

Молодежный Серпантин

Марафон научных практик



7 февраля 2025

08:00 мск

Молодежный Серпантин. Марафон научных практик

Начало	Конец	ТК	Спикер	Тема
8:00	8:30	ТК Екатеринбург	Устьянцев Вячеслав, медиа художник, сооснователь и участники арт-группы Black April	Real-time технологии в медиа-арт контенте
8:30	9:00	ТК Новосибирск	Бондаренко Иван, индустриальный доцент НГУ, научный сотрудник лаборатории прикладных цифровых технологий ММФ НГУ, старший преподаватель кафедры фундаментальной и прикладной лингвистики ГИ НГУ, сооснователь компании "Сибирские нейросети"	Искусственный интеллект в современном мире: фантастика, мыльный пузырь или четвёртая промышленная революция?
9:00	9:30	ТК УлГТУ Ульяновск	Святов Кирилл Валерьевич, декан Факультета информационных систем и технологий УлГТУ	Архитектура систем управления беспилотными автомобилями
9:30	10:00	ТК Новокузнецк	Михаил Рудов, руководитель компании "Студия интеллектуальных технологий"	Использование технологий дополненной реальности и компьютерного зрения в промышленности и образовании
10:00	10:30	ТК Иркутск	Басиров Юрий Ревхатович, руководитель Байкальского центра развития ИИ и информационных технологий Пещерова Светлана Михайловна, руководитель направления информационных технологий школы ИНК	ИИ в промышленности региона, отраслевой ИИ
10:30	11:00	ТК СГЭУ Самара	Франтасов Дмитрий Николаевич, начальник управления цифровой трансформации СГЭУ	Искусственный интеллект в образовании: идеи, гипотезы, результаты
11:00	11:30	ТК Благовещенск	Скок Анна Васильевна, заместитель министра цифрового развития и связи Амурской области Маргелов Сергей Алексеевич, руководитель центра искусственного интеллекта Дальневосточного ГАУ	Ключевые направления использования ИИ в региональном управлении Амурской области Искусственный интеллект в сельском хозяйстве
11:30	12:00	ТК Ханты-Мансийск	Чумбаков Максим Витальевич, начальник отдела системного анализа и разработок Фонда "Центр гражданских и социальных инициатив Югры"	Кейс. Механизм анализа заявок на участие в конкурсах средствами искусственного интеллекта для информационной системы "Единый личный кабинет активиста"

Начало	Конец	ТК	Спикер	Тема
12:00	12:30	ТК Ульяновск	Хвесюк Петр, руководитель подразделения машинного зрения и нейросетей компании "Норд Клан"	Использование машинного зрения на производстве и в сложных технологических условиях
12:30	13:00	ТК Луганск	Остапущенко Дмитрий Леонидович, кандидат технических наук, доцент кафедры прикладной математики Факультета компьютерных систем и информационных технологий Луганского государственного университета имени Владимира Даля	Искусственный интеллект. Фантастика, ставшая реальностью
13:00	13:30	ТК Омск	Смердин Александр Николаевич, первый проректор, проректор на научной работе, д.т.н. ОмГУПС Ермачков Глеб Романович, руководитель инжинирингового центра, к.т.н. ОмГУПС Голубков Антон Сергеевич, доцент кафедры электроснабжение железнодорожного транспорта, к. т.н., ОмГУПС	Искусственный интеллект в транспортных системах: от анализа данных до автоворедения. Разработка, интеллектуальный контроль, автоматизация и управление движением.
13:30	14:00	ПТК ИвГУ Иваново	Долунц Гарик Вруйрович - генеральный директор ООО "Долунц Инжиниринг", резидент Сколково (Некоммерческая Организация Фонд Развития Центра Разработки и Коммерциализации Новых Технологий), наставник АэроКвантум "Квантриум.Новатория"	Роль искусственного интеллекта в машинном зрении для БПЛА
14:00	14:30	ТК РГЭУ (РИНХ) Ростов-на-Дону	Котляров Егор Сергеевич, генеральный директор ООО "ФОРСЭТ", технологический предприниматель, резидент Сколково	Применение технологий дистанционного зондирования земли и искусственного интеллекта для анализа лесов
14:30	15:00	ТК Великий Новгород	Чеботарев Сергей Дмитриевич, Директор Передовой инженерной школы, начальник научно-исследовательской лаборатории цифровой обработки сигналов	БПЛА: сегодня и завтра
15:00	15:30	ТК МГТУ Майкоп	Чундышко Вячеслав Юрьевич, координатор по рынку Аэронет в МГТУ, заведующий кафедрой информационной безопасности и прикладной информатики	Беспилотные системы, искусственный интеллект и кибербезопасность
15:30	16:00	ТК Тула	Артем Избаенков, директор продукта Solar Space ГК «Солар», советник ООН по информационной безопасности, член парламента АРСИБ, член РОЦИТ, член ISDEF	Применение методов машинного обучения в области информационной безопасности (при борьбе с DDoS атаками)
16:00	16:30	ТК УлГТУ Ульяновск	Гуськов Глеб Юрьевич, к.т.н, доцент кафедры «Информационные системы» Факультета информационных систем и технологий УлГТУ, член Российской	Возможности для обучения и развития в сфере искусственного интеллекта в УлГТУ

Начало	Конец	ТК	Спикер	Тема
			ассоциации искусственного интеллекта	
16:30	17:00	ТК ЮФУ Ростов-а-Дону	Богдан Проценко, лаборант-исследователь Международного исследовательского института интеллектуальных материалов ЮФУ	Наукоёмкие (и не только) области экономики в век искусственного интеллекта: почему мир не будет прежним даже когда ИИ выйдет из моды
17:00	17:30	ТК УрФУ, Екатеринбург	Александра Хальясмаа, к.т.н., заведующий лаборатории цифровых двойников в электроэнергетике УралЭНИН УрФУ Поздняк Ольга Евеньевна, продюсер проекта Код Информационной безопасности ("Код ИБ")	Робот Валли: искусственный интеллект и робототехника в электроэнергетике
17:30	18:00	ТК Екатеринбург	Новиков Максим Юрьевич канд. пед. наук, Директор Школы бакалавриата ИРИТ-РТФ УрФУ	ИИ и роботизация: шаг навстречу друг другу?
18:00	18:30	ТК ГУАП Санкт-Петербург	Костин Антон Сергеевич, к.т.н., заместитель заведующего кафедрой системного анализа и логистики, заведующий лабораторией беспилотных авиационных систем	Автономный полет беспилотной авиационной системы. Особенности навигации и взаимодействия бортовых систем