг. к контрреформам 80-х гг. XIX в. Конспект лекций	Учебное пособие	Другие грифы	150	5	Новосибирск: Изд-во НГТУ
119	2008	Бухгольц Юрий Густавович, Тюков Валентин Андреевич, Честюнина Татьяна Викторовна*	Основы аэродинамических и тепловых расчетов в электромеханике	Учебное пособие	Другие грифы	150	14.75	Новосибирск: Изд-во НГТУ
120	2008	Востриков Анатолий Сергеевич, Французова Галина Александровна, Гаврилов Евгений Борисович*	Основы теории непрерывных и дискретных систем регулирования	Учебное пособие	Другие грифы	250	26	Новосибирск: Изд-во НГТУ
121	2008	Гилета Виктор Павлович*	Теория механизмов и машин. Часть 1	Учебное пособие	Другие грифы	150	6	Новосибирск: Изд-во НГТУ
122	2008	Горбачев Анатолий Петрович, Ермаков Егор Андреевич*	Проектирование печатных фазированных антенных решеток в САПР "CST Microwave Studio"	Учебное пособие	Другие грифы	150	5.5	Новосибирск: Изд-во НГТУ
123	2008	Горева Людмила Павловна*	Электротехнологические установки и системы. Электродуговые установки	Учебное пособие	Другие грифы	100	7.25	Новосибирск: Изд-во НГТУ
124	2008	Гостеев Юрий Анатольевич*	Гидравлика и газодинамика	Учебное пособие	Другие грифы	200	6.5	Новосибирск: Изд-во НГТУ
125	2008	Гринберг Яков Симеонович и др.*	Концепции современного естествознания. Избранные темы	Учебное пособие	Другие грифы	360	9.75	Новосибирск: Изд-во НГТУ



ЛИНИЯ СШИВА

1	2	3	4	5	6	7	8	9
126	2008	Гриф Михаил Григорьевич и др.*	Научно-методические подходы к организации профессионального образования инвалидов в условиях университетского комплекса	Учебное пособие	Другие грифы	150	9.25	Новосибирск: Изд-во НГТУ
127	2008	Дементьев Дмитрий Витальевич*	Налоги и налогообложение	Учебное пособие	Другие грифы	100	12.25	Новосибирск: Изд-во НГТУ
128	2008	Драгунов Валерий Павлович, Неизвестный Игорь Георгиевич*	Наноструктуры: физика, технология, применение	Учебное пособие	Другие грифы	250	18	Новосибирск: Изд-во НГТУ
129	2008	Жуков Борис Дмитриевич*	Коллоидная химия	Учебник	Другие грифы	150	24	Новосибирск: Изд-во НГТУ
130	2008	Жуков Борис Дмитриевич*	Физическая химия. Краткий курс	Учебное пособие	Другие грифы	250	20	Новосибирск: Изд-во НГТУ
131	2008	Жуловян Владимир Владимирович*	Основы электромеханического преобразования энергии	Учебное пособие	Другие грифы	150	17	Новосибирск: Изд-во НГТУ
132	2008	Забелина Лариса Геннадьевна, Кизько Александр Петрович, Кизько Елена Александровна*	Физическая культура. Теоретический курс. Конспект лекций	Учебное пособие	Другие грифы	100	7.75	Новосибирск: Изд-во НГТУ
133	2008	Зубарева Тамара Степановна*	Сравнительный анализ экономических систем	Учебник	Другие грифы	250	22	Новосибирск: Изд-во НГТУ
134	2008	Керженцев Владимир Александрович*	Технологическое оборудование пищевых производств. Ч.1. Механическое оборудование	Учебное пособие	Другие грифы	150	8.75	Новосибирск: Изд-во НГТУ
135	2008	Ким Виталий Федорович, Оздобихин Валерий Иванович*	Элементарная физика спорта	Учебное пособие	Другие грифы	100	4	Новосибирск: Изд-во НГТУ
136	2008	Киселева Елена Ивановна*	Финансовое право	Учебное пособие	Другие грифы	200	10.25	Новосибирск: Изд-во НГТУ
137	2008	Киселева Светлана Ивановна*	Блюда европейской кухни. Сборник рецептов	Учебное пособие	Другие грифы	100	9	Новосибирск: Изд-во НГТУ
138	2008	Коровин Николай Кондратьевич*	Криминалистика	Учебное пособие	Другие грифы	200	7	Новосибирск: Изд-во НГТУ
139	2008	Краснопевцев Евгений Александрович*	Математические методы физики. Ортонормированные базисы функций	Учебное пособие	Другие грифы	250	18.75	Новосибирск: Изд-во НГТУ
140	2008	Красюк Александр Михайлович, Кириллов Александр Всеволодович*	Конспект лекций по теоретической механике	Учебное пособие	Другие грифы	300	8	Новосибирск: Изд-во НГТУ
141	2008	Крупчатникова Вера Витальевна*	Мировая экономика. Курс лекций	Учебное пособие	Другие грифы	300	5.5	Новосибирск: Изд-во НГТУ
142	2008	Кувишинов Геннадий Георгиевич, Лажнин Сергей Иванович*	Процессы переноса в сплошных средах	Учебное пособие	Другие грифы	100	10.5	Новосибирск: Восьмое чудо
143	2008	Кузнецов Сергей Михайлович, Малозёмов Борис Витальевич, Фурманова Нина Александровна*	Работа в среде MathCAD. Специальные главы высшей математики	Учебное пособие	Другие грифы	200	4.25	Новосибирск: Изд-во НГТУ
144	2008	Кушнир Валерий Игоревич, Синельников Андрей Владимирович*	Автоматизированное управление радиотехническим производством в системе TechnologiCS	Учебник	Другие грифы	300	13.5	Новосибирск: Изд-во НГТУ
145	2008	Ларичкин Владимир Викторович, Ларичкина Наталья Илларионовна*	Основы экологических знаний	Учебное пособие	Другие грифы	150	6.75	Новосибирск: Изд-во НГТУ
146	2008	Лямзин Олег Леонидович*	Стратегический менеджмент	Учебное пособие	Другие грифы	300	5.75	Новосибирск: Изд-во НГТУ
147	2008	Мятеж Сергей Владимирович, Сопов Валентин Иванович*	Моделирование систем	Учебное пособие	Другие грифы	200	4.25	Новосибирск: Изд-во НГТУ
148	2008	Неделько Виктор Михайлович*	Системное и прикладное программное обеспечение	Учебное пособие	Другие грифы	150	6	Новосибирск: Изд-во НГТУ
149	2008	Нейман Владимир Юрьевич*	Теоретические основы электротехники в примерах и задачах. Часть 1. Линейные электрические цепи постоянного тока	Учебное пособие	Другие грифы	100	7.25	Новосибирск: Изд-во НГТУ



ЛИНИЯ СШИВА

1	2	3	4	5	6	7	8	9
150	2008	Нестеров Сергей Валерьевич, Черненко Наталья Александровна, Коробейников Сергей Миронович, Целебровский Юрий Викторович*	Материаловедение. Технология конструкционных материалов	Учебное пособие	Другие грифы	500	7.5	Новосибирск: Изд-во НГТУ
151	2008	Низовкина Наталья Геннадьевна*	Экономические и организационные проблемы	Учебное пособие	Другие грифы	100	8.5	Новосибирск: Изд-во НГТУ
152	2008	Новицкий Станислав Поликарпович, Уру Николай Эдуардович*	Основы телевидения	Учебное пособие	Другие грифы	200	4.75	Новосибирск: Изд-во НГТУ
153	2008	Нос Олег Викторович*	Математические модели преобразования энергии в асинхронном двигателе	Учебное пособие	Другие грифы	150	10	Новосибирск: Изд-во НГТУ
154	2008	Паутов Владимир Николаевич*	Краткий курс физической химии. Часть 6	Учебное пособие	Другие грифы	150	8.25	Новосибирск: Изд-во НГТУ
155	2008	Пинус Александр Георгиевич*	Задачи и упражнения по универсальной алгебре	Учебное пособие	Другие грифы	200	5.5	Новосибирск: Изд-во НГТУ
156	2008	Постовалов Сергей Николаевич*	1С:Предприятие 8. Зарплата и Управление Персоналом. Фирменные рецепты внедрения. Самоучитель	Учебное пособие	Другие грифы	2000	24.51	Новосибирск, БХВ-Петербург
157	2008	Птушкин Геннадий Сергеевич, Поленова Т.А., Сапрыкина Л.П., Траулько Е.В.*	Инновационные подходы к организации профессионального образования лиц с нарушениями в развитии	Учебно-метод. пособие	Другие грифы	150	6.25	Новосибирск: Изд-во НГТУ
158	2008	Птушкин Геннадий Сергеевич, Расторгуев Геннадий Иванович и др.*	Образование инвалидов: от интеграции к инклюзии	Учебно-метод. пособие	Другие грифы	150	6.75	Новосибирск: Изд-во НГТУ
159	2008	Разинкин Владимир Павлович*	Электроника Ч.2	Учебное пособие	Другие грифы	100	6.75	Новосибирск: Изд-во НГТУ
160	2008	Рахмянов Харис Магсуманович, Красильников Борис Александрович, Мартынов Эдуард Захарович*	Технология машиностроения	Учебное пособие	Другие грифы	300	16	Новосибирск: Изд-во НГТУ
161	2008	Сарычева Ольга Михайловна*	Теория систем и системный анализ. Конспект лекций	Учебное пособие	Другие грифы	150	7.25	Новосибирск: Изд-во НГТУ
162	2008	Свиридов Борис Иванович*	Правоведение	Учебно-метод. пособие	Другие грифы	100	11.5	Новосибирск: Изд-во НГТУ
163	2008	Снисаренко Сергей Иванович, Горащенко Валерий Степанович, Подружгин Евгений Герасимович, Степанов Владимир Михайлович*	Надежность авиационной техники и безопасность полетов	Учебное пособие	Другие грифы	100	14.25	Новосибирск: Изд-во НГТУ
164	2008	Стародубцева Ольга Анатольевна, Стародубцева Вера Константиновна, Кислицына Ольга Анатольевна*	Практикум по дисциплине "Инновационный менеджмент"	Учебное пособие	Другие грифы	200	13.5	Новосибирск: Изд-во НГТУ
165	2008	Степанов Александр Андреевич, Баннов Александр Георгиевич*	Товароведение и экспертиза электробытовых машин и приборов	Учебное пособие	Другие грифы	100	10	Новосибирск: Изд-во НГТУ
166	2008	Сырецкий Геннадий Александрович*	Моделирование систем	Учебное пособие	Другие грифы	100	5.5	Новосибирск: Изд-во НГТУ
167	2008	Терещенко Петр Васильевич*	Модели коммуникации в организациях	Учебное пособие	Другие грифы	150	11.25	Новосибирск: Изд-во НГТУ
168	2008	Тесля Павел Николаевич*	Финансовый менеджмент: практикум	Учебное пособие	Другие грифы	200	10.75	Новосибирск: Изд-во НГТУ
169	2008	Титова Валентина Алексеевна, Лямзин Олег Леонидович, Цой Марина Евгеньевна*	Основы маркетинга	Учебник	Другие грифы	300	23.75	Новосибирск: Изд-во НГТУ
170	2008	Чередниченко Владимир Семенович и др.*	Теплопередача Ч.1. Основы теории теплопередачи	Учебное пособие	Другие грифы	250	15	Новосибирск: Изд-во НГТУ



