

КГЭУ



ЦЕЛИ ООН В ОБЛАСТИ УСТОЙЧИВОГО РАЗВИТИЯ

Цель 17: Укрепление средств достижения устойчивого развития и активизация работы механизмов глобального партнерства в интересах устойчивого развития

ЛИДИРУЮЩИЕ ПОЗИЦИИ ТАТАРСТАНА

С апреля 2009 года Казань имеет право официально именоваться «Третьей столицей России». В 2019 году была проведена перерегистрация и продление товарного знака «Третья столица России» до 2029 года.

Топ-10 крупнейших городов Европы в номинации «Эффективность затрат» (8 место) в рейтинге «Европейские города и регионы будущего» подразделения «ФДИ Интеледженс» (fDi Intelligence) - одного из направлений газеты «Файненшл Таймс», (крупнейший мировой Центр компетенций по прямым иностранным инвестициям) в 2019 году;

2 место в Национальном рейтинге состояния инвестиционного климата в субъектах РФ в 2019 году (Республика Татарстан, в том числе г.Казань);

Победитель в номинации «Лучший город России по качеству жизни населения» в Премии Финансового университета в области качества жизни при Правительстве РФ 2019 года;

2 место в Рейтинге культурной столицы России в 2019 году. Топ-3. 1 и 3 места – Санкт-Петербург и Ярославль;

2 место в Рейтинге российских мегаполисов (лучших нестоличных городов для жизни) 2019 года. Топ-3. 1 и 3 места – Тюмень и Краснодар;

2 место в Рейтинге самых безопасных городов-миллионников России в 2019 году. Топ-3. 1 место – Краснодар;

3 место в Индексе качества городской среды 2019 года (среди российских городов-миллионников). Топ-3. 1 и 2 места – Москва и Санкт-Петербург;

3 место в Рейтинге самых креативных городов России в 2019 году. Топ-3. 1 и 2 места – Москва и Санкт-Петербург;

3 место в Рейтинге самых чистых городов-миллионников России в 2019 году. Топ-3. 1 и 2 места – Москва и Краснодар;

4 место в рейтинге самых посещаемых городов России в 2019 году. Топ-5. 1, 2 и 3 места – Симферополь, Санкт-Петербург и Краснодар;

5 место в Рейтинге самых быстрорастущих городов России в 2019 году. Топ-5. 1 место – Краснодар.

[6 https://tida.tatarstan.ru/proekti-gosudarstvenno-chastnogo-partnerstva.htm](https://tida.tatarstan.ru/proekti-gosudarstvenno-chastnogo-partnerstva.htm)

ЛИДИРУЮЩИЕ ПОЗИЦИИ ТАТАРСТАНА



В 2017 году Казань приняла участие в сравнительном анализе наиболее развитых мегаполисов мира, организованным центром передового опыта KPMG, расположенного в г.Торонто (Канада). Целью исследования было определение и распространение лучших практик управления городами. Многие инновационные идеи и проекты г.Казани были отражены в итоговом отчете компании KPMG, который был подготовлен и издан в начале 2018 года. К примеру, в отчете были отмечены инвестиции города во внедрение автоматизированной системы управления дорожным движением, а также реализация системы контроля и адаптивного управления трафиком.



В марте 2017 года Казань подала заявку на участие в Премии Ли Куан Ю, организованным агентством стратегического планирования г.Сингапура и Центром создания комфортных условий для жизни г.Сингапура. Каждые два года награду вручают городам и их руководителям за успехи в управлении и внедрении инноваций для улучшения городского хозяйства. По итогам конкурса, комиссия решила признать Казань достойной специальной награды (Special mention), наряду с такими городами как Токио (Япония), Гамбург (Германия) и Сурабая (Индонезия). Комиссия была очень впечатлена стратегическими инвестициями Казани в спорт, медицину, питание и семейную жизнь, что привело к улучшению общего качества жизни.



В 2017 году Казань подала заявку на участие в рейтинге «Европейские города и регионы будущего» подразделения «ФДИ Интеледженс» (fDi Intelligence) - одного из направлений газеты «Файненшл Таймс», которое является крупнейшим мировым Центром компетенций по прямым иностранным инвестициям.

В рейтинге Казань вошла в Топ-10 крупнейших городов Европы в номинациях «Стратегия привлечения инвестиций» и «Эффективность затрат», а также была выбрана победителем премии «fDi Strategy Awards 2018» в номинации «Сокращение бюрократических препятствий» (Red Tape Reduction).

Также в 2019 году Казань направила заявку на участие в рейтинге «Европейские города и регионы будущего». По итогам рейтинга Казань вошла в Топ-10 крупнейших городов Европы в номинации «Эффективность затрат» в 2019 году.

ЛИДИРУЮЩИЕ ПОЗИЦИИ ТАТАРСТАНА



В августе 2018 года Казань подала заявку на участие в Международной Премии Городских Инноваций Гуанчжоу, которая софинансируется Всемирной организацией «Объединенные Города и Местные власти» (ОГМВ), «Всемирной Ассоциацией крупнейших городов мира» (Митрополис) и городом Гуанчжоу (Китай).

Премия направлена на признание значимости инноваций для улучшения социальной, экономической и экологической устойчивости в городах и регионах. По итогам конкурса, благодаря проекту «Инновационное социально-экономическое развитие города Казани» Казань наряду с городами Нью-Йорк (США), Сидней (Австралия) и Милан (Италия), вошла в топ-15 городов финалистов.



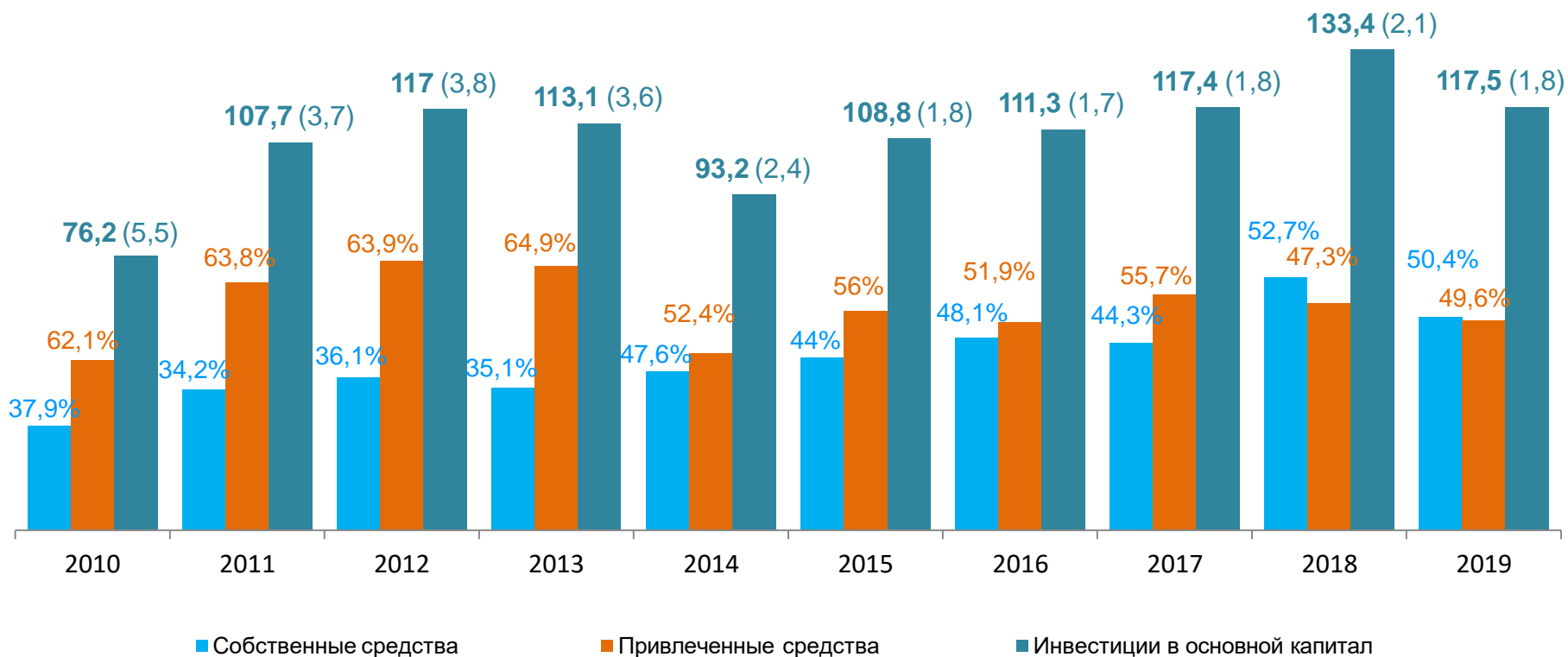
В июне 2019 года Казань подала заявку на участие в IV Премии Городской Продовольственной Политики Милана 2019. Экспертный комитет оценивал инициативы по 4 критериям: инновационность, значимость, инклюзивность и наличие чрезвычайной ситуации.

Казанский проект «Реформирование системы организации здорового школьного питания в г.Казани» стал победителем конкурса в одной из ключевых номинаций Премии – «Устойчивое и здоровое питание». В своей номинации Казань победила города Гренобль (Франция), Муан-Сарту (Франция), Ла Паз (Боливия). На мероприятии прошла официальная церемония подписания Пакта Городской Продовольственной Политики Милана новыми городами-участниками: Казань (Россия), Мезитли (Турция), Тулуза (Франция), Тренто (Италия) и другими.



В октябре 2019 года Казань подала заявку на участие в престижной Международной премии Tehran Golden Adobe Global Award 2019 (Тегеран, Иран). Основная тема премии 2019 года – «Умные и устойчиво развивающиеся города». При отборе победителей комиссия оценивала проекты в рамках 7 номинаций по следующим критериям: отказоустойчивость, стабильность, инновационность, эффективность, тиражируемость, важность и глобальная значимость. По итогам конкурса казанский проект «Реформирование системы школьного питания» стал победителем Премии. Его признали лучшим в номинации «Развитие местного самоуправления, планирование и управление». Казань наряду с городами Амстердам (Нидерланды), Мехико (Мексика), др. вошла в список победителей Премии.

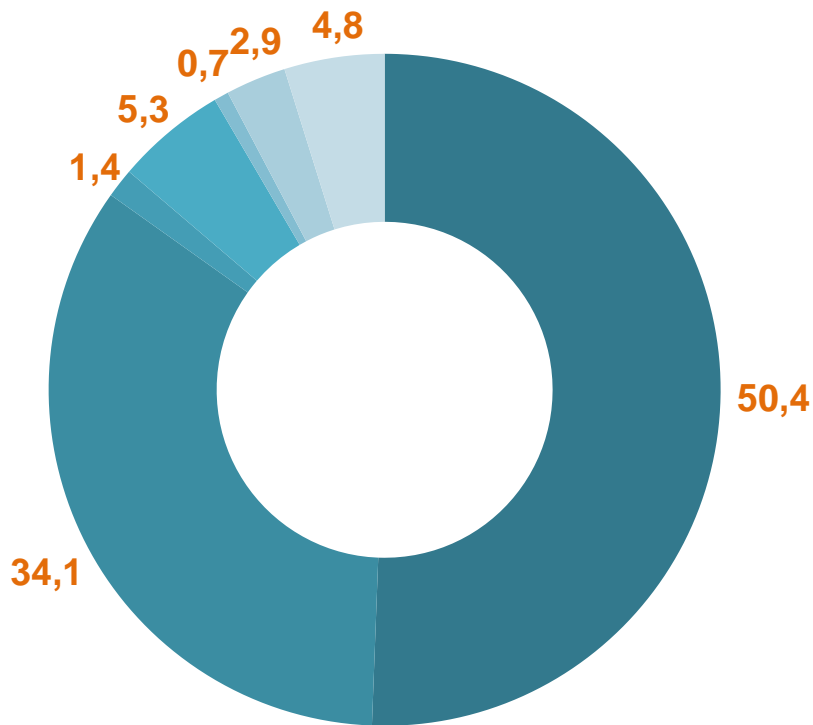
ЭКОНОМИЧЕСКИЙ И ИНВЕСТИЦИОННЫЙ ПОТЕНЦИАЛ



Динамика инвестиций в основной капитал (без субъектов малого предпринимательства) за 2010-2019 гг., млрд. рублей (млрд. долл. США)*

*Сумма рассчитана на основе среднегодового курса долл. США

ПРИОРИТЕТНЫЕ ОТРАСЛИ ЭКОНОМИКИ ТАТАРСТАНА



Структура инвестиций в основной капитал (без субъектов малого предпринимательства) по источникам финансирования, %

Ведущими отраслями промышленности Казани являются: химическая промышленность, пищевая промышленность, машиностроение и электроника.

