

**РЕЗУЛЬТАТЫ УЧАСТНИКОВ ОТБОРОЧНОГО ЭТАПА КОНКУРСА  
"Школьная премьер-лига" - 2026**

№ п/п	ФИО	Вид заявки	Секция	Тема проекта	Цель проекта	Задачи проекта	Актуальность темы проекта	Содержание проекта	Результаты	Выводы	Список литературы	Оформление заявки	Сумма баллов*	Статус участника
1	Таучелов Арсений Аланович	групповая	1. Инженерная экология	Таксация лесосек с применением беспилотных летательных аппаратов	4	4	4	4	4	4	4	4	32	Приглашен на очный тур
2	Кайгородов Иван Артемович	групповая	1. Инженерная экология	Таксация лесосек с применением беспилотных летательных аппаратов	4	4	4	4	4	4	4	4	32	Приглашен на очный тур
3	Минибаев Данила Рустамович	групповая	1. Инженерная экология	Таксация лесосек с применением беспилотных летательных аппаратов	4	4	4	4	4	4	4	4	32	Приглашен на очный тур
4	Балберин Сергей Александрович	групповая	1. Инженерная экология	Таксация лесосек с применением беспилотных летательных аппаратов	4	4	4	4	4	4	4	4	32	Приглашен на очный тур
5	Ишанин Ярослав Павлович	групповая	1. Инженерная экология	Эффективность биологической ремедиации нефтезагрязненной почвы на основе мониторинга микробиологической активности	4	4	4	4	4	4	4	4	32	Приглашен на очный тур
6	Фадеев Матвей Станиславович	групповая	1. Инженерная экология	Эффективность биологической ремедиации нефтезагрязненной почвы на основе мониторинга микробиологической активности	4	4	4	4	4	4	4	4	32	Приглашен на очный тур
7	Петряхина Владислава Романовна	групповая	1. Инженерная экология	КАЧЕСТВЕННЫЙ АНАЛИЗ ПОЧВЕННОЙ АЛЬГОФЛОРЫ КАК МЕТОД ОЦЕНКИ ТЕХНОГЕННОГО ЗАГРЯЗНЕНИЯ ТЕРРИТОРИЙ	4	4	3	3	3	4	3	4	28	Приглашен на очный тур
8	Данилова Дарья Андреевна	групповая	1. Инженерная экология	КАЧЕСТВЕННЫЙ АНАЛИЗ ПОЧВЕННОЙ АЛЬГОФЛОРЫ КАК МЕТОД ОЦЕНКИ ТЕХНОГЕННОГО ЗАГРЯЗНЕНИЯ ТЕРРИТОРИЙ	4	4	3	3	3	4	3	4	28	Приглашен на очный тур
9	Красовский Егор Леонидович	индивидуальная	1. Инженерная экология	Золотарник канадский: подбор фитомелиорантов для рекультивации техногенно нарушенных территорий	3	3	3	4	4	4	2	3	26	Приглашен на очный тур
10	Ермошкин Никита Владимирович	индивидуальная	1. Инженерная экология	Исследование возможности черенкования некоторых хвойных растений на гидропонике	3	3	3	4	4	4	3	2	26	Приглашен на очный тур
11	Семёнов Иван Олегович	групповая	1. Инженерная экология	Балтийские волны и методы снижения ущерба	3	3	4	3	3	3	3	3	25	Приглашен на очный тур

№ п/п	ФИО	Вид заявки	Секция	Тема проекта	Цель проекта	Задачи проекта	Актуальность темы проекта	Содержание проекта	Результаты	Выводы	Список литературы	Оформление заявки	Сумма баллов *	Статус участника
12	Головин Никита Андреевич	групповая	1. Инженерная экология	Балтийские волны и методы снижения ущерба	3	3	4	3	3	3	3	3	25	Приглашен на очный тур
13	Жирков Юрий Александрович	групповая	1. Инженерная экология	Естественно-научная тропа "Вдоль Вуоксы: на суше и на воде"	4	3	2	3	4	3	2	3	24	Резервный список приглашенных на очный тур
14	Радько Владислава Андреевна	групповая	1. Инженерная экология	Естественно-научная тропа "Вдоль Вуоксы: на суше и на воде"	4	3	2	3	4	3	2	3	24	Резервный список приглашенных на очный тур
15	Двинина Елизавета Артемовна	групповая	1. Инженерная экология	Проект решения экологических проблем ликвидированной шахты имени Калинина Кизеловского угольного бассейна Пермского края и создания подземного дата-центра.	4	3	4	3	2	3	2	3	24	Резервный список приглашенных на очный тур
16	Пермяков Владимир Александрович	групповая	1. Инженерная экология	Проект решения экологических проблем ликвидированной шахты имени Калинина Кизеловского угольного бассейна Пермского края и создания подземного дата-центра.	4	3	4	3	2	3	2	3	24	Резервный список приглашенных на очный тур
17	Колпакова Дарья Фёдоровна	групповая	1. Инженерная экология	Проект решения экологических проблем ликвидированной шахты имени Калинина Кизеловского угольного бассейна Пермского края и создания подземного дата-центра.	4	3	4	3	2	3	2	3	24	Резервный список приглашенных на очный тур
18	Винокуров Григорий Алексеевич	групповая	1. Инженерная экология	Проект решения экологических проблем ликвидированной шахты имени Калинина Кизеловского угольного бассейна Пермского края и создания подземного дата-центра.	4	3	4	3	2	3	2	3	24	Резервный список приглашенных на очный тур
19	Филь Денис Романович	групповая	1. Инженерная экология	Терриконы как источник экологической опасности: полевой мониторинг, химический анализ и пути снижения воздействия на окружающую среду.	4	3	4	2	2	2	4	3	24	Резервный список приглашенных на очный тур
20	Митькина Вероника Антоновна	групповая	1. Инженерная экология	Терриконы как источник экологической опасности: полевой мониторинг, химический анализ и пути снижения воздействия на окружающую среду.	4	3	4	2	2	2	4	3	24	Резервный список приглашенных на очный тур
21	Романов Михаил Иванович	индивидуальная	1. Инженерная экология	Исследование изменения растительности города Петрозаводска: сравнение советского периода и современности	3	3	3	3	3	2	3	3	23	Отборочный тур не пройден
22	Курмаева Камила Ильунровна	индивидуальная	1. Инженерная экология	Исследование механизмов толерантности микроводоросли <i>Chlorella vulgaris</i> к стрессу, вызванному солями тяжелых металлов, в контексте инженерно-экологической биоремедиации	3	3	3	3	3	3	3	2	23	Отборочный тур не пройден
23	Скобеева Дарья Алексеевна	индивидуальная	1. Инженерная экология	Применение технологий интенсивного озеленения кровель для повышения экологической устойчивости урбанизированных территорий на примере города Волжский	3	3	3	2	3	3	3	3	23	Отборочный тур не пройден

№ п/п	ФИО	Вид заявки	Секция	Тема проекта	Цель проекта	Задачи проекта	Актуальность темы проекта	Содержание проекта	Результаты	Выводы	Список литературы	Оформление заявки	Сумма баллов *	Статус участника
24	Беликов Лев Денисович	индивидуальная	1. Инженерная экология	Разработка конструкции компактной биогазовой установки для автономного энергоснабжения домохозяйств в негазифицированных населенных пунктах	3	3	3	2	3	3	4	2	23	Отборочный тур не пройден
25	Аверьянов Архип Станиславович	групповая	1. Инженерная экология	«Инженерно-экологический подход к бытовой дезинфекции: сравнительный анализ химического воздействия антисептиков на материалы и разработка алгоритма их безопасного применения»	4	3	2	3	2	2	3	3	22	Отборочный тур не пройден
26	Иванушкина Вера Андреевна	групповая	1. Инженерная экология	«Инженерно-экологический подход к бытовой дезинфекции: сравнительный анализ химического воздействия антисептиков на материалы и разработка алгоритма их безопасного применения»	4	3	2	3	2	2	3	3	22	Отборочный тур не пройден
27	Мезенцева Екатерина Александровна	индивидуальная	1. Инженерная экология	Оценка применения биохимических препаратов для очистки почвы	3	3	3	2	3	3	3	2	22	Отборочный тур не пройден
28	Балмасов Глеб Григорьевич	индивидуальная	1. Инженерная экология	Разработка пылеподавителей со свойствами регенерации почв	2	3	3	2	3	3	3	3	22	Отборочный тур не пройден
29	Уринев Максим Евгеньевич	индивидуальная	1. Инженерная экология	Разработка системы автополива для выращивания рассады культурных растений	2	3	2	2	3	3	4	3	22	Отборочный тур не пройден
30	Соколова Варвара Александровна	индивидуальная	1. Инженерная экология	Способы сохранения плодородия почвы после трубопроводного строительства	2	3	2	3	4	3	2	3	22	Отборочный тур не пройден
31	Елаева Елена Игоревна	групповая	1. Инженерная экология	Умная станция для сортировки мусора в ЖК	3	3	3	2	4	4	0	3	22	Отборочный тур не пройден
32	Тишенских Виктория Павловна	групповая	1. Инженерная экология	Умная станция для сортировки мусора в ЖК	3	3	3	2	4	4	0	3	22	Отборочный тур не пройден
33	Гобец Анастасия Александровна	групповая	1. Инженерная экология	Умная станция для сортировки мусора в ЖК	3	3	3	2	4	4	0	3	22	Отборочный тур не пройден
34	Егорличенко Майя Алексеевна	групповая	1. Инженерная экология	Умная станция для сортировки мусора в ЖК	3	3	3	2	4	4	0	3	22	Отборочный тур не пройден
35	Бакулева Антонина Олеговна	индивидуальная	1. Инженерная экология	Безопасное сосуществование с источниками электромагнитного излучения	3	3	2	2	2	2	3	3	20	Отборочный тур не пройден

№ п/п	ФИО	Вид заявки	Секция	Тема проекта	Цель проекта	Задачи проекта	Актуальность темы проекта	Содержание проекта	Результаты	Выводы	Список литературы	Оформление заявки	Сумма баллов *	Статус участника
36	Аль-Насер Илиан Аминович	индивидуальная	1. Инженерная экология	Макет-инсталляция «Охрана природы и защита окружающей среды»	2	2	2	3	3	2	3	3	20	Отборочный тур не пройден
37	Бородин Матвей Васильевич	групповая	1. Инженерная экология	Снижение теплотерь в местах установки радиаторов	3	3	3	3	2	2	1	3	20	Отборочный тур не пройден
38	Обнизов Захар Сергеевич	групповая	1. Инженерная экология	Снижение теплотерь в местах установки радиаторов	3	3	3	3	2	2	1	3	20	Отборочный тур не пройден
39	Коннов Артём Александрович	групповая	1. Инженерная экология	Снижение теплотерь в местах установки радиаторов	3	3	3	3	2	2	1	3	20	Отборочный тур не пройден
40	Трофимов Матвей Иванович	групповая	1. Инженерная экология	Снижение теплотерь в местах установки радиаторов	3	3	3	3	2	2	1	3	20	Отборочный тур не пройден
41	Севрюкова Анастасия Денисовна	групповая	1. Инженерная экология	Снижение теплотерь деревянных оконных блоков	3	3	3	3	2	2	1	3	20	Отборочный тур не пройден
42	Андрян Агата Игоревна	групповая	1. Инженерная экология	Снижение теплотерь деревянных оконных блоков	3	3	3	3	2	2	1	3	20	Отборочный тур не пройден
43	Рева Мария Андреевна	групповая	1. Инженерная экология	Снижение теплотерь деревянных оконных блоков	3	3	3	3	2	2	1	3	20	Отборочный тур не пройден
44	Лутченкова Варвара Владимировна	индивидуальная	1. Инженерная экология	Экологическое состояние зеленых насаждений терриконов угольных шахт	3	3	3	3	2	3	0	3	20	Отборочный тур не пройден
45	Зырянова Елизавета Андреевна	индивидуальная	1. Инженерная экология	Экспериментальное изучение влияния антигололедных реагентов на процессы роста и развития растений	2	2	2	2	3	3	3	3	20	Отборочный тур не пройден
46	Боровский Александр Викторович	индивидуальная	1. Инженерная экология	Выращивание пластинчатых съедобных грибов (вешенок) в лабораторных условиях	2	3	2	2	2	2	3	3	19	Отборочный тур не пройден
47	Федоров Марк Иванович	индивидуальная	1. Инженерная экология	Изучение и анализ состава природных источников воды на примере Волгоградской области	3	2	3	2	3	2	2	2	19	Отборочный тур не пройден

№ п/п	ФИО	Вид заявки	Секция	Тема проекта	Цель проекта	Задачи проекта	Актуальность темы проекта	Содержание проекта	Результаты	Выводы	Список литературы	Оформление заявки	Сумма баллов *	Статус участника
48	Демина Алёна Олеговна	индивидуальная	1. Инженерная экология	ПРОЕКТИРОВАНИЕ СОВМЕСТНОГО ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ИВЫ И БАКТЕРИЙ ПСЕВДОМОНАС ПУТИДА ДЛЯ ЛИКВИДАЦИИ НЕФТЯНЫХ ЗАГРЯЗНЕНИЙ НА ТЕРРИТОРИИ ЗАПАДНОЙ СИБИРИ	2	3	3	3	2	2	2	2	19	Отборочный тур не пройден
49	Фещенко Милана Александровна	групповая	1. Инженерная экология	Биопластик как экологичная альтернатива пластику	3	3	3	2	2	2	1	2	18	Отборочный тур не пройден
50	Федорова Елизавета Дмитриевна	групповая	1. Инженерная экология	Биопластик как экологичная альтернатива пластику	3	3	3	2	2	2	1	2	18	Отборочный тур не пройден
51	Гаврилова Милена Алексеевна	групповая	1. Инженерная экология	Биопластик как экологичная альтернатива пластику	3	3	3	2	2	2	1	2	18	Отборочный тур не пройден
52	Нестерова Алёна Сергеевна	индивидуальная	1. Инженерная экология	Гидробиологическая индикация водоёмов города Перми на примере Чёрного озера и Андроновского пруда	2	3	2	1	2	2	3	2	17	Отборочный тур не пройден
53	Кириловских Иван Сергеевич	индивидуальная	1. Инженерная экология	Ферромагнитная жидкость, как средство очистки нефтяных пятен с поверхности воды	2	3	3	2	2	2	1	2	17	Отборочный тур не пройден
54	Ибряева Вероника Сергеевна	индивидуальная	1. Инженерная экология	Изготовление самовосстанавливающегося биореакторного сорбента для мгновенной нейтрализации нефти и нефтепродуктов на воде	2	2	2	2	2	2	1	3	16	Отборочный тур не пройден
55	Пинигин Дьулустан Иннокентьевич	индивидуальная	1. Инженерная экология	Обнаружение и пожаротушение очагов пожара с помощью БПЛА	2	2	2	2	2	2	2	2	16	Отборочный тур не пройден
56	Жовнир Анастасия Андреевна	индивидуальная	1. Инженерная экология	Создание видеофильма о птицах на территории округа Майская горка.	2	3	1	2	2	2	2	2	16	Отборочный тур не пройден
57	Юрина Дарья Сергеевна	индивидуальная	1. Инженерная экология	Экологическая теплоизоляция: безопасность и эффективность	2	2	1	2	2	2	2	3	16	Отборочный тур не пройден
58	Некрасова Вероника Витальевна	индивидуальная	1. Инженерная экология	Оценка воздействия хлора на ткани индейки и курицы	2	2	1	2	2	2	2	2	15	Отборочный тур не пройден
59	Курбанова Алина Альбертовна	индивидуальная	1. Инженерная экология	Актуальные проблемы экологии и устойчивое развитие	2	1	3	2	2	1	1	2	14	Отборочный тур не пройден

№ п/п	ФИО	Вид заявки	Секция	Тема проекта	Цель проекта	Задачи проекта	Актуальность темы проекта	Содержание проекта	Результаты	Выводы	Список литературы	Оформление заявки	Сумма баллов *	Статус участника
60	Тисленко Алексей Сергеевич	групповая	1. Инженерная экология	Водосберегающие технологии - бессточные технологические процессы	1	2	3	2	1	1	2	2	14	Отборочный тур не пройден
61	Иванова Кристина Сергеевна	групповая	1. Инженерная экология	Водосберегающие технологии - бессточные технологические процессы	1	2	3	2	1	1	2	2	14	Отборочный тур не пройден
62	Семенова Дарья Николаевна	групповая	1. Инженерная экология	Исследование выращивания растения методом гидропоники	2	3	1	2	1	1	2	2	14	Отборочный тур не пройден
63	Ермошкин Никита Владимирович	групповая	1. Инженерная экология	Исследование выращивания растения методом гидропоники	2	3	1	2	1	1	2	2	14	Отборочный тур не пройден
64	Мутыков Тимур Каримович	индивидуальная	1. Инженерная экология	Сбор и систематизация данных из открытых телекоммуникационных источников для математического моделирования экологических задач и условий биоклиматического комфорта	1	1	1	2	3	2	2	2	14	Отборочный тур не пройден
65	Данилюк София Сергеевна	индивидуальная	1. Инженерная экология	Нефтяные разливы на месторождениях ХМАО	2	1	1	2	2	2	2	1	13	Отборочный тур не пройден
66	Михайлова Арина Вячеславовна	индивидуальная	1. Инженерная экология	Инкубатор	1	1	2	2	2	1	2	1	12	Отборочный тур не пройден
67	Гордийчук Полина Васильевна	индивидуальная	1. Инженерная экология	Переработка пластика с помощью восковой моли	2	2	2	1	1	1	2	1	12	Отборочный тур не пройден
68	Жандаров Кирилл Андреевич	индивидуальная	1. Инженерная экология	ЗАБРОШЕННЫЕ КООРДИНАТЫ	1	1	0	2	2	2	2	1	11	Отборочный тур не пройден
69	Ульянов Павел Алексеевич	индивидуальная	1. Инженерная экология	ЯрПамп 2.0	2	2	3	1	1	1	0	1	11	Отборочный тур не пройден
70	Садыков Тимур Эльдарович	групповая	1. Инженерная экология	Изучение строительства мостов и их освещения	1	1	0	1	1	0	3	3	10	Отборочный тур не пройден
71	Осипов Артем Эдуардович	групповая	1. Инженерная экология	Изучение строительства мостов и их освещения	1	1	0	1	1	0	3	3	10	Отборочный тур не пройден

№ п/п	ФИО	Вид заявки	Секция	Тема проекта	Цель проекта	Задачи проекта	Актуальность темы проекта	Содержание проекта	Результаты	Выводы	Список литературы	Оформление заявки	Сумма баллов *	Статус участника
72	Салахова Ильмира Ильназовна	групповая	1. Инженерная экология	Изучение строительства мостов и их освещения	1	1	0	1	1	0	3	3	10	Отборочный тур не пройден
73	Гимранов Ильяс Салаватович	групповая	1. Инженерная экология	Изучение строительства мостов и их освещения	1	1	0	1	1	0	3	3	10	Отборочный тур не пройден
74	Иванова Ксения Александровна	индивидуальная	1. Инженерная экология	Стратегия решения проблемы озоновых дыр	1	2	1	1	1	1	1	1	9	Отборочный тур не пройден
75	Хисматуллина Амира Рустамовна	групповая	1. Инженерная экология	Буферная емкость экстарктов тканей	1	1	0	1	1	1	1	1	7	Отборочный тур не пройден
76	Гафарова Азалия Ильгизовна	групповая	1. Инженерная экология	Буферная емкость экстарктов тканей	1	1	0	1	1	1	1	1	7	Отборочный тур не пройден
77	Вахрушева Мирослава Николаевна	индивидуальная	1. Инженерная экология	Фотосинтез на краю Земли	0	1	0	0	0	0	0	0	1	Отборочный тур не пройден
78	Фетисов Тимофей	индивидуальная	10. Освоение Арктики и Антарктики	Исследование эффективности теплоизоляционных материалов для защиты инженерных коммуникаций в условиях Арктики	4	4	4	4	4	4	4	4	32	Приглашен на очный тур
79	Савин Кирилл Витальевич	групповая	10. Освоение Арктики и Антарктики	Перспективы применения безлинзовой оптики коренных народов Севера в современной практике освоения полярных территорий	4	4	4	4	4	4	4	4	32	Приглашен на очный тур
80	Краснова Мария Алексеевна	групповая	10. Освоение Арктики и Антарктики	Перспективы применения безлинзовой оптики коренных народов Севера в современной практике освоения полярных территорий	4	4	4	4	4	4	4	4	32	Приглашен на очный тур
81	Верховова Мария Антоновна	групповая	10. Освоение Арктики и Антарктики	Перспективы применения безлинзовой оптики коренных народов Севера в современной практике освоения полярных территорий	4	4	4	4	4	4	4	4	32	Приглашен на очный тур
82	Романов Иван Константинович	групповая	10. Освоение Арктики и Антарктики	Система электромагнитного зондирования для обнаружения полезных ископаемых	4	4	4	4	4	4	4	4	32	Приглашен на очный тур
83	Серов Александр Павлович	групповая	10. Освоение Арктики и Антарктики	Система электромагнитного зондирования для обнаружения полезных ископаемых	4	4	4	4	4	4	4	4	32	Приглашен на очный тур

№ п/п	ФИО	Вид заявки	Секция	Тема проекта	Цель проекта	Задачи проекта	Актуальность темы проекта	Содержание проекта	Результаты	Выводы	Список литературы	Оформление заявки	Сумма баллов *	Статус участника
84	Зелин Вадим Дмитриевич	групповая	10. Освоение Арктики и Антарктики	Система электромагнитного зондирования для обнаружения полезных ископаемых	4	4	4	4	4	4	4	4	32	Приглашен на очный тур
85	Налабордин Иван Викторович	групповая	10. Освоение Арктики и Антарктики	Тепловой насос Френетта	4	4	3	4	4	4	4	4	31	Приглашен на очный тур
86	Гостев Захар Евгеньевич	групповая	10. Освоение Арктики и Антарктики	Тепловой насос Френетта	4	4	3	4	4	4	4	4	31	Приглашен на очный тур
87	Старкова Арина Владимировна	индивидуальная	10. Освоение Арктики и Антарктики	Оценка безопасности маршрута автосимника "Мома"	3,5	3,5	3,5	4	4	4	4	4	30,5	Приглашен на очный тур
88	Хусаинов Руслан Жамилевич	групповая	10. Освоение Арктики и Антарктики	Создание роя исследовательских дронов подводного мониторинга северного морского пути	4	4	3,5	3,5	3,5	4	4	4	30,5	Приглашен на очный тур
89	Аникин Александр Дмитриевич	групповая	10. Освоение Арктики и Антарктики	Создание роя исследовательских дронов подводного мониторинга северного морского пути	4	4	3,5	3,5	3,5	4	4	4	30,5	Приглашен на очный тур
90	Миннуллин Алмаз Азатович	групповая	10. Освоение Арктики и Антарктики	Создание роя исследовательских дронов подводного мониторинга северного морского пути	4	4	3,5	3,5	3,5	4	4	4	30,5	Приглашен на очный тур
91	Крупенин Максим Андреевич	групповая	10. Освоение Арктики и Антарктики	Создание роя исследовательских дронов подводного мониторинга северного морского пути	4	4	3,5	3,5	3,5	4	4	4	30,5	Приглашен на очный тур
92	Федяев Андрей Олегович	групповая	10. Освоение Арктики и Антарктики	Инновация активной термодинамической системы "ТЕРМОЦИТ"	4	4	4	4	4	4	3	3	30	Приглашен на очный тур
93	Полуянов Сергей Сергеевич	групповая	10. Освоение Арктики и Антарктики	Инновация активной термодинамической системы "ТЕРМОЦИТ"	4	4	4	4	4	4	3	3	30	Приглашен на очный тур
94	Ермаков Данис Владиславович	групповая	10. Освоение Арктики и Антарктики	Инновация активной термодинамической системы "ТЕРМОЦИТ"	4	4	4	4	4	4	3	3	30	Приглашен на очный тур
95	Андреева Яна Артуровна	групповая	10. Освоение Арктики и Антарктики	Инновация активной термодинамической системы "ТЕРМОЦИТ"	4	4	4	4	4	4	3	3	30	Приглашен на очный тур

