

**ПРИЗЁРЫ**  
**заключительного этапа конкурса "Школьная премьер-лига" - 2025**

ФИО УЧАСТНИКА	СЕКЦИЯ	НАЗВАНИЕ ПРОЕКТА	Сумма баллов	Диплом	Номер диплома
Овчинникова Ксения Евгеньевна	1. Инженерная экология	ВЛИЯНИЕ ТРАМВАЙНОЙ ИНФРАСТРУКТУРЫ НА АККУМУЛЯЦИЮ ТЯЖЕЛЫХ МЕТАЛЛОВ В ГОРОДСКИХ ПОЧВАХ	24	Призер	№ 372 адм-27-03-2025/100
Пряхина Анастасия Максимовна	1. Инженерная экология	ВЛИЯНИЕ ТРАМВАЙНОЙ ИНФРАСТРУКТУРЫ НА АККУМУЛЯЦИЮ ТЯЖЕЛЫХ МЕТАЛЛОВ В ГОРОДСКИХ ПОЧВАХ	24	Призер	№ 372 адм-27-03-2025/102
Рогова Екатерина Станиславовна	1. Инженерная экология	ВЛИЯНИЕ ТРАМВАЙНОЙ ИНФРАСТРУКТУРЫ НА АККУМУЛЯЦИЮ ТЯЖЕЛЫХ МЕТАЛЛОВ В ГОРОДСКИХ ПОЧВАХ	24	Призер	№ 372 адм-27-03-2025/101
Мамаева Анастасия Есболовна	1. Инженерная экология	Выявление степени загрязненности атмосферы вдоль Чуйского тракта	22	Призер	№ 372 адм-27-03-2025/103
Павлов Глеб Андреевич	1. Инженерная экология	МОДЕЛИРОВАНИЕ ПРОСТРАНСТВЕННОЙ ДИНАМИКИ АРХЕЙ В РЕЗЕРВУАРЕ: ПОДХОДЫ К УЛУЧШЕНИЮ БИОЛОГИЧЕСКОЙ ПЕРЕРАБОТКИ НЕФТЕОТХОДОВ	22	Призер	№ 372 адм-27-03-2025/104
Иноземцева Анастасия Викторовна	1. Инженерная экология	Изучение влияния антропогенной нагрузки с помощью биоиндикаторов	21	Призер	№ 372 адм-27-03-2025/105
Копылов Максим Олегович	1. Инженерная экология	Автоматическая мониторинговая станция «Дозиметрист»	21	Призер	№ 372 адм-27-03-2025/106
Маковская Дарья Александровна	1. Инженерная экология	Методы ликвидации разливов нефти на воде	20	Призер	№ 372 адм-27-03-2025/107
Карамзин Вадим Валерьевич	10. Освоение Арктики и Антарктики	Рекультивация земель добычи полезных ископаемых на территории северных и арктических регионов Республики Саха (Якутия)	28	Призер	№ 372 адм-27-03-2025/109
Костенко Екатерина Анатольевна	10. Освоение Арктики и Антарктики	Создание концепции автономного плавучего города в шельфовой зоне Баренцева моря	28	Призер	№ 372 адм-27-03-2025/113
Крупенин Максим Андреевич	10. Освоение Арктики и Антарктики	Создание концепции автономного плавучего города в шельфовой зоне Баренцева моря	28	Призер	№ 372 адм-27-03-2025/112
Мииннуллин Алмаз Азатович	10. Освоение Арктики и Антарктики	Создание концепции автономного плавучего города в шельфовой зоне Баренцева моря	28	Призер	№ 372 адм-27-03-2025/111
Сыбенков Алдар Валерьевич	10. Освоение Арктики и Антарктики	Рекультивация земель добычи полезных ископаемых на территории северных и арктических регионов Республики Саха (Якутия)	28	Призер	№ 372 адм-27-03-2025/108

ФИО УЧАСТНИКА	СЕКЦИЯ	НАЗВАНИЕ ПРОЕКТА	Сумма баллов	Диплом	Номер диплома
<b>Ширинбеков Кадимали Ахмедбегович</b>	10. Освоение Арктики и Антарктики	Создание концепции автономного плавучего города в шельфовой зоне Баренцева моря	28	Призер	№ 372 адм-27-03-2025/110
<b>Магсумов Альберт Романович</b>	10. Освоение Арктики и Антарктики	Арктическая энергетика будущего: холод как ресурс	24	Призер	№ 372 адм-27-03-2025/115
<b>Мустаев Карим Маратович</b>	10. Освоение Арктики и Антарктики	Арктическая энергетика будущего: холод как ресурс	24	Призер	№ 372 адм-27-03-2025/114
<b>Бандеров Айсен Николаевич</b>	10. Освоение Арктики и Антарктики	Создание ОЭЗ на территории РС(Я)	22	Призер	№ 372 адм-27-03-2025/117
<b>Другин Эрхаан Николаевич</b>	10. Освоение Арктики и Антарктики	Сохранение экосистемы малого арктического города	22	Призер	№ 372 адм-27-03-2025/119