ЛИНИЯ СШИВА

1	2	3	4	5	6	7	8	9
171	2008	Чередниченко Марина Владимировна, Ивликов Сергей Юрьевич*	Информатика и основы работы с Microsoft Windows XP	Учебное пособие	Другие грифы	100	6.75	Новосибирск: Изд-во НГТУ
172	2008	Шахтинейдер Владимир Генрихович и др.*	Программирование технологических контроллеров в среде Unity	Учебное пособие	Другие грифы	150	12.5	Новосибирск: Изд-во НГТУ
173	2008	Шурбе Вера Захаровна*	Методология и методика социологического исследования	Учебное пособие	Другие грифы	100	8.25	Новосибирск: Изд-во НГАСУ (Сибстрин)
174	2008	Апарнев Александр Иванович и др.*	Аналитическая химия	Учебное пособие	УМО или НМС	200	5.75	Новосибирск: Изд-во НГТУ
175	2008	Артеменко Вера Григорьевна*	Анализ финансовой отчетности, 3-изд.	Учебное пособие	УМО или НМС	3000	8.5	Москва: Изд-во "Омега-Л"
176	2008	Виноградов Алексей Валерьевич и др.*	Основы автоматизированного проектирования изделий и технологических процессов / под общ. ред. С.Н. Рыкунина	Учебное пособие	УМО или НМС	350	19.75	Издательство Московского государственного университета леса
177	2008	Горлова Нина Алексеевна*	TURBO PASCAL	Учебное пособие	УМО или НМС	150	6.75	Новосибирск: Изд-во НГТУ
178	2008	Дементьев Дмитрий Витальевич, Щербаков Валерий Александрович*	Бюджетная система РФ	Учебное пособие	УМО или НМС	3000	16	М.: КНОРУС
179	2008	Конюх Владимир Леонидович*	Основы робототехники	Учебное пособие	УМО или НМС	3000	17.625	Ростов-на-Дону: Феникс
180	2008	Коршикова Лариса Александровна*	Основы операционных систем	Учебное пособие	УМО или НМС	250	25	Новосибирск: Изд-во НГТУ
181	2008	Костяева Елена Васильевна, Щербаков Валерий Александрович*	Страхование, 2-е изд.	Учебное пособие	УМО или НМС	3000	19.5	М.: "КНОРУС"
182	2008	Костяева Елена Васильевна, Щербаков Валерий Александрович*	Страхование. Электронный учебник, 2-е изд.	Учебное пособие	УМО или НМС	500	19.5	М.: "Кнорус"
183	2008	Крутский Юрий Леонидович, Кувшинов Геннадий Георгиевич*	Теоретические основы энерго- и ресурсосбережения	Учебное пособие	УМО или НМС	100	7.5	Новосибирск: Изд-во НГТУ
184	2008	Лапти Феликс Эдуардович, Аксютин Валерий Аркадьевич, Нейман Владимир Юрьевич*	Учебный курс для дистанционного проведения занятий по дисциплине "Электротехника и "Теоретические основы электротехника"	Учебное пособие	УМО или НМС	300	43.75	Новосибирск: Изд-во НГТУ
185	2008	Межов Игорь Степанович*	Инвестиционный менеджмент / под редакцией В.В. Мищенко	Учебное пособие	УМО или НМС	2000	24.5	М.: КНОРУС
186	2008	Ионов Константин Николаевич, Сажин Игорь Александрович*	Линейная и векторная алгебра, аналитическая геометрия и комплексные числа	Учебное пособие	УМО или НМС	200	8.5	Новосибирск: Изд-во НГТУ
187	2008	Попелюх Вера Павловна*	Врачебный контроль	Учебное пособие	УМО или НМС	100	4.5	Новосибирск: Изд-во НГТУ
188	2008	Прохоренко Евгений Валерьевич, Колкер Алексей Борисович*	Сети передачи данных	Учебное пособие	УМО или НМС	200	14	Новосибирск: Изд-во НГТУ
189	2008	Чередниченко Владимир Семенович*	Плазменные электротехнологические установки, 2-е изд, исправл. и доп.	Учебное пособие	УМО или НМС	150	37.5	Новосибирск: Изд-во НГТУ
190	2008	Шишкин Андрей Валентинович, Чередниченко Владимир Семенович, Черепанов Анатолий Николаевич, Марусин Владлен Васильевич*	Материаловедение: технология конструкционных материалов	Учебное пособие	УМО или НМС	2000	47	М.: Омега-Л
191	2008	Щербаков Валерий Александрович, Щербакова Наталья Александровна*	Оценка стоимости предприятия (бизнеса)	Учебное пособие	УМО или НМС	3000	19	М.: Омега-Л
192	2009	Андреева Ирина Никитична*	Внешнеэкономическая деятельность	Учебное пособие	Другие грифы	200	6.5	Новосибирск: Изд-во НГТУ



ЛИНИЯ С ШИВА

1	2	3	4	5	6	7	8	9
193	2009	Андрюшкова Ольга Владимировна, Козлова Анна Владимировна*	Органическая химия. Избранные разделы	Учебное пособие	Другие грифы	100	7.5	Новосибирск: Изд-во НГТУ
194	2009	Астанчук Виктор Андреевич, Терещенко Петр Васильевич*	Управление требованиями при проектировании корпоративных информационных систем	Учебное пособие	Другие грифы	100	6.5	Новосибирск: Изд-во НГТУ
195	2009	Безденежных Марина Михайловна, Севастьянова Нина Борисовна*	Введение в экономическую теорию	Учебное пособие	Другие грифы	300	5.25	Новосибирск: Изд-во НГТУ
196	2009	Белавская Светлана Витальевна и др.*	Технические методы и средства диагностики и лечения	Учебное пособие	Другие грифы	100	14	Новосибирск: Изд-во НГТУ
197	2009	Бородихин Владимир Михайлович и др.*	Высшая математика. Т. 1	Учебное пособие	Другие грифы	350	17.75	Новосибирск: Изд-во НГТУ
198	2009	Букина Елена Яковлевна и др.*	Культурология	Учебное пособие	Другие грифы	100	21.5	Новосибирск: Изд-во НГТУ
199	2009	Бутырин Владимир Иванович, Веричев Станислав Николаевич, Икрянников Виктор Ильич*	Специальные главы высшей математики. Руководство к решению задач по теории вероятностей	Учебное пособие	Другие грифы	300	6.25	Новосибирск: Изд-во НГТУ
200	2009	Вахрушев Николай Викторович, Вахрушева Наталья Григорьевна*	Высшая математика. Том 4.1	Учебное пособие	Другие грифы	350	11	Новосибирск: Изд-во НГТУ
201	2009	Вовченко Петр Степанович, Дегтярь Геннадий Алексеевич*	Устройства генерирования и формирования сигналов (радиопередающие устройства)	Учебное пособие	Другие грифы	250	6.75	Новосибирск: Изд-во НГТУ
202	2009	Геллер Инесса Сергеевна*	Введение в специальность "Связи с общественностью"	Учебно-метод. пособие	Другие грифы	200	5.5	Новосибирск: Изд-во НГТУ
203	2009	Гилета Владимир Павлович*	Теория механизмов и машин. Ч. 1	Учебное пособие	Другие грифы	200	5.75	Новосибирск: Изд-во НГТУ
204	2009	Гилета Владимир Павлович, Клецин Эдуард Васильевич*	Рабочие процессы, конструкция и основы расчета двигателей внутреннего сгорания	Учебное пособие	Другие грифы	100	16	Новосибирск: Изд-во НГТУ
205	2009	Гильмундинов Вадим Манавирович, Мельников Владимир Васильевич*	Макроэкономика	Учебное пособие	Другие грифы	500	8.75	Новосибирск: Изд-во НГТУ
206	2009	Глазырин Владимир Елеампиевич, Шалин Алексей Иванович*	Расчет установок микропроцессорной релейной защиты блока генератор-трансформатор	Учебное пособие	Другие грифы	200	8.25	Новосибирск: Изд-во НГТУ
207	2009	Горикова Наталья Дмитриевна*	О русском языке и добром слове. Стихи и изречения	Учебное пособие	Другие грифы	200	5.5	Новосибирск: Изд-во НГТУ
208	2009	Горикова Наталья Дмитриевна*	Стихи о стихах. Мудрые мысли о литературе и литературном творчестве	Учебное пособие	Другие грифы	250	5.25	Новосибирск: Изд-во НГТУ
209	2009	Гусаченко Лев Константинович, Иваняна Светлана Петровна*	Ракетные двигатели: основы теории горения ракетных топлив	Учебное пособие	Другие грифы	100	5	Новосибирск: Изд-во НГТУ
210	2009	Данилов Вячеслав Семенович*	Анализ процессов в полупроводниковых устройствах. Часть 3	Учебное пособие	Другие грифы	100	5	Новосибирск: Изд-во НГТУ
211	2009	Джафаров Камиль Азизович, Федоров Алексей Александрович*	Игровые модели экономических ситуаций. Исследование операций	Учебное пособие	Другие грифы	200	15.5	Новосибирск: Изд-во НГТУ
212	2009	Долозов Николай Лаврентьевич*	Сетевые информационные технологии. Часть 1	Учебное пособие	Другие грифы	100	6.25	Новосибирск: Изд-во НГТУ
213	2009	Драгунова Евгения Валерьевна, Кравченко Анатолий Васильевич*	Экономика и организация предприятия. Часть 1	Учебное пособие	Другие грифы	200	12.25	Новосибирск: Изд-во НГТУ
214	2009	Дубкова Ольга Владимировна, Цун Фэнлин*	Китайский язык	Учебное пособие	Другие грифы	100	8.25	Новосибирск: Изд-во НГТУ