№ п/п	ФИО	Вид заявки	Секция	Тема проекта	Цель проекта	Задачи проекта	Актуальность темы проекта	Содержание проекта	Результаты	Выводы	Список литературы	Оформление заявки	Сумма баллов *	Статус участника
96	Бакумов Артём Сергеевич	групповая	10. Освоение Арктики и Антарктики	Криокониты ледников Антарктического полуострова как индикаторы антропогенного загрязнения микропластиком	4	4	4	4	3	3	4	4	30	Приглашен на очный тур
97	Макаренко Софья Андреевна	групповая	10. Освоение Арктики и Антарктики	Криокониты ледников Антарктического полуострова как индикаторы антропогенного загрязнения микропластиком	4	4	4	4	3	3	4	4	30	Приглашен на очный тур
98	Бадьянов Дмитрий Александрович	индивидуальная	10. Освоение Арктики и Антарктики	Разработка автономного логистического каравана на воздушной подушке (АЛК-ВП) для круглогодичного снабжения арктических месторождений ПАО «НК «Роснефть»	3,5	3,5	3,5	4	4	4	3,5	4	30	Приглашен на очный тур
99	Шатунов Иван Андреевич	групповая	10. Освоение Арктики и Антарктики	Модульная Арктическая база на принципах энергоэффективности и автономности	3,5	3,5	3,5	4	4	4	3,5	3	29	Приглашен на очный тур
100	Осипова Алина Константиновна	индивидуальная	10. Освоение Арктики и Антарктики	Полимерные композиционные материалы на основе СВМПЭ с добавлением углеродных нанотрубок	3,5	3,5	3,5	3,5	3,5	3,5	3,5	3,5	28	Приглашен на очный тур
101	Бандеров Айсен Николаевич	групповая	10. Освоение Арктики и Антарктики	Полимерные материалы на основе сверхвысокомолекулярного полиэтилена с добавлением пчелиного воска	3,5	3,5	3,5	3,5	3,5	3,5	3,5	3,5	28	Приглашен на очный тур
102	Иванов Леонид Дмитриевич	групповая	10. Освоение Арктики и Антарктики	Полимерные материалы на основе сверхвысокомолекулярного полиэтилена с добавлением пчелиного воска	3,5	3,5	3,5	3,5	3,5	3,5	3,5	3,5	28	Приглашен на очный тур
103	Парфенов Илья Михайлович	групповая	10. Освоение Арктики и Антарктики	Полимерные материалы на основе сверхвысокомолекулярного полиэтилена с добавлением пчелиного воска	3,5	3,5	3,5	3,5	3,5	3,5	3,5	3,5	28	Приглашен на очный тур
104	Мельников Владислав Денисович	индивидуальная	10. Освоение Арктики и Антарктики	Перспективы нефтегазового и горнорудного комплексов Арктики	3,5	3,5	3	4	3	3	2,5	4	26,5	Приглашен на очный тур
105	Шапкин Тимофей Вячеславович	групповая	10. Освоение Арктики и Антарктики	Сохранение экосистем Арктики и Антарктики	3	4	3	3	3	3	3	4	26	Приглашен на очный тур
106	Серова Дина Павловна	групповая	10. Освоение Арктики и Антарктики	Сохранение экосистем Арктики и Антарктики	3	4	3	3	3	3	3	4	26	Приглашен на очный тур
107	Кузьмичёв Роман Дмитриевич	групповая	10. Освоение Арктики и Антарктики	РАЗРАБОТКА КОНЦЕПЦИИ БЕСПИЛОТНИКА НА ВОДОРОДНОМ ТОПЛИВЕ ДЛЯ ДЛИТЕЛЬНОГО МОНИТОРИНГА АРКТИЧЕСКИХ ЛЬДОВ	3	3	3	3,5	3,5	3,5	3	3	25,5	Приглашен на очный тур

№ п/п	ФИО	Вид заявки	Секция	Тема проекта	Цель проекта	Задачи проекта	Актуальность темы проекта	Содержание проекта	Результаты	Выводы	Список литературы	Оформление заявки	Сумма баллов *	Статус участника
108	Ноява Екатерина Алексеевна	групповая	10. Освоение Арктики и Антарктики	РАЗРАБОТКА КОНЦЕПЦИИ БЕСПИЛОТНИКА НА ВОДОРОДНОМ ТОПЛИВЕ ДЛЯ ДЛИТЕЛЬНОГО МОНИТОРИНГА АРКТИЧЕСКИХ ЛЬДОВ	3	3	3	3,5	3,5	3,5	3	3	25,5	Приглашен на очный тур
109	Богданов Леонид Евгеньевич	групповая	10. Освоение Арктики и Антарктики	Перспективы развития нефтегазового и горнорудного комплексов Арктики	3	4	4	2	2	3	3	3	24	Резервный список приглашенных на очный тур
110	Стегленко Дмитрий Сергеевич	групповая	10. Освоение Арктики и Антарктики	Перспективы развития нефтегазового и горнорудного комплексов Арктики	3	4	4	2	2	3	3	3	24	Резервный список приглашенных на очный тур
111	Оганесян Даниэль Арменович	индивидуальная	10. Освоение Арктики и Антарктики	Разработка программного модуля для мониторинга бурового оборудования в условиях Арктики	4	4	3	4	3	3	2	1	23	Отборочный тур не пройден
112	Пак Владислав Юрьевич	групповая	10. Освоение Арктики и Антарктики	Щит белых пустынь	3	2,5	3	4	3,5	3	1	3	23	Отборочный тур не пройден
113	Панина Виктория Викторовна	групповая	10. Освоение Арктики и Антарктики	Щит белых пустынь	3	2,5	3	4	3,5	3	1	3	23	Отборочный тур не пройден
114	Черноволов Артемий Иванович	групповая	10. Освоение Арктики и Антарктики	Щит белых пустынь	3	2,5	3	4	3,5	3	1	3	23	Отборочный тур не пройден
115	Стукалова Елизавета Алексеевна	групповая	10. Освоение Арктики и Антарктики	Щит белых пустынь	3	2,5	3	4	3,5	3	1	3	23	Отборочный тур не пройден
116	Логунова Дарья Вадимовна	индивидуальная	10. Освоение Арктики и Антарктики	Земное применение Неземных машин	3	3	3	2,5	2,5	2,5	2	3	21,5	Отборочный тур не пройден
117	Нечайкина Анна Владимировна	групповая	10. Освоение Арктики и Антарктики	Арктические сокровища под охраной : заповедники как ключ к сохранению Северных экосистем.	3	3	4	3	2	2	0	4	21	Отборочный тур не пройден
118	Сайфутдинов Ралиф Маратович	групповая	10. Освоение Арктики и Антарктики	Арктические сокровища под охраной : заповедники как ключ к сохранению Северных экосистем.	3	3	4	3	2	2	0	4	21	Отборочный тур не пройден
119	Романчук Виктория Юрьевна	групповая	10. Освоение Арктики и Антарктики	Арктические сокровища под охраной : заповедники как ключ к сохранению Северных экосистем.	3	3	4	3	2	2	0	4	21	Отборочный тур не пройден

№ п/п	ФИО	Вид заявки	Секция	Тема проекта	Цель проекта	Задачи проекта	Актуальность темы проекта	Содержание проекта	Результаты	Выводы	Список литературы	Оформление заявки	Сумма баллов *	Статус участника
120	Самойлова Ульяна Вячеславовна	групповая	10. Освоение Арктики и Антарктики	Арктические сокровища под охраной : заповедники как ключ к сохранению Северных экосистем.	3	3	4	3	2	2	0	4	21	Отборочный тур не пройден
121	Баширова Мария Алексеевна	индивидуальная	10. Освоение Арктики и Антарктики	Дизайн интерьера каюты для ученого на судне	3,5	3,5	1	2,5	2,5	2,5	2,5	3	21	Отборочный тур не пройден
122	Логонова Анна Ивановна	групповая	10. Освоение Арктики и Антарктики	Развитие туризма в Антарктике: особенности и перспективы	3	3	2	2	3	2	3	3	21	Отборочный тур не пройден
123	Китаева Елена Александровна	групповая	10. Освоение Арктики и Антарктики	Развитие туризма в Антарктике: особенности и перспективы	3	3	2	2	3	2	3	3	21	Отборочный тур не пройден
124	Агаев Давид Магсудович	групповая	10. Освоение Арктики и Антарктики	ПОЛЮС: ИНТЕРАКТИВНЫЙ ПУТЕВОДИТЕЛЬ ПО ОСВОЕНИЮ АРКТИКИ И АНТАРКТИКИ	2	3	2	3	2,5	2,5	2	3	20	Отборочный тур не пройден
125	Несмиянова Виктория Витальевна	групповая	10. Освоение Арктики и Антарктики	ПОЛЮС: ИНТЕРАКТИВНЫЙ ПУТЕВОДИТЕЛЬ ПО ОСВОЕНИЮ АРКТИКИ И АНТАРКТИКИ	2	3	2	3	2,5	2,5	2	3	20	Отборочный тур не пройден
126	Захарова Полина Витальевна	индивидуальная	10. Освоение Арктики и Антарктики	Проблемы экологической и техногенной безопасности в Арктическом регионе и Антарктике	3	2,5	2,5	2	2,5	2	2,5	3	20	Отборочный тур не пройден
127	Корчагин Егор Иванович	индивидуальная	10. Освоение Арктики и Антарктики	Разработка исследовательского БЛА	3	3	2	2	2,5	2	2,5	3	20	Отборочный тур не пройден
128	Цицинова Злата Михайловна	групповая	10. Освоение Арктики и Антарктики	Арктический дом: модель одностороннего жилья для комфортной жизни и работы в экстремальном климате	3	3	2	2	3	2	1	3	19	Отборочный тур не пройден
129	Татеосян Майя Дмитриевна	групповая	10. Освоение Арктики и Антарктики	Арктический дом: модель одностороннего жилья для комфортной жизни и работы в экстремальном климате	3	3	2	2	3	2	1	3	19	Отборочный тур не пройден
130	Ноговицын Айтал Иванович	групповая	10. Освоение Арктики и Антарктики	Влияние пожаров на таяние многолетней мерзлоты на территории РС(Я)	3	3	2	2	2,5	2,5	2	2	19	Отборочный тур не пройден
131	Сергучева Саина Иннокентьевна	групповая	10. Освоение Арктики и Антарктики	Влияние пожаров на таяние многолетней мерзлоты на территории РС(Я)	3	3	2	2	2,5	2,5	2	2	19	Отборочный тур не пройден

№ п/п	ФИО	Вид заявки	Секция	Тема проекта	Цель проекта	Задачи проекта	Актуальность темы проекта	Содержание проекта	Результаты	Выводы	Список литературы	Оформление заявки	Сумма баллов *	Статус участника
132	Монастырева Валерия Варсеновна	групповая	10. Освоение Арктики и Антарктики	Влияние пожаров на таяние многолетней мерзлоты на территории РС(Я)	3	3	2	2	2,5	2,5	2	2	19	Отборочный тур не пройден
133	Дягилев Давид Александрович	групповая	10. Освоение Арктики и Антарктики	Влияние пожаров на таяние многолетней мерзлоты на территории РС(Я)	3	3	2	2	2,5	2,5	2	2	19	Отборочный тур не пройден
134	Ситникова Полина Романовна	групповая	10. Освоение Арктики и Антарктики	Использование люминесцентных солнечных концентраторов для энергообеспечения в условиях низкой освещенности Арктики	3	3	3	2	2	2	2	2	19	Отборочный тур не пройден
135	Афанасьева Виктория Николаевна	групповая	10. Освоение Арктики и Антарктики	Использование люминесцентных солнечных концентраторов для энергообеспечения в условиях низкой освещенности Арктики	3	3	3	2	2	2	2	2	19	Отборочный тур не пройден
136	Утакаева Адалина Гаджиевна	групповая	10. Освоение Арктики и Антарктики	Использование люминесцентных солнечных концентраторов для энергообеспечения в условиях низкой освещенности Арктики	3	3	3	2	2	2	2	2	19	Отборочный тур не пройден
137	Иванова Арина Сергеевна	групповая	10. Освоение Арктики и Антарктики	Использование люминесцентных солнечных концентраторов для энергообеспечения в условиях низкой освещенности Арктики	3	3	3	2	2	2	2	2	19	Отборочный тур не пройден
138	Погодаев Арсентий Сергеевич	групповая	10. Освоение Арктики и Антарктики	Технологические и инженерные решения защиты вечной мерзлоты в регионе недропользования	3	3	3	2	2	2	2	2	19	Отборочный тур не пройден
139	Слепцова Дарина Максимовна	групповая	10. Освоение Арктики и Антарктики	Технологические и инженерные решения защиты вечной мерзлоты в регионе недропользования	3	3	3	2	2	2	2	2	19	Отборочный тур не пройден
140	Ветров Роман Сергеевич	групповая	10. Освоение Арктики и Антарктики	Цифровизация для развития Арктической зоны Российской Федерации	3	3	3	1,5	1,5	1,5	3	2	18,5	Отборочный тур не пройден
141	Вигинский Александр Сергеевич	групповая	10. Освоение Арктики и Антарктики	Цифровизация для развития Арктической зоны Российской Федерации	3	3	3	1,5	1,5	1,5	3	2	18,5	Отборочный тур не пройден
142	Абрамков Роман Евгеньевич	групповая	10. Освоение Арктики и Антарктики	Цифровизация для развития Арктической зоны Российской Федерации	3	3	3	1,5	1,5	1,5	3	2	18,5	Отборочный тур не пройден
143	Кузнецов Максим Романович	индивидуальная	10. Освоение Арктики и Антарктики	Актуальность разработки роботизированных систем для научных экспедиций и мониторинга окружающей среды в Арктике и Антарктике	2	2	3	2	2	2	2	3	18	Отборочный тур не пройден

№ п/п	ФИО	Вид заявки	Секция	Тема проекта	Цель проекта	Задачи проекта	Актуальность темы проекта	Содержание проекта	Результаты	Выводы	Список литературы	Оформление заявки	Сумма баллов *	Статус участника
144	Голощанов Лев Алексеевич	групповая	10. Освоение Арктики и Антарктики	Ингибирование карбонильного стресса у полярников	1	3	1	2	3	2	2,5	3	17,5	Отборочный тур не пройден
145	Арапова Александра Викторовна	групповая	10. Освоение Арктики и Антарктики	Ингибирование карбонильного стресса у полярников	1	3	1	2	3	2	2,5	3	17,5	Отборочный тур не пройден
146	Рожков Максим Игоревич	групповая	10. Освоение Арктики и Антарктики	Проблемы экологической и техногенной безопасности в арктическом регионе	2	2	2	2	2	2	2	2	16	Отборочный тур не пройден
147	Шушаков Максим Андреевич	групповая	10. Освоение Арктики и Антарктики	Проблемы экологической и техногенной безопасности в арктическом регионе	2	2	2	2	2	2	2	2	16	Отборочный тур не пройден
148	Терешко Ольга Михайловна	индивидуальная	10. Освоение Арктики и Антарктики	Разработка 3D модели научно-исследовательской подводной станции	2	2	2	1,5	2	2	2	2	15,5	Отборочный тур не пройден
149	Русина София Александровна	индивидуальная	10. Освоение Арктики и Антарктики	Ледоколы и задачи на сегодняшний день	1,5	2	2,5	1	1	1,5	1,5	3	14	Отборочный тур не пройден
150	Белавина Кира Сергеевна	индивидуальная	11. Охрана труда и промышленная безопасность	Электробезопасность и пожарная безопасность на предприятиях	-	-	-	-	-	-	-	-	не подгрузилась презентация	Отборочный тур не пройден
151	Аляксина Кристина Юрьевна	индивидуальная	11. Охрана труда и промышленная безопасность	Внедрение практики применения аудита выполнения работ	3,75	3,75	4	3,75	3,5	4	3	3,75	29,5	Приглашен на очный тур
152	Шабанова Дарья Ивановна	групповая	11. Охрана труда и промышленная безопасность	Интеллектуальная система безопасности для промышленных предприятий (Intellectual Security System - ISS)	3,5	4	3,5	3,5	3,5	4	3,5	4	29,5	Приглашен на очный тур
153	Семенчук Александр Дмитриевич	групповая	11. Охрана труда и промышленная безопасность	Интеллектуальная система безопасности для промышленных предприятий (Intellectual Security System - ISS)	3,5	4	3,5	3,5	3,5	4	3,5	4	29,5	Приглашен на очный тур
154	Рудяков Кирилл Константинович	групповая	11. Охрана труда и промышленная безопасность	Интеллектуальная система безопасности для промышленных предприятий (Intellectual Security System - ISS)	3,5	4	3,5	3,5	3,5	4	3,5	4	29,5	Приглашен на очный тур
155	Власов Александр Викторович	индивидуальная	11. Охрана труда и промышленная безопасность	Проектирование тренажёра для изучения действий при возникновении ГНВП	3,5	4	3,5	4	3,75	3,75	3	4	29,5	Приглашен на очный тур

№ п/п	ФИО	Вид заявки	Секция	Тема проекта	Цель проекта	Задачи проекта	Актуальность темы проекта	Содержание проекта	Результаты	Выводы	Список литературы	Оформление заявки	Сумма баллов *	Статус участника
156	Куприянова София Алексеевна	групповая	11. Охрана труда и промышленная безопасность	Формирование информационной устойчивости молодежи как компонент системы обеспечения техносферной безопасности	3,5	3,5	3,5	3,5	3,75	3,5	3,5	4	28,75	Приглашен на очный тур
157	Худякова Анастасия Ивановна	групповая	11. Охрана труда и промышленная безопасность	Формирование информационной устойчивости молодежи как компонент системы обеспечения техносферной безопасности	3,5	3,5	3,5	3,5	3,75	3,5	3,5	4	28,75	Приглашен на очный тур
158	Таучелов Арсений Аланович	групповая	11. Охрана труда и промышленная безопасность	Внедрение единой цифровой системы по охране труда на предприятии нефтедобывающей отрасли	3,5	4	3,5	3,5	3,5	2,75	3,25	4	28	Приглашен на очный тур
159	Кайгородов Иван Артемович	групповая	11. Охрана труда и промышленная безопасность	Внедрение единой цифровой системы по охране труда на предприятии нефтедобывающей отрасли	3,5	4	3,5	3,5	3,5	2,75	3,25	4	28	Приглашен на очный тур
160	Балберин Сергей Александрович	групповая	11. Охрана труда и промышленная безопасность	Внедрение единой цифровой системы по охране труда на предприятии нефтедобывающей отрасли	3,5	4	3,5	3,5	3,5	2,75	3,25	4	28	Приглашен на очный тур
161	Минибаев Данила Рустамович	групповая	11. Охрана труда и промышленная безопасность	Внедрение единой цифровой системы по охране труда на предприятии нефтедобывающей отрасли	3,5	4	3,5	3,5	3,5	2,75	3,25	4	28	Приглашен на очный тур
162	Куракова Олеся Александровна	индивидуальная	11. Охрана труда и промышленная безопасность	Оценка влияния системы мотивации на уровень нарушений требований охраны труда в ООО «БТК Текстиль» и разработка рекомендаций по ее совершенствованию	3,5	4	3,5	3,25	3,25	3,25	3,25	4	28	Приглашен на очный тур
163	Глотова Александра Николаевна	групповая	11. Охрана труда и промышленная безопасность	Разработка и обоснование оптимального состава антисептического средства на основе анализа его компонентов для обеспечения надежной гигиенической защиты кожных покровов	3,25	3,5	3,5	3,75	3	3,25	3,75	4	28	Приглашен на очный тур
164	Марсакова Марина Дмитриевна	групповая	11. Охрана труда и промышленная безопасность	Разработка и обоснование оптимального состава антисептического средства на основе анализа его компонентов для обеспечения надежной гигиенической защиты кожных покровов	3,25	3,5	3,5	3,75	3	3,25	3,75	4	28	Приглашен на очный тур
165	Вышегородцев Владислав Игоревич	индивидуальная	11. Охрана труда и промышленная безопасность	Умный знак безопасности	3,5	4	3,25	3,5	4	4	2	3,75	28	Приглашен на очный тур
166	Хафизов Вячеслав Михайлович	индивидуальная	11. Охрана труда и промышленная безопасность	ИССЛЕДОВАНИЕ ЗАВИСИМОСТИ НАГРУЗКИ ПРИ ПОДЪЕМЕ ГРУЗА ОТ РАССТОЯНИЯ ДО НЕГО	2,75	3,5	3,25	3,5	3	3	2,75	4	25,75	Приглашен на очный тур
167	Штарк Виктория Сергеевна	групповая	11. Охрана труда и промышленная безопасность	Создание компьютерной игры, направленной на отработку правил техники безопасности на рабочем предприятии	3,25	2,75	3	3	3,5	2,75	2	3	23,25	Отборочный тур не пройден

