

НОВОСИБИРСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ

ИНФОРМ



ДЕНЬ
НГТУ

18 МАЯ

18 МАЯ 2018 Г.

	8:30–11:35	Учебные пары
	1 корпус, актовый зал	
	10:00–11:45	<p>Торжественное расширенное заседание Ученого совета НГТУ</p> <ul style="list-style-type: none"> – Вручение удостоверений «Заслуженный работник НГТУ» – Вручение наград Минобрнауки РФ – Вручение грамот ректора победителям и призерам рейтинга НПР НГТУ по итогам 2017 г. – Вручение студенческой премии «Прометей» (номинации: «Наука», «Общественная работа», «Искусство», «Спорт») – Вручение сертификатов «Спонсор НГТУ»
	Дворец спорта, спорткомплекс, открытые площадки	
	9:30	Спартакиада по футболу среди ППС (спорткомплекс)
	10:00	Кубок НГТУ по футболу, финал (открытая площадка Дворца спорта и 1-го общежития)
	11:00	Кубок НГТУ по стритболу (открытая площадка Дворца спорта и 1-го общежития) Спартакиада по настольному теннису среди ППС (Дворец спорта)
	13:00	Спартакиада по плаванию среди ППС (бассейн)
	14:00	Парад. Аэробика, 64-я Спартакиада студентов (Дворец спорта)
	15:00	Спартакиада по бадминтону среди ППС (спорткомплекс)
	15:30	Спартакиада по шахматам среди ППС (спорткомплекс)
	Площадка перед 2 корпусом	
	12:00	Приветственное слово ректора
	12:10	<ul style="list-style-type: none"> – Творческие номера от факультетов, Центра культуры и творческого пространства «Твоя сцена» – Работа интерактивных площадок от подразделений и партнеров – Лотерея НГТУ
	12:10	<ul style="list-style-type: none"> – Шахматы (сеанс одновременной игры) – Стрельба из пневматической винтовки – Поднятие гири – Дартс – Подтягивание на перекладине – Кросс ФИТ
	15:30	Клубное лайв-шоу OFB aka ПАТИРАКЕТЫ
	16:10	Праздничный торт
	16:30	Выступление ВИА THE PEOPLE
	Хоккейная коробка, студгородок	
	21:50	Фейерверк

Заслуженный работник НГТУ – это почетное звание традиционно вручается нескольким сотрудникам университета на утреннем праздничном заседании ученого совета в день рождения НГТУ.

Сегодня «Информ» знакомит с «Заслуженными работниками НГТУ–2018».

Рабочий опытно-экспериментального производства, ответственный секретарь приемной комиссии, ученый-исследователь – в общей сложности они отдали Новосибирскому государственному техническому университету более 140 лет!

ЗАСЛУЖЕННЫЕ РАБОТНИКИ НГТУ



Николай Ефимович Девятков, рабочий высшей квалификации ОЭП:

За полвека в НГТУ приложил руку ко многому – от моделей изобретений до фонариков и лавочек на кампусе.

В НГТУ (тогда НЭТИ) Николай Ефимович поступил сразу. Правда, не учиться, а работать – в учебно-экспериментальные мастерские.

«Конечно, я шел в инсти-

тут учиться, – говорит Девятков, – но не добрал баллов. До сих пор считаю большой удачей встречу с П. А. Карпенко – ветераном НЭТИ и просто равнодушным человеком, который обратил внимание на меня, грустно бредущего по коридорам института, и не прошел мимо, а расспросил, успокоил, предложил попробовать себя в мастерских». С того 1967 года, то есть уже более полвека, Николай Ефимович и работает здесь. Мастерские выросли в опытно-экспериментальное производство, здесь появился Центр прототипирования, где разработки ученых и изобретателей становятся реальными материальными

объектами. А Н. Е. Девятков освоил на высоком уровне все основные рабочие профессии – токарь, фрезеровщик, сварщик, шлифовщик, все виды слесарных работ, вплоть до лекальных. Через несколько лет после начала работы Николай Ефимович закончил электромеханический техникум и пополнил свою копилку умений, став электромонтажником высокой квалификации и освоив гравировальные работы.

