

### Список победителей и призёров по секциям:

№	Автор (Ф.И.О. полностью)	Название доклада	Должность, место работы или учебы (с указанием страны и города) докладчика	Научный руководитель с указанием ученой степени, ученого звания, должности и места работы (при наличии)	Результат
1	2	3	4	5	6
<b>Секция «ХИМИЯ И ХИМИЧЕСКАЯ ТЕХНОЛОГИЯ»</b>					
1.	Маштаков Дмитрий Александрович	Универсальный рН индикатор из краснокочанной капусты	Обучающийся 1 курса, направление подготовки Химическая технология, филиал ТИУ в г. Тобольске.	Смирнова Юлия Кузьминична, доцент кафедры ЕНГД, кандидат библиологических наук, филиал ТИУ в г. Тобольске.	Диплом I степени
2.	Шпаковская Александра Сергеевна	Люминесцирующ ие стекла и стеклокерамика для оптоэлектроники и лазерного приборостроения	Обучающаяся 4 курса, направление подготовки Химическая технология неорганических веществ, материалов и изделий, Технология стекла и ситаллов, Учреждение образования «Белорусский государственный технологический университет» г. Минск	Трусова Екатерина Евгеньевна, доцент кафедры технологии стекла, керамики и вяжущих материалов, кандидат технических наук, доцент, Учреждение образования «Белорусский государственный технологический университет» г. Минск	Диплом II степени
3.	Воробьева Мария Юрьевна,  Зуев Борис Константинович,  Философов Дмитрий Владимирович	Окситермографи ческий подход к определению органических соединений, сорбируемых из воздуха помещения, на поверхность твёрдых тел	Обучающиеся 3 курса, направление подготовки Аналитическая хи мия, ФГБУН «Ордена Ленина и Ордена Октябрьской Революции Институт геохимии и аналитической химии им. В.И. Вернадского Российской академии наук» г. Москва	Зуев Борис Константинович, главный научный сотрудник лаборатории химических сенсоров и определения газообразующих примесей ГЕОХИ РАН, профессор, доктор технических наук, ФГБУН «Ордена Ленина и Ордена Октябрьской Революции Институт геохимии и аналитической химии им. В.И. Вернадского	Диплом III степени

№	Автор (Ф.И.О. полностью)	Название доклада	Должность, место работы или учебы (с указанием страны и города) докладчика	Научный руководитель с указанием ученой степени, ученого звания, должности и места работы (при наличии)	Результат
1	2	3	4	5	6
				Российской академии наук» г. Москва	
<b>Секция «ЭКОЛОГИЯ И ТЕХНИКА БЕЗОПАСНОСТИ»</b>					
1.	Легостаева Анастасия Андреевна	Золошлаковые отходы томской ТЭС как перспективное сырье для получения строительных материалов	Обучающаяся 1 курса, направление подготовки Строит ельство, ФГБОУ ВО «Тюменский индустриальный университет» г. Тюмень.	Решетова Антонина Александровна, доцент, кандидат технических наук, ФГБОУ ВО «Тюменский индустриальный университет» г. Тюмень.	Диплом I степени
2.	Зверев Назар Евгеньевич	О перспективах использования БПЛА и алгоритмов ИИ для мониторинга и восстановления экосистем	Обучающийся 3 курса, направление подготовки Прикладная геология, «Кузбасский государственный технический университет имени Т. Ф. Горбачева», г. Кемерово	Смирнова Арина Дмитриевна, ассистент кафедры маркшейдерского дела и геологии, научный сотрудник НИЛ ЦТМСК «Кузбасский государственный технический университет имени Т. Ф. Горбачева», г. Кемерово	Диплом II степени
3.	Тропина Анна Владимировна,  Фёдорова Анжелика Дмитриевна	Умные технологии мониторинга и прогнозирования выбросов - шаг в будущее экологии	Обучающиеся 3 курса, направление подготовки Техносферная безопасность, ФГБОУ ВО «Тюменский индустриальный университет» г. Тюмень.	Агейкина Оксана Владимировна, доцент, доцент, кандидат химических наук, ФГБОУ ВО «Тюменский индустриальный университет» г. Тюмень.	Диплом III степени
<b>Секция «ЭНЕРГЕТИКА И ЭНЕРГОСБЕРЕЖЕНИЕ»</b>					
1.	Гладков Иван Николаевич	Релейная защита электрических сетей с источниками распределенной генерации	Аспирант, ФГАОУ ВО «Омский государственный технический университет», г. Омск, ассистент кафедры электроэнергетики, ФГБОУ ВО «Тюменский индустриальный	Горюнов Владимир Николаевич, профессор, доктор технических наук, ФГАОУ ВО «Омский государственный технический университет», г. Омск.	Диплом I степени

