

ПОБЕДИТЕЛИ
заключительного этапа конкурса "Школьная премьер-лига" - 2025

ФИО УЧАСТНИКА	СЕКЦИЯ	НАЗВАНИЕ ПРОЕКТА	Сумма баллов	Диплом	Номер диплома
Варлашова Алёна Александровна	1. Инженерная экология	Биособент из отхода производства на основе нефтеокисляющих организмов	28	Победитель	№ 372 адм-27-03-2025/017
Еваленко Екатерина Евгеньевна	1. Инженерная экология	Статистический анализ трендов глобальной температуры. Подтверждение глобального потепления.	27	Победитель	№ 372 адм-27-03-2025/018
Матвеева Эдита Михайловна	10. Освоение Арктики и Антарктики	Полимерные материалы на основе сверхвысокомолекулярного полиэтилена: влияние различных наполнителей	30	Победитель	№ 372 адм-27-03-2025/022
Полупанова Полина Алексеевна	10. Освоение Арктики и Антарктики	Анализ гидрометеорологического режима Баренцева моря и Северного-Ледовитого океана по данным экспедиционных наблюдений	30	Победитель	№ 372 адм-27-03-2025/019
Слепцова Вероника Сергеевна	10. Освоение Арктики и Антарктики	Полимерные композиционные материалы на основе сверхвысокомолекулярного полиэтилена: влияние различных наполнителей	30	Победитель	№ 372 адм-27-03-2025/020
Ядрихинская Анна Дмитриевна	10. Освоение Арктики и Антарктики	Полимерные материалы на основе сверхвысокомолекулярного полиэтилена: влияние различных наполнителей	30	Победитель	№ 372 адм-27-03-2025/021
Киселев Тимофей Ильич	11. Охрана труда и промышленная безопасность	Исследование освещенности рабочих мест	29	Победитель	№ 372 адм-27-03-2025/006
Куличенко Святослав Алексеевич	11. Охрана труда и промышленная безопасность	Исследование освещенности рабочих мест	29	Победитель	№ 372 адм-27-03-2025/005
Плаксина Татьяна Андреевна	11. Охрана труда и промышленная безопасность	ПРОГРАММА ВИДЕОЗРЕНИЯ ДЛЯ БЕЗОПАСНОСТИ НА ПРЕДПРИЯТИЯХ	28	Победитель	№ 372 адм-27-03-2025/007
Габбасов Ильнар Эльмирович	12. Прикладная геология	Поиски горного хрусталя геофизическими методами на проявлении "Хрустальная сопка" Оренбургской области	26	Победитель	№ 372 адм-27-03-2025/024
Поветкин Иван Дмитриевич	12. Прикладная геология	Поиски горного хрусталя геофизическими методами на проявлении «Хрустальная сопка» Оренбургской области	26	Победитель	№ 372 адм-27-03-2025/026
Сиюгалеева Валерия Александровна	12. Прикладная геология	Поиски горного хрусталя геофизическими методами на проявлении «Хрустальная сопка» Оренбургской области	26	Победитель	№ 372 адм-27-03-2025/025
Юсупова Софья Вадимовна	12. Прикладная геология	поиски горного хрусталя геофизическими методами	26	Победитель	№ 372 адм-27-03-2025/023

ФИО УЧАСТНИКА	СЕКЦИЯ	НАЗВАНИЕ ПРОЕКТА	Сумма баллов	Диплом	Номер диплома
Мустаева Юлия Ильшатовна	13. Системный анализ и управление в экономике	Стратегия привлечения и удержания молодых специалистов	29	Победитель	№ 372 адм-27-03-2025/027
Назарова Дарья Дмитриевна	13. Системный анализ и управление в экономике	Повышение экономической эффективности деятельности предприятия путём внедрения новых проектов на примере компании "Русагро"	29	Победитель	№ 372 адм-27-03-2025/028
Янус Максим Андреевич	14. Современная энергетика	Создание мини-гидроэлектростанции на дачном участке	25	Победитель	№ 372 адм-27-03-2025/008
Филоненко Ксения Вадимовна	14. Современная энергетика	Энергоэффективность прибора качер Бровина	25	Победитель	№ 372 адм-27-03-2025/009
Алатин Василий Дмитриевич	14. Современная энергетика	Исследование работы двигателя стирлинга	25	Победитель	№ 372 адм-27-03-2025/010
Васильева Валентина Павловна	14. Современная энергетика	Микрогенерация с огромными перспективами	24	Победитель	№ 372 адм-27-03-2025/011
Кермеш Ярослава Юрьевна	14. Современная энергетика	Микрогенерация с огромными перспективами	24	Победитель	№ 372 адм-27-03-2025/012
Варламов Александр Никифорович	14. Современная энергетика	Исследование и оптимизации процесса генерации газа Брауна в щелочном электролизе	24	Победитель	№ 372 адм-27-03-2025/013
Егорова Валентина Вячеславовна	14. Современная энергетика	Исследование и оптимизация процесса генерации газа Брауна в щелочном электролизере	24	Победитель	№ 372 адм-27-03-2025/015
Корякин Владимир Александрович	14. Современная энергетика	Исследование и оптимизация процесса генерации газа Брауна в щелочном электролизере	24	Победитель	№ 372 адм-27-03-2025/016
Матвеева Анджелина Валерьевна	14. Современная энергетика	Исследование и оптимизация процесса генерации газа Брауна в щелочном электролизере	24	Победитель	№ 372 адм-27-03-2025/014
Троянова Милана Владимировна	15. Стандартизация, метрология и приборостроение в XXI веке	Экспериментальная установка для определения показателя преломления вещества с высокой точностью	25	Победитель	№ 372 адм-27-03-2025/029
Гурьянов Лев Денисович	16. Строительство	Возможности использования диатомита-кизельгура в смеси с резиновой крошкой для частичной замены битума в смеси	25	Победитель	№ 372 адм-27-03-2025/030
Бондаренко Лев Сергеевич	16. Строительство	Разработка методики определения длительной прочности строительных материалов	25	Победитель	№ 372 адм-27-03-2025/032

