

Защиты магистров 2022



Успешно завершились защиты магистров по направлению 02.04.01: Математика и компьютерные науки. Поздравляем всех выпускников и желаем не останавливаться на достигнутом!

Темы работ:

- Абунагимова А.Р. Разработка и генерация параметрических моделей повторяемых сборок в изолированной среде docker (научн. рук. Глазунов В.В.).
- Пахомова Т.Е. Разработка инструмента для автогенерации модульных тестов с использованием генетических алгоритмов на языке Java (научн. рук. Глазунов В.В.).
- Ткач Ю.В. Адаптивная имитационная модель работы гидравлического гусеничного экскаватора с двухсегментной сборной стрелой (научн. рук. Попов С.Г.).
- Филиппова Е.И. Разработка и исследование алгоритмов изолирующего леса для обнаружения аномалий в транзакционных данных (научн. рук. Уткин Л.В.).
- Мулонде Ф. Оценка эффектов гиперпараметров в сверточных нейронных сетях (научн. рук. Уткин Л.В.).
- Муратов С.Ю. Разработка архитектуры фреймворка защищённого озера больших данных (научн. рук. Лукашин А.А.).
- Просвирнин Е.Н. Разработка модификации моделей предсказания возможных путей синтеза химических веществ с использованием глубоких нейронных сетей (научн. рук. Лукашин А.А.).
- Скородумов Н.Н. Разработка алгоритмов интеллектуального планирования вычислительных ресурсов в суперкомпьютерных системах (научн. рук. Лукашин А.А.).
- Чжан Ю. Разработка и исследование модификаций моделей классификации "от грубого к точному" в задачах (научн. рук. Уткин Л.В.).