№	Автор (Ф.И.О. полностью)	Название доклада	Должность, место работы или учебы (с указанием страны и города) докладчика	Научный руководитель с указанием ученой степени, ученого звания, должности и места работы (при наличии)	Результат
1	2	3	4	5	6
			университет, филиал в г. Тобольске.		
2.	Максимов Георгий Владимирович	Использование возобновляемых источников энергии в процессе модернизации системы энергоснабжения	Обучающийся 3 курса, направление подготовки Электроэнергетика и электротехника (Электроснабжение) филиал ТИУ в г. Тобольске.	Половникова Людмила Борисовна, кандидат педагогических наук, доцент, филиал ТИУ в г. Тобольске.	Диплом II степени
3.	Чарков Никита Иванович	Повышение пропускной способности линий электропередач	Обучающийся 2 курса, направление подготовки Электроэнергетика и электротехника (Электроснабжение) филиал ТИУ в г. Тобольске.	Зольников Александр Евгеньевич, аспирант, ФГАОУ ВО «Омский государственный технический университет», г. Омск, ассистент кафедры электроэнергетики, ФГБОУ ВО «Тюменский индустриальный университет, филиал г. Тобольске.	Диплом III степени
Секция «ФИЗИКО-МАТЕМАТИЧЕСКИЕ И ТЕХНИЧЕСКИЕ НАУКИ»					
1.	Шитый Василий Петрович	Виброуплотняю щая машина для возведения временных зимних дорог из снега в Арктической зоне	Старший преподаватель кафедры Транспортных и технологических систем, ФГБОУ ВО «Тюменский индустриальный университет» г. Тюмень.		Диплом I степени
2.	Невзорова Влада Евгеньевна,  Фирстова Анастасия Дмитриевна	Метод перспективных проекций: цифровой макет	Обучающиеся направления подготовки Мосты и тоннели, «Сибирский государственный университет путей сообщения» г. Новосибирск	Петухова Анна Викторовна, доцент, кандидат педагогических наук, «Сибирский государственный университет путей сообщения» г. Новосибирск	Диплом II степени

№	Автор (Ф.И.О. полностью)	Название доклада	Должность, место работы или учебы (с указанием страны и города) докладчика	Научный руководитель с указанием ученой степени, ученого звания, должности и места работы (при наличии)	Результат
1	2	3	4	5	6
3.	Тарханова Анастасия Михайловна	Моделирование работы экструдера для переработки полимерных материалов	Обучающаяся 2 курса, направление подготовки Химическая технология (Химическая технология органических веществ), филиал ТИУ в г. Тобольске.	Половникова Людмила Борисовна, кандидат педагогических наук, доцент, филиал ТИУ в г. Тобольске.	Диплом III степени
<b>Секция «ЦИФРОВЫЕ ТЕХНОЛОГИИ и АСУ ТП»</b>					
1.	Германович Александра Павловна,  Щеклеина Виктория Павловна,  Гришков Тимофей Александрович	Применение компьютерного зрения в испытательных стендах определения устойчивости АТС	Обучающиеся 3 курса, направление подготовки Промышленные роботы и робототехнические комплексы, Автоматизация технологических процессов и производств в приборостроении и радиоэлектронике, «Белорусский национальный технический университет» г. Минск	Воюш Николай Викторович, старший преподаватель кафедры Робототехнические системы, «Белорусский национальный технический университет» г. Минск	Диплом I степени
2.	Неустроева Елена Сергеевна	Разработка WEB- тренажера для развития связной монологической речи детей	Аспирант, «Шадринский государственный педагогический университет», г. Шадринск	Пономарева Людмила Ивановна, профессор кафедры ТиМДиНо, доктор педагогических наук, «Шадринский государственный педагогический университет», г. Шадринск	Диплом II степени
3.	Хакимов Дамир Маратович	Общие понятия и направления развития автоматизации проектирования и производства технологических	Обучающийся 2 курса, направление подготовки Автоматизация технологических процессов и	Щетинская Ольга Николаевна, старший преподаватель кафедры электроэнергетики филиал ТИУ в	Диплом III степени

