

## Отчетная конференция руководителей проектов 2021 года

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

№	Ф. И. О.	Название проекта	Время
	<b>Естественные науки</b>	<b>1 марта конференц-зал 1 корпуса</b>	
1.	Уваров Николай Фавстович	VII Российско-Казахстанская конференция «Химические технологии функциональных материалов»	15:00
2.	Судоплатов Сергей Владимирович	14-я международная летняя школа-конференция «Пограничные вопросы теории моделей и универсальной алгебры» Эрлагол-2021	15:20
3.	Топовский Антон Валерьевич	Построение точных решений нелинейных дифференциальных уравнений с интегрируемыми граничными условиями методом $\zeta$ -одевания	15:40
4.	Логинов Антон Викторович	Синтез функциональных материалов на основе станнатов щелочноземельных металлов	16:00
5.	Кочкин Дмитрий Юрьевич	Динамика и теплообмен в области контактной линии и мениска жидкости	16:20
	<b>Экономические науки</b>	<b>2 марта конференц-зал 1 корпуса</b>	
6.	Цой Марина Евгеньевна	I Международная научно-практическая конференция «Environmental Sustainability Management and Green Technologies»	10:00
7.	Черняков Михаил Константинович	Состояние теории финансовой устойчивости, сложившееся на момент трансформации в цифровую экономику в Российской Федерации и Республике Таджикистан	10:20
8.	Спиридонова Екатерина Владимировна	Организационно-управленческий механизм организации удаленного формата работ преподавателей технических направлений подготовки	10:40
	<b>Гуманитарные и социальные науки</b>	<b>2 марта конференц-зал 1 корпуса</b>	
9.	Влавацкая Марина Витальевна	IX Международная конференция «Межкультурная коммуникация: лингвистические и лингводидактические аспекты»	14:00
10.	Гилева Екатерина Валерьевна	Контакты русской и монгольской культур в филологическом измерении	14:20
11.	Богатых Карина Константиновна	Лингвокультурный типаж и его карикатурные репрезентации (на примере лингвокультурных типажей русской языковой картины мира)	14:40
12.	Комарова Ксения Александровна	Гендерный дискурс (кейс Республики Корея)	15:00
	<b>Технические науки</b>	<b>3 марта конференц-зал 1 корпуса</b>	
13.	Харитонов Сергей Александрович	2021 IEEE 22nd International Conference of Young Professionals in Electron Devices and Materials	14:00

№	Ф. И. О.	Название проекта	Время
14.	Никулин Андрей Викторович	XV Международная конференция «Актуальные проблемы электронного приборостроения» (АПЭП-2021)	14:20
15.	Никулин Андрей Викторович	15-я всероссийская научная конференция молодых ученых «Наука. Технологии. Инновации» (НТИ – 2021)	14:40
16.	Алиферов Александр Иванович	Летняя школа «Управление и автоматизация в электротехнических устройствах и системах»	15:00
17.	Гуськов Анатолий Васильевич	XXII Всероссийская научно-техническая конференция для студентов, аспирантов и молодых ученых «Наука. Промышленность. Оборона (НПО-2021)»	15:20
18.	Кучумова Иванна Денисовна	Влияние режимов термической обработки на трибологические свойства детонационных покрытий из сплава $Fe_{66}Cr_{10}Nb_5V_{19}$ (фундаментальное научное исследование)	15:40
19.	Сабитов Тимур Ильясович	Модель матричного имитатора экосигналов трехпозиционного корреляционного измерителя скорости и угла сноса (прикладное научное исследование)	16:00
20.	Эмурлаев Кемал Исметович	Применение дифракции синхротронного излучения для анализа структурных преобразований материалов в условиях больших пластических деформаций (фундаментальное научное исследование)	16:20
	<b>Технические науки</b>	<b>4 марта конференц-зал 1 корпуса</b>	
21.	Алексейцев Сергей Александрович	Разработка печатной антенной решетки S-диапазона с нестандартными излучающими элементами для специальных задач радиолокационного сегмента (прикладное научное исследование)	14:00
22.	Абрамов Евгений Юрьевич	Разработка зарядной станции с гибридным накопителем энергии для автономного электрического транспорта (прикладное научное исследование)	14:20
23.	Севостьянов Никита Алексеевич	Синтез алгоритмов цифрового управления модульной системой электропитания космических аппаратов (прикладное научное исследование)	14:40
24.	Милахина Елена Васильевна	Исследование генерации низкотемпературной плазменной струи для развития противоопухолевой терапии (прикладное научное исследование)	15:00
25.	Александров Иван Викторович	Разработка и исследование энергоэффективных алгоритмов управления активным силовым фильтром в кватернионном базисе токов сети (прикладное научное исследование)	15:20
26.	Иванов Дмитрий Михайлович	Оптимизация конструкции и исследование процессов в силовых трансформаторах с высокотемпературными сверхпроводящими обмотками для энергоэффективной и безопасной трансформации электрической энергии (прикладное научное исследование)	15:40
27.	Бабицкий Денис Юрьевич	Анализ современных методов улучшения гармонического состава магнитного поля в электрических машинных с дробными зубцовыми обмотками (прикладное научное исследование)	16:00
28.	Юпашевский Антон Витальевич	Исследование инерционности закрытой калориметрической системы (прикладное научное исследование)	16:20