<b>Зуев Захар Александрович</b>	10. Освоение Арктики и Антарктики	Проблема энергообеспечения Арктических регионов.	22	Призер	№ 372 адм-27-03-2025/116
<b>Константинова Елена Михайловна</b>	10. Освоение Арктики и Антарктики	Сохранение экосистемы малого арктического города	22	Призер	№ 372 адм-27-03-2025/120
<b>Рожин Андриян Егорович</b>	10. Освоение Арктики и Антарктики	Сохранение экосистемы малого арктического города	22	Призер	№ 372 адм-27-03-2025/118
<b>Ходак Юрий Валерьевич</b>	10. Освоение Арктики и Антарктики	Энергетика Арктики – инновационные технологии будущего	22	Призер	№ 372 адм-27-03-2025/121
<b>Алейник Яна Сергеевна</b>	11. Охрана труда и промышленная безопасность	Обоснование выбора типа закрытого угольного склада на основе его геометрических параметров	27	Призер	№ 372 адм-27-03-2025/065
<b>Гирина Валерия Андреевна</b>	11. Охрана труда и промышленная безопасность	Обоснование выбора типа закрытого угольного склада склада на основе его геометрических параметров	27	Призер	№ 372 адм-27-03-2025/066
<b>Оганисян Лолита Арменовна</b>	11. Охрана труда и промышленная безопасность	Обоснование выбора типа закрытого угольного склада склада на основе его геометрических параметров	27	Призер	№ 372 адм-27-03-2025/064
<b>Утивленов Ратмир Хвайдулович</b>	11. Охрана труда и промышленная безопасность	Повышение безопасности на АЗС Роснефть, путем установки автоматических шлагбаумов	27	Призер	№ 372 адм-27-03-2025/067
<b>Брежнев Дмитрий Александрович</b>	11. Охрана труда и промышленная безопасность	РАЗРАБОТКА МОБИЛЬНОГО РОБОТА ДЛЯ ТУШЕНИЯ ПОЖАРОВ НА ОБЪЕКТАХ НЕФТЕГАЗОВОГО КОМПЛЕКСА	26	Призер	№ 372 адм-27-03-2025/068

ФИО УЧАСТНИКА	СЕКЦИЯ	НАЗВАНИЕ ПРОЕКТА	Сумма баллов	Диплом	Номер диплома
Катасонов Денис Игоревич	11. Охрана труда и промышленная безопасность	Профилактика аварийности на предприятии	26	Призер	№ 372 адм-27-03-2025/069
Росошанский Родион Андреевич	11. Охрана труда и промышленная безопасность	Разработка онлайн-помощника для инженера по охране труда нефтегазового предприятия	26	Призер	№ 372 адм-27-03-2025/070
Никулкин Игорь Сергеевич	12. Прикладная геология	Комплексный геологический памятник природы "Горельник " Яблоневый овраг"	24	Призер	№ 372 адм-27-03-2025/122
Аленникова Арина Сергеевна	12. Прикладная геология	Изучение текстур образцов хромитов Кемпирсайского месторождения	23	Призер	№ 372 адм-27-03-2025/124
Долинский Александр Андреевич	12. Прикладная геология	Янтарь как объект научного исследования	23	Призер	№ 372 адм-27-03-2025/123
Сенькин Руслан Аламович	12. Прикладная геология	Изучение текстур образцов хромитов Кемпирсайского месторождения из коллекции музея Клуба юных геологов г. Орска.	23	Призер	№ 372 адм-27-03-2025/126
Сурина Екатерина Александровна	12. Прикладная геология	Изучение текстур образцов хромитов Кемпирсайского месторождения	23	Призер	№ 372 адм-27-03-2025/125
Ушакова Милана Алексеевна	13. Системный анализ и управление в экономике	"Уравнение обмена или математика в экономике"	27	Призер	№ 372 адм-27-03-2025/127
Долгополов Алексей Игоревич	14. Современная энергетика	Развитие малой распределённой генерации энергии на основе возобновляемых энергетических ресурсов в Забайкальском крае	23	Призер	№ 372 адм-27-03-2025/071
