



**МИНИСТЕРСТВО  
ЭНЕРГЕТИКИ РФ**  
МИНЭНЕРГО РОССИИ



МИНИСТЕРСТВО НАУКИ  
И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ  
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

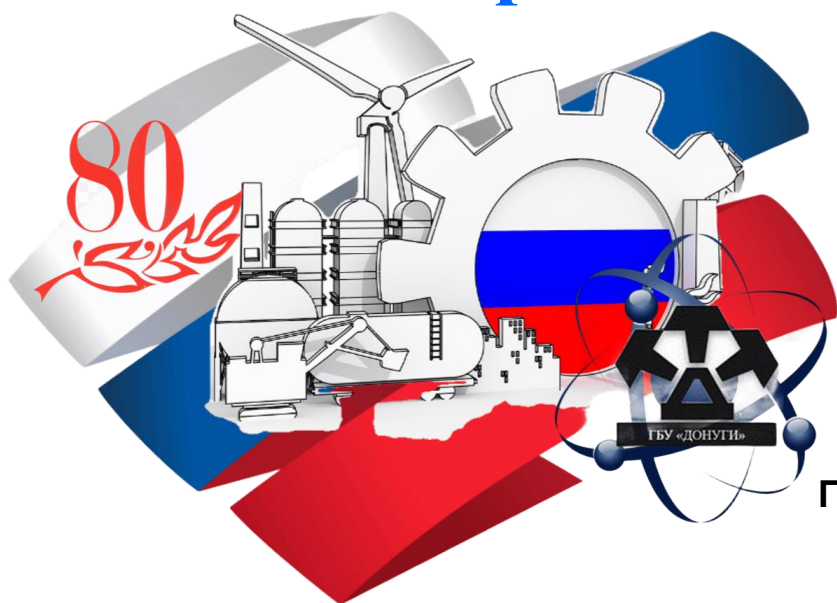


ЛИГА  
ПРЕПОДАВАТЕЛЕЙ  
ВЫСШЕЙ ШКОЛЫ

# ПРОГРАММА

## Конгресс

### технологического лидерства и инжинирингового прорыва



**80-летие ДОНУГИ**  
Год единства народов России

**В единстве народов – сила России!**

Донецк Донецкая Народная Республика  
Российская Федерация

30 марта – 31 марта 2026 года

## ЦЕЛИ И ЗАДАЧИ КОНГРЕССА

**Конгресс технологического лидерства и инжинирингового прорыва** Донецкой Народной Республики Российской Федерации проводится с целью научно-информационного обмена опытом и мнениями по актуальным вопросам организации научно-исследовательских работ и развития инженерного образования, определения путей инновационного подхода в развитии фундаментальной и прикладной наук Донецкой Народной Республики, учебной и воспитательной работе, направленной на повышение качества подготовки специалистов.

Конгресс призван стать катализатором инноваций, способствовать обмену передовым опытом и укреплению партнерских связей между научными организациями, производственными предприятиями и инвестиционными фондами.

**Его основная задача** – выработка конкретных предложений и решений, направленных на ускорение технологического развития, повышение конкурентоспособности российской продукции и обеспечение технологической независимости страны.

Программа Конгресса охватывает широкий спектр тем, включая искусственный интеллект, новые материалы, цифровую экономику, энергетику и другие приоритетные направления научно-технологического развития. Особое внимание будет уделено вопросам подготовки кадров для высокотехнологичных отраслей, стимулированию инновационной деятельности и поддержке молодых ученых и инженеров.

Конгресс технологического лидерства и инжинирингового прорыва – это инвестиция в будущее России, в ее технологическую независимость и процветание. Это возможность для участников внести свой вклад в развитие страны, построить новые мосты сотрудничества и создать прочный фундамент для дальнейшего прогресса.

### **Организатор проведения Конгресса:**

Государственное бюджетное учреждение

«Донецкий научно-исследовательский угольный институт»

### **Соорганизаторы проведения Конгресса:**

Комитет по науке и технологиям Донецкой Народной Республики

Общероссийская общественная организация содействия развитию высшего образования «Лига преподавателей высшей школы»

## ОРГАНИЗАЦИОННЫЙ КОМИТЕТ

### Председатель:

**Балов Сергей Владимирович** – директор Государственного бюджетного учреждения «Донецкий научно-исследовательский угольный институт»

### Сопредседатели:

**Завгородний Алексей Михайлович** – Председатель Комитета по науке и технологиям Донецкой Народной Республики

**Ляпунцова Елена Вячеславовна** – доктор технических наук, профессор, профессор Московского государственного технического университета им. Баумана, член Национального совета при Президенте Российской Федерации по профессиональным квалификациям, эксперт РАН, Председатель Общероссийской общественной организации содействия развитию высшего образования «Лига преподавателей высшей школы» *(по согласованию)*

### Заместители председателя:

**Лазарева Наталья Владимировна** – Почетный работник сферы образования Высшей школы РФ, доктор медицинских наук, доцент, заведующий кафедрой землеустройства и экологии Самарского государственного экономического университета, Академик РАЕ, Академик МАНЭБ

**Кудреватых Наталья Владимировна** – директор института экономики и управления Кузбасского государственного технического университета имени Т. Ф. Горбачева, кандидат экономических наук, доцент

**Поляков Эдуард Викторович** – зав. лабораторией Государственного бюджетного учреждения «Донецкий научно-исследовательский угольный институт»

### Члены организационного комитета:

**Александр Вячеславович Горбатов** – Александр Вячеславович Горбатов, доктор технических наук, профессор, Член Координационного совета Общероссийской общественной организации содействия развитию высшего образования «Лига преподавателей высшей школы» город Москва

**Бикмуллина Ильсияр Ильдаровна** – кандидат технических наук, доцент, доцент Казанского национального исследовательского технического университета им. А.Н. Туполева (КНИТУ-КАИ), зам. директора ИКТЗИ КНИТУ-КАИ по воспитательной работе, молодежной политике и научно-исследовательской работе со студентами, доцент кафедры автоматизированных систем обработки информации и управления института компьютерных технологий и защиты информации Казанского национального исследовательского технического университета им. А.Н. Туполева, «Computer-центр» КНИТУ-КАИ, Китайско-Российского инженерного института, Германо-Российского института новых технологий.

