

29 ОКТЯБРЯ 2020 ГОДА, 18:15, ZOOM

Продолжительность доклада: 10 минут (с учетом вопросов!)

ЛОМОНОСОВСКИЕ ЧТЕНИЯ

1. «Применение kernel-методов построения модели пользователя в задаче динамической аутентификации пользователей на основе анализа работы с клавиатурой компьютера» Казачук М.А., Петровский М.И., Машечкин И.В., Тюляева В.В.
2. «Применение метрических и нейросетевых методов построения модели пользователя в задаче динамической аутентификации пользователей на основе анализа работы с клавиатурой компьютера» Журавский М.И., Петровский М.И., Машечкин И.В., Казачук М.А.
3. «Методы подавления ложных обнаружений и подсчета уникальных людей в видео» Конушин А.С., Багров Н.Ю.

ТИХОНОВСКИЕ ЧТЕНИЯ

1. «Разработка и реализация подходов для прогноза и оптимизации производственного процесса нефтепереработки» Лазухин И.С. Петровский М.И., Машечкин И.В.
2. «Методы обнаружения аномалий в сложно структурированных данных» Горохов О.Е., Петровский М.И., Машечкин И.В.
3. «Автоматическое извлечение аргументации в текстах» Димов И.Н., Добров Б.В.
4. «Исследование алгоритмов инкрементального моделирования» Полевой А.В., Герасимов С.В., Мещеряков А.В.
5. «Моделирование пользовательского поведения с помощью нейронных сетей для решения задачи обнаружения инсайдеров» Александров В.В., Царёв Д.В.
6. «Применение обучения с подкреплением для оптимизации маршрутов» Селякин А.С., Герасимов С.В., Мещеряков А.В.
7. «Изучение рентгеновской карты Вселенной по данным SRG/ePOЗИТА с помощью алгоритмов машинного обучения» Мещеряков А.В.
8. «Использование semi-supervised подхода на основе соревновательных автокодировщиков для ускорения разметки данных в задаче классификации астрономических изображений» Сорока А.Г., Мещеряков А.В., Герасимов С.В.
9. «Об эффективности дублирования сообщений в беспроводных сенсорных сетях с неидеальными каналами связи» Никольский И.М.
10. «Разработка средств анализа производительности программ для гибридных кластеров» Бахтин В.А., Рощина К.А.
11. «Метод трансляции таблицы потоков коммутатора программно-конфигурируемой сети в язык ассемблера сетевого процессора» Волканов Д.Ю., Маркобородов А.А., Скобцова Ю.А.