



Программа совместного пленарного заседания

**«Искусственный интеллект в
автоматизированных системах
управления и обработки данных»**
и
**«Ключевые тренды развития
когнитивного моделирования»**

**30 октября
2025**

**III Международный
конгресс****29 – 31 / 10 . 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
12.40 12.55	3. Интеллект на маршруте: как алгоритмы сокращают путь ЧУДИНОВ Дмитрий Геннадьевич заместитель генерального директора по цифровой трансформации АО «Почта России», Москва	
12.55 13.10	4. О роли педагогического образования в формировании условий для достижения целей технологического лидерства АБРАМОВ Владимир Иванович директор Института цифрового образования МГПУ, Москва	
13.10 13.25	5. LLM Data Analyst: умный собеседник для ваших данных ГРИГОРЬЕВ Евгений Евгеньевич директор дивизиона анализа данных и моделирования Т1, Москва ТУШИН Кирилл Анатольевич (содокладчик) директор по управлению проектами Дивизиона анализа данных и моделирования Т1, Москва	корпус ХимЛаб, аудитория 101
13.25 13.40	6. Метаграфовая нейросетевая модель с когнитивной адаптацией для навигации в океане знаний ВИНОКУРОВА Наталья Юрьевна руководитель АНО «Дети. Таланты мира», аспирант кафедры СГН-5, МГТУ им. Н.Э. Баумана, Москва	
13.40 14.00	Подведение итогов пленарного заседания модераторы ТЕРЕХОВ Валерий Игоревич заведующий кафедрой ИУ-5, МГТУ им. Н.Э. Баумана, Москва ЦИБИЗОВА Татьяна Юрьевна заведующий кафедрой 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	
14.00 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.</i> 103, 109, 113, 114, 203, 207, 216, 301 <i>Конгресс-Холл,</i> <i>B7</i>