

Отчетная конференция научного трека инновационного практикума ФПМИ 2024

Friday, 17 May 2024

17 Computer & Data Science - Физтех.Цифра, Поточная аудитория (14:00 - 15:25)

-Conveners: Kirill Ivanov

time	[id] title	presenter
14:00	[16] Эффективность и оптимизация извлечения характеристик из символьной музыки	Mr ЧЕСНОКОВ, Александр
14:12	[4] Приватность меток в вертикальном федеративном обучении	SHASTAKOVA, Kseniya
14:24	[9] Декодирование сигналов головного мозга в аудиоданные	NABIEV, Muhammadsharif
14:36	[3] Поиск Универсального Триггера	TRIFONOV, Stepan
14:48	[15] Поиск зависимостей в биомеханических системах	ZYKOV, Timur
15:00	[26] Zero-order optimization with Markovian Noise	CHEBYKIN, Simon
15:12	[11] Универсальные методы для стохастических вариационных неравенств	KLIMZA, Anton

17 Computer & Data Science - Физтех.Цифра, Поточная аудитория (17:15 - 18:30)

-Conveners: Kirill Ivanov

time	[id] title	presenter
17:15	[27] Сопоставление разномодальных изображений (оптика и КТ-реконструкция)	KONOVALOV, Valentin
17:27	[33] ARINC 653 и языки программирования	ISACHENKO, Pasha
17:39	[29] Планирование задач и оптимизация логистических операций в облачных производственных системах с помощью обучения с подкреплением	ЖУРАВЛЁВ, Дмитрий
17:51	[31] Определение площади макулярного отека на снимках оптической когерентной томографии	LINICH, Anastasiya
18:03	[35] Influence of hyperparameters on online aggregation with countable experts	KUNIN-BOGOIAVLENSKII, Sergey
18:15	[36] Weighted coherence as topic models' interpretability measure	ZHGUTOV, Kirill

17 Computer & Data Science - Физтех.Цифра, Поточная аудитория (18:45 - 20:00)

-Conveners: Kirill Ivanov

time	[id] title	presenter
18:45	[37] Непрерывное тензорное представление сигнала при построении нейроинтерфейса	SOBOLEVSKY, Fedor
18:57	[38] Исследование методов выделения/сопоставления локальных особенностей КТ-реконструкции	ISHKHANIAN, Daniel
19:09	[41] Исследование применения формальных моделей для тестирования технологии eBPF в ядре Linux	Mr MAXIMOV, Daniil

19:21 [48] Коды разреженной регрессии

SENIN, Igor