№ п/п	ФИО	Вид заявки	Секция	Тема проекта	Цель проекта	Задачи проекта	Актуальность темы проекта	Содержание проекта	Результаты	Выводы	Список литературы	Оформление заявки	Сумма баллов *	Статус участника
168	Кандауров Ярослав Вячеславович	групповая	11. Охрана труда и промышленная безопасность	Создание компьютерной игры, направленной на отработку правил техники безопасности на рабочем предприятии	3,25	2,75	3	3	3,5	2,75	2	3	23,25	Отборочный тур не пройден
169	Гурьянова Елизавета Андреевна	индивидуальная	11. Охрана труда и промышленная безопасность	Развитие культуры производственной безопасности в организации с помощью мониторинга психологического состояния работников "Безопасный персонал"	2,75	2,5	2,5	2,5	2,5	2,25	2	3	20	Отборочный тур не пройден
170	Сухоруков Ярослав Юрьевич	групповая	11. Охрана труда и промышленная безопасность	Энергетический Щит	2,5	2,75	2,75	3,75	2,75	2,25	1	2	19,75	Отборочный тур не пройден
171	Дорофеева Марина Витальевна	групповая	11. Охрана труда и промышленная безопасность	Энергетический Щит	2,5	2,75	2,75	3,75	2,75	2,25	1	2	19,75	Отборочный тур не пройден
172	Фендель Максим Сергеевич	групповая	11. Охрана труда и промышленная безопасность	Энергетический Щит	2,5	2,75	2,75	3,75	2,75	2,25	1	2	19,75	Отборочный тур не пройден
173	Миленин Дмитрий Тарасович	групповая	11. Охрана труда и промышленная безопасность	Энергетический Щит	2,5	2,75	2,75	3,75	2,75	2,25	1	2	19,75	Отборочный тур не пройден
174	Леонтьева Марина Сергеевна	индивидуальная	11. Охрана труда и промышленная безопасность	РЕАЛИЗАЦИЯ КОМПЛЕКСНЫХ МЕР ЗАЩИТЫ И НАДЕЖНОЙ РАБОТЫ ТОПЛИВНО-ЭНЕРГЕТИЧЕСКОГО КОМПЛЕКСА В УСЛОВИЯХ ВОЗНИКНОВЕНИЯ ЧС	2,75	3	2	2,25	2,25	2,5	2,25	2,25	19,25	Отборочный тур не пройден
175	Искакова Ариза Азаматовна	групповая	11. Охрана труда и промышленная безопасность	Безопасный шаг: ИИ-мониторинг лестничных зон	3	3	3	3	3	2,25	1,5	0	18,75	Отборочный тур не пройден
176	Гриднева Дарья Сергеевна	индивидуальная	11. Охрана труда и промышленная безопасность	Бизнес-план по производству сублимированных овощей	2	2	2	2,75	1,5	2,5	2,75	3,25	18,75	Отборочный тур не пройден
177	Сафархузин Владимир Дмитриевич	индивидуальная	11. Охрана труда и промышленная безопасность	Визуально-измерительный контроль сварных соединений в ответственных конструкциях	2,5	2,25	2	2,75	2	1,75	2	2,5	17,75	Отборочный тур не пройден
178	Тонкачёв Валерий Дмитриевич	индивидуальная	11. Охрана труда и промышленная безопасность	Влияние звуков на человека	1	2,5	2,5	2	2,5	2,5	2	2,5	17,5	Отборочный тур не пройден
179	Загидулин Максим Сергеевич	индивидуальная	11. Охрана труда и промышленная безопасность	Физические способы снижения температуры	2,25	1,75	2,25	2	2	2	1,5	2,25	16	Отборочный тур не пройден

№ п/п	ФИО	Вид заявки	Секция	Тема проекта	Цель проекта	Задачи проекта	Актуальность темы проекта	Содержание проекта	Результаты	Выводы	Список литературы	Оформление заявки	Сумма баллов *	Статус участника
180	Акимов Уйгун Владимирович	групповая	12. Прикладная геология	АНАЛИЗ ГИДРОМЕТЕОРОЛОГИЧЕСКИХ И ГЕОКРИОЛОГИЧЕСКИХ ФАКТОРОВ ФОРМИРОВАНИЯ НАВОДНЕНИЙ В НАМСКОМ РАЙОНЕ РС(Я)	2	2	2	2	1	1	2	3	ОТКАЗАТЬ - УЖЕ БЫЛИ, ИЗМЕНЕНИЯ НЕЗНАЧИТЕЛЬНЫ	Отборочный тур не пройден
181	Колесова Камила Алексеевна	групповая	12. Прикладная геология	АНАЛИЗ ГИДРОМЕТЕОРОЛОГИЧЕСКИХ И ГЕОКРИОЛОГИЧЕСКИХ ФАКТОРОВ ФОРМИРОВАНИЯ НАВОДНЕНИЙ В НАМСКОМ РАЙОНЕ РС(Я)	2	2	2	2	1	1	2	3	ОТКАЗАТЬ - УЖЕ БЫЛИ, ИЗМЕНЕНИЯ НЕЗНАЧИТЕЛЬНЫ	Отборочный тур не пройден
182	Чесных Данил Павлович	групповая	12. Прикладная геология	АНАЛИЗ МЕТОДОВ И СПОСОБОВ УКРЕПЛЕНИЯ ОСНОВАНИЙ НА МЕРЗЛЫХ ГРУНТАХ В НОВОСИБИРСКОЙ ОБЛАСТИ (СОЗДАНИЕ МАКЕТОВ ДРЕНАЖА)	2	3	4	3	2	2	1	4	ОТКАЗАТЬ - УЖЕ БЫЛИ, ИЗМЕНЕНИЯ НЕЗНАЧИТЕЛЬНЫ	Отборочный тур не пройден
183	Чипуштанов Алексей Сергеевич	индивидуальная	12. Прикладная геология	Проведение полевых сейсморазведочных работ: тренды и инновации	2	2	2	3	2	1	1	2	ОТКАЗАТЬ - УЖЕ БЫЛ, ПРИСЛАЛ ТОТ ЖЕ ДОКЛАД, ЧТО И В 2025, БЕЗ ИЗМЕНЕНИЙ	Отборочный тур не пройден
184	Долгова Полина Павловна	групповая	12. Прикладная геология	Результаты электротомографии на метеоритном озере Смердячье	4	4	4	4	3	2	3	4	28	Приглашен на очный тур
185	Евсеев Георгий Сергеевич	индивидуальная	12. Прикладная геология	Белоруссит	4	4	3	4	2	2	4	4	27	Приглашен на очный тур
186	Карагулова Бэла Хусейновна	групповая	12. Прикладная геология	ИНЖЕНЕРНО-ГЕОЛОГИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ СЕЛЕВОЙ АКТИВНОСТИ В ДОЛИНЕ РЕКИ ГЕРХОЖАН-СУ И РАЗРАБОТКА СИСТЕМЫ РАННЕГО ПРЕДУПРЕЖДЕНИЯ	4	4	4	3	3	3	2	4	27	Приглашен на очный тур
187	Шаова Алина Руслановна	групповая	12. Прикладная геология	ИНЖЕНЕРНО-ГЕОЛОГИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ СЕЛЕВОЙ АКТИВНОСТИ В ДОЛИНЕ РЕКИ ГЕРХОЖАН-СУ И РАЗРАБОТКА СИСТЕМЫ РАННЕГО ПРЕДУПРЕЖДЕНИЯ	4	4	4	3	3	3	2	4	27	Приглашен на очный тур
188	Климов Михаил Андреевич	индивидуальная	12. Прикладная геология	Исследование параметров сейсмоприёмника и их влияние на регистрируемый сигнал	4	4	3	4	3	3	3	3	27	Приглашен на очный тур
189	Габбасов Ильнар Эльмирович	групповая	12. Прикладная геология	Исследования юными геологами на признаки алмазоносности района Шкбинского месторождения эклогитов	4	3	2	4	3	3	4	4	27	Приглашен на очный тур
190	Сиюгалева Валерия Александровна	групповая	12. Прикладная геология	Исследования юными геологами на признаки алмазоносности района Шкбинского месторождения эклогитов	3	3	3	4	3	3	4	4	27	Приглашен на очный тур
191	Никулкин Игорь Сергеевич	индивидуальная	12. Прикладная геология	Кашпирский разрез - геологический полигон для юных геологов.	3	4	4	3	3	3	4	3	27	Приглашен на очный тур

№ п/п	ФИО	Вид заявки	Секция	Тема проекта	Цель проекта	Задачи проекта	Актуальность темы проекта	Содержание проекта	Результаты	Выводы	Список литературы	Оформление заявки	Сумма баллов *	Статус участника
192	Ахмадеева Александра Родионовна	индивидуальная	12. Прикладная геология	Минеральные краски	4	4	2	3	4	3	3	4	27	Приглашен на очный тур
193	Пиотровский Ян Вадимович	групповая	12. Прикладная геология	«Минералы Урала как основа минерально-сырьевой базы Свердловской области и их промышленное значение»	3	3	3	3	3	3	4	4	26	Приглашен на очный тур
194	Кузовников Ростислав Кириллович	групповая	12. Прикладная геология	«Минералы Урала как основа минерально-сырьевой базы Свердловской области и их промышленное значение»	3	3	3	3	3	3	4	4	26	Приглашен на очный тур
195	Булдаков Иван Васильевич	групповая	12. Прикладная геология	«Минералы Урала как основа минерально-сырьевой базы Свердловской области и их промышленное значение»	3	3	3	3	3	3	4	4	26	Приглашен на очный тур
196	Обрезкова Александра Павловна	индивидуальная	12. Прикладная геология	Апатит: минералогическая диагностика и опыт камнерезной обработки	4	4	2	2	2	4	4	4	26	Приглашен на очный тур
197	Токарев Иван Сергеевич	индивидуальная	12. Прикладная геология	Гидрологические исследования в среднем течении реки Малая Лаба	4	4	4	2	3	2	3	4	26	Приглашен на очный тур
198	Долинский Александр Андреевич	индивидуальная	12. Прикладная геология	Диагностика жадов: сравнительный анализ физических свойств .	4	4	3	3	2	2	4	4	26	Приглашен на очный тур
199	Виноградова Анастасия Евгеньевна	индивидуальная	12. Прикладная геология	Использование простейшего каротажного зонда для измерения электропроводности пород	4	4	2	3	3	3	3	4	26	Приглашен на очный тур
200	Юсупова Софья Вадимовна	групповая	12. Прикладная геология	Исследования юными геологами на признаки алмазности района Шкбинского месторождения эклогитов	3	3	2	4	3	3	4	4	26	Приглашен на очный тур
201	Таньков Кирилл Алексеевич	индивидуальная	12. Прикладная геология	Особенности морфологии кальцита на Мурзинском месторождении Алтайский край	4	4	2	3	3	2	4	4	26	Приглашен на очный тур
202	Ветров Александр Олегович	индивидуальная	12. Прикладная геология	Хромитовое оруднение на восточном берегу озера Иткуль	4	4	3	3	3	2	3	4	26	Приглашен на очный тур
203	Шутов Далимир Александрович	индивидуальная	12. Прикладная геология	Изучение минерального состава окрестностей посёлка Никитино методом шлихового опробования	3	3	4	4	2	3	4	2	25	Приглашен на очный тур

№ п/п	ФИО	Вид заявки	Секция	Тема проекта	Цель проекта	Задачи проекта	Актуальность темы проекта	Содержание проекта	Результаты	Выводы	Список литературы	Оформление заявки	Сумма баллов *	Статус участника
204	Юсупова Софья Вадимовна	индивидуальная	12. Прикладная геология	Изучение физических свойств минералов и горных пород.	2	4	2	4	3	3	3	4	25	Приглашен на очный тур
205	Винокуров Вадим Вячеславович	индивидуальная	12. Прикладная геология	ИСКОПАЕМАЯ ФАУНА ВЕРХНЕПАЛЕОЗОЙСКИХ ОРИКТОЦЕНОЗОВ БАМБАКСКОЙ ДЕПРЕССИИ	4	3	2	4	4	2	4	2	25	Приглашен на очный тур
206	Постников Василий Антонович	индивидуальная	12. Прикладная геология	Золотоносность района п. Никитино	2	2	2	2	1	1	2	1	13	Отборочный тур не пройден
207	Петренко Егор Георгиевич	индивидуальная	12. Прикладная геология	ИССЛЕДОВАНИЕ ИСКОПАЕМОЙ ФЛОРЫ КАМЕННОУГОЛЬНОГО ПЕРИОДА В РАЙОНЕ ПОСЕЛКА НИКИТИНО	3	2	1	2	2	1	1	1	13	Отборочный тур не пройден
208	Кремлев Никита Дмитриевич	индивидуальная	12. Прикладная геология	Пустотелые кристаллы	1	1	1	2	2	2	2	2	13	Отборочный тур не пройден
209	Яковлева-Гарти Стينا Самировна	индивидуальная	12. Прикладная геология	Физические факторы, от которых зависит появление минералов на Земле	2	2	1	2	1	1	1	3	13	Отборочный тур не пройден
210	Какунин Вениамин Дмитриевич	индивидуальная	12. Прикладная геология	ИССЛЕДОВАНИЕ МЕТАМОРФИЧЕСКИХ ГОРНЫХ ПОРОД РАЙОНА ПОСЕЛКА НИКИТИНО	2	2	1	2	2	1	1	1	12	Отборочный тур не пройден
211	Налбандян Владимир Сергеевич	индивидуальная	12. Прикладная геология	РАДИАЦИОННАЯ АНОМАЛИЯ В БАССЕЙНЕ РЕКИ МАЛАЯ ЛАБА	2	2	1	2	1	1	2	1	12	Отборочный тур не пройден
212	Савин Кирилл Витальевич	групповая	13. Системный анализ и управление в экономике	Прототип игровой Phygital-системы для профориентации школьников в горном деле	4	4	4	4	4	4	3	4	31	Приглашен на очный тур
213	Лебакин Дмитрий Андреевич	групповая	13. Системный анализ и управление в экономике	Прототип игровой Phygital-системы для профориентации школьников в горном деле	4	4	4	4	4	4	3	4	31	Приглашен на очный тур
214	Горбань Юлиан Андреевич	групповая	13. Системный анализ и управление в экономике	Прототип игровой Phygital-системы для профориентации школьников в горном деле	4	4	4	4	4	4	3	4	31	Приглашен на очный тур
215	Баева Софья Андреевна	групповая	13. Системный анализ и управление в экономике	Прототип игровой Phygital-системы для профориентации школьников в горном деле	4	4	4	4	4	4	3	4	31	Приглашен на очный тур

№ п/п	ФИО	Вид заявки	Секция	Тема проекта	Цель проекта	Задачи проекта	Актуальность темы проекта	Содержание проекта	Результаты	Выводы	Список литературы	Оформление заявки	Сумма баллов *	Статус участника
216	Тимченко Анастасия Игоревна	индивидуальная	13. Системный анализ и управление в экономике	Создание креативного коворкинга "Творческий поток"	4	4	4	4	3	3	3	4	29	Приглашен на очный тур
217	Ломовцев Александр Вадимович	групповая	13. Системный анализ и управление в экономике	КОГНИТИВНОЕ МОДЕЛИРОВАНИЕ	3	4	3	3	4	3	4	4	28	Приглашен на очный тур
218	Школьников Георгий Максимович	групповая	13. Системный анализ и управление в экономике	КОГНИТИВНОЕ МОДЕЛИРОВАНИЕ	3	4	3	3	4	3	4	4	28	Приглашен на очный тур
219	Волжанин Михаил Александрович	групповая	13. Системный анализ и управление в экономике	Новые технологии разработки логистических систем	4	3	3	4	3	3	4	3	27	Приглашен на очный тур
220	Пригодич Юлия Игоревна	групповая	13. Системный анализ и управление в экономике	Новые технологии разработки логистических систем	4	3	3	4	3	3	4	3	27	Приглашен на очный тур
221	Садриев Айрат Ренатович	групповая	13. Системный анализ и управление в экономике	Новые технологии разработки логистических систем	4	3	3	4	3	3	4	3	27	Приглашен на очный тур
222	Хабибуллин Раян Ренарович	групповая	13. Системный анализ и управление в экономике	Смарт-анализ предприятий	3	3	3	3	3	4	3	4	26	Приглашен на очный тур
223	Джанзакова Элина Ильдаровна	групповая	13. Системный анализ и управление в экономике	Смарт-анализ предприятий	3	3	3	3	3	4	3	4	26	Приглашен на очный тур
224	Мельникова Виктория Сергеевна	групповая	13. Системный анализ и управление в экономике	Смарт-анализ предприятий	3	3	3	3	3	4	3	4	26	Приглашен на очный тур
225	Гиматдинов Расуль Рамилевич	групповая	13. Системный анализ и управление в экономике	Смарт-анализ предприятий	3	3	3	3	3	4	3	4	26	Приглашен на очный тур
226	Николаева Софья Владимировна	индивидуальная	13. Системный анализ и управление в экономике	Беспилотные летательные аппараты как инновационное решение логистических задач при снабжении труднодоступных нефтегазовых скважин	4	3	3	3	2	2	4	4	25	Приглашен на очный тур
227	Дроздова Анастасия Борисовна	индивидуальная	13. Системный анализ и управление в экономике	Государственный экзамен как социальный феномен в России и Китае	4	4	2	3	2	3	3	4	25	Приглашен на очный тур

№ п/п	ФИО	Вид заявки	Секция	Тема проекта	Цель проекта	Задачи проекта	Актуальность темы проекта	Содержание проекта	Результаты	Выводы	Список литературы	Оформление заявки	Сумма баллов *	Статус участника
228	Чарикова Анастасия Андреевна	групповая	13. Системный анализ и управление в экономике	Сравнительная характеристика города-курорта Ялта и города Симферополь	3	4	4	3	3	4	1	3	25	Приглашен на очный тур
229	Евсученко Павел Юрьевич	групповая	13. Системный анализ и управление в экономике	Сравнительная характеристика города-курорта Ялта и города Симферополь	3	4	4	3	3	4	1	3	25	Приглашен на очный тур
230	Лысякова Ксения Антоновна	групповая	13. Системный анализ и управление в экономике	Сравнительная характеристика города-курорта Ялта и города Симферополь	3	4	4	3	3	4	1	3	25	Приглашен на очный тур
231	Кузнецова Алиса Сергеевна	групповая	13. Системный анализ и управление в экономике	Сравнительная характеристика города-курорта Ялта и города Симферополь	3	4	4	3	3	4	1	3	25	Приглашен на очный тур
232	Айгистова Альмира Дамировна	групповая	13. Системный анализ и управление в экономике	Применение agile-методологий для проектирования и подготовки к реализации нефтегазовых проектов	4	3	4	2	2	2	4	3	24	Резервный список приглашенных на очный тур
233	Чернова Анна Евгеньевна	групповая	13. Системный анализ и управление в экономике	Применение agile-методологий для проектирования и подготовки к реализации нефтегазовых проектов	4	3	4	2	2	2	4	3	24	Резервный список приглашенных на очный тур
234	Бурайкина Василиса Александровна	групповая	13. Системный анализ и управление в экономике	ПРИМЕНЕНИЕ ФОРСАЙТ-ТЕХНОЛОГИИ ДЛЯ АНАЛИЗА ПЕРСПЕКТИВ РАЗВИТИЯ МИНЕРАЛЬНО-СЫРЬЕВОГО КОМПЛЕКСА САМАРСКОЙ ОБЛАСТИ	3	3	4	2	2	1	4	3	22	Отборочный тур не пройден
235	Данильцева Валерия Алексеевна	групповая	13. Системный анализ и управление в экономике	ПРИМЕНЕНИЕ ФОРСАЙТ-ТЕХНОЛОГИИ ДЛЯ АНАЛИЗА ПЕРСПЕКТИВ РАЗВИТИЯ МИНЕРАЛЬНО-СЫРЬЕВОГО КОМПЛЕКСА САМАРСКОЙ ОБЛАСТИ	3	3	4	2	2	1	4	3	22	Отборочный тур не пройден
236	Бычков Артём Игоревич	групповая	13. Системный анализ и управление в экономике	ПРИМЕНЕНИЕ ФОРСАЙТ-ТЕХНОЛОГИИ ДЛЯ АНАЛИЗА ПЕРСПЕКТИВ РАЗВИТИЯ МИНЕРАЛЬНО-СЫРЬЕВОГО КОМПЛЕКСА САМАРСКОЙ ОБЛАСТИ	3	3	4	2	2	1	4	3	22	Отборочный тур не пройден
237	Дмитриев Артемий Маратович	групповая	13. Системный анализ и управление в экономике	ПРИМЕНЕНИЕ ФОРСАЙТ-ТЕХНОЛОГИИ ДЛЯ АНАЛИЗА ПЕРСПЕКТИВ РАЗВИТИЯ МИНЕРАЛЬНО-СЫРЬЕВОГО КОМПЛЕКСА САМАРСКОЙ ОБЛАСТИ	3	3	4	2	2	1	4	3	22	Отборочный тур не пройден
238	Катушин Савелий Евгеньевич	индивидуальная	13. Системный анализ и управление в экономике	Phygital офисы банков России	3	3	1	1	1	1	4	1	15	Отборочный тур не пройден
239	Мазунин Даниил Андреевич	индивидуальная	14. Современная энергетика	«Блинный» электродвигатель: конструкция и разработка	4	4	4	4	4	4	4	4	32	Приглашен на очный тур

№ п/п	ФИО	Вид заявки	Секция	Тема проекта	Цель проекта	Задачи проекта	Актуальность темы проекта	Содержание проекта	Результаты	Выводы	Список литературы	Оформление заявки	Сумма баллов *	Статус участника
240	Казаков Михаил Сергеевич	групповая	14. Современная энергетика	Биогазовый комплекс "Алабуга"	4	4	4	4	4	4	4	4	32	Приглашен на очный тур
241	Марчук Алексей Николаевич	групповая	14. Современная энергетика	Биогазовый комплекс "Алабуга"	4	4	4	4	4	4	4	4	32	Приглашен на очный тур
242	Скамров Максим Игоревич	групповая	14. Современная энергетика	Биогазовый комплекс "Алабуга"	4	4	4	4	4	4	4	4	32	Приглашен на очный тур
243	Брусницына Екатерина Алексеевна	групповая	14. Современная энергетика	Биогазовый комплекс "Алабуга"	4	4	4	4	4	4	4	4	32	Приглашен на очный тур
244	Шангина Дарина Артёмовна	индивидуальная	14. Современная энергетика	Создание модели генератора Ван де Граафа	4	4	4	4	4	4	4	4	32	Приглашен на очный тур
245	Жестков Владимир Александрович	индивидуальная	14. Современная энергетика	Сравнительный анализ токамака и стелларатора	4	4	4	4	4	4	4	4	32	Приглашен на очный тур
246	Шамрин Гордей Дмитриевич	индивидуальная	14. Современная энергетика	Синтез наночастиц CuO как анодирующее покрытие	4	4	4	4	4	4	4	2	30	Приглашен на очный тур
247	Иванов Альберт Валерьевич	групповая	14. Современная энергетика	Исследование процессов генерации газа Брауна в щелочном электролизере с иммобилизованным электролитом	4	4	0	4	4	4	4	4	28	Приглашен на очный тур
248	Слепцов Виктор Викторович	групповая	14. Современная энергетика	Исследование процессов генерации газа Брауна в щелочном электролизере с иммобилизованным электролитом	4	4	0	4	4	4	4	4	28	Приглашен на очный тур
249	Малин Вадим Сергеевич	индивидуальная	14. Современная энергетика	Анализ и моделирование киберинцидентов на электроэнергетических объектах	4	3	3	4	3	4	3	3	27	Приглашен на очный тур
250	Кабаков Михаил Сергеевич	индивидуальная	14. Современная энергетика	Обогрев дачных домиков и не только...	4	4	2	4	2	4	3	4	27	Приглашен на очный тур
251	Андреевская Дарья Алексеевна	индивидуальная	14. Современная энергетика	Создание пьезоэлектрического преобразователя	4	4	0	4	4	4	4	3	27	Приглашен на очный тур