№	Автор (Ф.И.О. полностью)	Название доклада	Должность, место работы или учебы (с указанием страны и города) докладчика	Научный руководитель с указанием ученой степени, ученого звания, должности и места работы (при наличии)	Результат
1	2	3	4	5	6
		машин и комплексов в нефтедобыче	производств, филиал ТИУ в г. Тобольске.	г. Тобольске.	
Секция «ГУМАНИТАРНЫЕ НАУКИ»					
1.	Жингель Кирилл Юрьевич	Перспективы цифрового рубля в финансовой системе РФ	Обучающийся 1 курса, направление подготовки Автоматизация технологических процессов и производств, филиал ТИУ в г. Тобольске.	Чижикова Елена Сергеевна, и.о заведующего кафедрой электроэнергетики, кандидат педагогических наук, доцент, филиал ТИУ в г. Тобольске.	Диплом I степени
2.	Ершов Данила Андреевич	Кибермошенниче ство: угроза Современного Мира	Обучающийся 1 курса, направление подготовки Автоматизация технологических процессов и производств, филиал ТИУ в г. Тобольске.	Прокутина Елена Васильевна, доцент, кандидат филологических наук, филиал ТИУ в г. Тобольске.	Диплом II степени
3.	Сереброва Анастасия Вячеславовна	Лексические трансформации в переводе устного политического дискурса с помощью искусственного интеллекта	Обучающаяся 3 курса, направление подготовки Лингв истика, «Санкт- Петербургский гуманитарный университет профсоюзов», г. Санкт-Петербург	Данчук Ольга Васильевна, доцент кафедры английского языка кандидат культурологии, «Санкт- Петербургский гуманитарный университет профсоюзов», г. Санкт-Петербург	Диплом III степени
Секция «ЮНЫЙ ИССЛЕДОВАТЕЛЬ» (гуманитарное направление)					
1.	Аверина Юлия Сергеевна,  Мальцева Ксения Романовна	К вопросу о форме одежды женского состава красной армии в военное время (1941-1945 гг.)	Обучающиеся 2 курса, направление подготовки Разработка и эксплуатация нефтяных и газовых месторождений, Многопрофильный колледж ФГБОУ ВО «Тюменский индустриальный университет»	Белоногова Людмила Николаевна, преподаватель высшей квалификационной категории, Многопрофильный колледж ФГБОУ ВО «Тюменский индустриальный университет» г. Тюмень	Диплом I степени

