

| id заявки | Образовательная организация | Направление | Название проекта | Результат (баллы) | Итог участия |
|-----------|--|---|---|-------------------|---|
| 2138306 | МБОУ «СОШ №11» г. Кирова» | Агропромышленные и биотехнологии | Действие регуляторов роста растений на прорастание семян пшеницы | 25,5 | победитель регионального трека конкурса |
| 2148946 | МОАУ СОШ с УИОП №37 г. Кирова | Агропромышленные и биотехнологии | Внесезонное выращивание мяты перечной (Mentha piperita) | 21,25 | победитель регионального трека конкурса |
| 2040403 | КОГОБУ СШ пгт Кумены | Агропромышленные и биотехнологии | Изучение влияния различных видов мульчи на свойства почвы | 29,25 | победитель регионального трека конкурса |
| 2141507 | КОГОБУ СШ с УИОП г. Нолинска | Агропромышленные и биотехнологии | «Влияние пчелиного подмора на ризогенез стахиса в культуре in vitro» | 35,25 | победитель регионального трека конкурса |
| 2066889 | КОГОАУ КФМЛ | Агропромышленные и биотехнологии | Влияние предпосевной обработки семян раствором мёда различных концентраций на их всхожесть, силу роста и морфометрические показатели проростков | 35,25 | победитель регионального трека конкурса |
| 2144981 | КОГОБУ СШ пгт Лёвинцы | Агропромышленные и биотехнологии | «Влияние различных концентраций пчелиного подмора на всхожесть семян льна в культуре in vitro» | 21,5 | победитель регионального трека конкурса |
| 2132366 | КОГОБУ СШ с УИОП пгт Фаленки | Агропромышленные и биотехнологии | Влияние биопрепаратов «Ризоверм» и «Кормилица микориза» на рост растений и свойства почвы | 25,75 | победитель регионального трека конкурса |
| 2135490 | МОАУ СОШ с УИОП №37 г. Кирова | Агропромышленные и биотехнологии | Изучение содержания антоцианов в фруктах | 36 | победитель регионального трека конкурса |
| 2140053 | МОАУ «Лицей №21» г. Кирова» | Агропромышленные и биотехнологии | Получение экстрактов из хвои и изучение их состава | 22,5 | победитель регионального трека конкурса |
| 2065975 | КОГОАУ КФМЛ | Агропромышленные и биотехнологии | Изучение палинологического спектра пчелиной обножки с целью выявления флористической специализации пчёл. | 31,5 | победитель регионального трека конкурса |
| 2143323 | МБОУ «СОШ с УИОП №65 г. Кирова» | Агропромышленные и биотехнологии | Оценка эффективности прополиса в качестве стерилизующего агента при введении в культуру in vitro семян льна | 30,75 | победитель регионального трека конкурса |
| 2148936 | МБОУ «многопрофильный Лицей г. Кирово-Чепецка» | Экология и изучение изменений климата | Комплексный мониторинг состояния окружающей среды городской экосистемы (на примере г. Кирово-Чепецка). | 27 | победитель регионального трека конкурса |
| 2143369 | МОАУ «Лицей №21» г. Кирова» | Экология и изучение изменений климата | Оценка засоления почв ДОЛ «Вишкиль» | 27 | победитель регионального трека конкурса |
| 2118052 | МКОУ «Гимназия г. Слободского» | Экология и изучение изменений климата | Оценка загрязнения атмосферного воздуха микрорайона гимназии города Слободского по снеговому покрову | 36 | победитель регионального трека конкурса |
| 2139023 | КОГОБУ СШ с УИОП пгт Фаленки | Экология и изучение изменений климата | Изучение лишенофлоры Низевского таежно-болотного комплекса | 28,5 | победитель регионального трека конкурса |
| 2114604 | АНОО «Петербургский Лицей» | Экология и изучение изменений климата | "Изучение качества воды минеральных источников пгт Нижнеивкино Куменского района Кировской области" | 28,5 | победитель регионального трека конкурса |
| 2149527 | КОГОБУ СШ с УИОП пгт Кильмезь | Экология и изучение изменений климата | Влияние экологических и социальных факторов на здоровье людей пгт.Кильмезь Кировской области | 34,5 | победитель регионального трека конкурса |
| 2031205 | КОГОАУ ЛЕН | Экология и изучение изменений климата | Изучение сорбционной активности веществ разного происхождения и состава | 36 | победитель регионального трека конкурса |
| 2155648 | МОАУ «ЛинТех №28» г. Кирова» | Экология и изучение изменений климата | Чешуекрылые Заречного парка города Кирова | 36 | победитель регионального трека конкурса |
| 2149389 | МОАУ «ЛинТех №28» г. Кирова» | Большие данные, искусственный интеллект, автоматизированные системы и информационная безопасность | IoT-protection | 23,75 | победитель регионального трека конкурса |

| | | | | | |
|---------|---|---|---|------|---|
| 2085118 | МОАУ «ЛИНТех №28» г. Кирова» | Большие данные, искусственный интеллект, автоматизированные системы и информационная безопасность | Образовательный курс на платформе Stepik: «Не стань жертвой хакера: практикум по цифровой безопасности» | 21 | победитель регионального трека конкурса |
| 2112053 | МОАУ «ЛИНТех №28» г. Кирова» | Большие данные, искусственный интеллект, автоматизированные системы и информационная безопасность | Телеграмм-бот помощник специалиста по информационной безопасности для оценки правовых рисков в сфере информационной безопасности | 20,5 | победитель регионального трека конкурса |
| 2144668 | МОАУ «ЛИНТех №28» г. Кирова» | Большие данные, искусственный интеллект, автоматизированные системы и информационная безопасность | Security Shield | 18 | победитель регионального трека конкурса |
| 2152604 | МОАУ «ЛИНТех №28» г. Кирова» | Большие данные, искусственный интеллект, автоматизированные системы и информационная безопасность | «Прототип робота сборщика и перевозчика игрушечного инвентаря» | 22,5 | победитель регионального трека конкурса |
| 2084660 | МОАУ «ЛИНТех №28» г. Кирова» | Большие данные, искусственный интеллект, автоматизированные системы и информационная безопасность | Разработка анализирующей платформы на основе искусственного интеллекта – NADS (Network Anomaly Detector System), для обнаружения сетевых аномалий и вторжений | 22,5 | победитель регионального трека конкурса |
| 2144499 | МОАУ «ЛИНТех №28» г. Кирова» | Большие данные, искусственный интеллект, автоматизированные системы и информационная безопасность | Система генерации заданий для подготовки к CTF-турнирам | 21 | победитель регионального трека конкурса |
| 2143905 | МОАУ «ЛИНТех №28» г. Кирова» | Большие данные, искусственный интеллект, автоматизированные системы и информационная безопасность | Telegram-бот "PhishDojo" для обучения навыкам распознавания фишинговых атак | 18 | победитель регионального трека конкурса |
| 2055487 | КОГОАУ ВГТ | Передовые производственные технологии | Изготовление уникальных штампов при помощи аддитивных технологий для сувенирной продукции из керамики | 36 | победитель регионального трека конкурса |
| 2153890 | МБОУ «СОШ №73 г. Кирова» | Передовые производственные технологии | Механический стробоскоп | 36 | победитель регионального трека конкурса |
| 2088638 | МКОУ «ООШ с. Колянур Советского района» | Современная энергетика | «Нефть и газ: топливо прошлого или необходимость будущего? Анализ роли традиционной энергетики в современном мире.» | 17 | призёр регионального трека конкурса |