«Мы многое делали для института, а потом университета, и за 50 лет я почти все корпуса прошел «руками» от чердака до подвала. Фонарики, скамейки, которые стоят на территории – тоже наша работа. Приходилось быть и дизайнером, и изобретателями, когда требовались запчасти для починки оборудования. Конечно, были и очень интересные, хоть и трудные задачи, например, когда делали голографическую установку для одной из кафедр».

Сегодня рабочий высшей квалификации Н. Е. Девятков не только мастер, но и наставник. Он вообще активный человек: был и народным заседателем, и членом месткома, и в комитете комсомола. За многолетний добросовестный труд награжден грамотами Министерства образования, правительства Новосибирской области и мэрии Новосибирска, а также родного НГТУ. Имеет медаль «Ветеран труда».



Николай Викторович Макаров, старший преподаватель кафедры ГДУ, начальник отдела платных образовательных услуг, ответственный секретарь приемной комиссии НГТУ.

Четверть века, 120 тысяч абитуриентов – будущее НГТУ я вижу одним из первых.

Н. В. Макаров много знает и умеет. Да это и неудивительно: тот, кто окончил

машиностроительный (ныне механико-технологический) факультет НЭТИ-НГТУ может построить что угодно: хоть дачу, хоть систему приема студентов. Такому человеку легко выстроить отношения и построить взаимодействие. Конечно, если этот человек – Николай Викторович Макаров.

Николай Викторович родился в Новосибирске, здесь закончил школу, поступил в НИИВТ, а затем перевелся в НЭТИ – на машиностроительный факультет. С тех пор жизнь Макарова и жизнь вуза переплелись тесно и надолго. В НЭТИ Николай Викторович сначала трудится инженером НИС (с 1979 года), затем становится ассистентом, а там и старшим преподавателем кафедры ГДУ на ФЛА.

И все же больше всего Н. В. Макаров известен в НГТУ как ответственный секретарь приемной комиссии. И это наименование должности как нельзя лучше подходит такому ответственному человеку как Николай Викторович. В 1994 году он был назначен сюда, то есть нынешним летом будет проводить 25 приемную кампанию. За это время в комиссии приходили десятки проверок разного уровня (Министерства, прокуратуры, области, города), и все отмечали отличную организацию деятельности. Более 120 тысяч абитуриентов прошли перед глазами Макарова и теперь он уже с порога может определить – пришел будущий студент НГТУ или случайный человек. И все равно каждый получает в приемной комиссии помощь и поддержку во многом благодаря умению Николая Викторовича разрешать трудные ситуации. За свои заслуги Н. В. Макаров удостоен звания «Почетный работник высшего профессионального образования», имеет Почетную грамоту и благодарности Министерства образования, администрации Новосибирска и области.

И двадцать пятое лето в приемной комиссии выглядит почти празднично, ведь приехать сюда можно с построенной своими руками дачи, а после окончания приемной кампании останется еще немного времени на любимое хобби – создание моделей знаменитых парусников. На очереди – флагманский корабль адмирала Нельсона.

ЗАСЛУЖЕННЫЕ РАБОТНИКИ НГТУ



Юрий Витальевич Овчинников, доктор технических наук, профессор кафедры тепловых электрических станций.

Теплотехника и гидравлика, астрономия и археология, наука и преподавание – вселенная профессора Овчинникова.

Юрий Витальевич, что нехарактерно для профессуры НГТУ, оканчивал совсем другой вуз – НИИВТ. По распределению отправился в поселок речников Самусь Томской области. В 1964 году возвращается в Новосибирск и становится младшим научным сотрудником научно-исследовательского сектора НЭТИ, а в 1967 – аспирантом кафедры теплотехники и гидравлики (Тиг).

В автобиографии Юрий Витальевич так вспоминает первые годы научной деятельности: «В 1970 г. я защитил кандидатскую диссертацию по теплофизике в Ленинградском политехническом институте им. М. И. Калинина и был направлен на стажировку в Силезский политехнический институт (Польша). Стажировался по промышленной теплоэнергетике, а также в области технической термодинамики».