№	Автор (Ф.И.О. полностью)	Название доклада	Должность, место работы или учебы (с указанием страны и города) докладчика	Научный руководитель с указанием ученой степени, ученого звания, должности и места работы (при наличии)	Результат
1	2	3	4	5	6
			г. Тюмень		
2.	Змановская Алла Леонидовна	Влияние детских травм на психологическое здоровье молодёжи	Обучающаяся 2 курса, направление подготовки Аппаратчик- оператор нефтехимического производства, филиал ТИУ в г. Тобольске.	Гегедивш Ирина Петровна, преподаватель СПО, филиал ТИУ в г. Тобольске.	Диплом II степени
3.	Шарифьянова Чулпан Маратовна	Современные носители информации, их эволюция, направление развития	Обучающаяся 2 курса, направление подготовки Разработка и эксплуатация нефтяных и газовых месторождений, филиал ТИУ в г. Сургуте.	Дранчук Ольга Валериевна, преподаватель высшей квалификационной категории, филиал ТИУ в г. Сургуте.	Диплом III степени
Секция «ЮНЫЙ ИССЛЕДОВАТЕЛЬ» (инженерно-технологическое направление)					
1.	Абросов Артем Викторович,  Пестов Егор Алексеевич,  Степаненкова Ирина Дмитриевна	Этапы создания компактного беспилотного боевого помощника	Обучающиеся 2 курса, направление подготовки Технология машиностроения, Многопрофильный колледж ФГБОУ ВО «Тюменский индустриальный университет» г. Тюмень	Семенова Наталья Валерьевна, преподаватель, кандидат педагогических наук, Многопрофильный колледж ФГБОУ ВО «Тюменский индустриальный университет» г. Тюмень	Диплом I степени
2.	Батищев Даниил Владимирович,  Димитрова Виктория Евгеньевна,  Плицын Иван Тимофеевич	Интерактивный выбор режущих инструментов: от теории к практике	Обучающиеся 3 курса, направление подготовки Технология машиностроения, Многопрофильный колледж ФГБОУ ВО «Тюменский индустриальный университет» г. Тюмень	Семенова Наталья Валерьевна, преподаватель, кандидат педагогических наук, Многопрофильный колледж ФГБОУ ВО «Тюменский индустриальный университет» г. Тюмень	Диплом II степени
3.	Доронин Кирилл Владимирович	Разработка информационных объектов на	Обучающийся 1 курса, направление	Зольникова Ирина Николаевна, преподаватель	Диплом III степени

№	Автор (Ф.И.О. полностью)	Название доклада	Должность, место работы или учебы (с указанием страны и города) докладчика	Научный руководитель с указанием ученой степени, ученого звания, должности и места работы (при наличии)	Результат
1	2	3	4	5	6
		основе NFT	подготовки Аппаратчик- оператор нефтехимического производства, филиал ТИУ в г. Тобольске.	СПО, филиал ТИУ в г. Тобольске.	
<b>ОЧНАЯ ОН-ЛАЙН СЕССИЯ</b>					
1.	Абросов Артем Викторович,  Пестов Егор Алексеевич,  Степаненкова Ирина Дмитриевна	Этапы создания компактного беспилотного боевого помощника	Обучающиеся 2 курса, направление подготовки Технология машиностроения, Многопрофильный колледж ФГБОУ ВО «Тюменский индустриальный университет» г. Тюмень	Семенова Наталья Валерьевна, преподаватель, кандидат педагогических наук, Многопрофильный колледж ФГБОУ ВО «Тюменский индустриальный университет» г. Тюмень	Диплом I степени
2.	Аристов Артем Игоревич	Моделирование порового пространства полимиктовых песчаников на основе теории графов	Обучающийся 2 курса, направление подготовки Геология, поиски, разведка и эксплуатация нефтяных и газовых месторождений, ФГБОУ ВО «Тюменский индустриальный университет» г. Тюмень	Катанов Юрий Евгеньевич, канд.геол.-минерал. наук, доцент, ведущий научный сотрудник, ФГБОУ ВО «Тюменский индустриальный университет» г. Тюмень	Диплом II степени
3.	Пискунов Максим Алексеевич	Система поисково- спасательных дронов	Обучающийся 1 курса, направление подготовки, Электроснабжение, «Орехово- Зуевский железнодорожный техникум имени В.И. Бондаренко», г. Орехово-Зуево	Садовникова Ирина Анатольевна, преподаватель, «Орехово-Зуевский железнодорожный техникум имени В.И. Бондаренко», г. Орехово-Зуево	Диплом III степени