

ПРЕДВАРИТЕЛЬНАЯ ПРОГРАММА
мероприятий в рамках открытия Института анализа больших данных и ИИ

Дата проведения мероприятия: 16 декабря 2024 года.

Место проведения: г. Томск, Томский государственный университет, пр. Ленина, д. 36 (главный корпус)

Ссылка на регистрацию: <https://clck.ru/3FA45f>

| Время | Мероприятие |
|--|--|
| Понедельник, 16 декабря 2024 г. | |
| 14.00 – 15.00 (Томск) 10.00 – 11.00 (Москва) ауд. 227 | Открытие Института анализа больших данных и ИИ Приветственное слово: <ul style="list-style-type: none"> • Людмила Михайловна Огородова, заместитель Губернатора Томской области по научно-технологическому развитию • Эдуард Владимирович Галажинский, ректор ТГУ «Презентация Института анализа больших данных и ИИ» Вячеслав Гойко, заведующий научно-исследовательской лабораторией прикладного анализа больших данных ТГУ |
| 15.00 – 15.30 (Томск) 11.00 – 11.30 (Москва) ауд. 229 | Кофе-брейк |
| 15.30 – 16.30 (Томск) 11.30 – 12.30 (Москва) РИА Томск | Пресс-конференция по запуску рейтинга регионов России в области ИИ Модератор: <ul style="list-style-type: none"> • Вячеслав Гойко, заведующий научно-исследовательской лабораторией прикладного анализа больших данных ТГУ Спикеры: <ul style="list-style-type: none"> • Владимир Владимирович Мазур, губернатор Томской области • Эдуард Владимирович Галажинский, ректор ТГУ • Нина Владимировна Матвиенко, заместитель директора по искусственному интеллекту и цифровым продуктам ПАО «Вымпелком» • Александр Викторович Авилов, руководитель направления департамента машинного обучения и искусственного интеллекта ПАО «Вымпелком» |
| 15.30 – 17.00 (Томск) 11.30 – 13.00 (Москва) ауд. 225 | Круглый стол «ИИ в инженерной физике и промышленности» <i>ИИ в промышленности включает анализ больших данных, прогнозирование и оптимизацию процессов, предиктивное обслуживание оборудования, автоматизацию логистики и управление качеством продукции. Обсудим как алгоритмы помогают компаниям в развитии, а</i> |

| | |
|--|--|
| | <p><i>также какие инженерные кадры требуется современному производству.</i></p> <p>Модератор:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Ю.Н. Рыжих, декан физико-технического факультета ТГУ <p>Спикеры:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Михаил Головатов, начальник управления инновациями в сфере науки, техники и технологий • Евгений Петров, руководитель группы текстовой аналитики лаборатории прикладного анализа больших данных ТГУ • Павел Вахрамеев, ведущий эксперт по развитию партнерств АО «Северсталь Менеджмент» (онлайн) • Николай Михайловский, генеральный директор ООО «НТР Томск» (онлайн) • Представитель Автотор-Холдинг (уточняется) • Представитель АО «ТомскНИПИнефть» (уточняется) |
| <p>15.30 – 17.00 (Томск)</p> <p>11.30 – 13.00 (Москва)</p> <p>ауд. 227</p> | <p>Круглый стол «Внедрение ИИ в образовательный процесс»</p> <p><i>С одной стороны ИИ все чаще используется в образовательном процессе, алгоритмы помогают преподавателям с решением рутинных задач, генерируют контент, задания и обратную связь для студентов и др. С другой стороны, цифровизация государственного управления и отраслей экономики предъявляют новые требования к квалификации выпускников университета. Обсудим опыт внедрения ИИ в образовательный процесс, сможет ли ИИ выступить в качестве универсальной компетенцией, и как сформировать новые навыки у студентов.</i></p> <p>Модератор:</p> <ul style="list-style-type: none"> • А.В. Фещенко, начальник отдела разработки и коммерциализации цифровых решений ИДО ТГУ <p>Спикеры:</p> <ul style="list-style-type: none"> • «Структура универсального модуля», Юлия Мундриевская, академический руководитель образовательных программ ООО «Академия Дата-Дайвинг» • «Развитие компетенций у студентов и преподавателей ЮФУ», Максим Скрябин ЮФУ • «Как VK education и СПбГУ запускают совместные программы подготовки студентов в рамках правительственной программы по ИИ», Сергей Лукашкин, ВТБ образование • «Школа перспективных исследований - чат-бот, который помогает сформулировать методологию и программу исследования», Ульяна Раведовская, директор Школы образования ТюмГУ • Дарья Мацепуро директор Сибирский (Томский) центр изучения искусственного интеллекта и цифровых технологий (тема уточняется) |
| 17.10 – 18.00 (Томск) | Фуршет |