В структуре инвестиций в основной капитал собственные средства составляют – **50,4%**, бюджетные средства – **34,1%**, кредиты банков – **1,4%**, средства внебюджетных фондов – **5,3%**, заемные средства других организаций – **0,7%**, средства организаций и населения привлеченные для долевого строительства – **2,9%**, прочие – **4,8%**.

НАЛОГОВЫЕ И ИНЫЕ ЛЬГОТЫ ИНВЕСТИТОРАМ

В Казани действует муниципальная программа поддержки малого и среднего предпринимательства на 2020-2024 годы, направленная на создание условий для инвестиционной деятельности субъектов малого и среднего предпринимательства.

В качестве имущественной поддержки в рамках указанной программы реализуется проект льготной аренды муниципальных помещений для малого и среднего бизнеса Казани. Согласно условиям программы предпринимателям предлагается более **104** помещений с льготной арендной ставкой сроком на 5 лет. При этом в первые два года устанавливается нулевая процентная ставка арендной платы, в третий год аренды предприниматель оплачивает **25** % от размера арендной платы, в четвертый год аренды – **50** %, в пятый год аренды - **75** % от размера арендной платы. Размер арендной платы формируется в процессе проведения аукционных торгов.

Кроме того, в 2019 году Республика Татарстан стала одним из четырех пилотных регионов, где отрабатывается механизм легализации доходов самозанятых граждан путем применения специального налогового режима «Налог на профессиональный доход».

Горожане, применяющие новый режим, освобождаются от налога на доходы физических лиц на заработок, за который уплачивается налог на профессиональный доход.

Процентная ставка ежемесячного налога предусмотрена в размере **4%** от дохода, полученного при реализации товаров и услуг для физических лиц, и **6%** – для индивидуальных предпринимателей и юридических лиц.

Новым налоговым режимом могут воспользоваться физические лица и индивидуальные предприниматели, получающие доходы от использования имущества, а также ведущие деятельность без работодателя и привлечения наемных работников по трудовым договорам. Пороговое значение дохода, при котором можно использовать новый специальный налоговый режим, составляет не более 2,4 млн рублей в год. Если лимит будет превышен, право на применение налога теряется. Во время проведения эксперимента ставки налога не увеличатся, а предельный размер дохода не уменьшится.

<https://tida.tatarstan.ru/proekti-gosudarstvenno-chastnogo-partnerstva.htm>

ИНВЕСТИЦИОННАЯ ИНФРАСТРУКТУРА

В городе создана эффективная система поддержки развития инновационно-инвестиционной инфраструктуры, включающая в себя сеть технопарков и технополисов, бизнес-инкубаторов, инвестиционно-венчурное финансирование, систему поддержки новых инновационных компаний на этапе стартапа. На территории г.Казани функционирует **30** субъектов инфраструктуры имущественной поддержки малого и среднего предпринимательства.

8 технопарков и технополисов

6 индустриальных
(промышленных) парков

4 бизнес-инкубатора

5 промышленных площадок

6 инженеринговых центров

1 центр трансфера
(коммерциализации) технологий



ПРИОРИТЕТНЫЕ ИНВЕСТИЦИОННЫЕ ПРОЕКТЫ ДЛЯ РЕАЛИЗАЦИИ В 2020 ГОДУ

Прочие проекты:

- «Расширение производственной инфраструктуры Технополиса «Химград» (АО «Химград»);
- «Kazan Palace by Tasigo (1 очередь)» (АО «Полистрой Иншаат Тааххют Санайи ве Тиджарет Аноним Ширкети»);
- «Kazan Palace by Tasigo (2 очередь)» (АО «Полистрой Иншаат Тааххют Санайи ве Тиджарет Аноним Ширкети»);
- «Создание индустриального парка на территории Технополиса «Химград» (ООО «Тасма-Инвест-Торг»), 3 этап (ООО «Тасма-Инвест-Торг»);
- «Разработка технологии и создание линии по производству искусственной кожи» (ФКП «Казанский государственный казенный пороховой завод»);
- «Строительство многофункционального спортивного комплекса ФГБОУ ВО «КГЭУ» (ФГБОУВО «Казанский государственный энергетический университет»);
- «Исследование химического парофазного осаждения кремниевых покрытий для разработки антикоррозионного покрытия взрывозащищенных поточных газоанализаторов универсального климатического исполнения» (ЗАО Научно-инженерный центр «Инкомсистем»);
- «Строительство завода по производству поточных газоанализаторов, блочно-модульного оборудования для нефтегазовой отрасли, общей площадью 9 927 кв. метров на территории Технопарка «ХИМГРАД» (ЗАО Научно-

инженерный центр «Инкомсистем»);

- «Разработка и поставка резонансных стенов для динамических испытаний» (ПАО «Казанский вертолетный завод»);
- «Реконструкция аэродромной базы Казань «Юдино». Обеспечение полетов и управление полетами на аэродромах экспериментальной авиации в соответствии с Федеральными авиационными правилами по производству полетов экспериментальной авиации» (ПАО «Казанский вертолетный завод»);
- «Строительство складского комплекса» (ЗАО «КЭНСИ»);
- «Развитие логистических мощностей в Республике Татарстан» (ЗАО Фирма Центр внедрения «ПРОТЕК»);
- «Создание киностудии полного цикла в Республике Татарстан» (ООО «Кей Ди Студиос»).

ПРИОРИТЕТНЫЕ ИНВЕСТИЦИОННЫЕ ПРОЕКТЫ ДЛЯ РЕАЛИЗАЦИИ В 2020 ГОДУ

Прочие проекты:

- «Расширение производственной инфраструктуры Технополиса «Химград» (АО «Химград»);
- «Kazan Palace by Tasigo (1 очередь)» (АО «Полистрой Иншаат Тааххют Санайи ве Тиджарет Аноним Ширкети»);
- «Kazan Palace by Tasigo (2 очередь)» (АО «Полистрой Иншаат Тааххют Санайи ве Тиджарет Аноним Ширкети»);
- «Создание индустриального парка на территории Технополиса «Химград» (ООО «Тасма-Инвест-Торг»), 3 этап (ООО «Тасма-Инвест-Торг»);
- «Разработка технологии и создание линии по производству искусственной кожи» (ФКП «Казанский государственный казенный пороховой завод»);
- «Строительство многофункционального спортивного комплекса ФГБОУ ВО «КГЭУ» (ФГБОУВО «Казанский государственный энергетический университет»);
- «Исследование химического парофазного осаждения кремниевых покрытий для разработки антикоррозионного покрытия взрывозащищенных поточных газоанализаторов универсального климатического исполнения» (ЗАО Научно-инженерный центр «Инкомсистем»);
- «Строительство завода по производству поточных газоанализаторов, блочно-модульного оборудования для нефтегазовой отрасли, общей площадью 9 927 кв. метров на территории Технопарка «ХИМГРАД» (ЗАО Научно-

инженерный центр «Инкомсистем»);

- «Разработка и поставка резонансных стенов для динамических испытаний» (ПАО «Казанский вертолетный завод»);
- «Реконструкция аэродромной базы Казань «Юдино». Обеспечение полетов и управление полетами на аэродромах экспериментальной авиации в соответствии с Федеральными авиационными правилами по производству полетов экспериментальной авиации» (ПАО «Казанский вертолетный завод»);
- «Строительство складского комплекса» (ЗАО «КЭНСИ»);
- «Развитие логистических мощностей в Республике Татарстан» (ЗАО Фирма Центр внедрения «ПРОТЕК»);
- «Создание киностудии полного цикла в Республике Татарстан» (ООО «Кей Ди Студиос»).
- <https://tida.tatarstan.ru/proekti-gosudarstvenno-chastnogo-partnerstva.htm>

ПРИОРИТЕТНЫЕ ИНВЕСТИЦИОННЫЕ ПРОЕКТЫ, ОДОБРЕННЫЕ К РЕАЛИЗАЦИИ С ПРЕДОСТАВЛЕНИЕМ ГОС. ПОДДЕРЖКИ В ВИДЕ НАЛОГОВЫХ ЛЬГОТ:

• Химическое производство:

- «Организация производства антикоррозийных и барьерных покрытий на территории Республики Татарстан» (ООО «Тат-Адвенира»);
- «Расширение производства пленочных материалов с улучшенными эксплуатационными и экологическими характеристиками для упаковки пищевых продуктов, товаров гигиены и детского питания» (ООО «ДАНАФЛЕКС-НАНО»).

• Производство транспортных средств и оборудования:

- «Завод по производству агрегатов механизации крыла из полимерных композитных материалов (ПКМ) для самолетов» (ЗАО «КАПО-Композит»);
- «Организация производства средств измерений расхода, объема сплошных сред на территории Технополиса «Химград» (ООО Научно-производственное предприятие «Ирвис»).

• Производство и распределение электроэнергии, тепла, газа и воды:

- «Модернизация Казанской ТЭЦ-3 на базе ГТУ» (ОАО «ТГК-16»);
- «Строительство двух блоков Казанской ТЭЦ-1 общей установленной мощностью 230 МВт» (АО «Татэнерго»).

Прочие проекты:

- «Городская панорама» г. Казань, ул. Дзержинского, д. 7" (ООО «Дом печати на Баумана»);
- «Создание производственно-логистического комплекса по аренде и промышленной обработке текстильных изделий в Республике Татарстан» (ООО «Мастер Клининг»).
- <https://tida.tatarstan.ru/proekti-gosudarstvenno-chastnogo-partnerstva.htm>

ЧЛЕНСТВО В КРУПНЫХ МЕЖДУНАРОДНЫХ ОРГАНИЗАЦИЯХ

Казань является членом крупных международных организаций:

- Организация городов Всемирного наследия (штаб-квартира в Квебеке, Канада).
- «Объединённые города и местные власти» (ОГМВ) (штаб-квартира в Барселоне, Испания. Штаб-квартира Евразийского отделения базируется в г. Казани).
- Международная ассоциация породнённых городов (штаб-квартира в Москве).
- Европейская ассоциация исторических городов (штаб-квартира в городе Норидж, Англия).
- Международная конференция мэров за мир через солидарность городов (штаб-квартира в городе Хиросима, Япония).
- Российский союз исторических городов.
- Организация Исламских столиц и городов (статус наблюдателя).
- Лига исторических городов.
- Метрополис.
- Международная ассамблея столиц и крупных городов стран СНГ.
- Пакта Городской Продовольственной Политики Милана.
- <https://tida.tatarstan.ru/proekti-gosudarstvenno-chastnogo-partnerstva.htm>

СТРАТЕГИЯ РАЗВИТИЯ КАЗАНИ ДО 2030

Стратегия социально-экономического развития г.Казани до 2030 была принята 14 декабря 2016 года на XII сессии Казанской городской Думы.

Наличие Стратегии является одним из ключевых условий формирования благоприятного имиджа города, его своеобразной «визитной карточкой», средством рассказать о городе и привлечь в город как российских так и зарубежных инвесторов. В условиях растущей открытости окружающего мира, его глобализации и повышающейся роли крупных городов Стратегия призвана стать мощным инструментом повышения конкурентоспособности города. Стратегия должна выполнять роль общего координирующего начала для социально-экономического, финансового, территориального и инфраструктурного планирования.

В Казани сосредоточен огромный человеческий, экономический, культурный потенциал, город пронизан разнообразными интересами всех, кто тут живет и работает. Один из общих интересов всех жителей – сделать жизнь в городе удобной, комфортной и безопасной. Этот общий интерес и является общим вектором движения, основой зафиксированной в Стратегии.

В соответствии с текстом Стратегии «Казань-2030 – динамичный город устойчивого экономического роста и широких возможностей,

лидер полюса роста «Волга-Кама». Казань – территория здоровья, удобный для жизни город активных и ответственных горожан, открытой власти и безопасной городской среды. Город, куда хочется приехать и где интересно жить каждый день». Стратегия Казани разрабатывалась с учетом направлений Стратегии Республики Татарстан до 2030 года, которая была принята в июне 2015 года.

В работу над Стратегией внесли вклад в общей сложности около тысячи человек. К дискуссиям на **80** коммуникационных площадках было привлечено **580** человек, **845** жителей приняли участие в интернет-опросе на официальном портале г.Казани. Многие идеи, которые были высказаны на площадках и предложены горожанами, нашли отражение в целях и задачах Стратегии.

Стратегия развития г.Казани обсуждалась на экспертной стратегической сессии с участием председателя Совета Фонда «Центр стратегических инициатив» А.Л.Кудрина и получила высокую оценку качества подготовки, уровня проработки стратегии, а также объективности подходов, заложенных в основу ее разработки.