**Кудреватых Андрей Валерьевич** – заведующий кафедрой эксплуатации автомобилей ФГБОУ ВО «Кузбасский государственный технический университет имени Т. Ф. Горбачева», кандидат технических наук, доцент

**Щербак Нина Феликсовна** – кандидат филологических наук, доцент, доцент кафедры английской филологии и лингвокультурологии Санкт-Петербургского государственного университета (СПбГУ)

**Полякова Эллона Ильинична** – кандидат экономических наук, доцент, доцент кафедры международной экономики и маркетинга ФГБОУ ВО «ДонНТУ», эксперт-аналитик НТИ, Координатор работы ООО СРВО «Лига Преподавателей Высшей Школы» в воссоединенных регионах Российской Федерации.

## ОРГАНИЗАЦИЯ РАБОТЫ КОНГРЕССА ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ЛИДЕРСТВА И ИНЖИНИРИНГОВОГО ПРОРЫВА

начало работы 30 марта 2026 г.

### Форма участия:

*очная* – выступление с докладом и презентацией (до 10 минут), слушатель, участник дискуссии;

*дистанционная* – выступление с докладом онлайн или как слушатель;

*заочная* – подготовка материала для публикации в сборнике материалов Конгресса.

Место проведения: Российская Федерация, Донецкая Народная Республика, Центр «Мой бизнес», площадка «Точка Кипения» АСИ, по адресу: Российская Федерация, ДНР, г. Донецк, пр-кт Дзержинского, д. 13.

Для верификации очного участия обязательно предварительное прохождение регистрации на Leader ID:

<https://leader-id.ru/events/594938>

Ссылка для подключения дистанционных участников (для подключения необходимо предварительно пройти регистрацию на Leader ID <https://leader-id.ru/events/594938>).

Подключение (с 9.30 МСК) – <https://mb180.ktalk.ru/u1vk7ke8eujp>

**! 27.03.2026 г.** (10.00-11.00 МСК) запланировано техническое тестирование дистанционного режима участников по ссылке:

<https://mb180.ktalk.ru/u1vk7ke8eujp>

**Начало Конгресса – 30 марта 2026 года в 10.00.**

Участникам необходимо осуществить подключение **до 9:50.**

Для доклада выступающему отводится **до 12 мин.**, для вопросов и обсуждения доклада – **до 5 мин.**

**ПОРЯДОК РАБОТЫ КОНГРЕССА**  
**30 марта 2026 года**

<b>9.00 - 9.55</b>	Регистрация участников <b>Конгресса</b> . Подключение участников к видеосвязи
<b>10.00 - 10.15</b>	Приветственное обращение к участникам <b>Конгресса</b>
<b>10.15 - 11.30</b> <b>12.00 - 13.30</b>	<b>ПЛЕНАРНОЕ ЗАСЕДАНИЕ КОНГРЕССА:</b>
	<b>Пушилин Денис Владимирович</b> – Глава Донецкой Народной Республики (по согласованию)
видеообращение +приветственный адрес	<b>Скаковская Людмила Николаевна</b> – заместитель председателя Комитета Совета Федерации по науке, образованию и культуре Совета Федерации
	<b>Петрова Ольга Викторовна</b> – заместитель Министра науки и высшего образования Российской Федерации (по согласованию)
согласование	<b>Кузьмин Константин Александрович</b> – Председатель Народного Совета Донецкой Народной Республики
личное присутствие	<b>Ежиков Владимир Владимирович</b> – заместитель Председателя Правительства Донецкой Народной Республики
личное присутствие	<b>Толстыкина Лариса Валентиновна</b> – заместитель Председателя Правительства Донецкой Народной Республики
личное присутствие	<b>Паршин Максим Алексеевич</b> – Председатель Федерации профсоюзов Донецкой Народной Республики, депутат Народного Совета ДНР
личное присутствие	<b>Малхасян Гурген Арсенович</b> – Министр промышленности и торговли Донецкой Народной Республики
личное присутствие	<b>Ухов Дмитрий Валентинович</b> - Министр цифрового развития государственного управления, информационных технологий и связи Донецкой Народной Республики
личное присутствие	<b>Шебалков Алексей Викторович</b> - Министр природных ресурсов и экологии Донецкой Народной Республики
личное присутствие	<b>Волкова Любовь Николаевна</b> – Первый заместитель Министра образования и науки Донецкой Народной Республики
личное присутствие	<b>Зиборов Алексей Владимирович</b> – заместитель Министра природных ресурсов и экологии Донецкой Народной Республики
личное присутствие	<b>Русина Юлия Олеговна</b> - начальник управления развития предпринимательства и регуляторной политики Министерства экономического развития Донецкой Народной Республики
личное присутствие	<b>Беспалова Светлана Владимировна</b> – ректор ФГБОУ ВО «ДонГУ», руководитель Представительства РАН в Донецкой