1	2	3	4	5	6	7	8	9
215	2009	Жмудь Вадим Аркадьевич, Воевода Александр Александрович, Терешкин Денис Олегович*	Моделирование и оптимизация систем управления лазерным излучением в среде VisSim	Учебное пособие	Другие грифы	100	6.74	Новосибирск: Изд-во НГТУ
216	2009	Заескова Светлана Викторовна, Позднякова (Леонова) Ирина Борисовна*	Пишем и говорим правильно	Учебное пособие	Другие грифы	300	7	Новосибирск: Изд-во НГТУ
217	2009	Икрянников Виктор Ильич, Шварц Эдуард Берешович*	Практикум по высшей математике. Пределы. Дифференциальное исчисление	Учебное пособие	Другие грифы	300	5.5	Новосибирск: Изд-во НГТУ
218	2009	Кадомская Кира Пантелеймоновна и др.*	Перенапряжения в электрических сетях различного назначения и защита от них	Учебник	Другие грифы	100	23	Новосибирск: Изд-во НГТУ
219	2009	Кайгородцев Геннадий Ильич*	Введение в курс метрической теории и метрологии программ	Учебное пособие	Другие грифы	200	12	Новосибирск: Изд-во НГТУ
220	2009	Кальницкая Наталья Ивановна, Касымбаев Вактыбек Адашев, Утина Галина Михайловна*	Создание твердотельных моделей и чертежей в среде AUTOCAD	Учебное пособие	Другие грифы	300	6.5	Новосибирск: Изд-во НГТУ
221	2009	Киселев Анатолий Иосифович*	Теория и практика конституционного права	Учебное пособие	Другие грифы	100	16.75	Новосибирск: Изд-во НГТУ
222	2009	Киселева Елена Ивановна*	Финансовое право	Учебное пособие	Другие грифы	200	8.75	Новосибирск: Изд-во НГТУ
223	2009	Колесникова Наталья Ивановна, Зинковская Нина Яковлевна, Маркелова Елена Владимировна*	Русский язык и культура речи. Часть I	Учебное пособие	Другие грифы	300	15.75	Новосибирск: Изд-во НГТУ
224	2009	Колкер Дмитрий Борисович*	Физические основы светодиодов и полупроводниковых лазеров	Учебное пособие	Другие грифы	100	4.25	Новосибирск: Изд-во НГТУ
225	2009	Кольшикина Светлана Сергеевна*	Читаем о культуре Японии	Учебно-метод. пособие	Другие грифы	100	5.75	Новосибирск: Изд-во НГТУ
226	2009	Коновалова Нина Васильевна*	Тесты по истории России	Учебное пособие	Другие грифы	100	7.75	Новосибирск: Изд-во НГТУ
227	2009	Кононов Владимир Тарасович, Бус Зинаида Павловна, Гринько Марина Евгеньевна*	Компьютерная графика	Учебное пособие	Другие грифы	100	18	Новосибирск: Изд-во НГТУ
228	2009	Коровин Николай Кондратьевич*	Методика расследования отдельных видов преступлений	Учебное пособие	Другие грифы	200	5	Новосибирск: Изд-во НГТУ
229	2009	Красюк Александр Михайлович*	Теоретическая механика. Конспект лекций	Учебное пособие	Другие грифы	200	8.75	Новосибирск: Изд-во НГТУ
230	2009	Куклин Олег Георгиевич, Харитонов Сергей Александрович, Грабовецкий Георгий Владимирович*	Непосредственные преобразователи частоты с естественной коммутацией для электромеханических систем	Учебное пособие	Другие грифы	100	20	Новосибирск: Изд-во НГТУ
231	2009	Куликова Надежда Николаевна*	Налоговый менеджмент	Учебное пособие	Другие грифы	250	13	Новосибирск: Изд-во НГТУ
232	2009	Лапти Феликс Эдуардович*	Основные элементы электронных цепей. Часть I. Основные резисторные элементы	Учебно-метод. пособие	Другие грифы	200	5	Новосибирск: Изд-во НГТУ
233	2009	Лебединская Наталья Андреевна*	Профориентация - Успех II. Комплект мастер-классов	Учебное пособие	Другие грифы	100	21	Новосибирск: НГТУ
234	2009	Левин Владимир Евгеньевич, Патрикеев Лев Николаевич*	Динамика машин	Учебное пособие	Другие грифы	100	8.75	Новосибирск: Изд-во НГТУ
235	2009	Лемешко Борис Юрьевич*	Методы оптимизации	Учебное пособие	Другие грифы	150	9.75	Новосибирск: Изд-во НГТУ
236	2009	Лыкин Анатолий Владимирович*	Математическое моделирование электрических систем и их элементов	Учебное пособие	Другие грифы	200	14.25	Новосибирск: Изд-во НГТУ
237	2009	Макарцев Андрей Алексеевич*	Избирательное право и избирательный процесс в РФ	Учебное пособие	Другие грифы	200	18.75	Новосибирск: Изд-во НГТУ



1	2	3	4	5	6	7	8	9
238	2009	Максименко Вениамин Николаевич, Гобыли Альбина Владимировна, Шеремет Оксана Владиславовна*	Практикум по математическому анализу. Ч. 2	Учебное пособие	Другие грифы	200	10.5	Новосибирск: Изд-во НГТУ
239	2009	Максименко Вениамин Николаевич, Меграбов Александр Грайрович, Павшук Людмила Викторовна*	Курс математического анализа. Часть 1	Учебное пособие	Другие грифы	200	22.25	Новосибирск: Изд-во НГТУ
240	2009	Малькова Елена Владимировна, Кравченко Александр Васильевич, Чернов Сергей Сергеевич*	Экономика энергетики и управление энергопредприятием	Учебное пособие	Другие грифы	500	8.5	Новосибирск: Изд-во НГТУ
241	2009	Мельников Владимир Васильевич*	Государственное регулирование национальной экономики. Ч. 2	Учебное пособие	Другие грифы	200	7.5	Новосибирск: Изд-во НГТУ
242	2009	Назаркина Валерия Александровна, Штейнгольц Борис Исакович*	Маркетинг в социально-культурном сервисе и туризме	Учебное пособие	Другие грифы	300	5.25	Новосибирск: Изд-во НГТУ
243	2009	Наумова Наталия Арсентьевна*	Управленческий учет	Учебное пособие	Другие грифы	200	8.5	Новосибирск: Изд-во НГТУ
244	2009	Недогибченко Галина Васильевна, Шеремет Оксана Владиславовна и др.*	Математический анализ. Сборник индивидуальных заданий. Ч.1	Учебное пособие	Другие грифы	180	6.75	Новосибирск: Изд-во НГТУ
245	2009	Недогибченко Галина Васильевна, Шеремет Оксана Владиславовна и др.*	Математический анализ. Сборник индивидуальных заданий. Ч.2	Учебное пособие	Другие грифы	180	6	Новосибирск: Изд-во НГТУ
246	2009	Недогибченко Галина Васильевна, Шеремет Оксана Владиславовна и др.*	Математический анализ. Сборник индивидуальных заданий. Ч.3	Учебное пособие	Другие грифы	180	6.75	Новосибирск: Изд-во НГТУ
247	2009	Недогибченко Галина Васильевна, Шеремет Оксана Владиславовна и др.*	Математический анализ. Сборник индивидуальных заданий. Ч.4	Учебное пособие	Другие грифы	180	6	Новосибирск: Изд-во НГТУ
248	2009	Нейман Владимир Юрьевич*	Теоретические основы электротехники в примерах и задачах. Часть 2. Линейные электрические цепи однофазного синусоидального тока	Учебное пособие	Другие грифы	500	9.5	Новосибирск: Изд-во НГТУ
249	2009	Нечаев Виктор Георгиевич*	Светотехника	Учебное пособие	Другие грифы	100	5.25	Новосибирск: Изд-во НГТУ
250	2009	Ноздренко Геннадий Васильевич и др.*	Надежность ТЭС	Учебное пособие	Другие грифы	150	4.75	Новосибирск: Изд-во НГТУ
251	2009	Обуховский Александр Дмитриевич*	Аэродинамика воздушного винта	Учебное пособие	Другие грифы	100	5	Новосибирск: Изд-во НГТУ
252	2009	Паришук Галина Борисовна*	Библиотечные дисциплины: подготовка кадров	Учебное пособие	Другие грифы	1500	10	М.: Либерея-Бибинформ
253	2009	Поляков Юрий Олегович*	Не разрушающие методы контроля качества боеприпасов. Ч.1	Учебное пособие	Другие грифы	100	5	Новосибирск: Изд-во НГТУ
254	2009	Птушкин Геннадий Сергеевич, Винникова Ольга Александровна и др.*	Рекомендации по разработке ФГОС и основных образовательных программ ВПО для лиц с ограниченными возможностями здоровья по слуху	Учебное пособие	Другие грифы	100	6.25	Новосибирск: Изд-во НГТУ
255	2009	Рабинович Евгений Владимирович*	Методы и средства обработки сигналов	Учебное пособие	Другие грифы	100	9	Новосибирск: Изд-во НГТУ
256	2009	Расторгуев Геннадий Иванович, Присекин Виктор Леонтьевич*	Основы теории аналитических функций	Учебное пособие	Другие грифы	100	9.25	Новосибирск: Изд-во НГТУ
257	2009	Рахмянов Харис Магсуманович и др.*	Технология сборки и монтажа	Учебник	Другие грифы	100	15.25	Новосибирск: Изд-во НГТУ
258	2009	Рахмянов Харис Магсуманович, Красильников Борис Александрович, Мартынов Эдуард Захарович*	Технология машиностроения	Учебное пособие	Другие грифы	150	16	Новосибирск: Изд-во НГТУ
259	2009	Родионов Андрей Иванович*	Теоретическая механика. Ч.1. Кинематика	Учебное пособие	Другие грифы	250	8.75	Новосибирск: Изд-во НГТУ



ЛИНИЯ С ШИВА

1	2	3	4	5	6	7	8	9
260	2009	Скворцов Андрей Вениаминович*	Курс лекций по органической химии. Ч.3	Учебное пособие	Другие грифы	200	5.75	Новосибирск: Изд-во НГТУ
261	2009	Сологуб Ольга Павловна*	Целопроизводство: составление, редактирование и обработка документов	Учебное пособие	Другие грифы	3000	6.5	М.: Омега-Л
262	2009	Трошина Галина Васильевна*	Решение задач вычислительной математики с использованием языка программирования пакета MathCad	Учебное пособие	Другие грифы	100	5.5	Новосибирск: Изд-во НГТУ
263	2009	Тум Евгения Анатольевна, Заескова Светлана Викторовна, Позднякова Ирина Борисовна*	Тренажер ЕГЭ: Интернет- курсы ЕГЭ (русский язык), Электронное пособие	Учебное пособие	Другие грифы	2500	6.25	Новосибирск: НГТУ
264	2009	Удалов Сергей Николаевич*	Возобновляемые источники энергии	Учебник	Другие грифы	500	27.75	Новосибирск: Изд-во НГТУ
265	2009	Фаддеев Андрей Владимирович, Тимофеев Владимир Семенович, Щеколдин Владислав Юрьевич*	Эконометрика	Учебник	Другие грифы	300	21.75	Новосибирск: Изд-во НГТУ
266	2009	Фаддеев Андрей Владимирович, Тимофеев Владимир Семенович, Щеколдин Владислав Юрьевич*	Эконометрика. Ч. 3	Учебное пособие	Другие грифы	400	6	Новосибирск: Изд-во НГТУ
267	2009	Фатеев Василий Ильич, Козлов Анатолий Гаврилович*	Механика	Учебное пособие	Другие грифы	200	9.5	Новосибирск: Изд-во НГТУ
268	2009	Чернов Сергей Сергеевич, Хвостенко Павел Викторович*	Основы инновационной деятельности энергетического предприятия	Учебное пособие	Другие грифы	100	22.25	Новосибирск: Изд-во НГТУ
269	2009	Чурляева Татьяна Николаевна*	История русской литературы второй половины XX века. Социокультурный контекст	Учебное пособие	Другие грифы	150	6.75	Новосибирск: Изд-во НГТУ
270	2009	Шанишуев Георгий Алексеевич, Горелов Валерий Павлович и др.*	Основы изобретательской работы	Учебное пособие	Другие грифы	460	16	Новосибирск: ФГОУ ВПО "НГАВТ"
271	2009	Яценко Вера Михайловна*	История зарубежной литературы второй половины XX века	Учебник	Другие грифы	250	21	Новосибирск: Изд-во НГТУ
272	2009	Зиновьев Геннадий Степанович*	Основы силовой электроники	Учебное пособие	Минобрнауки	250	42	Новосибирск: Изд-во НГТУ
273	2009	Артеменко Вера Григорьевна*	Анализ финансовой отчетности, 4-изд.	Учебное пособие	УМО или НМС	800	8.5	М.: "Омега-Л"
274	2009	Дементьев Дмитрий Витальевич*	Бюджетная система РФ: 2-е изд.	Учебное пособие	УМО или НМС	3000	16	М.: "Кнорус"
275	2009	Дубкова Ольга Владимировна*	Практический курс китайского языка. Часть 1. Учебное пособие	Учебное пособие	УМО или НМС	500	14.063	Издательство НВВКУ
276	2009	Костяева Елена Васильевна, Щербаков Валерий Александрович*	Страхование. 3-е издание, перераб. и дополнен.	Учебное пособие	УМО или НМС	2000	20	М.: "КНОРУС"
277	2009	Петренко Юрий Васильевич*	Теоретические основы электротехники. Ч.1. Линейные электрические цепи постоянного тока	Учебное пособие	УМО или НМС	200	9.25	Новосибирск: Изд-во НГТУ
278	2009	Подъяков Евгений Александрович, Орлик Валерий Витальевич*	Электронные цепи и микросхемотехника. Часть 5	Учебное пособие	УМО или НМС	250	9.5	Новосибирск: Изд-во НГТУ
279	2009	Рыманов Александр Юрьевич*	Налоги и налогообложение. 2-е изд.	Учебное пособие	УМО или НМС	2000	21	М.: Инфра-М
280	2009	Хрипунов Игорь Геннадьевич*	Учебник практического курса перевода (военный перевод). Китайский язык	Учебное пособие	УМО или НМС	100	36.5	Новосибирское ВВКУ
281	2009	Чурина Лариса Ивановна, Чурин Алексей Геннадьевич, Гридасов Антон Юрьевич*	Бухгалтерский учёт в программе 1С: БУХГАЛТЕРИЯ 8.0	Учебное пособие	УМО или НМС	3000	13.5	М.: "КНОРУС"
282	2010	Андрюшкова Ольга Владимировна и др.*	Механохимия создания материалов с заданными свойствами	Учебное пособие	Другие грифы	100	22	Новосибирск: Изд-во НГТУ



