

Список участников конкурса, набравших необходимый проходной балл для участия в финале регионального трека

ID заявки участника	Класс обучения	Название проекта	Тип проекта
2122241	10 класс	Оценка эффективности теплоизоляции трубопроводов и разработка модели конструкции «обмотки»	Практико-ориентированный (прикладной)
2149742	7 класс	Разработка экологически безопасной технологии крашения текстиля с использованием природных пигментов и биоразлагаемых протрав	Исследовательский (научно-исследовательский)
2148334	7 класс	Автоматическая система для повышения эффективности работы рециркуляторов в помещениях Вологодского железнодорожного вокзала	Практико-ориентированный (прикладной)
2141622	8 класс	Биологическая очистка веществ от фенольных соединений с помощью микроорганизмов	Исследовательский (научно-исследовательский)
2099764	10 класс	Проектирование системы освещения этажа в МАОУ «СОШ №5» г.Вологды при помощи программы DIALuxEVO	Исследовательский (научно-исследовательский)
2140332	10 класс	Исследование гидрофобных покрытий на примере хлопковой ткани с помощью атомно-силовой микроскопии	Исследовательский (научно-исследовательский)
2124723	9 класс	Исследование смачиваемости оленегорского концентрата и яковлевской руды	Исследовательский (научно-исследовательский)
2124755	8 класс	Переработка производственных отходов фосфогипса различными методами обработки и получение гипсовых вяжущих веществ из переработанных ресурсов	Исследовательский (научно-исследовательский)
2124823	10 класс	Разработка интеллектуальной системы мониторинга и управления тепловым режимом коксовой печи	Практико-ориентированный (прикладной)
2055438	11 класс	Система мониторинга и раннего оповещения о кибератаках на основе анализа сетевого трафика с применением машинного обучения	Практико-ориентированный (прикладной)

2124122	9 класс	Оценка эффективности теплоизоляции трубопроводов и разработка модели конструкции «обмотки».	Практико-ориентированный (прикладной)
2124143	9 класс	Исследование смачиваемости оленегорского концентрата и яковлевской руды: разработка методики оценки смачиваемости руд	Исследовательский (научно-исследовательский)
2138776	8 класс	Автоматическая система для повышения эффективности работы рециркуляторов в помещениях Вологодского железнодорожного вокзала	Практико-ориентированный (прикладной)
2142674	10 класс	Содержание ртути в шерсти домашних животных города Череповца Вологодской области	Исследовательский (научно-исследовательский)
2124740	8 класс	Исследование смачиваемости оленегорского концентрата и яковлевской руды.	Исследовательский (научно-исследовательский)
2145140	11 класс	Система NLP-анализа и объективной оценки сочинений по критериям ФИПИ	Практико-ориентированный (прикладной)
2115506	10 класс	«Умный коровник» — система мониторинга здоровья и кормления КРС.	Практико-ориентированный (прикладной)
2124132	8 класс	Анализ эффективности тепловой изоляции труб и оптимизация конструкции защитного покрытия.	Практико-ориентированный (прикладной)
2119943	7 класс	«Умный коровник» — система мониторинга здоровья и кормления КРС. Разработка прототипа системы, программирование микроконтроллеров, разработка нейросетевых моделей	Практико-ориентированный (прикладной)
2144335	10 класс	Система контроля износа крановых тросов. Создание 3D модели.	Практико-ориентированный (прикладной)
2124821	10 класс	Разработка инструмента для поиска ответа в документах: тестирование	Практико-ориентированный (прикладной)
2114687	11 класс	Система адаптивного агентного наставничества для написания сочинений	Практико-ориентированный (прикладной)

2127182	10 класс	Разработка и внедрение системы предиктивной аналитики для прогнозирования выбросов загрязняющих веществ на коксохимическом производстве	Практико-ориентированный (прикладной)
2141747	9 класс	Альтернативная технология 3D-печати металлом	Практико-ориентированный (прикладной)
2115427	9 класс	Умный коровник — система мониторинга здоровья и кормления КРС	Практико-ориентированный (прикладной)
2149760	7 класс	«Разработка активного ортеза для реабилитации кисти руки»	Практико-ориентированный (прикладной)
2139372	10 класс	Исследование качества обработки ювелирных изделий из эпоксидной смолы, используя различные методы тестирования и АСМ.	Исследовательский (научно-исследовательский)
2093132	2 курс	ПРОХОД-1: полярный радиомаяк для оптимизации сеансов связи на КВ диапазоне	Практико-ориентированный (прикладной)
2124123	8 класс	Оценка эффективности теплоизоляции трубопроводов и разработка модели конструкции "обмотки".	Исследовательский (научно-исследовательский)
2142131	7 класс	Разработка и исследование экологически безопасного чистящего средства в форме растворимых таблеток для бытового применения	Исследовательский (научно-исследовательский)
2124149	8 класс	Исследование зависимости смачиваемости Яковлевской руды от ее крупности	Исследовательский (научно-исследовательский)
2142946	10 класс	Исследование поверхности алюминиевой фольги и титанового листа методом атомно-силовой микроскопии	Исследовательский (научно-исследовательский)
2153480	9 класс	Автоматическая система для повышения эффективности работы рециркуляторов в помещениях Вологодского железнодорожного вокзала	Практико-ориентированный (прикладной)
2146367	10 класс	"Система контроля износа крановых тросов. Система для распознавания дефектов"	Практико-ориентированный (прикладной)

2124832	10 класс	Разработка пользовательского интерфейса и чат-бота для системы мониторинга температуры коксовой печи	Практико-ориентированный (прикладной)
2130807	8 класс	Влияние удобрений на урожайность картофеля и содержание нитратов в его клубнях на дерново-подзолистых почвах Череповецкого района	Исследовательский (научно-исследовательский)
2124090	9 класс	Исследование склонности к комкуемости разных видов сырья для производства окатышей (оленегорского концентрата и яковлевской руды)	Исследовательский (научно-исследовательский)
2124835	9 класс	АТЛАС система семантического поиска	Практико-ориентированный (прикладной)
2127188	10 класс	Исследование зависимости смачиваемости Яковлевской руды от её крупности.	Исследовательский (научно-исследовательский)
2121852	9 класс	Исследование смачиваемости оленегорского концентрата и яковлевской руды	Исследовательский (научно-исследовательский)