

## Отчетная конференция руководителей проектов 2019 года

Регламент – 20 минут (10:12 минут на доклад, остальное на вопросы и обсуждение),  
форма представления – презентация Powerpoint (необходимо загрузить заблаговременно)

№	Фамилия, имя, отчество	Название проекта	Время
	<b>Гуманитарные и социальные науки</b>	<b>2 марта конференц-зал 1 корпуса</b>	
1.	Осьмук Людмила Алексеевна	Международная научно:практическая конференция «Образование как инклюзивный социальный лифт XXI века»	14:00
2.	Гаврилова Вера Александровна	Международная научно:практическая конференция «Россия и Китай: основные направления двустороннего сотрудничества»	14:20
3.	Красильникова Екатерина Ивановна	Россия и страны АТР: миграционные процессы и проблемы межкультурной коммуникации	14:40
4.	Капустина Валерия Анатольевна	Социально:психологическая характеристика жизнеспособности молодежи с разным уровнем инновационного потенциала	15:00
5.	Адоньева Инесса Геннадьевна	Биографии выдающихся сибиряков в коммеморативных репрезентациях (XIX–XX вв.)	15:20
6.	Емельянова Анастасия Вячеславовна	Комбинаторика лексических единиц как фактор модификации значения.	15:40
7.	Мельникова Мария Сергеевна	Мониторинг социально:психологического благополучия студентов инклюзивных групп Новосибирского государственного технического университета	16:00
8.	Захарова Елена Владимировна	Азиатская модель университета мирового уровня: опыт Республики Корея	16:20
	<b>Технические науки</b>	<b>3 марта конференц-зал 1 корпуса</b>	
9.	Батаев Владимир Андреевич	Летняя школа "General engineering and materials science. Advanced materials and technologies: upcoming challenges in materials science and engineering" — GEM:2019	10:00
10.	Харитонов Сергей Александрович	XX Международная конференция молодых специалистов по микро/нанотехнологиям и электронным приборам (EDM 2019)	10:20
11.	Алиферов Александр Иванович	Управление и автоматизация в электротехнических устройствах и системах. Международная летняя школа для студентов и аспирантов	10:40
12.	Овдина Дина Сергеевна	Формирование многофункциональных борсодержащих покрытий на хромоникелевой стали, методом вневакуумной электронно:лучевой обработки	11:00
13.	Танфильев Олег Вадимович	Разработка метода определения места повреждения в сетях с изолированной нейтралью на основе OFDM:модуляции	11:20

№	Фамилия, имя, отчество	Название проекта	Время
14.	Иванов Иван Владимирович	Исследование эволюции структуры поверхностных слоев титановых сплавов, подвергнутых одновременному фрикционному и коррозионному воздействию в режимах ex:situ и in:situ с применением синхротронного излучения	11:40
15.	Шевцов Дмитрий Евгеньевич	Физические основы применения управляемой коммутации в вакуумной коммутационной технике	12:00
16.	Кирьянова Наталья Геннадьевна	Разработка законов управления активной мощностью накопителя энергии на основе теории оптимального управления для повышения динамической устойчивости энергосистем	12:20
17.	Хромова Ирина Владимировна	Система терморегуляции человека: моделирование тепловых процессов	12:40
18.	Мышкина Людмила Сергеевна	Интеграция Minigrid – основа развития региональной энергосистемы	14:00
19.	Белоусова Наталья Сергеевна	Фрагментация и образование конденсированных продуктов при горении частиц металлического горючего	14:20
20.	Матц Ольга Эвальдовна	Исследование особенностей формирования жаростойких покрытий на основе алюминидов титана, полученных по технологии вневакуумной электронно:лучевой обработки	14:40
21.	Камардин Александр Евгеньевич	Модернизация специализированного устройства для исследования биофизических процессов в кожном покрове в области биологически активных зон и их локализации	15:00
22.	Уванов Михаил Игоревич	Композитный трос из непрерывных волокон	15:20
	<b>Естественные науки</b>	<b>3 марта конференц-зал 1 корпуса</b>	
23.	Уваров Николай Фавстович	V Российско:Казахстанская конференция «Химические технологии функциональных материалов»	16:00
24.	Судоплатов Сергей Владимирович	XIII Международная летняя школа:конференция «Пограничные вопросы теории моделей и универсальной алгебры» (Эрлагол–2019)	16:20
25.	Брестер Андрей Евгеньевич	Исследование процесса переработки попутного нефтяного газа методом каталитического пиролиза	16:40
26.	Ридель Александр Викторович	Исследование поведения капель воды в трансформаторном масле под действием переменного напряжения	17:00
	<b>Экономические науки</b>	<b>4 марта конференц-зал 1 корпуса</b>	
27.	Борисова Алёна Александровна	Система сопровождения образовательно:карьерных траекторий обучающихся и электронный портал трудоустройства выпускников	14:00
28.	Черняков Михаил Константинович	Риск сетевой торговли РФ и Республики Таджикистан при трансформации в цифровую экономику	14:20

<b>№</b>	<b>Фамилия, имя, отчество</b>	<b>Название проекта</b>	<b>Время</b>
29.	Власенко Мария Александровна	Развитие аналитического инструментария управления финансовой устойчивостью организаций	14:40
30.	Трофимова Кристина Вячеславовна	Разработка модели принятия управленческих решений по выбору источников безвозмездного/безвозвратного финансирования проектов, в том числе инновационных и высокотехнологических	15:00
31.	Григорьева Лариса Игоревна	Разработка методов анализа системы внутреннего контроля экономических субъектов	15:20
32.	Канина Алёна Михайловна	Разработка методики прогнозирования туристских потоков	15:40
33.	Чуваев Алексей Владимирович	Организационные инструменты и механизм реализации бережливого производства: оценка эффективности	16:00
34.	Лавровский Борис Леонидович	Всероссийский форум с международным участием «Рост производительности труда — решающее условие экономического прорыва»	16:20