

Защиты бакалавров 2021



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:

- Бокова Е.А. Информационная поддержка дистанционного обучения дисциплины «Управление проектами» с использованием платформ MOODLE и TEAMS (научн. рук. Большаков А.А.).
- Вишняков К.А. Разработка и исследование алгоритма интерпретации результатов функционирования моделей машинного обучения с использованием модели засорения (научн. рук. Уткин Л.В.).
- Ковальчук Я.А. Алгоритм формирования оптимального производственного плана цеха обработки завода металлоконструкций на основе метаэвристического подхода (научн. рук. Большаков А.А.).
- Максимов Г.А. Исследование функций хэширования для сравнения растровых изображений (научн. рук. Попов С.Г.).
- Меженева И.О. Топологические алгоритмы анализа данных в задаче поведенческой аналитики пользователей информационных ресурсов (научн. рук. Лукашин А.А.).
- Мухаметшин И.Р. Исследование методов децентрализованного управления группировкой роботов при ликвидации техногенных аварий (научн. рук. Курочкин М.А.).
- Носова В.В. Исследование алгоритма перераспределения данных таблиц в распределенной СУБД (научн. рук. Попов С.Г.).
- Саксина О.В. Информационная поддержка дистанционного обучения дисциплины «Методы оптимизации» с использованием платформ MOODLE и TEAMS (научн. рук. Большаков А.А.).
- Смирнова Д.А. Разработка алгоритма распознавания дорожных знаков мобильным роботом (научн. рук. Востров А.В.).
- Тур С.Э. Фаззинг-тестирование межсетевого экрана ССПТ-4А1 (научн. рук. Силиненко А.В.).
- Хоанг Ву Тунг Исследование методов централизованного управления группировкой роботов при ликвидации техногенных аварий (научн. рук. Курочкин М.А.).

Чан Чонг Тиен Разработка и исследование адаптивных алгоритмов планирования при многопутевой передаче данных (научн. рук. Глазунов В.В.).

