

«Исследуй!»

Ступень I: от 6 до 11 лет (1 – 4 кл.)

Статус	Проект	Ссылка на проект	Средняя оценка
Победитель	Эпишура байкальская: маленький герой против большого загрязнения	https://reactor.su/project/32262	9,25
Лауреат	Выйти сухим из воды	https://reactor.su/project/31947	9,042
Участник	«Галалит-чудо камень из молока»	https://reactor.su/project/32073	8,917
Участник	Концепция экогорода: переработка мусора	https://reactor.su/project/32396	8,875
Участник	«Маленькая батарейка - большая проблема!»	https://reactor.su/project/32282	8,85
Участник	Влияние музыки на поведение домашних животных	https://reactor.su/project/31656	8,625
Участник	Предпочтения грибов к разным типам почвы	https://reactor.su/project/31779	8,563
Участник	Вермигрядка	https://reactor.su/project/32483	8,375
Участник	Всё о луке	https://reactor.su/project/32212	8,313
Участник	Влияние состава корма на прирост живой массы молодняка перепелов	https://reactor.su/project/32016	8,188
Участник	«Мыловарение в домашних условиях»	https://reactor.su/project/31732	7,938
Участник	"Влияние продуктов коррозии на растительный мир живой природы"	https://reactor.su/project/32199	7,75
Участник	Мультимедийная 3-D модель головного мозга	https://reactor.su/project/32624	7,6
Участник	Принцип работы встречнопоршневого ДВС «Achates»	https://reactor.su/project/32620	7,583
Участник	Выращивание арахиса в условиях Западной Сибири	https://reactor.su/project/31644	7,438
Участник	Шлюзы спасения в жизни под давлением	https://reactor.su/project/31960	7,167
Участник	«Музыка искусственного интеллекта или душа композитора?»	https://reactor.su/project/32177	7,167
Участник	Удобрение из плесневелого хлеба своими руками. Миф или реальность?	https://reactor.su/project/31641	7,15
Участник	"Стань частью зеленой школы будущего"	https://reactor.su/project/31754	7,15
Участник	Вот такие свиристели...	https://reactor.su/project/26049	7

Участник	Льняные флаксы – вкусные и полезные снеки	https://reactor.su/project/32036	7
Участник	Влияют ли погодные условия на успеваемость школьников начальных классов?	https://reactor.su/project/31717	6,917
Участник	Такая разная вода	https://reactor.su/project/31800	6,813
Участник	Собирай, разбирай, не бросай. Создавай новое.	https://reactor.su/project/31761	6,8
Участник	Навстречу ветру	https://reactor.su/project/31693	6,75
Участник	Защита и здоровье бездомных кошек	https://reactor.su/project/31895	6,75
Участник	Урок на экологическую тему «Сортировка мусора. Ответы на простые вопросы	https://reactor.su/project/32159	6,75
Участник	Молния в банке	https://reactor.su/project/31901	6,688
Участник	Безопасная вода: исследования качества питьевой воды	https://reactor.su/project/31786	6,5
Участник	Птицам нужна наша помощь	https://reactor.su/project/31812	6,5
Участник	Путешествие в мир космоса	https://reactor.su/project/31639	6,438
Участник	"Чудеса в стеклянной банке"	https://reactor.su/project/32194	6,417
Участник	ИЗУЧЕНИЕ КИСЛОТНЫХ СВОЙСТВ МОЛОЧНЫХ ПРОДУКТОВ	https://reactor.su/project/31687	6,375
Участник	«Вулкан - чудо природы»	https://reactor.su/project/32295	6,375
Участник	Датчик протечки воды	https://reactor.su/project/32330	6,333
Участник	Природное электричество. Машина на солевом растворе.	https://reactor.su/project/31930	6,313
Участник	Ужасные ящеры	https://reactor.su/project/32569	6,25
Участник	ИНТЕРЕСНОЕ ЭЛЕКТРИЧЕСТВО ВОКРУГ НАС	https://reactor.su/project/32214	6,063
Участник	Такое разное молоко	https://reactor.su/project/31917	5,938
Участник	Геотермальная энергия. Геотермальное отопление загородного дома.	https://reactor.su/project/31826	5,917
Участник	Исследование радиационной обстановки в помещениях и на улицах п.Нижний-Бестях	https://reactor.su/project/31692	5,75
Участник	Покорми птиц зимой	https://reactor.su/project/31813	5,75
Участник	"Пчелиный воск - чудо природы"	https://reactor.su/project/31774	5,688
Участник	Биопластик-пластик будущего!	https://reactor.su/project/31835	5,583
Участник	Астрономические наблюдения с помощью самодельного телескопа типа рефрактор Кеплера	https://reactor.su/project/31591	5,5
Участник	Разведение аннамских палочников в домашних условиях	https://reactor.su/project/31694	5,5
Участник	Муравьи: маленькие и умные	https://reactor.su/project/31696	5,5
Участник	Домашняя лаборатория. Измеряем качество воды в домашних условиях.	https://reactor.su/project/32213	5,5
Участник	Моя коллекция минералов	https://reactor.su/project/31784	5,45
Участник	Физика прыгающего мяча	https://reactor.su/project/32547	5,417
Участник	Полезные ископаемые	https://reactor.su/project/32623	5,167
Участник	«ЧЕБУРАШКИНЫ ГЛАЗА ОХРАНЯЮТ БЕРЕГА»	https://reactor.su/project/32278	4,95
Участник	Разумное потребление	https://reactor.su/project/31805	4,917