Тем временем в НЭТИ шли перемены и, вернувшись, Ю. В. Овчинников вместе с коллегой, тоже доцентом Г. В. Ноздренко, занялся исследованиями в области теплотехники. 1975 году к научным и преподавательским задачам прибавились административные – Юрий Витальевич стал завкафедрой ТИГ.

СПОНСОРЫ НГТУ



Сергей Михайлович Кудрявцев

Сергей Михайлович Кудрявцев родился 05 августа 1955 года в с. Васино Тогучинского района Новосибирской области.

В 1972 году окончил среднюю общеобразовательную школу № 2 г. Барабинска и поступил в НЭТИ на монтажно-электротехнический факультет (МЭФ) по специальности «Электроснабжение

промышленных предприятий и городов». В 1977 году окончил НЭТИ с красным дипломом.

В студенческие годы С. М. Кудрявцев был активным бойцом стройотряда «Энергия», участником Академического хора НЭТИ п/у Ю. Брагинского, возглавлял учебную комиссию факультетского бюро комсомола, участвовал в кафедральных НИРовских работах.

По распределению попал в Сибирское монтажно-наладочное управление Всесоюзного ордена Трудового Красного Знамени треста «Спецэлеватор-мельмонтаж» (г. Новосибирск) на должность инженера-наладчика. В 1979 году переведён на должность мастера и направлен на Омский хозрасчётный участок, где в 1985 году стал прорабом, а затем, в 1997, и руководителем.

В 2001 году избран генеральным директором ОАО «Спецэлеватормонтаж», которое и возглавляет

Талантливый, открытый новым знаниям, быстро адаптирующийся к переменам – неудивительно, что именно на него пал выбор при формировании пула советских специалистов для работы в Альжирской народной республике. В 1982 году, пройдя подготовку по французскому языку, он отправился в командировку в Алжир, где и проработал 4 года в Национальном институте нефти, газа и химии.

«За это время в НГТУ произошли большие изменения. Быстрое развитие энергетики в Новосибирской области потребовало большого количества инженеров-теплоэнергетиков. На базе кафедры теплотехники и гидравлики открыли выпускающую кафедру по специальности «Тепловые электрические станции». Ее заведующим стал академик РАН В. Е. Накоряков, а я был назначен его заместителем по научной работе. Годы становления специальности были трудными, однако наукой мы занимались много и с интересом. В это же время я участвовал в совместных с ирландской фирмой «Кент Стил» работах по получению из торфа синтез-газа плазмотермическим способом».

В 1999 году Ю. В. Овчинников оформляет результаты многочисленных исследований в докторскую диссертацию. Кроме этого, он автор более 120 публикаций, пяти монографий, трех учебников. Профессору Овчинникову принадлежат 12 патентов на изобретения. Имеет звание «Почетный работник высшего профессионального образования РФ», награжден Почетными грамотами Министерства образования, науки и высшей школы РФ, грамотой посла СССР в Алжире.

В увлечениях ученый-теплотехник числит астрономию и археологию: ведь топливо, как и артефакты, как и научные знания, нужно еще потрудится добыть. Зато помочь может путеводная звезда.

уже 17 лет. «Спецэлеватормонтаж» осуществляет строительство и реконструкции предприятий по переработке и хранению сельхозпродукции (элеваторы, зерносушилки и т. д.) во многих регионах Российской Федерации – от Воронежской области до Хабаровского края.

Сергей Михайлович женат, у него двое сыновей. Оба закончили Омский государственный университет: старший – по специальности «юриспруденция», младший – по специальности «менеджмент организации» и работают в компании отца.

В 2008 году Сергей Михайлович вступил в ряды Ассоциации выпускников НГТУ-НЭТИ, учредив стипендию для лучшего студента своей родной кафедры «Системы электроснабжения предприятий». Стипендия вручается ежегодно в торжественной обстановке.

Сергей Михайлович спонсировал ряд проектов Ассоциации:

- издание книги «Музыкальные истоки НЭТИ-НГТУ» (2011 г.), подготовленной коллективом выпускников НЭТИ под ред. А. Н. Яковлева;
- создание в НГТУ Аллеи Славы (2015 г.);
- создание сквера НГТУ (2016 г.).

