

**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>

<b>Время</b>	<b>Мероприятие</b>
<b>Понедельник, 16 декабря 2024 г.</b>	
14.00 – 15.00 (Томск)	<b>Открытие Института анализа больших данных и ИИ</b>
10.00 – 11.00 (Москва) ауд. 227	<p>Приветственное слово:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Людмила Михайловна Огородова, заместитель Губернатора Томской области по научно-технологическому развитию</li> <li>Эдуард Владимирович Галажинский, ректор ТГУ</li> </ul> <p>«Презентация Института анализа больших данных и ИИ» Вячеслав Гойко, заведующий научно-исследовательской лабораторией прикладного анализа больших данных ТГУ</p>
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	<p><b>Пресс-конференция по запуску рейтинга регионов России в области ИИ</b></p> <p>Модератор:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Вячеслав Гойко, заведующий научно-исследовательской лабораторией прикладного анализа больших данных ТГУ</li> </ul> <p>Спикеры:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Владимир Владимирович Мазур, губернатор Томской области</li> <li>Эдуард Владимирович Галажинский, ректор ТГУ</li> <li>Нина Владимировна Матвиенко, заместитель директора по искусственному интеллекту и цифровым продуктам ПАО «Вымпелком»</li> <li>Александр Викторович Авилов, руководитель направления департамента машинного обучения и искусственного интеллекта ПАО «Вымпелком»</li> </ul>
15.30 – 17.00 (Томск) 11.30 – 13.00 (Москва) ауд. 225	<b>Круглый стол «ИИ в инженерной физике и промышленности»</b>  <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>также какие инженерные кадры требуется современному производству.</p> <p><b>Модератор:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Ю.Н. Рыжих, декан физико-технического факультета ТГУ</li> </ul> <p><b>Спикеры:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Михаил Головатов, начальник управления инновациями в сфере науки, техники и технологий</li> <li>Евгений Петров, руководитель группы текстовой аналитики лаборатории прикладного анализа больших данных ТГУ</li> <li>Павел Вахрамеев, ведущий эксперт по развитию партнерств АО «Северсталь Менеджмент» (онлайн)</li> <li>Николай Михайловский, генеральный директор ООО «НТР Томск» (онлайн)</li> <li>Представитель Автотор-Холдинг (уточняется)</li> <li>Представитель АО «ТомскНИПИнефть» (уточняется)</li> </ul>
<p>15.30 – 17.00 (Томск)</p> <p>11.30 – 13.00 (Москва)</p> <p>ауд. 227</p>	<p><b>Круглый стол «Внедрение ИИ в образовательный процесс»</b></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><b>Модератор:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>А.В. Фещенко, начальник отдела разработки и коммерциализации цифровых решений ИДО ТГУ</li> </ul> <p><b>Спикеры:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>«Структура универсального модуля», Юлия Мундриевская, академический руководитель образовательных программ ООО «Академия Дата-Дайвинг»</li> <li>«Развитие компетенций у студентов и преподавателей ЮФУ», Максим Скрябин ЮФУ</li> <li>«Как ВК education и СПбГУ запускают совместные программы подготовки студентов в рамках правительственной программы по ИИ», Сергей Лукашкин, ВТБ образование</li> <li>«Школа перспективных исследований - чат-бот, который помогает сформулировать методологию и программу исследования», Ульяна Раведовская, директор Школы образования ТюмГУ</li> <li>Дарья Мацепуро директор Сибирский (Томский) центр изучения искусственного интеллекта и цифровых технологий (тема уточняется)</li> </ul>
17.10 – 18.00 (Томск)	Фуршет