Романова Алина Евгеньевна	14. Современная энергетика	Развитие малой распределённой генерации энергии на основе возобновляемых энергетических ресурсов в Забайкальском крае	23	Призер	№ 372 адм-27-03-2025/072
Романова Ульяна Евгеньевна	14. Современная энергетика	Развитие малой распределённой генерации энергии на основе возобновляемых энергетических ресурсов в Забайкальском крае	23	Призер	№ 372 адм-27-03-2025/073
Хавень Маргарита Максимовна	14. Современная энергетика	Развитие малой распределённой генерации энергии на основе возобновляемых энергетических ресурсов в Забайкальском крае	23	Призер	№ 372 адм-27-03-2025/074
Филиппова Мария Владимировна	14. Современная энергетика	Интеллектуальная система диагностики электродвигателя электромобиля	23	Призер	№ 372 адм-27-03-2025/076
Шайдаев Арслан Эльбрусович	14. Современная энергетика	Интеллектуальная система диагностики электродвигателя электромобиля	23	Призер	№ 372 адм-27-03-2025/075

ФИО УЧАСТНИКА	СЕКЦИЯ	НАЗВАНИЕ ПРОЕКТА	Сумма баллов	Диплом	Номер диплома
Школьников Герман Алексеевич	14. Современная энергетика	Сложная интеллектуальная система диагностики электродвигателя автомобиля	23	Призер	№ 372 адм-27-03-2025/077
Жагарин Иван Алексеевич	14. Современная энергетика	Механизм изменения угла атаки лопастей в горизонтально-осевом ветрогенераторе	23	Призер	№ 372 адм-27-03-2025/078
Хыдывов Тимур Муратович	14. Современная энергетика	робототизированная платформа для нефтегазовой отрасли	23	Призер	№ 372 адм-27-03-2025/079
Мокрова Дарья Алексеевна	14. Современная энергетика	Развития зеленой энергетике в Санкт-Петербурге - актуально или нет?	23	Призер	№ 372 адм-27-03-2025/080
Ковалёв Никита Сергеевич	14. Современная энергетика	Система "Умный дом" на базе солнечных панелей	22	Призер	№ 372 адм-27-03-2025/083
Новоторнов Максим Игоревич	14. Современная энергетика	Система "Умный дом" на базе солнечных панелей	22	Призер	№ 372 адм-27-03-2025/081
Тихонов Анатолий Васильевич	14. Современная энергетика	Система "Умный дом" на базе солнечных панелей	22	Призер	№ 372 адм-27-03-2025/082
Михайлова Лана Сергеевна	14. Современная энергетика	исследование способов энергосбережения ресурсов на предприятиях	22	Призер	№ 372 адм-27-03-2025/086
Урюпина Анастасия Дмитриевна	14. Современная энергетика	Исследование способов энергосбережения на предприятиях	22	Призер	№ 372 адм-27-03-2025/084
Шевченко Александра Евгеньевна	14. Современная энергетика	Исследование способов энергосбережения ресурсов на предприятиях	22	Призер	№ 372 адм-27-03-2025/085
Керимли Эмиль Агшинович	14. Современная энергетика	Робот по очистке солнечных панелей	21	Призер	№ 372 адм-27-03-2025/087
Михайлов Станислав Сергеевич	14. Современная энергетика	Робот по очистке солнечных панелей	21	Призер	№ 372 адм-27-03-2025/088
Коротков Максим Андреевич	14. Современная энергетика	Влияние погодных условий и природных явлений на выработку электроэнергии солнечной панелью с определением эффективности её применения на примере города Верхняя Салда	21	Призер	№ 372 адм-27-03-2025/089
Шерстнев Михаил Сергеевич	14. Современная энергетика	Изготовление макета ГЭС и исследование принципов её работы.	21	Призер	№ 372 адм-27-03-2025/090

ФИО УЧАСТНИКА	СЕКЦИЯ	НАЗВАНИЕ ПРОЕКТА	Сумма баллов	Диплом	Номер диплома
Плотников Дмитрий Алексеевич	14. Современная энергетика	Водородный электролизер	21	Призер	№ 372 адм-27-03-2025/091