<https://tida.tatarstan.ru/proekti-gosudarstvenno-chastnogo-partnerstva.htm>

Соотношение национальных проектов и госпрограмм Российской Федерации

Наименование национального проекта (программы)	Государственные программы РФ, в рамках которых реализуются национальные проекты (программы)	
	кол-во	наименование
<i>I. Национальные проекты</i>		
Здравоохранение	1	«Развитие здравоохранения»*
Образование	2	«Развитие образования»*, «Развитие науки и технологий»
Жилье и городская среда	1	«Обеспечение доступным и комфортным жильем и коммунальными услугами граждан Российской Федерации»*
Экология	3	«Охрана окружающей среды», «Воспроизводство и использование природных ресурсов», «Развитие лесного хозяйства»
Безопасные и качественные автомобильные дороги	2	«Обеспечение общественного порядка и противодействие преступности», «Развитие транспортной системы»
Наука	1	«Развитие науки и технологий»
Малое и среднее предпринимательство и поддержка индивидуальной предпринимательской инициативы	1	«Экономическое развитие и инновационная экономика»
<i>II. Национальные программы</i>		
Производительность труда и поддержка занятости	2	«Содействие занятости населения», «Экономическое развитие и инновационная экономика»
Цифровая экономика	2	«Информационное общество», «Экономическое развитие и инновационная экономика»
Демография	3	«Развитие физической культуры и спорта»*, «Развитие образования»*, «Социальная поддержка граждан»
Культура	2	«Развитие культуры и туризма»*, «Реализация государственной национальной политики»
Международная кооперация и экспорт	4	«Развитие авиационной промышленности», «Развитие внешнеэкономической деятельности», «Развитие промышленности и повышение ее конкурентоспособности», «Развитие сельского хозяйства и регулирование рынков сельскохозяйственной продукции, сырья и продовольствия»

Кураторы национальных проектов в Республике Татарстан

Наименование национального проекта	Куратор национального проекта в Республике Татарстан	ИОГВ Республики Татарстан, ответственные за реализацию национального проекта
МСП и поддержка индивидуальной предпринимательской инициативы	Нигматуллин Рустам Камильевич, первый заместитель Премьер-министра РТ	Министерство экономики Республики Татарстан Министерство сельского хозяйства и продовольствия Республики Татарстан
Безопасные и качественные автомобильные дороги		Министерство транспорта и дорожного хозяйства Республики Татарстан
Экология		Министерство экологии и природных ресурсов Республики Татарстан Министерство строительства, архитектуры и ЖКХ Республики Татарстан Министерство лесного хозяйства Республики Татарстан Государственный комитет Республики Татарстан по биологическим ресурсам
Жилье и городская среда		Министерство строительства, архитектуры и ЖКХ Республики Татарстан
Демография		Фазлеева Лейла Ринатовна, заместитель Премьер-министра РТ
Здравоохранение	Министерство здравоохранения Республики Татарстан Министерство информатизации и связи Республики Татарстан	
Культура	Министерство культуры Республики Татарстан	
Образование Наука	Бурганов Рафис Тимерханович, заместитель Премьер-министра РТ – министр образования и науки РТ	
		Министерство образования и науки Республики Татарстан Министерство цифрового развития, государственного управления и информационных технологий и связи Республики Татарстан
Производительность труда и поддержка занятости	Каримов Альберт Анварович, заместитель Премьер-министра РТ – министр промышленности и торговли РТ	Министерство промышленности и торговли Республики Татарстан Министерство труда, занятости и социальной защиты Республики Татарстан
Международная кооперация и экспорт		Министерство промышленности и торговли Республики Татарстан Министерство сельского хозяйства и продовольствия Республики Татарстан
Цифровая экономика	Гафаров Шамиль Хамитович, заместитель Премьер-министра РТ – руководитель Аппарата КМ РТ	Министерство цифрового развития, государственного управления и информационных технологий и связи Республики Татарстан Министерство образования и науки Республики Татарстан Министерство промышленности и торговли Республики Татарстан Министерство здравоохранения Республики Татарстан Министерство сельского хозяйства и продовольствия Республики Татарстан Министерство экономики Республики Татарстан и др.

24 ноября 2020 г. в КГЭУ прошла онлайн конференция «Циркулярная экономика».

В рамках реализации План-графика проведения информационно-образовательных мероприятий по направлению «Циркулярная экономика» от 04.08.2020 №П-183, утвержденного Министерством промышленности и торговли Республики Татарстан, **24 ноября 2020 г. в КГЭУ прошла онлайн конференция «Циркулярная экономика».**

Место проведения:

Платформа ZOOM (ссылка на регистрацию <https://idpo.kgeu.ru/ceco/>)

Целевая аудитория:

Сотрудники министерств(ведомств) и компаний (организаций) РТ.

Спикеры конференции-представители компаний рассказали об опыте работы в парадигме экономики замкнутого цикла. Среди них старший советник Финский инновационный фонд Ситра Тимо Мякеля, доцент Санкт-Петербургского государственного экономического университета Яна Шокола, Первый вице-президент Российского союза химиков Мария Иванова, Директор по развитию ERC-TECH (Чехия) Josef Dufek, руководитель отдела по работе с сообществами «Мега Казань» Елена Тянигина и многие другие.



ДЕЛЕГАЦИЯ ИЗ КРАСНОЯРСКА ПОЗНАКОМИЛАСЬ С КГЭУ



6 сентября сотрудники Института дополнительного профессионального образования КГЭУ организовали встречу делегации АО «Сибирский инженерно-аналитический центр» из Красноярска с представителями руководства КГЭУ.

Гостями КГЭУ стали генеральный директор Вячеслав Пилюгин, директор Новосибирского филиала Владимир Князев и начальник управления наладки и испытаний ТМО Сергей Малиновский.

Для делегации провели экскурсию по новому 4 общежитию, показали уникальный учебный полигон «Подстанция 110/10 кВ», учебно-образовательные центры Эван, ЭлектроСкиллс, Данфосс, РИХАУ, лабораторию вибродиагностики и физико-химическую лабораторию.

Гостям рассказали об истории энергетики и Энергоуниверситета в Музее КГЭУ, показали Центр компетенций и технологий в области энергосбережения, лаборатории кафедры ТЭС

✓Завершающим мероприятием стал круглый стол, в работе которого от КГЭУ приняли участие и.о. ректора первый проректор - проректор по учебной работе Александр Леонтьев, директора институтов, начальник отдела карьеры и трудоустройства.

✓На встрече каждая из сторон подробно рассказала о своей деятельности. Основной темой обсуждения стали возможные варианты сотрудничества в области повышения квалификации специалистов АО «СИБИАЦ», прохождения производственной практики студентами КГЭУ и трудоустройства выпускников, научно-исследовательских работ.

✓<https://kgeu.ru/News/Item/54/10890>

Казанский государственный энергетический университет и Азербайджанский государственный университет нефти и промышленности подписали договор о сотрудничестве в научно-образовательной деятельности.

Соглашение между вузами достигнуто в рамках онлайн-встречи, которая состоялась 20 сентября 2021 года. Председателем со стороны КГЭУ выступила проректор по научной работе Ирина Ахметова, со стороны АГУНП - проректор по науке и технике Латафат Гардашова. Стороны обсудили развитие научного и образовательного сотрудничества, кооперацию мероприятий для достижения обоими вузами соответствующих позиций в предметных рейтингах по версиям QS и Times Higher Education (THE).

В частности, обсуждалось партнерство в рамках II Международной научно-технической конференции SES -2021 и статьи Scopus; совместный проект «Термоабразивная технология и техника»; публикации преподавателей АГУНП в двух журналах ВАК КГЭУ по энергетике; создание временных научных коллективов из числа профессорско-преподавательского состава обоих вузов с публикацией статей Q1 в журнале Energies.



Были также достигнуты договоренности о реализации совместных научных проектов и о подаче грантовых заявок с последующим опубликованием научных статей Scopus и Web of Science по энергетике, информационным технологиям и экономике. Запланированы стажировки профессорско-преподавательского состава КГЭУ по гранту Алгарыш на базе современных научных лабораторий АГУНП, также намечены пути формирования актуальных для энергосектора и реального сектора экономики проектов от КГЭУ и АГУНП для взаимного предложения предприятиям РФ и РА.

Вузы будут тесно сотрудничать и в рамках диссертационных советов - проводить стажировки докторантов и взаимно рецензировать монографии, пособия и диссертационные работы.

<https://kgeu.ru/News/Item/159/10873>

В Казанском государственном энергетическом университете открылась II Международная научно-техническая конференция «Smart Energy Systems 2021» (SES-2021).

Вузом-соорганизатором мероприятия выступил Московский энергетический институт. Партнерами конференции являются Казанский государственный энергетический университет, Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого, Уральский федеральный университет имени первого Президента России Б. Н. Ельцина, Иркутский национальный исследовательский технический университет, Кыргызский Государственный Технический Университет им. И. Раззакова, Казахский национальный аграрный исследовательский университет, Казахский агротехнический университет имени С. Сейфуллина, Казахский национальный университет им. аль-Фараби, Таджикский технический университет имени академика М.С. Осими, Азербайджанский государственный университет нефти и промышленности, Ташкентский государственный технический университет имени Ислама Каримова, Белорусский национальный технический университет, Рижский технический университет, Universitatea Stefanel Maredin Suceava, Beijing Jiaotong University.

На сегодняшний день принято более 290 статей, которые будут проиндексированы в международной базе данных SCOPUS в рамках мероприятия. Планируется около тысячи выступлений в online- формате и более 130-ти – очно.

Ректор КГЭУ Эдвард Абдуллазянов обратился с приветственным словом к участникам конференции. Он напомнил, что она продолжает традиции, заложенные на первой конференции в 2019 году.

- Цель научных мероприятий, проводимых нашим университетом – комплексный анализ и обсуждение фундаментальных проблемы тепло- и электроэнергетики, энергосбережения, проблем надежности больших энергетических систем, а также вопросы развития новых энергетических систем и технологий, - отметил Эдвард Абдуллазянов. - Это особенно важно в рамках проектов по цифровизации энергетики и широкому внедрению возобновляемых источников энергии. Уверен, что интересные дискуссии на площадке международной конференции будут способствовать укреплению интеграционных связей, повышению безопасности и экономической эффективности энергетики, увеличению ее международного



Эдвард Абдуллазянов посоветовал коллегам из других стран и регионов воспользоваться возможностью посмотреть Казань и пообщаться с учеными из КГЭУ и других вузов-участников.

Ректор НИУ «МЭИ» Николай Рогалев приветствовал коллег в онлайн- формате. Он положительно оценил тот факт, что на конференции обсуждается очень широкий спектр самых актуальных вопросов, которые стоят сегодня перед энергетикой.

- Я очень рад, что такие инициативы исходят из Казанского энергетического университета. Для нас большая честь участвовать в такой конференции! – добавил Николай Рогалев.

Замминистра промышленности и торговли РТ Марат Минибаев, выступая с приветственным словом, высказал пожелание, чтобы все идеи и разработки, которые будут презентованы на конференции, нашли свое практическое применение, в том числе в Татарстане.

- Казанский энергоуниверситет играет большую роль в развитии энергетики и промышленности Татарстана, - подчеркнул Марат Минибаев. – Мы видим, что вуз увеличил свою интеллектуальную активность – в этом году он проводит уже не первую такую масштабную конференцию. И это очень оправдано, поскольку сейчас в энергетике происходят очень важные процессы, появляются новые технологии, новые направления – ветроэнергетика, водородная, электроразрядный транспорт. Все эти вызовы предоставляют большие возможности, как для научного поиска, так и для практической реализации.

Первый заместитель генерального директора – директор по экономике и финансам АО «Татэнерго» Айрат Сабирзянов и проректор по развитию «Stefan cel Mare» University of Suceav (Румыния) Стефан Пуричи также высказали свои наилучшие пожелания участникам конференции.

На пленарном заседании выступили с докладами директор НИИ Российско-Армянского университета Ваге Давтян; член-корреспондент РАО, заведующий объединенной кафедрой «Естественные науки» Самарского государственного университета Вячеслав Волос; старший научный сотрудник, Саратовского научного центра РАН Артем Байрамов; заведующий сектором «Экономика энергетики» Института энергетики Национальной академии наук Беларуси Татьяна Зорина и доцент кафедры «Химия и водородная энергетика» КГЭУ Филимонова Антонина.