	Народной Республики
личное присутствие	<b>Анопrienко Александр Яковлевич</b> – и.о. ректора ФГБОУ ВО «ДонНТУ»
личное присутствие	<b>Костровец Лариса Борисовна</b> – директор Донецкого филиала Президентской Академии (РАНХиГС)
личное присутствие	<b>Половян Алексей Владимирович</b> – директор ГБУ «ИЭИ» (Института экономических исследований)
личное присутствие	<b>Вишневский Дмитрий Александрович</b> – Депутат Народного Совета ЛНР, Ректор ГОУ ВО ЛНР «Донбасский государственный технический институт»
личное присутствие	<b>Рябичев Виктор Дронович</b> – ректор Луганского государственного университета имени Владимира Даля
личное присутствие	<b>Райко Галина Александровна</b> – ректор Херсонского технического университета, Херсонская область
личное присутствие	<b>Луговая Любовь Юрьевна</b> – руководитель АНО «Фонд поддержки МСБ»
<b>10.15 - 14.00</b>	<b>ПОДПИСАНИЕ СОГЛАШЕНИЙ О СОТРУДНИЧЕСТВЕ</b>
ВКС	Кузбасский государственный технический университета имени Т. Ф. Горбачёва <b>Яковлев Алексей Николаевич</b> — ректор КузГТУ
ВКС	Казанский национальный исследовательский технический университета им. А.Н. Туполева (КНИТУ-КАИ), Казань <b>Охоткин Кирилл Германович</b> – ректор КНИТУ-КАИ
личное присутствие	Министерство образования и науки Донецкой Народной Республики <b>Волкова Любовь Николаевна</b> – Первый заместитель Министра
личное присутствие	Автономная Некоммерческая Организация «Фонд поддержки малого и среднего предпринимательства» «Фонд МСП» <b>Луговая Любовь Юрьевна</b> – руководитель АНО «Фонд поддержки МСБ»
<b>10.50 - 14.00</b>	<b>ВЫСТУПЛЕНИЕ С ДОКЛАДАМИ УЧАСТНИКОВ ПО ТЕМАТИКЕ КОНГРЕССА</b>
ВКС	<b>Попель Олег Сергеевич.</b> ФГБУН Объединённый институт высоких температур РАН. Экологически чистые тепловые электростанции и энерготехнологические комплексы на основе высокоэффективного термодинамического цикла. ОИВТ РАН
ВКС	<b>Кудреватых Андрей Валерьевич.</b> Анализ применения водородного топлива на автомобильных двигателях в сравнении с бензиновым
ВКС	<b>Ганиева Ирина Александровна.</b> Научно-технические разработки для угольной промышленности и перспективы развития углехимии в России

ВКС	<i>Зорина Татьяна Геннадьевна.</i> Интегрированная информационная система ТЭК Союзного государства как фактор цифровой трансформации и обеспечения энергетической безопасности
личное присутствие	<i>Косарев Иван Васильевич.</i> Инновационные разработки импортозамещающего горно-шахтного оборудования как основа технологического суверенитета Российской Федерации
личное присутствие	<i>Половян Алексей Владимирович.</i> Методология структурной трансформации промышленности Донецкой Народной Республики
ВКС	<i>Бикмуллина Ильсияр Ильдаровна.</i> Компьютерное зрение для распознавания чрезвычайных ситуаций ( пожаров, обрушений, наводнений).
ВКС	<i>Лазарева Наталья Владимировна.</i> Экологическая направленность современного инженерного образования в условиях экономики замкнутого цикла
ВКС	<i>Кудреватых Наталья Владимировна.</i> Подготовка кадров для угольной промышленности: проблемы и перспективы.
личное присутствие	<i>Поляков Эдуард Викторович.</i> Научный и инжиниринговый прорыв ДОНУГИ
личное присутствие	<i>Костровец Лариса Борисовна.</i> Стратегическое управление развитием территорий: создание кадрового резерва для реализации инфраструктурных проектов Донецкого региона
ВКС	<i>Четиева Махым Гандымовна, Аманов Мерген Аннамуратович.</i> Использование местного сырья для бурения нефтяных и газовых скважин
личное присутствие	<i>Науменко Светлана Николаевна.</i> Формирование компетенций международного технологического брокера: новая роль инженера и экономиста в эпоху санкционных ограничений
ВКС	<i>Владыкин Анатолий Анатольевич, Ермаков Игорь Александрович.</i> Использование биомассы древесных отходов в качестве альтернативного RDF-топлива на предприятиях цементной промышленности Уральского региона
ВКС	<i>Баландина Эльвира Рустэмовна.</i> Оценка эффективности инструментов промышленной политики машиностроительных предприятий (на примере ПАО «КАМАЗ»)
ВКС	<i>Желнина Полина Владимировна.</i> Влияние ESG-факторов на стоимость компании
ВКС	<i>Михатов Артемий Сергеевич.</i> Совершенствование программ инженерного обучения с использованием искусственного интеллекта
ВКС	<i>Мурашова Ксения Юрьевна.</i> Бипарадигмальная методология измерения эффективности развития технической креативности студентов инженерных направлений подготовки
14.00 - 14.30	<i>Дискуссионная площадка. Подведение итогов первого дня работы Конгресса</i>

## ОРГАНИЗАЦИЯ РАБОТЫ

### IV Международной научно-практической конференции обучающейся молодежи «ИНЖЕНЕРНАЯ ЭКОНОМИКА И ТЕХНОЛОГИЧЕСКОЕ ПРЕДПРИНИМАТЕЛЬСТВО: ТЕХНОЛОГИЧЕСКОЕ ЛИДЕРСТВО И СТРАТЕГИЯ ИНЖИНИРИНГОВОГО ПРОРЫВА»

31 марта 2026 г.