ЛИНИЯ СШИВА

1	2	3	4	5	6	7	8	9
283	2010	Андрюшкова Ольга Владимировна, Попова Елена Юрьевна, Козлова Анна Владимировна*	Химия: электронный учебно-методический комплекс	Учебное пособие	Другие грифы	2500	16	Новосибирск, НГТУ
284	2010	Аносов Владимир Николаевич, Кавеников Владимир Михайлович*	Элементы автоматики и построение систем управления технологическими процессами на их основе	Учебно-метод. пособие	Другие грифы	50	9	Новосибирск: Изд-во НГТУ
285	2010	Артеменко Вера Григорьевна*	Управление финансами организаций (предприятий)	Учебное пособие	Другие грифы	100	16.25	Новосибирск: Изд-во НГТУ
286	2010	Балакина Ирина Владимировна*	Конституционные права, свободы и обязанности человека и гражданина	Учебное пособие	Другие грифы	200	8.75	Новосибирск: Изд-во НГТУ
287	2010	Баран Ефим Давидович, Морозов Ю.В.*	Измерения в LabVIEW	Учебное пособие	Другие грифы	100	10.25	Новосибирск: Изд-во НГТУ
288	2010	Баран Ефим Давидович, Морозов Юрий Владимирович*	Лабораторная станция NI ELVIS	Учебное пособие	Другие грифы	100	4.5	Новосибирск: Изд-во НГТУ
289	2010	Баховцев Игорь Анатольевич*	Микропроцессорные системы управления устройствами силовой электроники. Часть 2.	Учебное пособие	Другие грифы	100	7	Новосибирск: Изд-во НГТУ
290	2010	Бацук Наталья Петровна*	Практикум по экономике предприятия (схемы, формулы, учебно-деловые ситуации, задачи и решения)	Учебное пособие	Другие грифы	200	12.5	Новосибирск: Изд-во НГТУ
291	2010	Безденежных Марина Михайловна, Севастьянова Нина Борисовна*	Микроэкономика	Учебное пособие	Другие грифы	300	8.25	Новосибирск: Изд-во НГТУ
292	2010	Белик Дмитрий Васильевич*	Системы и приборы для хирургии, реанимации и замещения функций органов	Учебное пособие	Другие грифы	100	17.5	Новосибирск: Изд-во НГТУ
293	2010	Бозо Наталья Владимировна*	Региональная экономика. Ч.1	Учебное пособие	Другие грифы	200	4.5	Новосибирск: Изд-во НГТУ
294	2010	Борисова Елена Александровна*	Механизм формирования трудовых отношений на предприятии	Учебное пособие	Другие грифы	200	12.75	Новосибирск: Изд-во НГТУ
295	2010	Бородихин Владимир Михайлович, Васильчик Михаил Юлианович*	Высшая математика. Том 3	Учебное пособие	Другие грифы	100	8.5	Новосибирск: Изд-во НГТУ
296	2010	Букаты Евгения Михайловна*	История зарубежной литературы второй трети XIX века	Учебное пособие	Другие грифы	100	12.5	Новосибирск: Изд-во НГТУ
297	2010	Бужина Елена Яковлевна и др.*	Культурология: теория и история культуры	Учебник	Другие грифы	100	21.5	Новосибирск: Изд-во НГТУ
298	2010	Бычков Михаил Иванович*	Основы программирования на VBA для Microsoft Excel	Учебное пособие	Другие грифы	100	6.25	Новосибирск: Изд-во НГТУ
299	2010	Ветров Владимир Ильич и др.*	Режимы электрооборудования электрических станций	Учебное пособие	Другие грифы	100	15.25	Новосибирск: Изд-во НГТУ
300	2010	Вихорев Сергей Аркадьевич*	История, теория и психология религии	Учебно-метод. пособие	Другие грифы	100	7.5	Новосибирск: Изд-во НГТУ
301	2010	Влавацкая Марина Витальевна*	English Lexicology in Theory and Practice	Учебное пособие	Другие грифы	100	15.25	Новосибирск: Изд-во НГТУ
302	2010	Главчева Светлана Ивановна*	Организация производства и обслуживания на предприятиях общественного питания	Учебное пособие	Другие грифы	100	25.25	Новосибирск: Изд-во НГТУ
303	2010	Глазырин Владимир Евлампиевич, Глазырин Глеб Владимирович*	Функциональные элементы УРЗА на операционных усилителях	Учебное пособие	Другие грифы	150	4.5	Новосибирск: Изд-во НГТУ
304	2010	Горбатенков Михаил Дмитриевич, Кухта Юрий Степанович*	Сущность медико-биологических основ безопасности жизнедеятельности. Ч.2	Учебное пособие	Другие грифы	100	7.5	Новосибирск: Изд-во НГТУ
305	2010	Горшкова Наталья Дмитриевна*	Поэтический арсенал	Учебное пособие	Другие грифы	150	4.75	Новосибирск: Изд-во НГТУ
306	2010	Григорьева Наталья Васильевна*	Немецкий язык. Новая Российская дипломатия	Учебное пособие	Другие грифы	100	7.5	Новосибирск: Изд-во НГТУ
307	2010	Грухин Юрий Александрович, Слепцов Василий Алексеевич*	Теория государства и права. Ч.1. Теория государства	Учебное пособие	Другие грифы	200	8.75	Новосибирск: Изд-во НГТУ
308	2010	Гуляева Татьяна Александровна*	Основы теории информации и криптографии. Конспект лекций	Учебное пособие	Другие грифы	100	5.5	Новосибирск: Изд-во НГТУ



ЛИНИЯ С ШИВА

1	2	3	4	5	6	7	8	9
309	2010	Гуськов Анатолий Васильевич*	Внешняя баллистика	Учебное пособие	Другие грифы	100	11.75	Новосибирск: Изд-во НГТУ
310	2010	Девятков Геннадий Никифорович*	Моделирование и автоматизированное проектирование широкополосных преобразователей частоты	Учебное пособие	Другие грифы	100	4.25	Новосибирск: Изд-во НГТУ
311	2010	Денежкин Евгений Николаевич*	Кинофотопроцессы и материалы	Учебное пособие	Другие грифы	100	6.75	Новосибирск: Изд-во НГТУ
312	2010	Джафаров Камиль Азизович*	Исследования в рекламе	Учебное пособие	Другие грифы	300	5.75	Новосибирск: Изд-во НГТУ
313	2010	Драгунов Валерий Павлович, Неизвестный Игорь Георгиевич*	Наноструктуры: физика, технология, применение	Учебное пособие	Другие грифы	100	22.25	Новосибирск: Изд-во НГТУ
314	2010	Дубкова Ольга Владимировна*	Восточные языки: рекомендации по подготовке к государственному экзамену для бакалавров	Учебно-метод. пособие	Другие грифы	100	6	Новосибирск: Изд-во НГТУ
315	2010	Дубровский Владислав Георгиевич*	Введение в метод б-одевания	Учебное пособие	Другие грифы	200	4.25	Новосибирск: Изд-во НГТУ
316	2010	Дубровский Владислав Георгиевич, Харламов Георгий Владимирович*	Механика, термодинамика и молекулярная физика. Сборник задач и примеры их решения	Учебное пособие	Другие грифы	500	11	Новосибирск: Изд-во НГТУ
317	2010	Еланцева Ирина Леонидовна, Полетаева Инна Анатольевна*	Языки программирования и методы трансляции. Раздел "Методы трансляции". Конспект лекций	Учебное пособие	Другие грифы	150	6.25	Новосибирск: Изд-во НГТУ
318	2010	Жмудь Вадим Аркадьевич*	Электронные системы управления лазерным излучением: специальные главы	Учебное пособие	Другие грифы	50	11.4	Новосибирск: Изд-во НГТУ
319	2010	Жумабекова Гульнара Жановоевна, Филатова Екатерина Викторовна*	Иностранный язык (английский). Political and social matters	Учебное пособие	Другие грифы	100	6	Новосибирск: Изд-во НГТУ
320	2010	Зиневич Ольга Владимировна, Рубанцова Тамара Антоновна*	Инновационные методики для улучшения качества образования	Учебное пособие	Другие грифы	100	7.5	Новосибирск: Изд-во НГТУ
321	2010	Иванциска Надежда Григорьевна*	Перспектива: теория и виртуальная реальность	Учебное пособие	Другие грифы	100	12.25	Новосибирск: Изд-во НГТУ
322	2010	Ивлева Ася Михайловна, Порошенко Евгений Николаевич, Черных Илья Дмитриевич*	Дополнительные главы алгебры	Учебное пособие	Другие грифы	100	6.5	Новосибирск: Изд-во НГТУ
323	2010	Кавун Людмила Викторовна*	Психология личности. Теория личности зарубежных психологов	Учебное пособие	Другие грифы	100	6.75	Новосибирск: Изд-во НГТУ
324	2010	Казанская Ольга Васильевна и др.*	Методы оптимизации и теория принятия решений. Электронный учебно-методический комплекс. Ч. 1	Учебное пособие	Другие грифы	2500	16.5	Новосибирск: Изд-во НГТУ
325	2010	Каменская Анна Викторовна*	Основы технологии материалов микроэлектроники	Учебное пособие	Другие грифы	100	6	Новосибирск: Изд-во НГТУ
326	2010	Керженцев Владимир Александрович*	Технологическое оборудование пищевых производств. Ч.3. Дозировочное и упаковочное оборудование	Учебное пособие	Другие грифы	150	4.75	Новосибирск: Изд-во НГТУ
327	2010	Ковалевская Людмила Викторовна, Ивлева Ася Михайловна, Черных Илья Дмитриевич*	Готовимся к контрольной работе	Учебное пособие	Другие грифы	250	10.75	Новосибирск: НГТУ
328	2010	Колесникова Наталья Ивановна, Зинковская Нина Яковлевна и др.*	Русский язык и культура речи. Часть 2	Учебное пособие	Другие грифы	300	20.5	Новосибирск: Изд-во НГТУ
329	2010	Коробейников Сергей Миронович*	Электрофизические процессы в газообразных, жидких и твердых диэлектриках. Процессы в жидкостях	Учебное пособие	Другие грифы	100	7.25	Новосибирск: Изд-во НГТУ
330	2010	Краснопевцев Евгений Александрович*	Квантовая механика в приложениях к физике твердого тела	Учебник	Другие грифы	250	22.25	Новосибирск: Изд-во НГТУ
331	2010	Красюк Александр Михайлович*	Динамика и прочность осевых вентиляторов для метрополитенов и транспортных тоннелей	Учебное пособие	Другие грифы	50	4.5	Новосибирск: Изд-во НГТУ
332	2010	Красюк Александр Михайлович*	Теоретическая механика. Сборник заданий	Учебное пособие	Другие грифы	200	5.75	Новосибирск: Изд-во НГТУ



