

ПРОГРАММА

Международной научно-технической конференции «Технологический суверенитет и цифровая трансформация»

3 апреля 2025 г. в 13:00
2 этаж, зал № 203
г. Казань, МВЦ «Казань Экспо»



КАЗАНСКИЙ
ГОСУДАРСТВЕННЫЙ
ЭНЕРГЕТИЧЕСКИЙ
УНИВЕРСИТЕТ



**Международная научно-техническая конференция
«Технологический суверенитет и цифровая трансформация»**

13:00, 3 апреля 2025 г.

МВЦ «Казань Экспо»

2 этаж, зал № 203

Организатор	ФГБОУ ВО «Казанский государственный энергетический университет»
Модератор	Беляев Эдуард Ирекович – кандидат технических наук, доцент, директор Департамента информационных технологий ФГБОУ ВО «Казанский государственный энергетический университет»
Эксперты	<p>Зверева Эльвира Рафиковна – доктор технических наук, профессор кафедры Инженерная экология и безопасность труда ФГБОУ ВО «Казанский государственный энергетический университет» (г. Казань)</p> <p>Смирнов Юрий Николаевич – кандидат физико-математических наук, доцент, заведующий кафедрой Цифровые системы и модели ФГБОУ ВО «Казанский государственный энергетический университет» (г. Казань)</p> <p>Иванов Игорь Юрьевич – кандидат технических наук, главный специалист Службы релейной защиты и автоматики Филиала АО «СО ЕЭС» РДУ Татарстана (г. Казань)</p> <p>Зиганшин Эльдар Шамильевич – управляющий директор по региону Волга компании АО «Систэм Электрик» (г. Казань)</p> <p>Саидзода Масрур Мирзохон – доктор технических наук, директор Технического колледжа Технического университета Таджикистана имени академика М.Осими (Таджикистан)</p> <p>Латипов Сергей Сергеевич – специалист Учебно-инновационного центра ОАО «Азеришыг» (Азербайджан)</p>

Спикеры конференции

Время выступления (мск)	ФИО, должность спикера	Тема выступления	Форма выступления
13:00 – 13:05	Беляев Эдуард Ирекович Кандидат технических наук, доцент, директор Департамента информационных технологий ФГБОУ ВО «Казанский государственный энергетический университет»	Приветственное слово	Очно
13:05 – 13:13	Кудрявцева Ольга Владимировна Доктор экономических наук, профессор кафедры экономики природопользования МГУ им. М.В. Ломоносова (г. Москва)	Энергетические аспекты устойчивого развития России в условиях цифровой трансформации	Очно
13:13 – 13:21	Проскуракова Лилиана Николаевна Заведующий Лабораторией исследований науки и технологий, ведущий научный сотрудник, доцент ИСИЭЗ НИУ «Высшая школа экономики» (г. Москва)	Научно-технологическое прогнозирование (форсайт) в энергетике в странах БРИКС	Очно

13:21 – 13:29	Кувалдин Андрей Игоревич Коммерческий директор АО «Транссеть» (г. Москва)	Автоматизация бизнес-процессов производства: повышение эффективности как основа для перехода к индустрии 4.0	Очно
13:29 – 13:37	Уханова Ольга Александровна И.о. заместителя генерального директора по развитию технического и нормативного регулирования ВЭС АО «Росатом Возобновляемая энергия» (г. Москва)	Технологический суверенитет в секторе возобновляемой энергетики	Очно
13:37 – 13:45	Зорина Татьяна Геннадьевна Заведующий лабораторией «Устойчивое энергетическое развитие» Государственного предприятия «ИЭ НАН Беларуси», доктор экономических наук, профессор (г. Минск) Гребеньков Александр Жоресович Ведущий научный сотрудник лаборатории «Устойчивое энергетическое развитие» Государственного предприятия «ИЭ НАН Беларуси», кандидат технических наук (г. Минск)	Цифровизация энергоснабжения и энергопотребления в жилищном секторе	Очно
13:45 – 13:53	Киселев Александр Юрьевич Начальник отдела маркетинга и рекламы АО «НПО «Прибор» (г. Санкт-Петербург)	Коммутационные устройства для электросетевого хозяйства Республики Татарстан («Сделано в России»)	Очно
13:53 – 14:01	Грунтович Надежда Владимировна Доктор технических наук, профессор Гомельского государственного технического университета имени П.О. Сухого (г. Гомель)	Многопараметрический кластерный анализ режимов газопотребления укрупненных балансовых групп региональной системы газоснабжения	Дистанционно
14:01 – 14:09	Бобожанов Махсуд Каландарович Доктор технических наук, профессор Ташкентского государственного технического университета имени Ислама Каримова (г. Ташкент)	Возможности повышения энергоэффективности асинхронных машин путем применения комбинированных обмоток	Дистанционно
14:09 – 14:17	Марданов Искандер Альбертович Директор по развитию бизнеса АО «Атомдата-Иннополис» (г. Иннополис)	ЦОД технологический каркас для бизнеса	Очно
14:17 – 14:25	Королев Михаил Леонидович Генеральный директор ООО «Лаборатория ПРОСТОР» (г. Москва)	Как цифровой двойник повышает надежность и эффективность при эксплуатации электростанций	Очно
14:25 – 14:33	Лунев Николай Александрович Директор по консалтингу и интеграции	Как промышленному предприятию перейти на	Очно

	КАМАЗ Digital (г. Казань)	цифровое производство? Опыт КАМАЗ Digital	
14:33 – 14:41	Медведев Владислав Сергеевич Руководитель регионального представительства VD Technolab (г. Москва) Антонов Сергей Александрович Управляющий партнёр VD Technolab (г. Москва)	Сохранение международной кооперации и финансовых взаимоотношений в условиях санкционных ограничений	Очно
14:41 – 14:45	Петренко Лариса Дмитриевна Кандидат экономических наук, доцент Тюменского индустриального университета (г. Тюмень)	Тенденции развития рынка устойчивого финансирования	Дистанционно
14:45 – 14:50	Власова Алена Юрьевна Кандидат технических наук, доцент кафедры «Атомные и тепловые электрические станции» ФГБОУ ВО «Казанский государственный энергетический университет» (г. Казань)	Исследования адсорбентов на основе твердых отходов ТЭС	Очно
14:50 – 15:00	Подведение итогов работы конференции		

Участники дискуссии

№	ФИО участника
1.	Исмаилов Гамид Ведущий инженер-проектировщик отдела Цифрового центра управления компании ОАО «Азеришыг», магистр 1 курса Азербайджанского государственного университета нефти и промышленности
2.	Али Маммедзаде Бакалавр 1 курса Азербайджанского технического университета
3.	Гусейнов Ниджат Ведущий инженер в отделе релейной защиты и автоматики электрооборудования компании ОАО «Азеришыг», аспирант Сумгаитского Государственного Университета