**Цель мероприятия** – конференция призвана стать площадкой для обмена знаниями и опытом между молодыми исследователями, студентами, аспирантами, экспертами и индустриальными партнерами в области инженерной экономики, технологического предпринимательства и инновационного развития.

**Основная задача** – стимулирование технологического лидерства и поиск стратегий инженерного прорыва, способных обеспечить устойчивый экономический рост и повышение конкурентоспособности.

Особое внимание будет уделено анализу **лучших мировых практик**, выявлению перспективных направлений исследований и разработок, а также формированию рекомендаций по совершенствованию государственной политики в области науки, технологий и образования.

#### **Форма участия:**

*очная* – выступление с докладом и презентацией (до 10 минут), слушатель, участник дискуссии;

*дистанционная* – выступление с докладом онлайн или как слушатель;

*заочная* – подготовка материала для публикации в сборнике материалов конференции.

**Место проведения:** Российская Федерация, Донецкая Народная Республика, Центр «Мой бизнес», площадка «Точка Кипения» АСИ, по адресу: Российская Федерация, ДНР, г. Донецк, пр-кт Дзержинского, д. 13.

**Для верификации очного участия** обязательно предварительное прохождение регистрации на Leader ID:

<https://leader-id.ru/events/594938>

**Ссылка для подключения дистанционных участников** (для подключения необходимо предварительно пройти регистрацию на Leader ID <https://leader-id.ru/events/594938>).

подключение – <https://mb180.ktalk.ru/u1vk7ke8eujp>

**! 27.03.2026 г.** (10.00-11.00 МСК) запланировано техническое тестирование дистанционного режима участников по ссылке:

<https://mb180.ktalk.ru/u1vk7ke8eujp>

**Начало конференции** – 31 марта 2026 года в 10.00.

Участникам необходимо осуществить подключение **до 9:50**.

Для доклада выступающему отводится **до 12 мин.**, для вопросов и обсуждения доклада – **до 5 мин.**

## ПОРЯДОК РАБОТЫ КОНФЕРЕНЦИИ

31 марта 2026 года

9.00 - 9.55	Регистрация участников конференции. Подключение участников к видеосвязи.
10.00 - 10.15	<b>ПРИВЕТСТВЕННОЕ ОБРАЩЕНИЕ К УЧАСТНИКАМ КОНФЕРЕНЦИИ</b>
10.00 - 10.10	<i>Аноприенко Александр Яковлевич</i> – ректор федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Донецкий национальный технический университет»
10.10 - 10.15	<i>Балов Сергей Владимирович</i> – директор Государственного бюджетного учреждения «Донецкий научно-исследовательский угольный институт»
10.15 - 11.30	<b>ПЛЕНАРНОЕ ЗАСЕДАНИЕ КОНФЕРЕНЦИИ:</b>
личное присутствие	<i>Стрельченко Денис Игоревич.</i>
личное присутствие	<i>Шабалина Людмила Валериевна.</i> Концептуальные основы формирования инновационной инфраструктуры Донецкой Народной Республики
ВКС	<i>Горбатов Александр Вячеславович.</i> Продвижение образовательных продуктов за рубежом - основа российского несырьевого экспорта
ВКС	<i>Щербак Нина Феликсовна.</i> Тенденции в области развития герменевтики и интерпретации текста
личное присутствие	<i>Науменко Светлана Николаевна.</i> Эффективность системы подготовки управленческих кадров для ВЭД как фактор социально-экономического развития Донбасса
личное присутствие	<i>Ибрагимхалилова Татьяна Владимировна.</i> Роль государственной поддержки технологического предпринимательства в переходе к новой экономической модели – экономике предложения
11.30 - 16.00	<b>ВЫСТУПЛЕНИЕ С ДОКЛАДАМИ УЧАСТНИКОВ ПО ТЕМАТИКАМ КОНФЕРЕНЦИИ</b>
<b>СЕКЦИЯ. ИННОВАЦИИ В ПРОМЫШЛЕННОСТИ: КУРС НА ТЕХНОЛОГИЧЕСКУЮ НЕЗАВИСИМОСТЬ</b>	
личное присутствие	<i>Крючков Александр Владимирович.</i> Инновационные устройства, повышающие безопасность разгазирования и устойчивость проветривания горных выработок
личное присутствие	<i>Сидаркевич Александр Александрович.</i> Обоснование направлений рационального использования породных отвалов угольных шахт Донбасса
личное присутствие	<i>Крючков Александр Владимирович.</i> Инновационные устройства повышающие безопасность разгазирования и устойчивость проветривания горных выработок
личное присутствие	<i>Киселёв Игорь Алексеевич.</i> Геотермальные ресурсы недр Донбасса: тепловая энергия сплошного массива горных пород
личное присутствие	<i>Тарарощенко Владимир Леонидович.</i> Шахтные воды недр Донбасса как геотермальный источник энергии: перспектива и потенциал использования