ЛИНИЯ С ШИВА

1	2	3	4	5	6	7	8	9
333	2010	Кузнецов Сергей Михайлович*	Электронная защита от токов короткого замыкания и автомата в распределительных устройствах 6-10 кВ тяговых и трансформаторных подстанций	Учебное пособие	Другие грифы	150	6.5	Новосибирск: Изд-во НГТУ
334	2010	Кураев Анатолий Алексеевич и др.*	Аэрогидромеханика	Учебное пособие	Другие грифы	400	7.25	Новосибирск: Изд-во НГТУ
335	2010	Курчьева Галина Ивановна и др.*	Стратегический менеджмент	Учебное пособие	Другие грифы	300	12.75	Новосибирск: Изд-во НГТУ
336	2010	Кучина Светлана Анатольевна*	Mystery Greats (original mystery and crime stories)	Учебное пособие	Другие грифы	100	9.5	Новосибирск: Изд-во НГТУ
337	2010	Левин Владимир Евгеньевич, Патрикеев Лев Николаевич*	Вибродиагностика машин и механизмов	Учебное пособие	Другие грифы	100	6.75	Новосибирск: Изд-во НГТУ
338	2010	Лисицин Даниил Валерьевич*	Объектно-ориентированное программирование. Конспект лекций	Учебное пособие	Другие грифы	200	5.5	Новосибирск: Изд-во НГТУ
339	2010	Макарецев Андрей Алексеевич*	Избирательное право и избирательный процесс в Российской Федерации	Учебное пособие	Другие грифы	200	9.5	Новосибирск: Изд-во НГТУ
340	2010	Макарецев Андрей Алексеевич*	Конституционное (государственное) право зарубежных стран. Общая часть	Учебное пособие	Другие грифы	200	16.5	Новосибирск: Изд-во НГТУ
341	2010	Максименко Вениамин Николаевич и др.*	Курс математического анализа. Ч.1	Учебное пособие	Другие грифы	200	22.25	Новосибирск: изд-во НГТУ
342	2010	Малинина Марина Геннадьевна, Леонова Ирина Борисовна*	Риторика и основы ораторского искусства. Часть 1	Учебное пособие	Другие грифы	200	7.25	Издательство НГТУ
343	2010	Маляко Александр Антонович*	Системное программное обеспечение. Формальные языки и методы трансляции. Ч.1	Учебное пособие	Другие грифы	100	6.5	Новосибирск: Изд-во НГТУ
344	2010	Милевский Константин Евгеньевич, Гуськов Анатолий Васильевич*	Технологические процессы обработки металлов при производстве снарядов. Ч.1	Учебное пособие	Другие грифы	100	8	Новосибирск: Изд-во НГТУ
345	2010	Морозов Юрий Владимирович*	Метрология и радиоизмерения. Слайд-конспект лекций	Учебное пособие	Другие грифы	100	6.25	Новосибирск: Изд-во НГТУ
346	2010	Неделько Виктор Михайлович*	Основы статистических методов машинного обучения	Учебное пособие	Другие грифы	100	4.5	Новосибирск: Изд-во НГТУ
347	2010	Недогизченко Галина Васильевна, Воронин Дмитрий Владимирович*	Математический анализ. Ч.2	Учебное пособие	Другие грифы	350	13	Новосибирск: Изд-во НГТУ
348	2010	Нейман Владимир Юрьевич*	Теоретические основы электротехники в примерах и задачах. Часть 3. Четырехполюсники и трехфазные цепи	Учебное пособие	Другие грифы	500	9	Новосибирск: Изд-во НГТУ
349	2010	Нейман Владимир Юрьевич*	Теоретические основы электротехники в примерах и задачах. Часть 4. Линейные электрические цепи несимметричного тока	Учебное пособие	Другие грифы	150	11.5	Новосибирск: Изд-во НГТУ
350	2010	Овчинников Юрий Витальевич*	Основы технической термодинамики	Учебник	Другие грифы	150	18.25	Новосибирск: Изд-во НГТУ
351	2010	Овчинникова Елена Викторовна, Судоплатов Сергей Владимирович*	Математическая логика и теория алгоритмов	Учебник	Другие грифы	200	16	Новосибирск: Изд-во НГТУ
352	2010	Осьмук Людмила Алексеевна и др.*	Организация системы работы с семьей в области профилактики социального сиротства на территории муниципального образования	Учебное пособие	Другие грифы	200	12	Новосибирск: Изд-во НГТУ
353	2010	Осьмук Людмила Алексеевна, Скалабан Ирина Анатольевна*	Учебно-производственная практика по направлению 521100, 040400 "Социальная работа" в контексте компетентностно-ориентированного подхода к обучению	Учебное пособие	Другие грифы	150	20.25	Новосибирск: Изд-во НГТУ
354	2010	Паришкова Галина Борисовна*	Информационные технологии в деятельности специалиста по связям с общественностью	Учебное пособие	Другие грифы	200	5.5	Новосибирск: Изд-во НГТУ
355	2010	Перминов Александр Юрьевич, Фоменко Наталья Сергеевна*	Управление имуществом комплексом энергопредприятия. Слайд-конспект	Учебное пособие	Другие грифы	100	5.5	Новосибирск: Изд-во НГТУ
356	2010	Подружис Евгений Герасимович и др.*	Конструкция и проектирование летательные аппараты	Учебное пособие	Другие грифы	100	7.25	Новосибирск: Изд-во НГТУ
357	2010	Попов Виктор Михайлович*	Оказание первой медицинской помощи пострадавшим от несчастных случаев	Учебное пособие	Другие грифы	300	7.625	Новосибирск: Изд-во НГТУ



ЛИНИЯ С ШИВА

1	2	3	4	5	6	7	8	9
358	2010	Порсев Евгений Георгиевич*	Организация и планирование экспериментов	Учебное пособие	Другие грифы	100	9.75	Новосибирск: Изд-во НГТУ
359	2010	Постовалов Сергей Николаевич, Постовалова А.Ю.*	Требуется знание 1С. "1С: Бухгалтерия 8.2"	Учебное пособие	Другие грифы	2000	21.93	ЕХВ-Петербург
360	2010	Преображенская Тамара Викторовна*	Информационный менеджмент	Учебное пособие	Другие грифы	300	14.25	Новосибирск: Изд-во НГТУ
361	2010	Птушкин Геннадий Сергеевич и др.*	Специализированный программно-аппаратный комплекс обучения русскому жестовому языку	Учебное пособие	Другие грифы	100	5.25	Новосибирск: Изд-во НГТУ
362	2010	Разинкин Владимир Павлович, Удалов Василий Николаевич*	Основы цифровой аудио- и видеотехники. Ч.1	Учебное пособие	Другие грифы	100	6	Новосибирск: Изд-во НГТУ
363	2010	Расторгуев Геннадий Иванович, Присекин Виктор Леонтьевич*	Основы метода конечных элементов в механике деформируемых тел	Учебник	Другие грифы	100	15	Новосибирск: Изд-во НГТУ
364	2010	Рахвалова Марина Николаевна*	Жилищное право	Учебное пособие	Другие грифы	300	11	Новосибирск: Изд-во НГТУ
365	2010	Родионов Андрей Иванович, Ким Виталий Федорович*	Теоретическая механика. Часть 3. Динамика	Учебное пособие	Другие грифы	250	15	Новосибирск: Изд-во НГТУ
366	2010	Романенко Татьяна Александровна*	Структуры и алгоритмы обработки данных. Электронный учебно-методический комплекс	Учебное пособие	Другие грифы	2500	8.5	новосибирск: ИДО НГТУ
367	2010	Садовой Григорий Степанович*	Микроволновая и квантовая электроника	Учебное пособие	Другие грифы	300	9.75	Новосибирск: Изд-во НГТУ
368	2010	Секаев Виктор Гильевич*	Основы программирования на Ассемблере	Учебное пособие	Другие грифы	100	6.25	Новосибирск: Изд-во НГТУ
369	2010	Симаков Геннадий Михайлович*	Автоматизированный электропривод	Учебное пособие	Другие грифы	150	8.5	Новосибирск: Изд-во НГТУ
370	2010	Стародубцева Вера Константиновна и др., Лаврентьева Анна Владимировна, Киселева Маргарита Михайловна*	Практикум по теории организации	Учебное пособие	Другие грифы	150	7.5	Новосибирск: Изд-во НГТУ
371	2010	Сырецкий Геннадий Александрович*	Моделирование систем. Часть 2. Интеллектуальные системы	Учебное пособие	Другие грифы	150	5	Новосибирск: Изд-во НГТУ
372	2010	Толстых Владислав Леонидович*	Курс международного права	Учебник	Другие грифы	3000	66	М.: Wolters Kluwer
373	2010	Трошина Галина Васильевна*	Трехмерное моделирование и анимация	Учебное пособие	Другие грифы	100	6.25	Новосибирск: Изд-во НГТУ
374	2010	Целебровский Юрий Викторович*	Материаловедение для электриков в вопросах и ответах	Учебное пособие	Другие грифы	100	4	Новосибирск: Изд-во НГТУ
375	2010	Чебан Владимир Матвеевич, Долгов Александр Павлович и др.*	Электромеханические переходные процессы в электрических системах. Сборник задач	Учебное пособие	Другие грифы	200	8	Новосибирск: Изд-во НГТУ
376	2010	Чудинов Александр Васильевич*	Теоретические основы инженерной графики	Учебное пособие	Другие грифы	150	24.75	Новосибирск: Изд-во НГТУ
377	2010	Чурляева Татьяна Николаевна*	Современные литературные тенденции	Учебное пособие	Другие грифы	100	7.25	Новосибирск: Изд-во НГТУ
378	2010	Шварц Эдуард Берешович, Икрянников Виктор Ильич*	Практикум по высшей математике. Интегральное исчисление функции одной переменной. Обыкновенные дифференциальные уравнения	Учебное пособие	Другие грифы	250	7.75	Новосибирск: Изд-во НГТУ
379	2010	Шурбе Вера Захаровна, Калякин Валерий Вячеславович, Лопуха Александр Дмитриевич, Андриенко Елена Васильевна*	Методология и методы социологических и психолого-педагогических исследований	Учебник	Другие грифы	500	24	Новосибирск: Архивариус-Н
380	2010	Шурина Элла Петровна, Шокин Юрий Иванович, Иткина Наталья Борисовна*	Современные многосеточные методы. Ч.1. Многомасштабные методы	Учебное пособие	Другие грифы	150	4.25	Новосибирск: Изд-во НГТУ
381	2010	Щеллов Николай Владимирович*	Современные виды изоляции. Ч.1, Изоляция высоковольтных вводов	Учебное пособие	Другие грифы	100	4	Новосибирск: Изд-во НГТУ





