СПИСОК ПОБЕДИТЕЛЕЙ отборочного этапа конкурса "Школьная премьер-лига" - 2025

		отборочного этапа конкурса "Школьная премьер-лига" -	4045								
ФИО УЧАСТНИКА	секция	название проекта	Цель проекта	Задачи проекта	Актуальность темы проекта	Содержание проекта	Результаты	Выводы	Список литературы	Оформление заявки	Сумма баллов
Варлашова Алёна	1. Инженерная экология	Биособент из отхода производства на основе нефтеокисляющих организмов	4	4	4	4	4	4	4	4	32
Александровна Соколова Варвара	1. Инженерная экология	Автомобильные двигатели и их экологичность	4	4	2	4	4	4	4	4	30
Александровна Гульмухаметов Залим Ховезович	1. Инженерная экология	Влияние технологии нулевой обработки почвы на сохранение земельных ресурсов в Арзгирском муниципальном округе Ставропольского края	4	4	4	4	4	3	4	3	30
Загидуллина Эвелина Маратовна	1. Инженерная экология	Внедрение капельного орошения на территории школьного двора	4	4	3	3	4	4	4	4	30
Саликова Ульяна Романовна	1. Инженерная экология	Изготовление коллагена из рыбьей чешуи	4	4	2	4	4	4	4	4	30
Анисков Кирилл Иванович	1. Инженерная экология	Шунгит против "гептила"	4	4	4	3	4	4	3	4	30
Гордина Алёна Олеговна	1. Инженерная экология	Анализ качества воды реки Оккервиль	4	4	4	2	4	4	4	3	29
Быкова Полина Евгеньевна	1. Инженерная экология	Зеленый щит школы	4	4	4	3	4	3	4	3	29
Павлова Юлия Игоревна	1. Инженерная экология	Визуальная среда в микрорайоне МБОУ «Лицей № 2» г. Чебоксары	3	4	4	3	3	4	4	3	28
Топал Даниил Николаевич	1. Инженерная экология	В поисках сокровищ	2	4	2	4	4	4	4	3	27
Мамаева Анастасия Есболовна	1. Инженерная экология	Выявление степени загрязненности атмосферы вдоль Чуйского тракта	4	4	4	2	2	4	4	2	26
Маковская Дарья Александровна	1. Инженерная экология	Методы ликвидации разливов нефти на воде	4	4	4	3	3	2	3	3	26
Зикрач Даниил Олегович	1. Инженерная экология	Экологичная геометрия	3	4	4	3	3	3	3	3	26
Зиятдинов Алмаз Дамирович	1. Инженерная экология	Экологичная геометрия	3	4	4	3	3	3	3	3	26
Пермяков Александр Петрович	1. Инженерная экология	Экологичная геометрия	3	4	4	3	3	3	3	3	26
Шеина Дарья Дмитриевна	1. Инженерная экология	Забытое чудо природы – Иван чай! Биохимический анализ растения Кипрея и перспективы выращивания в России	4	4	4	2	0	4	4	3	25
Копылов Максим Олегович	1. Инженерная экология	Автоматическая мониторинговая станция «Дозиметрист»	4	4	4	2	2	2	3	3	24
Петрова Жанна Валерьевна	1. Инженерная экология	ИЗУЧЕНИЕ РАЗНООБРАЗИЯ И ПЛОТНОСТИ СИНАНТРОПНЫХ ВИДОВ ПТИЦ НА ТЕРРИТОРИИ Г. ЧЕБОКСАРЫ	3	3	4	2	2	4	4	2	24
Ткачев Богдан Сергеевич	1. Инженерная экология	Энергия солнца – как решение проблемы выбросов парниковых газов	4	4	4	4	2	2	2	2	24
Ермошкин Никита Владимирович	1. Инженерная экология	Выращивание растений методом гидропоники	3	3	4	2	2	2	4	3	23
Иноземцева Анастасия Викторовна	1. Инженерная экология	Изучение влияния антропогенной нагрузки с помощью биоиндикаторов	3	3	4	2	2	2	3	3	22
Хаит Вера Дмитриевна	1. Инженерная экология	Методы оценки и прогнозирования состояния окружающей среды.	2	3	2	3	3	3	3	3	22
Павлов Глеб Андреевич	1. Инженерная экология	МОДЕЛИРОВАНИЕ ПРОСТРАНСТВЕННОЙ ДИНАМИКИ АРХЕЙ В РЕЗЕРВУАРЕ: ПОДХОДЫ К УЛУЧШЕНИЮ БИОЛОГИЧЕСКОЙ ПЕРЕРАБОТКИ НЕФТЕОТХОДОВ	3	3	2	2	2	2	4	3	21
Корсакова Екатерина Алексеевна	1. Инженерная экология	Определение загрязнения воздуха по содержанию сульфатов в коре деревьев	3	3	2	2	2	2	4	3	21
Овчинникова Ксения Евгеньевна	1. Инженерная экология	ВЛИЯНИЕ ТРАМВАЙНОЙ ИНФРАСТРУКТУРЫ НА АККУМУЛЯЦИЮ ТЯЖЕЛЫХ МЕТАЛЛОВ В ГОРОДСКИХ ПОЧВАХ	2	2	2	2	3	3	3	3	20
Пряхина Анастасия Максимовна	1. Инженерная экология	ВЛИЯНИЕ ТРАМВАЙНОЙ ИНФРАСТРУКТУРЫ НА АККУМУЛЯЦИЮ ТЯЖЕЛЫХ МЕТАЛЛОВ В ГОРОДСКИХ ПОЧВАХ	2	2	2	2	3	3	3	3	20
Рогова Екатерина Станиславовна	1. Инженерная экология	ВЛИЯНИЕ ТРАМВАЙНОЙ ИНФРАСТРУКТУРЫ НА АККУМУЛЯЦИЮ ТЯЖЕЛЫХ МЕТАЛЛОВ В ГОРОДСКИХ ПОЧВАХ	2	2	2	2	3	3	3	3	20
Бочков Семён Вячеславович	1. Инженерная экология	Использование сенсоров на основе квантовых точек для мониторинга качества воды и воздуха.	3	2	3	2	2	1	4	3	20

ФИО УЧАСТНИКА	СЕКЦИЯ	НАЗВАНИЕ ПРОЕКТА	Цель проекта	Задачи проекта	Актуальность темы проекта	Содержание проекта	Результаты	Выводы	Список литературы	Оформление заявки	Сумма баллов
Коробцов Матвей Александрович	1. Инженерная экология	Мобильное приложение ЭКОинформер	3	3	2	3	2	2	3	2	20
Гордиенко Анна Алексеевна	1. Инженерная экология	Оценка содержания количества микропластика в малых притоках Невы Санкт- Петербурга и Ленинградской области	3	3	3	2	2	2	2	3	20
Еваленко Екатерина Евгеньевна	1. Инженерная экология	Статистический анализ трендов глобальной температуры. Подтверждение глобального потепления.	3	3	3	3	2	2	2	2	20
Костенко Екатерина	10. Освоение Арктики и	Создание концепции автономного плавучего города в шельфовой зоне	4	4.	4.	3	4.	4	1.	4.	31
Анатольевна	Антарктики	Баренцева моря	4	4	4	J	4	4	4	4	31
Крупенин Максим Андреевич	10. Освоение Арктики и Антарктики	Создание концепции автономного плавучего города в шельфовой зоне Баренцева моря	4	4	4	3	4	4	4	4	31
Мииннуллин Алмаз Азатович	10. Освоение Арктики и Антарктики	Создание концепции автономного плавучего города в шельфовой зоне Баренцева моря	4	4	4	3	4	4	4	4	31
Ширинбеков Кадимали Ахмедбегович	10. Освоение Арктики и Антарктики	Создание концепции автономного плавучего города в шельфовой зоне Баренцева моря	4	4	4	3	4	4	4	4	31
Семкин Тимофей Владиславович	10. Освоение Арктики и Антарктики	СВЯЗЬ ТЕМПЕРАТУРЫ ВОЗДУХА И ИЗОТОПНОГО СОСТАВА АТМОСФЕРНЫХ ОСАДКОВ В АРКТИКЕ	4	4	4	3	4	3	4	4	30
Слесаренко Светлана Олеговна	10. Освоение Арктики и Антарктики	Арктика 2.0: Цифровая платформа для устойчивого будущего	4	4	4	4	3	3	3	4	29
Магсумов Альберт Романович	10. Освоение Арктики и Антарктики	Арктическая энергетика будущего: холод как ресурс	4	4	4	3	3	3	4	4	29
Мустаев Карим Маратович	10. Освоение Арктики и Антарктики	Арктическая энергетика будущего: холод как ресурс	4	4	4	3	3	3	4	4	29
Ходак Юрий Валерьевич	10. Освоение Арктики и Антарктики	Энергетика Арктики – инновационные технологии будущего	4	4	4	4	3	2	4	4	29
Полупанова Полина Алексеевна	10. Освоение Арктики и Антарктики	Анализ гидрометеорологического режима Баренцева моря и Северного- Ледовитого океана по данным экспедиционных наблюдений	4	4	2	4	4	3	3	4	28
Губкина Варвара Алексеевна	10. Освоение Арктики и Антарктики	Проблемы экологической и техногенной безопасности в арктическом регионе и Антарктике	4	4	4	3	4	2	3	4	28
Ларцева Кристина Юрьевна	10. Освоение Арктики и Антарктики	Проблемы экологической и техногенной безопасности в арктическом регионе и Антарктике	4	4	4	3	4	2	3	4	28
Рамазанова Малика Ильнуровна	10. Освоение Арктики и Антарктики	Проблема экологической техногенной безопасности в Арктическом регионе и Антарктике	4	4	4	4	3	3	2	3	27
Мельникова Виктория Сергеевна	10. Освоение Арктики и Антарктики	Проблемы экологической и техногенной безопасности в Арктическом регионе и Антарктике	4	4	4	4	3	3	2	3	27
Нечайкина Анна Владимировна	10. Освоение Арктики и Антарктики	РАЗВИТИЕ ОСОБО ОХРАНЯЕМЫХ ПРИРОДНЫХ ТЕРРИТОРИЙ В АРКТИЧЕСКОЙ ЗОНЕ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ КАК СПОСОБ СОХРАНЕНИЯ ЕСТЕСТВЕННЫХ ЭКОСИСТЕМ	4	3	4	2	3	4	3	4	27
Романчук Виктория Юрьевна	10. Освоение Арктики и Антарктики	РАЗВИТИЕ ОСОБО ОХРАНЯЕМЫХ ПРИРОДНЫХ ТЕРРИТОРИЙ В АРКТИЧЕСКОЙ ЗОНЕ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ КАК СПОСОБ СОХРАНЕНИЯ ЕСТЕСТВЕННЫХ ЭКОСИСТЕМ	4	3	4	2	3	4	3	4	27
Соломина Софья Дмитриевна	10. Освоение Арктики и Антарктики	Освоение Приразломного месторождения	4	3	4	3	3	3	2	4	26
Пахомов Святослав Денисович	10. Освоение Арктики и Антарктики	Арктика и Антарктика: Решения для устойчивого будущего	4	2	4	4	2	2	4	3	25
Николаев Константин Денисович	10. Освоение Арктики и Антарктики	Перспективы развития нефтегазового и горнорудного комплексов Арктики	4	2	3	4	3	2	4	3	25
Зуев Захар Александрович	10. Освоение Арктики и Антарктики	Проблема энергообеспечения Арктических регионов.	4	3	4	3	3	2	2	4	25