личное присутствие	<i>Шишোলик Иван Владимирович.</i> Государственное регулирование импортозамещения в сфере агропромышленного комплекса
личное присутствие	<i>Гулейчук Наталья Ивановна, Стажок Татьяна Васильевна.</i> Экологическая обстановка в промышленно развитых районах Донбасса.
ВКС	<i>Салихов Тимур Ренатович, Остальцова Анастасия Дмитриевна, Чебаева Татьяна Витальевна.</i> Study of sensor properties of thin-film nanocomposite materials
ВКС	<i>Каниева Бахыт Абдукаримовна, Сауханова Мейрамгул Талгатқызы, Казагачева Светлана Викторовна, Кожашев Диас Нурдаулетович.</i> Интеграция искусственного интеллекта в умные энергосети: современное состояние и перспективы развития
ВКС	<i>Козлова София Игоревна, Овечкина Ольга Михайловна.</i> Развитие пассажирского автомобильного комплекса Беларуси.
ВКС	<i>Гораева Татьяна Юрьевна.</i> Совершенствование теоретического и прикладного инструментария обеспечения экономической безопасности в условиях технологического эмбарго.
ВКС	<i>Краевая Виктория Юрьевна.</i> Энергетика будущего: Разработка и внедрение новых источников энергии, вопросы повышения энергоэффективности и снижения выбросов парниковых газов.
ВКС	<i>Шпарчук Игорь Сергеевич.</i> Управление технологическим развитием региона в особых экономических условиях
ВКС	<i>Простова Дина Михайловна, Титанова Мария Игоревна.</i> «Зелёные» инфраструктурные облигации в России: вызовы и перспективы регулирования
ВКС	<i>Карпов Родион Александрович.</i> Цифровые двойники производственных систем: методология создания и область применения.
ВКС	<i>Давтян Сергей Араикович, Колесников Виктор Викторович.</i> Важность управления дебиторской задолженностью в целях эффективности деятельности предприятия
ВКС	<i>Бойко Ника Джумберович, Колесников Виктор Викторович.</i> Повышение финансового состояния организации в условиях цифровизации за счет эффективного управления оборотными активами
ВКС	<i>Верниковская Оксана Васильевна, Богумильчик Дарья Николаевна, Голуб Анастасия Сергеевна.</i> Роботизация процессов закупок (RPA): оптимизация рутинных операций от заявки до оплаты
ВКС	<i>Мартынова Милена Олеговна.</i> ESG-ориентированные бизнес-модели в условиях цифровой трансформации промышленных предприятий.
ВКС	<i>Стрелкова Наталья Владимировна.</i> Институциональная инфраструктура трансфера технологий в регионе: анализ деятельности центров трансфера технологий и центров поддержки технологий и инноваций
ВКС	<i>Купцов Илья Олегович.</i> Энергетическая безопасность как фактор экономической устойчивости региона
ВКС	<i>Оруч Татьяна Анатольевна, Демидов Александр Вячеславович.</i> Импортозамещение 2.0 в отраслях экономики России: трансформация в политику технологического лидерства через развитие сквозных технологий.
ВКС	<i>Балашова Анна Михайловна, Зацарная Надежда Альбертовна.</i> Рынок ипотечного кредитования как фактор устойчивого развития России
ВКС	<i>Шавкун Галина Афанасьевна, Белобров Александр Владимирович.</i> Оценка качества корпоративного управления компании (на примере ПАО

	«Северсталь»)
ВКС	<i>Зарипов Руслан Ринатович.</i> Бизнес-модели инжиниринговых стартапов в промышленности
ВКС	<i>Силенко Аркадий Николаевич, Баяшов Мансур Абдрахманович.</i> Внедрение цифровых технологий в производственные процессы: практики применения больших данных и искусственного интеллекта
ВКС	<i>Аскарлов Рафаэль Рафилевич, Алиева Мадина Бахтиёровна.</i> Моделирование электрических цепей учебно-исследовательского полигона „Кабельные линии 10 кВ“
ВКС	<i>Мельник Ольга Евгеньевна, Ефимик Алексей Алексеевич.</i> Анализ технического состояния электрических сетей Херсонской области
ВКС	<i>Митин Алексей Алексеевич, Кочукова Анастасия Борисовна.</i> Статистический анализ влияния цифровизации на структуру валовой добавленной стоимости Российской Федерации в 2019–2025 годах
ВКС	<i>Порваткина Арина Владимировна, Зарипова Дания Анасовна</i> Методические подходы к оценке эффективности инвестиций в возобновляемые источники энергии
личное присутствие	<i>Хохлов Денис Валериевич, Мельник Анна Витальевна, Гусаков Владимир Александрович.</i> Концепция инновационного трансмиссионного промышленного робота-манипулятора
ВКС	<i>Черникова Елена Николаевна, Шелгунов Виктор Васильевич.</i> Организация эффективного теплоснабжения в дошкольных учреждениях
ВКС	<i>Жигульская Александра Ивановна, Солдатов Максим Дмитриевич.</i> Энергетика будущего: Разработка и внедрение новых источников энергии, вопросы повышения энергоэффективности и снижения выбросов парниковых газов
ВКС	<i>Чернов Игорь Яковлевич.</i> Пути повышения эффективности работы трансформаторов повышенных мощностей взрывозащищенных КТП
<b>СЕКЦИЯ. ИНЖИНИРИНГ БУДУЩЕГО: ПОДГОТОВКА КАДРОВ ДЛЯ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ПРОРЫВА</b>	
ВКС	<i>Мурашова Ксения Юрьевна.</i> Эволюция образовательных результатов в педагогическом сопровождении развития технической креативности будущих инженеров
ВКС	<i>Сидорова Анна Викторовна.</i> Формирование культуры конфиденциальности в инженерном образовании: правовые, этические и педагогические аспекты.
личное присутствие	<i>Романцов Роман Сергеевич.</i> Обучение высшего руководства предприятий ДНР статистическому мышлению как условие технологической независимости
личное присутствие	<i>Науменко Светлана Николаевна.</i> Эффективность системы подготовки управленческих кадров для ВЭД как фактор социально-экономического развития Донбасса
ВКС	<i>Михатов Артемий Сергеевич.</i> Развитие предпринимательского потенциала и инновационных способностей у современной молодежи
ВКС	<i>Клименко Михаил Андреевич.</i> Влияние удаленной работы на социально-экономическое неравенство

