

Отчетная конференция научного трека инновационного практикума ФПМИ 2025

Tuesday, 20 May 2025

20-Машинное обучение и нейросети - 107 БК (12:40 - 14:05)

-Conveners: Kirill Ivanov

time	[id] title	presenter
12:40	[3] Безопасность LLM-агентов	КАСЕРЕС ГУТЬЕРРЕС, Леонард
12:52	[4] Применение сетей Колмогорова-Арнольда для решения задач компьютерного зрения	BUNIN, Kirill
13:04	[8] Tabular Deep Learning	Мs ПАРФЕНОВА, Аня
13:16	[17] Создание персонализированных генераций изображений	KAZACHKOV, Daniil
13:28	[44] Применение мультимодальных языковых моделей к задаче визуального вопросно-ответного анализа на видеоданных	SEMENOV, Vadim
13:40	[51] Гибридный подход к анализу временных рядов	КОЛОМИЕЦ, Анастасия
13:52	[46] Neural Networks Loss Landscape Convergence in Hessian Low-Dimensional Space	НИКИТИН, Артем

20-Машинное обучение и нейросети - 107 БК (14:15 - 15:40)

time	[id] title	presenter
14:15	[68] Методы распознавания места для локализации робота с использованием графа 3D-сцены	TSATURIAN, Egor
14:27	[72] NEURAL NETWORK AND HYBRID MECHANISMS IN DATA PROCESSING FOR FINANCIAL ANALYTICS	ТИКОНА ПЕРАЛЕС, Гильермо Себастьян
14:39	[73] К вопросу о zero-shot построении семантического графа сцены для визуальной локализации робота	ANDRYUSHENKO, Solomon
14:51	[77] Метод объединения изображений для сканера паспорта РФ с несколькими типами оптической подсветки	KOSENKO, Ivan
15:03	[79] Распознавание текста на основе скелетного представления линий с шириной и сверхточных сетей.	PETROV, Victor
15:15	[78] Распознавание текста на основе скелетного представления линий с шириной и сверхточных сетей	RYABOV, Nikita
15:27	[52] Thinking like a CHEMIST: Combined Heterogeneous Embedding Model Integrating Structure and Tokens	REKUT, Nikolai