|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **ФИО участника** | **САЕ/**  **ОСП** | **Тип**  **программы**  **подготовки** | **Тема работы** | **Статус** |
| Виннийчук Ксения Александровна | ВИТИ | Программа подготовки бакалавров | Оптимизация программно-управляемой механической обработки элементов арматуры первого контура АЭС в условиях цифровизации производства Филиала АО «АЭМ-технологии» «Атоммаш» в г. Волгодонск» | Победитель |
| Днепровский Илья Вячеславович | ИФТИС | Программа подготовки бакалавров | Разработка системы машинного зрения для функционального контроля модулей ЖКИ датчиков давления ТЖИУ406М100 | Победитель |
| Зоткин Сергей Павлович | СарФТИ | Программа подготовки научно-педагогических кадров (аспирантура) | Определение фугасного и метательного действия зарядов взрывчатых веществ с использованием методов математического моделирования | Победитель |
| Кныш Александр Александрович | ИФИБ | Программа подготовки магистров | Разработка сцинтилляторов на основе флуоресцентных нанокристаллов и полимерных матриц для регистрации высокоэнергетического излучения | Победитель |
| Масычева Кристина Владимировна | ИФТЭБ | Программа подготовки специалистов | Алгоритм выявления мошеннических действий клиента в финансовой организации | Победитель |
| Морозова Варвара Николаевна | ИФТЭБ | Программа подготовки специалистов | Оценка эффективности международного сотрудничества в рамках ЕАГ | Победитель |
| Орлов Владимир Алексеевич | ЛаПлаз | Программа подготовки бакалавров | Определение показателей чистоты и запутанности квантовых систем | Победитель |
| Рыкунов Георг Игоревич | ЛаПлаз | Программа подготовки магистров | Закономерности лазерно-индуцированной десорбционной спектроскопии в фоновой плазме в задачах диагностики накопления водорода в материалах | Победитель |
| Рябов Антон Олегович | ВИТИ | Программа подготовки магистров | Поиск оптимального алгоритма работы механизма поворота телевизионной штанги машины перегрузочной | Победитель |
| Саяков Данияр Адисович | ИФТЭБ | Программа подготовки магистров | Обеспечение безопасности оборота национальной цифровой валюты Кыргызской Республики | Призер |
| Сычева Наталья Николаевна | ИФИБ | Программа подготовки магистров | Расчётная оценка поглощенных доз в теле пациента при ПЭТ с 18F-БФА на основании биораспределения у лабораторных животных | Призер |
| Татарчук Диана Руслановна | ИФТЭБ | Программа подготовки специалистов | Анализ и оценка влияния информационных рисков на состояние экономической безопасности ПАО НК «РуссНефть» | Победитель |
| Тихонова Анастасия Ивановна | СФТИ | Программа подготовки специалистов | Нагружающее устройство пневматического типа для инициирования энергетических материалов секции «Динамические процессы» проекта СКИФ | Победитель |
| Юдаков Данила Витальевич | ИФИБ | Программа подготовки магистров | Система оценки риска возникновения вторичной облитерации слезоотводящих путей при проведении радиойодтерапии рака щитовидной железы | Победитель |
| Ямалиев Салават Ильнурович | ИНТЭЛ | Программа подготовки магистров | Разработка и исследование специализированной интегральной микросхемы для трековой системы международного эксперимента BM@N | Победитель |
| Калмыков Дмитрий Константинович | ОТИ | Программа подготовки специалистов | Проработка и испытания экстракционной технологии переработки накопленных высокоактивных отходов сложного солевого состава | Призер |
| Маркова Инесса Васильевна | ИФИБ | Программа подготовки магистров | Использование время-разрешенной микроскопии для исследования субклеточной гипертермии | Призер |
| Недобежкин Андрей Сергеевич | ИЯФиТ | Программа подготовки специалистов | Использование выгорающих поглотителей с целью снижения объема компенсации жидкостного регулирования в реакторах типа ВВЭР с удлиненными кампаниями | Призер |
| Воденникова Анастасия Андреевна | ИФИБ | Программа подготовки бакалавров | Выделение и характеристика экзосом из различных источников | Призер |
| Волосенко Кирилл Сергеевич | СФТИ | Программа подготовки специалистов | Прогнозирование нагружения контейнера взрывом находящегося внутри заряда бризантного взрывчатого вещества | Призер |