

№	ФИО	группа	тема курсовой работы	научный руководитель	оценка
1	Бессонов Никита Сергеевич	207	Моделирование динамики солнечной системы	Плохотников К. Э.	отлично
2	Бугай Олег Алексеевич	207	Встраиваемые системы компьютерного зрения: пример реализации на платформе Raspberry Pi	Зубюк А. В.	отлично
3	Васильков Владимир	210	Получение фантомных изображений повышенной информативности	Белинский А. В.	отлично
4	Вафин Глеб Ильдарович	202	Спектральный анализ данных распределенного линейного виброакустического датчика	Зубюк А. В.	отлично
5	Горбунова Екатерина Дмитриевна	218	Моделирование процесса застывания воска в воде	Плохотников К. Э.	отлично
6	Гусев Ярослав Сергеевич	206	Моделирование колебаний двойного маятника	Плохотников К. Э.	отлично
7	Канурин Дмитрий Александрович	208	Парадокс друга Вигнера	Белинский А. В.	отлично
8	Коровко Егор Павлович	209	Параметрическое рассеяние света в ограниченной среде накачки	Белинский А. В.	отлично
9	Маракулин Андрей Павлович	204	Интерфейс записи видео на RASPBERRY PI. Решение задачи позиционирования объекта с помощью систем компьютерного зрения	Зубюк А. В.	отлично

10	Муляр Владимир Александрович	212	Повышение качества дифракционно ограниченного фантомного изображения	Белинский А. В.	отлично
11	Нестерцев Вячеслав Александрович	212	Невозмущающее измерение коллапса вектора квантового состояния удаленной локализованной системы	Белинский А. В.	отлично
12	Орешкин Антон Александрович	212	Квантовые фантомные изображения, формируемые в средах с кубической нелинейностью	Белинский А. В.	отлично
13	Парняков Максим Иванович	202	Использование качественной субъективной информации в форме «мягких» неравенств при оценке состава инвестиционного портфеля	Зубюк А. В.	отлично
14	Попов Никита Сергеевич	212	Моделирование рождения звезды из космического протовещества	Плохотников К. Э.	отлично
15	Прихно Мария Александровна	202	Машинное обучение антропоморфных робототехнических систем на примере модели роботизированной руки с тактильной обратной связью	Зубюк А. В.	отлично
16	Разумов Даниил Андреевич	205	Реализация алгоритмов вычисления топологических инвариантов для двумерных бинарных изображений	Грачев Е. А.	отлично
17	Репников Павел	210	Машинное обучение фильтрации шума данных виброакустического линейно распределенного датчика	Зубюк А. В.	отлично
18	Сулейманов Ильяс Алмасович	202	Генерация изображений горных пород при помощи генеративно-состязательных нейронных сетей	Грачев Е. А.	отлично
19	Суманов Илья Евгеньевич	202	Методы решения обратных задач с мягкими ограничениями	Зубюк А. В.	отлично

20	Трофанюк Сергей Александрович	216	Нелокальное измерение редукции вектора состояния квантовой системы	Белинский А. В.	отлично
21	Чупров Артем Андреевич	217	Математическое моделирование процессов переноса в структурах со сложной геометрией на графических ускорителях	Грачев Е. А.	отлично
22	Ященко Михаил Андреевич	204	Использование нечеткого классификатора в машинном обучении	Зубюк А. В.	отлично