ФИО УЧАСТНИКА	СЕКЦИЯ	НАЗВАНИЕ ПРОЕКТА	Цель проекта	Задачи проекта	Актуальность темы проекта	Содержание проекта	Результаты	Выводы	Список литературы	Оформление заявки	Сумма баллов
Стоникова Алина Антоновна	10. Освоение Арктики и Антарктики	Сборка пластиковой модели российского атомного ледокола	4	3	3	4	3	2	2	4	25
Янков Петр Эдуардович	10. Освоение Арктики и Антарктики	Энергетика Арктики инновационные технологии будущего	4	4	2	2	2	3	4	4	25
Семениченко Василий Андреевич	10. Освоение Арктики и Антарктики	Дрон для обучения операторов БПЛА для исследования зон Арктики и Антарктики	3	4	3	3	3	2	2	4	24
Слепцова Вероника Сергеевна	10. Освоение Арктики и Антарктики	Полимерные композиционные материалы на основе сверхвысокомолекулярного полиэтилена: влияние различных наполнителей	3	4	0	3	4	3	3	4	24
Матвеева Эдита Михайловна	10. Освоение Арктики и Антарктики	Полимерные материалы на основе сверхвысокомолекулярного полиэтилена: влияние различных наполнителей	3	4	0	3	4	3	3	4	24
Ядрихинская Анна Дмитриевна	10. Освоение Арктики и Антарктики	Полимерные материалы на основе сверхвысокомолекулярного полиэтилена: влияние различных наполнителей	3	4	0	3	4	3	3	4	24
Другин Эрхаан Николаевич	10. Освоение Арктики и Антарктики	Сохранение экосистемы малого арктического города	3	4	3	3	2	3	2	4	24
Константинова Елена Михайловна	10. Освоение Арктики и Антарктики	Сохранение экосистемы малого арктического города	3	4	3	3	2	3	2	4	24
Рожин Андриян Егорович	10. Освоение Арктики и Антарктики	Сохранение экосистемы малого арктического города	3	4	3	3	2	3	2	4	24
Начигин Роман Георгиевич	10. Освоение Арктики и Антарктики	Polergy (Дроид помощник для обслуживания дизель солнечных электростанций)	3	4	4	4	2	2	2	2	23
Вшивкова Александра Вадимовна	10. Освоение Арктики и Антарктики	АНАЛИЗ ЭКОЛОГИЧЕСКИХ ПРОБЛЕМ СУШИ АРКТИКИ И НАСТОЛЬНАЯ ИГРА ДЛЯ ДЕТЕЙ И ПОДРОСТКОВ	3	4	2	3	4	3	0	4	23
Карамзин Вадим Валерьевич	10. Освоение Арктики и Антарктики	Рекультивация земель добычи полезных ископаемых на территории северных и арктических регионов Республики Саха (Якутия)	3	3	4	2	2	2	2	4	22
Сыбенов Алдар Валерьевич	10. Освоение Арктики и Антарктики	Рекультивация земель добычи полезных ископаемых на территории северных и арктических регионов Республики Саха (Якутия)	3	3	4	2	2	2	2	4	22
Судовиков Александр Дмитриевич	10. Освоение Арктики и Антарктики	Технология подводного метода добычи нефти и газа на Арктическом шельфе	3	3	3	3	2	2	2	4	22
Антимонов Денис Александрович	10. Освоение Арктики и Антарктики	Технология подводного метода добычи нефти и газа на Арктическом шельфе	3	3	3	3	2	2	2	4	22
Попова Полина Дмитриевна	10. Освоение Арктики и Антарктики	Технология подводного метода добычи нефти и газа на Арктическом шельфе	3	3	3	3	2	2	2	4	22
Зайцева Татьяна Алексеевна	10. Освоение Арктики и Антарктики	Характеристика специфических последствий техногенного характера в условиях Русской Арктики	3	3	3	2	3	2	2	4	22
Кириллов Игорь Дмитриевич	10. Освоение Арктики и Антарктики	Характеристика специфических последствий техногенного характера в условиях Русской Арктики	3	3	3	2	3	2	2	4	22
Косов Андрей Денисович	10. Освоение Арктики и Антарктики	Характеристика специфических последствий техногенного характера в условиях Русской Арктики	3	3	3	2	3	2	2	4	22
Смирнова Дарья Максимовна	10. Освоение Арктики и Антарктики	Характеристика специфических последствий техногенного характера в условиях Русской Арктики	3	3	3	2	3	2	2	4	22
Бандеров Айсен Николаевич	10. Освоение Арктики и Антарктики	Создание ОЭЗ на территории РС(Я)	2	4	2	3	3	2	3	2	21
Бражкина Вероника Денисовна	10. Освоение Арктики и Антарктики	Сохранение экосистем Арктики и Антарктики	2	2	2	3	2	3	3	4	21
Каримова Карина Илхомовна	10. Освоение Арктики и Антарктики	Сохранение экосистем Арктики и Антарктики	2	2	2	3	2	3	3	4	21
Степанова Елизавета Андреевна	10. Освоение Арктики и Антарктики	Сохранение экосистем Арктики и Антарктики	2	2	2	3	2	3	3	4	21

ФИО УЧАСТНИКА	СЕКЦИЯ	НАЗВАНИЕ ПРОЕКТА	Цель проекта	Задачи проекта	Актуальность темы проекта	Содержание проекта	Результаты	Выводы	Список литературы	Оформление заявки	Сумма баллов
Гулиева Сабина Ягубовна	10. Освоение Арктики и Антарктики	Сохранение экосистем Арктики и Антарктики	2	2	2	3	2	3	3	4	21
Арзамасцев Кирилл Олегович	11. Охрана труда и промышленная безопасность	ПРОЕКТИРОВАНИЕ И ИЗГОТОВЛЕНИЕ МАКЕТА-СИМУЛЯТОРА С ЦЕЛЬЮ УЛУЧШЕНИЯ УСЛОВИЙ ТРУДА	4	4	4	4	3	3	4	3	29
Бубенко Дмитрий Евгеньевич	11. Охрана труда и промышленная безопасность	ПРОЕКТИРОВАНИЕ И ИЗГОТОВЛЕНИЕ МАКЕТА-СИМУЛЯТОРА С ЦЕЛЬЮ УЛУЧШЕНИЯ УСЛОВИЙ ТРУДА	4	4	4	4	3	3	4	3	29
Каминский Марк Леонидович	11. Охрана труда и промышленная безопасность	ПРОЕКТИРОВАНИЕ И ИЗГОТОВЛЕНИЕ МАКЕТА-СИМУЛЯТОРА С ЦЕЛЬЮ УЛУЧШЕНИЯ УСЛОВИЙ ТРУДА	4	4	4	4	3	3	4	3	29
Никитин Александр Андреевич	11. Охрана труда и промышленная безопасность	ПРОЕКТИРОВАНИЕ И ИЗГОТОВЛЕНИЕ МАКЕТА-СИМУЛЯТОРА С ЦЕЛЬЮ УЛУЧШЕНИЯ УСЛОВИЙ ТРУДА	4	4	4	4	3	3	4	3	29
Алейник Яна Сергеевна	11. Охрана труда и промышленная безопасность	Обоснование выбора типа закрытого угольного склада на основе его геометрических параметров	4	4	4	3	3	3	4	3	28
Гирина Валерия Андреевна	11. Охрана труда и промышленная безопасность	Обоснование выбора типа закрытого угольного склада склада на основе его геометрических параметров	4	4	4	3	3	3	4	3	28
Оганисян Лолита Арменовна	11. Охрана труда и промышленная безопасность	Обоснование выбора типа закрытого угольного склада склада на основе его геометрических параметров	4	4	4	3	3	3	4	3	28
Дырда Юлия Дмитриевна	11. Охрана труда и промышленная безопасность	Анализ патологических кожных реакций при использовании латексных перчаток медицинскими работниками	4	3	4	3	3	3	3	4	27
Терехова Евгения Александровна	11. Охрана труда и промышленная безопасность	Анализ производственного травматизма до и после внедрения культуры производственной безопасности и ПАБ	4	3	3	3	3	3	3	4	26
Павленко Маргарита Максимовна	11. Охрана труда и промышленная безопасность	Буклет "Спаси-себя-сам"	4	3	3	3	4	3	3	3	26
Маевский Егор Владимирович	11. Охрана труда и промышленная безопасность	Влияние рН очищающих средств на барьерную функцию кожи в условиях высокой запыленности	3	3	4	3	3	3	3	4	26
Чернов Дмитрий Григорьевич	11. Охрана труда и промышленная безопасность	ВодоСлед: ходьба по воде	3	3	4	3	3	3	3	4	26
Киселев Тимофей Ильич	11. Охрана труда и промышленная безопасность	Исследование освещенности рабочих мест	3	3	3	4	3	3	3	4	26
Куличенко Святослав Алексеевич	11. Охрана труда и промышленная безопасность	Исследование освещенности рабочих мест	3	3	3	4	3	3	3	4	26
Парфенов Никита Николаевич	11. Охрана труда и промышленная безопасность	Комплекс мер по защите российских НПЗ от атак БПЛА	3	3	4	4	3	3	3	3	26
Кондратьев Даниил Борисович	11. Охрана труда и промышленная безопасность	ВодоСлед: ходьба по воде	3	3	3	3	3	3	3	4	25
Артеменко Анастасия Александровна	11. Охрана труда и промышленная безопасность	Влияние образа жизни и окружающей среды на развитие нарушений осанки и формирование плоскостопия у школьников	3	3	3	3	3	3	3	3	24
Утивленов Ратмир Хвайдулович	11. Охрана труда и промышленная безопасность	Повышение безопасности на АЗС Роснефть, путем установки автоматических шлагбаумов	3	3	3	3	3	3	3	3	24
Плаксина Татьяна Андреевна	11. Охрана труда и промышленная безопасность	ПРОГРАММА ВИДЕОЗРЕНИЯ ДЛЯ БЕЗОПАСНОСТИ НА ПРЕДПРИЯТИЯХ	3	3	3	3	3	3	3	3	24
Брежнев Дмитрий Александрович	11. Охрана труда и промышленная безопасность	РАЗРАБОТКА МОБИЛЬНОГО РОБОТА ДЛЯ ТУШЕНИЯ ПОЖАРОВ НА ОБЪЕКТАХ НЕФТЕГАЗОВОГО КОМПЛЕКСА	3	3	3	3	3	3	3	3	24
Россошанский Родион Андреевич	11. Охрана труда и промышленная безопасность	Разработка онлайн-помощника для инженера по охране труда нефтегазового предприятия	3	3	3	3	3	3	3	3	24
Катасонов Денис Игоревич	11. Охрана труда и промышленная безопасность	Профилактика аварийности на предприятии	3	3	3	2	3	3	3	3	23
Юсупова Софья Вадимовна	12. Прикладная геология	поиски горного хрусталя геофизическими методами	4	4	4	4	4	4	4	4	32
Габбасов Ильнар Эльмирович	12. Прикладная геология	Поиски горного хрусталя геофизическими методами на проявлении "Хрустальная сопка" Оренбургской области	4	4	4	4	4	4	4	4	32