Участник	"Деревья растут для всех" Астафьева как краткий экскурс по лекарственным растениям Сибири	https://reactor.su/project/32156	4,667
Участник	Исследование процесса окисления на примере яблок. Влияние окружающего фактора на этот процесс.	https://reactor.su/project/31657	4,333
Участник	Оранжевое чудо	https://reactor.su/project/32254	3,875
Участник	«Вытаптывание растительности в микрорайоне «Северная поляна» г. Пензы.	https://reactor.su/project/31620	3,75
Участник	Влияние сладких газированных напитков на живые организмы	https://reactor.su/project/31763	3,4
Участник	«Малые реки – наша боль и надежда»	https://reactor.su/project/31934	2,938
Участник	«Сбор и утилизация батареек: как заботиться о нашей планете»	https://reactor.su/project/32155	2,813

Ступень II: от 12 до 16 лет (5 – 9 кл.)

Статус	Проект	Ссылка на проект	Средняя оценка
Лауреат	Измерение уровня светового загрязнения в природном заказнике Воробьёвы горы	https://reactor.su/project/31588	9,167
Участник	Эффективность обогащения среды кенгуру Беннета (<i>Macropus rufogriseus</i>) и особенности их межвидового взаимодействия с равнинной пакой (<i>Cunicul</i>)	https://reactor.su/project/31634	9,125
Участник	ПРОТИВОГОЛОЛЁДНЫЕ РЕАГЕНТЫ И ОКРУЖАЮЩАЯ СРЕДА	https://reactor.su/project/32560	9,125
Участник	Снижение затрат на хранение и транспортировку пыли свинцового производства филиала «ПСЦМ» АО «Уралэлектромедь»	https://reactor.su/project/31866	9
Участник	Тихоходки и их роль в науке и медицине.	https://reactor.su/project/32170	8,875
Участник	Жидкое удобрение на основе хелата железа с высокой доступностью	https://reactor.su/project/32013	8,813
Участник	Исследование свойств выделений шпорцевых лягушек (лат. <i>Xenopus</i>)	https://reactor.su/project/31607	8,625
Участник	Злаковые как ключевые компоненты в пищевой индустрии	https://reactor.su/project/31709	8,625
Участник	Биолюминесценция, как альтернативный источник энергии	https://reactor.su/project/31880	8,583
Участник	Изучение адсорбционных свойств активированного угля	https://reactor.su/project/32053	8,583
Участник	ИЗУЧЕНИЕ ВЛИЯНИЯ РАЗНЫХ ДОБАВОК НА ПРОРАСТАНИЕ СЕМЯН И РАЗВИТИЕ ПРОРОСТКОВ КРЕСС-САЛАТА, РУКОЛЫ И ПШЕНИЦЫ В КОМНАТНЫХ УСЛОВИЯХ	https://reactor.su/project/32131	8,55
Участник	"Исследование уровня загрязнения атмосферы на основе химического анализа снега"	https://reactor.su/project/31722	8,5