1	2	3	4	5	6	7	8	9
403	2011	Бажутина Татьяна Олимповна, Сандакова Людмила Борисовна*	Задачи и упражнения по курсу "Философия"	Учебно- метод. пособие	Другие грифы	200	11.75	Новосибирск: Изд-во НГТУ
404	2011	Белик Дмитрий Васильевич, Белик Кирилл Дмитриевич*	Механизмы реагирования организма человека на физические воздействия. Предпосылки к созданию физиотерапевтических аппаратов	Учебное пособие	Другие грифы	200	9.75	Новосибирск: Изд-во НГТУ
405	2011	Белоусов Андрей Петрович*	Оптическая диагностика многофазных потоков	Учебное пособие	Другие грифы	200	14.25	Новосибирск: Изд-во НГТУ
406	2011	Брагина Елена Борисовна*	Российское предпринимательское право.	Учебное пособие	Другие грифы	200	6.25	Новосибирск: Изд-во НГТУ
407	2011	Букина Елена Яковлевна, Климакова Екатерина Валерьевна*	Деловое общение	Учебно- метод. пособие	Другие грифы	100	8.5	Новосибирск: Изд-во НГТУ
408	2011	Букина Елена Яковлевна, Климакова Екатерина Валерьевна*	Хрестоматия по методологии, истории науки и техники	Учебное пособие	Другие грифы	100	13	Новосибирск: Изд-во НГТУ
409	2011	Варенцов Валерий Константинович, Уваров Николай Фавстович*	Электрохимические системы и процессы	Учебное пособие	Другие грифы	100	6.5	Новосибирск: Изд-во НГТУ
410	2011	Васильчик Михаил Юлианович, Ковалевский Артем Павлович и др.*	Математическая статистика. Примеры и задачи	Учебное пособие	Другие грифы	300	5.25	Новосибирск: Изд-во НГТУ
411	2011	Воронкова Ольга Владимировна*	История экономических учений	Учебное пособие	Другие грифы	500	10.25	Новосибирск: Изд-во НГТУ
412	2011	Востриков Анатолий Сергеевич*	Задача синтеза в теории регулирования	Учебное пособие	Другие грифы	300	6.5	Новосибирск: изд-во НГТУ
413	2011	Глазырин Владимир Евлампиевич, Глазырин Глеб Владимирович*	Элементы автоматических устройств	Учебное пособие	Другие грифы	100	8.25	Новосибирск: Изд-во НГТУ
414	2011	Глазырин Владимир Евлампиевич, Давыдов Владимир Алексеевич*	Расчет релейной защиты понижающих автотрансформаторов на базе микропроцессорных шкафов	Учебное пособие	Другие грифы	100	5.75	Новосибирск: Изд-во НГТУ
415	2011	Гунько Андрей Васильевич*	Системное программное обеспечение. Конспект лекций	Учебное пособие	Другие грифы	100	8.75	Новосибирск: Изд-во НГТУ
416	2011	Данилов Вячеслав Семенович, Раков Юрий Николаевич*	Анализ процессов в полупроводниковых устройствах. Часть 4	Учебное пособие	Другие грифы	100	5	Новосибирск: Изд-во НГТУ
417	2011	Дубкова Ольга Владимировна, Селезнёва Наталья Викторовна*	Китайский язык: Лингвострановедение. Часть	Учебное пособие	Другие грифы	100	9.25	Новосибирск: Изд-во НГТУ
418	2011	Дубкова Ольга Владимировна, Селезнёва Наталья Викторовна*	Китайский язык: Лингвострановедение. Часть 1.	Учебное пособие	Другие грифы	100	8.25	Новосибирск: Изд-во НГТУ
419	2011	Дубровский Владислав Георгиевич, Харламов Георгий Владимирович*	Электричество и магнетизм	Учебное пособие	Другие грифы	500	5.75	Новосибирск: Изд-во НГТУ
420	2011	Жмудь Вадим Аркадьевич, Воевода Александр Александрович, Терешкин Денис Олегович*	Адаптивные системы автоматического управления	Учебное пособие	Другие грифы	20	5	Новосибирск: Изд-во НГТУ
421	2011	Жуков Евгений Александрович*	Право интеллектуальной собственности	Учебное пособие	Другие грифы	200	14.25	Новосибирск: Изд-во НГТУ
422	2011	Захарова Евгения Яковлевна, Милехина Ольга Викторовна*	Информационные системы: теоретические предпосылки к построению	Учебное пособие	Другие грифы	200	8	Новосибирск: Изд-во НГТУ
423	2011	Зензин Александр Степанович*	Информационные и телекоммуникационные сети	Учебное пособие	Другие грифы	80	5	Новосибирск: Изд-во НГТУ



ЛИНИЯ СШИВА

1	2	3	4	5	6	7	8	9
424	2011	Иванцовская Надежда Григорьевна, Кальницкая Наталья Ивановна, Касымбаев Бактыбек Адашвич, Чудинов Александр Васильевич*	Инженерное документирование. Электронная модель и чертеж детали	Учебное пособие	Другие грифы	200	9	Новосибирск: Изд-во НГТУ
425	2011	Икрянников Виктор Ильич, Шару Эдуард Бережович*	Практикум по высшей математике	Учебное пособие	Другие грифы	250	10	Новосибирск: Изд-во НГТУ
426	2011	Казанская Ольга Васильевна и др.*	Методы оптимизации и теория принятия решений. Электронный учебно-методический комплекс. Ч. 2	Учебное пособие	Другие грифы	2500	7.5	Новосибирск: Изд-во НГТУ
427	2011	Карпович Алексей Иванович, Клетеник Анна Петровна, Самков Тимур Леонидович*	Экономика недвижимости	Учебное пособие	Другие грифы	100	5.75	Новосибирск: Изд-во НГТУ
428	2011	Колюшкина Светлана Сергеевна*	Японский язык на средних семестрах. Часть 1	Учебное пособие	Другие грифы	100	8.25	Новосибирск: Изд-во НГТУ
429	2011	Колюшкина Светлана Сергеевна*	Японский язык на средних семестрах. Часть 2	Учебное пособие	Другие грифы	100	7.5	Новосибирск: Изд-во НГТУ
430	2011	Комиссаров Валентин Владиславович*	Математика. Дискретная математика	Учебное пособие	Другие грифы	100	6	Новосибирск: СибУИИ
431	2011	Коровин Николай Кондратьевич*	Криминалистическая экспертиза на этапе предварительного следствия	Учебное пособие	Другие грифы	100	5.25	Новосибирск: Изд-во НГТУ
432	2011	Крамаренко Римма Александровна*	Отечественная история в таблицах и схемах	Учебное пособие	Другие грифы	100	10.75	Новосибирск: Изд-во НГТУ
433	2011	Кузнецов Сергей Михайлович*	Информационные технологии	Учебное пособие	Другие грифы	100	9	Новосибирск: Изд-во НГТУ
434	2011	Кучина Светлана Анатольевна*	История литературы стран изучаемых языков. Практикум	Учебное пособие	Другие грифы	100	7	Новосибирск: Изд-во НГТУ
435	2011	Ларичкин Владимир Викторович, Немущенко Дмитрий Андреевич*	Экология энергетических объектов: практикум	Учебное пособие	Другие грифы	50	8.5	Новосибирск: Изд-во НГТУ
436	2011	Левин Владимир Михайлович*	Диагностика и эксплуатация оборудования электрических сетей. Часть 1	Учебное пособие	Другие грифы	100	7.25	Новосибирск: Изд-во НГТУ
437	2011	Легкий Владимир Николаевич, Галун Борис Васильевич, Санков Олег Валерьевич*	Оптоэлектронные элементы и устройства систем специального назначения	Учебник	Другие грифы	150	28.5	Новосибирск: Изд-во НГТУ
438	2011	Литвинов Борис Викторович, Давыденко Ольга Борисовна, Закин Игорь Иванович, Мандрусова Валентина Тимофеевна, Юрьева Наталья Алексеевна*	Основы теории цепей. Практический курс	Учебник	Другие грифы	100	21.75	Новосибирск: Изд-во НГТУ
439	2011	Макаренко Владимир Карпович, Ветохин Сергей Владимирович*	Введение в общую и промышленную экологию	Учебное пособие	Другие грифы	200	8.5	Новосибирск: Изд-во НГТУ
440	2011	Макаревич Андрей Алексеевич*	Избирательное право и процесс в России	Учебное пособие	Другие грифы	134	8.14	Новосибирск: СибАГС
441	2011	Максименко Вениамин Николаевич, Мезрабов Александр Грайрович*	Курс математического анализа. Часть 2	Учебное пособие	Другие грифы	100	25.75	Новосибирск: Изд-во НГТУ
442	2011	Малайко Александр Антонович*	Системное программное обеспечение. Формальные языки и методы трансляции. Синтаксический анализ. Часть 2. Конспект лекций	Учебное пособие	Другие грифы	100	10	Новосибирск: Изд-во НГТУ
443	2011	Марусина Валентина Ивановна*	Системы, технология и организация автосервисных услуг	Учебное пособие	Другие грифы	100	13.75	Новосибирск: Изд-во НГТУ
444	2011	Матеев Даниел Андреев*	Страны и регионы мира	Учебное пособие	Другие грифы	100	9.5	Новосибирск: Изд-во НГТУ
445	2011	Межов Игорь Степанович, Межов Степан Игоревич*	Инвестиции: оценка эффективности и принятие решений	Учебник	Другие грифы	300	23.75	Новосибирск: Изд-во НГТУ