ФИО УЧАСТНИКА	СЕКЦИЯ	НАЗВАНИЕ ПРОЕКТА	Цель проекта	Задачи проекта	Актуальность темы проекта	Содержание проекта	Результаты	Выводы	Список литературы	Оформление заявки	Сумма баллов
Поветкин Иван Дмитриевич	12. Прикладная геология	Поиски горного хрусталя геофизическими методами на проявлении «Хрустальная сопка» Оренбургской области	4	4	4	4	4	4	4	4	32
Сиюгалеева Валерия Александровна	12. Прикладная геология	Поиски горного хрусталя геофизическими методами на проявлении «Хрустальная сопка» Оренбургской области	4	4	4	4	4	4	4	4	32
Быкова Ксения Максимовна	12. Прикладная геология	Влагомер почвы	3	4	0	4	3	3	3	4	24
Никулкин Игорь Сергеевич	12. Прикладная геология	Комплексный геологический памятник природы "Горельник " Яблоневый овраг"	4	4	0	3	2	3	4	4	24
Долинский Александр Андреевич	12. Прикладная геология	Янтарь как объект научного исследования	3	3	0	4	4	3	4	3	24
Петров Андрей Николаевич	12. Прикладная геология	Изучение преимуществ использования трёхмоторного БПЛА для целей прикладной геологии	3	3	0	3	3	3	4	3	22
Аленникова Арина Сергеевна	12. Прикладная геология	Изучение текстур образцов хромитов Кемпирсайского месторождения	3	3	0	2	4	3	3	4	22
Сурина Екатерина Александровна	12. Прикладная геология	Изучение текстур образцов хромитов Кемпирсайского месторождения	3	3	0	2	4	3	3	4	22
Сенькин Руслан Аламович	12. Прикладная геология	Изучение текстур образцов хромитов Кемпирсайского месторождения из коллекции музея Клуба юных геологов г. Орска.	3	3	0	2	4	3	3	4	22
Мищенков Ярослав Олегович	12. Прикладная геология	Сравнительный анализ грязевых озёр Крымского полуострова	4	3	0	4	2	2	4	3	22
Акимов Уйгун Владимирович	12. Прикладная геология	Причины появления наводнений в Намском районе РС(Я)	4	4	0	2	2	2	3	3	20
Ефимова Альбина Денисовна	12. Прикладная геология	Исследование и сравнение химического состава минеральных вод100%	3	3	0	2	2	2	3	4	19
Чипуштанов Алексей Сергеевич	12. Прикладная геология	Проведение полевых сейсморазведочных работы: тренды и инновации	2	3	0	3	3	2	1	2	16
Мерзляков Тимур Александрович	12. Прикладная геология	Анализ методов и способов укрепления оснований на мерзлых грунтах в Новосибирской области	2	0	0	4	1	2	3	3	15
Астахов Владимир Альбертович	12. Прикладная геология	Зелёная сейсморазведка	3	3	0	2	1	1	2	3	15
Теменёва Анастасия Сергеевна	12. Прикладная геология	Зелёная сейсморазведка	3	3	0	2	1	1	2	3	15
Кулуев Рамазан Рамилевич	13. Системный анализ и управление в экономике	Настольная экономическая игра «Алга Башкортостан»	4	4	4	3	4	4	4	4	31
Минниахметов Альберт Русланович	13. Системный анализ и управление в экономике	Настольная экономическая игра «Алга Башкортостан»	4	4	4	3	4	4	4	4	31
Хабиров Реналь Артурович	13. Системный анализ и управление в экономике	Настольная экономическая игра «Алга Башкортостан»	4	4	4	3	4	4	4	4	31
Задворнов Илья Сергеевич	13. Системный анализ и управление в экономике	Настольная экономическая игра «Алга Башкортостан»	4	4	4	3	4	4	4	4	31
Назарова Дарья Дмитриевна	13. Системный анализ и управление в экономике	Повышение экономической эффективности деятельности предприятия путём внедрения новых проектов на примере компании "Русагро"	4	4	4	4	3	3	3	4	29
Ушакова Милана Алексеевна	13. Системный анализ и управление в экономике	"Уравнение обмена или математика в экономике"	4	3	4	3	4	4	3	2	27
Павлов Арсений Иванович	13. Системный анализ и управление в экономике	Фирма на пользу экологии	4	4	4	4	2	2	3	3	26
Дыдорова Татьяна Ивановна	13. Системный анализ и управление в экономике	Экономическая эффективность автоматизации технологических процессов и анализ автоматизации в России	4	4	4	3	3	3	1	4	26
Кривошапкин Виталий Павлович	13. Системный анализ и управление в экономике	Экономическая эффективность автоматизации технологических процессов и анализ автоматизации в России	4	4	4	3	3	3	1	4	26

ФИО УЧАСТНИКА	СЕКЦИЯ	НАЗВАНИЕ ПРОЕКТА	Цель проекта	Задачи проекта	Актуальность темы проекта	Содержание проекта	Результаты	Выводы	Список литературы	Оформление заявки	Сумма баллов
Пак Дмитрий Игоревич	13. Системный анализ и управление в экономике	Разработка и предложение концепции транспортировки метана с использованием дирижабля.	3	3	3	3	4	2	3	4	25
Петров Андрей Петрович	13. Системный анализ и управление в экономике	Разработка и предложение концепции транспортировки метана с использованием дирижабля.	3	3	3	3	4	2	3	4	25
Таркова Ангелина Яковлевна	13. Системный анализ и управление в экономике	Экономическая эффективность автоматизации технологических процессов и анализ автоматизации в России	4	3	4	3	3	3	1	4	25
Мустаева Юлия Ильшатовна	13. Системный анализ и управление в экономике	Стратегия привлечения и удержания молодых специалистов	4	3	3	2	2	1	4	3	22
Васильева Валентина Павловна	14. Современная энергетика	Микрогенерация с огромными перспективами	5	5	5	5	5	5	5	5	40
Кермеш Ярослава Юрьевна	14. Современная энергетика	Микрогенерация с огромными перспективами	5	5	5	5	5	5	5	5	40
Плотников Дмитрий Алексеевич	14. Современная энергетика	Водородный электролизер	3	4	5	5	5	5	4	5	36
Мокрова Дарья Алексеевна	14. Современная энергетика	Развития зеленой энергетики в Санкт-Петербурге - актуально или нет?	4	5	4	4	5	4	5	5	36
Долгополов Алексей Игоревич	14. Современная энергетика	Развитие малой распределённой генерации энергии на основе возобновляемых энергетических ресурсов в Забайкальском крае	5	5	3	4	5	4	5	4	35
Романова Алина Евгеньевна	14. Современная энергетика	Развитие малой распределённой генерации энергии на основе возобновляемых энергетических ресурсов в Забайкальском крае	5	5	3	4	5	4	5	4	35
Романова Ульяна Евгеньевна	14. Современная энергетика	Развитие малой распределённой генерации энергии на основе возобновляемых энергетических ресурсов в Забайкальском крае	5	5	3	4	5	4	5	4	35
Хавень Маргарита Максимовна	14. Современная энергетика	Развитие малой распределённой генерации энергии на основе возобновляемых энергетических ресурсов в Забайкальском крае	5	5	3	4	5	4	5	4	35
Балаев Аслан Хасанович	14. Современная энергетика	Водородная энергетика	4	5	5	4	4	4	4	4	34
Балаев Ислам Хасанович	14. Современная энергетика	Водородная энергетика	4	5	5	4	4	4	4	4	34
Хоконов Адам Азаматович	14. Современная энергетика	Водородная энергетика	4	4	4	5	5	5	3	4	34
Хыдывов Тимур Муратович	14. Современная энергетика	робототизированная платформа для нефтегазовой отрасли	4	4	4	5	4	4	5	4	34
Янус Максим Андреевич	14. Современная энергетика	Создание мини-гидроэлектростанции на дачном участке	4	5	4	5	4	4	4	4	34
Новоторнов Максим Игоревич	14. Современная энергетика	Система "Умный дом" на базе солнечных панелей	5	5	2	5	4	4	4	4	33
Тихонов Анатолий Васильевич	14. Современная энергетика	Система "Умный дом" на базе солнечных панелей	5	5	2	5	4	4	4	4	33
Ковалёв Никита Сергеевич	14. Современная энергетика	Система "Умный дом" на базе солнечных панелей	5	5	2	5	4	4	4	4	33
Кондратьева Сайаана Афанасьева	14. Современная энергетика	Исследование функционирования солнечных панелей с учетом климатических особенностей Крайнего Севера	5	4	3	4	4	5	3	4	32
Дмитриева Мичийэ Дмитриевна	14. Современная энергетика	Исследование функционирования солнечных панелей с учетом климатических особенностей Крайнего Севера	5	4	3	4	4	5	3	4	32
Сивцева Саина Ивановна	14. Современная энергетика	Исследование функционирования солнечных панелей с учетом климатических особенностей Крайнего Севера	5	4	3	4	4	5	3	4	32
Жагарин Иван Алексеевич	14. Современная энергетика	Механизм изменения угла атаки лопастей в горизонтально-осевом ветрогенераторе	4	4	4	4	4	4	4	4	32
Кобцева Ольга Алексеевна	14. Современная энергетика	ЭНЕРГЕТИЧЕСКИЙ ПОТЕНЦИАЛ ГИДРОЛИЗНОГО ЛИГНИНА	4	4	4	4	4	4	4	4	32
Варламов Александр	14. Современная энергетика	Исследование и оптимизации процесса генерации газа Брауна в щелочном	5	3	4	4	5	3	3	4	31
Никифорович	21. Sobjectedital Stiepterfila	электролизе			1	1		5	5	1	31
Егорова Валентина Вячеславовна	14. Современная энергетика	Исследование и оптимизация процесса генерации газа Брауна в щелочном электролизере	5	3	4	4	5	3	3	4	31
Корякин Владимир Александрович	14. Современная энергетика	Исследование и оптимизация процесса генерации газа Брауна в щелочном электролизере	5	3	4	4	5	3	3	4	31
Матвеева Анджелина Валерьевна	14. Современная энергетика	Исследование и оптимизация процесса генерации газа Брауна в щелочном электролизере	5	3	4	4	5	3	3	4	31

