

AI&HPC WEEK 2024

28.10-1.11.

Программа НЕДЕЛИ ИСКУССТВЕННОГО ИНТЕЛЛЕКТА И ВЫСОКОПРОИЗВОДИТЕЛЬНЫХ ВЫЧИСЛЕНИЙ



Организаторы:

- Российская Ассоциация Искусственного Интеллекта
- Научно-образовательный центр "Искусственный интеллект" Владивостокский государственный университет
- Институт автоматизации и процессов управления ДВО РАН
- Вычислительный центр Хабаровского федерального исследовательского центра ДВО РАН
- Институт математики и компьютерных технологий ДВФУ
- Тихоокеанский государственный университет
- Дальневосточный государственный университет путей сообщения
- Школа Data Science Karlov.courses



подключение через QR-код или ссылку
<https://vvsu.ktalk.ru/gc75js3p0g4l>
время по Владивостоку (по МСК - 7 часов)

Подробности:



[vvsu_a](https://t.me/vvsu_a)



[ai.vvsu](https://ai.vvsu.ru)

AI&HPC WEEK 2024

Программа онлайн-лекций

28 октября
понедельник
18:00-18:10

Ведущий: д.т.н. В.В. Грибова
"Открытие недели AI & HPC Week 2024"

18:10-19:40

"Ключевые вехи развития исследований и разработок в области искусственного интеллекта"

Спикер: М.И. Забежайло, д.ф.-м.н., ФИЦ ИУ РАН, г. Москва

29 октября
вторник
18:00-19:30

Ведущий: д.ф.-м.н. М.И. Забежайло
"Большие языковые модели — WARP-двигатель анализа данных"

Спикер: Э.С. Клышинский, к.т.н., НИУ ВШЭ, г.Москва

30 октября
среда
18:00-19:30

Ведущий: д.т.н. К.И. Шахгельдян
"Генеративные модели и интеллектуальные агенты: краткий обзор современного состояния"

Спикер: Ю.В. Визильтер, д.ф.-м.н., ГосНИИАС, г. Москва



подключение через QR-код или ссылку
<https://vvsu.ktalk.ru/gc75js3p0g4l>
время по Владивостоку (по МСК - 7 часов)

Подробности:  [vvsu_a](https://t.me/vvsu_a)  [ai.vvsu](https://ai.vvsu.ru)

AI&HPC WEEK 2024

Программа онлайн-лекций

31 октября
четверг
18:00-19:00

Ведущий: д.ф.-м.н.С.И. Смагин

"Искусственный интеллект в задачах повышения качества передачи изображений"

Спикер: С.В. Сай, д.т.н., ТОГУ, г. Хабаровск

19:00-20:00

"Высокопроизводительные гибридные вычислительные системы - современное состояние и особенности использования"

Спикер: С.И. Мальковский, к.т.н., ВЦ ДВО РАН, г. Хабаровск

1 ноября
пятница
18:00-19:00

Ведущий: д.т.н. К. И. Шахгельдян

"Вычислительные задачи математического моделирования и суперкомпьютерные технологии"

Спикер: С.И. Смагин, д.ф.-м.н., ВЦ ДВО РАН, г. Хабаровск

19:00-20:00

"Работа с оттоком: Аналитика vs ML"

Спикер: А. Карпов, школа Data Science Karpov.courses, г. Москва



подключение через QR-код или ссылку
<https://vvsu.ktalk.ru/gc75js3p0g4l>
время по Владивостоку (по МСК - 7 часов)

Подробности:  [vvsu_a](https://t.me/vvsu_a)  [ai.vvsu](https://ai.vvsu.ru)