

III Международный конгресс

**РУССКИЙ
ИНЖЕНЕР**



СИБУР

БЛИЗОК КАЖДОМУ

Программа совместного пленарного заседания

**«Искусственный интеллект в
автоматизированных системах
управления и обработки данных»**

и

**«Ключевые тренды развития
когнитивного моделирования»**

**30 октября
2025**

ПРОГРАММА СОВМЕСТНОГО ПЛЕНАРНОГО ЗАСЕДАНИЯ

IV Всероссийской научной конференции «Искусственный интеллект в автоматизированных системах управления и обработки данных»

II Всероссийской конференции (с международным участием) «Ключевые тренды развития когнитивного моделирования»

Москва, Бригадирский переулок, 13, МГТУ им. Н.Э. Баумана,
корпус ХимЛаб

30 октября 2025 года

Время	Мероприятие/тема выступления, фамилия, имя, отчество, должность выступающего	Место проведения
11.00 12.00	Сбор участников, регистрация, приветственный кофе	корпус ХимЛаб 1 этаж, фойе, стойки регистрации
12.00 12.10	Приветствие участников пленарного заседания Модераторы ТЕРЕХОВ Валерий Игоревич заведующий кафедрой Системы обработки информации и управления (ИУ-5), МГТУ им. Н.Э. Баумана, Москва ЦИБИЗОВА Татьяна Юрьевна заведующий кафедрой Педагогика и цифровые образовательные технологии (СГН-5), МГТУ им. Н.Э. Баумана, Москва ПАНЮКОВА Светлана Валерьевна директор Центра подготовки специалистов ТОП-уровня в области ИТ, профессор кафедры ИУ-5, МГТУ им. Н.Э. Баумана, Москва	корпус ХимЛаб, аудитория 101
12.10 12.25	1. Современные тренды развития искусственного интеллекта РАБИНОВИЧ Борис Ильич старший управляющий директор-директор Департамента управления данными (SberData) Блока «Технологий» Сбербанка, член Правления Ассоциации больших данных, Москва	
12.25 12.40	2. От образа к коду философско-богословское осмысление ИИ в контексте православной антропологии КОПИРОВСКИЙ Александр Михайлович ректор Свято-Филаретовского института, заведующий кафедрой богословия, Москва	

Время	Мероприятие/тема выступления, фамилия, имя, отчество, должность выступающего	Место проведения
<u>12.40</u> 12.55	3. Интеллект на маршруте: как алгоритмы сокращают путь ЧУДИНОВ Дмитрий Геннадьевич <i>заместитель генерального директора по цифровой трансформации АО «Почта России», Москва</i>	корпус ХимЛаб, аудитория 101
<u>12.55</u> 13.10	4. О роли педагогического образования в формировании условий для достижения целей технологического лидерства АБРАМОВ Владимир Иванович <i>директор Института цифрового образования МГПУ, Москва</i>	
<u>13.10</u> 13.25	5. LLM Data Analyst: умный собеседник для ваших данных ГРИГОРЬЕВ Евгений Евгеньевич <i>директор дивизиона анализа данных и моделирования Т1, Москва</i> ТУШИН Кирилл Анатольевич (содокладчик) <i>директор по управлению проектами Дивизиона анализа данных и моделирования Т1, Москва</i>	
<u>13.25</u> 13.40	6. Метаграфовая нейросетевая модель с когнитивной адаптацией для навигации в океане знаний ВИНОКУРОВА Наталья Юрьевна <i>руководитель АНО «Дети. Таланты мира», аспирант кафедры СГН- 5, МГТУ им. Н.Э. Баумана, Москва</i>	
<u>13.40</u> 14.00	Подведение итогов пленарного заседания модераторы ТЕРЕХОВ Валерий Игоревич <i>заведующий кафедрой ИУ-5, МГТУ им. Н.Э. Баумана, Москва</i> ЦИБИЗОВА Татьяна Юрьевна <i>заведующий кафедрой СГН-5, МГТУ им. Н.Э. Баумана, Москва</i> ПАНЮКОВА Светлана Валерьевна <i>директор Центра подготовки специалистов ТОП-уровня в области ИТ, профессор кафедры ИУ-5, МГТУ им. Н.Э. Баумана, Москва</i>	
<u>14.00</u> 18.00	Работа в секциях: IV Всероссийской научной конференции «Искусственный интеллект в автоматизированных системах управления и обработки данных» II Всероссийской конференции (с международным участием) «Ключевые тренды развития когнитивного моделирования»	<i>ХимЛаб, ауд. 103, 109, 113, 114, 203, 207, 216, 301</i> <i>Конгресс-Холл, В7</i>