ФИО УЧАСТНИКА	СЕКЦИЯ	НАЗВАНИЕ ПРОЕКТА	Цель проекта	Задачи проекта	Актуальность темы проекта	Содержание проекта	Результаты	Выводы	Список литературы	Оформление заявки	Сумма баллов
Юсупова Елизавета Романовна	14. Современная энергетика	проектирование системы электроснабжения уличного освещения с интегрированными в нее возобновляемыми источниками энергии	5	5	3	2	3	4	5	4	31
Оруджев Дмитрий Имранович	14. Современная энергетика	Проектирование системы электроснабжения уличного освещения с интегрированными в нее возобновляемыми источниками энергии	5	5	3	2	3	4	5	4	31
Дзуганов Алан Хасанович	14. Современная энергетика	Возобновляемые источники энергии	4	4	4	4	4	3	4	3	30
Шаова Алина Руслановна	14. Современная энергетика	Возобновляемые источники энергии	4	4	4	4	4	3	4	3	30
Шайдаев Арслан Эльбрусович	14. Современная энергетика	Интеллектуальная система диагностики электродвигателя электромобиля	4	4	5	4	3	4	3	3	30
Филиппова Мария Владимировна	14. Современная энергетика	Интеллектуальная система диагностики электродвигателя электромобиля	4	4	5	4	3	4	3	3	30
Школьников Герман Алексеевич	14. Современная энергетика	Сложная интеллектуальная система диагностики электродвигателя автомобиля	4	4	5	4	3	4	3	3	30
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	4	4	3	4	4	4	3	3	29
Сомов Дмитрий Олегович	14. Современная энергетика	Автономная выработка электроэнергии на нефтяных вышках	4	4	4	3	3	4	3	3	28
Сухоруков Ярослав Юрьевич	14. Современная энергетика	Автономная добыча электроэнергии на морских нефтяных вышках	4	4	4	3	3	4	3	3	28
Алатин Василий Дмитриевич	14. Современная энергетика	Исследование работы двигателя стирлинга	3	5	3	3	3	4	4	3	28
Керимли Эмиль Агшинович	14. Современная энергетика	Робот по очистке солнечных панелей	4	4	4	3	3	4	3	3	28
Михайлов Станислав Сергеевич		Робот по очистке солнечных панелей	4	4	4	3	3	4	3	3	28
Казаков Константин Валерьевич	14. Современная энергетика	Беспроводная передача электрического тока. Создание устройства для беспроводной передачи энергии	3	3	4	4	4	3	3	3	27
Шумилов Контстантин Кириллович	14. Современная энергетика	Внедрение автоматизированных систем учета и управления потреблением электроэнергии	3	3	3	4	4	4	2	4	27
Спинка Даниил Богданович	14. Современная энергетика	Создание более рациональный и эффективных изоляторов для высоковольтных линий передач	4	3	4	3	3	4	3	3	27
Сударкина Алиса Максимовна	14. Современная энергетика	Создание более рациональный и эффективных изоляторов для высоковольтных линий передач	4	3	4	3	3	4	3	3	27
Погудина Варвара Алексеевна	14. Современная энергетика	СОЗДАНИЕ БОЛЕЕ РАЦИОНАЛЬНЫХ И ЭФФЕКТИВНЫХ ИЗОЛЯТОРОВ ДЛЯ ВЫСОКОВОЛЬТНЫХ ЛИНИЙ ПЕРЕДАЧ	4	3	4	3	3	4	3	3	27
Шерстнев Михаил Сергеевич	14. Современная энергетика	Изготовление макета ГЭС и исследование принципов её работы.	3	3	3	3	3	4	4	3	26
Урюпина Анастасия Дмитриевна	14. Современная энергетика	Исследование способов энергосбережения на предприятиях	4	3	3	3	2	4	3	4	26
Михайлова Лана Сергеевна	14. Современная энергетика	исследование способов энергосбережения ресурсов на предприятиях	4	3	3	3	2	4	3	4	26
Первушин Михаил Юрьевич	14. Современная энергетика	Повышение энергоэффективности МАОУ «Гимназия №33» г. Перми	3	3	3	3	3	4	4	3	26
Коньшина Елизавета Дмитриевна	14. Современная энергетика	Экология и устойчивое развитие в электроэнергетической отрасли	4	4	4	3	3	3	2	3	26
Дмитриева Светлана Ильинична	14. Современная энергетика	Энергия солнца: новый подход к фотогальваническим материалам	3	3	3	3	3	4	4	3	26
Васильев Федор Анатольевич	14. Современная энергетика	Энергосберегающие лампы	3	3	4	3	3	4	3	3	26
Сафаров Икрамеддин Гаджиевич	14. Современная энергетика	Энергосберегающие лампы	3	3	4	3	3	4	3	3	26
Рубин Макар Максимович	14. Современная энергетика	Энергосберегающие лампы - так ли велик эффект, как об этом говорят?	3	3	4	3	3	4	3	3	26
Джуфер Демид Олегович	14. Современная энергетика	Энергосберегающие лампы: так ли они эффективные?	3	3	4	3	3	4	3	3	26
Филоненко Ксения Вадимовна	14. Современная энергетика	Энергоэффективность прибора качер Бровина	3	3	3	4	3	4	3	3	26
Зубков Александр Валерьевич	14. Современная энергетика	Сравнение солнечных и гидроэлектростанций	3	3	2	3	3	3	4	4	25

ФИО УЧАСТНИКА	СЕКЦИЯ	НАЗВАНИЕ ПРОЕКТА	Цель проекта	Задачи проекта	Актуальность темы проекта	Содержание проекта	Результаты	Выводы	Список литературы	Оформление заявки	Сумма баллов
Торсуков Степан Сергеевич	14. Современная энергетика	Сравнение солнечных и гидроэлектростанций	3	3	2	3	3	3	4	4	25
Кирьянова Олеся Дмитриевна	14. Современная энергетика	Целесообразность использования альтернативных способов получения энергии	4	4	3	3	3	2	2	4	25
Рахманова Дилноза Миркадировна	14. Современная энергетика	Целесообразность использования альтернативных способов получения энергии	4	4	3	3	3	2	2	4	25
Свердлов Леонид Алексеевич	15. Стандартизация, метрология и приборостроение в XXI веке	Разработка программно-аппаратного комплекса для решения задач эксперементальных стеклометаллокомпозита	4	4	4	4	4	4	4	4	32
Гимранов Ильяс Салаватович	15. Стандартизация, метрология и приборостроение в XXI веке	Измерение скорости пули	4	4	1	4	4	4	2	4	27
Салимов Амир Рушанович	15. Стандартизация, метрология и приборостроение в XXI веке	Измерение скорости пули	4	4	1	4	4	4	2	4	27
Салахова Ильмира Ильназовна	15. Стандартизация, метрология и приборостроение в XXI веке	Измерение скорости пули	4	4	1	4	4	4	2	4	27
Коробка Артём Алексеевич	15. Стандартизация, метрология и приборостроение в XXI веке	Оценка возможностей школьных лабораторий на примере изучения падения тел в воздухе	4	4	0	4	4	4	3	4	27
Габдрахманов Ильяс Ильсурович	15. Стандартизация, метрология и приборостроение в XXI веке	Генератор прямоугольных импульсов	4	3	0	4	4	3	4	4	26
Беленкова Дарина Игоревна	15. Стандартизация, метрология и приборостроение в XXI веке	Измерение скорости пули	3	4	3	4	4	3	2	3	26
Троянова Милана Владимировна	15. Стандартизация, метрология и приборостроение в XXI веке	Экспериментальная установка для определения показателя преломления вещества с высокой точностью	4	4	2	3	3	3	3	3	25
Маковкин Арсений Денисович	15. Стандартизация, метрология и приборостроение в XXI веке	Влияние профиля крыла на аэродинамику самолёта	4	4	0	3	3	3	2	2	21
Звонков Денис Евгеньевич	15. Стандартизация, метрология и приборостроение в XXI веке	Создание БПЛА самолетного типа	4	3	2	3	2	3	1	2	20
Малышев Валерий Валерьевич	16. Строительство	Лазерно-сканирующие технологии, глобальные навигационные спутниковые системы и беспилотники в маркшейдерском и геодезическом обеспечении при освоении георесурсов	4	4	4	4	4	4	4	4	32
Андриян Агата Игоревна	16. Строительство	Оценка теплоэффективности ограждающих конструкций зданий	4	4	4	4	4	4	4	4	32
Севрюкова Анастасия Денисовна	16. Строительство	Оценка теплоэффективности ограждающих конструкций зданий	4	4	4	4	4	4	4	4	32
Стафеева Вера Андреевна	16. Строительство	Современные технологии строительства: Переработка строительных отходов как фактор повышения устойчивости строительной отрасли Российской Федерации	4	4	4	4	4	4	4	4	32
Коровяков Матвей Сергеевич	16. Строительство	Совершенствование средств измерений для определения модуля упругости бетона	4	4	4	4	4	4	3	4	31
Серый-Казак Кирилл Сергеевич	16. Строительство	Совершенствование средств измерений для определения модуля упругости бетона	4	4	4	4	4	4	3	4	31
Гурьянов Лев Денисович	16. Строительство	Возможности использования диатомита-кизельгура в смеси с резиновой крошкой для частичной замены битума в смеси	4	4	4	4	4	4	2	4	30

