|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **№** | **Наименование проектной задачи** | **Постановщик проектной задачи** |
|  | Влияние экологической обстановки на здоровье школьников и преподавателей | ООО "СЛ МЕДИКАЛГРУП" |
|  | Отработка навыков пожаротушения | Главное управление МЧС России по Республике Адыгея |
|  | Создание метеостанции на территории Республики Адыгея | Главное управление МЧС России по Республике Адыгея |
|  | Участие CD16+/CD56- и CD16-/CD56+ субпопуляций NK-клеток в патогенезе атеросклероза | ФГБОУ ВО "АГУ" |
|  | Роль про- и противовоспалительных цитокинов в развитии ишемической болезни сердца | ФГБОУ ВО "АГУ" |
|  | Уровни спонтанной и стимулированной in vitro продукции IL- 15 у больных ишемической болезнью сердца | ФГБОУ ВО "АГУ" |
|  | Разработка простейшего ветрогенератора , пригодного к эксплуатации в полевых условиях | ФГБОУ ВО "АГУ" |
|  | Цифровая обработка звукового сигнала воспроизводимого динамической головкой | ФГБОУ ВО "АГУ" |
|  | Влияние фотопериода на образование хлорофилла в клеточных фракциях и количества белка в зернобобовых растениях | ФГБОУ ВО "МГТУ", МГТУ, Майкопский государственный технологический университет |
|  | Изучение формирования биопленок природных биополимеров (пектинов, коллагена) с заданными свойствами | ФГБОУ ВО "МГТУ", МГТУ, Майкопский государственный технологический университет |
|  | Автономная метеосистема для оценки потенциала Возобновляемых Источников Энергии | ФГБОУ ВО "АГУ" |
|  | Оценка локомоторной стратегии управления кинематической цепи двигательного аппарат человека при выполнении силовых упражнений (на примере приседания со штангой в пауэрлифтинге | ФГБОУ ВО "АГУ" |
|  | Исследование возможностей автоматической генерации программного кода при помощи нейронных сетей | ФГБОУ ВО "АГУ" |
|  | Распознавание показаний аналоговых измерительных приборов на фотографиях и кадрах видеосъемки | ФГБОУ ВО "АГУ" |
|  | Классификатор текстов, автоматически сгенерированных нейронными сетями | ФГБОУ ВО "АГУ" |
|  | Исследование возможностей автоматической генерации программного кода при помощи нейронных сетей | ФГБОУ ВО "АГУ" |
|  | Разработка прототипа электронного устройства контроля влажности и температуры выносных пунктов регистрации установки "Ковер-3" БНО ИЯИ РАН | Филиал Баксанская нейтринная обсерватория Федерального государственного бюджетного учреждения науки института ядерных исследований Российской академии наук |
|  | Повышение качества изображений по данным спутниковых снимков | ООО "АЙ ТИ ВИ Групп" |
|  | Разработка автоматизированной системы мониторинга промышленного оборудования | ФГБОУ ВО "АГУ" |
|  | Эко-проект «Реанимация ненужных вещей». Слоган проекта: «Из мусорной кучки – классные штучки». | ФГБОУ ВО "АГУ" |
|  | Исследование функциональных свойств природных биополимеров и разработка высокотехнологичных пектиносодержащих пищевых продуктов функционального и специализированного назначения, пленочных структур лечебного действия и биологически активных комплексов с заданными свойствами. | ФГБОУ ВО "МГТУ", МГТУ, Майкопский государственный технологический университет |