В рамках конференции организован круглый стол «Развитие систем электроснабжения - энергоэффективность и энергосбережение» и II заседание рабочей группы Консорциум технического образования России и Казахстана (КТОРК). Конференция продолжит работу по секциям: «Энергетические системы и комплексы»; «Электромеханика и электрические аппараты»; «Автоматизация, приборы и методы контроля»; «Экономика и менеджмент в энергетике»; «Электротранспортные системы и зарядная инфраструктура»; «Водородные технологии в энергетике, нефтехимии, машиностроении, транспорте» и «Цифровые технологии, системы искусственного интеллекта, компьютерное моделирование».

Подведение итогов работы II Международной научно-технической конференции «Smart Energy Systems 2021» (SES-2021) состоялось 24 сентября.

<https://kgeu.ru/News/Item/159/10845>



II заседание рабочей группы **Консорциума технического образования России и Казахстана (КТОРК)** состоялось сегодня на площадке Казанского государственного энергетического университета в рамках II Международной научно-технической конференции «Smart Energy Systems 2021» (SES-2021).

Модератором мероприятия выступила проректор по научной работе КГЭУ Ирина Ахметова. Участвовали также первый проректор Александр Леонтьев, директор Центра публикационной активности Юлия Валева и представители некоторых казанских вузов. Консорциум технического образования России и Казахстана — общественная организация, которая объединяет на добровольных началах технические университеты двух стран, и является эффективной платформой в области профессионального высшего технического образования в рамках Межправительственной комиссии по сотрудничеству между Российской Федерацией и Республикой Казахстан. КТОРК образовался в декабре 2020 года и включает в себя 18 вузов: 12 российских и 6 казахстанских. Казанский государственный энергетический университет является куратором со стороны России, а Евразийский национальный университет имени Л.Н. Гумилева — стороны Казахстана.

В качестве почетного гостя в работе II заседания рабочей группы КТОРК принял участие в очном формате Генеральный консул Республики Казахстан в Казани Ерлан Искаков. Он поблагодарил организаторов встречи за приглашение.

- Вхождение России и Казахстана в мировое образовательное пространство ставит наши страны перед необходимостью развивать сотрудничество в сфере высшего и послевузовского образования, - подчеркнул он. - Деятельность консорциума, который объединяет технические университеты двух государств, должна стать локомотивом создания эффективной платформы в области профессионального высшего технического образования. Определенные цели консорциума и их достижение, несомненно, должны отвечать глобальным вызовам и новым трендам современного мира.

Генеральный консул Республики Казахстан в Казани пожелал всем участникам заседания успешной и плодотворной работы. Представители казахстанских вузов подключались к заседанию через Zoom. Обсуждались итоги работы КТОРК за год и планы на будущее. Представители трех университетов, которые подали заявки на вступление в консорциум, презентовали свои вузы - Казанский аграрный университет, Казахстанский агротехнический университет и Западно-Казахстанский инновационный - технологический университет. Участники заседания единогласно проголосовали за вступление в КТОРК всех трех новых членов.

<https://kgeu.ru/News/Item/159/10848>

Представители Казанского государственного энергетического университета приняли **участие во встрече с вице-губернатором Санкт-Петербурга Владимиром Княгининым**, которая состоялась в министерстве промышленности и торговли РТ 16 сентября. Встречу провел министр промышленности и торговли Республики Татарстан Альберт Каримов. Участвовали также его заместители Алексей Савельчев и Марат Минибаев и министр образования и науки РТ Ильсур Хадиуллин. КФЭУ представляли ректор Эдвард Абдуллазянов, первый проректор Александр Леонтьев и проректор по научной работе Ирина Ахметова. В ходе встречи обсуждались вопросы партнерства Республики Татарстан и Санкт-Петербурга в сферах новой и альтернативной энергетики, зеленой химии и новых материалов, электромобильности и других перспективных направлениях технологического развития. Участники от Казанского государственного энергетического университета рассказали о проектах и разработках, которые помогли ввести передовые технологии в экономику города. Стороны договорились о проведении ряда мероприятий, направленных на развитие сотрудничества в сфере науки, образования и инновационных технологий.



Казанский государственный энергетический университет стал одной из площадок кластерного тура «Циркулярный Татарстан» - в рамках XXIV Глобальной конференции TCI 2021.

В TCI (Международный институт развития конкурентоспособности и кластеров) входит более 110 стран, которые представлены специалистами-практиками из агентств по развитию, правительственных ведомств, научных учреждений, компаний и многосторонних организаций (всего около 9 тыс. экспертов). Всемирная конференция TCI Network является крупным международным событием и проводится ежегодно, начиная с 1998 года, в выдающихся городах и регионах, известных успехами в построении стратегий развития инноваций и сильных кластеров. Традиционно в ней принимают участие около 1000 делегатов из 30 стран мира. За право стать площадкой Глобальной конференции каждый год соревнуются города и регионы с самыми сильными стратегиями развития инноваций и кластерной политикой.

В 2021 году это масштабное международное событие впервые проходит в России, а право принять его выиграла Казань. Нынешняя конференция проводится под девизом «Создавая будущее в партнерстве» и построена по уникальной концепции 3С (Cities – города, Collaboration – сотрудничество, Circular economy – циркулярная экономика).

Организаторами конференции в 2021 году выступают Ассоциация «Иннокам», правительство Республики Татарстан и ОАО «Татнефтехиминвест-холдинг».

В числе ключевых спикеров конференции TCI Network 2021 – президент Татарстана Рустам Минниханов; руководитель Агентства инновационного развития республики Талия Минуллина; мэр Казани Ильсур Метшин; исполнительный директор Института стратегии и конкурентоспособности Гарвардской школы бизнеса, заместитель председателя Инновационного фонда Дании (Innovation Fund Denmark), председатель консультативного совета TCI Network и консультативного совета ORKESTRA (Дания) Кристиан Кетелс; руководитель Международной проектно-учебной лаборатории экспериментального проектирования городов «Шухов Лаб» НИУ ВШЭ, главный архитектор Барселоны (2011-2015) (Испания) Висенте Гуаярт; начальник управления министерства финансов (Венгрия) Петер Келлер; представитель IDEAM Cluster (Ирландия) Джейми Михан; первый президент TCI Network (США) Эмилиано Дуччи; гендиректор ООО «Ви Холдинг», специалист в области прикладной математики, профессор РАН Карима Нигматуллина; директор Российской кластерной обсерватории, НИУ ВШЭ Евгений Куценко и другие.

Мероприятие проходит в гибридном формате - с возможностью подключения к трансляции в режиме онлайн.

В первый день XXIV Глобальной конференции TCI 2021, 15 сентября, ее участники отправились в Кластерные туры, чтобы ознакомиться с инвестиционным и промышленным потенциалом Республики Татарстан и Казани. Цель мероприятия - установление деловых контактов с поставщиками технологических решений, визуализация кластерных инициатив и текущих проектов посредством демонстрации цепочек сотрудничества ключевых заинтересованных сторон.

В рамках кластерного тура в Казанский государственный энергетический университет участники конференции ознакомились с научно-техническими достижениями и практическими результатами исследований ученых вуза в области энергетики, продвижения «зеленых» технологий, оборудования и инноваций. В университетской Точке кипения открылась дискуссионная лаборатория, модератором которой стал директор Центра маркетинга и выставочной деятельности КГЭУ Рафаэль Аскарков.

Первый проректор – проректор по учебной работе Александр Леонтьев презентовал гостям «Кластерный подход КГЭУ». Он напомнил, что энергетический кластер в республике создан в 2011 году и что его Координационный Совет возглавляет министр промышленности и торговли РТ, а 16 из 25 членов – представители крупнейших промышленных и энергетических компаний Татарстана. В научно-образовательный блок кластера кроме КГЭУ входят три энергетических колледжа и Центр повышения квалификации специалистов.

- В этом составе мы развиваемся по трем направлениям – подготовка кадров, научные исследования и совместные проекты, которые мы делаем с предприятиями отрасли, - отметил первый проректор КГЭУ.



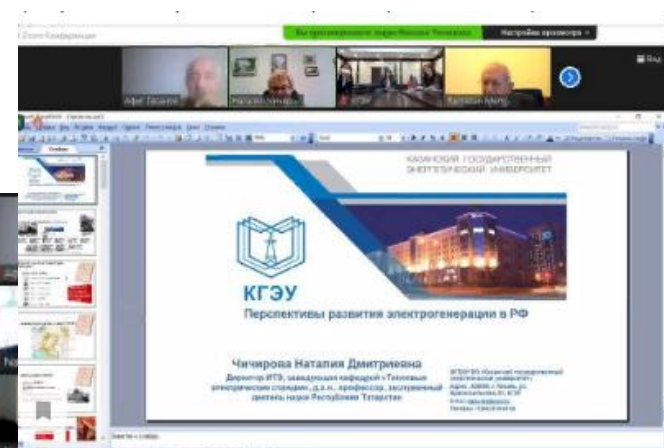
Александр Леонтьев напомнил также, что в настоящий момент одной из стратегических задач энергетического кластера Татарстана и вуза является внедрение принципов экономики замкнутого цикла во все сферы деятельности, а также их популяризация среди населения. Так в КГУ завершается работа по подготовке первого в республике учебника по циркулярной экономике для школьников, на базе Казанского энергетического университета создан **Татарстанско-Финский Центр циркулярной экономики**.

Первый заместитель министра экологии и природных ресурсов РТ Айрат Шигапов выступил с докладом о роли государства в деле вовлечения бизнеса и общества в развитие циркулярной экономики. Начальник управления по работе с персоналом исполнительного аппарата ПАО «Татнефть» Андрей Глазков ознакомил участников дискуссионной лаборатории с информацией о вкладе компании в процесс снижения углеродного следа. Декан факультета менеджмента и инженерного бизнеса КИУ Станислав Антонов разъяснил специфику кластерного развития при построении циркулярной экономики в различных регионах РФ. Гендиректор ООО «Кориб» Олег Коробченко сделал сообщение о развитии инфраструктуры по сбору и утилизации свинцовых аккумуляторных батарей в Татарстане. Заместитель гендиректора ООО «АГАВА» Татьяна Санникова презентовала уникальный экологический проект ООО «Биосфера-фиш», который компания реализует в Татарстане совместно с кафедрой «Водные биоресурсы и аквакультура» КГУ. Она также рассказала о других проектах и мероприятиях, которые компания проводит в рамках внедрения принципов циркулярной экономики.

Советник ректора Гузель Нежметдинова рассказала про имеющиеся наработки университета по созданию Центра циркулярной экономики, в том числе выполненные научно-исследовательские работы и проведённые образовательные мероприятия с зарубежными компаниями и специалистами. Пригласила к участию в совместных проектах и реализации Демонстрационного зала центра циркулярной экономики в Республике Татарстан на базе КГУ. Для участников XXIV Глобальной конференции TCI 2021 была организована ознакомительная экскурсия по КГУ. Они посетили Демонстрационно-образовательный инновационный центр «Энергосбережение и энергоэффективность», учебно-исследовательские полигоны «Подстанция 110/10 кВ» и «Распределительные сети 0,4-10 кВ» и Центр прикладных квалификаций «ElectroSkills».