ФИО УЧАСТНИКА	СЕКЦИЯ	название проекта	Цель проекта	Задачи проекта	Актуальность темы проекта	Содержание проекта	Результаты	Выводы	Список литературы	Оформление заявки	Сумма баллов
Седых Дарья Алексеевна	16. Строительство	Детская площадка глазами детей	4	4	3	4	4	4	3	4	30
Чернякин Кирилл Александрович	16. Строительство	Модульный вахтовый поселок для компании Роснефть	4	4	4	4	4	3	3	4	30
Бондаренко Лев Сергеевич	16. Строительство	Разработка методики определения длительной прочности строительных материалов	3	4	4	4	4	4	3	4	30
Озерной Иван Романович	16. Строительство	Разработка методики определения длительной прочности строительных материалов	3	4	4	4	4	4	3	4	30
Понамарев Сергей Николаевич	16. Строительство	Территориальное планирование как основа регулирования городских и сельских поселений застройки	4	4	4	4	3	3	4	4	30
Кабаков Михаил Сергеевич	16. Строительство	Исследование современных строительных материалов	3	4	4	4	3	3	3	4	28
Левцов Егор Валерьевич	16. Строительство	Исследование современных тенденций в развитии подземной урбанистики	4	4	4	4	2	3	3	4	28
Желнов Владимир Алексеевич	16. Строительство	Применение волокон в дорожном строительстве	3	4	4	3	3	3	3	4	27
Стафеева Вера Андреевна	16. Строительство	Современные тенденции в развитии подземной урбанистики	4	4	4	2	3	3	3	4	27
Косенко Алиса Александровна	16. Строительство	Проблемы внедрения ВІМ-технологий в России	3	3	3	4	3	3	3	4	26
Сухоруков Даниил Михайлович	16. Строительство	Проблемы внедрения BIM-технологий в России	3	3	3	4	3	3	3	4	26
Пестов Святослав Романович	16. Строительство	Проблемы внедрения BIM-технологий в России.	3	3	3	4	3	3	3	4	26
Журавлев Михаил Максимович	16. Строительство	Создание 3D-модели беспилотного летательного аппарата для геодезических изысканий и картографических работ.	4	4	4	3	3	3	3	2	26
Карачевцева Анастасия Юрьевна	16. Строительство	Двор моей мечты	3	4	3	2	3	3	3	4	25
Богданов Леонид Евгеньевич	16. Строительство	Формирование комфортной городской среды на примере Ростовской области	3	4	4	3	2	2	3	4	25
Колесниченко Борис Андреевич	16. Строительство	Формирование комфортной городской среды на примере Ростовской области	3	4	4	3	2	2	3	4	25
Слисаренко Кирилл Иванович	16. Строительство	Формирование комфортной городской среды на примере Ростовской области	3	4	4	3	2	2	3	4	25
Стегленко Дмитрий Сергеевич	16. Строительство	Формирование комфортной городской среды на примере Ростовской области	3	4	4	3	2	2	3	4	25
Есин Фёдор Григорьевич	17. Химические технологии	Исследование возможности использования додецилсульфата натрия для разделения нефтяных эмульсий	4	4	4	4	4	4	4	4	32
Адылбекова Айбийке Таласбековна	17. Химические технологии	ФЕРРОМАГНИТНАЯ ЖИДКОСТЬ В БОРЬБЕ С МИКРОПЛАСТИКОМ В СТОЧНЫХ ВОДАХ	4	4	4	4	4	4	4	4	32
Удовенко Тимофей Кириллович	17. Химические технологии	ФЕРРОМАГНИТНАЯ ЖИДКОСТЬ В БОРЬБЕ С МИКРОПЛАСТИКОМ В СТОЧНЫХ ВОДАХ	4	4	4	4	4	4	4	4	32
Карцева Мария Александровна	17. Химические технологии	Инновационные методы очистки реки Волги	4	4	4	4	4	4	3	4	31
Карпова Алиса Андреевна	17. Химические технологии	Новые шаги в олигомеризации легких алкенов для получения компонентов моторных топлив	4	4	4	3	3	4	4	4	30
Шакирова Лейсан Азатовна	17. Химические технологии	Исследование влияния катализатора на основе таллата железа на увеличение нефтеотдачи Стреловского месторождения вязкой нефти	3	3	4	4	4	3	4	4	29
Дрожилина Ульяна Денисовна	17. Химические технологии	Как создать эффективную молекулу против рака?	3	4	4	4	4	3	4	3	29
Федорова Габриэлла Эдгаровна	17. Химические технологии	Полимерные материалы на основе сверхвысокомолекулярного полиэтилена с добавлением пчелиного воска	4	4	2	4	4	4	3	4	29
Чесноков Тимофей Александрович	17. Химические технологии	Получение пигмента из фосфогипса для использования в лакокрасочных покрытиях	4	4	3	4	3	3	4	4	29

ФИО УЧАСТНИКА	СЕКЦИЯ	название проекта	Цель проекта	Задачи проекта	Актуальность темы проекта	Содержание проекта	Результаты	Выводы	Список литературы	Оформление заявки	Сумма баллов
Калинин Николай Григорьевич	17. Химические технологии	Изомерия в комплексных соединениях	4	3	2	4	4	4	3	4	28
Мозжерина Александра Алексеевна	17. Химические технологии	Изучение возможности использования природных материалов для снижения фитотоксичности почвы, загрязненной нефтепродуктами	4	4	4	4	3	3	3	3	28
Тихонов Иван Андреевич	17. Химические технологии	ПОЛУЧЕНИЕ ИЗВЕСТИ ИЗ ФОСФОГИПСА	4	4	2	4	4	3	3	4	28
Жарикова Альбина Игоревна	17. Химические технологии	Создание универсального аэрозоля и пленки на основе хитозана	4	4	3	4	3	3	3	4	28
Шишканова Ольга Ивановна	17. Химические технологии	Регулирование гидрогелиевых приводов с использованием автокаталитических реакционных сетей	4	4	4	4	4	3	2	2	27
Саркулова Виктория Маратовна	17. Химические технологии	Очистка отложений сульфаминовой и лимонной кислотами	3	3	4	3	4	3	2	4	26
Трофимов Петр Сергеевич	17. Химические технологии	Применение водорода для получения энергии и топлива в автомобиле	3	3	4	3	3	4	4	2	26
Хает Матвей Эдуардович	17. Химические технологии	Применение водорода для получения энергии и топлива в автомобиле	3	3	4	3	3	4	4	2	26
Ханазаров Артур Асхатович	17. Химические технологии	Синтез гидрата фреона в искусственной матрице	3	3	2	4	4	3	3	4	26
Федосеева Светлана Андреевна		Синтез и исследование пиролиза оксалата марганца (II)	4	4	0	4	3	4	3	4	26
Назаренко Арсений Викторович	17. Химические технологии	Изучение свойств композитного материала на основе мазута и вторичного полиэтилена возможность его применения в дорожном строительстве	4	3	3	4	3	2	4	2	25
Каштанова	17. Химические технологии	Оценка качества школьного мела и природного известняка Павлодарской области. Изготовление мела в домашних условиях.	4	4	1	4	4	3	3	2	25
Соломенникова Вероника Александровна	17. Химические технологии	Разработка и испытание электрохимического сенсора для измерения концентрации кислорода	4	4	2	4	3	2	2	4	25
Михайлова Анна Евгеньевна	17. Химические технологии	Влияние концентрации аммиачной селитры на рост и развитие яровой пшеницы	4	4	2	3	3	2	3	3	24
Мурзич Сетлана Константиновна	17. Химические технологии	Создание ион-селективных датчиков на основе 2D наноматериала карбида титана (MXene) для изучения клеточных ионных каналов и межклеточной коммуникации	4	4	2	3	2	2	3	4	24
Трушин Владимир Александрович	17. Химические технологии	"Зажигательная" термодинамика	3	4	0	4	3	3	3	3	23
Химков Алексей Александрович	17. Химические технологии	"Зажигательная" термодинамика	3	4	0	4	3	3	3	3	23
Минакова Софья Алексеевна	17. Химические технологии	Влияние водородной энергетики на экологию	3	4	2	3	2	2	3	4	23
Богатырева Виктория Витальевна	17. Химические технологии	Женщины в нефтеперерабатывающей промышленности	3	3	2	3	3	3	3	3	23
Гусарова Ева Геннадьевна	17. Химические технологии	Женщины в нефтеперерабатывающей промышленности	3	3	2	3	3	3	3	3	23
Скрастынь Максим Дмитриевич	17. Химические технологии	Женщины в нефтеперерабатывающей промышленности	3	3	2	3	3	3	3	3	23
Суратова Кристина Дмитриевна	17. Химические технологии	Женщины в нефтеперерабатывающей промышленности	3	3	2	3	3	3	3	3	23
• • •	17. Химические технологии	Коагуляция, как метод очистки воды	4	4	2	3	2	2	2	4	23
Терновская Милена Владимировна	17. Химические технологии	Получение энергоносителей при утилизации промышленных нефтесодержащих отходов на примере ООО «ПК ЭКО+»	4	4	2	3	2	2	2	4	23
Кузнецова Марина Евгеньевна	17. Химические технологии	Секрет числа изомеров алканов	4	4	2	3	3	2	3	2	23
Рагимов Азад Эльшан оглы	17. Химические технологии	Утилизация твёрдых бытовых отходов с получением топлива	4	3	1	4	3	2	2	4	23
Бортников Арсений Алексеевич	17. Химические технологии	Создание растительного сорбента для очистки воды и биотоплива из биомассы борщевика Сосновского	4	4	3	2	1	1	3	4	22
Вербин Константин Дмитриевич	17. Химические технологии	Совершенствование технологий синтеза углеводородов	3	4	3	2	1	1	3	4	21

ФИО УЧАСТНИКА	СЕКЦИЯ	название проекта	Цель проекта	Задачи проекта	Актуальность темы проекта	Содержание проекта	Результаты	Выводы	Список литературы	Оформление заявки	Сумма баллов
Кирасиров Исмаил Ильясович	17. Химические технологии	Использование нефти для производства вкуса и аромата ягод	3	3	0	3	3	3	2	3	20
Беликов Лев Денисович	17. Химические технологии	Разработка и создание аппарата по переработке отходов из пластика	4	4	2	2	2	1	1	4	20
Епифанов Глеб Алексеевич	2. Инцорации в автомобили пой	создание новой модели молодёжного авто	3	4	2	4	4	3	1	3	24
Саитбаталов Айшан Маратович	2. Инновации в автомобильной отрасли	Аэродинамика автомобилей и болидов Формулы 1	2	2	0	3	4	3	4	4	22
Кривошеев Матвей Михайлович	отрасли	Создание маглева на постоянных магнитах	3	4	0	4	1	2	4	4	22
Панарина Алина Александровна	2. Инновации в автомобильной отрасли	Беспилотные автомобили	4	4	3	2	1	2	1	4	21
Старостина Диана Андреевна	2. Инновации в автомобильной отрасли	Беспилотные автомобили	4	4	3	2	1	2	1	4	21
Егоров Даниил Эдуардович	2. Инновации в автомобильной отрасли	Интеллект вещей (IoT)	4	2	0	4	4	1	1	3	19
Захаров Станислав Геннадьевич	отрасли	Интеллект вещей (IoT)	4	2	0	4	4	1	1	3	19
Чугунов Артём Русланович	2. Инновации в автомобильной отрасли	Интеллект вещей (IoT)	4	2	0	4	4	1	1	3	19
Лисичников Никита Дмитриевич	3. Интеллектуальное горное производство	Система аварийного водоотведения и сигнализации.	4	4	3	4	4	4	3	4	30
Косинов Андрей Игоревич	3. Интеллектуальное горное производство	Усовершенствование системы кондиционирования воздуха в шахтах	3	3	3	3	3	3	4	4	26
Семенчук Александр Дмитриевич	3. Интеллектуальное горное производство	Усовершенствование системы кондиционирования воздуха в шахтах	3	3	3	3	3	3	4	4	26
Шабанова Дарья Ивановна	3. Интеллектуальное горное производство	Усовершенствование системы кондиционирования воздуха в шахтах	3	3	3	3	3	3	4	4	26
Лайкевич Велислава Семеновна	3. Интеллектуальное горное производство	Снижение негативного воздействия на окружающую среду	3	2	1	2	2	2	1	3	16
Миронкина Дарина Викторовна	3. Интеллектуальное горное производство	Снижение негативного воздействия на окружающую среду	3	2	1	2	2	2	1	3	16
Белянин Игорь Михайлович	4. Компьютерное моделирование, информационные и вычислительные технологии	Метод получения биологической обратной связи с помощью бионического протеза руки	4	4	4	5	4	4	5	4	34
Бабкина Полина Михайловна	4. Компьютерное моделирование, информационные и вычислительные технологии	Компьютерное моделирование очистки и осушки природного газа	4	4	4	3	4	4	4	3	30
Печерина Кристина Евгеньевна	вычислительные технологии	БЕЗМАРКЕРНАЯ СИСТЕМА ЗАХВАТА ДВИЖЕНИЙ В ЛОКОМОТОРНЫХ ФУНКЦИЯХ ОПОРНО- ДВИГАТЕЛЬНОГО АППАРАТА	4	4	3	4	4	2	4	3	28
Сахибов Холмухаммад Фирдавсович	4. Компьютерное моделирование, информационные и вычислительные технологии	БЕЗМАРКЕРНАЯ СИСТЕМА ЗАХВАТА ДВИЖЕНИЙ В ЛОКОМОТОРНЫХ ФУНКЦИЯХ ОПОРНО-ДВИГАТЕЛЬНОГО АППАРАТА	4	4	3	4	4	2	4	3	28