Участник	РАЗРАБОТКА ТЕСТ-СИСТЕМЫ ДЛЯ ОПРЕДЕЛЕНИЯ РАСТВОРЕННОГО КИСЛОРОДА В ВОДЕ	https://reactor.su/project/31776	8,464
Участник	Влияние микробиологических удобрений на основе штамма рода <i>Stenotrophomonas</i> на устойчивость к стрессовому фактору (засуха, переувлажнение)	https://reactor.su/project/31856	8,333
Участник	Природоподобные технологии ответ на вызовы современных проблем	https://reactor.su/project/32046	8,333
Участник	Разработка макета жилого высотного здания с применением автономных возобновляемых источников энергии	https://reactor.su/project/32317	8,333
Участник	РАЗРАБОТКА АНТИБАКТЕРИАЛЬНЫХ ПРОТИВОВОСПАЛИТЕЛЬНЫХ ПЛАСТЫРЕЙ С ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ ПОЛИВИНИЛОВОГО СПИРТА В КАЧЕСТВЕ НОСИТЕЛЯ	https://reactor.su/project/32466	8,333
Участник	Исследование качества воды и экологическая оценка водных объектов	https://reactor.su/project/32579	8,313
Участник	Анализ и биотестирование почв на содержание тяжёлых металлов	https://reactor.su/project/32071	8,25
Участник	Создание таблеток для выращивания микрорзелени и рассады	https://reactor.su/project/32045	8,15
Участник	Дистанционное зондирование Земли на основе космических снимков. Исследование: Антропогенная нагрузка на Артемовские луга	https://reactor.su/project/31708	8,125
Участник	Исследование замены бытовой химии экологичными средствами	https://reactor.su/project/31753	8,125
Участник	Энергия ветра и ее использование	https://reactor.su/project/31783	8,125
Участник	Исследование наличия йода в продуктах питания и его биологическая роль	https://reactor.su/project/32507	8,125
Участник	«Экспресс - метод фиторемедиации почвы, загрязнённой сырой нефтью, с помощью Клевера лугового (<i>Trifolium pratense</i>)»	https://reactor.su/project/31646	8
Участник	Создание тест-системы для определения микроколичеств железа в растениях	https://reactor.su/project/32015	8
Участник	Укоренение черенков фикуса Бенджамина с добавлением разных биостимуляторов	https://reactor.su/project/32175	8
Участник	«Влияние местных штаммов почвенных бактерий на рост и развитие базилика (<i>Ocimum basilicum</i>)»	https://reactor.su/project/32279	7,917
Участник	Влияние факторов окружающей среды на рост микроскопических грибов	https://reactor.su/project/32603	7,917
Участник	Осаждение нанопленок алюминия в магнетронном разряде	https://reactor.su/project/31765	7,875
Участник	Технология получения микробного белка и его применение на примере протеинового коктейля	https://reactor.su/project/32169	7,833

Участник	ВЛИЯНИЕ АНТРОПОГЕННОЙ ПЫЛИ НА ЗАГРЯЗНЕНИЕ ТЕРРИТОРИИ ГОРОДА АБАКАНА	https://reactor.su/project/32299	7,833
Участник	Камера Вильсона как способ интерактивного изучения радиации на уроках физики	https://reactor.su/project/31672	7,75
Участник	Исследование циркадного ритма человека путём измерения температуры тела, ЧСС и артериального давления	https://reactor.su/project/31793	7,75
Участник	Проектирование радиотелескопа для обнаружения радиолинии нейтрального водорода	https://reactor.su/project/32146	7,75
Участник	Оценка стрессоустойчивости и влияние стресса на когнитивные функции у подростков	https://reactor.su/project/32152	7,75
Участник	«Методика определения чистоты атмосферного воздуха с использованием листового опада»	https://reactor.su/project/32601	7,75
Участник	Создание набора буклетов по теме «Проценты»	https://reactor.su/project/32666	7,75
Участник	Анализ показателей ПАВ, применяемого в целях повышения нефтеотдачи пласта и для увеличения экологической безопасности	https://reactor.su/project/31600	7,667
Участник	«ИСКУССТВЕННЫЙ ИНТЕЛЛЕКТ В НАШЕ ВРЕМЯ И ЕГО ИСПОЛЬЗОВАНИЕ»	https://reactor.su/project/31674	7,667
Участник	Влияние микробиологических и минеральных удобрений на рост и развитие сахарной свёклы.	https://reactor.su/project/31661	7,625
Участник	Определение сорта хлеба наиболее устойчивого к появлению плесени, влияние условий хранения на плесневение различных сортов хлеба	https://reactor.su/project/32280	7,563
Участник	Индикаторы вокруг нас	https://reactor.su/project/32480	7,55
Участник	Определение качества кисломолочных продуктов на примере кефира и сметаны	https://reactor.su/project/31874	7,5
Участник	«Микробиологический и микроскопический анализ качества молока»	https://reactor.su/project/32337	7,5
Участник	Влияние дистанционного обучения на физиологические, психоэмоциональные и когнитивные показатели учеников	https://reactor.su/project/32558	7,45
Участник	ВВЕДЕНИЕ В ТЕРМОАКУСТИКУ. ТРУБА РИЙКЕ	https://reactor.su/project/31630	7,375
Участник	"По следам забытых источников", или родники- зеркало водных экосистем	https://reactor.su/project/31984	7,313
Участник	Очистка сточных вод от органических загрязнений при помощи наночастиц магнетита	https://reactor.su/project/31583	7,25
Участник	Исследование морковного чая	https://reactor.su/project/32583	7,25