Балаев Аслан Хасанович	14. Современная энергетика	Водородная энергетика	21	Призер	№ 372 адм-27-03-2025/092
Балаев Ислам Хасанович	14. Современная энергетика	Водородная энергетика	21	Призер	№ 372 адм-27-03-2025/093
Кирьянова Олеся Дмитриевна	14. Современная энергетика	Целесообразность использования альтернативных способов получения энергии	21	Призер	№ 372 адм-27-03-2025/096
Ковшар Ксения Дмитриевна	14. Современная энергетика	Целесообразность использования альтернативных способов получения энергии	21	Призер	№ 372 адм-27-03-2025/095
Рахманова Дилноза Миркадировна	14. Современная энергетика	Целесообразность использования альтернативных способов получения энергии	21	Призер	№ 372 адм-27-03-2025/094
Дмитриева Мичийэ Дмитриевна	14. Современная энергетика	Исследование функционирования солнечных панелей с учетом климатических особенностей Крайнего Севера	21	Призер	№ 372 адм-27-03-2025/098
Кондратьева Сайаана Афанасьева	14. Современная энергетика	Исследование функционирования солнечных панелей с учетом климатических особенностей Крайнего Севера	21	Призер	№ 372 адм-27-03-2025/097
Сивцева Саина Ивановна	14. Современная энергетика	Исследование функционирования солнечных панелей с учетом климатических особенностей Крайнего Севера	21	Призер	№ 372 адм-27-03-2025/099
Свердлов Леонид Алексеевич	15. Стандартизация, метрология и приборостроение в XXI веке	Разработка программно-аппаратного комплекса для решения задач экспериментальных стекломаталлокомпозита	23	Призер	№ 372 адм-27-03-2025/128
Коровяков Матвей Сергеевич	16. Строительство	Совершенствование средств измерений для определения модуля упругости бетона	22	Призер	№ 372 адм-27-03-2025/130
Серый-Казак Кирилл Сергеевич	16. Строительство	Совершенствование средств измерений для определения модуля упругости бетона	22	Призер	№ 372 адм-27-03-2025/129
Малышев Валерий Валерьевич	16. Строительство	Лазерно-сканирующие технологии, глобальные навигационные спутниковые системы и беспилотники в маркшейдерском и геодезическом обеспечении при освоении георесурсов	22	Призер	№ 372 адм-27-03-2025/131
Карачевцева Анастасия Юрьевна	16. Строительство	Двор моей мечты	22	Призер	№ 372 адм-27-03-2025/132

ФИО УЧАСТНИКА	СЕКЦИЯ	НАЗВАНИЕ ПРОЕКТА	Сумма баллов	Диплом	Номер диплома
Понамарев Сергей Николаевич	16. Строительство	Территориальное планирование как основа регулирования городских и сельских поселений застройки	22	Призер	№ 372 адм-27-03-2025/133
Чернякин Кирилл Александрович	16. Строительство	Модульный вахтовый поселок для компании Роснефть	21	Призер	№ 372 адм-27-03-2025/134
Желнов Владимир Алексеевич	16. Строительство	Применение волокон в дорожном строительстве	21	Призер	№ 372 адм-27-03-2025/135
Седых Дарья Алексеевна	16. Строительство	Детская площадка глазами детей	21	Призер	№ 372 адм-27-03-2025/136
Андрян Агата Игоревна	16. Строительство	Оценка теплоэффективности ограждающих конструкций зданий	20	Призер	№ 372 адм-27-03-2025/138
Севрюкова Анастасия Денисовна	16. Строительство	Оценка теплоэффективности ограждающих конструкций зданий	20	Призер	№ 372 адм-27-03-2025/137
Чесноков Тимофей Александрович	17. Химические технологии	Получение пигмента из фосфогипса для использования в лакокрасочных покрытиях	23	Призер	№ 372 адм-27-03-2025/139