За многолетнюю поддержку студентов кафедры «Системы электроснабжения предприятий» ФЭН и проектов Ассоциации в 2018 году Сергею Михайловичу Кудрявцеву присвоено почетное звание «Спонсор НГТУ».

НАГРАДЫ ГОРОДА И ОБЛАСТИ – СОТРУДНИКАМ НГТУ

На прошедшем 25 апреля ежегодном Совете ректоров вузов Новосибирска почетные награды Новосибирска и Новосибирской области получили сотрудники НГТУ.

Почетная грамота Губернатора

Брованов Сергей Викторович,
проректор по учебной работе

Хайруллина Марина Валентиновна,
декан факультета бизнеса

Благодарность Губернатора

Киселев Алексей Васильевич,
заведующий кафедрой Радиоприемные
и радиопередающие устройства

Никитин Юрий Вадимович,
доцент кафедры Технологии в машиностроении,
начальник учебного управления

Почетный знак «За труд на благо города» в честь 125-летия Новосибирска

Батаев Анатолий Андреевич,
ректор

Пустовой Николай Васильевич, президент НГТУ,
председатель Совета ректоров Новосибирска

Почетная грамота мэрии

Баховцев Игорь Анатольевич,
доцент кафедры Электроника и Электротехника

Ковалёв Вадим Михайлович,
доцент кафедры Прикладная и теоретическая физика

Белоусов Андрей Петрович,
доцент кафедры Общая физика

Левин Владимир Михайлович,
заведующий кафедрой Автоматизированные
электроэнергетические системы (АЭЭС)

Горевая Евгения Сергеевна,
доцент кафедры Менеджмент,
руководитель Студенческого бизнес-инкубатора

Скалабан Ирина Анатольевна,
доцент кафедры Социальная работа
и социальная антропология

Дудина Дина Владимировна,
доцент кафедры Материаловедение
в машиностроении



ОПОРНЫЙ НГТУ ПОДНЯЛСЯ НА 50 СТРОЧЕК В РЕЙТИНГЕ ЛУЧШИХ ВУЗОВ РАЗВИВАЮЩИХСЯ СТРАН



Опорный Новосибирский государственный технический университет вошел в рейтинг лучших университетов развивающихся стран в 2018 году. НГТУ вошел в группу 201–250 место, в рейтинге прошлого года он был в группе 251–300.

Среди опорных вузов России у Новосибирского государственного технического университета – самое высокое место.

Рейтинг лучших вузов развивающихся стран мира составлен британским изданием Times Higher Education. Аналитики изучили работу 378 вузов по 13 показателям, среди которых – частота цитирования, международное взаимодействие, уровень преподавания и исследований.

Из новосибирских вузов в рейтинг попал также Новосибирский государственный университет, он расположился на 43 строчке. Лидируют в рейтинге два ведущих китайских вуза и один российский – МГУ.

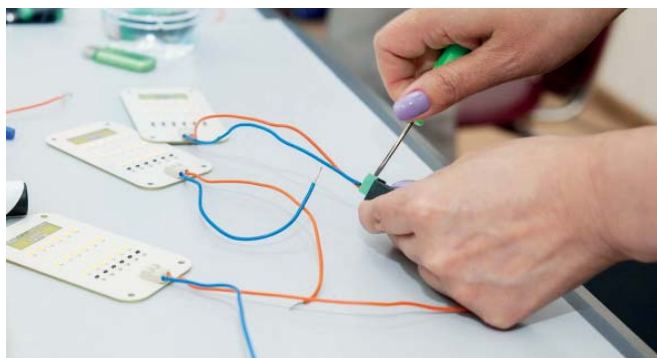
НГТУ—SAMSUNG: ПОДПИСАНО СОГЛАШЕНИЕ О СОЗДАНИИ АКАДЕМИИ ИНТЕРНЕТА ВЕЩЕЙ

16 мая 2018 года Новосибирский государственный технический университет и компания Samsung подписали соглашение о сотрудничестве по совместной реализации образовательной программы «IoT Академия Samsung». Со стороны Samsung Electronics документ завизировал директор департамента по корпоративным проектам и взаимодействию с органами государственной власти Сергей Певнев, со стороны НГТУ – ректор Анатолий Батаев.