ФИО УЧАСТНИКА	СЕКЦИЯ	НАЗВАНИЕ ПРОЕКТА	Цель проекта	Задачи проекта	Актуальность темы проекта	Содержание проекта	Результаты	Выводы	Список литературы	Оформление заявки	Сумма баллов
Филиппов Семён Сергеевич	4. Компьютерное моделирование, информационные и вычислительные технологии	БЕЗМАРКЕРНАЯ СИСТЕМА ЗАХВАТА ДВИЖЕНИЙ В ЛОКОМОТОРНЫХ ФУНКЦИЯХ ОПОРНО-ДВИГАТЕЛЬНОГО АППАРАТА	4	4	3	4	4	2	4	3	28
Караченцев Арсений Витальевич	4. Компьютерное моделирование, информационные и вычислительные технологии	«ОКИ-02» ОБЩИЙ КОСТЮМА ИНЖЕНЕРА ДЛЯ ОПТИМИЗАЦИИ РАБОТЫ ИНЖЕНЕРОВ НА ГИДРОЭЛЕКТРОСТАНЦИИ ПУТЕМ АВТОМАТИЗАЦИИ ПРОИЗВОДСТВЕННЫХ ЗАДАЧ	3	4	3	4	4	1	4	4	27
Мутовин Егор Михайлович	4. Компьютерное моделирование, информационные и вычислительные технологии	«ОКИ-02» ОБЩИЙ КОСТЮМА ИНЖЕНЕРА ДЛЯ ОПТИМИЗАЦИИ РАБОТЫ ИНЖЕНЕРОВ НА ГИДРОЭЛЕКТРОСТАНЦИИ ПУТЕМ АВТОМАТИЗАЦИИ ПРОИЗВОДСТВЕННЫХ ЗАДАЧ	3	4	3	4	4	1	4	4	27
Петкевич Степан Андреевич	4. Компьютерное моделирование, информационные и вычислительные технологии	«ОКИ-02» ОБЩИЙ КОСТЮМА ИНЖЕНЕРА ДЛЯ ОПТИМИЗАЦИИ РАБОТЫ ИНЖЕНЕРОВ НА ГИДРОЭЛЕКТРОСТАНЦИИ ПУТЕМ АВТОМАТИЗАЦИИ ПРОИЗВОДСТВЕННЫХ ЗАДАЧ	3	4	3	4	4	1	4	4	27
Толовикова Светлана Михайловна	4. Компьютерное моделирование, информационные и вычислительные технологии	Аглоритм определения наилучшего ракурса плоского изображения пространственной фигуры	4	3	3	3	4	2	3	4	26
Суслова Александра Ивановна	4. Компьютерное моделирование, информационные и вычислительные технологии	ПРОГРАММНЫЙ КОМПЛЕКС «РАЗРАБОТКА ТЕХНОЛОГИИ ПОЛУЧЕНИЯ ПЕКТИНОВЫХ МЕТАЛЛОКОМПЛЕКСОВ»	4	4	3	3	3	3	3	3	26
Аникеев Иван Вадимович	4. Компьютерное	Сравнительный анализ алгоритмов хэширования	3	3	3	3	3	3	4	3	25
Ларин Кирилл Андреевич	4. Компьютерное	Сравнительный анализ алгоритмов хэширования	3	3	3	3	3	3	4	3	25
Борисов Никита Сергеевич	4. Компьютерное моделирование, информационные и вычислительные технологии	Planeu: комплексная платформа для мониторинга и диагностики агрокультур с применением ИИ и больших данных	4	4	3	3	4	2	1	3	24
Жуков Эдуард Денисович	4. Компьютерное моделирование, информационные и вычислительные технологии	Анализ open-source проектов	3	3	4	3	3	3	3	2	24
Кочедышкин Константин Сергеевич	4. Компьютерное моделирование, информационные и вычислительные технологии	Анализ open-source проектов	3	3	4	3	3	3	3	2	24
Лешев Дмитрий Алексеевич	4. Компьютерное моделирование, информационные и вычислительные технологии	Кибербезопасность школьников	3	3	3	3	3	3	3	3	24

ФИО УЧАСТНИКА	СЕКЦИЯ	НАЗВАНИЕ ПРОЕКТА	Цель проекта	Задачи проекта	Актуальность темы проекта	Содержание проекта	Результаты	Выводы	Список литературы	Оформление заявки	Сумма баллов
Максимова Арина Дамировна	4. Компьютерное моделирование, информационные и вычислительные технологии	Кибербезопасность школьников	3	3	3	3	3	3	3	3	24
Пакеева Ольга Владимировна	4. Компьютерное моделирование, информационные и вычислительные технологии	Кибербезопасность школьников	3	3	3	3	3	3	3	3	24
Рябинина Екатерина Андреевна	4. Компьютерное моделирование, информационные и вычислительные технологии	Кибербезопасность школьников	3	3	3	3	3	3	3	3	24
Аблаева Севиле Алимовна	4. Компьютерное моделирование, информационные и вычислительные технологии	Способы создания 3D моделей в САПР	3	3	3	3	3	3	3	3	24
Баранова Алина Вадимовна	4. Компьютерное моделирование, информационные и вычислительные технологии	Способы создания 3D моделей в САПР	3	3	3	3	3	3	3	3	24
Турченко Анна Дмитриевна	4. Компьютерное моделирование, информационные и вычислительные технологии	Способы создания 3D моделей в САПР	3	3	3	3	3	3	3	3	24
Жуланов Андрей Алексеевич	4. Компьютерное моделирование, информационные и вычислительные технологии	Моделирование космического полета с помощью компьютерного симулятора Kerbal Space Program	3	4	3	3	2	2	3	3	23
Русин Константин Евгеньевич	4. Компьютерное моделирование, информационные и вычислительные технологии	Небоскрёб будущего - "Горизонт"	3	3	3	3	3	3	2	3	23
Полиефтов Никита Геннадьевич	4. Компьютерное моделирование, информационные и вычислительные технологии	Расчёт площадей многоугольников с помощью программы на языке Python	4	3	3	2	3	3	2	3	23
Туманова Юлия Павловна	4. Компьютерное моделирование, информационные и вычислительные технологии	Создание прототипов Дворцового моста	3	3	2	3	3	3	3	3	23
Богданов Альберт Азатович	4. Компьютерное моделирование, информационные и вычислительные технологии	AI агент для аналитиков научных статей	3	4	3	3	3	3	2	1	22
Перлова Наталья Владимировна	4. Компьютерное моделирование, информационные и вычислительные технологии	WatchToFridge	3	3	2	2	2	3	3	3	21

ФИО УЧАСТНИКА	секция	НАЗВАНИЕ ПРОЕКТА	Цель проекта	Задачи проекта	Актуальность темы проекта	Содержание проекта	Результаты	Выводы	Список литературы	Оформление заявки	Сумма баллов
Кондаков Егор Александрович	4. Компьютерное моделирование, информационные и вычислительные технологии	Искусственный интеллект в поисках осколков других миров	2	3	2	3	2	1	4	4	21
Фридман Яков Михайлович	4. Компьютерное моделирование.	Командная строка как инструмент оптимизации перевода	2	2	1	3	3	2	4	4	21
Быков Марк Антонович	4. Компьютерное	Определение маски на лице человека с использованием нейросетевых технологий	3	2	2	3	3	2	2	4	21
Рыбко Ангелина Вячеславовна	4. Компьютерное	INTEGRON	3	3	2	2	2	2	3	3	20
Смоляк Анна Андреевна	4. Компьютерное	INTEGRON	3	3	2	2	2	2	3	3	20
Медведева Василиса Витальевна	4. Компьютерное моделирование, информационные и вычислительные технологии	Магнитная левитация	3	3	3	3	2	2	2	2	20
Чуйкина Ирина Андреевна	4. Компьютерное	Механики движения в Unity, их реализация	3	3	0	3	3	3	3	2	20
Бойко Макар Тарасович	4. Компьютерное моделирование, информационные и вычислительные технологии	Программа по расчёту электрохимической защиты подземных сооружений на языке Python	3	3	3	1	2	2	3	3	20
Галенко Максим Андреевич	5. Материаловедение и	ИССЛЕДОВАНИЕ ВЛИЯНИЯ ЛАЗЕРНОЙ МОДИФИКАЦИИ ПОД СЛОЕМ ПОЛИИМИДА НА ПОВЕРХНОСТНУЮ СТРУКТУРУ ТИТАНА	4	4	4	4	4	4	4	4	32
Батыгина Алиса Юрьевна	5. Материаловедение и технологии художественной обработки материалов	Исследование зависимости повышения значений твёрдости титанового образца от параметров аддитивной лазерной обработки	4	4	4	4	4	4	4	4	32
Тищенко Мария Ильинична	5. Материаловедение и технологии художественной обработки материалов	Создание голограммы	4	4	4	4	4	4	4	4	32
Степанова Милена Владимировна	5. Материаловедение и	Визуализация звуковых волн	4	4	4	4	4	4	4	3	31
Бобров Алексей Дмитриевич	5. Материаловедение и технологии художественной обработки материалов	Исследование дефицитов экспериментальной деятельности средних школьников на уроках естественных наук	4	4	4	4	4	4	3	4	31
Сахаутдинов Руслан Радикович	5. Материаловедение и	Применение защитных покрытий в промышленности	4	4	3	4	4	4	4	4	31