Карпова Алиса Андреевна	17. Химические технологии	Новые шаги в олигомеризации легких алкенов для получения компонентов моторных топлив	22	Призер	№ 372 адм-27-03-2025/140
Саркулова Виктория Маратовна	17. Химические технологии	Очистка отложений сульфаминовой и лимонной кислотами	22	Призер	№ 372 адм-27-03-2025/141
Соломенникова Вероника Александровна	17. Химические технологии	Разработка и испытание электрохимического сенсора для измерения концентрации кислорода	22	Призер	№ 372 адм-27-03-2025/143
Терновская Милена Владимировна	17. Химические технологии	Получение энергоносителей при утилизации промышленных нефтесодержащих отходов на примере ООО «ПК ЭКО+»	22	Призер	№ 372 адм-27-03-2025/142
Федосеева Светлана Андреевна	17. Химические технологии	Синтез и исследование пиролиза оксалата марганца (II)	22	Призер	№ 372 адм-27-03-2025/144
Рагимов Азад Эльшан оглы	17. Химические технологии	Утилизация твёрдых бытовых отходов с получением топлива	21	Призер	№ 372 адм-27-03-2025/145
Беликов Лев Денисович	17. Химические технологии	Разработка и создание аппарата по переработке отходов из пластика	20	Призер	№ 372 адм-27-03-2025/150

ФИО УЧАСТНИКА	СЕКЦИЯ	НАЗВАНИЕ ПРОЕКТА	Сумма баллов	Диплом	Номер диплома
Карцева Мария Александровна	17. Химические технологии	Инновационные методы очистки реки Волги	20	Призер	№ 372 адм-27-03-2025/146
Каштанова Лиана Вечеславовна	17. Химические технологии	Оценка качества школьного мела и природного известняка Павлодарской области. Изготовление мела в домашних условиях.	20	Призер	№ 372 адм-27-03-2025/147
Трофимов Петр Сергеевич	17. Химические технологии	Применение водорода для получения энергии и топлива в автомобиле	20	Призер	№ 372 адм-27-03-2025/148
Хаэт Матвей Эдуардович	17. Химические технологии	Применение водорода для получения энергии и топлива в автомобиле	20	Призер	№ 372 адм-27-03-2025/149
Кривошеев Матвей Михайлович	2. Инновации в автомобильной отрасли	Создание маглева на постоянных магнитах	16	Призер	№ 372 адм-27-03-2025/151
Белянин Игорь Михайлович	4. Компьютерное моделирование, информационные и вычислительные технологии	Метод получения биологической обратной связи с помощью бионического протеза руки	24	Призер	№ 372 адм-27-03-2025/152
Печерина Кристина Евгеньевна	4. Компьютерное моделирование, информационные и вычислительные технологии	БЕЗМАРКЕРНАЯ СИСТЕМА ЗАХВАТА ДВИЖЕНИЙ В ЛОКОМОТОРНЫХ ФУНКЦИЯХ ОПОРНО- ДВИГАТЕЛЬНОГО АППАРАТА	23	Призер	№ 372 адм-27-03-2025/153
Сахибов Холмухаммад Фирдавсович	4. Компьютерное моделирование, информационные и вычислительные технологии	БЕЗМАРКЕРНАЯ СИСТЕМА ЗАХВАТА ДВИЖЕНИЙ В ЛОКОМОТОРНЫХ ФУНКЦИЯХ ОПОРНО-ДВИГАТЕЛЬНОГО АППАРАТА	23	Призер	№ 372 адм-27-03-2025/155
Филиппов Семён Сергеевич	4. Компьютерное моделирование, информационные и вычислительные технологии	БЕЗМАРКЕРНАЯ СИСТЕМА ЗАХВАТА ДВИЖЕНИЙ В ЛОКОМОТОРНЫХ ФУНКЦИЯХ ОПОРНО-ДВИГАТЕЛЬНОГО АППАРАТА	23	Призер	№ 372 адм-27-03-2025/154
Толовикова Светлана Михайловна	4. Компьютерное моделирование, информационные и вычислительные технологии	Алгоритм определения наилучшего ракурса плоского изображения пространственной фигуры	22	Призер	№ 372 адм-27-03-2025/156
Аникеев Иван Вадимович	4. Компьютерное моделирование, информационные и вычислительные технологии	Сравнительный анализ алгоритмов хэширования	21	Призер	№ 372 адм-27-03-2025/160