В результате подписания соглашения на факультете Автоматики и вычислительной техники будет создана специальная Академия Интернета вещей. Образовательная программа первого семестра построена на изучении реальных индустриальных кейсов по внедрению технологий Интернета вещей, во втором студенты будут создавать прототипы IoT-устройств. Практическая работа является основой всего курса. По завершении учебного года Samsung проведет конкурс студенческих проектов.

После подписания состоялся круглый стол «Развиваем Интернет вещей в Сибири: как подготовить кадры для отрасли» с участием представителей университета, компании Samsung Electronics, Министерства образования Новосибирской области и департамента образования Новосибирска, а также предприятий: ООО «Предприятие «ЭЛТЕКС», ПАО «Ростелеком», НПФ «Гранч», АО «РАДИО и МИКРОЭЛЕКТРОНИКА», АО «Новосибирский завод



полупроводниковых приборов с ОКБ», ООО НПФ «Энергия» и др. Участники круглого стола обсудили технологии Интернета вещей как предпосылку для мощного экономического роста Новосибирской области.



Студенты НГТУ посетили презентацию проекта Академии, где узнали об области применения технологий Интернета вещей, содержании образовательной программы и потребностях бизнеса в квалифицированных кадрах.

«Обучение молодых IT-специалистов, знакомых с последними технологическими трендами, в частности, с Интернетом вещей – одно из важнейших направлений нашей деятельности. Подключенные устройства имеют ключевое значение в самых различных сферах, от транспорта до здравоохранения. Наша задача – подготовить специалистов, которые смогут развивать эти сферы и вместе с Samsung двигаться в цифровое будущее», – отметил Сергей Певнев, директор департамента по корпоративным проектам и взаимодействию с органами государственной власти Samsung Electronics. Планируется, что с открытием академии НГТУ станет главным центром компетенций по технологиям Интернета вещей в Сибири.

Напомним, что в начале апреля Samsung выбрал 8 лучших вузов России для открытия «IoT Академия Samsung», в их число вошел НГТУ. Другими партнерами программы стали Уральский федеральный университет, Национальный исследовательский университет «Высшая школа экономики», Томский государственный университет систем управления и радиоэлектроники, Южно-Уральский государственный университет, Казанский федеральный университет, Санкт-Петербургский государственный университет и Северо-Восточный федеральный университет.

Каждому вузу-партнеру предоставляется оборудование для организации учебно-научных IoT-лабораторий, где преподавателям и студентам будут доступны наборы для быстрого прототипирования, микрокомпьютеры Samsung ARTIK, применяемые для решения IoT-задач, и другие высокотехнологичные устройства. Компания проводит дополнительное обучение преподавателей проекта, оказывает методическую и техническую поддержку в его реализации.

В НГТУ занятия по программе Академии начнутся с 1 сентября 2018 года, на первый курс Академия наберет 80 слушателей.



ПРЕМИЯ «ПРОМЕТЕЙ»

Студенческая премия «Прометей» вручается с 1997 года.

НОМИНАЦИЯ «НАУКА»



Владислава Витальевна Булгакова — магистрант 2 года обучения ФТФ (Физика).

Обладатель гранта НГТУ 2017—2018 гг., гранта РФФИ 2016—2017 гг. и гранта РНФ 2014—2016 гг. Имеет 10 публикаций, в том числе включенных в Scopus. Участник и победитель российских и международных конкурсов и конференций. Владислава — дважды серебряный призер конкурса молодых ученых ИЯФ

СО РАН по секции синхротронного излучения, победитель Всероссийского инновационного конкурса и III International Conference on Information Technology and Nanotechnology (IINT—2017).



Илья Игоревич Патрушев — магистрант 2 года обучения ФПМИ (Прикладная математика и информатика).

С 2016 года работает в научной группе кафедры «Прикладная математика» и принимает активное участие в реализации шести научных проектов, в том числе в рамках выполнения Государственного задания и двух грантов Президента РФ для молодых учёных.

Обладатель грантов НГТУ 2016 и 2017 гг., участник и дипломант конкурсов и конференций различного уровня. Автор более 10 научных публикаций, в том числе в изданиях, входящих в квартиль Q1 (Web of Science) и индексируемых в Web of Science, Scopus и РИНЦ. Обладатель двух свидетельств о государственной регистрации программных продуктов.