	<i>Нигматзянова Лейсан Ринатовна, Зейтуллаев Ридван Серверович.</i> Модель оценки социально-экономического эффекта от трудоустройства выпускников технологических вузов
<b>СЕКЦИЯ. НОВЫЕ МАТЕРИАЛЫ И ТЕХНОЛОГИИ: ГОРИЗОНТЫ ПЕРСПЕКТИВНЫХ РАЗРАБОТОК</b>	
ВКС	<i>Чандыров Оразмырат.</i> Рационального использования природных ресурсов и снижения негативного воздействия на окружающую среду в Туркменистане
ВКС	<i>Раченко Кирилл</i> Влияние присутствия полевых шпатов в составе цементной смеси для 3D-печати на механические характеристики получаемого бетона
ВКС	<i>Коваль Виталий Александрович, Старостенков Ярослав Николаевич.</i> Разработка нанокompозитных фазоизменяющихся материалов для минимизации влияния температуры на литий-ионные аккумуляторы
ВКС	<i>Смирнова Дарья Игоревна.</i> Потенциал и перспектива интеграции ветряных энергетических установок в энергосистему Республики Татарстан
ВКС	<i>Косых Алексей Владимирович, Черникова Оксана Петровна.</i> Разработка инженерного стартапа «Восстановление осей от прокатных валков рельсобалочного цеха»
личное присутствие	<i>Хохлов Борис Валентинович.</i> Проектные предложения в ФНиП и Руководство по безопасности (РБ) «Обеспечение устойчивости подземных горных выработок при разработке угольных месторождений».
ВКС	<i>Волуева Ольга Сергеевна, Наумов Максим Александрович.</i> Моделирование адаптивной системы управления автономным проходческим комбайном в условиях нестационарной горной среды
ВКС	<i>Сугак Владислав Владимирович, Черных Татьяна Евгеньевна.</i> Роль гравитационных аккумуляторов в повышении энергоэффективности и надежности изолированных энергосистем
личное присутствие	<i>Коломийцев Константин Сергеевич, Чучина Алевтина Витальевна.</i> Повышение износостойкости аксиально-поршневых насосов в условиях переменных температур путем нанесения антифрикционного покрытия
ВКС	<i>Краевая Виктория Юрьевна, Лунёв Роман Сергеевич.</i> Энергетика будущего: Разработка и внедрение новых источников энергии, вопросы повышения энергоэффективности и снижения выбросов парниковых газов
ВКС	<i>Коленкин Сергей Сергеевич, Жлобо Руслан Андреевич, Шамаров Максим Владимирович.</i> Экологически чистое получения газа мембранным методом на примере гелия
ВКС	<i>Крыжановский Виталий Викторович, Лебедкина Ольга Игоревна.</i> Разработка комбинированной автономной электростанции для частного дома
ВКС	<i>Сосновская Ирина Леонидовна, Дуда Дарья Дмитриевна.</i> Разработка и внедрение экологически чистых технологий, вопросы рационального использования природных ресурсов и снижение негативного воздействия на окружающую среду
ВКС	<i>Соврикова Екатерина Михайловна, Новолокина Анна Михайловна.</i> Битва за плодородие почв, как первомайский район алтайского края противостоит водной и ветровой эрозии
ВКС	<i>Тихонов Николай Федорович.</i> Микропроцессорная система управления как центральное звено современных элементов автоматического управления судовых энергетических установок
ВКС	<i>Свечкаренко Елена Николаевна, Трусова Татьяна Викторовна.</i> Безотходное освоение техногенных месторождений Донбасса: от

	экологической проблемы к получению нового сырья
ВКС	<i>Наумов Максим Александрович.</i> Разработка и верификация методики 3d-моделирования с использованием программно-аппаратных средств позиционирования
ВКС	<i>Кочеткова Елена Николаевна, Костров Артем Михайлович.</i> Технологическое предпринимательство в Республике Хакасия: динамика развития, инфраструктура и перспективы
ВКС	<i>Гонпе Екатерина Владимировна.</i> Цифровая трансформация промышленности Республики Хакасия: внедрение систем управления на основе больших данных и искусственного интеллекта
ВКС	<i>Коровин Владимир Борисович, Юдина София Максимовна.</i> Оценка экономической эффективности внедрения систем предиктивной аналитики на промышленных предприятиях
личное присутствие	<i>Каломбо Муламба Виктория Имадовна, Штыфан Диана Юрьевна.</i> Зеленая экономика и устойчивое развитие: институциональные механизмы и технологические решения в Российской Федерации
ВКС	<i>Багаев Марк Алексеевич.</i> Перспективы разработки и применения искусственных кристаллов в высокотехнологичных отраслях промышленности
ВКС	<i>Сунаргулов Артур Булатович, Бакирова Элина Руслановна.</i> Реологическое поведение биоразлагаемых композиций на основе полилактида и поликапролактона, наполненных хитином и хитозаном
ВКС	<i>Рыжков Михаил Федорович, Богоудинов Руслан Мухаметович, Черниговцева Алла Алексеевна.</i> Пути повышения эффективности гидрорыхления угольных пластов, склонных к динамическим явлениям, для обеспечения безопасной и высокотехнологичной их разработки
ВКС	<i>Петрушкова Алёна Игоревна, Башарова Рамиля Васильевна, Хусаинова Екатерина Александровна.</i> Межрегиональная кооперация в реализации национальных проектов: синергетический эффект
ВКС	<i>Крысов Алексей Владимирович.</i> Парогазовая установка с полным улавливанием диоксида углерода для выработки тепловой и электрической энергии с кислородным сгоранием топлива
ВКС	<i>Дробный Павел Викторович.</i> Особенности промышленности Донецкой Народной Республики и потенциал внедрения бережливого производства
ВКС	<i>Горелова Тамара Петровна, Красный Владимир Сергеевич.</i> Важность стратегии экосистем для развития предпринимательства
ВКС	<i>Кукулевский Алексей Васильевич, Горчаков Виталий Александрович.</i> Разработка специальных асинхронных электродвигателей для повышения энерговооруженности очистных и проходческих комбайнов
ВКС	<i>Серов Андрей Леонидович.</i> Актуальные задачи технологического перехода шахтного электрооборудования на напряжение 3300 В
<b>СЕКЦИЯ. ЦИФРОВАЯ ТРАНСФОРМАЦИЯ: НОВЫЕ ВОЗМОЖНОСТИ ДЛЯ ЭКОНОМИКИ</b>	