Борисов Никита Сергеевич	4. Компьютерное моделирование, информационные и вычислительные технологии	Ранец: комплексная платформа для мониторинга и диагностики агрокультур с применением ИИ и больших данных	21	Призер	№ 372 адм-27-03-2025/159

ФИО УЧАСТНИКА	СЕКЦИЯ	НАЗВАНИЕ ПРОЕКТА	Сумма баллов	Диплом	Номер диплома
Ларин Кирилл Андреевич	4. Компьютерное моделирование, информационные и вычислительные технологии	Сравнительный анализ алгоритмов хэширования	21	Призер	№ 372 адм-27-03-2025/161
Русин Константин Евгеньевич	4. Компьютерное моделирование, информационные и вычислительные технологии	Небоскрёб будущего - "Горизонт"	21	Призер	№ 372 адм-27-03-2025/158
Фридман Яков Михайлович	4. Компьютерное моделирование, информационные и вычислительные технологии	Командная строка как инструмент оптимизации перевода	21	Призер	№ 372 адм-27-03-2025/157
Сахаутдинов Руслан Радикович	5. Материаловедение и технологии художественной обработки материалов	Применение защитных покрытий в промышленности	26	Призер	№ 372 адм-27-03-2025/162
Тищенко Мария Ильинична	5. Материаловедение и технологии художественной обработки материалов	Создание голограммы	25	Призер	№ 372 адм-27-03-2025/163
Лобина Анна Дмитриевна	5. Материаловедение и технологии художественной обработки материалов	технологии художественного литья: от традиций к современности.	25	Призер	№ 372 адм-27-03-2025/164
Везломцева Евгения Андреевна	6. Машиностроение	Создание четырёхногого робота для исследования трудодоступных мест	25	Призер	№ 372 адм-27-03-2025/052
Гуткин Максим Максимович	6. Машиностроение	Исследование работы роботизированного манипулятора. Создание прототипа роботизированной руки.	25	Призер	№ 372 адм-27-03-2025/049
Корневич Иван Дмитриевич	6. Машиностроение	Исследование работы роботизированного манипулятора. Создание прототипа роботизированной руки.	25	Призер	№ 372 адм-27-03-2025/050
Рогацкий Лев Сергеевич	6. Машиностроение	Магнитное торможение	25	Призер	№ 372 адм-27-03-2025/051
Игошева Софья Михайловна	6. Машиностроение	Проектирование БПЛА для осуществления доставки грузов в труднодоступные районы РФ. Проектирование дронапорта	24	Призер	№ 372 адм-27-03-2025/058
Исламгулова Саида Ильдаровна	6. Машиностроение	Механизация и автоматизация технологических процессов и производств	24	Призер	№ 372 адм-27-03-2025/055
Мальцев Егор Алексеевич	6. Машиностроение	Механизация и автоматизация технологических процессов и производств	24	Призер	№ 372 адм-27-03-2025/054

ФИО УЧАСТНИКА	СЕКЦИЯ	НАЗВАНИЕ ПРОЕКТА	Сумма баллов	Диплом	Номер диплома
Мальцева Полина Алексеевна	6. Машиностроение	Механизация и автоматизация технологических процессов и производств	24	Призер	№ 372 адм-27-03-2025/056
Торопов Глеб Владимирович	6. Машиностроение	Изготовление печатной платы в домашних условиях	24	Призер	№ 372 адм-27-03-2025/053
Трахина Анна Артемовна	6. Машиностроение	Создание прототипа робота телеприсутствия "WALL-E"	24	Призер	№ 372 адм-27-03-2025/059
Хуснетдинов Искандер Робертович	6. Машиностроение	Механизация и автоматизация технологических процессов и производств	24	Призер	№ 372 адм-27-03-2025/057
Гепнер Михаил Александрович	6. Машиностроение	Гусеничное шасси с треугольным обводом	23	Призер	№ 372 адм-27-03-2025/060