Работа Ильи связана с разработками ПО трёхмерного конечноэлементного моделирования в области обработки данных электромагнитных зондирований, решения задач теории упругости, а также задач многофазной фильтрации в пористых средах, возникающих при разработке месторождений трудноизвлекаемой нефти.

Стипендиат правительства Новосибирской области и мэрии города Новосибирска, номинируется на премию «Прометей» второй раз.



Денис Сергеевич Синельников — магистрант 2 года обучения ФЭН (Теплоэнергетика и теплотехника). Обладатель трех грантов РФФИ, выполненных с 2014 года в лаборатории термодинамической аэродинамики Института теплофизики им. С. С. Кутателадзе СО РАН. Также обладатель трех грантов НГТУ и гранта ФЭН. Участник и дипломант олимпиад, конкурсов и конференций различного уровня. Автор 29 научных публикаций, среди которых семь включены в перечень ВАК, три — в журналах перечня SCOPUS и 1 — WoS. Д. С. Синельников имеет Индекс Хирша равный 3. Номинируется на премию «Прометей» в третий раз.

НОМИНАЦИЯ «ИСКУССТВО»



Полина Владимировна Нуруллина — магистрант 1 года обучения МТФ (Материаловедение и технологии материалов), участница театра мод НГТУ «Paradise».

Многократный лауреат первой степени и обладатель Гран-при фестиваля «Студенческая весна в Сибири», лауреат и дипломант 1 и 2 степеней международных фестивалей и форумов. Первое место в номинации «Сценический костюм» Международного конкурса молодых дизайнеров и модельеров международной ассамблеи моды «FASHION ASSEMBLY». В составе театра мод «Paradise» и антуражной группы Полина принимает активное участие во всех мероприятиях и концертах для студентов и сотрудников НГТУ и жителей Новосибирска. При этом Полина успевает учиться только на «отлично» и принимает активное участие в различных студенческих конференциях.



Эльвира Александровна Занина — студентка 4 курса ФЛА (Прикладная механика), солистка и участник Джаз-оркестра НГТУ. Многократный лауреат фестиваля «Студенческая весна в НГТУ», регионального фестиваля «Студенческая весна в Сибири», а также Лауреат международных фестивалей и конкурсов в Санкт-Петербурге, Москве, Крыму, Ижевске.

Эльвира успешна и в научной деятельности: она дипломант студенческих олимпиад по теоретической механике, имеет несколько публикаций в сборнике конференции «Наука, промышленность, оборона».



Евгений Иванович Эрекайкин — магистрант 1 года обучения ФЭН (Электроэнергетика и электротехника), солист и участник ансамбля «In Voice» вокальной студии НГТУ. Неоднократный лауреат городских, региональных, всероссийских и международных фестивалей и конкурсов, многократный Лауреат фестиваля «Студенческая весна в Сибири». Лауреат 1 степени Всероссийского фестиваля Олимпиада талантов «Богатство

России» 2018. Специальный приз в номинации Патриотическая песня регионального фестиваля «Студенческая весна в Сибири» 2018 г. Евгений выступает на сценических концертных площадках города как солист, а также в составе вокального ансамбля. Кроме того, он является основным помощником руководителя вокальной студии Зинаиды Бабенко.



ПРЕМИЯ «ПРОМЕТЕЙ»

НОМИНАЦИЯ «СПОРТ»



Мадина Бону Гайратбековна Нишанбаева — студентка 4 курса ФБ (Экономика), кандидат в мастера спорта, пулевая стрельба.

Успешно защищает честь вуза, города и региона как на студенческих, так и на «взрослых» соревнованиях. Многократный чемпион кубка и открытого чемпионата Новосибирской области, трехкратный чемпион первенства Сибирского федерального округа, трехкратный победитель чемпионата ДЮСААФ, призер Всероссийских соревнований, серебряный призер Всероссийских соревнований памяти трижды Героя СССР А. И. Покрышкина, двукратный бронзовый призер первенства Российской Федерации.



