

Научный семинар

Report of Contributions

Contribution ID: 12

Type: **not specified**

Нейросетевой перенос стиля в задачах гистопатологии

Tuesday, 4 March 2025 12:50 (15 minutes)

Presenter: ДОРОГОВА, София (МФТИ, ИППИ РАН)

Session Classification: Машинное обучение и нейросети

Contribution ID: 13

Type: **not specified**

Нейросетевые и гибридные механизмы в обработке данных для финансовой аналитики.

Tuesday, 4 March 2025 13:05 (15 minutes)

Presenter: ТИКОНА ПЕРАЛЕС, Гильермо Себастьян

Session Classification: Машинное обучение и нейросети

Contribution ID: 14

Type: **not specified**

Применение сетей Колмогорова-Арнольда для решения задач компьютерного зрения

Tuesday, 4 March 2025 13:20 (15 minutes)

Presenter: BUNIN, Kirill (MIPT)

Session Classification: Машинное обучение и нейросети

Contribution ID: 15

Type: **not specified**

Расширение открытий с помощью структурных моделей: Мультимодальная комбинация локальных и структурных свойств для предсказания химических особенностей

Tuesday, 4 March 2025 13:35 (15 minutes)

Presenter: NIKOLAI, Rekut (МИПТ)

Session Classification: Машинное обучение и нейросети

Contribution ID: 16

Type: **not specified**

Использование методов машинного обучения для генерации поэзии

Tuesday, 4 March 2025 13:50 (15 minutes)

Presenter: ВАМБРИКОВ, Никита

Session Classification: Машинное обучение и нейросети

Contribution ID: 17

Type: **not specified**

Методы распознавания места для локализации робота с использованием графа 3D-сцены

Tuesday, 4 March 2025 14:05 (15 minutes)

Presenter: ANDRYUSHENKO, Solomon (MIPT)

Session Classification: Машинное обучение и нейросети

Contribution ID: 18

Type: **not specified**

Метод объединения изображений для сканера паспорта РФ с несколькими типами оптической подсветки

Tuesday, 4 March 2025 14:20 (15 minutes)

Presenter: KOSENKO, Ivan

Session Classification: Машинное обучение и нейросети

Contribution ID: 19

Type: **not specified**

Восстановление функциональных групп головного мозга с помощью графовых диффузных моделей

Tuesday, 4 March 2025 14:35 (15 minutes)

Presenter: ASTAKHOV, Aleksandr

Session Classification: Машинное обучение и нейросети

Contribution ID: 20

Type: **not specified**

Сравнение Монте-Карло оценок в различных низкоразмерных подпространствах для оценки сходимости поверхности функции потерь при помощи сэмплирования данных

Tuesday, 4 March 2025 14:50 (15 minutes)

Session Classification: Машинное обучение и нейросети

Contribution ID: **21**

Type: **not specified**

Доклад

Tuesday, 4 March 2025 15:05 (15 minutes)

Session Classification: Машинное обучение и нейросети