ВКС	<b>Сауханова Мейрамгүл Талгатқызы, Кожашев Диас Нурдаулетович, Казагачев Виктор Николаевич.</b> Цифровизация умных энергосетей: технологии, проблемы и перспективы
ВКС	<b>Шидловский И.А., Клейменов А.Р., Морозова Н.С.</b> Влияние цифровых платформ и интеллектуальных сетей (SMART GRID) на стратегические приоритеты электросетевых компаний
ВКС	<b>Русанова Ксения Юрьевна.</b> Цифровизация банковских услуг и ее влияние на клиентский опыт
ВКС	<b>Сосновская Ирина Леонидовна, Ворошук Екатерина Александровна.</b> Цифровая трансформация в агропромышленном комплексе и ее экономический эффект
ВКС	<b>Юшкова Оксана Серафимовна, Сафанюк Альбина Алексеевна.</b> Экономика данных и аналитические инструменты
ВКС	<b>Кочеткова Елена Николаевна, Костров Артем Михайлович.</b> Цифровая трансформация агропромышленного комплекса Республики Хакасия: прогнозирование и технологические тренды
ВКС	<b>Лепёхин Александр Андреевич, Штерн Александр Сергеевич.</b> Внедрение технологий искусственного интеллекта для повышения конкурентоспособности и стратегического роста информационно-технологической компании
ВКС	<b>Конькова Любовь Сергеевна, Надеждина Мария Евгеньевна.</b> Информационно-аналитические системы как инструмент цифровизации маркетинговых процессов предприятия
ВКС	<b>Щербак Михаил Михайлович, Дьяченко Юрий Юрьевич.</b> Уязвимости облачных хранилищ данных в условиях цифровизации экономики и промышленности
ВКС	<b>Князькина Евгения Александровна, Хитровская Анастасия Сергеевна.</b> Цифровая трансформация предприятий: экономические эффекты и перспективы
ВКС	<b>Майер Максим Витальевич, Шарибченко Елена Игоревна.</b> Использование технологий цифровых двойников и искусственного интеллекта в системах предиктивного технического обслуживания промышленного оборудования
ВКС	<b>Нигматзянова Лейсан Ринатовна, Хусаинова Регина Радиевна.</b> Влияние требований регуляторов по кибербезопасности на операционные бюджеты сетевых организаций
ВКС	<b>Петрушкова Алёна Игоревна, Серкина Нина Анатольевна.</b> Цифровые платформы и экосистемы в сельском хозяйстве: как платформизация меняет традиционные бизнес-модели, переводя их с продажи продуктов на предоставление услуг
ВКС	<b>Лобякова Марина Алексеевна.</b> Развитие собственной ИИ-инфраструктуры на промышленном предприятии: создание дата-центров и вычислительных мощностей в «ФосАгро»
ВКС	<b>Озерский Анатолий Иванович, Шаталов Артем Александрович.</b> Применение искусственного интеллекта в беспилотных летательных аппаратах
ВКС	<b>Гольшиев Григорий Юрьевич.</b> Формирование системы сбалансированных показателей деловой репутации и инвестиционной привлекательности компании в цифровой среде
ВКС	<b>Никишина Софья Константиновна, Валицкая Светлана Викторовна.</b>

	Автоматизация в опасных условиях
<b>16.00 - 17.00</b>	Подведение итогов работы <b>конференции</b>
	Подготовка резолюции работы <b>Конгресса</b>

**НАИМЕНОВАНИЯ ОРГАНИЗАЦИЙ И ВУЗОВ, СОТРУДНИКИ  
КОТОРЫХ ПРИНИМАЮТ УЧАСТИЕ В КОНГРЕССЕ:**

«Computer-центр» КНИТУ-КАИ, Казань

Northern Cyprus, Nicosia , Kuchuk Kaimakli

Автономная некоммерческая организация высшего образования  
«Московский университет «Синергия», Москва

Актюбинский региональный университет им. К. Жубанова Республика  
Казахстан, Актобе

Белгородский государственный технологический университет им. В.Г.  
Шухова (БГТУ им. В. Г. Шухова), Белгород

Белорусский государственный университет, Минск

Белорусский государственный экономический университет, Минск

Белорусский национальный технический университет

Бишкекский гуманитарный университет К. Карасаева, БГУ, Кыргызская  
Республика, Бишкек

Германо-Российский институт новых технологий(ГРИНТ) КНИТУ-КАИ

ГБУ «ДОНГИПРОШАХТ», Донецк, Донецкая Народная Республика

ГБУ «Донецкий научно-исследовательский, проектно-конструкторский и  
экспериментальный институт комплексной механизации шахт»

ГБУ «Институт экономических исследований»

ГБУ «Макеевский научно-исследовательский институт по безопасности  
работ в горной промышленности»

ГБУ «Научно-исследовательский и проектный институт промышленного  
строительства «Донецкий ПРОМСТРОЙНИИПРОЕКТ»

