

**КГЭУ**



## **ЦЕЛИ ООН В ОБЛАСТИ УСТОЙЧИВОГО РАЗВИТИЯ**

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

## Ваш университет как организация инициирует и участвует в межотраслевом диалоге о ЦУР, например, в конференциях с участием правительства / НПО?

### **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».**

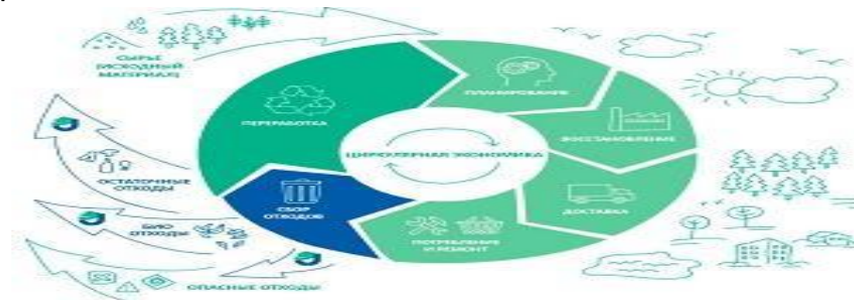
Место проведения:

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.



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>



## ПЕРСПЕКТИВЫ РАЗВИТИЯ РОССИЙСКО-ЯПОНСКИХ ОТНОШЕНИЙ

Табейкина Е.К., Гильмутдинова А.Э.

Научный аспект. 2018. № 1-1. С. 104-108.

<https://www.elibrary.ru/item.asp?id=35128711>

## 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>

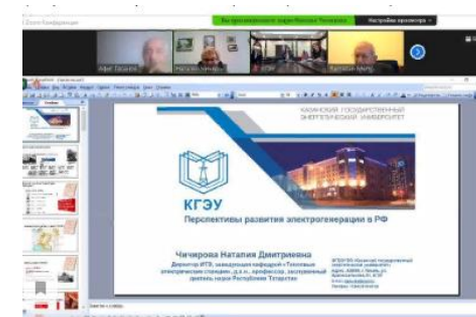
## ЭМПАТИЯ КАК ОСНОВА ТВОРЧЕСТВА В СОЦИОКУЛЬТУРНОМ СОЗНАНИИ ЗАПАДА И ВОСТОКА

Слесаренко З.Р.

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

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

- ✓ 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 КГУ Ирина Ахметова, приветствуя коллег, отметила, что Казанский энергетический университет очень плодотворно сотрудничает с СГУ с 2018 года.





- ✓ 28 ноября 2019 года состоялось обсуждение в КГЭУ перспективы работы Татаро-Финского Центра циркулярной экономики, включая возможности привлечения финских компаний к его работе и реализации в ближайшей перспективе таких проектов, как разработка образовательных курсов для студентов и школьников по циркулярной экономике, повышение квалификации работников предприятий, организаций и ведомств в этой сфере и научные исследования по зеленым технологиям во всех отраслях промышленности. Договоренность о старте проекта была достигнута еще во время первого визита финской стороны в Татарстан в апреле 2019 года и подтверждена руководством фонда SITRA/СИТРА (Финляндия) во время ответного визита официальной делегации Татарстана во главе с Президентом Республики Татарстан Рустамом Миннихановым в Финляндскую Республику в июне этого года – на Международном форуме циркулярной экономики World Circular Economy Forum. По поручению Рустама Минниханова КГЭУ совместно с ОАО «Татнефтехиминвест Холдинг» разработали дорожную карту по реализации в республике проектов в области циркулярной экономики, включая создание на базе КГЭУ Татарстанско-Финского Центра циркулярной экономики. А нынешний визит в Татарстан Чрезвычайного и Полномочного Посла Финляндии в России Микко Хаутала подтвердило намерения сторон на новом, более высоком уровне. Фонд Sitra первым в мире создал национальную «дорожную карту» по экономике замкнутого цикла для Финляндии. Для разработки этого четкого плана действий, рассчитанного на 2016 – 2025 года, было привлечено более тысячи участников из всех слоев общества. «Дорожная карта», в частности, предусматривает обучение принципам экономики замкнутого цикла в 1500 школах и 50 высших учебных заведениях Финляндии. Финны осмотрели также учебный полигон "Подстанция 110/10 кВ" КГЭУ с Центром его управления. Чтобы продемонстрировать визитерам возможности цифрового пульта управления, диспетчер симитировал «пожар» трансформатора, и система автоматически отключила электроэнергию, приведя в движение всю цепочку мер безопасности.
- ✓ Гости заинтересовало разработанное студентами и преподавателями КГЭУ автономное устройство «Гюльпан» с ветрогенератором и четырьмя солнечными панелями, которые вместе могут вырабатывать 1кВт/час. Этой мощности вполне хватает, чтобы, например, посетители парков и скверов или люди на остановке общественного транспорта могли заряжать свои гаджеты.
- ✓ Члены делегации Финляндии выразили понимание, что КГЭУ несет особую миссию в этом деле, потому что это профильный энергетический вуз, который готовит энергетиков нового поколения, и здесь они могут брать на вооружение новые технологии, связанные с циркулярной экономикой. [kgeu.ru/News/Item/159/9055](https://kgeu.ru/News/Item/159/9055)

✓ <https://kgeu.ru/News/Item/159/9996>

✓ Московский Международный химический форум (ММХФ) – это единая Российская дискуссионная площадка, где ежегодно встречаются представители химического комплекса, профильные министерства и отраслевые ассоциации. Он организован Российским Союзом химиков совместно с Минпромторгом РФ. Основная цель Форума – объединить усилия ученых, промышленников, потребителей, представителей ведомств вокруг общей концепции развития химической промышленности России. ММХФ ежегодно собирает несколько сотен делегатов из России, СНГ и Европы. В мероприятии принимают участие представители минпромторга РФ, главы крупнейших химических и нефтехимических компаний, проектных институтов, отраслевых ассоциаций.