№ п/п	ФИО	Вид заявки	Секция	Тема проекта	Цель проекта	Задачи проекта	Актуальность темы проекта	Содержание проекта	Результаты	Выводы	Список литературы	Оформление заявки	Сумма баллов *	Статус участника
252	Фомин Тимофей Михайлович	групповая	14. Современная энергетика	Нейросетевое управление Smart Grid в модели «Умного города»	3	3	4	3	3	4	4	2	26	Приглашен на очный тур
253	Чехов Павел Витальевич	групповая	14. Современная энергетика	Нейросетевое управление Smart Grid в модели «Умного города»	3	3	4	3	3	4	4	2	26	Приглашен на очный тур
254	Ведерников Никита Александрович	индивидуальная	14. Современная энергетика	Прогнозирование генерации солнечной электростанции с использованием машинного обучения	4	4	4	3	3	2	4	2	26	Приглашен на очный тур
255	Хыдывов Тимур Муратович	групповая	14. Современная энергетика	Роботизированная платформа для нефтегазовой отрасли «Нефтебот»	3	3	4	3	3	4	4	2	26	Приглашен на очный тур
272	Еремкин Арсений Евгеньевич	групповая	14. Современная энергетика	Роботизированная платформа для нефтегазовой отрасли «Нефтебот»	3	3	4	3	3	4	4	2	26	Приглашен на очный тур
256	Анясов Артем Робертович	индивидуальная	14. Современная энергетика	Экологические аспекты работы ГЭС	4	4	4	4	4	2	2	2	26	Приглашен на очный тур
257	Дыбленко Константин Родионович	групповая	14. Современная энергетика	Водород — энергетический "рог изобилия" и будущее нашей страны	4	3	1	4	4	3	2	4	25	Приглашен на очный тур
258	Зинченко Данил Викторович	групповая	14. Современная энергетика	Водород — энергетический "рог изобилия" и будущее нашей страны	4	3	1	4	4	3	2	4	25	Приглашен на очный тур
259	Гребенюк Виталий Васильевич	групповая	14. Современная энергетика	Водород — энергетический "рог изобилия" и будущее нашей страны	4	3	1	4	4	3	2	4	25	Приглашен на очный тур
260	КОШЛАКОВ ТИМОФЕЙ ВЯЧЕСЛАВОВИЧ	групповая	14. Современная энергетика	Интеллектуальная система управления энергопотреблением промышленного объекта с использованием возобновляемых источников энергии	3	3	4	3	3	3	4	2	25	Приглашен на очный тур
261	Насадюк Никита Михайлович	групповая	14. Современная энергетика	Интеллектуальная система управления энергопотреблением промышленного объекта с использованием возобновляемых источников энергии	3	3	4	3	3	3	4	2	25	Приглашен на очный тур
262	Валова Анфиса Николаевна	индивидуальная	14. Современная энергетика	Исследование возможностей использования солнечных панелей различных типов для обеспечения нужд семьи, проживающей в Нижегородской области	4	4	4	2	2	3	3	3	25	Приглашен на очный тур

№ п/п	ФИО	Вид заявки	Секция	Тема проекта	Цель проекта	Задачи проекта	Актуальность темы проекта	Содержание проекта	Результаты	Выводы	Список литературы	Оформление заявки	Сумма баллов *	Статус участника
263	Нечайкина Анна Владимировна	групповая	14. Современная энергетика	Солнечные лучи и воздушные потоки - энергия нового века.	4	4	2	4	2	3	2	4	25	Приглашен на очный тур
264	Сайфутдинов Ралиф Маратович	групповая	14. Современная энергетика	Солнечные лучи и воздушные потоки - энергия нового века.	4	4	2	4	2	3	2	4	25	Приглашен на очный тур
265	Газизуллина Майя Закировна	индивидуальная	14. Современная энергетика	Энергия вокруг нас	4	3	3	3	3	3	3	3	25	Приглашен на очный тур
266	Докшин Ярослав Игоревич	групповая	14. Современная энергетика	SmartGrid – умные сети, возможность применения в энергетической системе РФ	3	3	4	3	3	2	4	2	24	Резервный список приглашенных на очный тур
267	Шангареев Артём Русланович	групповая	14. Современная энергетика	SmartGrid – умные сети, возможность применения в энергетической системе РФ	3	3	4	3	3	2	4	2	24	Резервный список приглашенных на очный тур
268	Кузенков Алексей Павлович	групповая	14. Современная энергетика	SmartGrid – умные сети, возможность применения в энергетической системе РФ	3	3	4	3	3	2	4	2	24	Резервный список приглашенных на очный тур
269	Вакарин Андрей Павлович	групповая	14. Современная энергетика	SmartGrid – умные сети, возможность применения в энергетической системе РФ	3	3	4	3	3	2	4	2	24	Резервный список приглашенных на очный тур
270	Попова Елизавета Федоровна	индивидуальная	14. Современная энергетика	Изобутанол в качестве биотоплива	4	3	4	3	3	3	3	1	24	Резервный список приглашенных на очный тур
271	Ларина Ангелина Кирилловна	индивидуальная	14. Современная энергетика	Обеспечение населенного пункта электрической энергии за счет нетрадиционных источников	4	4	2	2	3	4	2	3	24	Резервный список приглашенных на очный тур
273	Плегановский Денис Алексеевич	индивидуальная	14. Современная энергетика	Система "Умный дом"	3	3	3	3	3	3	4	2	24	Резервный список приглашенных на очный тур
274	Карпенко Кирилл Иванович	индивидуальная	14. Современная энергетика	Уменьшение затрат энергии с помощью системы «умный дом».	3	3	3	3	3	3	4	2	24	Резервный список приглашенных на очный тур
275	Михеев Владислав Андреевич	индивидуальная	14. Современная энергетика	Энергообеспечение навигационного оборудования корабля на базе альтернативных источников энергии	4	3	2	2	4	4	2	3	24	Резервный список приглашенных на очный тур

№ п/п	ФИО	Вид заявки	Секция	Тема проекта	Цель проекта	Задачи проекта	Актуальность темы проекта	Содержание проекта	Результаты	Выводы	Список литературы	Оформление заявки	Сумма баллов *	Статус участника
276	Гусейнова Марьям Ахмедовна	индивидуальная	14. Современная энергетика	ЭФФЕКТИВНОСТЬ БЫТОВЫХ СОЛНЕЧНЫХ ПАНЕЛЕЙ В УСЛОВИЯХ ГОРОДСКОЙ СРЕДЫ	4	4	2	1	3	4	3	3	24	Резервный список приглашенных на очный тур
277	Роднин Дмитрий Павлович	индивидуальная	14. Современная энергетика	Анализ топливных элементов и исследование работы топливного элемента на водороде	4	4	0	3	3	3	2	4	23	Отборочный тур не пройден
278	Романьчев Антон Сергеевич	индивидуальная	14. Современная энергетика	Исследование зависимости скорости страгивания горизонтально осевого ветрогенератора от угла атаки	4	4	1	4	3	3	2	2	23	Отборочный тур не пройден
279	Гусева Дарья Алексеевна	индивидуальная	14. Современная энергетика	Перовскитные солнечные панели на квантовых точках и возможность их применения в космосе	4	4	1	2	3	3	2	4	23	Отборочный тур не пройден
280	Макина Ксения Александровна	индивидуальная	14. Современная энергетика	ПЕРСПЕКТИВЫ ГЕЛИОСТАНЦИЙ В РОССИИ: СРАВНИТЕЛЬНАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА	4	4	1	3	3	3	2	3	23	Отборочный тур не пройден
281	Павел Павлович Зайцев	индивидуальная	14. Современная энергетика	Современная энергетика. Солнечная электростанция	4	4	1	3	4	1	3	3	23	Отборочный тур не пройден
282	Жуков Богдан Иванович	групповая	14. Современная энергетика	Экологическая и экономическая эффективность применения компактных опор ВЛ 10(6) КВ	2	2	4	3	4	2	2	4	23	Отборочный тур не пройден
283	Хмара Эмилия Максимовна	групповая	14. Современная энергетика	Экологическая и экономическая эффективность применения компактных опор ВЛ 10(6) КВ	2	2	4	3	4	2	2	4	23	Отборочный тур не пройден
284	Малышкин Савелий Александрович	групповая	14. Современная энергетика	Экологическая и экономическая эффективность применения компактных опор ВЛ 10(6) КВ	2	2	4	3	4	2	2	4	23	Отборочный тур не пройден
285	Григорьева Людмила Александровна	групповая	14. Современная энергетика	Экологическая и экономическая эффективность применения компактных опор ВЛ 10(6) КВ	2	2	4	3	4	2	2	4	23	Отборочный тур не пройден
286	Морозова Виктория Александровна	индивидуальная	14. Современная энергетика	Преобразователь напряжения для люстры Чижевского	4	2	2	2	3	4	2	3	22	Отборочный тур не пройден
287	Ли Вера Александровна	индивидуальная	14. Современная энергетика	Фундаментальные пределы энергетика и потенциал экзотической физики: от черных дыр к технологиям будущего	3	3	3	3	3	2	3	2	22	Отборочный тур не пройден

№ п/п	ФИО	Вид заявки	Секция	Тема проекта	Цель проекта	Задачи проекта	Актуальность темы проекта	Содержание проекта	Результаты	Выводы	Список литературы	Оформление заявки	Сумма баллов *	Статус участника
288	Каримова Эльнара Эльбузаровна	индивидуальная	14. Современная энергетика	Атомная энергетика: за и против	3	3	2	1	2	4	2	4	21	Отборочный тур не пройден
289	Хоконов Адам Азаматович	индивидуальная	14. Современная энергетика	Водородная энергетика	2	3	2	3	3	3	3	2	21	Отборочный тур не пройден
290	Сенченко Александр Алексеевич	индивидуальная	14. Современная энергетика	Понижающий широтно-импульсный преобразователь	3	3	1	4	2	2	3	3	21	Отборочный тур не пройден
291	Геник Алексей Иванович	групповая	14. Современная энергетика	Анализ перспективы размещения солнечных электростанций за полярным кругом	3	4	2	3	1	1	4	2	20	Отборочный тур не пройден
292	Цветов Артём Юрьевич	групповая	14. Современная энергетика	Анализ перспективы размещения солнечных электростанций за полярным кругом	3	4	2	3	1	1	4	2	20	Отборочный тур не пройден
293	Суфиев Денис Ильнорович	групповая	14. Современная энергетика	Анализ перспективы размещения солнечных электростанций за полярным кругом	3	4	2	3	1	1	4	2	20	Отборочный тур не пройден
294	Узбяков Михаил Сергеевич	групповая	14. Современная энергетика	Анализ перспективы размещения солнечных электростанций за полярным кругом	3	4	2	3	1	1	4	2	20	Отборочный тур не пройден
295	Саидов Умар Тажиддинович	индивидуальная	14. Современная энергетика	Биогаз как альтернативный источник энергии для Республики Таджикистан	4	0	4	4	4	2	1	1	20	Отборочный тур не пройден
296	Крупнов Николай Владимирович	индивидуальная	14. Современная энергетика	Влияние повышающего DC-DC преобразователя на выходные параметры топливного элемента	4	3	3	3	1	1	3	2	20	Отборочный тур не пройден
297	Галеев Ислам Шамилевич	индивидуальная	14. Современная энергетика	Качество электроэнергии и его значимость в современных жилых районах г. Мамадыш	4	3	1	2	3	2	3	2	20	Отборочный тур не пройден
298	Белякова Дарья Львовна	индивидуальная	14. Современная энергетика	Космическая радиация как способ определения жизни	3	3	2	3	2	2	3	2	20	Отборочный тур не пройден
299	Смирнов Сергей Алексеевич	индивидуальная	14. Современная энергетика	ПОВЫШАЮЩИЙ ПРЕОБРАЗОВАТЕЛЬ КАК ОСНОВА СИСТЕМ АВТОНОМНОГО ЭЛЕКТРОПИТАНИЯ ОТ АЛЬТЕРНАТИВНЫХ ИСТОЧНИКОВ ЭНЕРГИИ	3	3	1	4	2	2	3	2	20	Отборочный тур не пройден

№ п/п	ФИО	Вид заявки	Секция	Тема проекта	Цель проекта	Задачи проекта	Актуальность темы проекта	Содержание проекта	Результаты	Выводы	Список литературы	Оформление заявки	Сумма баллов *	Статус участника
300	Гогичаев Георгий Асланович	индивидуальная	14. Современная энергетика	Прибор для измерения состояния батареи	4	3	2	2	2	3	2	2	20	Отборочный тур не пройден
301	Додиев Сувор Эрдэниевич	индивидуальная	14. Современная энергетика	Использование возобновляемых источников энергии в частном доме	2	3	4	2	2	1	2	3	19	Отборочный тур не пройден
302	Сысоева Елена Андреевна	групповая	14. Современная энергетика	Практические варианты применения возобновляемых источников электроэнергии	1	3	4	2	1	1	4	3	19	Отборочный тур не пройден
303	Зайцева Александра Сергеевна	групповая	14. Современная энергетика	Практические варианты применения возобновляемых источников электроэнергии	1	3	4	2	1	1	4	3	19	Отборочный тур не пройден
304	Вохменцева Александра Вячеславовна	групповая	14. Современная энергетика	Практические варианты применения возобновляемых источников электроэнергии	1	3	4	2	1	1	4	3	19	Отборочный тур не пройден
305	Насирова Амина Эльдаровна	групповая	14. Современная энергетика	Практические варианты применения возобновляемых источников электроэнергии	1	3	4	2	1	1	4	3	19	Отборочный тур не пройден
306	Прохорова Анастасия Сергеевна	индивидуальная	14. Современная энергетика	Проектирование образовательного макета тепловой электростанции с использованием систем автоматического проектирования и аддитивных технологий.	3	3	0	2	2	2	4	3	19	Отборочный тур не пройден
307	Плехов Александр Евгеньевич	индивидуальная	14. Современная энергетика	Проектирование платформы для космического аппарата связи на геостационарной орбите с повышенной энергетической вооруженностью	2	2	1	4	1	2	4	3	19	Отборочный тур не пройден
308	Вацик Илья Владимирович	индивидуальная	14. Современная энергетика	Изучение и создание солнечных панелей	4	4	2	2	1	1	0	4	18	Отборочный тур не пройден
309	Вагизов Рузиль Рамилевич	групповая	14. Современная энергетика	Получение энергии с помощью ветрогенератора	3	3	2	3	2	1	2	2	18	Отборочный тур не пройден
310	Абдуллина Лиана Руслановна	групповая	14. Современная энергетика	Получение энергии с помощью ветрогенератора	3	3	2	3	2	1	2	2	18	Отборочный тур не пройден
311	Беленкова Дарина Игоревна	групповая	14. Современная энергетика	Получение энергии с помощью ветрогенератора	3	3	2	3	2	1	2	2	18	Отборочный тур не пройден

№ п/п	ФИО	Вид заявки	Секция	Тема проекта	Цель проекта	Задачи проекта	Актуальность темы проекта	Содержание проекта	Результаты	Выводы	Список литературы	Оформление заявки	Сумма баллов *	Статус участника
312	Салимов Амир Рушанович	групповая	14. Современная энергетика	Получение энергии с помощью ветрогенератора	3	3	2	3	2	1	2	2	18	Отборочный тур не пройден
313	Фомин Иван Михайлович	групповая	14. Современная энергетика	Экономия электроэнергии в быту	4	2	2	2	2	2	2	2	18	Отборочный тур не пройден
314	Чеканов Константин Евгеньевич	индивидуальная	14. Современная энергетика	Вторичное использование аккумуляторных батарей от электромобилей	2	2	2	2	2	2	2	2	16	Отборочный тур не пройден
315	Пасека Никита Фёдорович	индивидуальная	14. Современная энергетика	Портативное устройство электрофореа	3	4	2	1	1	1	1	2	15	Отборочный тур не пройден
316	Сайпидинова Асема Кылычбековна	групповая	14. Современная энергетика	Возможности применения возобновляемых источников для электрификации села Вязовки	2	2	0	3	1	1	2	2	13	Отборочный тур не пройден
317	Абдуллина Адиля Ахметовна	групповая	14. Современная энергетика	Возможности применения возобновляемых источников для электрификации села Вязовки	2	2	0	3	1	1	2	2	13	Отборочный тур не пройден
318	Шерстнев Михаил Сергеевич	индивидуальная	14. Современная энергетика	Разработка модели ГЭС для исследования путей развития области гидроэнергетики	2	2	1	1	1	1	1	0	9	Отборочный тур не пройден
319	Топал Даниил Николаевич	групповая	15. Стандартизация, метрология и приборостроение в XXI веке	Универсальный детектор металлических объектов	3	4	4	2	3	3	3	3	25	Приглашен на очный тур
320	Загвоздин Максим Алексеевич	групповая	15. Стандартизация, метрология и приборостроение в XXI веке	Универсальный детектор металлических объектов	3	4	4	2	3	3	3	3	25	Приглашен на очный тур
321	Сериков Дмитрий Андреевич	индивидуальная	15. Стандартизация, метрология и приборостроение в XXI веке	Векторизация и актуализация чертежей как один из аспектов реинжиниринга в машиностроении	3	3	3	3	3	3	3	3	24	Рзервный список приглашенных на очный тур
322	Пичугин Игорь Олегович	индивидуальная	15. Стандартизация, метрология и приборостроение в XXI веке	СКАТ	3	3	2	3	3	3	4	2	23	Отборочный тур не пройден
323	Богатырев Ростислав Романович	индивидуальная	15. Стандартизация, метрология и приборостроение в XXI веке	Переносной магнитометр	3	4	3	2	4	2	2	2	22	Отборочный тур не пройден

№ п/п	ФИО	Вид заявки	Секция	Тема проекта	Цель проекта	Задачи проекта	Актуальность темы проекта	Содержание проекта	Результаты	Выводы	Список литературы	Оформление заявки	Сумма баллов *	Статус участника
324	Ваганова злата андреевна	индивидуальная	15. Стандартизация, метрология и приборостроение в XXI веке	Создание индикатора освещенности на базе фоторезистора и определение его чувствительности в домашних условиях	3	4	2	3	3	3	2	2	22	Отборочный тур не пройден
325	Рябов Арсений Андреевич	индивидуальная	15. Стандартизация, метрология и приборостроение в XXI веке	Беспилотный надводный аппарат (БНА) для геодезии	2	3	3	3	3	2	2	3	21	Отборочный тур не пройден
326	Хмелькова Арина Никитична	индивидуальная	15. Стандартизация, метрология и приборостроение в XXI веке	Камера Вильсона	2	2	2	2	3	2	2	2	17	Отборочный тур не пройден
327	Новиков Иван Николаевич	индивидуальная	16. Строительство	Роботы в строительстве	-	-	-	-	-	-	-	-	Загружен шаблон презентации, а не презентация	Отборочный тур не пройден
328	Клишук Василий Денисович	индивидуальная	16. Строительство	Исследование надежности ферменного моста	4	4	4	4	4	4	4	4	32	Приглашен на очный тур
329	Минчик Валентина Сергеевна	индивидуальная	16. Строительство	Проектирование водоснабжения и водоотведения санитарно-технического узла квартиры	4	4	4	4	4	4	4	4	32	Приглашен на очный тур
330	Скоротович Ярослав Денисович	индивидуальная	16. Строительство	Инженерно-геодезические особенности строительства в условиях карстовых рисков г.Самары (на примере Самарского зоопарка)	4	4	4	4	3	3	4	4	30	Приглашен на очный тур
331	Федорова Лидия Александровна	индивидуальная	16. Строительство	Освоение Сибири:создание города-управленца	4	4	3	3	4	4	4	4	30	Приглашен на очный тур
332	Журавлев Михаил Максимович	групповая	16. Строительство	Создание 3д модели гибридного БПЛА с ИИ для геодезических изысканий и вспомогательной оценки стабильности склонов и карьеров в горной промышленности	4	4	4	4	4	3	3	4	30	Приглашен на очный тур
333	Иванов Ярослав Михайлович	групповая	16. Строительство	Создание 3д модели гибридного БПЛА с ИИ для геодезических изысканий и вспомогательной оценки стабильности склонов и карьеров в горной промышленности	4	4	4	4	4	3	3	4	30	Приглашен на очный тур
334	Петрова Ксения Сергеевна	индивидуальная	16. Строительство	Биоклиматическая архитектура как направление развития строительства в Краснодарском крае	4	4	4	3	3	3	4	4	29	Приглашен на очный тур
335	Петрова Ксения Сергеевна	индивидуальная	16. Строительство	Зеленые крыши как способ охлаждения городов (борьба с эффектом теплового острова) в Ростове-на-Дону	4	4	4	3	3	4	3	4	29	Приглашен на очный тур

№ п/п	ФИО	Вид заявки	Секция	Тема проекта	Цель проекта	Задачи проекта	Актуальность темы проекта	Содержание проекта	Результаты	Выводы	Список литературы	Оформление заявки	Сумма баллов *	Статус участника
336	Базылев Андрей Алексеевич	групповая	16. Строительство	Использование микрокремнезёма в составах пенобетона для 3D печати	4	4	4	4	4	3	3	3	29	Приглашен на очный тур
337	Подольская Таисия Дементьевна	групповая	16. Строительство	Использование микрокремнезёма в составах пенобетона для 3D печати	4	4	4	4	4	3	3	3	29	Приглашен на очный тур
338	Дунин Денис Александрович	индивидуальная	16. Строительство	Мелкозернистые бетоны на композиционном вяжущем с минеральной добавкой выветренных кварцитопесчаников для малых архитектурных форм	4	4	4	3	3	3	4	4	29	Приглашен на очный тур
339	Гаврилова Екатерина Дмитриевна	индивидуальная	16. Строительство	Разработка концепции высокотехнологичной АЗС для повышения эффективности и клиентоориентированности	4	4	4	4	3	3	3	4	29	Приглашен на очный тур
340	Чернякин Кирилл Александрович	индивидуальная	16. Строительство	Сахалинский мост	4	3	4	3	3	4	4	4	29	Приглашен на очный тур
341	Белых Василина Павловна	групповая	16. Строительство	Влияние кислотных дождей на конструкционные материалы, применяемые в строительстве жилых домов	4	4	4	2	3	3	4	4	28	Приглашен на очный тур
342	Ивасюк Вероника Сергеевна	групповая	16. Строительство	Влияние кислотных дождей на конструкционные материалы, применяемые в строительстве жилых домов	4	4	4	2	3	3	4	4	28	Приглашен на очный тур
343	Счастный Фёдор Алексеевич	индивидуальная	16. Строительство	Исследование вынужденных колебаний модели консольного моста	4	4	3	4	4	3	3	3	28	Приглашен на очный тур
344	Рамазанова Малика Ильнуровна	групповая	16. Строительство	Bim-проектирование	4	4	4	3	3	3	3	3	27	Приглашен на очный тур
345	Мельникова Виктория Сергеевна	групповая	16. Строительство	Bim-проектирование	4	4	4	3	3	3	3	3	27	Приглашен на очный тур
346	Хабибуллин Раян Ренарович	групповая	16. Строительство	Bim-проектирование	4	4	4	3	3	3	3	3	27	Приглашен на очный тур
347	Гиниятов Тимур Юрьевич	групповая	16. Строительство	Bim-проектирование	4	4	4	3	3	3	3	3	27	Приглашен на очный тур

