



Открытый форум Разработчиков проектов Искусственного Интеллекта МГТУ им.Н.Э.Баумана

31 марта, среда, 15.30-18.30,
319 аудитория

Мы собираем всех заинтересованных студентов и преподавателей, занимающихся разработкой проектов Искусственного Интеллекта.

Посетив мероприятие, Вы познакомитесь с другими участниками движения ИИ в МГТУ и узнаете:

- Как получить доступ к суперЭВМ NVidia DGX2 с 81920 CUDA ядрами общей производительности 2 PFlops.
- Как разработать Ваш собственный ускоритель вычислений AI с помощью технологии Xilinx Vitis AI.
- Какие проекты в области ИИ разрабатываются в МГТУ им.Н.Э.Баумана.



Открытый форум Разработчиков проектов Искусственного Интеллекта МГТУ им.Н.Э.Баумана

- | | |
|---|---|
| 15.30 - О важности развитии информационных технологий в МГТУ им. Н.Э.Баумана | <i>Пролетарский А.В., декан факультета ИУ</i> |
| 15.40 - Вычислительные ресурсы для поддержки проектов ИИ | <i>Попов А.Ю., Кафедры ИУ6</i> |
| 16.00 - Проекты ИИ в области информационной безопасности. | <i>Ключарев П.Г., Кафедра ИУ8</i> |
| 16.20 - ИИ в биологической перспективе | <i>Горбунов К.С. Федеральный научно-клинический центр физико-химической медицины, ФМБА РФ</i> |
| 16.40 - Исследование обучения текстовых моделей | <i>Богдан Салып Кафедра ИУ6, МГТУ</i> |
| 17.00 - Исследование классификации пространства скрытых признаков внутри архитектуры GAN | <i>Артем Саркисов, Кафедра ИУ7, МГТУ</i> |
| 17.20 - Модели представления знаний в General AI | <i>Ли Цзяцзянь, Кафедра ИУ6, МГТУ</i> |
| 17.40 - Централизованная платформа модулей диагностики заболеваний | <i>Данил Яроцкий, Кафедра ИУ7, МГТУ</i> |
| 18.00 - Исследование BERT-моделей | <i>Александр Васильев, Кафедра ИУ5, МГТУ</i> |