<https://kgeu.ru/News/Item/159/10830>

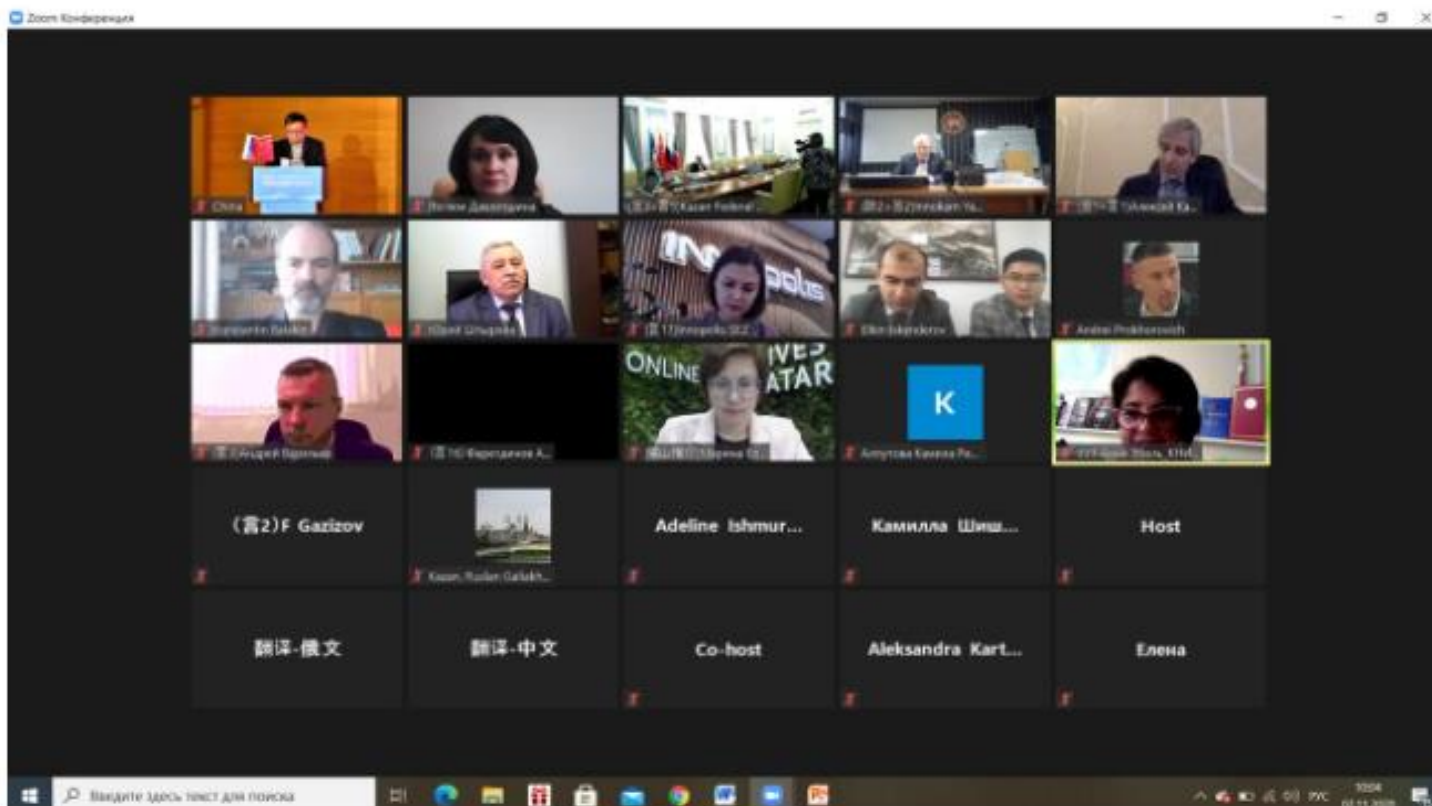
- ✓ 12-13 ноября 2020 г на базе Казанского государственного энергетического университета (Россия) и **Сумгаитского государственного университета (Азербайджан)** прошла Международная научная конференция «Актуальные вопросы прикладной физики и энергетики» в онлайн-формате – на платформе Zoom. <https://sdu.edu.az/az/news/1621>.
- ✓ Конференция проводилась в соответствии с приказом Министра образования Азербайджанской Республики № F-47 от 29 января 2020-го года и входит в согласованный с Кабинетом Министров Азербайджанской Республики «Перечень научных конференций, симпозиумов и конгрессов международного и республиканского уровня, запланированных на 2020-й год».
- ✓ Конференция провела свою работу по семи секциям: «Материалы и технологии электронной техники», «Функциональная электроника и негатроника», «Физика высоких энергий», «Энергетические системы и комплексы», «Автоматизированный электрический привод», «Автоматизация, приборы и методы контроля» и «Экономика и менеджмент в энергетике».
- ✓ В рамках пленарного заседания конференции свой доклад "Перспективы развития электрогенерации в РФ" представила директор Института теплоэнергетики – профессор Наталия Чичирова.
- ✓ Она напомнила, что в этом году Россия отмечает 100-летие со дня принятия плана ГОЭЛРО, который положил начало стремительному развитию энергетической отрасли в стране. В своем выступлении Наталия Чичирова дала оценку нынешнему состоянию отрасли и рассказала о перспективах ее развития.
- ✓ На конференцию свои материалы прислали ученые из 11 стран. Для докладов было отобрано 114 работ. В конференции участвуют 240 человек из 63 организаций, в том числе, из Азербайджана – 166 докладчиков, из России – 48, из Узбекистана – 8, из Грузии – 6, из Белоруссии и Казахстана – по 3, из Украины и Южной Кореи – по 2, из Испании и Вьетнама – по одному докладчику.
- ✓ Проректор по научной работе КГЭУ Ирина Ахметова, приветствуя коллег, отметила, что Казанский энергетический университет очень плодотворно сотрудничает с СГУ с 2018 года.



02.11.2020



Казанский энергоуниверситет презентовал перспективные направления международного сотрудничества на площадке форума «Межрегиональный диалог о научно-технических инновациях «Яньтай-Казань 2020», который проводился в рамках Российско-китайского года научно-технических инноваций.



В мероприятии, которое в условиях распространения новой коронавирусной инфекции было организовано в онлайн-формате, приняли участие крупнейшие научно-исследовательские центры Татарстана и китайской провинции Шаньдун, а также представители реального сектора экономики и органов госвласти с обеих сторон.

<https://kgeu.ru/News/Item/159/10008>



02.11.2020

Замдиректора ОА «Диаконт» Ирина Белявская посетила Казанский государственный энергетический университет.

Цель визита – обсуждение перспектив сотрудничества в области теплоэнергетики. «Диаконт» — Группа компаний, входящая в число мировых лидеров в области разработки и производства высокотехнологичного оборудования для обеспечения безопасности и повышения эффективности в наукоемких отраслях промышленности. Головной офис ее находится в Санкт-Петербурге, но представительства есть также в США и Италии. А сервис-центры «Диаконт» расположены в девяти странах мира.



30.10.2020



Проект презентовала президенту Татарстана проректор по научной работе Казанского государственного энергетического университета Ирина Ахметова на заседании совета директоров АО «Татнефтехиминвест-холдинг», которое состоялось в Кабмине РТ 28 октября.

В заседании принял участие президент Татарстана **Рустам Минниханов**. Гендиректор холдинга **Рафинат Яруллин** рассказал об итогах деятельности предприятий нефтегазохимического комплекса РТ за 9 месяцев 2020 года. Значительную часть своего доклада Яруллин посвятил стремительно меняющимся тенденциям рынка, в том числе энергетической отрасли.



21.10.2020



11 ноября состоится вторая российско-германская научно-образовательная виртуальная выставка, где российские и немецкие вузы, научные организации и научные фонды представят свои совместные программы, а их представители ответят на вопросы в режиме онлайн.

Выставка организована в рамках Российско-германского года научно-образовательных партнерств 2018–2020 гг., проходящего под патронатом Министра иностранных дел Российской Федерации и Федерального министра иностранных дел Федеративной Республики Германия, а также при поддержке Минобрнауки России и координаторов Года: НИТУ «МИСиС», Германской службы академических обменов (DAAD) и Германского дома науки и инноваций (DWIH) в Москве.

Список участвующих германских организаций:

- Германский дом науки и инновации (DWIH);
- Германская служба академических обменов (DAAD);
- Научно-исследовательское сообщество (DFG);
- Объединение имени Гельмгольца (Helmholtz-Gemeinschaft);
- Фонд Александра фон Гумбольдта (Alexander-von-Humboldt Foundation);
- Ассоциация Лейбница (Leibniz-Association);
- Германский исторический институт (DHI);

<https://kgeu.ru/News/Item/159/9972>



Представители технического руководства компании ПАО «МРСК Северо-Запада» посетили Казанский энергетический университет и наметили направления сотрудничества с вузом.

В состав делегации, посетившей КГЭУ, вошли: и.о. заместителя генерального директора по операционной деятельности ПАО «МРСК Северо-Запада» Илья Бриллиантов, заместитель главного инженера по производственной безопасности и производственному контролю Елена Шурыгина, заместитель главного инженера по эксплуатации ТПиРОиРОЭХ Александр Михалев, начальник службы эксплуатации ТПиРОиРОЭХ Григорий Кузьменко, главный инженер Архангельского филиала Олег Козлов, главный инженер Вологодского филиала Игорь Кайсин, главный инженер Карельского филиала Пешнин Сергей, главный инженер Новгородского филиала Сергей Карпов, главный инженер Псковского филиала Вадим Богачев, главный инженер Мурманского филиала Борис Казаков, главный инженер филиала в Республике Коми Михаил Пузикив и заместитель главного инженера по производственной безопасности и производственному контролю филиала в Республике Коми Евгений Шихалев.



02.10.2020



Перспективы сотрудничества в области интеллектуальной энергетики и эксплуатации экологически чистого транспорта обсудили в Казанском энергоуниверситете с компанией «Промэнерго».

Компания «Промэнерго» - резидент ТОСЭР и индустриально-промышленного парка «Зеленодольск». Она специализируется на производстве трансформаторных подстанций и низковольтных комплектных устройств на базе интеллектуальных измерительных приборов учета. Эти приборы способны передавать информацию о состоянии сети по беспроводным каналам связи и анализировать ее, а также оперативно сообщать об аварийных ситуациях. Кроме того, с декабря прошлого года компания начала разработку зарядных станций для электромобилей мощностью 60 кВт. Время полной зарядки такой «заправки» – от 20 минут до полутора часов, в зависимости от марки электромобиля.

Директор «Промэнерго» Сергей Афонин, технический директор Адель Каюмов и менеджер коммерческого отдела Булат Валиев посетили КГЭУ, чтобы обсудить возможные направления научно-технического сотрудничества. Обсуждалась и возможность подготовки вузом студентов по направлениям и специальностям, востребованным в «Промэнерго», профессиональная переподготовка и повышение квалификации сотрудников компании на курсах, проводимых в КГЭУ.



<https://kgeu.ru/News/Item/159/9915>

24.11.2020



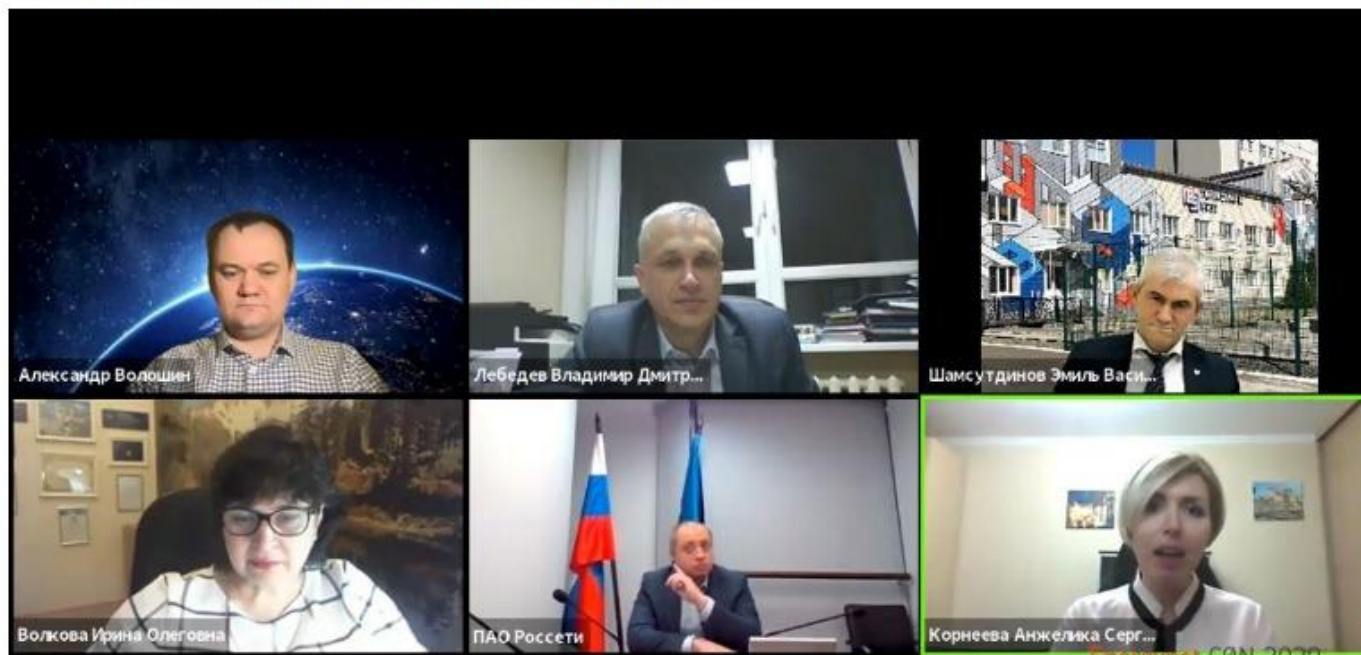
Казанский государственный энергетический университет принял участие в первой Международной инженерно-технологической конференции EnergyNet.CON -2020 «Практики подготовки кадров в цифровой энергетике».

