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		-				
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: Машинострог	ительное производство	<u> </u>	<u> </u>			
Писарев Дмитрий Евгеньевич	Восстановление изношенных цилиндрический 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 і		05 v :	C A 77			
Плесовских Евгения Сергеевна	Разработка технологии извлечения лития из	Обучающийся, Тюменский	Савченков А.Л., канд. техн. наук,	1 место		

	пластовых вод	индустриальный	доцент, ТИУ	
		университет, Тюмень	, ,	
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: Экологическа	ая и промышленная безопа		,	
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: Электроэнерг	етика и электротехника	T	T	Ī
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