Участник	Биоиндикация загрязнения окружающей среды с помощью определения количества пигментов фотосинтеза в листьях одуванчиков	https://reactor.su/project/32434	7,2
Участник	Антибактериальные свойства специй	https://reactor.su/project/31794	7,167
Участник	Разработка интерактивного занятия по теме: Передача ВИЧ-инфекции	https://reactor.su/project/31790	7,083
Участник	Влияние абиотических факторов на метаморфоз лягушки в условиях неволи	https://reactor.su/project/32047	7,063
Участник	"Виды ламп и их особенности"	https://reactor.su/project/32297	7
Участник	«От семени до урожая»	https://reactor.su/project/31770	6,938
Участник	Общие показатели физического здоровья обучающихся 6-7 классов МБОУ «СОШ г. Среднеколымска им. Н. И. Шарина»	https://reactor.su/project/32253	6,938
Участник	Влияние почвенных условий на видовое разнообразие и продуктивность фитоценозов степной зоны Северной Кулунды	https://reactor.su/project/31625	6,875
Участник	Акваферма	https://reactor.su/project/32012	6,875
Участник	Солнцезащитный спрей для растений с использованием наночастиц оксида цинка	https://reactor.su/project/32371	6,875
Участник	Способы получения эфирных масел в домашних условиях	https://reactor.su/project/31628	6,85
Участник	Исследование тенденции к замене животных продуктов на растительные аналоги	https://reactor.su/project/31913	6,833
Участник	Исследовательский проект «Изучение механизма возникновения онихофагии и разработка методических рекомендаций по ее устранению»	https://reactor.su/project/32607	6,833
Участник	Исследование фитозащиты для очистки воздуха в помещениях	https://reactor.su/project/31664	6,75
Участник	Органический клей для реставрации красочного слоя картин	https://reactor.su/project/31673	6,75
Участник	Выявление метеозависимости и ее влияние на когнитивные функции подростка	https://reactor.su/project/32176	6,75
Участник	Определение влияния добавок фибры, метасиликата, нанопорошка на прочность бетонной смеси	https://reactor.su/project/32255	6,625
Участник	Кристаллохимия. Получение кристаллов из разных видов соли.	https://reactor.su/project/32069	6,583
Участник	Изучение способов борьбы с плесенью	https://reactor.su/project/29708	6,5
Участник	Синтез люминофоров на основе борной кислоты	https://reactor.su/project/31912	6,375
Участник	Конфабуляция	https://reactor.su/project/31852	6,25
Участник	Горы Стерлитамака	https://reactor.su/project/31855	6,25
Участник	Подбор наилучшего соотношения реактивов для цианотипии	https://reactor.su/project/32017	6,25
Участник	Исследование развития растений в условиях закрытых экосистем	https://reactor.su/project/31911	6,167