1	2	3	4	5	6	7	8	9
446	2011	Межов Игорь Степанович, Межов Степан Игоревич, Растова Юлия Ивановна, Бочаров Сергей Николаевич*	Инвестиции: бизнес-планирование, управление проектами	Учебник	Другие грифы	100	27	Новосибирск: Изд-во НГТУ
447	2011	Москвина Ольга Васильевна*	Японский язык: тексты для подготовки к гос.экзамену	Учебное пособие	Другие грифы	100	5.75	Новосибирск: Изд-во НГТУ
448	2011	Неделько Виктор Михайлович*	Основы теории вероятности	Учебное пособие	Другие грифы	100	7.25	Новосибирск: Изд-во НГТУ
449	2011	Нусс Наталья Александровна*	Безопасность в туризме	Учебное пособие	Другие грифы	300	4.25	Новосибирск: Изд-во НГТУ
450	2011	Подружин Евгений Герасимович и др.*	Конструкция и проектирование летательных аппаратов. Фюзеляж	Учебно-метод. пособие	Другие грифы	100	6.5	Новосибирск: Изд-во НГТУ
451	2011	Поляков Сергей Альбертович и др.*	Теория состава преступления	Учебник	Другие грифы	200	11.75	Новосибирск: Изд-во НГТУ
452	2011	Попов Виктор Михайлович*	Пожарная безопасность образовательного учреждения	Учебное пособие	Другие грифы	100	5.75	Новосибирск: Изд-во НГТУ
453	2011	Постовалов Сергей Николаевич*	Требуется знание 1С. "1С: Бухгалтерия 8.2"	Учебное пособие	Другие грифы	2000	20.64	БХВ-Петербург
454	2011	Разинкин Владимир Павлович*	Основы цифровой аудио- и видеотехники. Часть 2	Учебное пособие	Другие грифы	100	5.25	Новосибирск: Изд-во НГТУ
455	2011	Рахвалова Марина Николаевна*	Основы наследственного права для слушателей народного факультета НГТУ	Учебное пособие	Другие грифы	300	7	Новосибирск: Изд-во НГТУ
456	2011	Рахмиянов Харис Магсумович, Мартынов Эдуард Захарович, Рахмиянов Константин Харисович*	Автомобильные перевозки	Учебное пособие	Другие грифы	100	5.25	Новосибирск: Изд-во НГТУ
457	2011	Родионов Анзорей Иванович, Ким Виталий Федорович*	Теоретическая механика. Часть 2. Статика	Учебное пособие	Другие грифы	250	5.75	Новосибирск: Изд-во НГТУ
458	2011	Самков Тимур Леонидович*	Теория принятия решений	Учебное пособие	Другие грифы	100	6.75	Новосибирск: Изд-во НГТУ
459	2011	Сафронова Маргарита Викторовна, Осьюк Людмила Алексеевна*	Технологии социальной работы: Методика оценки риска семейного неблагополучия	Учебно-метод. пособие	Другие грифы	100	6	Новосибирск: Изд-во НГТУ
460	2011	Стародубцева Ольга Анатольевна и др.*	Практикум по дисциплине "Планирование на предприятии"	Учебное пособие	Другие грифы	100	6	Новосибирск: Изд-во НГТУ
461	2011	Стрельников Николай Александрович*	Энергосбережение	Учебник	Другие грифы	100	11	Новосибирск: Изд-во НГТУ
462	2011	Сырецкий Геннадий Александрович*	Моделирование систем. Часть 3	Учебное пособие	Другие грифы	100	6	Новосибирск: Изд-во НГТУ
463	2011	Тараканов Антон Вениаминович*	Психология и социология чтения	Учебное пособие	Другие грифы	200	10.3	Новосибирск: НГПУ
464	2011	Титова Валентина Алексеевна, Цой Марина Евгеньевна*	Проведение маркетинговых исследований за семь дней	Учебное пособие	Другие грифы	100	5	Новосибирск: Изд-во НГТУ
465	2011	Унру Николай Эдуардович*	Компьютерное моделирование микроволновых устройств	Учебное пособие	Другие грифы	120	10	Новосибирск: Изд-во НГТУ
466	2011	Фаддеевков Андрей Владимирович, Тимофеев Владимир Семенович, Щеколдин Владислав Юрьевич*	Эконометрика	Учебник	Другие грифы	150	21.75	Новосибирск: Изд-во НГТУ
467	2011	Филиппова Тамара Арсентьевна, Сидоркин Юрий Михайлович и др.*	Гидроэнергетика	Учебник	Другие грифы	100	40	Новосибирск: Изд-во НГТУ
468	2011	Чекалина Татьяна Владимировна*	Энергоснабжение промышленных предприятий	Учебное пособие	Другие грифы	150	8.5	Новосибирск: Изд-во НГТУ
469	2011	Чурин Алексей Геннадьевич, Чурина Лариса Ивановна, Гридасов Антон Юрьевич*	Бухгалтерский учёт в программе 1С: БУХГАЛТЕРИЯ 8.0: лабораторный практикум	Учебное пособие	Другие грифы	1500	13.5	КНОРУС
470	2011	Шахтинейдер Владимир Генрихович, Медведков Виталий Васильевич*	Программирование технологических контроллеров в среде Unity. 2-е издание	Учебное пособие	Другие грифы	50	13	Новосибирск: Изд-во НГТУ



ЛИНИЯ СШИВА

1	2	3	4	5	6	7	8	9
471	2011	Шевницына Людмила Вениаминовна, Апарнев Александр Иванович*	Неорганическая химия	Учебное пособие	Другие грифы	300	6.75	Новосибирск: Изд-во НГТУ
472	2011	Шоба Валентина Александровна*	Экология. Практикум	Учебное пособие	Другие грифы	100	6.75	Новосибирск: Изд-во НГТУ
473	2011	Щеглов Николай Владимирович*	Современные виды изоляции. Ч. 3. Вакуумная изоляция	Учебное пособие	Другие грифы	200	6	Новосибирск: Изд-во НГТУ
474	2011	Щетинин Юрий Иванович*	Анализ и обработка сигналов в среде MATLAB	Учебное пособие	Другие грифы	150	7.25	Новосибирск: Изд-во НГТУ
475	2011	Яковлев Альберт Николаевич, Баскей Владимир Яковлевич и др.*	Сигналы и их преобразования в линейных радиотехнических цепях. Лабораторный практикум	Учебное пособие	Другие грифы	150	5	Новосибирск: Изд-во НГТУ
476	2011	Алиферов Александр Иванович, Синицын Валерий Алексеевич, Тюков Валентин Андреевич, Чередниченко Владимир Семенович, Шаров Юрий Иванович*	Электротехнологические установки и системы. Теплопередача в электротехнологии. Упражнения и задачи	Учебное пособие	УМО или НМС	300	35.75	Новосибирск: Изд-во НГТУ
477	2011	Артеменко Вера Григорьевна*	Экономический анализ	Учебное пособие	УМО или НМС	2000	18	М: Изд-во "КНОРУС"
478	2011	Балаганский Игорь Андреевич, Мержиевский Лев Алексеевич*	Действие средств поражения и боеприпасов	Учебник	УМО или НМС	50	25	Новосибирск: Изд-во НГТУ
479	2011	Главчева Светлана Ивановна, Чередниченко Лариса Евгеньевна*	Организация производства и обслуживания в ресторанах и барах	Учебное пособие	УМО или НМС	50	12.75	Новосибирск: Изд-во НГТУ
480	2011	Губарев Василий Васильевич*	Информатика: прошлое, настоящее, будущее	Учебное пособие	УМО или НМС	3000	27	Москва: Техносфера
481	2011	Кайгородцев Геннадий Ильич*	Введение в курс метрической теории и метрологии программ	Учебник	УМО или НМС	100	12	Новосибирск: Изд-во НГТУ
482	2011	Коваленко Елена Ивановна, Главчева Светлана Ивановна*	Организация производства и обслуживания на предприятиях общественного питания	Учебное пособие	УМО или НМС	75	25.25	Новосибирск: Изд-во НГТУ
483	2011	Низовкина Наталья Геннадьевна*	Управление затратами предприятия (организации)	Учебное пособие	УМО или НМС	100	11.5	Новосибирск, НГТУ
484	2011	Панкратов Владимир Вячеславович, Нос Олег Викторович, Зима Елена Алексеевна*	Избранные разделы теории автоматического управления	Учебное пособие	УМО или НМС	200	14	Новосибирск: Изд-во НГТУ
485	2011	Преображенская Тамара Викторовна*	Информационный менеджмент	Учебник	УМО или НМС	500	15.25	Новосибирск, Изд-во НГТУ
486	2011	Харитонов Анатолий Михайлович*	Техника и методы аэрофизического эксперимента	Учебник	УМО или НМС	100	40.25	Новосибирск: Изд-во НГТУ
487	2011	Шмаков Александр Викторович*	Экономический анализ права	Учебное пособие	УМО или НМС	500	20	Москва: Магистр (Инфра-М)
488	2011	Щербаков Валерий Александрович, Щербакова Наталья Александровна*	Оценка стоимости предприятия (бизнеса). 4-е издание	Учебное пособие	УМО или НМС	1500	20	М.: Омега-Л

\*Работа выполнена штатными преподавателями



**Часть III-10(б). Инновационные методы, используемые в образовательном процессе**

1. Использование информационных ресурсов и баз знаний (Да/Нет): *да*
2. Применение электронных мультимедийных учебников и учебных пособий (Да/Нет): *да*
3. Обеспеченность образовательного процесса доступом к электронно-библиотечным системам, сформированным на основании прямых договоров с правообладателями учебной и учебно-методической литературы, методических пособий (Да/Нет): *да*
4. Ориентация содержания на лучшие отечественные и зарубежные аналоги образовательных программ (Да/Нет): *да*
5. Применение предпринимательских идей в содержании курсов (Да/Нет): *да*
6. Использование проблемно-ориентированного междисциплинарного подхода к изучению наук (Да/Нет): *да*
7. Применение активных методов обучения, "контекстного обучения" и "обучения на основе опыта" (Да/Нет): *да*
8. Использование методов, основанных на изучении практики (case studies) (Да/Нет): *да*
9. Использование проектно-организованных технологий обучения работе в команде над комплексным решением практических задач (Да/Нет): *да*



**Часть III-11(а). Сведения о профессорско-преподавательском составе (для программ высшего профессионального образования)**

Размер ставки	Штатные	Внутренние совместители	Внешние совместители	Почасовики	Штатные вуза <sup>1</sup>
1	2	3	4	5	6
<b>Численность профессорско-преподавательского состава (физ. лиц)</b>					
2	47	0	0	0	0
1.75	253	0	2	0	0
1.5	210	0	1	0	0
1.25	272	0	5	0	0
1	233	0	17	0	0
0.75	28	0	68	0	0
0.5	140	3	246	0	0
0.33	43	0	40	0	0
0.25	14	3	34	0	0
<b>Численность профессорско-преподавательского состава с учёной степенью и/или званием (физ. лиц)</b>					
2	40	0	0	0	0
1.75	209	0	2	0	0
1.5	159	0	1	0	0
1.25	176	0	5	0	0
1	113	0	17	0	0
0.75	12	0	52	0	0
0.5	34	3	225	0	0
0.33	6	0	29	0	0
0.25	0	3	0	0	0
<b>Численность профессорско-преподавательского состава с учёной степенью доктора наук и/или званием профессора (физ. лиц)</b>					
2	11	0	0	0	0
1.75	15	0	0	0	0
1.5	56	0	1	0	0
1.25	30	0	1	0	0
1	16	0	6	0	0
0.75	12	0	23	0	0
0.5	10	1	88	0	0
0.33	0	0	14	0	0
0.25	0	1	0	0	0

<sup>1</sup>Штатные преподаватели вуза, ведущие педагогическую нагрузку в филиале (заполняется в филиале вуза)

Примечание: Лица из числа штатного ППС вуза, выполняющие педагогическую нагрузку более чем на 1 ставку, учитываются в столбце "Штатные" с размером ставки, соответствующим выполняемой нагрузке, и не учитываются в других столбцах.

**Объём учебной нагрузки (в часах), выполненный ППС:**

- общий: 1303556 часов
- в том числе
  - с учёной степенью и/или званием: 965418 часов
  - с учёной степенью доктора наук и/или званием профессора: 205827 часов

Количество штатных ППС с ученой степенью и/или званием в возрасте до 35 лет: 97 чел.

Количество штатных ППС с ученой степенью доктора наук и/или званием профессора в возрасте до 50 лет: 12 чел.



ЛИНИЯ СШИВА

**Количество штатных преподавателей, закончивших курсы повышения квалификации или прошедших переподготовку в течение последних 5 лет:**

- **общее:** 2913 чел.
- **в том числе**
  - с учёной степенью и/или званием: 1248 чел.
  - с учёной степенью доктора наук и/или званием профессора: 204 чел.

**Количество научных работников (не учитываются научные работники, для которых указаны ставки (см. таблицу выше), ведущие педагогическую нагрузку):**

- **общее:** 22 чел.
- **в том числе**
  - с учёной степенью и/или званием: 8 чел.
  - с учёной степенью доктора наук и/или званием профессора: 1 чел.

**Число защит диссертаций, выполненных штатными сотрудниками и внутренними совместителями из числа научно-педагогического персонала вуза в различных диссертационных советах за 5 лет: 203**

**Средняя заработная плата ППС<sup>2</sup>:**

- по вузу в целом: 28235 руб.
- доцентов: 30977 руб.
- профессоров: 38418 руб.

<sup>2</sup>Под средней заработной платой понимается отношение одной двенадцатой фонда оплаты труда, выплаченного за счет всех источников финансирования в отчетном календарном году соответствующей категории ППС, работающего по основному месту работы, к среднемесячной численности данной категории ППС.



