

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 промπτов
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	Казюра Николай, магистрант ЛГТУ, победитель УМНИК, гранта Президента РФ	Пространственный интеллект, ощущение роботов и SLAM

Начало	Конец	ТК	Спикер	Тема
13:00	13:30	ТК Новокузнецк	Участники круглого стола: - Тен Павел, заместитель генерального директора по коммерции и инновациям "Сибшахтостройпроект"; - Дегтяренко Олеся, IT-разработчик, директор компании "Складар"; - Сазонов Андрей, ведущий специалист по анализу данных компании "КУБИТ"; - Немцев Александр, преподаватель кафедры Прикладных информационных технологий и программирования СибГИУ, председатель Совета молодых ученых СибГИУ, специализация - компьютерные науки и многоагентные системы; - Зуевская София, инженер ПТО СУ; - Назарова Надежда, инженер-строитель, преподаватель ГАПОУ ККАСиЦТ, специализация - информационные технологии (BIM, CAD и др.) в строительстве	ИИ, IT-тренды в строительстве: внедрение технологий и новые компетенции
13:30	14:00	ТК Омск	Гуненков Михаил, старший преподаватель кафедры ПМиФИ ОмГТУ	ИИ в образовании: персонализированное обучение; применение ИИ- инструментов в научных исследованиях
14:00	14:30	ТК Тула	Боколяр Константин, 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, научный сотрудник Центра искусственного интеллекта и технологического развития 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. Репринцева Наталья, Лидер Клуба мышления УрФУ 2. Кулемин Александр, руководитель образовательной программы "Системная инженерия"	Как обучать агентов позитивных изменений в эпоху искусственного интеллекта

Начало	Конец	ТК	Спикер	Тема
15:30	16:00	ТК СГЭУ	Розенберг Дмитрий Сергеевич, 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	Участники круглого стола: - Бурлов Дмитрий Игоревич, студент магистратуры Высшей школы туризма и гостеприимства РГУТИС; - Яковлев Александр Романович, студент магистратуры Высшей школы туризма и гостеприимства РГУТИС; - Волков Варлам Егорович, студент магистратуры Высшей школы туризма и гостеприимства РГУТИС, ведущий менеджер по культурно-массовому досугу Парка Горького; - Матвеева Лада Алексеевна, студент бакалавриата Высшей школы туризма и гостеприимства РГУТИС; - Карпович Эллина Владимировна, студент бакалавриата Высшей школы туризма и гостеприимства РГУТИС	Технологический суверенитет - тренд, влияющий на развитие туризма в России
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