ФИО УЧАСТНИКА	СЕКЦИЯ	НАЗВАНИЕ ПРОЕКТА	Цель проекта	Задачи проекта	Актуальность темы проекта	Содержание проекта	Результаты	Выводы	Список литературы	Оформление заявки	Сумма баллов
Лобина Анна Дмитриевна	5. Материаловедение и технологии художественной обработки материалов	технологии художественного литья: от традиций к современности.	4	4	4	4	4	4	3	4	31
Кучева Варвара Андреевна	6. Машиностроение	Создание прототипа модели механического гироскопа	5	5	5	5	5	4	5	5	39
Волков Алексей Дмитриевич	6. Машиностроение	Автомат Покраски	5	5	5	5	5	4	4	5	38
Брицкий Артём Игоревич	6. Машиностроение	Агроробот нового поколения	5	5	5	4	5	4	5	5	38
Игошева Софья Михайловна	6. Машиностроение	Проектирование БПЛА для осуществления доставки грузов в труднодоступные районы РФ. Проектирование дронопорта	5	4	5	4	5	5	5	5	38
Сорина Екатерина Вадимовна	6. Машиностроение	STEMCopter: Unidrone	5	4	5	4	5	4	5	5	37
	6. Машиностроение	Агроробот нового поколения	5	4	5	4	5	4	5	5	37
Торопов Глеб Владимирович	6. Машиностроение	Изготовление печатной платы в домашних условиях	5	4	5	4	5	4	5	5	37
•	6. Машиностроение	Изучение особенностей передачи крутящего момента при помощи магнитного поля	5	4	5	4	5	4	5	5	37
Алексеевич	6. Машиностроение	Использование новых технологий в газораспределительном механизме ДВС	5	4	5	4	5	4	5	5	37
	6. Машиностроение	Магнитное торможение	5	4	5	4	5	4	5	5	37
Угольников Максим Александроыич	6. Машиностроение	Принцип работы и возможности технологического совершенствования двигателя мотоцикла	5	4	5	4	5	4	5	5	37
Савельева Анастасия Сергеевна	6. Машиностроение	Разработка и создание прототипа робота для очистки песка	5	4	5	4	5	4	5	5	37
Свалова Ольга Андреевна	6. Машиностроение	Система перемещения грузов	5	4	5	4	5	4	5	5	37
Чубаренко Данила Николаевич	6. Машиностроение	Система управления «Система управления судов (движения механизмов в кораблях)	5	4	5	4	5	4	5	5	37
Трахина Анна Артемовна	6. Машиностроение	Создание прототипа робота телеприсутствия "WALL-E"	5	4	5	4	5	4	5	5	37
Везломцева Евгения Андреевна	6. Машиностроение	Создание четырёхногого робота для исследования трудоступных мест	4	5	5	4	5	4	5	5	37
-	6. Машиностроение	Автоматизация рабочих процессов	5	4	5	4	4	4	5	5	36
Семлёва Софья Алексеевна	6. Машиностроение	Автоматизация рабочих процессов	5	4	5	4	4	4	5	5	36
Скрипник Кирилл Максимович	6. Машиностроение	Автоматизация рабочих процессов	5	4	5	4	4	4	5	5	36
Гепнер Михаил Александрович	6. Машиностроение	Гусеничное шасси с треугольным обводом	5	4	4	4	4	5	5	5	36
Гуткин Максим Максимович	6. Машиностроение	Исследование работы роботизированного манипулятора. Создание прототипа роботизированной руки.	4	4	5	4	5	4	5	5	36
Корневич Иван Дмитриевич	6. Машиностроение	Исследование работы роботизированного манипулятора. Создание прототипа роботизированной руки.	4	4	5	4	5	4	5	5	36
Мальцев Егор Алексеевич	6. Машиностроение	Механизация и автоматизация технологических процессов и производств	4	4	5	4	5	4	5	5	36
Мальцева Полина Алексеевна	6. Машиностроение	Механизация и автоматизация технологических процессов и производств	4	4	5	4	5	4	5	5	36
Хуснетдинов Искандер Робертович	6. Машиностроение	Механизация и автоматизация технологических процессов и производств	4	4	5	4	5	4	5	5	36
Исламгулова Саида Ильдаровна	6. Машиностроение	Механизация и автоматизация технологических процессов и производств	4	4	5	4	5	4	5	5	36
Ермошкин Валерий Дмитриевич	6. Машиностроение	Изготовление ручного протеза	4	4	4	4	5	4	5	5	35
Ридзель Артём Евгеньевич	6. Машиностроение	Создание спирального насоса Вирца с автоматизированной системой управления для откачивания воды из скважин и накопительных резервуаров	5	4	4	4	4	4	5	5	35

ФИО УЧАСТНИКА	секция	НАЗВАНИЕ ПРОЕКТА	Цель проекта	Задачи проекта	Актуальность темы проекта	Содержание проекта	Результаты	Выводы	Список литературы	Оформление заявки	Сумма баллов
Щекин Никита Максимович	6. Машиностроение	Создание спирального насоса Вирца с автоматизированной системой управления для откачивания воды из скважин и накопительных резервуаров	5	4	4	4	4	4	5	5	35
Постников Даниил Алексеевич	6. Машиностроение	Создание спирального насоса Вирца с автоматизированной системой управления для откачивания воды из скважин и накопительных резервуаров.	5	4	4	4	4	4	5	5	35
Романов Алексей Сергеевич	6. Машиностроение	Создание спирального насоса Вирца, с автоматизированной системой управления для откачивания воды из скважин и накопительных резервуаров	5	4	4	4	4	4	5	5	35
Дё Яна Олеговна	7. Металлургия и обогащение полезных ископаемых	Астрометаллургия: моделирование добычи металлов и сплавов на Психеи 16	4	3	0	2	2	3	4	3	21
Федечкин Илья Сергеевич	7. Металлургия и обогащение полезных ископаемых	Исследование свойств графита и его применение в электронике, химическом анализе и материаловедении	4	3	4	0	0	2	0	2	15
Утакаева Адалина Гаджиевна	7. Металлургия и обогащение полезных ископаемых	Продление срока действия щелочной батарейки	2	2	4	1	1	2	2	1	15
Мурзич Светлана Константиновна	8. Нанотехнологии	Создание ион-селективных датчиков на основе 2D наноматериала карбида титана (MXene) для изучения клеточных ионных каналов и межклеточной коммуникации	4	4	4	4	4	4	4	4	32
Абузярова Динара Рафаэлевна	8. Нанотехнологии	Космический пылесос, или Куда выносить космический мусор?	4	4	4	4	4	4	3	4	31
Кривошеин Семён Алексеевич	8. Нанотехнологии	Космический пылесос, или Куда выносить космический мусор?	4	4	4	4	4	4	3	4	31
Куприянов Василий Алексеевич	8. Нанотехнологии	Космический пылесос, или Куда выносить космический мусор?	4	4	4	4	4	4	3	4	31
Някамин Егор Эдуардович	8. Нанотехнологии	Космический пылесос, или Куда выносить космический мусор?	4	4	4	4	4	4	3	4	31
Васильева Полина Андреевна	8. Нанотехнологии	«Влияние различных антибиотиков на скорость размножения молочнокислых бактерий»	4	4	3	4	4	4	4	3	30
Каштаев Александр Аржанович	8. Нанотехнологии	Влияние краски на содержание кератина и толщину волос	4	4	4	3	3	4	4	4	30
Паянтинов Амат Аланович	8. Нанотехнологии	Влияние краски на содержание кератина и толщину волос	4	4	4	3	3	4	4	4	30
Смирнов Григорий Александрович	8. Нанотехнологии	Применение наночастиц в лакокрасочных покрытиях противокоррозионного назначения	4	4	3	4	4	4	3	4	30
Крупина Кира Сергеевна	8. Нанотехнологии	Синтез магнитных наночастиц Fe304	4	4	2	4	4	4	4	4	30
Беликова Мария Андреевна	8. Нанотехнологии	Использование группировки наноспутников для сбора данных с удаленных промышленных объектов	4	4	0	4	3	4	4	4	27
Васильев Егор Витальевич	8. Нанотехнологии	Исследование влияния температуры на характеристики полупроводников	3	4	0	4	4	4	4	4	27
Кондратьев Виталий Сергеевич	8. Нанотехнологии	Исследование влияния температуры на характеристики полупроводников	3	4	0	4	4	4	4	4	27
Полонская Вера Вадимовна	8. Нанотехнологии	Нанотехнологии в медицине: от перспектив к практике.	3	4	0	3	4	3	4	4	25
Найденова Стефания Сергеевна	8. Нанотехнологии	Инновационная разработка орбитальных биореакторов	3	3	0	4	4	3	4	3	24
Смирнов Алексей Михайлович	8. Нанотехнологии	Разработка схемы согласования импеданса для активного метаматериала	4	4	0	3	2	4	4	3	24
Михневич Марк Иванович	8. Нанотехнологии	Разработка схемы согласования импеданса для активного метаматериала.	4	4	0	3	2	4	4	3	24
Дыбленко Константин Родионович	8. Нанотехнологии	Создание научно-исследовательского микроспутника	4	4	0	3	3	3	3	2	22
Митякин Тимофей Васильевич	8. Нанотехнологии	Получение ферромагнитной жидкости	3	3	3	3	2	1	2	3	20