Участник	Влияние бактериальных биостимуляторов на рост и развитие рассады овощных культур и микрозелени	https://reactor.su/project/32223	6,167
Участник	Исследование влияния разного полива на прорастание семян чиа	https://reactor.su/project/32641	6,167
Участник	Исследование роли активированного угля в противогазе	https://reactor.su/project/31623	6,125
Участник	Обнаружение крахмала в 4х видах муки	https://reactor.su/project/32068	6,125
Участник	Изучение соотношений реагентов для цианотипии	https://reactor.su/project/31996	6,083
Участник	Исследование воздуха с помощью иголок хвойных растений	https://reactor.su/project/32593	6,056
Участник	Наносеребряные повязки для заживления и обеззараживания ран.	https://reactor.su/project/31550	5,938
Участник	“Особенности выращивания триплоидных арбузов в условиях сибирского климата: методы адаптации и агротехники”	https://reactor.su/project/31626	5,917
Участник	Изучение различных режимов кормления для инфузорий-туфелек	https://reactor.su/project/32174	5,833
Участник	ОЦЕНКА ПОГЛОЩЕНИЯ ГОРОДСКИМ ЛЕСОМ УГЛЕКИСЛОГО ГАЗА, ВЫДЕЛЯЕМОГО НАСЕЛЕНИЕМ ГОРОДА СОСНОВОБОРСКА.	https://reactor.su/project/32347	5,833
Участник	Исследовательский проект «Влияние отходов на степень окисления почвы»	https://reactor.su/project/32596	5,75
Участник	Концепции новых ядерных реакторов на жидкометаллических теплоносителях из ингаса и сплава Розе	https://reactor.su/project/31691	5,667
Участник	Ювелирное строение 2	https://reactor.su/project/31778	5,667
Участник	Измеритель температуры и влажности почвы "Hydro Thrust"	https://reactor.su/project/31838	5,667
Участник	Изучение физических свойств и характеристик тряпок из микрофибры	https://reactor.su/project/32430	5,667
Участник	«Лишайники: удивительные организмы и индикаторы состояния окружающей среды»	https://reactor.su/project/31818	5,55
Участник	Создание красок из природных материалов	https://reactor.su/project/32476	5,5
Участник	Изучение эффектов неньютоновской жидкости	https://reactor.su/project/31993	5,417
Участник	Повышение эффективности использования вторичных ресурсов на объекте собственной генерации	https://reactor.su/project/32474	5,375
Участник	Изучение факторов питательной среды на жизнедеятельность чайного гриба	https://reactor.su/project/31689	5,35
Участник	МИКРООРГАНИЗМЫ НА ПОВЕРХНОСТИ МОБИЛЬНЫХ УСТРОЙСТВ	https://reactor.su/project/31731	5,167
Участник	«Медиа студия - «ЭКОвзгляд» в городе Благовещенске Республики Башкортостан»	https://reactor.su/project/31871	5,167

Участник	Гигант Поволжья	https://reactor.su/project/25957	5,083
Участник	Влияние на растение естественных и искусственных источников освещения	https://reactor.su/project/31914	5,05
Участник	Как и о чем говорит собака? Чувства, эмоции и поведение собак.	https://reactor.su/project/32009	4,917
Участник	Самоочищающаяся ткань	https://reactor.su/project/32621	4,85
Участник	“Влияние витамина D на здоровье костей и иммунной системы человека”	https://reactor.su/project/31612	4,833
Участник	Нанотехнологии Нанесение алюминиевого слоя на пленку. Замена использования алюминиевой фольги в мире упаковки	https://reactor.su/project/32632	4,75
Участник	Пушка Гаусса – устройство для изучения явления электромагнитной индукции	https://reactor.su/project/31637	4,688
Участник	Исследование здоровья рабочих на примере работников фасонно-литейного цеха ПАО «НЛМК»	https://reactor.su/project/31665	4,65
Участник	Защита информации	https://reactor.su/project/31902	4,625
Участник	Вклад учёных-химиков в Победу в Великой Отечественной войне.	https://reactor.su/project/31584	4,5
Участник	Влияние фреонов на разрушение озонового слоя	https://reactor.su/project/31649	4,5
Участник	Исследование плотности вязких жидкостей	https://reactor.su/project/32377	4,25
Участник	Перископ: применение в Великой Отечественной Войне	https://reactor.su/project/31935	4,125
Участник	Радужная вода	https://reactor.su/project/32067	4,125
Участник	Математический расчет качественного и общедоступного асфальтирования дорожного полотна в ст. Динской	https://reactor.su/project/31758	3,5