Чубаренко Данила Николаевич	6. Машиностроение	Система управления «Система управления судов (движения механизмов в кораблях)	23	Призер	№ 372 адм-27-03-2025/061
Савельева Анастасия Сергеевна	6. Машиностроение	Разработка и создание прототипа робота для очистки песка	22	Призер	№ 372 адм-27-03-2025/063
Угольников Максим Александрович	6. Машиностроение	Принцип работы и возможности технологического совершенствования двигателя мотоцикла	22	Призер	№ 372 адм-27-03-2025/062
Крупина Кира Сергеевна	8. Нанотехнологии	Синтез магнитных наночастиц Fe <sub>3</sub> O <sub>4</sub>	27	Призер	№ 372 адм-27-03-2025/165
Васильев Егор Витальевич	8. Нанотехнологии	Исследование влияния температуры на характеристики полупроводников	26	Призер	№ 372 адм-27-03-2025/167
Кондратьев Виталий Сергеевич	8. Нанотехнологии	Исследование влияния температуры на характеристики полупроводников	26	Призер	№ 372 адм-27-03-2025/166
Апхудова Асиана Андзоровна	9. Нефтегазовое дело и перспективы развития нефтегазовой отрасли	Бурение нефтяных и газовых скважин: проблемы и перспективы	28	Призер	№ 372 адм-27-03-2025/169
Блинов Владимир Павлович	9. Нефтегазовое дело и перспективы развития нефтегазовой отрасли	Разработка и исследование свойств тампонажного раствора для самовосстановления герметичности крепи скважины	28	Призер	№ 372 адм-27-03-2025/179
Васильев Артём Николаевич	9. Нефтегазовое дело и перспективы развития нефтегазовой отрасли	Преимущества использования местных сорбентов природного происхождения для очистки поверхностных вод от нефтяных загрязнений	28	Призер	№ 372 адм-27-03-2025/174

ФИО УЧАСТНИКА	СЕКЦИЯ	НАЗВАНИЕ ПРОЕКТА	Сумма баллов	Диплом	Номер диплома
Васильев Матвей Александрович	9. Нефтегазовое дело и перспективы развития нефтегазовой отрасли	Влияние смешивания почвенных горизонтов в зоне трубопроводного строительства на плодородие почвы	28	Призер	№ 372 адм-27-03-2025/171
Гольцов Ярослав Александрович	9. Нефтегазовое дело и перспективы развития нефтегазовой отрасли	Гидроразрыв пласта на основе полиакриламидных гелей	28	Призер	№ 372 адм-27-03-2025/168
Космынин Александр Иванович	9. Нефтегазовое дело и перспективы развития нефтегазовой отрасли	Влияние смешивания почвенных горизонтов в зоне трубопроводного строительства на плодородие почвы	28	Призер	№ 372 адм-27-03-2025/172
Кузьмина Ольга Олеговна	9. Нефтегазовое дело и перспективы развития нефтегазовой отрасли	Преимущества использования местных сорбентов природного происхождения для очистки поверхностных вод от нефтяных загрязнений	28	Призер	№ 372 адм-27-03-2025/177
Никифорова Ольга Витальевна	9. Нефтегазовое дело и перспективы развития нефтегазовой отрасли	Преимущества использования местных сорбентов природного происхождения для очистки поверхностных вод от нефтяных загрязнений	28	Призер	№ 372 адм-27-03-2025/176
Никишин Вячеслав Вячеславович	9. Нефтегазовое дело и перспективы развития нефтегазовой отрасли	Разработка и исследование свойств тампонажного раствора для самовосстановления герметичности крепи скважины	28	Призер	№ 372 адм-27-03-2025/178
Савин Кирилл Витальевич	9. Нефтегазовое дело и перспективы развития нефтегазовой отрасли	Преимущества использования местных сорбентов природного происхождения для очистки поверхностных вод от нефтяных загрязнений	28	Призер	№ 372 адм-27-03-2025/175