✓ Директор департамента развития и внешних связей КГЭУ Эмиль Шамсутдинов принял участие в работе сессии «Экономика замкнутого цикла: эволюция химических продуктов и технологий» в рамках VIII Московского международного химического форума, который проходил с 29 по 30 октября в ЦВК «Экспоцентр» в рамках выставки «Химия-2020».

✓ На дискуссионной площадке сессии «Экономика замкнутого цикла: эволюция химических продуктов и технологий» приняли участие: Дарья Герасименко - PhD университета т. Галлена (Швейцария), профессор Самарского Национально-исследовательского университета, Любовь Меланевская - исполнительный директор ассоциации «РусПЭК», Алла Потехина - генеральный директор ООО «Инеос Стиролюшн», Ольга Тарасенко – заместитель генерального директора по экономике и финансам АО «ГК»ТИТАН», Евгений Никонов - генеральный директор ООО «ДАНЕКС», Владислав Ярославский - директор по продажам «Крода Рус».

✓ Эмиль Шамсутдинов рассказал участникам Форума, что в 2019 г. вышло Распоряжение Кабинета министра РТ о создании на базе Казанского государственного энергетического университета Татарстанско-Финского Центра циркулярной экономики, якорными партнерами которого стали финский инвестиционный Фонд «SITRA» и российская компания «Татнефтехиминвест-холдинг».

✓ В качестве примера такого просвещения директор департамента развития и внешних связей КГЭУ привел деятельность республиканского Центра компетенций и технологий в области энергосбережения, который был создан в Казанском энергоуниверситете еще шесть лет назад. За все это время демонстрационные площадки Центра посетили более 22 тысяч школьников.



Экономика замкнутого цикла: а кто потребитель?



## BAUR, Австрия 2019 год

Заключено соглашение о сотрудничестве с компанией BAUR и Пергам о создании лаборатории и полигона для испытания и диагностики кабельных линий, проект реализован в сентябре 2019



Ссылка на новость <https://kgeu.ru/News/Item/159/8773>

# China International Fair for trade in Services, сентябрь 2020 года, г.Пекин

The screenshot shows the CIFTIS website interface. At the top, there is a navigation bar with links: HOME, MEDIA CENTER, EXHIBITION, EXHIBITION SERVICES, SPONSORSHIP, CLOUD EXHIBITION, ALLIANCE, VISION COMMITTEE, ABOUT US. Below this is a search bar and language options (中文 (简体), English, Kirill). The main content area features a banner for 'Kazan state power engineering universi...' with a 'Physical booth' section indicating 'Region : OUT of China Russia' and 'Views : 15'. There are buttons for 'Enter 3D Booth', 'Submit Intention', 'Live', and 'Favorited booth'. Below the banner are three image thumbnails: one showing a booth display, one showing a group of men in suits looking at a tablet, and one showing a booth with a computer monitor.

- CIFTIS-международная китайская выставка новейших технологий торговли услугами, проводится Министерством коммерции КНР и Пекинским народным правительством при поддержке ВТО. КГЭУ принял участие в международной конференции и в виртуальной выставке.

The screenshot shows the CIFTIS website interface, specifically the 'Details of Corporate Attendees' page. The navigation bar is the same as in the previous screenshot. The main content area features a profile for 'KAZAN STATE POWER ENGINEERING UNIVERSITY'. It includes the KSPEU logo, the industry 'Others', the address 'Overseas-Russia', and the email 'cmvd.kgeu@mail.ru'. There are buttons for 'Visit Booth' and 'Chat Now'. Below the profile is a paragraph of text: 'Kazan State Power Engineering University is one of the three specialized power engineering universities in Russia. It occupies one of the leading positions in education, technical equipment and environment for scientific work and training. Kazan State Power Engineering University is the best one in the Russian Federation according to the volume and the level of performed scientific works.'

Ссылка на сайт

<https://www.ciftis.org/>

Ссылка на новость

<https://kgeu.ru/News/Item/159/9842>

# Conference on International Exchange of Professionals

## 7 сентября 2020 года, г.Шэнчъжэнь

- В рамках выставки и конференции CIEP университеты и научные центры многих стран представляют новые перспективные инновационные проекты, для дальнейшей разработки или реализации которых требуется объединение усилий ученых и профессионалов разных направлений из разных стран мира.



Ссылка на сайт [www.ciep.gov.cn](http://www.ciep.gov.cn).

Ссылка на новость <https://kgeu.ru/News/Item/159/9902>