

## Молодежный СерпаНТИн. Марафон научных практик

Начало	Конец	ТК	Спикер	Тема
10:00	10:30	ТК Екатеринбург	Шадрина Анна Сергеевна, руководитель Отдела федеральных партнеров российского вендора АО ПФ "СКБ Контур", лектор РО "Знание"	Промпт в десятку! Секреты работающих промптов
10:30	11:00	ТК МГТУ Майкоп	Чундышко Вячеслав Юрьевич, координатор по рынку Аэронет в МГТУ, заведующий кафедрой информационной безопасности и прикладной информатики, руководитель научно-образовательного центра промышленной робототехники и технологий искусственного интеллекта, лектор РО "Знание"	Адаптивные системы кибербезопасности для роя БПЛА: обнаружение аномалий на основе ИИ в реальном времени.
11:00	11:30	ТК Новосибирск	Пермяков Руслан Анатольевич - заместитель директора Центра компетенций "Технологии доверенного взаимодействия", советник директора по инновационной деятельности ИВМиМГ СО РАН	Как цифровые двойники помогают защищать умные города
11:30	12:00	ТК ТИСБИ	Скобельцын Константин Владимирович, директор ООО Научная студия, магистр радиофизики, основатель платформ Focus24 и Deep-Code.AI	Пит-стоп для поколения GenAI: пауза как суперсила
12:00	12:30	ТК ЮФУ Ростов-на-Дону	Проценко Богдан Олегович, научный сотрудник Международного исследовательского института интеллектуальных материалов Южного федерального университета	Место машины в мире людей и человека в мире машин
12:30	13:00	ТК ЛГТУ Липецк	Николай Казюра, магистрант ЛГТУ, победитель УМНИК, гранта Президента РФ	Пространственный интеллект, очущение роботов и SLAM
13:00	13:30	ТК Новокузнецк	Уточняется	ИИ, ИТ-тренды в строительстве: внедрение технологий и новые компетенции
13:30	14:00	ТК Омск	Михаил Гуненков, старший преподаватель кафедры ПМиФИ ОмГТУ	ИИ в образовании: персонализированное обучение; применение ИИ-инструментов в научных исследованиях

<b>Начало</b>	<b>Конец</b>	<b>ТК</b>	<b>Спикер</b>	<b>Тема</b>
14:00	14:30	ТК Тула	Константин Боколяр, технический директор компании Onellect	Сценарии использования возможностей ИИ для решения персональных задач и в рабочих вопросах.
14:30	15:00	ТК РГЭУ (РИНХ)	Бондаренко Галина Алексеевна, специалист Центра искусственного интеллекта и технологических решений РГЭУ (РИНХ), доцент кафедры статистики, эконометрики и оценки рисков, к.э.н.	За рамкой генерации: образование в эпоху ИИ
15:00	15:30	ТК УрФУ	1. Наталья Репринцева, Лидер Клуба мышления УрФУ. 2. Александр Кулемин, руководитель образовательной программы "Системная инженерия"	Как обучать агентов позитивных изменений в эпоху искусственного интеллекта
15:30	16:00	ТК СГЭУ	Дмитрий Сергеевич Розенберг - аспирант Самарского государственного экономического университета	На слово верят, по данным судят: искусственный интеллект в оценке работы
16:00	16:30	ТК МГТУ СТАНКИН	Ковалев Илья Александрович, доцент кафедры компьютерных систем управления, директор молодежного проектного центра МГТУ "СТАНКИН"	Цифровые заводы, VR и студенты: новая модель инженерного образования
16:30	17:00	ТК-РГУТИС	<b>Уточняется</b>	Применение ИИ в Туризме
17:00	17:30	Точка кипения -Санкт-Петербург. ГУАП	Костин Егор Сергеевич, ведущий инженер лаборатории "Идентификации динамических объектов транспортных процессов и систем на основе беспилотных авиационных систем", судья соревнований Федерации гонок дронов России, победитель программы Фонда содействия инновациям, направленная на поддержку научно-исследовательских проектов молодых учёных "Умник" 2025.	Модель внедрения симулятора-тренажёра для формирования объективной оценки инженерно-технических навыков сборки и первичной настройки мультироторных БАС в образовательных учреждениях
17:30	18:00	Точка кипения УлГТУ Ульяновск	Гуськов Глеб Юрьевич, к.т.н., доцент кафедры «Информационные системы» УлГТУ, член Российской ассоциации искусственного интеллекта и истинный молодой учёный	Как изменилась разработка с появлением Больших языковых моделей