

2-3 октября 2024

2 ОКТЯБРЯ

10:00 - 11:00		Пленарное заседание: AI как революция производительности.	
Адц им. А.С. Попова, ул. Университетская, 7, 2 этаж, конференц-зал		Искусственный интеллект является ключевым инструментом для повышения производительности и создания добавочной стоимости в бизнесе. Скорость внедрения решений обусловлена постоянно меняющимися условиями внешней среды, которые заставляют внедрять «спасительные» технологии еще быстрее. Участники обсудят реальные кейсы, где (ИИ) уже показал свою эффективность, и поделятся стратегиями интеграции технологических решений в различных отраслях. Цель дискуссии — пролить свет на потенциал ИИ для революционизации бизнес-процессов и предложить практические подходы к его внедрению.	
МОДЕРАТОР:		Александр Крайнов, директор по развитию технологий искусственного интеллекта Яндекс	
СПИКЕРЫ:		<ul style="list-style-type: none"> • Василий Шпак, заместитель Министра промышленности и торговли Российской Федерации • Эдуард Шереметцев, заместитель Министра энергетики Российской Федерации • Роман Шайхутдинов, заместитель Премьер-министра Республики Татарстан • Николай Козак, управляющий директор по ИТ и цифровой трансформации Дом.рф • Алиса Мельникова, генеральный директор СИБУР Диджитал • Иван Оселедец, генеральный директор AIRI • Дарий Халитов, старший вице-президент по информационным технологиям Ростелекома 	
11:30 - 13:00		Управление предприятием на основе данных.	
Университет Иннополис, ул. Университетская, 1, ауд. 108		На этой панельной дискуссии мы обсудим ключевые тренды и перспективы использования искусственного интеллекта (ИИ) для помощи в принятии управленческих решений. Спикеры расскажут об успешных кейсах внедрения подходов data driven management в их компаниях.	
МОДЕРАТОР:		Дмитрий Шевелев, заместитель директора Центра в сфере искусственного интеллекта Университета Иннополис	
СПИКЕРЫ:		<ul style="list-style-type: none"> • Усман Джантемиров, директор по информационным технологиям Данафлекс-Нано • Кристина Романовская, собственник, генеральный директор ПХ Лазаревское • Анжелика Корнеева, руководитель департамента цифровой трансформации Интер РАО • Илья Петухов, руководитель проектов развития AI в решениях Directum • Валерия Бакланова, старший эксперт по анализу бизнес-процессов Золотодобывающей компании Полюс 	
14:00 - 15:30		Искусственный интеллект в катализе: революция в химических процессах.	
Университет Иннополис, ул. Университетская, 1, ауд. 425		На этой панельной дискуссии мы рассмотрим, как искусственный интеллект (ИИ) меняет подход к разработке и применению катализаторов в химической промышленности. Обсудим текущие кейсы применения ИИ для скрининга материалов, выявим задачи и вызовы, с которыми сталкиваются специалисты, и исследуем современные тренды и перспективы в этой области. Также поговорим о возможностях для дальнейшего поиска катализаторов в химическом пространстве и рассмотрим применение ИИ в различных каталитических процессах.	
МОДЕРАТОР:		Руслан Лукин, руководитель лаборатории искусственного интеллекта в новых материалах Университета Иннополис	
СПИКЕРЫ:		<ul style="list-style-type: none"> • Антон Гаврилов, к.х.н, главный менеджер Кольской ГМК • Руслан Лукин, руководитель лаборатории искусственного интеллекта в новых материалах Университета Иннополис • Николай Ксензик, начальник управления больших данных и продвинутой аналитики Еврохима • Кацай Роман, начальник управления цифровизации минерально-химических производств Еврохима 	
ОНЛАЙН		Dr. Diego Valencia, Mexican Petroleum Institute / Доктор Диего Валенсия, Мексиканский институт нефти	
		Роман Кацай, начальник управления цифровизации минерально-химических производств «Цифровые технологии и платформы», Еврохим	
14:00 - 15:30		Неразрушающий контроль: искусственный интеллект и роботизация.	
Университет Иннополис, ул. Университетская, 1, ауд. 313		На этой панельной дискуссии мы обсудим ключевые тренды и перспективы использования Искусственного Интеллекта (ИИ) при проведении Неразрушающего Контроля (НК) и автоматизацию аппаратных комплексов в различных отраслях промышленности. Эксперты со сторон производителей оборудования и потребителя технологии расскажут про реализацию проекта, какие цели ставились, чего достигли, какой эффект принесла или ожидается от внедрения технологии автоматизации процесса обработки (расшифровки) рентгеновских снимков с применением современных методов ИИ. Команда УИ доложит о перспективах расширения данной технологии в рамках развития робототехники для различных отраслей промышленности.	