<https://kgeu.ru/News/Item/159/10060>

Конференция проходила с 16 по 20 ноября в онлайн-режиме. Ее организаторы – Инфраструктурный центр EnergyNet при поддержке минэнерго России и энергетических компаний: Росатом, ИнтерРАО, Россети, РусГидро, СО ЕЭС, Совет рынка и других. Деловая программа мероприятия включала в себя технические секции, круглые столы и keynote-сессии по реализованным проектам.

На открытии конференции приветственные слова высказали директор Инфраструктурного центра Energynet Дмитрий Холкин, заместитель Председателя Правления АО «СО ЕЭС» Федор Опадчий и заместитель директора Института экономики и регулирования инфраструктурных отраслей НИУ ВШЭ Ирина Волкова.

Участники форума обсуждали идею создания сетевой подготовки студентов и преподавателей на принципах «Университета 2035». На образовательной секции свои блоки практик создания образовательных программ по направлению Energynet представили Московский энергетический институт, Высшая школа экономики и Новосибирский государственный технический университет.





КГЭУ



МИССИЯ

ФГБОУ ВО «КАЗАНСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ЭНЕРГЕТИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ»

Формирование кадрового капитала и разработка принципиально новых решений в сфере энергетики и смежных отраслях экономики для содействия опережающему социально-экономическому, инновационному развитию и инвестиционной привлекательности Республики Татарстан на основе сетевого взаимодействия образования, науки и производства.

Ректор

Э.Ю. Абдуллазянов

06.09.2017





КГУЭУ

ПОЛИТИКА В ОБЛАСТИ КАЧЕСТВА ФГБОУ ВО «КАЗАНСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ЭНЕРГЕТИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ»

Политика КГУЭУ в области качества разработана в соответствии с Миссией, Стратегией развития университета на 2016–2020 гг., принципами менеджмента качества в соответствии с требованиями стратегии развития энергетики РФ до 2030 гг., программ инновационного и социально-экономического развития Республики Татарстан и России.

СМК КГУЭУ в соответствии с требованиями ISO 9001:2015 ориентирована на решение следующих приоритетных задач:

- 1. Формирование эффективной и конкурентоспособной образовательной среды университета** на основе передовых подходов к организации и реализации образовательного процесса, включая доступность образования для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья.
- 2. Создание современной научно-инновационной экосистемы университета**, направленной на создание передовых научно-технических разработок и прорывных технологий в интересах социально-экономического развития региона и на укрепление позиций университета в мировом научно-образовательном пространстве.
- 3. Развитие кадрового потенциала университета** с формированием системы кадрового резерва, повышением процента острепенности научно-педагогических работников и снижением их среднего возраста.
- 4. Содействие в формировании и накоплении человеческого капитала в регионе**, как его основного драйвера развития с созданием условий по привлечению и закреплению талантливой молодежи.
- 5. Развитие экспертного сообщества региона и совместное решение научно-образовательных и социально-экономических проблем и вызовов** с учетом сетевого взаимодействия и сотрудничества с ведущими научными и

образовательными организациями и инновационными кластерами.

Высшее руководство КГУЭУ берет на себя обязательства и несет ответственность за создание условий, необходимых для внедрения настоящей политики на всех уровнях организации. Положения данной политики являются обязательными принципами, направлениями и требованиями к деятельности всех сотрудников КГУЭУ.

Ректор

Э.Ю. Абдуллазянов

06.09.2017



Создана страница Консорциума

Министерство науки и высшего образования Российской Федерации

КАЗАНСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ЭНЕРГЕТИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ



Об Университете Наука Образование Абитуриенту Студенту Выпускнику Предприятиям Работнику Международная деятельность ДПО e-Learning



ЦИФРОВАЯ КАРЬЕРНАЯ СРЕДА ДЛЯ СТУДЕНТОВ КГЭУ

Сведения об образовательной организации

Сведения о доходах, об имуществе и обязательствах имущественного характера руководителя и членов его семьи

Главная / Подразделения научного обеспечения / ЦПА

Центр публикационной активности

Консорциумы

- [Общая информация](#)
- [Учет и анализ публикационной деятельности](#)
- [Сопровождение научных изданий КГЭУ](#)
- [Организации и сопровождение конференций Scopus/Web of Science](#)
- [Работа с авторами](#)
- [Написание и публикация статьи](#)
- [Справочные материалы](#)
- [Научные издания КГЭУ](#)
- [Цели устойчивого развития](#)
- [Консорциумы](#)
- [Консорциум КТОРК](#)
- [Международная школа тарифного регулирования \(МШТ\)](#)
- [Научные издания ВУЗов партнеров](#)
- [Сотрудники](#)
- [Новости](#)
- [Гостевая книга](#)
- [Документы](#)
- [Фотогалерея](#)

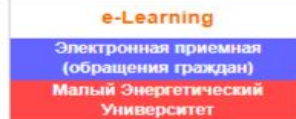
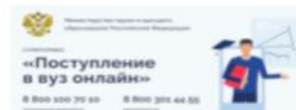
ВУЗы партнеры	Предмет консорциума	Деятельность консорциума
Консорциум технического образования России и Казахстана (КТОРК)		
<p>ВУЗы Российской Федерации:</p> <p>ФГБОУ ВО «Казанский государственный энергетический университет» - координатор</p> <p>ФГАОУ ВО «Уральский федеральный университет имени первого Президента России Б. Н. Ельцина»</p> <p>ФГБОУ ВО Национальный исследовательский университет «МЭИ»</p> <p>ФГБОУ ВО «Чувашский государственный университет имени И.Н. Ульянова»</p> <p>ФГАОУ ВО «Ульяновский государственный технический университет»</p> <p>ФГБОУ ВО «Иркутский национальный исследовательский технический университет»</p> <p>ФГБОУ ВО «Саратовский государственный технический университет имени Гагарина Ю.А.»</p> <p>ФГБОУ ВО «Уфимский государственный авиационный технический университет»</p> <p>ФГБОУ ВО «Ижевский государственный технический университет имени М.Т. Калашникова»</p>	<p>Консорциум технического образования России и Казахстана — общественная организация, которая объединяет на добровольных началах технические университеты двух стран; является эффективной платформой в области профессионального высшего технического образования в рамках Межправительственной комиссии по сотрудничеству между Российской Федерацией и Республикой Казахстан в подкомиссии по сотрудничеству в сфере науки и новых технологий.</p> <p>Укрупненно:</p> <p>Декарбонизация</p> <p>Децентрализация</p> <p>Цифровая энергетика</p> <p>Ликвидация накопленного ущерба</p> <p>Цифровизация университета</p> <p>Экономика и менеджмент в энергетике</p> <p>Всего научных направлений: 36;</p> <p>Всего образовательных направлений: 23.</p>	<p>СОГЛАШЕНИЕ О КОНСОРЦИИ</p> <p>ПРОТОКОЛ ПЕРВОГО ЗАСЕДАНИЯ РАБОЧЕЙ ГРУППЫ КТОРК</p> <p>Совместные научные мероприятия:</p> <p>Международный симпозиум «УСТОЙЧИВАЯ ЭНЕРГЕТИКА И ЭНЕРГОМАШИНОСТРОЕНИЕ – 2021: SUSE-2021»</p> <p>II Международная научно-техническая конференция «SMART ENERGY SYSTEMS 2021» (SES-2021)</p>

Контакты

Адрес:
420066, РТ, г.Казань, ул.Красносельская, д.51

Телефон:
8(843) 527-92-76

Email:
tspa_kgeu@mail.ru

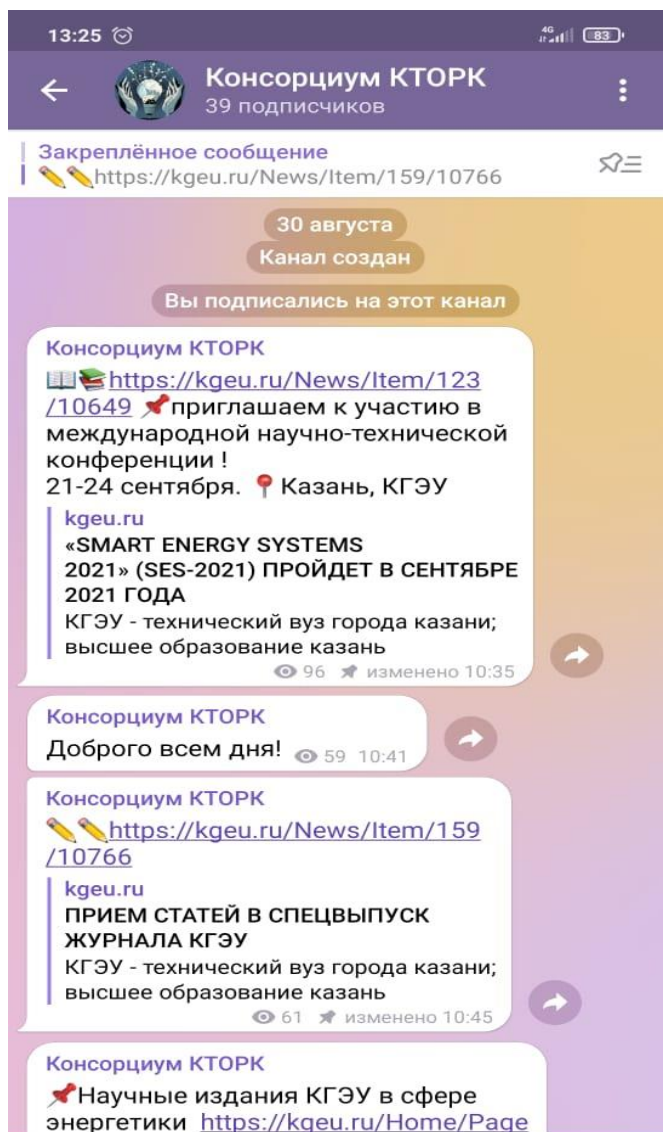


Полезные ссылки



II Международная научно-

Создан канал в Telegram «Консорциум КТОРК»



На данный момент Telegram канал включает в себя ответственных модераторов от ВУЗов партнеров, наполняется информацией о предстоящих мероприятиях, способствует взаимодействию и развитию научных коллективов для реализации планов Консорциума.

УБРАТЬ ЗВУК

Соглашение о сотрудничестве в сфере науки и образования

Торжественная церемония подписания соглашения состоялась во время работы Татарстанского международного форума по энергоресурсоэффективности и экологии.



Накануне делегация АУЭС посетила КГЭУ, где стороны обсудили перспективы сотрудничества и ознакомились с учебно-лабораторной базой университета и научными центрами.

В рамках работы форума представители Алматинского университета энергетики и связи имени Гумарбека Даукеева также приняли участие в деловой программе и ознакомились с экспозицией специализированной выставки «Энергетика. Ресурсосбережение».

Во время презентации выставочного павильона КГЭУ гостям из республиканских министерств и ведомств, ректор энергоуниверситета Эдвард Абдуллазянов представил коллег из Казахстана президенту Татарстана Рустаму Минниханову.

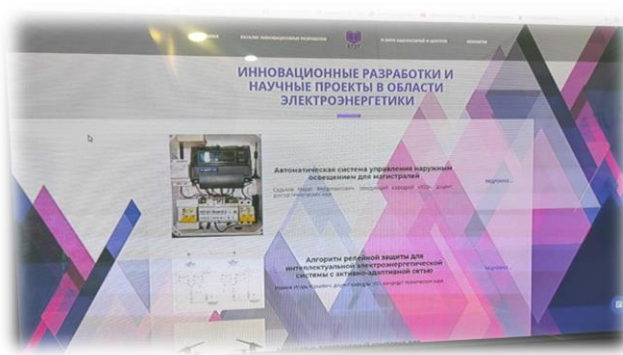
Лидер республики положительно оценил перспективы международного сотрудничества между вузами.

Совместное участие КГЭУ и АУЭС в работе 19-й Казахстанской Международной выставке «Энергетика, Электротехника и Энергетическое машиностроение – Powerexpo Almaty»



КГЭУ принял участие в работе 19-й Казахстанской Международной выставке «Энергетика, Электротехника и Энергетическое машиностроение – Powerexpo Almaty».

В работе выставки были представлены передовые проекты разрабатываемые в университете!



Данные по публикационной активности университетов

- Для повышения наукометрических показателей публикационной активности и организации перекрестного цитирования членов Консорциума ведется учет данных по публикационной активности университетов партнеров.
- Для выгрузки данных используется онлайн инструмент SciVal.