ФИО УЧАСТНИКА	СЕКЦИЯ	НАЗВАНИЕ ПРОЕКТА	Сумма баллов	Диплом	Номер диплома
Озерной Иван Романович	16. Строительство	Разработка методики определения длительной прочности строительных материалов	25	Победитель	№ 372 адм-27-03-2025/031
Журавлев Михаил Максимович	16. Строительство	Создание 3D-модели беспилотного летательного аппарата для геодезических изысканий и картографических работ.	25	Победитель	№ 372 адм-27-03-2025/033
Кузнецов Илья Андреевич	17. Химические технологии	Коагуляция, как метод очистки воды	28	Победитель	№ 372 адм-27-03-2025/034
Епифанов Глеб Алексеевич	2. Инновации в автомобильной отрасли	СОЗДАНИЕ НОВОЙ МОДЕЛИ МОЛОДЁЖНОГО АВТО	20	Победитель	№ 372 адм-27-03-2025/035
Саитбаталов Айшан Маратович	2. Инновации в автомобильной отрасли	Аэродинамика автомобилей и болидов Формулы 1	20	Победитель	№ 372 адм-27-03-2025/036
Лисичников Никита Дмитриевич	3. Интеллектуальное горное производство	Система аварийного водоотведения и сигнализации.	18	Победитель	№ 372 адм-27-03-2025/037
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	27	Победитель	№ 372 адм-27-03-2025/039
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	27	Победитель	№ 372 адм-27-03-2025/038
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	27	Победитель	№ 372 адм-27-03-2025/040
Галенко Максим Андреевич	5. Материаловедение и технологии художественной обработки материалов	ИССЛЕДОВАНИЕ ВЛИЯНИЯ ЛАЗЕРНОЙ МОДИФИКАЦИИ ПОД СЛОЕМ ПОЛИИМИДА НА ПОВЕРХНОСТНУЮ СТРУКТУРУ ТИТАНА	29	Победитель	№ 372 адм-27-03-2025/041
Батыгина Алиса Юрьевна	5. Материаловедение и технологии художественной обработки материалов	Исследование зависимости повышения значений твёрдости титанового образца от параметров аддитивной лазерной обработки	29	Победитель	№ 372 адм-27-03-2025/042
Степанова Милена Владимировна	5. Материаловедение и технологии художественной обработки материалов	Визуализация звуковых волн	28	Победитель	№ 372 адм-27-03-2025/043
Брицкий Артём Игоревич	6. Машиностроение	Агроробот нового поколения	27	Победитель	№ 372 адм-27-03-2025/002

ФИО УЧАСТНИКА	СЕКЦИЯ	НАЗВАНИЕ ПРОЕКТА	Сумма баллов	Диплом	Номер диплома
Волков Алексей Дмитриевич	6. Машиностроение	Автомат Покраски	27	Победитель	№ 372 адм-27-03-2025/001
Новицкий Роман Дмитриевич	6. Машиностроение	Агроробот нового поколения	27	Победитель	№ 372 адм-27-03-2025/003
Хренов Марк Евгеньевич	6. Машиностроение	Изучение особенностей передачи крутящего момента при помощи магнитного поля	26	Победитель	№ 372 адм-27-03-2025/004
Дё Яна Олеговна	7. Metallургия и обогащение полезных ископаемых	Астрометаллургия: моделирование добычи металлов и сплавов на Психее 16	26	Победитель	№ 372 адм-27-03-2025/044
Мурзич Светлана Константиновна	8. Нанотехнологии	Создание ион-селективных датчиков на основе 2D наноматериала карбида титана (MXene) для изучения клеточных ионных каналов и межклеточной коммуникации	28	Победитель	№ 372 адм-27-03-2025/045
Галиева Алина Наилевна	9. Нефтегазовое дело и перспективы развития нефтегазовой отрасли	Повышение надежности энергоснабжения нефтяных промыслов с применением самовосстанавливающихся линий (СВЛ)	30	Победитель	№ 372 адм-27-03-2025/048
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	30	Победитель	№ 372 адм-27-03-2025/046
Грабар Илья Андреевич	9. Нефтегазовое дело и перспективы развития нефтегазовой отрасли	Мобильный анализатор состояния скважины с системой очистки и восстановления бурового раствора	30	Победитель	№ 372 адм-27-03-2025/047