**Часть III-11(б). Сведения о преподавательском составе (для программ среднего профессионального образования)**

	Штатные преподаватели		Внутренние совместители		Внешние совместители и почасовики	
	Человек	Общая годовая учебная нагрузка (в часах)	Человек	Общая годовая учебная нагрузка (в часах)	Человек	Общая годовая учебная нагрузка (в часах)
1	2	3	4	5	6	7
1. Общая численность педагогического состава:	66	61224	0	0	8	3360
2. Численность педагогического состава, имеющего высшее образование:	66	61224			8	3360
3. Численность педагогического состава, имеющего среднее профессиональное образование (не имеющего высшего):						
4. Численность педагогического состава с ученой степенью, званием и/или высшей категорией:						
всего:	18	19736	0	0	3	1741
из них имеющего ученую степень и/или звание:	4	3715			1	617
из них имеющего высшую категорию:	14	16021			2	1124
5. Численность педагогического состава, имеющего первую категорию:	40	35446				
6. Численность педагогического состава, имеющего вторую категорию:						
7. Численность мастеров производственного обучения:						
всего:	8	—				
из них имеющих высшее образование:		—				
8. Количество преподавателей, повышающих квалификацию в настоящее время (проходящих переподготовку, обучающихся на курсах повышения квалификации, в аспирантуре, докторантуре, соискателей) или повышавших квалификацию в течение последних 5 лет (закончивших магистратуру, аспирантуру, докторантуру, защитивших кандидатские или докторские диссертации, закончивших курсы повышения квалификации, прошедших переподготовку или стажировку):	66	—				



ЛИНИЯ СШИВА

**Часть III-11(в). Мобильность преподавательского состава**

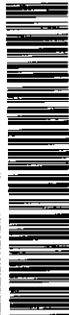
Учебный год	Количество иностранных преподавателей, принятых на стажировку (преподававших) в вузе в учебном году	Объем учебной нагрузки иностранных преподавателей в учебном году (часов)	Количество преподавателей, принятых на стажировку (для преподавания) из других вузов России в учебном году	Объем учебной нагрузки, выполненный в преподавательскими другими вузов России, находившимися на стажировке (преподававшими) в вузе (часов)	Количество преподавателей (для преподавания) на стажировку			в страны дальнего зарубежья
					в другой вуз России		в страны СНГ	
					всего	в ведущий вуз <sup>1</sup>		
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>	<b>7</b>	<b>8</b>	<b>9</b>
2006-2007	9	1522						3
2007-2008	12	2440	2	32	5	5	1	1
2008-2009	14	8242	4	50	2	2	3	2
2009-2010	12	2500	1	6	4	4	0	2
2010-2011	11	3982	4	87	15	13	1	2

<sup>1</sup> К ведущим вузам России относятся: федеральные университеты, инновационные вузы, ведущие отраслевые вузы, национальные исследовательские университеты.



**Часть III-11(г). Возрастной состав преподавателей (для программ высшего профессионального образования)**

	Численность профессорско-преподавательского состава из числа летатных преподавателей и внутренних совместителей, распределенное по возрастным интервалам (чел.)											70 лет и старше	всего
	до 30 лет	30-34 лет	35-39 лет	40-44 лет	45-49 лет	50-54 лет	55-59 лет	60-64 лет	65-69 лет	70 лет и старше	11		
<b>1</b>	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12		
С учёной степенью кандидата и/или званием доцента	25	71	68	47	41	45	57	92	67	90	603		
С учёной степенью доктора наук и/или званием профессора	0	1	2	2	7	21	24	36	23	36	152		
<b>Итого</b>	25	72	70	49	48	66	81	128	90	126	755		



### Часть III-12. Сведения о стоимости основных фондов, структуре доходов и расходов вуза

Стоимость основных фондов (тыс. руб.): 2121253

Балансовая стоимость учебного и научного оборудования с учетом амортизации (тыс. руб.): 482018

Структура доходов (объем в тыс. руб.)

- бюджетное финансирование: 1120880
- средства, полученные от проведения научных исследований: 255565
- средства, полученные за образовательные услуги: 493328
- другие источники: 197512

Структура расходов (объем в тыс. руб.)

- на оплату труда: 1060647
- средства, направленные на проведение научных исследований: 272972
- на приобретение оборудования: 178725
- на информационное и библиотечное обслуживание: 18480
- другие: 544374

ЛИНИЯ СШИВА



**Часть III-13(а). Наличие и использование площадей зданий**

Категории площадей	Собственная	В оперативном управлении	Арендованная на 5 и более лет	Сданная в аренду	Другие
1	2	3	4	5	6
Общая		296902			
Учебно-лабораторная		192029		0	
Общежития		76093			
Пункты общественного питания		10013			
Спортзалы и другие крытые спортивные сооружения		15582			
Оздоровительные комплексы, лагеря и базы отдыха		2749			



ЛИНИЯ СШИВА  
ЛИНИЯ СШИВА  
ЛИНИЯ СШИВА  
ЛИНИЯ СШИВА  
ЛИНИЯ СШИВА

**Часть III-13(б). Сведения об арендованных учебно-лабораторных зданиях и помещениях, используемых для организации и ведения образовательного процесса**

№ п/п	Фактический адрес зданий и отдельно расположенных помещений	Площадь учебно-лабораторного здания или помещения (кв.м)	Наименование организации-арендатора
1	2	3	4

ЛИНИЯ СШИВА



**Часть III-13(в). Сведения о сданных в аренду учебно-лабораторных зданиях и помещениях, используемых для организации и ведения образовательного процесса**

№ п/п	Фактический адрес зданий и отдельно расположенных помещений	Площадь учебно-лабораторного здания или помещения (кв.м)	Наименование организации-арендатора
1	2	3	4

ЛИНИЯ СШИВА

СЕРИЯ ИЛИ ДРУГОЙ ИДЕНТИФИКАЦИОННЫЙ КОД ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО УЧРЕЖДЕНИЯ



**Часть III-14. Основные достижения вуза за последние 5 лет**

В 2007 г. Инновационная программа НГТУ "Высокие технологии" стала одним из победителей конкурса вузов в рамках приоритетного национального проекта "Образование".

В 2008 г. НГТУ выиграл грант ФАО РФ на реализацию программ повышения квалификации кадров управления образованием и руководителей вузов СФО, вошел в число базовых вузов Университета Шанхайской организации сотрудничества по направлению "Энергетика".

В 2008 г. открыт портал НГТУ ([www.nstu.ru](http://www.nstu.ru), с 2010 года - также <http://ngtu.rfu>), полностью интегрированный с информационной системой. В июле 2011 портал НГТУ по версии Webometrics занял 19 место в рейтинге российских сайтов и 1582 место в мировом рейтинге.

В 2009 г. по данным рейтинга ФГУ ГНИИ ИТТ "Информика" НГТУ вошел в число вузов, наиболее эффективно использующих автоматизированные системы управления в различных аспектах деятельности университета.

В 2011 г. создана электронная библиотечная система, в которой размещено более тысячи электронных учебных курсов.

Объемы финансирования научно-исследовательских работ вуза с 2006 по 2010 гг. выросли более чем в три раза и достигли свыше 350 млн руб.

НГТУ является одним из победителей конкурсов по постановлению Правительства РФ № 218 (проект с ФГУП ПО "Север" объемом 89 млн руб.); по постановлению Правительства РФ № 219 (проект "Развитие объектов инновационной инфраструктуры и подготовка кадров в сфере инновационного предпринимательства в ИТТУ", 90 млн руб.); конкурсе МОН РФ по поддержке программ стратегического развития образовательных учреждений высшего профессионального образования (300 млн руб.); в рамках ФЦП "Развитие

инфраструктуры nanoиндустрии в РФ" (НОЦ "Нанотехнологии") и пр.

В 2007 г. завершено строительство Центра культуры и общежития для аспирантов и докторантов НГТУ. К 2012 г. планируется ввести в эксплуатацию новый учебный корпус.



**Часть III-15. Инновационная деятельность вуза**

Год	Инновационные структуры <sup>1</sup>				Центры коллективного пользования	
	количество инновационных структур	количество проектов, реализованных в инновационных структурах	объем финансирования проектов (тыс. рублей)	количество студентов, принимавших участие в проектах	количество центров коллективного пользования научных данных и оборудования	количество обратившихся пользователей в центры коллективного пользования
1	2	3	4	5	6	7
2007	8	2	4020	1523	3	20
2008	10	3	8150	1517	4	31
2009	11	4	12530	1475	4	37
2010	11	4	16420	1485	4	41
2011	18	5	20000	1494	6	48

<sup>1</sup> - Инновационные структуры: бизнес-инкубаторы, технопарки, инновационно-технологические центры и другие



ЛИНИЯ СШИВА

## Часть III-16. Международная деятельность вуза

1. Научные и образовательные международные семинары, конференции и другие мероприятия, проведенные в 2011 г. на базе высшего учебного заведения:

- количество мероприятий: 12
- общее количество участников: 680
- количество зарубежных участников: 127

2. Наличие партнерских связей (договоров) с зарубежными высшими учебными заведениями и научными организациями в 2011 г.:

- количество договоров в области образования: 97
- количество научных договоров: 5
- количество грантов в международных программах с участием зарубежных партнеров:

3. Рассмотрение вопросов Болонской декларации на ученом совете вуза в 2011 г. (да/нет): да

Дата заседания ученого совета: 27/04/2011

Номер протокола: 4

4. Количество ООП зарубежных университетов, реализуемых в вузе по франчайзингу в 2011 г.:

- наименования зарубежных вузов:

5. Количество ООП зарубежных университетов, реализуемых в вузе по совместным договорам в 2011 г.:

- наименования зарубежных вузов:

6. Академическая мобильность студентов

Количество иностранных студентов по формам обучения:

- очной: 1171
- очно-заочной: 0
- заочной: 163

Количество российских студентов вуза, обучавшихся в рамках межвузовских договоров в 2010-2011 учебном году:

- за рубежом: 55
- в другом вузе России: 0

Количество российских студентов, обучавшихся в 2010-2011 учебном году за рубежом по президентской программе: 0

Количество иностранных студентов, принятых на обучение в вуз в рамках межвузовских договоров в 2010-2011 учебном году:

- из-за рубежа: 26
- из другого вуза России: 0

Количество иностранных студентов, принятых на обучение в вуз в 2010-2011 учебном году на безвалютной основе по направлению Рособразования: 0

7. Количество аккредитованных основных образовательных программ:



- количество основных образовательных программ, аккредитованных зарубежными аккредитационными агентствами: 0
- количество основных образовательных программ, аккредитованных российскими общественными, профессиональными организациями (объединениями): 0

**8. Внедрение системы зачетных единиц в высшем учебном заведении (по типу ECTS):**

- количество образовательных программ высшего профессионального образования, использующих систему зачетных единиц: 210

**9. Образовательные программы, реализуемые на иностранном языке:**

- количество программ: 0

**10. Внедрение Европейского приложения к диплому (diploma supplement):**

- количество выданных в 2011 г. европейских приложений к диплому: 93

**11. Выдача совместных дипломов:**

- количество образовательных программ, реализуемых совместно с зарубежными учебными заведениями: 14
- перечень зарубежных вузов, совместно с которыми выдаются дипломы выпускникам:

*Варшавский университет (Польша)*

*Семипалатинский государственный университет им. Шакарима (Республика Казахстан)*

*Университеты Кукмин, Еннам, Тэджон (Республика Корея), Вейхайское отделение Шаньдунского университета, Даляньский институт иностранных языков, Шэньянский политехн. университет (КНР),*

*Варшавский университет, Пултуская академия гуманитарных наук (Польша)*

*Харбинский коммерческий университет (КНР)*

*Электротехнический университет Хуабэй, Северо-Китайский университет энергетики, Китайский университет нефти (КНР), Таджикский техн. университет, Кыргызский гос. тех. университет, Алматинский институт энергетики и связи, Павлодарский гос. университет*