№ п/п	ФИО	Вид заявки	Секция	Тема проекта	Цель проекта	Задачи проекта	Актуальность темы проекта	Содержание проекта	Результаты	Выводы	Список литературы	Оформление заявки	Сумма баллов *	Статус участника
348	Бондаренко Лев Сергеевич	групповая	16. Строительство	Оценка надёжности пенобетона для 3D печати	4	4	4	3	3	3	3	3	27	Приглашен на очный тур
349	Долгалев Егор Николаевич	групповая	16. Строительство	Оценка надёжности пенобетона для 3D печати	4	4	4	3	3	3	3	3	27	Приглашен на очный тур
350	Осипов Павел Алексеевич	групповая	16. Строительство	Оценка надёжности пенобетона для 3D печати	4	4	4	3	3	3	3	3	27	Приглашен на очный тур
351	Смирнова София Денисовна	индивидуальная	16. Строительство	Разработка проекта эко-отеля	4	4	4	2	3	3	3	4	27	Приглашен на очный тур
352	Петрова Ксения Сергеевна	индивидуальная	16. Строительство	Современные технологии строительства: Переработка строительных отходов как фактор повышения строительной отрасли Российской Федерации	4	4	4	3	3	3	3	3	27	Приглашен на очный тур
353	Алтухова Алеся Алексеевна	индивидуальная	16. Строительство	« Архитектурный архетип «дома на ногах»: от фольклора к современной урбанистике».	4	3	4	3	3	3	2	3	25	Приглашен на очный тур
354	Вацик Илья Владимирович	индивидуальная	16. Строительство	Инфра-куб-MODU-CORE	4	4	4	3	4	3	0	2	24	Резервный список приглашенных на очный тур
355	Зуев Захар Александрович	групповая	16. Строительство	Применение BIM-технологий при проектировании зданий в сейсмоактивном регионе	4	3	4	3	2	2	2	3	23	Отборочный тур не пройден
356	Воробьёв Сергей Николаевич	групповая	16. Строительство	Применение BIM-технологий при проектировании зданий в сейсмоактивном регионе	4	3	4	3	2	2	2	3	23	Отборочный тур не пройден
357	Кузнецов Илья Андреевич	индивидуальная	17. Химические технологии	Коагуляция, как метод очистки воды	4	4	4	4	4	4	4	4	32	Приглашен на очный тур
358	Корякина Марина Николаевна	индивидуальная	17. Химические технологии	Разработка биосенсора для определения содержания гистамина в биологических образцах	4	4	4	4	4	4	4	4	32	Приглашен на очный тур
359	Ямбасова Кристина Витальевна	групповая	17. Химические технологии	Очищение воды с помощью коллоидной меди	4	4	4	3	4	4	4	4	31	Приглашен на очный тур

№ п/п	ФИО	Вид заявки	Секция	Тема проекта	Цель проекта	Задачи проекта	Актуальность темы проекта	Содержание проекта	Результаты	Выводы	Список литературы	Оформление заявки	Сумма баллов *	Статус участника
360	Абрамова Мария Константиновна	групповая	17. Химические технологии	Очищение воды с помощью коллоидной меди	4	4	4	3	4	4	4	4	31	Приглашен на очный тур
361	Лебедев Константин Алексеевич	групповая	17. Химические технологии	Очищение воды с помощью коллоидной меди	4	4	4	3	4	4	4	4	31	Приглашен на очный тур
362	Малкина Софья Сергеевна	индивидуальная	17. Химические технологии	Растительный индикатор: использование антоцианов для определения свежести мяса и молока	4	4	4	4	4	4	3	4	31	Приглашен на очный тур
363	Чесноков Тимофей Александрович	индивидуальная	17. Химические технологии	Огнестойкий состав для древесины	4	4	4	3	3	4	3	3	28	Приглашен на очный тур
364	Полехов Роман Олегович	индивидуальная	17. Химические технологии	Влияние pH среды на рост растений	4	4	3	4	3	2	3	4	27	Приглашен на очный тур
365	Кушнир Егор Сергеевич	индивидуальная	17. Химические технологии	Анализ эффективности применения жаростойких бетонов на фосфатных связках с использованием промышленных отходов	4	4	0	3	4	4	3	4	26	Приглашен на очный тур
366	Косынкин Вячеслав Алексеевич	индивидуальная	17. Химические технологии	Создание оксигената из растительного сырья в качестве октаноповышающей добавки к бензинам	3	3	2	3	4	4	3	4	26	Приглашен на очный тур
367	Шакирова Лейсан Азатовна	индивидуальная	17. Химические технологии	Исследование влияния катализатора на основе таллата железа на увеличение нефтеотдачи Стреловского месторождения вязкой нефти	3	4	3	3	2	3	3	3	24	Резервный список приглашенных на очный тур
368	Духовнов Владимир Сергеевич	индивидуальная	17. Химические технологии	Исследование технологии производства резинотехнических изделий на основе синтетического каучука	3	3	3	3	3	3	3	3	24	Резервный список приглашенных на очный тур
369	Кривцун Екатерина Алексеевна	индивидуальная	17. Химические технологии	Получение биоудобрения	3	2	2	4	3	3	3	4	24	Резервный список приглашенных на очный тур
370	Вацик Илья Владимирович	индивидуальная	17. Химические технологии	Проект: «Визуализация звуковых волн»	3	3	3	3	3	3	3	3	24	Резервный список приглашенных на очный тур
371	Соломенникова Вероника Александровна	индивидуальная	17. Химические технологии	Проектирование и аппаратная реализация электрохимического датчика для анализа концентрации кислорода	3	3	2	4	3	2	3	4	24	Резервный список приглашенных на очный тур

№ п/п	ФИО	Вид заявки	Секция	Тема проекта	Цель проекта	Задачи проекта	Актуальность темы проекта	Содержание проекта	Результаты	Выводы	Список литературы	Оформление заявки	Сумма баллов *	Статус участника
372	Антипов Иван Вадимович	индивидуальная	17. Химические технологии	Исследование адсорбции из бинарных растворов на твердых поверхностях	4	4	3	3	4	3	1	1	23	Отборочный тур не пройден
373	Колосов Олег Вячеславович	индивидуальная	17. Химические технологии	ИССЛЕДОВАНИЕ ВЛИЯНИЯ СТАРЕНИЯ БЕНЗИНА НА ЕГО КАЧЕСТВО	4	3	3	3	3	3	1	3	23	Отборочный тур не пройден
374	Колесова Аэлина Алексеевна	индивидуальная	17. Химические технологии	Разработка комбинированного способа обессоливания растворов солей методом вымораживания	4	4	3	3	3	3	3	0	23	Отборочный тур не пройден
375	Плетёный Павел Константинович	индивидуальная	17. Химические технологии	РЕКТИФИКАЦИОННАЯ КОЛОННА КОЛПАЧКОВОГО ТИПА	3	3	2	3	3	3	3	3	23	Отборочный тур не пройден
376	Уарова Саина Дмитриевна	индивидуальная	17. Химические технологии	Влияние противостарителей на свойства бутадиенового эластомера	4	4	3	3	3	3	1	1	22	Отборочный тур не пройден
377	Вацик Илья Владимирович	индивидуальная	17. Химические технологии	Химическое исследование яблочных соков	3	3	3	3	3	3	2	2	22	Отборочный тур не пройден
378	Наймушина Елизавета Павловна	индивидуальная	17. Химические технологии	"Как поймать сокровище? "Молекулярные ловушки" стратегических металлов"	3	3	3	3	2	2	2	3	21	Отборочный тур не пройден
379	Сидорова Елена Станиславовна	групповая	17. Химические технологии	Определение катионов тяжёлых металлов в листовых пластинках	3	4	0	3	3	2	2	4	21	Отборочный тур не пройден
380	Шапочкина софья Александровна	групповая	17. Химические технологии	Определение катионов тяжёлых металлов в листовых пластинках	3	4	0	3	3	2	2	4	21	Отборочный тур не пройден
381	Карцева Мария Александровна	индивидуальная	17. Химические технологии	Создание антистрессового средства для повышения приживаемости растений при пикировке на примере салата (Lactuca sativa L.)	3	3	0	3	3	3	2	4	21	Отборочный тур не пройден
382	Зубков Сергей Валерьевич	индивидуальная	17. Химические технологии	СПОСОБЫ ПЕРЕРАБОТКИ АВТОМОБИЛЬНЫХ ШИН	3	3	2	3	2	2	2	4	21	Отборочный тур не пройден
383	Жулев Александр Сергеевич	групповая	17. Химические технологии	ПРЕИМУЩЕСТВА И ПЕРСПЕКТИВЫ ПРИМЕНЕНИЯ КЕРАМИЧЕСКИХ МЕМБРАН В ПРОЦЕССЕ РЕГЕНЕРАЦИИ ОТРАБОТАННЫХ МАСЕЛ	3	4	3	2	2	3	1	2	20	Отборочный тур не пройден

№ п/п	ФИО	Вид заявки	Секция	Тема проекта	Цель проекта	Задачи проекта	Актуальность темы проекта	Содержание проекта	Результаты	Выводы	Список литературы	Оформление заявки	Сумма баллов *	Статус участника
384	Простаков Савелий Максимович	групповая	17. Химические технологии	ПРЕИМУЩЕСТВА И ПЕРСПЕКТИВЫ ПРИМЕНЕНИЯ КЕРАМИЧЕСКИХ МЕМБРАН В ПРОЦЕССЕ РЕГЕНЕРАЦИИ ОТРАБОТАННЫХ МАСЕЛ	3	4	3	2	2	3	1	2	20	Отборочный тур не пройден
385	Кузнецова Виолетта Витальевна	индивидуальная	17. Химические технологии	ИЗУЧЕНИЕ СОДЕРЖАНИЯ ХЛОРИСТЫХ СОЛЕЙ В ОБРАЗЦАХ НЕФТИ, ДОБЫВАЕМОЙ НА МЕСТОРОЖДЕНИЯХ ХАНТЫ-МАНСКОГО АВТОНОМНОГО ОКРУГА - ЮГРЫ	4	3	0	2	3	2	2	3	19	Отборочный тур не пройден
386	Харжавин Степан Сергеевич	индивидуальная	17. Химические технологии	Органические пластмассы	4	4	0	3	2	2	1	3	19	Отборочный тур не пройден
387	Абаджян Анжела Араиковна	индивидуальная	17. Химические технологии	Современное состояние химической технологии переработки углеводородных газов	3	3	0	3	2	2	3	3	19	Отборочный тур не пройден
388	Потылицин Даниил Артемович	индивидуальная	17. Химические технологии	Исследование сорбционной способности волокнистых сорбентов различной химической природы для очистки загрязнения пресных водоемов нефтепродуктами	3	2	2	3	2	2	1	3	18	Отборочный тур не пройден
389	Абукаева Элина Онаровна	групповая	17. Химические технологии	Утилизация отходов переработки углеродного и углеводородного сырья	3	3	2	2	2	2	1	3	18	Отборочный тур не пройден
390	Кротов Егор Александрович	групповая	17. Химические технологии	Утилизация отходов переработки углеродного и углеводородного сырья	3	3	2	2	2	2	1	3	18	Отборочный тур не пройден
391	Крюков Егор Игоревич	индивидуальная	17. Химические технологии	Исследование сорбционной способности сорбента различной химической природы	3	2	2	2	2	2	1	3	17	Отборочный тур не пройден
392	Иванова Кристина Сергеевна	групповая	17. Химические технологии	Очистка воды от различных типов загрязнителей с помощью выпарной установки	3	2	3	2	3	1	1	1	16	Отборочный тур не пройден
393	Тисленко Алексей Сергеевич	групповая	17. Химические технологии	Очистка воды от различных типов загрязнителей с помощью выпарной установки	3	2	3	2	3	1	1	1	16	Отборочный тур не пройден
394	Артемов Николай Александрович	индивидуальная	17. Химические технологии	Химическая переработка шлаков от обработки медной руды в горно-добывающей и перерабатывающей промышленности Республики Башкортостан	2	2	2	2	2	2	1	1	14	Отборочный тур не пройден
395	Тиханович София Игоревна	индивидуальная	17. Химические технологии	Добыча лития в России: стратегия запуска отрасли	2	2	2	1	1	1	0	1	10	Отборочный тур не пройден

№ п/п	ФИО	Вид заявки	Секция	Тема проекта	Цель проекта	Задачи проекта	Актуальность темы проекта	Содержание проекта	Результаты	Выводы	Список литературы	Оформление заявки	Сумма баллов *	Статус участника
396	Ермошкин Никита Владимирович	групповая	2. Инновации в автомобильной отрасли	Исследование систем рекуперации энергии в гибридных и электрических автомобилях	2	4	3	3	3	2	4	4	25	Приглашен на очный тур
397	Иванов Антон Валерьевич	групповая	2. Инновации в автомобильной отрасли	Исследование систем рекуперации энергии в гибридных и электрических автомобилях	2	4	3	3	3	2	4	4	25	Приглашен на очный тур
398	Егоров Даниил Эдуардович	групповая	2. Инновации в автомобильной отрасли	Исследование систем рекуперации энергии в гибридных и электрических автомобилях	2	4	3	3	3	2	4	4	25	Приглашен на очный тур
399	Турбин Николай Александрович	групповая	2. Инновации в автомобильной отрасли	Исследование систем рекуперации энергии в гибридных и электрических автомобилях	2	4	3	3	3	2	4	4	25	Приглашен на очный тур
400	Иванов Егор Владимирович	индивидуальная	2. Инновации в автомобильной отрасли	Разработка концепции встроенной системы диагностики ДВС	4	4	0	3	3	3	4	4	25	Приглашен на очный тур
401	Сафронов Станислав Андреевич	индивидуальная	2. Инновации в автомобильной отрасли	Изучение свойств композитного материала на основе мазута и вторичного полиэтилена возможность его применения в дорожном строительстве	3	3	3	3	3	3	3	1	22	Отборочный тур не пройден
402	Семенова Дарья Николаевна	групповая	2. Инновации в автомобильной отрасли	Интернет вещей (IoT) в автомобильной отрасли.	3	3	3	3	3	3	2	2	22	Отборочный тур не пройден
403	Ермошкин Никита Владимирович	групповая	2. Инновации в автомобильной отрасли	Интернет вещей (IoT) в автомобильной отрасли.	3	3	3	3	3	3	2	2	22	Отборочный тур не пройден
404	Смирнова Ирина Дмитриевна	групповая	2. Инновации в автомобильной отрасли	Инфраструктурные и правовые условия внедрения автомобилей с искусственным интеллектом в городской транспортной системе	2	3	3	3	2	2	3	3	21	Отборочный тур не пройден
405	Зятиков Ангел Аркадьевич	групповая	2. Инновации в автомобильной отрасли	Инфраструктурные и правовые условия внедрения автомобилей с искусственным интеллектом в городской транспортной системе	2	3	3	3	2	2	3	3	21	Отборочный тур не пройден
406	Желнов Владимир Алексеевич	индивидуальная	2. Инновации в автомобильной отрасли	Применение полиэтилен-мазутных композиций в дорожном строительстве и ремонте	2	2	3	3	2	3	3	2	20	Отборочный тур не пройден
407	Аксёнов Владислав Артёмович	групповая	2. Инновации в автомобильной отрасли	Рекуперация в электромобилях	3	2	3	2	2	2	2	3	19	Отборочный тур не пройден

№ п/п	ФИО	Вид заявки	Секция	Тема проекта	Цель проекта	Задачи проекта	Актуальность темы проекта	Содержание проекта	Результаты	Выводы	Список литературы	Оформление заявки	Сумма баллов *	Статус участника
408	Болотенко Егор Владимирович	групповая	2. Инновации в автомобильной отрасли	Рекуперация в электромобилях	3	2	3	2	2	2	2	3	19	Отборочный тур не пройден
409	Зибницкий Матвей Романович	индивидуальная	2. Инновации в автомобильной отрасли	Использование вторичных пластиков: пенополистирола в ямочном ремонте	1	2	0	3	3	3	3	1	16	Отборочный тур не пройден
410	Логинов Александр Сергеевич	индивидуальная	2. Инновации в автомобильной отрасли	Исследование работы механических узлов автомобиля на примере Лэнд Ровер	3	3	0	2	0	3	3	2	16	Отборочный тур не пройден
411	Кулага Тимофей Дмитриевич	индивидуальная	2. Инновации в автомобильной отрасли	Безопасная территория: FPV катер-пограничник	3	3	0	2	0	2	0	1	11	Отборочный тур не пройден
412	Ушаков Евгений Евгеньевич	групповая	3. Интеллектуальное горное производство	Робот-геологоразведчик	3	4	3	4	4	4	3	4	29	Приглашен на очный тур
413	Рянов Амир Рустемович	групповая	3. Интеллектуальное горное производство	Робот-геологоразведчик	3	4	3	4	4	4	3	4	29	Приглашен на очный тур
414	Гурьянов Кирилл Сергеевич	групповая	3. Интеллектуальное горное производство	Робот-геологоразведчик	3	4	3	4	4	4	3	4	29	Приглашен на очный тур
415	Гудилев Лев Валерьевич	групповая	3. Интеллектуальное горное производство	Робот-геологоразведчик	3	4	3	4	4	4	3	4	29	Приглашен на очный тур
416	Михайлов Яков Валентинович	групповая	3. Интеллектуальное горное производство	Томторские месторождения	3	3	3	3	3	4	4	3	26	Приглашен на очный тур
417	Корбанков Евгений Антонович	групповая	3. Интеллектуальное горное производство	Томторские месторождения	3	3	3	3	3	4	4	3	26	Приглашен на очный тур
418	Сутакова Надежда Альбертовна	групповая	3. Интеллектуальное горное производство	Томторские месторождения	3	3	3	3	3	4	4	3	26	Приглашен на очный тур
419	Соломенникова Вероника Александровна	индивидуальная	4. Компьютерное моделирование, информационные и вычислительные технологии	Backend-сервер для анализа политик конфиденциальности с помощью ИИ для нефтегазовых компаний	4	4	4	4	4	4	4	4	32	Приглашен на очный тур

№ п/п	ФИО	Вид заявки	Секция	Тема проекта	Цель проекта	Задачи проекта	Актуальность темы проекта	Содержание проекта	Результаты	Выводы	Список литературы	Оформление заявки	Сумма баллов *	Статус участника
420	Жуков Эдуард Денисович	групповая	4. Компьютерное моделирование, информационные и вычислительные технологии	LABGUARD – анализ протоколов COYT	4	4	4	4	4	4	4	4	32	Приглашен на очный тур
421	Заволока Макар Артемович	групповая	4. Компьютерное моделирование, информационные и вычислительные технологии	LABGUARD – анализ протоколов COYT	4	4	4	4	4	4	4	4	32	Приглашен на очный тур
422	Хуснутдинов Марк Илфатович	групповая	4. Компьютерное моделирование, информационные и вычислительные технологии	LABGUARD – анализ протоколов COYT	4	4	4	4	4	4	4	4	32	Приглашен на очный тур
423	Хорошилов Тимофей Ильич	групповая	4. Компьютерное моделирование, информационные и вычислительные технологии	LABGUARD – анализ протоколов COYT	4	4	4	4	4	4	4	4	32	Приглашен на очный тур
424	Иванов Кирилл Владимирович	индивидуальная	4. Компьютерное моделирование, информационные и вычислительные технологии	MathVisionAI : Перевод рукописных математических формул в код LaTeX с использованием глубокого обучения	4	4	4	4	4	4	4	4	32	Приглашен на очный тур
425	Коннов Никита Денисович	индивидуальная	4. Компьютерное моделирование, информационные и вычислительные технологии	Веб-приложение "BlockExplorer"	4	4	3	4	4	4	4	4	31	Приглашен на очный тур
426	Плаксин Спиридон Васильевич	групповая	4. Компьютерное моделирование, информационные и вычислительные технологии	Разработка сайта-путеводителя по нефтяным месторождениям Оренбургской области	4	4	3	4	4	4	4	4	31	Приглашен на очный тур
427	Жуков Андрей Александрович	групповая	4. Компьютерное моделирование, информационные и вычислительные технологии	Разработка сайта-путеводителя по нефтяным месторождениям Оренбургской области	4	4	3	4	4	4	4	4	31	Приглашен на очный тур
428	Син Михаил Александрович	групповая	4. Компьютерное моделирование, информационные и вычислительные технологии	Цифровой суррогат арктического здания: генерация синтетических данных в FreeFem++ и обучение нейронной сети	4	4	4	4	4	4	3	3	30	Приглашен на очный тур
429	Сутакова Сайаана Васильевна	групповая	4. Компьютерное моделирование, информационные и вычислительные технологии	Цифровой суррогат арктического здания: генерация синтетических данных в FreeFem++ и обучение нейронной сети	4	4	4	4	4	4	3	3	30	Приглашен на очный тур
430	Трифорова Олеся Дмитриевна	групповая	4. Компьютерное моделирование, информационные и вычислительные технологии	Цифровой суррогат арктического здания: генерация синтетических данных в FreeFem++ и обучение нейронной сети	4	4	4	4	4	4	3	3	30	Приглашен на очный тур
431	Ючюгяева Юлия Семеновна	групповая	4. Компьютерное моделирование, информационные и вычислительные технологии	Цифровой суррогат арктического здания: генерация синтетических данных в FreeFem++ и обучение нейронной сети	4	4	4	4	4	4	3	3	30	Приглашен на очный тур

№ п/п	ФИО	Вид заявки	Секция	Тема проекта	Цель проекта	Задачи проекта	Актуальность темы проекта	Содержание проекта	Результаты	Выводы	Список литературы	Оформление заявки	Сумма баллов *	Статус участника
432	Мельникова Майя Константиновна	индивидуальная	4. Компьютерное моделирование, информационные и вычислительные технологии	Мобильное приложение для помощи людям с ограничениями слуха «Руки Говорят»	4	4	4	4	4	4	2	3	29	Приглашен на очный тур
433	Сидорова Светлана Валентиновна	индивидуальная	4. Компьютерное моделирование, информационные и вычислительные технологии	Разработка инструмента для анализа защищенности инфраструктуры eSIM-профилей	4	4	4	3	3	4	3	4	29	Приглашен на очный тур
434	Корнилова Полина Сергеевна	индивидуальная	4. Компьютерное моделирование, информационные и вычислительные технологии	Исследование и применение методов машинного обучения для обнаружения разливов нефти и нефтепродуктов	4	4	4	4	4	4	1	3	28	Приглашен на очный тур
435	Трухин Александр Борисович	индивидуальная	4. Компьютерное моделирование, информационные и вычислительные технологии	Разработка концепции энергоэффективной портативной игровой системы на базе ARM-архитектуры	4	4	4	3	3	4	3	3	28	Приглашен на очный тур
436	Близнюк Алексей Олегович	индивидуальная	4. Компьютерное моделирование, информационные и вычислительные технологии	Умный ассистент методолга курсов	4	4	4	4	2	4	2	4	28	Приглашен на очный тур
437	Лаврентьев Мирослав Ярославович	индивидуальная	4. Компьютерное моделирование, информационные и вычислительные технологии	3D-моделирование в электроэнергетике	3	4	0	4	4	4	4	4	27	Приглашен на очный тур
438	Фролов Александр Владимирович	групповая	4. Компьютерное моделирование, информационные и вычислительные технологии	FinPlace (Финплейс) - финансовый анализ для продавцов на маркетплейсах	4	4	4	3	3	3	3	3	27	Приглашен на очный тур
439	Подосенин Арсений Алексеевич	групповая	4. Компьютерное моделирование, информационные и вычислительные технологии	FinPlace (Финплейс) Финансовый анализ для продавцов на маркетплейсах	4	4	4	3	3	3	3	3	27	Приглашен на очный тур
440	Оладышкин Алексей Сергеевич	индивидуальная	4. Компьютерное моделирование, информационные и вычислительные технологии	ВИЗУАЛИЗАЦИЯ ЭМОЦИЙ НА ПРИМЕРЕ ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНОГО РОБОТА	4	4	0	4	4	4	3	4	27	Приглашен на очный тур
441	Щепелин Матвей Сергеевич	индивидуальная	4. Компьютерное моделирование, информационные и вычислительные технологии	Геймификация школьного пространства: разработка прототипа интерактивного гида-симулятора по Лицею на движке Ren'Py	4	4	0	4	4	4	3	4	27	Приглашен на очный тур
442	Таучелов Арсений Аланович	групповая	4. Компьютерное моделирование, информационные и вычислительные технологии	Решение проблемы уязвимости низкочастотных идентификаторов к атакам клонирования с использованием портативных копировщиков	4	4	4	4	2	3	3	3	27	Приглашен на очный тур
443	Кайгородов Иван Артемович	групповая	4. Компьютерное моделирование, информационные и вычислительные технологии	Решение проблемы уязвимости низкочастотных идентификаторов к атакам клонирования с использованием портативных копировщиков	4	4	4	4	2	3	3	3	27	Приглашен на очный тур