МОДЕРАТОР:	Мудрова Ольга, исполнительный директор Национальной ассоциации участников рынка робототехники
СПИКЕРЫ:	<ul style="list-style-type: none"> • Владимир Сясько, президент Общероссийской общественной организации • Николай Крысько, заведующий лабораторией НУЦ СК при МГТУ им. Н.Э. Баумана • Марина Черемисина, директор по развитию программных продуктов Цифровой радиографии
3 ОКТЯБРЯ	
11:30 - 12:40 Пленарное заседание. Перспективы роботизации России: конвертация проблем в задачи.	
Технопарк Им. А.С. Попова, Ул. Университет-ская, 2 7 Этаж, Конференц-зал	<p>Сессия-открытие второго дня форума станет ключевым мероприятием, посвященным перспективам роботизации в России. Главной темой обсуждения станет национальный проект по роботизации, который призван определить текущий статус и направление развития данной отрасли.</p> <p>На панельной дискуссии участники обсудят ключевые этапы дорожной карты нацпроекта, а также обменяются мнениями о том, каким образом государство и представители рынка робототехники могут сотрудничать для достижения общих целей. Будут рассмотрены вопросы о возможностях и вызовах, с которыми сталкиваются компании и государство в процессе роботизации экономики.</p> <p>Участники сессии смогут выразить свои точки зрения и задать вопросы специалистам в области робототехники и представителям государства. Надеемся, что открытый диалог поможет выработать конструктивные решения и развить планы по развитию роботизации в России</p>
МОДЕРАТОР:	Артём Лукин, генеральный директор Технорэд
СПИКЕРЫ:	<ul style="list-style-type: none"> • Рустам Минниханов, раис Республики Татарстан • Роман Шайхутдинов, заместитель Премьер-министра Республики Татарстан • Максим Орешкин, заместитель руководителя Администрации Президента Российской Федерации • Антон Алиханов, Министр промышленности и торговли Российской Федерации • Михаил Иванов, заместитель Министра промышленности и торговли Российской Федерации • Кирилл Липа, генеральный директор Трансмашхолдинг • Сергей Когогин, генеральный директор КАМАЗ • Евгений Дудоров, исполнительный директор Андроида техника • Сергей Моршанский, директор Тесвел
17:30 - 19:00 Цифровое производство: от автоматизации бизнес-процессов до роботизации.	
Университет Иннополис, ул. Университетская, 1, ауд. 108	<p>Секция посвящена анализу инструментов цифровой трансформации промышленных предприятий. Как при помощи автоматизации бизнес-процессов повысить эффективность. Увеличение производительности и повышение качества через промышленную роботизацию. Достижение технологического суверенитета предприятий (результаты работы Индустриальных центров компетенций). Ключевые барьеры для перехода к технологическому лидерству.</p>
МОДЕРАТОР:	Мария Образцова, директор института дополнительного образования Университета Иннополис
СПИКЕРЫ:	<ul style="list-style-type: none"> • Василий Приказчиков, директор по логистике Чусовского металлургического завода • Алексей Трубченко, руководитель направления цифровизации обогатительных фабрик • Антон Хачковский, руководитель проектов, направление цифровизации действующих активов «Цифровые технологии и платформы» • Александр Мискарян, генеральный директор РЖД-Технологии • Алексей Тестин, директор Центра Развития Цифровых Технологий ГК Норникель • Кисленко Николай Анатольевич, начальник Департамента 651 Газпром • Наталья Бреус, заместитель генерального директора по экономике Мостострой - 11 • Михаил Бакрадзе, заместитель генерального директора Объединённой двигателестроительной корпорации – руководитель приоритетного технологического направления «Технологии двигателестроения» • Михаил Ермолаев, генеральный директор Гринатом