ФИО УЧАСТНИКА	СЕКЦИЯ	название проекта	Цель проекта	Задачи проекта	Актуальность темы проекта	Содержание проекта	Результаты	Выводы	Список литературы	Оформление заявки	Сумма баллов
Васильев Матвей Александрович	9. Нефтегазовое дело и перспективы развития нефтегазовой отрасли	Влияние смешивания почвенных горизонтов в зоне трубопроводного строительства на плодородие почвы	4	4	4	4	4	4	4	4	32
Космынин Александр Иванович	9. Нефтегазовое дело и перспективы развития нефтегазовой отрасли	Влияние смешивания почвенных горизонтов в зоне трубопроводного строительства на плодородие почвы	4	4	4	4	4	4	4	4	32
Рогова Екатерина Станиславовна	9. Нефтегазовое дело и перспективы развития нефтегазовой отрасли	Влияние смешивания почвенных горизонтов в зоне трубопроводного строительства на плодородие почвы	4	4	4	4	4	4	4	4	32
Кузьмина Ольга Олеговна	9. Нефтегазовое дело и перспективы развития нефтегазовой отрасли	Преимущества использования местных сорбентов природного происхождения для очистки поверхностных вод от нефтяных загрязнений	4	4	4	4	4	4	4	4	32
Васильев Артём Николаевич	9. Нефтегазовое дело и перспективы развития нефтегазовой отрасли	Преимущества использования местных сорбентов природного происхождения для очистки поверхностных вод от нефтяных загрязнений	4	4	4	4	4	4	4	4	32
Никифорова Ольга Витальевна	9. Нефтегазовое дело и перспективы развития нефтегазовой отрасли	Преимущества использования местных сорбентов природного происхождения для очистки поверхностных вод от нефтяных загрязнений	4	4	4	4	4	4	4	4	32
Савин Кирилл Витальевич	9. Нефтегазовое дело и перспективы развития нефтегазовой отрасли	Преимущества использования местных сорбентов природного происхождения для очистки поверхностных вод от нефтяных загрязнений	4	4	4	4	4	4	4	4	32
Блинов Владимир Павлович	9. Нефтегазовое дело и перспективы развития нефтегазовой отрасли	Разработка и исследование свойств тампонажного раствора для самовосстановления герметичности крепи скважины	4	4	4	4	4	4	4	4	32
Никишин Вячеслав Вячеславович	9. Нефтегазовое дело и перспективы развития нефтегазовой отрасли	Разработка и исследование свойств тампонажного раствора для самовосстановления герметичности крепи скважины	4	4	4	4	4	4	4	4	32
Гольцов Ярослав Александрович	9. Нефтегазовое дело и перспективы развития нефтегазовой отрасли	«Гидроразрыв пласта на основ полиакриламидных гелей»	4	4	4	4	4	4	4	3	31
Гольцов Ярослав Александрович	9. Нефтегазовое дело и перспективы развития нефтегазовой отрасли	Гидроразрыв пласта на основе полиакриламидных гелей	4	4	4	4	4	4	3	4	31
Карпенко Анна Сергеевна	9. Нефтегазовое дело и перспективы развития нефтегазовой отрасли	Решение проблем связанных с оценкой качества цементирования наклонно- направленных скважин	4	4	4	4	4	4	3,5	3,5	31
Клюпа Вероника Алексеевна	9. Нефтегазовое дело и перспективы развития нефтегазовой отрасли	Решение проблем связанных с оценкой качества цементирования наклонно- направленных скважин	4	4	4	4	4	4	3,5	3,5	31
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	3	4	3,5	4	4	4	4	4	30,5
Апхудова Асиана Андзоровна	9. Нефтегазовое дело и перспективы развития нефтегазовой отрасли	Бурение нефтяных и газовых скважин: проблемы и перспективы	4	3	3	4	4	4	4	4	30
Эльбанова Эльвира Азаматовна	9. Нефтегазовое дело и	Бурение нефтяных и газовых скважин: проблемы и перспективы	4	3	3	4	4	4	4	4	30

ФИО УЧАСТНИКА	секция	название проекта	Цель проекта	Задачи проекта	Актуальность темы проекта	Содержание проекта	Результаты	Выводы	Список литературы	Оформление заявки	Сумма баллов
Грабар Илья Андреевич	9. Нефтегазовое дело и перспективы развития нефтегазовой отрасли	Мобильный анализатор состояния скважины с системой очистки и восстановления бурового раствора	4	4	3	4	4	3	4	4	30
Горбунова Алиса Андреевна	9. Нефтегазовое дело и перспективы развития нефтегазовой отрасли	Определение эффективности выделения пород-коллекторов методами машинного обучения на примере ачимовской толщи	4	4	4	3	4	4	3	4	30
Демидов Арсений Евгеньевич	9. Нефтегазовое дело и перспективы развития нефтегазовой отрасли	Отходы промышленности как потенциал ресурсосбережения	4	4	4	4	3	3	3,5	4	29,5
Зайнуллина Амалия Ильдаровна	9. Нефтегазовое дело и перспективы развития нефтегазовой отрасли	Отходы промышленности как потенциал ресурсосбережения	4	4	4	4	3	3	3,5	4	29,5
Свирид Георгий Вадимович	9. Нефтегазовое дело и перспективы развития нефтегазовой отрасли	Прогнозирование ловушек углеводородов тюменской свиты Каймысовского нефтегазоносного района	4	4	4	4	3,5	4	4	2	29,5
Пашкова Ольга Васильевна	9. Нефтегазовое дело и перспективы развития нефтегазовой отрасли	Бурение нефтяных и газовых скважин: проблемы и перспективы	4	4	4	4	2	3	4	4	29
Гизатулин Карим Альбертович	9. Нефтегазовое дело и перспективы развития нефтегазовой отрасли	Безаварийное глушение скважин с АВПД (аномально высокое пластовое давление) и высоким газовым фактором	4	4	4	4	3,5	4	2	3	28,5
Попов Максим Артёмович	9. Нефтегазовое дело и перспективы развития нефтегазовой отрасли	Повышение уровня безопасности верхового рабочего на буровой вышке	4	4	3	3	4	3	3	4	28
Галиева Алина Наилевна	9. Нефтегазовое дело и перспективы развития нефтегазовой отрасли	Повышение надежности энергоснабжения нефтяных промыслов с применением самовосстанавливающихся линий (СВЛ)	4	3	3	4	3	3	3	4	27
Никульшина Анастасия Евгеньвна	9. Нефтегазовое дело и перспективы развития нефтегазовой отрасли	Повышение эффективности разработки месторождений за счёт снижения добычи попутной пластовой воды	2,5	4	4	4	4	3,5	1,5	3	26,5
Немоляев Дмитрий Васильевич	9. Нефтегазовое дело и перспективы развития нефтегазовой отрасли	Отложения асфальтосмолопарафинов и борьба с ними	3	4	3	4	2	4	3	3	26
Функ Елизавета Романовна	9. Нефтегазовое дело и перспективы развития нефтегазовой отрасли	ОТЛОЖЕНИЯ АСФАЛЬТОСМОЛОПАРАФИНОВ И БОРЬБА С НИМИ	3	4	3	4	2	4	3	3	26
Матрунич Ева Игоревна	9. Нефтегазовое дело и перспективы развития нефтегазовой отрасли	Отложения асфальтосмолопарафинов и борьба с ними.	3	4	3	4	2	4	3	3	26
Котовенко Ульяна Валерьевна	9. Нефтегазовое дело и перспективы развития нефтегазовой отрасли	Актуальные проблемы при освоении месторождений нефти и газа в РФ	4	4	4	3	2	0,5	4	4	25,5
Бакумов Артём Сергеевич	9. Нефтегазовое дело и перспективы развития нефтегазовой отрасли	Актуальные проблемы при освоении месторождений нефти и газа в РФ	4	4	4	3	2	0,5	4	4	25,5
Рудакова Анна Геннадьевна	9. Нефтегазовое дело и перспективы развития нефтегазовой отрасли	Внедрение энергосберегающих технологий добычи нефти и газа	4	4	4	2	2	1	3	4	24

ФИО УЧАСТНИКА	СЕКЦИЯ	НАЗВАНИЕ ПРОЕКТА	Цель проекта	Задачи проекта	Актуальность темы проекта	Содержание проекта	Результаты	Выводы	Список литературы	Оформление заявки	Сумма баллов
Радченко Алиса Владимировна	нефтегазовой отрасли	Определение условий формирования пласта ю11 и прогнозирование его пород коллекторов	4	4	3	3	3	3	1	3	24
Ганеева Алсу Ринатовна	9. Нефтегазовое дело и перспективы развития нефтегазовой отрасли	Анализ влияния тепловых и химических методов нефти отдачи пластов на вязкость нефти в Западно-Сибирской нефтегазоносной провинции	2	4	3	4	2	2	2	3	22
Гаврилова Екатерина Дмитриевна	9. Нефтегазовое дело и перспективы развития нефтегазовой отрасли	Инновационный метод строительства нефтепроводов из ПАТ с использованием нового типа трубоукладчика	3	4	2	4	4	2	1	2	22
Аветисян Маргарита Арцруновна	9. Нефтегазовое дело и перспективы развития нефтегазовой отрасли	Микробиологическое повышение нефтеодачи пластов	2	4	3	4	2	2	2	3	22
Балберин Сергей Александрович	9. Нефтегазовое дело и перспективы развития нефтегазовой отрасли	Технология «Цифрового керна» и внедрение цифровых решений при добыче полезных ископаемых	3	4	2	4	4	2	1	2	22
Минибаев Данила Рустамови	9. Нефтегазовое дело и перспективы развития нефтегазовой отрасли	Технология «Цифрового керна» и внедрение цифровых решений при добыче полезных ископаемых	3	4	2	4	4	2	1	2	22
Полилов Артур Альбертович	9. Нефтегазовое дело и перспективы развития нефтегазовой отрасли	Технология «Цифрового керна» и внедрение цифровых решений при добыче полезных ископаемых	3	4	2	4	4	2	1	2	22
Тимакин Владислав Сергеевич	9. Нефтегазовое дело и перспективы развития нефтегазовой отрасли	Технология «Цифрового керна» и внедрение цифровых решений при добыче полезных ископаемых	3	4	2	4	4	2	1	2	22
Трифонова Вероника Дмитриевна	9. Нефтегазовое дело и перспективы развития нефтегазовой отрасли	Снижение выбросов сгорания продуктов попутного нефтяного газа	3,5	4	4	1	2,5	2,5	1	3	21,5
Фролов Ярослав Николаевич	9. Нефтегазовое дело и перспективы развития нефтегазовой отрасли	Автоматический комплекс сбора, анализа и обработки данных, работающих на скважинах без оператора	4	3	4	2	2	1	1	4	21
Ажимидинова Сауле Талантбековна	9. Нефтегазовое дело и перспективы развития нефтегазовой отрасли	Из капли нефти рождается река профессий	4	3	4	2	2	1	1	4	21
Зятькова Варвара Дмитриевна	9. Нефтегазовое дело и перспективы развития нефтегазовой отрасли	Из капли нефти рождается река профессий	4	3	4	2	2	1	1	4	21
Нурбекова Жанара Нурбековна	9. Нефтегазовое дело и	Из капли нефти рождается река профессий	4	3	4	2	2	1	1	4	21
Пухова Ангелина Александровна	9. Нефтегазовое дело и перспективы развития нефтегазовой отрасли	Из капли нефти рождается река профессий	4	3	4	2	2	1	1	4	21
Афанасьева Виктория Николаевна	9. Нефтегазовое дело и перспективы развития нефтегазовой отрасли	Применение альтернативных источников энергии на месторождениях нефтегазового комплекса	2	2	3	2	3	3	3	3	21
Лакова Сабина Равшановна	9. Нефтегазовое дело и перспективы развития нефтегазовой отрасли	Социально-экономические проблемы при освоении месторождений нефти и газа	4	4	4	1	1	1	2,5	3	20,5

ФИО УЧАСТНИКА	секция	НАЗВАНИЕ ПРОЕКТА	Цель проекта	Задачи проекта	Актуальность темы проекта	Содержание проекта	Результаты	Выводы	Список литературы	Оформление заявки	Сумма баллов
Жулев Александр Сергеевич	9. Нефтегазовое дело и перспективы развития нефтегазовой отрасли	Анализ реализуемости фракционной перегонки нефти в школьных условиях	4	4	1	1	3	2	2	3	20
Ивасюк Вероника Сергеевна	9. Нефтегазовое дело и перспективы развития нефтегазовой отрасли	Анализ реализуемости фракционной перегонки нефти в школьных условиях	4	4	1	1	3	2	2	3	20