Казанский государственный энергетический университет

Цитирование

Файл Правка Вид Вставка Формат Данные Инструменты Дополнения Справка

Последнее изменение: 57 минут назад
Чтобы выйти из полноэкранного режима, нажмите F11

Настройки Доступа

100% p. % .00 123 Calibri 11 B I S A

	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J
1	Data set	Publications at Kazan State Power Engineering University					Data set	Publications at Kazan State Power Engineering University		
2	Year range	2015 to 2019					Year range	2015 to 2019		
3	Subject classification	QS					Subject classification	QS		
4	Filtered by	Engineering - Electrical & Electronic					Filtered by	Engineering - Mechanical, Aeronautical & Manufacturing		
5	Types of publications included	All publication types					Types of publications included	All publication types		
6	Self-citations	-					Self-citations	-		
7										
8	Data source	Scopus					Data source	Scopus		
9	Date last updated	20 January 2021					Date last updated	20 January 2021		
10	Date exported	26 January 2021					Date exported	26 January 2021		
11										
12	279 publications						106 publications			
13										
14	Title	Authors	Year	Scopus Source title	DOI		Title	Authors	Year	Scopus Source title
15	Estimation of power losses in electric devices of the electrotechnical complex	Gracheva, E.I. Naumov, O.V.	2019	2019 International Conference on Industrial Engineering, Applications and Manufacturing, ICIEAM 2019	10.1109/ICIEAM.2019.8742923		Estimation of power losses in electric devices of the electrotechnical complex	Gracheva, E.I. Naumov, O.V.	2019	2019 International Conference on Industrial Engineering, Applications and Manufacturing, ICIEAM 2019
16	Flow dynamics of mass exchangers with jet-bubbling contact devices	Dmitrieva, O.S. Dmitriev, A.V. Madyshv, I.N. Nikolaev, A.N.	2017	Chemical and Petroleum Engineering	10.1007/s10556-017-0308-8		Modelling heat and mass transfer processes in capillary-porous materials at their grinding by pressure release	Prosvirnikov, D.B. Baigildeeva, E.I. Sadrtidinov, A.R. Fomin, A.A.	2017	2017 International Conference on Industrial Engineering, Applications and Manufacturing, ICIEAM 2019 Proceedings
17	Calculation methods and comparative analysis of losses of active and electric energy in low voltage devices	Gracheva, E. Alimova, A.	2019	Proceedings - 2019 International Ural Conference on Electrical Power Engineering, UralCon 2019	10.1109/URALCON.2019.8877627		Gas purification system modeling in fatty acids removing from soapstock	Timerbaev, N.F. Ziatdinova, D.F. Safin, R.G. Sadrtidinov, A.R.	2017	2017 International Conference on Industrial Engineering, Applications and Manufacturing, ICIEAM 2019 Proceedings
18	Study of Fluid Dynamics of Mass-Transfer Apparatuses Having Stream-Bubble Contact Devices	Madyshv, I.N. Dmitrieva, O.S. Dmitriev, A.V. Nikolaev, A.N.	2016	Chemical and Petroleum Engineering	10.1007/s10556-016-0189-2		The analytical and numerical approaches to the theory of the Moon's librations: Modern analysis and results	Petrova, N. Zagidullin, A. Nefedyev, Y. Kosulin, V. Andreev, A.	2017	Advances in Space Research
19	Multiple frequencies analysis in tasks of FBG based instantaneous frequency measurements	Sakhabutdinov, A.J. Morozov, O.G. Ivanov, A.A. Morozov, G.A. Misbakhov, R.S. Feofilaktov, S.V.	2018	Proceedings of SPIE - The International Society for Optical Engineering	10.1117/12.2318741		Forecasting reliability electrotechnical complexes of in-plant electric power supply taking into account low-voltage electrical apparatuses	Gracheva, E.I. Fedorov, O.V.	2019	2019 International Conference on Industrial Engineering, Applications and Manufacturing, ICIEAM 2019
	Forecasting reliability electrotechnical	Gracheva, E.I. Fedorov, O.V.	2019	2019 International Conference	10.1109/ICIEAM.2019.8743057		Multiple frequencies analysis in FBG	Sakhabutdinov, A.J. Morozov,	2018	2018 Systems of Signals Gene

Ульяновский государственный технический университет

A1	A	B	C	D
1	Scopus	Scopus	Scopus	Scopus
2	ДАТА ЭКСПОРТА:15 сент. 21 г.	ДАТА ЭКСПОРТА:15 сент. 21 г.	ДАТА ЭКСПОРТА:15 сент. 21 г.	ДАТА ЭКСПОРТА:15 сент. 21 г.
3	Computer Science	Engineering	Engineering	Energy
4	Andriyanov, N., Dementiev, V., Gladikh, A.	Medvedeva, M.A., Simos, T.E., Tsitouras, C.	Medvedeva, M.A., Simos, T.E., Tsitouras, C.	Viktorovich, K.A., Petrovich, Y.Y., Aleksandrovich, M.A.
5	Analysis of the Pattern Recognition Efficiency on Non-Optical Images	Sixth-order, P-stable, Numerov-type methods for use at moderate accuracies	Sixth-order, P-stable, Numerov-type methods for use at moderate accuracies	The Problem of Short-circuit Current Limitation in Energy-saving Systems of Transportation and Electricity Distribution
6	(2021) Proceedings - 2021 Ural Symposium on Biomedical Engineering, Radioelectronics and Information Technology, USBEREIT 2021, статья № 9455097, pp. 319-323.	(2021) 44 (8), pp. 6923-6930.	(2021) 44 (8), pp. 6923-6930.	(2021) статья № 9425327, pp. 251-255.
7	https://www.scopus.com/inward/record.uri?eid=2-s2.0-85111564797&doi=10.1109%2fUSBEREIT51232.2021.9455097&partnerID=40&md5=5210d80403e3073d3fe35e1b921d6818	https://www.scopus.com/inward/record.uri?eid=2-s2.0-85099941574&doi=10.1002%2fmma.7233&partnerID=40&md5=a2602385ac517d2b70ce3fba7b944d4e	https://www.scopus.com/inward/record.uri?eid=2-s2.0-85111564797&doi=10.1109%2fUSBEREIT51232.2021.9455097&partnerID=40&md5=5210d80403e3073d3fe35e1b921d6818	https://www.scopus.com/inward/record.uri?eid=2-s2.0-85111564797&doi=10.1109%2fUSBEREIT51232.2021.9455097&partnerID=40&md5=5210d80403e3073d3fe35e1b921d6818
8	DOI: 10.1109/USBEREIT51232.2021.9455097	DOI: 10.1002/mma.7233	DOI: 10.1002/mma.7233	DOI: 10.1109/AТЕЕ52255.2021.9425327
9	ТИП ДОКУМЕНТА: Conference Paper	ТИП ДОКУМЕНТА: Article	ТИП ДОКУМЕНТА: Article	ТИП ДОКУМЕНТА: Conference Paper
10	ИСТОЧНИКИ: Scopus	ИСТОЧНИКИ: Scopus	ИСТОЧНИКИ: Scopus	ИСТОЧНИКИ: Scopus
11	Andriyanov, N., Andriyanov, D.	Andriyanov, N., Dementiev, V., Gladikh, A.	Andriyanov, N., Dementiev, V., Gladikh, A.	Aksiniia, S.
12	Intelligent Processing of Voice Messages in Civil Aviation: Message Recognition and the Emotional State of the Speaker Analysis	Analysis of the Pattern Recognition Efficiency on Non-Optical Images	Analysis of the Pattern Recognition Efficiency on Non-Optical Images	Automated ventilation system for buildings with variable air volume control
13	(2021) SIBCON 2021 - International Siberian Conference on Control and Communications, статья № 9438881, pp. 150-152.	(2021) статья № 9455097, pp. 319-323.	(2021) статья № 9455097, pp. 319-323.	(2021) статья № 9388013, pp. 150-152.
14	https://www.scopus.com/inward/record.uri?eid=2-s2.0-85107674349&doi=10.1109%2fSIBCON50419.2021.9438881&partnerID=40&md5=4d630fb0bc4677b3a121694eec990012	https://www.scopus.com/inward/record.uri?eid=2-s2.0-85111564797&doi=10.1109%2fUSBEREIT51232.2021.9455097&partnerID=40&md5=5210d80403e3073d3fe35e1b921d6818	https://www.scopus.com/inward/record.uri?eid=2-s2.0-85111564797&doi=10.1109%2fUSBEREIT51232.2021.9455097&partnerID=40&md5=5210d80403e3073d3fe35e1b921d6818	https://www.scopus.com/inward/record.uri?eid=2-s2.0-85111564797&doi=10.1109%2fUSBEREIT51232.2021.9455097&partnerID=40&md5=5210d80403e3073d3fe35e1b921d6818
15	DOI: 10.1109/SIBCON50419.2021.9438881	DOI: 10.1109/USBEREIT51232.2021.9455097	DOI: 10.1109/USBEREIT51232.2021.9455097	DOI: 10.1109/REEPE51337.2021.9425327
16	ТИП ДОКУМЕНТА: Conference Paper	ТИП ДОКУМЕНТА: Conference Paper	ТИП ДОКУМЕНТА: Conference Paper	ТИП ДОКУМЕНТА: Conference Paper
17	ИСТОЧНИКИ: Scopus	ИСТОЧНИКИ: Scopus	ИСТОЧНИКИ: Scopus	ИСТОЧНИКИ: Scopus
18	Bakurov, D.D., Ivanov, O.V.	Bakurov, D.D., Ivanov, O.V.	Bakurov, D.D., Ivanov, O.V.	Domanov, V.I., Murzakov, D.A.
19	Control of excitation of cladding modes by tapering an insertion of special fiber	Control of excitation of cladding modes by tapering an insertion of special fiber	Control of excitation of cladding modes by tapering an insertion of special fiber	Solution of electric drive with variable air volume control for buildings with variable air volume control
20	(2021) Sensors, 21 (7), статья № 2498, pp. 1-12.	(2021) 21 (7), статья № 2498, pp. 1-12.	(2021) 21 (7), статья № 2498, pp. 1-12.	(2021) статья № 9388048, pp. 150-152.
21	https://www.scopus.com/inward/record.uri?eid=2-s2.0-85103521671&doi=10.3390%2fs21072498&partnerID=40&md5=1ed07f20c4340896d38f62be5f7783a4	https://www.scopus.com/inward/record.uri?eid=2-s2.0-85103521671&doi=10.3390%2fs21072498&partnerID=40&md5=1ed07f20c4340896d38f62be5f7783a4	https://www.scopus.com/inward/record.uri?eid=2-s2.0-85103521671&doi=10.3390%2fs21072498&partnerID=40&md5=1ed07f20c4340896d38f62be5f7783a4	https://www.scopus.com/inward/record.uri?eid=2-s2.0-85111564797&doi=10.1109%2fUSBEREIT51232.2021.9455097&partnerID=40&md5=5210d80403e3073d3fe35e1b921d6818
22	DOI: 10.3390/s21072498	DOI: 10.3390/s21072498	DOI: 10.3390/s21072498	DOI: 10.1109/REEPE51337.2021.9425327
23	ТИП ДОКУМЕНТА: Article	ТИП ДОКУМЕНТА: Article	ТИП ДОКУМЕНТА: Article	ТИП ДОКУМЕНТА: Conference Paper
24	ИСТОЧНИКИ: Scopus	ИСТОЧНИКИ: Scopus	ИСТОЧНИКИ: Scopus	ИСТОЧНИКИ: Scopus
25	Viktorovich, K.A., Petrovich, Y.Y., Aleksandrovich, M.A.	Kovalnogov, V.N., Simos, T.E., Tsitouras, C.	Kovalnogov, V.N., Simos, T.E., Tsitouras, C.	Domanov, V., Bilalova, A., Kuzavskov, I.
26	The Problem of Short-circuit Current Limitation in Energy-saving Systems of Transportation and Electricity Distribution	Runge–Kutta pairs suited for SIR-type epidemic models	Runge–Kutta pairs suited for SIR-type epidemic models	Synthesis of the Induction Motor Control System
27	(2021) 12th International Symposium on Advanced Topics in Electrical Engineering, ATEE 2021, статья № 9425327, pp. 251-255.	(2021) 44 (6), pp. 5210-5216.	(2021) 44 (6), pp. 5210-5216.	(2020) статья № 9271251, pp. 1-5.
28	https://www.scopus.com/inward/record.uri?eid=2-s2.0-85106677107&doi=10.1109%2fATEE52255.2021.9425327&partnerID=40&md5=6273461bc5325d9a5aa7ee0615ed67	https://www.scopus.com/inward/record.uri?eid=2-s2.0-85097899740&doi=10.1002%2fmma.7104&partnerID=40&md5=7c9c85930bfa08d6725cd048b2562937	https://www.scopus.com/inward/record.uri?eid=2-s2.0-85097899740&doi=10.1002%2fmma.7104&partnerID=40&md5=7c9c85930bfa08d6725cd048b2562937	https://www.scopus.com/inward/record.uri?eid=2-s2.0-85111564797&doi=10.1109%2fUSBEREIT51232.2021.9455097&partnerID=40&md5=5210d80403e3073d3fe35e1b921d6818
29	DOI: 10.1109/AТЕЕ52255.2021.9425327	DOI: 10.1002/mma.7104	DOI: 10.1002/mma.7104	DOI: 10.1109/FarEastCon50419.2021.9438881
30	ТИП ДОКУМЕНТА: Conference Paper	ТИП ДОКУМЕНТА: Article	ТИП ДОКУМЕНТА: Article	ТИП ДОКУМЕНТА: Conference Paper
31	ИСТОЧНИКИ: Scopus	ИСТОЧНИКИ: Scopus	ИСТОЧНИКИ: Scopus	ИСТОЧНИКИ: Scopus
32	Aksiniia, S.	Viktorovich, K.A., Petrovich, Y.Y., Aleksandrovich, M.A.	Viktorovich, K.A., Petrovich, Y.Y., Aleksandrovich, M.A.	Kuzavskov, I., Murzakov, D.A., Domanov, V.I., Bilalova, A.

