**Список участников подсекции «Информационные технологии»**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **№** | **ФИО** | **УЧП** | **Доклад** |
| 1 | Афанасьев Василий Васильевич | ИМИ | Разработка компьютерной сетевой игры на платформе Unity |
| 2 | Белостоцкий Виктор Юрьевич | ИМИ |  |
| 3 | Васильев Егор Егорович | ИМИ | Пути развития и применения технологии виртуальной реальности |
| 4 | Ву Ба Шанг | ИМИ | Разработка приложения машинного зрения для робота приветствующего посетителей |
| 5 | Домотова Оксана Афанасьевна | ИМИ | Частеречная разметка слов якутского языка сверточными нейросетями |
| 6 | Егоров Айтал Никитич | ИМИ | Разработка веб-приложения "CityRiderOffice" |
| 7 | Егоров Павел Талгатович | ИМИ | Создание интернет-сервиса «Ятрейдер» для обмена предметами между пользователями |
| 8 | Елисеев Максим Васильевич | ИМИ | Исследование общественного мнения с помощью мониторинга социальной сети Twitter нейронными сетями |
| 9 | Корякин Алексей Владимирович | ИМИ | Автоматизация составления календарного плана производства работ в строительстве |
| 10 | Кыппыгыров Сарыал Васильевич | ИМИ | Тематический анализ публикаций сайта детского издательства “Кэскил” |
| 11 | Луковцев Альберт Николаевич | ИМИ | Использование методов распознавания лиц в правоохранительных органах |
| 12 | Местникова Евгения Олеговна | ИМИ | Разработка мобильного фитнес-приложения с системой поощрения за количество шагов |
| 13 | Николаев Никита Илларионович | ФТИ | Передача температуры с датчиков DS18b20 на сотовый телефон |
| 14 | Петров Егор Алексеевич | ИМИ | Приложение для распознавания речи на якутском языке. |
| 15 | Слепцов Степан Борисович, Семенов Виталий Владимирович | ФТИ | Информационная система Assistent |
| 16 | Татаринов Максим Олегович | ИМИ | Разработка архитектуры и организация сбора реляционной базы данных продуктов питания, реализуемых на территории РС(Я) |
| 17 | Ткач Антон Вячеславович | ИМИ | Внедрение RFID технологий в библиотеках |
| 18 | Черов Артем Кириллович | ИМИ | Разработка модульной системы дистанционного контроля пациентов |