№ п/п	ФИО	Вид заявки	Секция	Тема проекта	Цель проекта	Задачи проекта	Актуальность темы проекта	Содержание проекта	Результаты	Выводы	Список литературы	Оформление заявки	Сумма баллов *	Статус участника
444	Минибаев Данила Рустамович	групповая	4. Компьютерное моделирование, информационные и вычислительные технологии	Решение проблемы уязвимости низкочастотных идентификаторов к атакам клонирования с использованием портативных копировщиков	4	4	4	4	2	3	3	3	27	Приглашен на очный тур
445	Балберин Сергей Александрович	групповая	4. Компьютерное моделирование, информационные и вычислительные технологии	Решение проблемы уязвимости низкочастотных идентификаторов к атакам клонирования с использованием портативных копировщиков	4	4	4	4	2	3	3	3	27	Приглашен на очный тур
446	Жотин Роман Евгеньевич	индивидуальная	4. Компьютерное моделирование, информационные и вычислительные технологии	Создание кроссплатформенного эмулятора Машины Тьюринга	3	4	3	3	3	4	3	4	27	Приглашен на очный тур
447	Андряшина Дарья Андреевна	групповая	4. Компьютерное моделирование, информационные и вычислительные технологии	Анализ узлов и инвариантов с помощью полинома Кауфмана	4	4	0	4	3	4	4	3	26	Приглашен на очный тур
448	Егорова Ирина Валерьевна	групповая	4. Компьютерное моделирование, информационные и вычислительные технологии	Анализ узлов и инвариантов с помощью полинома Кауфмана	4	4	0	4	3	4	4	3	26	Приглашен на очный тур
449	Белодед Лев Сергеевич	индивидуальная	4. Компьютерное моделирование, информационные и вычислительные технологии	Разработка и моделирование системы предиктивного управления микроклиматом помещения на основе экспериментальных данных	4	4	4	3	1	3	3	4	26	Приглашен на очный тур
450	Сидоренко Иван Сергеевич	групповая	4. Компьютерное моделирование, информационные и вычислительные технологии	СДПЛ – Система допуска по лицу	4	3	4	3	2	3	4	3	26	Приглашен на очный тур
451	Шиянова Алина Анатольевна	групповая	4. Компьютерное моделирование, информационные и вычислительные технологии	СДПЛ – Система допуска по лицу	4	3	4	3	2	3	4	3	26	Приглашен на очный тур
452	Боровинских Матвей Алексеевич	индивидуальная	4. Компьютерное моделирование, информационные и вычислительные технологии	3D-моделирование детали для улучшения эффективности системы иммерсионного охлаждения для серверных установок в дата-центрах	4	4	0	3	3	4	4	3	25	Приглашен на очный тур
453	Степура Евдокия Вадимовна	индивидуальная	4. Компьютерное моделирование, информационные и вычислительные технологии	Введение в моделирование. Пассивные компоненты электрических цепей э	4	4	0	3	4	4	3	3	25	Приглашен на очный тур
454	Фурман Александр Алексеевич	групповая	4. Компьютерное моделирование, информационные и вычислительные технологии	Математическое моделирование термодинамических характеристик воздуха при ударе молнии	4	4	0	4	4	3	3	3	25	Приглашен на очный тур
455	Рябченко Глеб Вадимович	групповая	4. Компьютерное моделирование, информационные и вычислительные технологии	Математическое моделирование термодинамических характеристик воздуха при ударе молнии	4	4	0	4	4	3	3	3	25	Приглашен на очный тур

№ п/п	ФИО	Вид заявки	Секция	Тема проекта	Цель проекта	Задачи проекта	Актуальность темы проекта	Содержание проекта	Результаты	Выводы	Список литературы	Оформление заявки	Сумма баллов *	Статус участника
456	Рухман Роман Сергеевич	групповая	4. Компьютерное моделирование, информационные и вычислительные технологии	Математическое моделирование термодинамических характеристик воздуха при ударе молнии	4	4	0	4	4	3	3	3	25	Приглашен на очный тур
457	Юдина Александра Вячеславовна	групповая	4. Компьютерное моделирование, информационные и вычислительные технологии	Математическое моделирование термодинамических характеристик воздуха при ударе молнии	4	4	0	4	4	3	3	3	25	Приглашен на очный тур
458	Сидоренко Артем Николаевич	индивидуальная	4. Компьютерное моделирование, информационные и вычислительные технологии	Разработка программного обеспечения и подключаемого изделия медицинской техники "БЖУ -ключ" для профилактики заболеваний, вызванных неправильным питанием	3	4	4	2	2	3	4	3	25	Приглашен на очный тур
459	Сахибов Холмухаммад Фирдавсович	групповая	4. Компьютерное моделирование, информационные и вычислительные технологии	Система распознавания эмоций обратившихся в поддержку клиентов	3	3	4	3	2	3	4	3	25	Приглашен на очный тур
460	Филиппов Семён Сергеевич	групповая	4. Компьютерное моделирование, информационные и вычислительные технологии	Система распознавания эмоций обратившихся в поддержку клиентов	3	3	4	3	2	3	4	3	25	Приглашен на очный тур
461	Трофимова Варвара Андреевна	групповая	4. Компьютерное моделирование, информационные и вычислительные технологии	Система распознавания эмоций обратившихся в поддержку клиентов	3	3	4	3	2	3	4	3	25	Приглашен на очный тур
462	Печерина Кристина Евгеньевна	групповая	4. Компьютерное моделирование, информационные и вычислительные технологии	Система распознавания эмоций обратившихся в поддержку клиентов	3	3	4	3	2	3	4	3	25	Приглашен на очный тур
463	Овсянникова Дарья Евгеньевна	индивидуальная	4. Компьютерное моделирование, информационные и вычислительные технологии	Умный кондиционер с автоматическим управлением микроклиматом на основе датчиков и прогноза погоды	3	4	4	3	2	3	3	3	25	Приглашен на очный тур
464	Яковлев Иван Александрович	индивидуальная	4. Компьютерное моделирование, информационные и вычислительные технологии	Инвестиционный симулятор: разработка Telegram-бота для анализа и прогнозирования доходности портфеля активов	4	4	0	0	4	4	4	4	24	Резервный список приглашенных на очный тур
465	Патрушев Никита Данилович	индивидуальная	4. Компьютерное моделирование, информационные и вычислительные технологии	Разработка мобильного приложения для поиска бесплатных Wi-Fi точек в офлайн-режиме с фоновыми уведомлениями	3	4	4	2	2	3	4	2	24	Резервный список приглашенных на очный тур
466	Михаил Макаров Евгеньевич	групповая	4. Компьютерное моделирование, информационные и вычислительные технологии	Разработка системы вентиляции шахты, адаптирующейся к перемещению людей и техники	4	4	4	2	2	4	1	3	24	Резервный список приглашенных на очный тур
467	Самойлов Никита Андреевич	групповая	4. Компьютерное моделирование, информационные и вычислительные технологии	Разработка системы вентиляции шахты, адаптирующейся к перемещению людей и техники	4	4	4	2	2	4	1	3	24	Резервный список приглашенных на очный тур

№ п/п	ФИО	Вид заявки	Секция	Тема проекта	Цель проекта	Задачи проекта	Актуальность темы проекта	Содержание проекта	Результаты	Выводы	Список литературы	Оформление заявки	Сумма баллов *	Статус участника
468	Бондаренко Мария Александровна	индивидуальная	4. Компьютерное моделирование, информационные и вычислительные технологии	"Проектирование макета Исаакиевского собора с использованием систем автоматизированного проектирования и аддитивных технологий"	4	4	3	4	4	0	0	4	23	Отборочный тур не пройден
469	Искандаров Максим Алексеевич	индивидуальная	4. Компьютерное моделирование, информационные и вычислительные технологии	SmartHome: виртуальный дизайн, управление и AR-осмотр	4	4	0	2	3	3	4	3	23	Отборочный тур не пройден
470	Лисовский Артём Алексеевич	индивидуальная	4. Компьютерное моделирование, информационные и вычислительные технологии	Автоматизация работы светофора с применением методов компьютерного зрения на примере транспортных потоков города Якутска	4	4	0	3	3	3	3	3	23	Отборочный тур не пройден
471	Фогель Максим Витальевич	групповая	4. Компьютерное моделирование, информационные и вычислительные технологии	Детектив Тропических Циклонов	4	4	0	3	4	4	1	3	23	Отборочный тур не пройден
472	Грядиль Дмитрий Ярославович	групповая	4. Компьютерное моделирование, информационные и вычислительные технологии	Детектив Тропических Циклонов	4	4	0	3	4	4	1	3	23	Отборочный тур не пройден
473	Газизов Аркадий Алексеевич	групповая	4. Компьютерное моделирование, информационные и вычислительные технологии	Детектив Тропических Циклонов	4	4	0	3	4	4	1	3	23	Отборочный тур не пройден
474	Храпко Валерий Сергеевич	групповая	4. Компьютерное моделирование, информационные и вычислительные технологии	Детекция Тропических Циклонов	4	4	0	3	4	4	1	3	23	Отборочный тур не пройден
475	Кулик Алексей Евгеньевич	индивидуальная	4. Компьютерное моделирование, информационные и вычислительные технологии	Интерактивное приложение для обнаружения фишинга	4	4	0	3	3	2	4	3	23	Отборочный тур не пройден
476	Сидорова Екатерина Андреевна	групповая	4. Компьютерное моделирование, информационные и вычислительные технологии	ПрофГид СПО УР	4	4	2	2	2	2	4	3	23	Отборочный тур не пройден
477	Ходырев Алексей Андреевич	групповая	4. Компьютерное моделирование, информационные и вычислительные технологии	ПрофГид СПО УР	4	4	2	2	2	2	4	3	23	Отборочный тур не пройден
478	Замяндинов Анвар Артурович	групповая	4. Компьютерное моделирование, информационные и вычислительные технологии	ПрофГид СПО УР	4	4	2	2	2	2	4	3	23	Отборочный тур не пройден
479	Багдасарян Диана Максимовна	индивидуальная	4. Компьютерное моделирование, информационные и вычислительные технологии	Создание обучающего веб-сайта по кибербезопасности для подростков	3	3	4	2	2	2	3	4	23	Отборочный тур не пройден

№ п/п	ФИО	Вид заявки	Секция	Тема проекта	Цель проекта	Задачи проекта	Актуальность темы проекта	Содержание проекта	Результаты	Выводы	Список литературы	Оформление заявки	Сумма баллов *	Статус участника
480	Бут Матвей Александрович	групповая	4. Компьютерное моделирование, информационные и вычислительные технологии	Автоматизация рутинных процессов формирования программы гпр для перспективного региона	3	3	0	3	3	3	4	3	22	Отборочный тур не пройден
481	Суханов Максим Александрович	групповая	4. Компьютерное моделирование, информационные и вычислительные технологии	Автоматизация рутинных процессов формирования программы для ГРР	3	3	0	3	3	3	4	3	22	Отборочный тур не пройден
482	Рыбаков Илья Николаевич	групповая	4. Компьютерное моделирование, информационные и вычислительные технологии	Прототип инструмента контроля небезопасных конфигураций Linux	4	4	0	1	3	3	4	3	22	Отборочный тур не пройден
483	Абасов Ильхам Бахтиярович	групповая	4. Компьютерное моделирование, информационные и вычислительные технологии	Прототип инструмента контроля небезопасных конфигураций Linux	4	4	0	1	3	3	4	3	22	Отборочный тур не пройден
484	Склярв Андрей Владимирович	групповая	4. Компьютерное моделирование, информационные и вычислительные технологии	Прототип инструмента контроля небезопасных конфигураций Linux	4	4	0	1	3	3	4	3	22	Отборочный тур не пройден
485	Тярасов Дмитрий Алексеевич	групповая	4. Компьютерное моделирование, информационные и вычислительные технологии	Прототип инструмента контроля небезопасных конфигураций Linux	4	4	0	1	3	3	4	3	22	Отборочный тур не пройден
486	Кардаева Арина Александровна	индивидуальная	4. Компьютерное моделирование, информационные и вычислительные технологии	Разработка математической компьютерной игры для детей на языке программирования C#	2	3	3	2	2	2	4	4	22	Отборочный тур не пройден
487	Татаринв Михаил Михайлович	индивидуальная	4. Компьютерное моделирование, информационные и вычислительные технологии	Фракталы и комплексные числа: интерактивный генератор на Python	3	3	2	3	3	3	3	2	22	Отборочный тур не пройден
488	Ижболдина Мария Константиновна	индивидуальная	4. Компьютерное моделирование, информационные и вычислительные технологии	Разработка интерактивного учебного пособия на языке программирования Python	2	3	3	2	2	2	3	4	21	Отборочный тур не пройден
489	Латыпов Эдгар Рамилевич	групповая	4. Компьютерное моделирование, информационные и вычислительные технологии	Умный дом на базе Arduino UNO	3	3	3	2	2	2	2	3	20	Отборочный тур не пройден
490	Хакимов Даниил Маратович	групповая	4. Компьютерное моделирование, информационные и вычислительные технологии	Умный дом на базе Arduino UNO	3	3	3	2	2	2	2	3	20	Отборочный тур не пройден
491	Уразаева Софья Эдуардовна	групповая	4. Компьютерное моделирование, информационные и вычислительные технологии	Школа физики	2	3	3	2	2	2	3	3	20	Отборочный тур не пройден

№ п/п	ФИО	Вид заявки	Секция	Тема проекта	Цель проекта	Задачи проекта	Актуальность темы проекта	Содержание проекта	Результаты	Выводы	Список литературы	Оформление заявки	Сумма баллов *	Статус участника
492	Шубина Юлия	групповая	4. Компьютерное моделирование, информационные и вычислительные технологии	Школа физики	2	3	3	2	2	2	3	3	20	Отборочный тур не пройден
494	Рябинина Екатерина Андреевна	групповая	4. Компьютерное моделирование, информационные и вычислительные технологии	Интеллектуальный ассистент для автоматизированного сбора и анализа данных	3	3	0	3	2	2	3	3	19	Отборочный тур не пройден
495	Смышляев Сергей Владимирович	групповая	4. Компьютерное моделирование, информационные и вычислительные технологии	Интеллектуальный ассистент для автоматизированного сбора и анализа данных	3	3	0	3	2	2	3	3	19	Отборочный тур не пройден
496	Торощина Дарья Дмитриевна	групповая	4. Компьютерное моделирование, информационные и вычислительные технологии	Интеллектуальный ассистент для автоматизированного сбора и анализа данных	3	3	0	3	2	2	3	3	19	Отборочный тур не пройден
493	Алексеев Ратибор Антонович	индивидуальная	4. Компьютерное моделирование, информационные и вычислительные технологии	Настольный интерактивный робот	2	2	2	2	2	1	4	4	19	Отборочный тур не пройден
497	Михайлов Яков Валентинович	групповая	4. Компьютерное моделирование, информационные и вычислительные технологии	Learn Up - интерактивное портфолио для школьников	2	2	2	2	2	2	3	3	18	Отборочный тур не пройден
498	Сутакова Надежда Альбертовна	групповая	4. Компьютерное моделирование, информационные и вычислительные технологии	Learn Up - интерактивное портфолио для школьников	2	2	2	2	2	2	3	3	18	Отборочный тур не пройден
499	Корбанков Евгений Антонович	групповая	4. Компьютерное моделирование, информационные и вычислительные технологии	Learn Up - интерактивное портфолио для школьников	2	2	2	2	2	2	3	3	18	Отборочный тур не пройден
500	Мужиченков Алексей Александрович	групповая	4. Компьютерное моделирование, информационные и вычислительные технологии	Исследование работы элементной базы в преобразователях для солнечной электростанции	3	3	3	1	1	1	2	4	18	Отборочный тур не пройден
501	Гуркин Игнат Андреевич	групповая	4. Компьютерное моделирование, информационные и вычислительные технологии	Исследование работы элементной базы в преобразователях для солнечной электростанции	3	3	3	1	1	1	2	4	18	Отборочный тур не пройден
502	Луконин Алексей Александрович	групповая	4. Компьютерное моделирование, информационные и вычислительные технологии	Исследование работы элементной базы в преобразователях для солнечной электростанции	3	3	3	1	1	1	2	4	18	Отборочный тур не пройден
503	Кудряшов Анатолий Романович	индивидуальная	4. Компьютерное моделирование, информационные и вычислительные технологии	Макет - конструктор нефтяной качалки	2	3	0	3	2	1	4	3	18	Отборочный тур не пройден

№ п/п	ФИО	Вид заявки	Секция	Тема проекта	Цель проекта	Задачи проекта	Актуальность темы проекта	Содержание проекта	Результаты	Выводы	Список литературы	Оформление заявки	Сумма баллов *	Статус участника
504	Адиев Амир Азатович	индивидуальная	4. Компьютерное моделирование, информационные и вычислительные технологии	Создание телеграмм бота, для общения со случайными пользователями	2	3	1	2	3	3	1	3	18	Отборочный тур не пройден
505	Михайлова София Андреевна	групповая	4. Компьютерное моделирование, информационные и вычислительные технологии	Geometry Point	3	2	2	2	0	2	3	3	17	Отборочный тур не пройден
506	Халименкова Полина андреевна	групповая	4. Компьютерное моделирование, информационные и вычислительные технологии	Geometry Point	3	2	2	2	0	2	3	3	17	Отборочный тур не пройден
507	Шурыгина Элина Евгеньевна	групповая	4. Компьютерное моделирование, информационные и вычислительные технологии	Geometry Point	3	2	2	2	0	2	3	3	17	Отборочный тур не пройден
508	Брыкин Артемий Владимирович	индивидуальная	4. Компьютерное моделирование, информационные и вычислительные технологии	макет планетарного редуктора	1	1	1	2	1	1	4	4	15	Отборочный тур не пройден
509	Коротков Елисей Андреевич	индивидуальная	4. Компьютерное моделирование, информационные и вычислительные технологии	Получение палеонтологических экспонатов на основе цифровой модели	2	2	0	3	3	1	2	2	15	Отборочный тур не пройден
510	Гомзяков Савва Васильевич	индивидуальная	4. Компьютерное моделирование, информационные и вычислительные технологии	Проектирование и отладка RISC-V процессора на ПЛИС	2	2	0	3	3	1	1	2	14	Отборочный тур не пройден
511	Щербанёва Алина Николаевна	групповая	4. Компьютерное моделирование, информационные и вычислительные технологии	Домино по физике "Динамика"	2	2	0	3	2	1	1	2	13	Отборочный тур не пройден
512	Коктева Софья Александровна	групповая	4. Компьютерное моделирование, информационные и вычислительные технологии	Домино по физике "Динамика"	2	2	0	3	2	1	1	2	13	Отборочный тур не пройден
513	Коньшин Кирилл Дмитриевич	индивидуальная	4. Компьютерное моделирование, информационные и вычислительные технологии	Искусственный интеллект и большие данные	1	1	0	1	2	1	4	3	13	Отборочный тур не пройден
514	Сидоров Роман Александрович	групповая	4. Компьютерное моделирование, информационные и вычислительные технологии	Разработка и исследование веб-приложения для автоматизированной генерации тестовых заданий на основе текстового контента	2	2	0	1	1	0	4	3	13	Отборочный тур не пройден
515	Кистанов Матвей Дмитриевич	групповая	4. Компьютерное моделирование, информационные и вычислительные технологии	Разработка и исследование веб-приложения для автоматизированной генерации тестовых заданий на основе текстового контента	2	2	0	1	1	0	4	3	13	Отборочный тур не пройден

№ п/п	ФИО	Вид заявки	Секция	Тема проекта	Цель проекта	Задачи проекта	Актуальность темы проекта	Содержание проекта	Результаты	Выводы	Список литературы	Оформление заявки	Сумма баллов *	Статус участника
516	Казарян Вараздат Эдгарович	групповая	4. Компьютерное моделирование, информационные и вычислительные технологии	Разработка и исследование веб-приложения для автоматизированной генерации тестовых заданий на основе текстового контента	2	2	0	1	1	0	4	3	13	Отборочный тур не пройден
517	Матиенко Михаил Павлович	индивидуальная	4. Компьютерное моделирование, информационные и вычислительные технологии	Исследование и программная реализация:решений задач по математике при помощи программирования	1	1	0	1	1	2	3	3	12	Отборочный тур не пройден
518	Черкашин Эрсан Сергеевич	индивидуальная	4. Компьютерное моделирование, информационные и вычислительные технологии	Математическое моделирование пространственных фильтров для электронных микроскопов	1	1	0	1	0	1	4	3	11	Отборочный тур не пройден
519	Змазнева Елизавета Алексеевна	групповая	4. Компьютерное моделирование, информационные и вычислительные технологии	Кибербезопасность	2	2	0	0	1	1	2	2	10	Отборочный тур не пройден
520	Следевская Дарья Константиновна	групповая	4. Компьютерное моделирование, информационные и вычислительные технологии	Кибербезопасность	2	2	0	0	1	1	2	2	10	Отборочный тур не пройден
521	Прохорова Анна Александровна	индивидуальная	4. Компьютерное моделирование, информационные и вычислительные технологии	Проектирование макета Казанского собора с использованием систем автоматизированного проектирования и аддитивных технологий	2	2	1	2	2	0	0	1	10	Отборочный тур не пройден
522	Тарасов Илья Сергеевич	индивидуальная	4. Компьютерное моделирование, информационные и вычислительные технологии	РАЗРАБОТКА АВТОМАТИЗИРОВАННОЙ ОЦЕНКИ БИОЛОГИЧЕСКОГО ВОЗРАСТА ЧЕЛОВЕКА ПО РЕНТГЕНОЛОГИЧЕСКИМ СНИМКАМ КОСТЕЙ КИСТИ	2	2	0	1	1	1	1	2	10	Отборочный тур не пройден
523	Муллаянова Диана Руслановна	индивидуальная	4. Компьютерное моделирование, информационные и вычислительные технологии	Измеритель температуры на Arduino	0	0	0	0	0	0	3	0	3	Отборочный тур не пройден
524	Буланова Валерия Андреевна	индивидуальная	5. Материаловедение и технологии художественной обработки материалов	Материалы для 3D-печати: классификация, особенности, технологии обработки	4	4	4	4	4	4	4	4	32	Приглашен на очный тур
525	Прохорова Виктория Алексеевна	групповая	5. Материаловедение и технологии художественной обработки материалов	Солнечный камень: от смолы до украшения	4	4	4	4	4	4	4	4	32	Приглашен на очный тур
526	Хамитова Кристина Евгеньевна	групповая	5. Материаловедение и технологии художественной обработки материалов	Солнечный камень: от смолы до украшения	4	4	4	4	4	4	4	4	32	Приглашен на очный тур
527	Щербакова Алиса Александровна	групповая	5. Материаловедение и технологии художественной обработки материалов	Солнечный камень: от смолы до украшения	4	4	4	4	4	4	4	4	32	Приглашен на очный тур