Буфер обмена (15 из 24)
 Объект не добавлен в буфер:
 удалите объекты для увеличения
 доступного места

Результаты анкетирования академических ЭКСПЕРТОВ

Обращение (Mr., Mrs., Ms.)	Имя и отчество (при наличии) Frst name	Фамилия Last name	Должность Job title	Подразделение Department	Университет (институт) Institution	Страна Country	Адрес электронной почты Email	Университеты за которые Вы согласились бы проголосовать (Не больше 3).
Ms	Irma Gershevna	Bruner	associate professor	Department of Economics and Management in Construction	State University of Management	Russia	tspa_kgeu@mail.ru	Казанский государственный энергетический университет, Евразийский национальный университет им. Л.Н. Гумилева, НИУ «Московский энергетический институт»
Mr	Sergey	Vlasov	associate professor of the department	thermal power plant	Kspeu	Russia	Vlasovsm@list.ru	НИУ «Московский энергетический институт», Уральский федеральный университет имени первого Президента России Б. Н. Ельцина, Саратовский государственный технический университет
Ms	Юлия Камильевна	Ильясова	Старший преподаватель	Электроэнергетические системы и сети	Казанский государственный энергетический университет	Россия	Beautiful_nut@mail.ru	Уральский федеральный университет имени первого Президента России Б. Н. Ельцина, Ивановский энергетический университет, НИУ «Московский энергетический институт»,
Mrs	TATIANA VIKTOROVNA	LOPUKHOVA	Доцент	Кафедра "Электрические станции им. ВК. Шибанова"	Казанский государственный энергетический университет	Российская Федерация	lopuhovatv@mail.ru	Уфимский государственный авиационный технический университет, НИУ «Московский энергетический институт», Саратовский государственный технический университет
Mrs	Elvira Rafikovna	Zvereva	Professor	Department of Technology in Energy and Oil and Gas Processing	Kazan State Power Engineering University	Russia	6elvira6@list.ru	Евразийский национальный университет им. Л.Н. Гумилева, НИУ «Московский энергетический институт», Уральский федеральный университет имени первого Президента России Б. Н. Ельцина
Mr	Rustem	Khuziashev	Assistant professor	Institute of Electric Power Engineering and Electronics	KAZAN STATE POWER ENGINEERING UNIVERSITY	Россия	142892@mail.ru	НИУ «Московский энергетический институт», Новосибирский государственный технический университет, Саратовский государственный технический

- Каждый вуз формирует список экспертов из числа ППС КТОРК, которые смогут поддержать при голосовании в рейтингах QS, THE.

эксперты (Ответы) ☆ 📧 ☰

д Вставка Формат Данные Инструменты Форма Дополнения Справка Последнее изменение: 2016-08-20 10:00:00

Чтобы выйти из полноэкранного режима, нажмите F11

ский государственный технический университет

B	C	D	E	F	G	H	I	J
Обращение (Mr., Mrs., Ms.)	Имя и отчество (при наличии) First name	Фамилия Last name	Должность Job title	Подразделение Department	Университет (институт) Institution	Страна Country	Адрес электронной почты Email	Университеты за которые Вы согласились бы проголосовать (Не больше 3)
Ms	Irma Gersheva	Bruner	associate professor	Department of Economics and Management in Construction	State University of Management	Russia	tspa_kgeu@mail.ru	Саратовский государственный технический университет
Mr	Sergey	Vlasov	associate professor of th	thermal power plant	Kspeu	Russia	Vlasovsm@list.ru	Саратовский государственный технический университет
Ms	Юлия Камильевна	Ильясова	Старший преподаватель	Электроэнергетические	Казанский государственный	Россия	Beautiful_nut@mail.ru	Саратовский государственный технический университет
Mrs	TATIANA VIKTOROVNA	LOPUKHOVA	Доцент	Кафедра "Электрические	Казанский государственный	Российская Федерация	lopukhovatv@mail.ru	Саратовский государственный технический университет
Mrs	Elvira Rafikovna	Zvereva	Professor	Department of Technology	Kazan State Power Engin	Russia	6elvira6@list.ru	Саратовский государственный технический университет
Mr	Rustem	Khuziashev	Assistant professor	Institute of Electric Power	KAZAN STATE POWER	Россия	142892@mail.ru	Саратовский государственный технический университет

Предложения в план работы КТОРК

- Проводить тематические заседания по научным группам с привлечением ППС КТОРК и работодателей
- Совместное повышение публикационной активности с привлечением университетов КТОРК
- Совместное проведение международных научных мероприятий
- Расширение образовательных программ с двойными дипломами

DIGITAL METHODS FOR LINGUISTIC AND CROSS-CULTURAL COMMUNICATION STUDIES: FUNCTIONING OF SIZE ADJECTIVES IN VARIOUS FIELDS OF HUMAN ACTIVITY

Alsu Nigmatyanovna M.A., Gulnara Firdavisovna L.G.

В сборнике: ACM International Conference Proceeding Series. Proceedings Papers - 3rd International Scientific and Practical Conference, DEFIN 2020. 2020.

<https://www.elibrary.ru/item.asp?id=43299433>

RUSSIAN OIL AND GAS INDUSTRY AS A SPHERE OF INTERNATIONAL INTERESTS AND ECONOMIC COOPERATION

Larchenko L.V., Kolesnikov R.A., Mukhametova L.

В сборнике: E3S Web of Conferences. 2020. С. 01006.

<https://www.elibrary.ru/item.asp?id=43276740>

SOLAR HYBRID AIR CONDITIONING SYSTEM TO USE IN IRAQ TO SAVE ENERGY

Vankov Y.V., Al-Okbi A.K., Hasanen M.H.

В сборнике: E3S Web of Conferences. 2019 International Scientific and Technical Conference Smart Energy Systems, SES 2019. 2019. С. 01024.

<https://www.elibrary.ru/item.asp?id=41709965>

ASSESSMENT OF EFFICIENCY AND PROSPECTS FOR THE USE OF HYBRID THERMAL LOW-CAPACITY POWER PLANTS IN THE REPUBLIC OF VIETNAM

Nguen D.T., Pham D.N., Mingaleeva G.R., Afanaseva O.V., Zunino P.

В сборнике: E3S Web of Conferences. 2019 International Scientific and Technical Conference Smart Energy Systems, SES 2019. 2019. С. 01040.

<https://www.elibrary.ru/item.asp?id=41711198>

МУСУЛЬМАНСКИЕ ОБЩИНЫ США И КАНАДЫ: СОВРЕМЕННЫЕ МИГРАЦИОННЫЕ ВЫЗОВЫ

Нуриахметова Ф.М.

Манускрипт. 2019. Т. 12. № 10. С. 178-185.

<https://www.elibrary.ru/item.asp?id=41161938>

ЭМПАТИЯ КАК ОСНОВА ТВОРЧЕСТВА В СОЦИОКУЛЬТУРНОМ СОЗНАНИИ ЗАПАДА И ВОСТОКА

Слесаренко З.Р.

Вестник Казанского государственного университета культуры и искусств. 2019. № 2. С. 9-13.

<https://www.elibrary.ru/item.asp?id=41205771>

ВЛИЯНИЕ COVID-19 НА ЦИФРОВУЮ ЭКОНОМИКУ

Ушникова К.Д., Шулаева Ю.С.

В сборнике: АКТУАЛЬНЫЕ ВОПРОСЫ ПРАВА, ЭКОНОМИКИ И УПРАВЛЕНИЯ. сборник статей XXVII Международной научно-практической конференции. Пенза, 2020. С. 131-133.

<https://www.elibrary.ru/item.asp?id=44341362>

ФИЗИЧЕСКАЯ ГЕОГРАФИЯ КАК МИРОВОЗЗРЕНИЕ

Апкин Р.Н., Тайсина Э.А.

В книге: СОВРЕМЕННЫЕ СОЦИАЛЬНО-ЭКОНОМИЧЕСКИЕ ПРОЦЕССЫ: ОПЫТ ТЕОРЕТИЧЕСКОГО И ЭМПИРИЧЕСКОГО АНАЛИЗА. монография. Петрозаводск, 2020. С. 137-149.

<https://www.elibrary.ru/item.asp?id=44081592>

ВЛИЯНИЕ ГЛОБАЛИЗАЦИИ НА ТРАНСФОРМАЦИЮ КОНКУРЕНТНЫХ ОТНОШЕНИЙ

Салихова Р.Р.

В сборнике: Актуальные проблемы и вопросы технологии производства продукции общественного питания, животноводства и растениеводства. Материалы III Всероссийской конференции профессорско-преподавательского состава, аспирантов и студентов.

Под редакцией А.Р. Набиевой. 2020. С. 161-165.

<https://www.elibrary.ru/item.asp?id=44334725>

СТАТЬИ

[ДИНАМИЧЕСКАЯ МОДЕЛЬ ГЛОБАЛЬНОЙ ЭКОНОМИКИ](#)

Бакланова Н.И.

В сборнике: World science: problems and innovations. Сборник статей XLIX Международной научно-практической конференции. 2020. С. 173-175.

<https://www.elibrary.ru/item.asp?id=44456875>

[СОВРЕМЕННЫЕ ТЕНДЕНЦИИ РЕАЛИЗАЦИИ ТАМОЖЕННОЙ ПОЛИТИКИ ЕВРАЗИЙСКОГО ЭКОНОМИЧЕСКОГО СОЮЗА](#)

Искалиева М.С., Филин В.В., Щигорцова Е.С., Аюпова З.К., Кусаинов Д.У., Погодина И.В., Валеева Ю.С., Быстров Г.М., Базаров Р.Т., Вахидова З.Р., Тишкина Т.В., Фесина Е.Л., Нигматуллина Л.Г., Аксенов И.А., Баранова А.Ф., Савельева Т.И., Исмагилова Л.Р., Адигамова Ф.Ф., Орлова М.Е., Журавлева И.А. и др.

Коллективная монография / Казанский государственный энергетический университет. Москва, 2020.

<https://www.elibrary.ru/item.asp?id=44288575>

[ГОСУДАРСТВЕННОЕ И МУНИЦИПАЛЬНОЕ УПРАВЛЕНИЕ](#)

Шакирова Д.М., Ахметшин Д.И.

В сборнике: Теоретические и прикладные вопросы экономики, управления и образования. сборник статей Международной научно-практической конференции. Пенза, 2020. С. 232-236.

<https://www.elibrary.ru/item.asp?id=43822568>

[АНАЛИЗ РАЗВИТИЯ КОНКУРЕНТОСПОСОБНОСТИ ПРЕДПРИЯТИЙ РОССИИ](#)

Шакирова Д.М., Низаева А.Р.

В сборнике: Формирование конкурентной среды, конкурентоспособность и стратегическое управление предприятиями, организациями и регионами. Сборник статей V Международной научно-практической конференции. 2020. С. 259-262.

<https://www.elibrary.ru/item.asp?id=43040564>

[МОТИВАЦИЯ ПЕРСОНАЛА НА РОССИЙСКИХ И ЗАРУБЕЖНЫХ ПРЕДПРИЯТИЯХ](#)

Шакирова Д.М., Ягудина Д.А.

В сборнике: Проблемы развития предприятий: теория и практика. Сборник статей VII Международной научно-практической конференции. 2020. С. 261-264.

<https://www.elibrary.ru/item.asp?id=43044104>