Эльбанова Эльвира Азаматовна	9. Нефтегазовое дело и перспективы развития нефтегазовой отрасли	Бурение нефтяных и газовых скважин: проблемы и перспективы	28	Призер	№ 372 адм-27-03-2025/170
Балберин Сергей Александрович	9. Нефтегазовое дело и перспективы развития нефтегазовой отрасли	Технология «Цифрового керна» и внедрение цифровых решений при добыче полезных ископаемых	26	Призер	№ 372 адм-27-03-2025/183
Гаврилова Екатерина Дмитриевна	9. Нефтегазовое дело и перспективы развития нефтегазовой отрасли	Инновационный метод строительства нефтепроводов из ПАТ с использованием нового типа трубоукладчика	26	Призер	№ 372 адм-27-03-2025/180
Демидов Арсений Евгеньевич	9. Нефтегазовое дело и перспективы развития нефтегазовой отрасли	Отходы промышленности как потенциал ресурсосбережения	26	Призер	№ 372 адм-27-03-2025/181
Зайнуллина Амалия Ильдаровна	9. Нефтегазовое дело и перспективы развития нефтегазовой отрасли	Отходы промышленности как потенциал ресурсосбережения	26	Призер	№ 372 адм-27-03-2025/182
Минибаев Данила Рустамови	9. Нефтегазовое дело и перспективы развития нефтегазовой отрасли	Технология «Цифрового керна» и внедрение цифровых решений при добыче полезных ископаемых	26	Призер	№ 372 адм-27-03-2025/186
Полилов Артур Альбертович	9. Нефтегазовое дело и перспективы развития нефтегазовой отрасли	Технология «Цифрового керна» и внедрение цифровых решений при добыче полезных ископаемых	26	Призер	№ 372 адм-27-03-2025/185

ФИО УЧАСТНИКА	СЕКЦИЯ	НАЗВАНИЕ ПРОЕКТА	Сумма баллов	Диплом	Номер диплома
Тимакин Владислав Сергеевич	9. Нефтегазовое дело и перспективы развития нефтегазовой отрасли	Технология «Цифрового ядра» и внедрение цифровых решений при добыче полезных ископаемых	26	Призер	№ 372 адм-27-03-2025/184
Аветисян Маргарита Арцруновна	9. Нефтегазовое дело и перспективы развития нефтегазовой отрасли	Микробиологическое повышение нефтедачи пластов	25	Призер	№ 372 адм-27-03-2025/191
Ажимбекова Сауле Талантбековна	9. Нефтегазовое дело и перспективы развития нефтегазовой отрасли	Из капли нефти рождается река профессий	25	Призер	№ 372 адм-27-03-2025/187
Брежнев Егор Александрович	9. Нефтегазовое дело и перспективы развития нефтегазовой отрасли	Пути решения проблемы отказов ПЭД при периодическом режиме эксплуатации в кожухе охлаждения на скважинах	25	Призер	№ 372 адм-27-03-2025/192
Зятькова Варвара Дмитриевна	9. Нефтегазовое дело и перспективы развития нефтегазовой отрасли	Из капли нефти рождается река профессий	25	Призер	№ 372 адм-27-03-2025/190
Нурбекова Жанара Нурбековна	9. Нефтегазовое дело и перспективы развития нефтегазовой отрасли	Из капли нефти рождается река профессий	25	Призер	№ 372 адм-27-03-2025/189
Пухова Ангелина Александровна	9. Нефтегазовое дело и перспективы развития нефтегазовой отрасли	Из капли нефти рождается река профессий	25	Призер	№ 372 адм-27-03-2025/188
Рогова Екатерина Станиславовна	9. Нефтегазовое дело и перспективы развития нефтегазовой отрасли	Влияние смешивания почвенных горизонтов в зоне трубопроводного строительства на плодородие почвы	24	Призер	№ 372 адм-27-03-2025/101
Фролов Ярослав Николаевич	9. Нефтегазовое дело и перспективы развития нефтегазовой отрасли	Автоматический комплекс сбора, анализа и обработки данных, работающих на скважинах без оператора	24	Призер	№ 372 адм-27-03-2025/193