

Защиты бакалавров 2023



В конце июня состоялись защиты бакалавров по направлению 02.03.01: Математика и компьютерные науки.

Поздравляем выпускников и желаем дальнейших успехов!

Все многообразие тем представлено ниже.

Темы работ:

Викентьева Т.А. Исследование методов машинного обучения для определения отдельно стоящих объектов (научн. рук. Курочкин М.А.).

Андреева Н.С. Информационная поддержка дистанционного обучения дисциплины «Генетические алгоритмы» с использованием платформ Moodle и Teams (научн. рук. Большаков А.А.).

Ху К. Разработка и исследование методов управления каналами передачи данных в пользовательских приложениях (научн. рук. Глазунов В.В.).

Верещагина С.Е. Разработка метода поиска маршрута для морских судов с

использованием данных о погоде, научный руководитель (научн. рук. Курочкин М.А.).

Башарина Е.А. Разработка алгоритма распознавания рекомбинантных сегментов в Т-клеточных рецепторах (научн. рук. Востров А.В.).

Гаврилов А.И. Исследование средств нагрузочного тестирования межсетевых экранов (научн. рук. Силиненко А.В.).

Коренова А.Д. Разработка и исследование алгоритмов обработки облака точек для классификации формы зданий (научн. рук. Курочкин М.А.).

Малышев Д.В. Технология согласования и трансляции реляционной и объектных схем (научн. рук. Попов С.Г.).

Мин А.В. Разработка алгоритма распределения студентов в группы на основе кластерного анализа их интеракций (научн. рук. Востров А.В.).

Асташов М.Ю. Разработка мультиагентного диспетчера управления ресурсами гетерогенной суперкомпьютерной платформой с использованием методов машинного обучения и искусственного интеллекта (научн. рук. Заборовский В.С.).

Шукшин И.Д. Технология контроля согласованности параметров автоматизированных бизнес процессов (научн. рук. Попов С.Г.).