ГБУ «Научно-исследовательский и проектно-конструкторский институт по автоматизации горных машин «Автоматгормаш имени В.А. Антипова»

ГБУ «Научно-исследовательский, проектно-конструкторский и технологический институт взрывозащищенного и рудничного электрооборудования»

ГБУ «Проектно-конструкторский технологический институт»

Государственное казённое образовательное учреждение высшего образования Владивостокский филиал «Российской таможенной академии», Владивосток

Донецкий филиал Российской академии народного хозяйства и государственной службы при Президенте Российской Федерации (Президентская академия), Донецк

Донской Государственный Технический Университет, Ростов-на-Дону

Инженерно-технологический университет Туркменистана имени Огуз хана Ашхабад, Туркменистан

Инновационный научно-учебный и производственный центр Международного университета нефти и газа имени Ягшыгелди Какаева, Туркменистан, Ашхабад

Институт компьютерных технологий и защиты информации (ИКТЗИ) Казанского национального исследовательского технического университета им. А.Н. Туполева (КНИТУ-КАИ), Казань

Институт природы Уфимского университета науки и технологий и человека, Россия, Республика Башкортостан, Уфа

Институт экономики и управления Кузбасского государственного технического университета им. Т.Ф. Горбачева, Кемерово

Институт энергетики Национальной академии наук Беларуси, Минск

Казанский кооперативный институт (филиал) АНО ВПО ЦРФ Российский университет кооперации, Казань

Казахско-русский международный университет (Kazakh-Russian International University), Казахстан, Актобе

Китайско-Российский инженерный институт (КРИИ) КНИТУ-КАИ,

Липецкий филиал ФГОБУ ВО «Финансовый университет при Правительстве Российской Федерации», Липецк

Национальный исследовательский ядерный университет «МИФИ», Москва

Объединенный институт высоких температур РАН, Москва

Поволжский государственный университет сервиса, Самарская обл., Тольятти

Проектно-конструкторский технологический институт Лысьвенский филиал федерального государственного автономного образовательного учреждения высшего образования «Пермский национальный исследовательский

политехнический университет», Пермский край, Лысьва

Республиканский академический научно-исследовательский и проектно-конструкторский институт горной геологии, геомеханики, геофизики и маркшейдерского дела, Донецк

Санкт-Петербургский государственный университет

Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого, Санкт-Петербург

Самарский государственный экономический университет, Самара

Сибирский федеральный университет, г. Красноярск

Сколковский институт науки и технологий (Сколтех), Москва

Туркменский государственный архитектурно-строительный институт, Туркменистан, Ашхабад

Туркменский сельскохозяйственный институт г. Дашогуз. Туркменистан

Уральский государственный экономический университет, Екатеринбург

Уфимский университет науки и технологий, Уфа Республика Башкортостан

ФГБОУ ВО «Алтайский государственный аграрный университет», Барнаул Алтайский край

ФГБОУ ВО «Донбасский государственный технический университет» Луганская Народная Республика

ФГБОУ ВО «Донецкий государственный университет»

ФГБОУ ВО «Кузбасский государственный технический университет им. Т.Ф. Горбачева», Кемерово

ФГБОУ ВО «Казанский государственный энергетический университет», Казань

ФГБОУ ВО «Казанский национальный исследовательский технический университет им. А. Н. Туполева»–КАИ, Казань

ФГБОУ ВО «Казанский национальный исследовательский технологический университет», Казань

ФГБОУ ВО «Кубанский государственный технологический университет», Краснодар

ФГБОУ ВО «Луганский государственный университет имени Владимира Даля», Луганск, Луганская Народная Республика

ФГБОУ ВО «Мариупольский государственный университет имени А.И. Куинджи»

ФГБОУ ВО «Мелитопольский государственный университет», Мелитополь, Запорожская область

ФГБОУ ВО «Поволжский государственный технологический университет», «ПГТУ», г. Йошкар-Ола

ФГБОУ ВО «Российская академия народного хозяйства и государственной службы при Президенте Российской Федерации», Липецк

ФГБОУ ВО «Российский экономический университет имени Г.В. Плеханова», Москва

ФГБОУ ВО «Российский экономический университет имени Г. В. Плеханова», Тульский филиал, Тула

ФГБОУ ВО «Сибирский государственный индустриальный университет», Кемеровская область, Кузбасс, Новокузнецк

ФГБОУ ВО «Сибирский государственный университет науки и технологий им. ак. М.Ф. Решетнева». Институт социального инжиниринга. Красноярск

ФГБОУ ВО «Тверской государственный технический университет»

ФГБОУ ВО «Южно-Российский государственный политехнический университет (НПИ) имени М. И. Платова», Ростовская область, Новочеркасск

ФГБОУ ВО «Херсонский технический университет», Геническ, Херсонская область

ФГБОУ ВО «Череповецкий государственный университет» , Череповец

ФГБОУ ВО «Чувашский государственный университет им. И.Н. Ульянова», Чебоксары, Чувашская Республика

Хакасский государственный университет им. Н.Ф. Катанова, город Абакан, Республика Хакасия

Университет Синергия. Город Москва

ФГБОУ ВО Череповецкий государственный университет, г. Череповец

Санкт-Петербургское государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение «Академия управления городской средой, градостроительства и печати», Санкт-Петербург

Курский государственный техникум технологий и сервиса, Курск

Государственное бюджетное общеобразовательное учреждение «Лицей «Коллеж», Донецк Донецкая Народная Республика

Государственное бюджетное общеобразовательное учреждение «Средняя школа № 26 городского округа Мариуполь», Мариуполь Донецкая Народная Республика

Государственное бюджетное общеобразовательное учреждение «Школа № 45 г. о. Донецк», г. Донецк

