

ФИО докладчика	Название доклада	Должность, место работы или учебы докладчика	Научный руководитель (с указанием ученой степени, ученого звания, должности и места работы)	Результат
Секция: Архитектура и строительство				
Черепанов Кирилл Игоревич, Морозов Дмитрий Владимирович, Мантуликова Варвара Алексеевна	Учет главенствующих направлений снегопереноса при проектировании объектов месторождения	Обучающийся, Тюменский индустриальный университет, Тюмень	-	1 место
Лукин Артем Михайлович	Снижение материалоемкости строительства дорожных одежд при армировании щебёночных оснований автомобильных дорог	Обучающийся, Тюменский индустриальный университет, Тюмень	-	2 место
Мотелика Виктория Сергеевна	Анализ методов определения задержки транспортных средств на регулируемом пересечении	Обучающийся, Тюменский индустриальный университет, Тюмень	-	3 место
Секция: Машиностроительное производство				
Писарев Дмитрий Евгеньевич	Восстановление изношенных цилиндрических поверхностей путем металлического напыления	Обучающийся, Тюменский индустриальный университет, Тюмень	-	1 место
Губенко Арсений Сергеевич	Инструмент с внутренним охлаждением как фактор повышения качества обработки	Обучающийся, Тюменский индустриальный университет, Тюмень	-	2 место
Лукинова Мария Валерьевна	Обоснование необходимости внедрения в транспортную систему города Тюмень усовершенствованного электроавтобуса	Обучающийся, Тюменский индустриальный университет, Тюмень	-	3 место
Секция: Теплоэнергетика				
Чурсова Мария Сергеевна	Исследование теплоотдачи двухфазного потока, кипящего в малых каналах	Обучающийся, Уральский федеральный университет имени первого Президента России Б. Н. Ельцина, Екатеринбург	-	1 место
Клименко Андрей Юрьевич	Влияние концентрации паров в воздухе на процессы соударения капель о твердую частицу	Обучающийся, Национальный исследовательский Томский политехнический, Томск	-	2 место
Рех Виталий Григорьевич	Формирование температурного режима рабочей зоны при применении газовых инфракрасных излучателей	Обучающийся, Тюменский индустриальный университет, Тюмень	-	3 место
Секция: Химическое производство				
Плесовских Евгения Сергеевна	Разработка технологии извлечения лития из	Обучающийся, Тюменский	Савченков А.Л., канд. техн. наук,	1 место

	пластовых вод	индустриальный университет, Тюмень	доцент, ТИУ	
Уразова Кристина Викторовна	Получение цеолитов для процесса осушки природного газа из золошлаковых отходов ТЭС	Обучающийся, Тюменский индустриальный университет, Тюмень	Решетова А.А., канд. техн. наук, доцент, ТИУ	2 место
Верзун Артем Дмитриевич	Проблемы эксплуатации и направления совершенствования блока регенерации абсорбента в условиях УКПГ X нефтегазового месторождения	Обучающийся, Тюменский индустриальный университет, Тюмень	Жданович М.Ф., канд. техн. наук, доцент, ТИУ	3 место
Секция: Экологическая и промышленная безопасность				
Мухин Кирилл Александрович Родин Григорий Юрьевич	Элементы автоматизированной системы расследования происшествий на промышленных предприятиях: анализ	Обучающиеся, Тюменский индустриальный университет, Тюменский государственный университет, Тюмень,	Спасибов В. М., д-р техн. наук, профессор, ТИУ,	1 место
Шуляев Станислав Антонович	Соударение капель жидкостей с компонентами композиционных топлив	Обучающийся, Национальный исследовательский Томский политехнический университет, Томск	-	1 место
Щевелева Алёна Дмитриевна	Актуализация увеличения эффективности производств октаноповышающих присадок	Обучающийся, Тюменский индустриальный университет, Тюмень	Дерюгина О. П., канд. техн. наук, доцент ТИУ	2 место
Харченко Валерия Алексеевна	Изучение электрохимического метода, как новый способ обработки бурового шлама	Обучающийся, Тюменский индустриальный университет, Тюмень	-	3 место
Секция: Электроэнергетика и электротехника				
Новоселов Илья Александрович	Динамика энергопотребления ЭЦН для скважины с частотно-регулируемой подачей	Обучающийся, Тюменский индустриальный университет, Тюмень	Соловьев И Г., канд. техн. наук., доцент, ТИУ	1 место
Пермяков Михаил Олегович	Разработка наблюдателя угловой скорости двигателя постоянного тока с независимым возбуждением с ПИ – принципом отработки невязки	Обучающийся, Тюменский индустриальный университет, Тюмень	Копырин В. А., канд. техн. наук, доцент, ТИУ	2 место
Помешкин Никита Сергеевич	Применение метода LU-разложения для расчета сложных электрических цепей	Обучающийся, Тюменский индустриальный университет, Тюмень	Копырин В. А., канд. техн. наук, доцент, ТИУ	3 место