Ступень III: до 18 лет (10 – 11 кл., студенты)

Статус	Проект	Ссылка на проект	Средняя оценка
Лауреат	Теоретическое описание потерь энергии фото диода при взаимодействии с падающим излучением	https://reactor.su/project/32405	8,708
Участник	Использование намагниченной воды	https://reactor.su/project/31821	8,5
Участник	Использование монокультур бактерий в микробном топливном элементе	https://reactor.su/project/31536	8,225
Участник	Фунгицидные свойства фенольных соединений, полученных из растительного сырья	https://reactor.su/project/32572	8,036
Участник	Идентификация почвенного микробного консорциума о. Земля Александры архипелага Земли Франца-Иосифа, способного к утилизации углеводов	https://reactor.su/project/32608	8,031

Участник	Сравнение морфометрических и экологических параметров у представителей видов <i>Hemigrapsus penicillatus</i> и <i>Hemigrapsus sanguineus</i> в нативных	https://reactor.su/project/32269	7,964
Участник	Использование хитозан-глюкановых комплексов для очистки сточных вод от ионов железа	https://reactor.su/project/32475	7,958
Участник	Альbedo-термическая батарея как альтернативный источник энергии	https://reactor.su/project/32489	7,786
Участник	Исследование свойств кофейного сырья и жмыха с точки зрения вторичного применения	https://reactor.su/project/31595	7,639
Участник	Препарат для поглощения пролитых нефтепродуктов	https://reactor.su/project/32441	7,639
Участник	«Повышение прочности бетона путем добавления полимеров»	https://reactor.su/project/31931	7,429
Участник	«Определение нефти и нефтепродуктов в воде и почве и их поглощение»	https://reactor.su/project/32557	7,333
Участник	Использование вторичных пластиков из изделий хозяйственно-бытового назначения для печати (АБС)	https://reactor.su/project/32106	7,3
Участник	Анализ почвы на приусадебном участке.	https://reactor.su/project/32496	7,205
Участник	Исследование практического применения мха-сфагнума в медицине: создание медицинской повязки	https://reactor.su/project/32454	7,175
Участник	Регенеративные возможности ультрафиолета: влияние кварцевого облучения на мышцы и клеточный метаболизм	https://reactor.su/project/32130	7,159
Участник	Математическая ода орбитам небесных тел	https://reactor.su/project/32158	7,139
Участник	Растения как ингибиторы коррозии металлов	https://reactor.su/project/32375	7,125
Участник	«Влияние парникового эффекта на окружающую среду».	https://reactor.su/project/31613	6,861
Участник	ГАЛОВИСМУТАТЫ N-МЕТИЛПИРИДИНИЯ	https://reactor.su/project/32387	6,8
Участник	КАЧЕСТВО ИЗОЛЯЦИИ ТРАНСФОРМАТОРОВ ТОКА ПО ХАРАКТЕРИСТИКАМ ЧАСТИЧНЫХ РАЗЯДОВ	https://reactor.su/project/31909	6,725
Участник	Использование технологии рельсотрона для запуска космических шаттлов и ракет в космос	https://reactor.su/project/32210	6,708
Участник	Создание полимерпесчаного композита	https://reactor.su/project/32457	6,643
Участник	«Выделение молекул ДНК из клеток растительного происхождения»	https://reactor.su/project/31642	6,531
Участник	Биоразлагаемый материал	https://reactor.su/project/31636	6,462
Участник	Биологические особенности природной популяции ириса карликового (<i>Iris pumila</i> L.) в Лутугинском районе	https://reactor.su/project/32397	6,429