№ п/п	ФИО	Вид заявки	Секция	Тема проекта	Цель проекта	Задачи проекта	Актуальность темы проекта	Содержание проекта	Результаты	Выводы	Список литературы	Оформление заявки	Сумма баллов *	Статус участника
528	Тимофеева Анна Дмитриевна	групповая	5. Материаловедение и технологии художественной обработки материалов	Солнечный камень: от смолы до украшения	4	4	4	4	4	4	4	4	32	Приглашен на очный тур
529	Бочаров Василий Сергеевич	групповая	5. Материаловедение и технологии художественной обработки материалов	Влияние шамотных добавок и температуры обжига на физико-механические свойства керамических изделий	4	4	4	4	3	4	4	4	31	Приглашен на очный тур
530	Даркевич Елена Олеговна	групповая	5. Материаловедение и технологии художественной обработки материалов	Влияние шамотных добавок и температуры обжига на физико-механические свойства керамических изделий	4	4	4	4	3	4	4	4	31	Приглашен на очный тур
531	Белгородова Елизавета Александровна	индивидуальная	5. Материаловедение и технологии художественной обработки материалов	Разработка и испытание композитной арматуры на основе полимерных отходов	4	4	4	4	4	4	3	4	31	Приглашен на очный тур
532	Яковенко Ульяна Евгеньевна	групповая	5. Материаловедение и технологии художественной обработки материалов	Инновационные методы обработки керамики	4	4	4	3	3	4	4	4	30	Приглашен на очный тур
533	Гриценко Вадим Алексеевич	групповая	5. Материаловедение и технологии художественной обработки материалов	Инновационные методы обработки керамики	4	4	4	3	3	4	4	4	30	Приглашен на очный тур
534	Бекшенев Игорь Сергеевич	групповая	5. Материаловедение и технологии художественной обработки материалов	Инновационные методы обработки керамики	4	4	4	3	3	4	4	4	30	Приглашен на очный тур
535	Панова Полина Дмитриевна	групповая	5. Материаловедение и технологии художественной обработки материалов	Инновационные методы обработки керамики	4	4	4	3	3	4	4	4	30	Приглашен на очный тур
536	Ваганова Злата Андреевна	индивидуальная	5. Материаловедение и технологии художественной обработки материалов	Исследование влияния параметров селективного лазерного плавления на структуру и физико-механические свойства заготовки из конструкционной криогенной стали 03X17H14M3	4	4	4	3	2	4	4	3	28	Приглашен на очный тур
537	Шаршунов Евгений Игоревич	индивидуальная	5. Материаловедение и технологии художественной обработки материалов	Исследование возможности осуществления процесса плавления металлов в самодельной плавильной печи	4	4	3	3	2	2	4	3	25	Приглашен на очный тур
538	Гуткин Максим Максимович	индивидуальная	6. Машиностроение	Исследование работы роботизированного манипулятора. Создание прототипа роботизированной руки.	4	4	4	4	3	4	4	3	30	Приглашен на очный тур
539	Ермошкин Валерий Дмитриевич	групповая	6. Машиностроение	Разработка и изготовление ручного протеза	4	4	4	4	4	4	3	3	30	Приглашен на очный тур

№ п/п	ФИО	Вид заявки	Секция	Тема проекта	Цель проекта	Задачи проекта	Актуальность темы проекта	Содержание проекта	Результаты	Выводы	Список литературы	Оформление заявки	Сумма баллов *	Статус участника
540	Савельев Семён Максимович	групповая	6. Машиностроение	Разработка и изготовление ручного протеза	4	4	4	4	4	4	3	3	30	Приглашен на очный тур
541	Долгов Андрей Васильевич	групповая	6. Машиностроение	Разработка и изготовление ручного протеза	4	4	4	4	4	4	3	3	30	Приглашен на очный тур
542	Хуснетдинов Искандер Робертович	групповая	6. Машиностроение	ЭкоРобот	4	4	4	4	3	4	3	4	30	Приглашен на очный тур
543	Ахмадуллин Тимур Марсович	групповая	6. Машиностроение	ЭкоРобот	4	4	4	4	3	4	3	4	30	Приглашен на очный тур
544	Васильцов Константин Евгеньевич	групповая	6. Машиностроение	ЭкоРобот	4	4	4	4	3	4	3	4	30	Приглашен на очный тур
545	Мальцев Егор Алексеевич	групповая	6. Машиностроение	ЭкоРобот	4	4	4	4	3	4	3	4	30	Приглашен на очный тур
546	Далецкий Иван Константинович	групповая	6. Машиностроение	СОЗДАНИЕ ПРОТОТИПА БИОМИМЕТИЧЕСКОГО ПОДВОДНОГО ДРОНА НА ОСНОВЕ ВОЛНОВОГО ДВИЖИТЕЛЯ	4	4	4	3	4	4	3	3	29	Приглашен на очный тур
547	Бойко Ярослав Игоревич	групповая	6. Машиностроение	СОЗДАНИЕ ПРОТОТИПА БИОМИМЕТИЧЕСКОГО ПОДВОДНОГО ДРОНА НА ОСНОВЕ ВОЛНОВОГО ДВИЖИТЕЛЯ	4	4	4	3	4	4	3	3	29	Приглашен на очный тур
548	Печкунов Алексей Витальевич	индивидуальная	6. Машиностроение	РАЗРАБОТКА МОБИЛЬНОГО ПРИСПОСОБЛЕНИЕ ДЛЯ ОПРЕДЕЛЕНИЯ ТЕХНИЧЕСКОГО СОСТОЯНИЯ СВЕЧЕЙ ЗАЖИГАНИЯ	4	3	4	3	4	4	3	3	28	Приглашен на очный тур
549	Рудаков Артур Викторович	индивидуальная	6. Машиностроение	РАЗРАБОТКА ПРИСПОСОБЛЕНИЯ ДЛЯ ОЦЕНКИ ГЕРМЕТИЧНОСТИ (УТЕЧЕК) КАМЕРЫ СГОРАНИЯ (от чертежей и 3D модели до готового изделия)	4	4	3	4	3	3	4	3	28	Приглашен на очный тур
550	Субботин Александр Константинович	индивидуальная	6. Машиностроение	Создание багги своими руками	4	4	3	4	4	3	3	3	28	Приглашен на очный тур
551	Ломовцев Александр Вадимович	групповая	6. Машиностроение	Проектирование корпуса БПЛА методом топологической оптимизации	4	4	4	3	2	3	4	3	27	Приглашен на очный тур

№ п/п	ФИО	Вид заявки	Секция	Тема проекта	Цель проекта	Задачи проекта	Актуальность темы проекта	Содержание проекта	Результаты	Выводы	Список литературы	Оформление заявки	Сумма баллов *	Статус участника
552	Школьников Георгий Максимович	групповая	6. Машиностроение	Проектирование корпуса БПЛА методом топологической оптимизации	4	4	4	3	2	3	4	3	27	Приглашен на очный тур
553	Калупанкин Тимур Дмитриевич	групповая	6. Машиностроение	Роботизированная платформа для сбора проб на нефтяных установках	4	3	4	3	4	3	3	3	27	Приглашен на очный тур
554	Кондратьева Елизавета Сергеевна	групповая	6. Машиностроение	Роботизированная платформа для сбора проб на нефтяных установках	4	3	4	3	4	3	3	3	27	Приглашен на очный тур
555	Павлюченко Полина Дмитриевна	групповая	6. Машиностроение	Роботизированная платформа для сбора проб на нефтяных установках	4	3	4	3	4	3	3	3	27	Приглашен на очный тур
556	Павлова Софья Александровна	групповая	6. Машиностроение	Роботизированная платформа для сбора проб на нефтяных установках	4	3	4	3	4	3	3	3	27	Приглашен на очный тур
557	Кузьминых Ева Дмитриевна	групповая	6. Машиностроение	Автоматизированный датчик контроля устойчивости горной породы	4	4	3	3	2	4	4	2	26	Приглашен на очный тур
558	Полешко Милана Вадимовна	групповая	6. Машиностроение	Автоматизированный датчик контроля устойчивости горной породы	4	4	3	3	2	4	4	2	26	Приглашен на очный тур
559	Ефремова Елизавета Дмитриевна	групповая	6. Машиностроение	Автоматизированный датчик контроля устойчивости горной породы	4	4	3	3	2	4	4	2	26	Приглашен на очный тур
560	Ячина Софья Алексеевна	групповая	6. Машиностроение	Автоматизированный датчик контроля устойчивости горной породы	4	4	3	3	2	4	4	2	26	Приглашен на очный тур
561	Тюленев Роман Сергеевич	индивидуальная	6. Машиностроение	Разработка универсального робота для автоматизации процесса снятия болтовых соединений на фланцах выкидных линий скважин АГЗУ	4	3	4	4	3	4	0	3	25	Приглашен на очный тур
562	Нарыгин Георгий Витальевич	индивидуальная	6. Машиностроение	Водяная мельница - чудо инженерной мысли	3	3	2	4	3	3	4	2	24	Резервный список приглашенных на очный тур
563	Волошин Денис Андреевич	индивидуальная	6. Машиностроение	Вспомогательный БПЛА Д.О.З.О.Р.	4	4	4	2	2	2	4	2	24	Резервный список приглашенных на очный тур

№ п/п	ФИО	Вид заявки	Секция	Тема проекта	Цель проекта	Задачи проекта	Актуальность темы проекта	Содержание проекта	Результаты	Выводы	Список литературы	Оформление заявки	Сумма баллов *	Статус участника
564	Семивеличенко Арсений Евгеньевич	индивидуальная	6. Машиностроение	Создание видеоролика по проектированию газотурбинного двигателя	4	4	3	3	3	2	2	2	23	Отборочный тур не пройден
565	Кузнецов Савелий Геннадьевич	индивидуальная	6. Машиностроение	Робот-харвестер	3	3	4	3	3	2	2	2	22	Отборочный тур не пройден
566	Трошин Степан Романович	индивидуальная	6. Машиностроение	Экспериментальное определение вязкости жидкости	3	3	3	2	2	3	3	3	22	Отборочный тур не пройден
567	Сетямин Матвей Дмитриевич	групповая	6. Машиностроение	С.А.М.О.КАТ (Система Аккумуляторного Мобильного и Оперативного Компактного Транспорта)	3	3	2	3	3	3	2	2	21	Отборочный тур не пройден
568	Арабкин Артём Андреевич	групповая	6. Машиностроение	С.А.М.О.КАТ (Система Аккумуляторного Мобильного и Оперативного Компактного Транспорта)	3	3	2	3	3	3	2	2	21	Отборочный тур не пройден
569	Стройкова Софья Николаевна	индивидуальная	6. Машиностроение	Сферический четвероногий робот	3	2	2	3	3	2	3	3	21	Отборочный тур не пройден
570	Чоков Адриан Павлович	групповая	6. Машиностроение	ПРИМЕНЕНИЕ АДДИТИВНЫХ ТЕХНОЛОГИЙ В МАШИНОСТРОЕНИИ	2	2	3	2	2	2	4	3	20	Отборочный тур не пройден
571	Уграк Мирослава Сергеевна	групповая	6. Машиностроение	ПРИМЕНЕНИЕ АДДИТИВНЫХ ТЕХНОЛОГИЙ В МАШИНОСТРОЕНИИ	2	2	3	2	2	2	4	3	20	Отборочный тур не пройден
572	Гепнер Михаил Александрович	индивидуальная	6. Машиностроение	Прототип системы гусеничного шасси с треугольным обводом	3	3	3	2	3	2	3	1	20	Отборочный тур не пройден
573	Литвинова Арина Сергеевна	индивидуальная	6. Машиностроение	Сравнительная оценка эксплуатационных характеристик автомобильных автоматических коробок переключения передач	2	2	2	3	2	2	3	2	18	Отборочный тур не пройден
574	Калёнов Александр Михайлович	индивидуальная	6. Машиностроение	Изучение Циклоидального привода	2	2	2	1	2	2	2	1	14	Отборочный тур не пройден
575	Попов Георгий Сергеевич	индивидуальная	6. Машиностроение	Создание БПЛА для обучения и тренировок полётов.	2	2	2	1	1	2	1	1	12	Отборочный тур не пройден

№ п/п	ФИО	Вид заявки	Секция	Тема проекта	Цель проекта	Задачи проекта	Актуальность темы проекта	Содержание проекта	Результаты	Выводы	Список литературы	Оформление заявки	Сумма баллов *	Статус участника
576	Дмитриев Данил Сергеевич	индивидуальная	6. Машиностроение	Дрон спасатель	2	1	1	2	1	0	0	1	8	Отборочный тур не пройден
577	Никишин Вячеслав Вячеславович	групповая	7. Металлургия и обогащение полезных ископаемых	Исследование и разработка технологии переработки сульфатного кека в основу технологических жидкостей для строительства скважин	4	4	1	3	3	2	4	4	25	Приглашен на очный тур
578	Блинов Владимир Павлович	групповая	7. Металлургия и обогащение полезных ископаемых	Исследование и разработка технологии переработки сульфатного кека в основу технологических жидкостей для строительства скважин	4	4	1	3	3	2	4	4	25	Приглашен на очный тур
579	Матасов Николай Андреевич	групповая	7. Металлургия и обогащение полезных ископаемых	Исследование и разработка технологии переработки сульфатного кека в основу технологических жидкостей для строительства скважин	4	4	1	3	3	2	4	4	25	Приглашен на очный тур
580	Донин Максим Евгеньевич	групповая	7. Металлургия и обогащение полезных ископаемых	Применение искусственного интеллекта для оптимизации процессов обогащения руд: современные примеры и перспективы в России	3	1	4	2	2	3	4	4	23	Отборочный тур не пройден
581	Сапун Игорь Павлович	групповая	7. Металлургия и обогащение полезных ископаемых	Применение искусственного интеллекта для оптимизации процессов обогащения руд: современные примеры и перспективы в России	3	1	4	2	2	3	4	4	23	Отборочный тур не пройден
582	Пястолов Александр Сергеевич	групповая	7. Металлургия и обогащение полезных ископаемых	Применение искусственного интеллекта для оптимизации процессов обогащения руд: современные примеры и перспективы в России	3	1	4	2	2	3	4	4	23	Отборочный тур не пройден
583	Соломонов Константин Константинович	групповая	7. Металлургия и обогащение полезных ископаемых	Применение искусственного интеллекта для оптимизации процессов обогащения руд: современные примеры и перспективы в России	3	1	4	2	2	3	4	4	23	Отборочный тур не пройден
584	Васильева Алёна Владиславовна	индивидуальная	7. Металлургия и обогащение полезных ископаемых	Исследование альтернативного углеводородного сырья в качестве моторного топлива	3	3	3	2	2	3	2	4	22	Отборочный тур не пройден
585	Ермошкин Никита Владимирович	групповая	7. Металлургия и обогащение полезных ископаемых	Применение методов машинного обучения для прогнозирования эффективности флотационного обогащения полиметаллических руд	4	4	3	2	1	1	2	4	21	Отборочный тур не пройден
586	Егоров Даниил Эдуардович	групповая	7. Металлургия и обогащение полезных ископаемых	Применение методов машинного обучения для прогнозирования эффективности флотационного обогащения полиметаллических руд	4	4	3	2	1	1	2	4	21	Отборочный тур не пройден
587	Иванов Антон Валерьевич	групповая	7. Металлургия и обогащение полезных ископаемых	Применение методов машинного обучения для прогнозирования эффективности флотационного обогащения полиметаллических руд	4	4	3	2	1	1	2	4	21	Отборочный тур не пройден

№ п/п	ФИО	Вид заявки	Секция	Тема проекта	Цель проекта	Задачи проекта	Актуальность темы проекта	Содержание проекта	Результаты	Выводы	Список литературы	Оформление заявки	Сумма баллов *	Статус участника
588	Турбин Николай Александрович	групповая	7. Металлургия и обогащение полезных ископаемых	Применение методов машинного обучения для прогнозирования эффективности флотационного обогащения полиметаллических руд	4	4	3	2	1	1	2	4	21	Отборочный тур не пройден
589	Мелик-Мирзоян Леонид Георгиевич	индивидуальная	7. Металлургия и обогащение полезных ископаемых	Перспективные способы переработки железомарганцевых конкреций	2	2	3	4	3	1	3	2	20	Отборочный тур не пройден
590	Быкова Виолетта Сергеевна	индивидуальная	7. Металлургия и обогащение полезных ископаемых	Цифровой помощник по выявлению "недопалов" кокса	3	4	3	2	2	1	1	4	20	Отборочный тур не пройден
591	Дё Яна Олеговна	индивидуальная	7. Металлургия и обогащение полезных ископаемых	Астрометаллургия: физико-экономическая оценка добычи ресурсов на астероидах	3	3	0	2	2	2	3	3	18	Отборочный тур не пройден
592	Бондарева Диана Дмитриевна	групповая	7. Металлургия и обогащение полезных ископаемых	Мировой океан - минеральный ресурс будущего	4	0	3	3	2	2	0	1	15	Отборочный тур не пройден
593	Сафонова Надежда Александровна	групповая	7. Металлургия и обогащение полезных ископаемых	Мировой океан-минеральный запас будущего	4	0	3	3	2	2	0	1	15	Отборочный тур не пройден
594	Пищейко Ясна Николаевна	индивидуальная	8. Нанотехнологии	Исследование комплекса меламина-цианурат с помощью квантово-химических методов	4	4	4	4	4	4	4	4	32	Приглашен на очный тур
595	Кадетов Кирилл Валерьевич	групповая	8. Нанотехнологии	АДСОРБЦИОННО-МАГНИТНАЯ УСТАНОВКА НА ОСНОВЕ ФЕРРОМАГНИТНОЙ ЖИДКОСТИ ДЛЯ ОЧИСТКИ СТОЧНЫХ ВОД ОТ МИКРОПЛАСТИКА	4	4	4	4	3	3	4	4	30	Приглашен на очный тур
596	Черных Мария Владиславовна	групповая	8. Нанотехнологии	АДСОРБЦИОННО-МАГНИТНАЯ УСТАНОВКА НА ОСНОВЕ ФЕРРОМАГНИТНОЙ ЖИДКОСТИ ДЛЯ ОЧИСТКИ СТОЧНЫХ ВОД ОТ МИКРОПЛАСТИКА	4	4	4	4	3	3	4	4	30	Приглашен на очный тур
597	Морозова София Викторовна	индивидуальная	8. Нанотехнологии	Применение PID-регулятора для решения задачи обратного маятника в робототехнике	4	4	4	3	4	4	3	4	30	Приглашен на очный тур
598	Гололобов Дмитрий Евгеньевич	индивидуальная	8. Нанотехнологии	Создание прототипа ракетносителя	3	4	4	3	4	4	4	4	30	Приглашен на очный тур
599	Котовенко Ульяна Валерьевна	индивидуальная	8. Нанотехнологии	Умные покрытия на основе каликсаренов для контролируемого клеточного поведения	4	4	4	3	4	4	3	4	30	Приглашен на очный тур

№ п/п	ФИО	Вид заявки	Секция	Тема проекта	Цель проекта	Задачи проекта	Актуальность темы проекта	Содержание проекта	Результаты	Выводы	Список литературы	Оформление заявки	Сумма баллов *	Статус участника
600	Бем Анна Николаевна	индивидуальная	8. Нанотехнологии	Исследование антибактериальных свойств наночастиц золота	4	4	4	3	3	3	4	4	29	Приглашен на очный тур
601	Большаков Лев Анатольевич	групповая	8. Нанотехнологии	Космическая ручка	4	4	3	4	3	3	4	3	28	Приглашен на очный тур
602	Чесноков Дмитрий Антонович	групповая	8. Нанотехнологии	Космическая ручка	4	4	3	4	3	3	4	3	28	Приглашен на очный тур
603	Скурковин Ярослав Сергеевич	индивидуальная	8. Нанотехнологии	Наноматериалы как средство повышения энергоэффективности солнечных панелей	4	4	0	3	4	3	4	3	25	Приглашен на очный тур
604	Петина Оксана Александровна	групповая	8. Нанотехнологии	Оптоволоконные Линзы	4	4	0	3	3	4	3	4	25	Приглашен на очный тур
605	Азанов Арсений Владимирович	групповая	8. Нанотехнологии	Оптоволоконные Линзы	4	4	0	3	3	4	3	4	25	Приглашен на очный тур
606	Киселев Артём Антонович	групповая	8. Нанотехнологии	Оптоволоконные Линзы	4	4	0	3	3	4	3	4	25	Приглашен на очный тур
607	Улитина Алиса Константиновна	групповая	8. Нанотехнологии	Оптоволоконные Линзы	4	4	0	3	3	4	3	4	25	Приглашен на очный тур
608	Уразов Данила Сергеевич	индивидуальная	8. Нанотехнологии	Нанокompозитные составы для противопожарной защиты деревянных поверхностей	4	3	4	2	2	3	3	3	24	Резервный список приглашенных на очный тур
609	Чаплыгина Маргарита Юрьевна	индивидуальная	8. Нанотехнологии	Получение наночастиц Fe <sub>3</sub> O <sub>4</sub> @Zn <sub>2</sub> SiO <sub>4</sub> @CdSe для дефектоскопии металла	4	1	4	2	3	2	1	4	21	Отборочный тур не пройден
610	Урманчеева Мария Игоревна	индивидуальная	8. Нанотехнологии	Конструкция и виды лазеров	4	3	0	2	2	3	3	3	20	Отборочный тур не пройден
611	Устьянцев Георгий Максимович	индивидуальная	8. Нанотехнологии	Производство GPU в Российской Федерации	2	2	4	2	2	1	0	2	15	Отборочный тур не пройден

