

## Защиты бакалавров 2022



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:

Барсегян А.С. Разработка подсистемы управления версиями модулей программного обеспечения на основе методов доступа (научн. рук. Курочкин М.А.).

Ван С. Распознавание объектов в движении методами машинного обучения (научн. рук. Курочкин М.А.).

Васильева А.В. Алгоритм распознавания и сортировки объектов на основе нейронных сетей (научн. рук. Востров А.В.).

Гальчич М.И. Алгоритм диспетчеризации графических задач для компьютера массивно-параллельной архитектуры (научн. рук. Курочкин М.А.).

Дементьев М.М. Разработка и исследование метода визуализации движения корабля в ледовой обстановке (научн. рук. Курочкин М.А.).

Жэнь М. Технология оптимизации представления запроса на выборку данных из реферативных реляционных баз данных (научн. рук. Попов С.Г.).

Носова В.В. Исследование алгоритма перераспределения данных таблиц в распределенной СУБД (научн. рук. Попов С.Г.).

Маляренко М.Д. Технология упаковки битовых полей в высокоуровневом синтезе аппаратного ускорителя (научн. рук. Попов С.Г.).

Печеный Н.А. Алгоритмы перераспределения данных в распределённой СУБД (научн. рук. Попов С.Г.).

Сеннов В.Н. Разработка модели оценки времени выполнения вычислительных задач линейной алгебры для компьютера массивно-параллельной архитектуры с графическими ускорителями (научн. рук. Курочкин М.А.).

Черников С.Г. Исследование алгоритм распознавание рукописного текста с использованием машинного обучения (научн. рук. Курочкин М.А.).