Участник	Поведенческие аспекты профайлинга как метод формирования эффективного кадрового потенциала	https://reactor.su/project/32615	6,406
Участник	Исследование особенностей образования углерод-карбидокремниевое композиционного материала методом жидкофазной пропитки	https://reactor.su/project/31721	6,4
Участник	МЕДИЦИНА ЧЕРЕЗ ПРИЗМУ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ПРОГРЕССА	https://reactor.su/project/32267	6,375
Участник	Экологическое состояние реки Була	https://reactor.su/project/31671	6,357
Участник	Вторичная переработка пенопласта	https://reactor.su/project/32445	6,344
Участник	Зависимость притяжения магнитов от расстояния	https://reactor.su/project/31640	6,25
Участник	«Синтез медного катализатора»	https://reactor.su/project/32580	6,25
Участник	Натуральные маршмеллоу	https://reactor.su/project/31990	6,182
Участник	Голос природы в игре. Применение древесно-полимерных композитов в изготовлении детских игрушек взамен пластика.	https://reactor.su/project/32401	6,175
Участник	Нанотехнологии в химии, изучение свойств диоксида кремния коллоидного	https://reactor.su/project/31666	6,107
Участник	Системы спутниковой навигации и их практическое применение	https://reactor.su/project/32288	6,094
Участник	Рельсовый звукосниматель электрогитары как пример электродинамического прибора	https://reactor.su/project/32075	6,083
Участник	Анализ изменения экологического состояния воды прудов деревни Большое Яниково Урмарского муниципального округа Чувашской Республики	https://reactor.su/project/32660	6,063
Участник	Использование гиббеллиновых кислот для ускорения прорастания растений	https://reactor.su/project/31608	5,875
Участник	Влияние текстуры поверхности пищевой плёнки на предотвращение конденсации влаги внутри упаковки	https://reactor.su/project/31803	5,875
Участник	«Использование катушки Тесла, как способ передачи электричества без проводов»	https://reactor.su/project/31604	5,861
Участник	Применение и создание биоразлагаемой плёнки из крахмала	https://reactor.su/project/31723	5,841
Участник	Тенсегрители	https://reactor.su/project/32471	5,841
Участник	«Эко»-косметический продукт	https://reactor.su/project/32598	5,827
Участник	Минимизация скорости самопроизвольного разрушения металлов в результате химического воздействия окружающей среды	https://reactor.su/project/32021	5,688
Участник	Ключевые составляющие успешного стартапа	https://reactor.su/project/31982	5,625
Участник	Механизм преобразования энергии молнии в удобный для использования формат.	https://reactor.su/project/31854	5,536

Участник	Климатические показатели до и после создания Матырского водохранилища. Строить или перестраивать.	https://reactor.su/project/32588	5,531
Участник	Качество воды в городе Магнитогорске	https://reactor.su/project/31730	5,5
Участник	Способы повышения энергоэффективности солнечных электростанций при помощи элементов Пельтье-Зеебека	https://reactor.su/project/31883	5,438
Участник	Никола-ручей	https://reactor.su/project/31807	5,375
Участник	Польза от использования кирпича, сделанного из глины и оливковой золы	https://reactor.su/project/31864	5,143
Участник	Хлеб — всему голова!	https://reactor.su/project/31898	5,125
Участник	Влияние музыки на эмоциональное состояние человека как атрибут успешности обучения	https://reactor.su/project/32402	5,05
Участник	Атмосферное электричество	https://reactor.su/project/32670	5,028
Участник	Warp-двигатель и экзотическая материя	https://reactor.su/project/31797	4,972
Участник	Разлив дизельного топлива в Норильске 29 мая 2020 года	https://reactor.su/project/32342	4,806
Участник	ПРИЕМЫ ЗАПОМИНАНИЯ УЧЕБНОЙ ИНФОРМАЦИИ	https://reactor.su/project/31720	4,729
Участник	Пакет решений проблемы пятен нефтепродуктов в Петропавловске Камчатском	https://reactor.su/project/31820	4,563
Участник	Физика возобновляемых источников энергии	https://reactor.su/project/31654	4,464
Участник	Исследование силы адгезии между слоями бетона в зависимости от длительности перерыва в бетонировании	https://reactor.su/project/31726	4,464
Участник	Арктика. Будущая во льдах	https://reactor.su/project/32350	4,365
Участник	Реновация остановочных пунктов городского общественного транспорта	https://reactor.su/project/32595	4,156
Участник	Тактика ведения боевых действий в разные времена	https://reactor.su/project/32589	3
Участник	"Органик-Сладости" 🍒	https://reactor.su/project/32300	2,946
Участник	Путешествие в мир космоса	https://reactor.su/project/31645	2,636
Участник	Возможности внедрения виртуальных технологий в образовательный процесс	https://reactor.su/project/32502	2,5