Ксения Сергеевна Чайковская — студентка 1 курса АВТФ (Информационная безопасность), мастер спорта России, гиревой спорт. Ксения пришла в НГТУ уже сложившимся спортсменом и продолжает наращивать мастерство в стенах университета. Серебряный призер кубка России, победитель чемпионата Новосибирской области, серебряный призер открытого чемпионата Сибири и Дальнего Востока, серебряный

призер первенства России среди юниоров. В мае 2018 г. в составе сборной команды России планируется участие Ксении в Первенстве Европы в Будапеште.



Екатерина Александровна Баранова — студентка 1 курса ФБ (Технология продукции и организация общественного питания), мастер спорта России, спортивная акробатика. Екатерина с успехом представляет страну и Новосибирский государственный технический университет на соревнованиях международного масштаба. Бронзовый призер и чемпион этапа Кубка мира (Португалия), финалист этапа Кубка мира (Япония),

чемпион Универсиады вузов Новосибирской области, серебряный призер Чемпионата и Кубка России, финалист Чемпионата Европы (Италия).

НОМИНАЦИЯ «ОБЩЕСТВЕННАЯ ЖИЗНЬ»



Ирина Александровна Денисенко — магистрант 1 года обучения РЭФ (Инфокоммуникационные технологии и системы связи), член Новосибирской лиги студенческих клубов, создатель и председатель книжного клуба НГТУ «Букля». Организатор Поэтического пикника и межвузовского молодежного литературного форума. Многолетний автор сценария и режиссер постановщик программы выступления РЭФ на Студенческой весне НГТУ. Сценарии Ирины Денисенко получили 1 место в Студвесне 2016 г. и два третьих – в 2015 и 2017 гг. Активная общественная жизнь не помешала Ирине с отличием окончить бакалавриат и продолжить обучение в магистратуре, а также выполнять научные исследования. Только за последний год И. А. Денисенко опубликовала 5 научных статей, в том числе в журналах, входящих в реферативную базу ВАК, Scopus и WoS.



Татьяна Олеговна Попова — магистрант 1 года обучения ФМА (Автоматизация технологических процессов и производств в нефтегазовом комплексе), Председатель Совета актива ФМА, организатор и активный участник работы с детьми с особенностями развития (ДЦП, синдром Дауна), постоянный участник благотворительных акций в помощь бездомным животным. Активная позиция Татьяны Поповой не знает праздников и каникул. В летнее время в своем родном поселке Краснозерское Т. О. Попова ведет ежегодную профориентационную работу со школьниками. На мероприятиях факультета Татьяна – почти бессменный фотограф-волонтер.



Виктория Андреевна Посашкова — студентка 4 курса ФГО (Социология рекламы и связей с общественностью), председатель Совета старост ФГО (с 2015 г.), председатель студенческого художественного совета при Центре культуры НГТУ (с 2017 г.), старейший член Совета старост НГТУ. Активный участник и соорганизатор «Дня тренингов» в НГТУ, фестиваля «Студенческая весна», ежегодных праздников ФГО и НГТУ. С 2015 года дважды в год выступает организатором

Донорской акции «Наш дар во имя жизни». Ежегодно Новосибирский клинический Центр крови отмечает Викторию как лучшего организатора и выражает благодарность за вклад в проведение акции. Виктория Посашкова – отличница на протяжении всего периода обучения. Обладатель гранта НГТУ, автор 9 научных публикаций, неоднократный призер научно-практических конференций.

Учредитель и издатель: Новосибирский государственный технический университет
Адрес редакции и издателя:
630073, Новосибирск,
пр. К. Маркса, 20, корп. 2а, к. 210,
тел./факс (383) 346-11-21
Эл. почта: is@nstu.ru

Главный редактор Г. И. Расторгуев
Выпускающий редактор И. Ю. Шмакова
Фотограф В. В. Невилов
Пресс-секретарь НГТУ Ю. С. Лобанов
Верстка В. И. Саликова
Тираж 350 экз. Заказ № 758.

Распространяется бесплатно.
Подписание номера в печать:
по графику 15 мая 15-00,
фактически 15 мая 15-00.
Отпечатано в типографии НГТУ.
Адрес типографии: 630073,
Новосибирск, пр. К. Маркса, 20.