

Научный семинар

Report of Contributions

Contribution ID: 1

Type: **not specified**

Изучение и поиск инвариантов групп кос

Tuesday, 12 March 2024 12:20 (18 minutes)

Presenter: ARTEMOV, Fedor (MIPT)

Session Classification: Фундаментальная математика

Contribution ID: 2

Type: **not specified**

Отображение аналога движения Маркова для узлов в полнотории в плоские виртуальные узлы.

Tuesday, 12 March 2024 12:38 (18 minutes)

Presenter: ПОПОВА, Дарья (МФТИ)

Session Classification: Фундаментальная математика

Contribution ID: 3

Type: **not specified**

Нахождение мастер-теоремы для классов теорем инцидентности

Tuesday, 12 March 2024 12:56 (18 minutes)

Presenter: MARULEV, Platon

Session Classification: Фундаментальная математика

Contribution ID: 4

Type: **not specified**

Улучшение критерия сходимости в без градиентных методах оптимизации в негладких случаях

Tuesday, 12 March 2024 13:14 (18 minutes)

Presenter: ТАФИНЦЕВ, Артём (МИРТ)

Session Classification: Фундаментальная математика

Contribution ID: 6

Type: **not specified**

Universal Trigger

Tuesday, 12 March 2024 13:50 (18 minutes)

Presenter: TRIFONOV, Stepan (МФТИ)

Session Classification: Computer & Data Science

Contribution ID: 7

Type: **not specified**

Оценка вычислительной эффективности алгоритмов прямой свертки в нейронных сетях на центральных процессорах архитектуры ARM

Tuesday, 12 March 2024 14:08 (18 minutes)

Presenter: LEVIN, Leonid (MIPT)

Session Classification: Computer & Data Science

Contribution ID: 8

Type: **not specified**

Разработка нового метода вычислительной фотографии для повышения задачи точности цветовой репродукции и спектральной реконструкции

Tuesday, 12 March 2024 14:26 (18 minutes)

Presenter: AVERKOV, Vladislav (МФТИ)

Session Classification: Computer & Data Science

Contribution ID: 9

Type: **not specified**

Анализ реализаций симплекс-метода в решателях с открытым кодом

Tuesday, 12 March 2024 14:44 (18 minutes)

Presenter: LEIBMAN, Denis (Moscow Institute of Physics and Technology)

Session Classification: Computer & Data Science

Contribution ID: 10

Type: **not specified**

Исследование применения формальных моделей для тестирования технологии eBPF в ядре Linux

Tuesday, 12 March 2024 15:02 (18 minutes)

Presenter: Mr MAXIMOV, Daniil (MIPT)

Session Classification: Computer & Data Science