№ п/п	ФИО	Вид заявки	Секция	Тема проекта	Цель проекта	Задачи проекта	Актуальность темы проекта	Содержание проекта	Результаты	Выводы	Список литературы	Оформление заявки	Сумма баллов *	Статус участника
612	Абрамова Майя Олеговна	индивидуальная	8. Нанотехнологии	Исследование суперконденсаторов с различными электролитами	3	0	2	2	2	2	0	3	14	Отборочный тур не пройден
613	Сафимов Ярослав Александрович	групповая	8. Нанотехнологии	Разработка модифицированного кевларового материала и внедрение его в обшивку танков для повышения их баллистической стойкости	4	2	0	1	1	1	2	2	13	Отборочный тур не пройден
614	Леонова Полина Александровна	индивидуальная	8. Нанотехнологии	Жизнь в невесомости и её польза для человека	2	1	1	1	1	1	1	2	10	Отборочный тур не пройден
615	Зеленецкая Виктория Ивановна	индивидуальная	8. Нанотехнологии	Нанотехнологии в медицине и биотехнологиях	1	1	0	1	0	1	2	2	8	Отборочный тур не пройден
616	Заводчиков Михаил Романович	групповая	9. Нефтегазовое дело и перспективы развития нефтегазовой отрасли	Перспективы использования пост-экстракционных кофейных отходов при ликвидации аварийных разливов нефтепродуктов	4	4	4	4	4	4	4	4	32	Приглашен на очный тур
617	Космынин Александр Иванович	групповая	9. Нефтегазовое дело и перспективы развития нефтегазовой отрасли	Перспективы использования пост-экстракционных кофейных отходов при ликвидации аварийных разливов нефтепродуктов	4	4	4	4	4	4	4	4	32	Приглашен на очный тур
618	Сухова Анна Александровна	групповая	9. Нефтегазовое дело и перспективы развития нефтегазовой отрасли	Перспективы использования пост-экстракционных кофейных отходов при ликвидации аварийных разливов нефтепродуктов	4	4	4	4	4	4	4	4	32	Приглашен на очный тур
619	Балберин Сергей Александрович	групповая	9. Нефтегазовое дело и перспективы развития нефтегазовой отрасли	Полимерные ступени с увеличенным ресурсом и внедрение технологических решений для эксплуатации электроцентробежных насосов в абразивных средах	4	4	4	4	4	4	4	4	32	Приглашен на очный тур
620	Минибаев Данила Рустамович	групповая	9. Нефтегазовое дело и перспективы развития нефтегазовой отрасли	Полимерные ступени с увеличенным ресурсом и внедрение технологических решений для эксплуатации электроцентробежных насосов в абразивных средах	4	4	4	4	4	4	4	4	32	Приглашен на очный тур
621	Кайгородов Иван Артемович	групповая	9. Нефтегазовое дело и перспективы развития нефтегазовой отрасли	Полимерные ступени с увеличенным ресурсом и внедрение технологических решений для эксплуатации электроцентробежных насосов в абразивных средах	4	4	4	4	4	4	4	4	32	Приглашен на очный тур
622	Таучелов Арсений Аланович	групповая	9. Нефтегазовое дело и перспективы развития нефтегазовой отрасли	Полимерные ступени с увеличенным ресурсом и внедрение технологических решений для эксплуатации электроцентробежных насосов в абразивных средах	4	4	4	4	4	4	4	4	32	Приглашен на очный тур
623	Клачкова Арина Вячеславовна	индивидуальная	9. Нефтегазовое дело и перспективы развития нефтегазовой отрасли	Программно-аппаратный комплекс для выявления участка магистрального газопровода с упруго-пластическим изгибом	4	4	4	4	4	4	4	4	32	Приглашен на очный тур

№ п/п	ФИО	Вид заявки	Секция	Тема проекта	Цель проекта	Задачи проекта	Актуальность темы проекта	Содержание проекта	Результаты	Выводы	Список литературы	Оформление заявки	Сумма баллов *	Статус участника
624	Таркина Виктория Александровна	индивидуальная	9. Нефтегазовое дело и перспективы развития нефтегазовой отрасли	Извлечение лития из пластовой воды методом сорбции	4	4	4	4	4	4	3	4	31	Приглашен на очный тур
625	Байтимиров Роман Ринатович	индивидуальная	9. Нефтегазовое дело и перспективы развития нефтегазовой отрасли	Мониторинг состояния трубопроводов с использованием робота-диагноста	4	4	4	4	4	4	4	3	31	Приглашен на очный тур
626	Соломенникова Вероника Александровна	индивидуальная	9. Нефтегазовое дело и перспективы развития нефтегазовой отрасли	Проектирование и аппаратная реализация электрохимического датчика для анализа концентрации кислорода	4	4	4	4	4	4	3	4	31	Приглашен на очный тур
627	Салтанова Ангелина Стасовна	групповая	9. Нефтегазовое дело и перспективы развития нефтегазовой отрасли	Модель использования низконапорного газа малого месторождения для промышленного предприятия (на примере кирпичного завода)	4	4	4	2,5	4	4	4	4	30,5	Приглашен на очный тур
628	Сучкова Екатерина Ивановна	групповая	9. Нефтегазовое дело и перспективы развития нефтегазовой отрасли	Модель использования низконапорного газа малого месторождения для промышленного предприятия (на примере кирпичного завода)	4	4	4	2,5	4	4	4	4	30,5	Приглашен на очный тур
629	Ахметов Ильгам Маратович	групповая	9. Нефтегазовое дело и перспективы развития нефтегазовой отрасли	Применение фотограмметрического метода для определения напряженно-деформированного состояния трубопроводов	3	4	3	4	4	4	4	4	30	Приглашен на очный тур
630	Шаров Дмитрий Эдуардович	групповая	9. Нефтегазовое дело и перспективы развития нефтегазовой отрасли	Применение фотограмметрического метода для определения напряженно-деформированного состояния трубопроводов	3	4	3	4	4	4	4	4	30	Приглашен на очный тур
631	Утивленов Ратмир Хвайдулович	индивидуальная	9. Нефтегазовое дело и перспективы развития нефтегазовой отрасли	РАЗРАБОТКА СПОСОБА ПРОКЛАДКИ ПОДЗЕМНОГО НЕФТЕПРОВОДА В ЗОНАХ С ПОВЫШЕННОЙ СЕЙСМИЧНОСТЬЮ	4	4	4	4	4	4	3	3	30	Приглашен на очный тур
632	Брежнев Дмитрий Александрович	индивидуальная	9. Нефтегазовое дело и перспективы развития нефтегазовой отрасли	Создание концепции компактного электрического флота ГРП, работающего от портативных накопителей.	4	4	3	4	3	4	4	4	30	Приглашен на очный тур
633	Попов Максим Артёмович	индивидуальная	9. Нефтегазовое дело и перспективы развития нефтегазовой отрасли	Создание способа генерации электроэнергии за счет движения нефти в трубопроводе	4	4	4	4	4	4	3	3	30	Приглашен на очный тур
634	Небогина Алла Сергеевна	индивидуальная	9. Нефтегазовое дело и перспективы развития нефтегазовой отрасли	Гидравлический разрыв пласта: эффективность и экологические последствия	4	4	4	4	3	4	2	4	29	Приглашен на очный тур
635	Елизарова Анна Дмитриевна	индивидуальная	9. Нефтегазовое дело и перспективы развития нефтегазовой отрасли	Механизм П.Л. Чебышева	3	3	4	4	4	4	3	4	29	Приглашен на очный тур

№ п/п	ФИО	Вид заявки	Секция	Тема проекта	Цель проекта	Задачи проекта	Актуальность темы проекта	Содержание проекта	Результаты	Выводы	Список литературы	Оформление заявки	Сумма баллов *	Статус участника
636	Муромцева Полина Владиславовна	групповая	9. Нефтегазовое дело и перспективы развития нефтегазовой отрасли	Предотвращение гидратообразования	4	4	4	3,5	3,5	4	3	3	29	Приглашен на очный тур
637	Стихин Александр Денисович	групповая	9. Нефтегазовое дело и перспективы развития нефтегазовой отрасли	Предотвращение гидратообразования	4	4	4	3,5	3,5	4	3	3	29	Приглашен на очный тур
638	Татауров Евгений Викторович	групповая	9. Нефтегазовое дело и перспективы развития нефтегазовой отрасли	Предотвращение гидратообразования	4	4	4	3,5	3,5	4	3	3	29	Приглашен на очный тур
639	Гошовская Вероника Владимировна	групповая	9. Нефтегазовое дело и перспективы развития нефтегазовой отрасли	Предотвращение гидратообразования	4	4	4	3,5	3,5	4	3	3	29	Приглашен на очный тур
640	Мезенцев Кирилл Викторович	индивидуальная	9. Нефтегазовое дело и перспективы развития нефтегазовой отрасли	Создание цифрового двойника трубопровода для расчёта коррозии	4	2	4	4	4	4	4	3	29	Приглашен на очный тур
641	Андреев Данил Егорович	групповая	9. Нефтегазовое дело и перспективы развития нефтегазовой отрасли	Синтез гидратов пропана в лаборатории нефти и нефтепродуктов СВФУ	2	4	2	4	4	4	4	4	28	Приглашен на очный тур
642	Николаева Нарыйаана Федоровна	групповая	9. Нефтегазовое дело и перспективы развития нефтегазовой отрасли	Синтез гидратов пропана в лаборатории нефти и нефтепродуктов СВФУ	2	4	2	4	4	4	4	4	28	Приглашен на очный тур
643	Макарова Сардана Федотовна	групповая	9. Нефтегазовое дело и перспективы развития нефтегазовой отрасли	Синтез гидратов пропана в лаборатории нефти и нефтепродуктов СВФУ	2	4	2	4	4	4	4	4	28	Приглашен на очный тур
644	Феодорова София Дионисовна	индивидуальная	9. Нефтегазовое дело и перспективы развития нефтегазовой отрасли	Энергоэффективные технологии повышения конденсатоотдачи уникальных месторождений	4	4	4	3	2	3	4	4	28	Приглашен на очный тур
645	Протасов Николай Александрович	индивидуальная	9. Нефтегазовое дело и перспективы развития нефтегазовой отрасли	Выбор и обоснование рецептуры вытесняющих агентов для повышения нефтеотдачи пласта	3	4	4	4	3	3	3	3	27	Приглашен на очный тур
646	Биянов Артур Муратович	индивидуальная	9. Нефтегазовое дело и перспективы развития нефтегазовой отрасли	Выбор оптимального режима работы скважины	4	4	4	2	2	3	4	4	27	Приглашен на очный тур
647	Лакова Сабина Равшиновна	индивидуальная	9. Нефтегазовое дело и перспективы развития нефтегазовой отрасли	Создание беспилотного летательного аппарата для мониторинга нефтегазовых объектов	4	4	3	2	3	3	4	4	27	Приглашен на очный тур

№ п/п	ФИО	Вид заявки	Секция	Тема проекта	Цель проекта	Задачи проекта	Актуальность темы проекта	Содержание проекта	Результаты	Выводы	Список литературы	Оформление заявки	Сумма баллов *	Статус участника
648	Козодеева Надежда Сергеевна	индивидуальная	9. Нефтегазовое дело и перспективы развития нефтегазовой отрасли	Международное сотрудничество. Основные термины и определения в нефтегазовом деле (русские- английские- китайские)	4	3	3	3	2	2	3	3	23	Отборочный тур не пройден
649	Рахматуллин Рамиль Ильдусович	индивидуальная	9. Нефтегазовое дело и перспективы развития нефтегазовой отрасли	Расчёт и моделирование системы автоматизированного электропривода центробежного насоса на дожимной насосной станции	4	4	2	2	2	2	3	3	22	Отборочный тур не пройден
650	Рощепкина Софья Олеговна	индивидуальная	9. Нефтегазовое дело и перспективы развития нефтегазовой отрасли	Современные методы диагностики состояния скважинного оборудования и их эффективность	4	4	3	2	3	2	1	3	22	Отборочный тур не пройден
651	Фролов Ярослав Николаевич	индивидуальная	9. Нефтегазовое дело и перспективы развития нефтегазовой отрасли	Сокращение затрат на строительство скважин за счёт оптимизации конструкции	4	3	3	3	0	3	2	3	21	Отборочный тур не пройден
652	Абдульманова Аделина Ринатовна	групповая	9. Нефтегазовое дело и перспективы развития нефтегазовой отрасли	Технологии удаления фильтрационных корок на стенках буровой скважины	2	3	2	3	3	3	2	3	21	Отборочный тур не пройден
653	Карельская Ангелина Алексеевна	групповая	9. Нефтегазовое дело и перспективы развития нефтегазовой отрасли	Технологии удаления фильтрационных корок на стенках буровой скважины	2	3	2	3	3	3	2	3	21	Отборочный тур не пройден
654	Топчиенко Анастасия Геннадиевна	групповая	9. Нефтегазовое дело и перспективы развития нефтегазовой отрасли	Технологии удаления фильтрационных корок на стенках буровой скважины	2	3	2	3	3	3	2	3	21	Отборочный тур не пройден
655	Шамшурина Анастасия Владимировна	групповая	9. Нефтегазовое дело и перспективы развития нефтегазовой отрасли	Исследование металлургических дефектов выявляемых в основном металле труб магистральных газопроводов	3	3	1	3	3	2	2	3	20	Отборочный тур не пройден
656	Носкова Лилия Владимировна	групповая	9. Нефтегазовое дело и перспективы развития нефтегазовой отрасли	Исследование металлургических дефектов выявляемых в основном металле труб магистральных газопроводов	3	3	1	3	3	2	2	3	20	Отборочный тур не пройден
657	Некрылов Владимир Александрович	индивидуальная	9. Нефтегазовое дело и перспективы развития нефтегазовой отрасли	Нефтяная скважина как источник геотермальной энергии: концепт двойного использования выработанных скважин	4	4	0	3	2	2	2	3	20	Отборочный тур не пройден
658	Крючкова Полина Владиславовна	групповая	9. Нефтегазовое дело и перспективы развития нефтегазовой отрасли	Особенности строения нефтяных и газовых скважин в Арктике	3	3	3	2	1	1	3	3	19	Отборочный тур не пройден
659	Зобнина Арина Кирилловна	групповая	9. Нефтегазовое дело и перспективы развития нефтегазовой отрасли	Особенности строения нефтяных и газовых скважин в Арктике	3	3	3	2	1	1	3	3	19	Отборочный тур не пройден

№ п/п	ФИО	Вид заявки	Секция	Тема проекта	Цель проекта	Задачи проекта	Актуальность темы проекта	Содержание проекта	Результаты	Выводы	Список литературы	Оформление заявки	Сумма баллов *	Статус участника
660	Кутуев Тимур Рамилевич	индивидуальная	9. Нефтегазовое дело и перспективы развития нефтегазовой отрасли	Подъемный агрегат Буровая установка Кургана-80	3	3	1	2	2	2	3	3	19	Отборочный тур не пройден
661	Караков Андрей Александрович	групповая	9. Нефтегазовое дело и перспективы развития нефтегазовой отрасли	ПРОБЛЕМЫ БУРЕНИЯ И ПЕРСПЕКТИВЫ ОТРАСЛИ В ТЕХНОЛОГИЯХ КАПИТАЛЬНОГО РЕМОНТА	3	3	2	2	2	1	3	3	19	Отборочный тур не пройден
662	Сорокин Александр Сергеевич	групповая	9. Нефтегазовое дело и перспективы развития нефтегазовой отрасли	ПРОБЛЕМЫ БУРЕНИЯ И ПЕРСПЕКТИВЫ ОТРАСЛИ В ТЕХНОЛОГИЯХ КАПИТАЛЬНОГО РЕМОНТА	3	3	2	2	2	1	3	3	19	Отборочный тур не пройден
663	Михайлова Людмила Викторовна	групповая	9. Нефтегазовое дело и перспективы развития нефтегазовой отрасли	ПРОБЛЕМЫ БУРЕНИЯ И ПЕРСПЕКТИВЫ ОТРАСЛИ В ТЕХНОЛОГИЯХ КАПИТАЛЬНОГО РЕМОНТА	3	3	2	2	2	1	3	3	19	Отборочный тур не пройден
664	Егорова Екатерина Александровна	групповая	9. Нефтегазовое дело и перспективы развития нефтегазовой отрасли	Нефтегазовое дело и перспективы развития нефтегазовой отрасли	4	2,5	3	1	2	2	3	1	18,5	Отборочный тур не пройден
665	Бужова Софья Романовна	групповая	9. Нефтегазовое дело и перспективы развития нефтегазовой отрасли	Нефтегазовое дело и перспективы развития нефтегазовой отрасли	4	2,5	3	1	2	2	3	1	18,5	Отборочный тур не пройден
666	Минакова Софья Алексеевна	индивидуальная	9. Нефтегазовое дело и перспективы развития нефтегазовой отрасли	Бурение нефтяных и газовых скважин: проблемы и перспективы	1	2	2	2	2	2	4	3	18	Отборочный тур не пройден
667	Рогожина Софья Александровна	индивидуальная	9. Нефтегазовое дело и перспективы развития нефтегазовой отрасли	«Нефтегаз: Ваш путь к специальности»	3	3	3	1	1	1	2	3	17	Отборочный тур не пройден
668	Гусейнова Марьям Ахмедовна	групповая	9. Нефтегазовое дело и перспективы развития нефтегазовой отрасли	Анализ данных в нефтегазовой сфере с использованием статистических методов	2	3	2	2	1	2	2	3	17	Отборочный тур не пройден
669	Климова Виктория Сергеевна	групповая	9. Нефтегазовое дело и перспективы развития нефтегазовой отрасли	Анализ данных в нефтегазовой сфере с использованием статистических методов	2	3	2	2	1	2	2	3	17	Отборочный тур не пройден
670	Овсянникова Дарья Евгеньевна	групповая	9. Нефтегазовое дело и перспективы развития нефтегазовой отрасли	Анализ данных в нефтегазовой сфере с использованием статистических методов	2	3	2	2	1	2	2	3	17	Отборочный тур не пройден
671	Филиппов Матвей Сергеевич	групповая	9. Нефтегазовое дело и перспективы развития нефтегазовой отрасли	Внедрение энергосберегающих технологий добычи	3	3	0	1	2	2	3	3	17	Отборочный тур не пройден

№ п/п	ФИО	Вид заявки	Секция	Тема проекта	Цель проекта	Задачи проекта	Актуальность темы проекта	Содержание проекта	Результаты	Выводы	Список литературы	Оформление заявки	Сумма баллов *	Статус участника
672	Бургуев Адам Ибрагимович	групповая	9. Нефтегазовое дело и перспективы развития нефтегазовой отрасли	Внедрение энергосберегающих технологий добычи	3	3	0	1	2	2	3	3	17	Отборочный тур не пройден
673	Ширинбеков Кадимали Ахмедбекович	групповая	9. Нефтегазовое дело и перспективы развития нефтегазовой отрасли	Внедрение энергосберегающих технологий добычи нефти и газа на Ямале	3	3	0	1	2	2	3	3	17	Отборочный тур не пройден
674	Тимербулатов Булат Рустамович	групповая	9. Нефтегазовое дело и перспективы развития нефтегазовой отрасли	Внедрение энергосберегающих технологий добычи нефти и газа на Ямале	3	3	0	1	2	2	3	3	17	Отборочный тур не пройден
675	Гагаринова Александра Анатольевна	групповая	9. Нефтегазовое дело и перспективы развития нефтегазовой отрасли	Нефтяная промышленность ХМАО	4	3	1	2	2	1	3	1	17	Отборочный тур не пройден
676	Кириллова Алина Станиславовна	групповая	9. Нефтегазовое дело и перспективы развития нефтегазовой отрасли	Нефтяная промышленность ХМАО	4	3	1	2	2	1	3	1	17	Отборочный тур не пройден
677	Буторина Людмила Андреевна	групповая	9. Нефтегазовое дело и перспективы развития нефтегазовой отрасли	Обоснование целесообразности создания центра газодобычи в условиях сложной ресурсной базы	3	2	1	2	2	2	2	3	17	Отборочный тур не пройден
678	Изингер Владислав Александрович	групповая	9. Нефтегазовое дело и перспективы развития нефтегазовой отрасли	Обоснование целесообразности создания центра газодобычи в условиях сложной ресурсной базы	3	2	1	2	2	2	2	3	17	Отборочный тур не пройден
679	Архипова Валерия Ильинична	групповая	9. Нефтегазовое дело и перспективы развития нефтегазовой отрасли	Подбор защитного покрытия для предотвращения коррозии труб при работе с использованием соляной кислоты	2	3	2	2	2	2	2	2	17	Отборочный тур не пройден
680	Рудакова Анна Геннадьевна	групповая	9. Нефтегазовое дело и перспективы развития нефтегазовой отрасли	Подбор защитного покрытия для предотвращения коррозии труб при работе с использованием соляной кислоты	2	3	2	2	2	2	2	2	17	Отборочный тур не пройден
681	Халковская Мария Владимировна	групповая	9. Нефтегазовое дело и перспективы развития нефтегазовой отрасли	Подбор защитного покрытия для предотвращения коррозии труб при работе с использованием соляной кислоты	2	3	2	2	2	2	2	2	17	Отборочный тур не пройден
682	Пашкова Ольга Васильевна	групповая	9. Нефтегазовое дело и перспективы развития нефтегазовой отрасли	Предотвращение гидравлических аварий ГНВП	2	3	2	1	1	1	2	3	15	Отборочный тур не пройден
683	Овчаренко Денис Александрович	групповая	9. Нефтегазовое дело и перспективы развития нефтегазовой отрасли	Предотвращение гидравлических аварий ГНВП	2	3	2	1	1	1	2	3	15	Отборочный тур не пройден

№ п/п	ФИО	Вид заявки	Секция	Тема проекта	Цель проекта	Задачи проекта	Актуальность темы проекта	Содержание проекта	Результаты	Выводы	Список литературы	Оформление заявки	Сумма баллов *	Статус участника
684	Талдыкина Валерия Андреевна	индивидуальная	9. Нефтегазовое дело и перспективы развития нефтегазовой отрасли	Бесценная лечебная нефть	2	3	0	2	1	1	2	3	14	Отборочный тур не пройден
685	Размолодина Екатерина Алексеевна	индивидуальная	9. Нефтегазовое дело и перспективы развития нефтегазовой отрасли	Разработка системы радиотехнических средств для дистанционного мониторинга объектов	2	3	2	1	1	1	2	2	14	Отборочный тур не пройден
686	Юрченко Алина Сергеевна	индивидуальная	9. Нефтегазовое дело и перспективы развития нефтегазовой отрасли	Актуальные проблемы при освоении месторождений нефти и газа	1	3	0	1	1	1	1	3	11	Отборочный тур не пройден
687	Панова Ирина Романовна	индивидуальная	9. Нефтегазовое дело и перспективы развития нефтегазовой отрасли	География нефтеперерабатывающих заводов России	1	1	0	1	0	1	2	2	8	Отборочный тур не пройден
688	Суровцев Андрей Дмитриевич	индивидуальная	9. Нефтегазовое дело и перспективы развития нефтегазовой отрасли	3D-моделирование нефтегазопромыслового оборудования для повышения технологического суверенитета и оптимизации жизненного цикла	1	1	1	0	0	1	0	1	5	Отборочный тур не пройден

\* 1.1. Участники, прошедшие в заключительный тур, приглашаемые для участия в очном туре Всероссийского конкурса научно-исследовательских проектов "Школьная премьер-лига" 2026

1.2. Участники, включенные в **РЕЗЕРВНЫЙ СПИСОК** прошедших в заключительный тур, приглашаемых для участия в очном туре Всероссийского конкурса научно-исследовательских проектов "Школьная премьер-лига" 2026, **в случае, если не все участники из п. 1.1.** смогут прибыть на площадку и/или не успеют заполнить форму для подтверждения участия в заключительном туре

1.3. Участники, не прошедшие в заключительный тур