

ФИО	Тема	Рук-ль
Абдуллин Амир Азатович	Применение универсального квантового классификатора для прогнозирования риска развития онкологического заболевания	Ширкин С.В.
Хохлов Кирилл	Генерация вопросов по учебным материалам и валидация ответов с помощью большой языковой модели Яндекс GPT	Тагиев Э.Р.
Алямовский Андрей Алексеевич	Обучение глубоких нейронных сетей при помощи эволюционных алгоритмов	Курочкин И.И.
Резникова Ева Андреевна	Сервис для предиктивной HR-аналитики на основе методов искусственного интеллекта	Ремизова О.И.
Еременко Сергей	Распознавание и парсинг резюме с помощью методов машинного обучения	Тагиев Э.Р.
Бурькина Алина Ильинична	Интеллектуальная система оценки устойчивости прогнозирования временных рядов	Полевой Д.В.
Заречнев Денис Вячеславович	Классификация растений по спектру их образцов ансамблевыми методами машинного обучения	Курочкин И.И.
Болтиков Артем Александрович	Разработка алгоритма группировки семантически организованных данных	Мишуров С.С.
Борисенко Елизавета Николаевна	Алгоритм классификации изображений для систем защиты от атак на лицевые биометрические предъявления	Мишуров С.С.
Альхеев Геннадий Евгеньевич	Система сканирования и обработки изображений объектов методами трехмерной фотограмметрии в условиях единственной камеры на базе ОС Android с последующей визуализацией	Тагиев Э.Р.
Калязин Николай Михайлович	Интеллектуальная система обработки изображений для автоматического удаления дождевых полос и капель	Исаева М.В.
Афанасьев Максим Олегович	Анализ графов с помощью квантовых алгоритмов	Ширкин С.В.
Савельев Ярослав Сергеевич	Система оценки, выбора и исполнения движения роботизированной системы на основе языковой модели LLaMa	Евстифеева Н.А.
Молчанов Андрей Дмитриевич	Алгоритм сверхразрешения для увеличения качества распознавания текста с изображения на основе генеративно-соревновательной нейронной сети	Широков А.И.
Волков Даниил Алексеевич	Классификация отзывов пользователей на маркетплейсе с использованием трансформеров и технологии Low-Rank Adaptation	Тагиев Э.Р.
Акопян Руслан Овсепович	Сравнительный анализ квантовых и классических генеративно-сопоставительных нейронных сетей в задаче генерации изображений	Ширкин С.В.

Нюнин Николай Андреевич	Применение квантовых схем в задачах распознавания изображений	Ширкин С.В.
Бакланов Георгий Дмитриевич	Сервис для прогнозирования риска развития сердечно-сосудистых заболеваний на основе методов искусственного интеллекта	Широков А.И.
Нагимов Тимур Русланович	Решение задачи сегментации на снимках компьютерной томографии с использованием глубоких нейронных сетей	Курочкин И.И.
Жданов Даниил Андреевич	Генерация изображений методом фрагментов с помощью квантовых генеративно-сопоставительных сетей	Ширкин С.В.
Самойленко Михаил Александрович	Анализ комплексной аускультации сердца и предшествующего обследования с помощью LSTM нейросетей	Тагиев Э.Р.
Конев Тимофей Владимирович	Интеллектуальная система определения болезней томатов с использованием нейронных сетей	Тагиев Э.Р.
Галимов Даниил Викторович	Система автоматической генерации субтитров для фильмов с помощью нейронных сетей	Тагиев Э.Р.