КАЗАНСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ЭНЕРГЕТИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ



# ЦЕЛИ ООН В ОБЛАСТИ УСТОЙЧИВОГО РАЗВИТИЯ

Цель 4: Обеспечение всеохватного и справедливого качественного образования и поощрение возможности обучения на протяжении всей жизни



Международный инженерный чемпионат «CASE-IN» – международная система соревнований по решению инженерных кейсов среди студентов, школьников и молодых специалистов.

Цель Чемпионата – популяризация инженернотехнического образования и привлечение наиболее перспективных молодых специалистов в топливно-энергетический и минеральносырьевой комплексы.

Студенческая лига «CASE-IN» – научнопрактическое соревнование, состоящее из очных и заочных отборочных этапов, которые проходят на базе вузов, а также финального этапа, который проходит в Москве.

Фото и видео:

https://cloud.mail.ru/public/3hbv

/49sDmEzAg

https://vk.com/album-

<u>24498396 263896750</u>

МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ Федеральное государственное бюджетное образовательное

«КАЗАНСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ЭНЕРГЕТИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ»

ПРИКАЗ

6.02.2019г

О проведении отборочного этапа во Всероссийском Чемпионате по решению топливно-энергетических кейсов

В целях популяризации инженерно-технического образования, углубленной подготовки студентов, обучающихся по инженерным специальностям и направлениям подготовки, и привлечения интеллектуального потенциала молодёжи, мотивированной на решение практических задач, основанных на реальных производственных ситуациях в компаниях минерально-сырьевого и топливноэнергетического комплексов России в отраслевом направлении «Электроэнергетика»

 Провести совместно с Благотворительным фондом «Надёжная смена» при поддержке Министерства науки и высшего образования РФ 12 апреля 2019 года на базе ФГБОУ ВО «КГЭУ» отборочный этап студенческой лиги Международного инженерного чемпионата «CASE-IN» (далее - Чемпионат).





#### Международный инженерный чемпионат «CASE-IN» Студенческая лига 2020

Международный инженерный чемпионат «CASE-IN» – международная система соревнований по решению инженерных кейсов среди студентов, школьников и молодых специалистов.

МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИИСКОИ ФЕДЕРАЦИИ Федеральное государственное боджетное образовательное учреждение высшего образования КГЭУ «КАЗАНСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ЭНЕРГЕТИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ» (ФГБОУ ВО «КГЭУ»)

ПРИКАЗ 2020

О проведении отборочного этапа во Всероссийском Чемпионате по решению топливно-энергетических кейсов

В целях популяризации инженерно-технического образования, углубленной подготовки студентов, обучающихся по инженерным специальностям и направлениям подготовки, и увеличения интеллектуального потенциала молодёжи, мотивированной на решение практических задач, основанных на реальных производственных ситуациях в компаниях минерально-сырьевого и топливно-энергетического комплексов России в отраслевом направлении «Электроэнергетика», д р и к а з ы в а ю:



**Цель Чемпионата** – популяризация инженерно-технического образования и привлечение наиболее перспективных молодых специалистов в топливно-энергетический и минерально-сырьевой комплексы.



Фото: <a href="https://yadi.sk/d/jRgcKOZGO0Q6vw">https://yadi.sk/d/jRgcKOZGO0Q6vw</a>



09 октября 2019 г. в КГЭУ прошла практическая конференция «Искусство извлекать скрытые знания из данных».

https://kgeu.ru/News/Item/159/8763 (ссылка - приглашение принять участие).

#### Направления Конференции:

- Опыт республиканских компаний в области «Data Science»
- Опыт мировых компаний в области «Data Science»
- -Мастер класс, раскрывающий компетенции профессии аналитика.

#### Язык конференции:

- Русский.
- -Английский (с последовательным переводом на русский);

Преподаватели и темы выступлений:

Тема выступления: «ПРИМЕНЕНИЕ НЕЙРОСЕТЕВЫХ И ОПТИМИЗАЦИОННЫХ АЛГОРИТМОВ В РЕШЕНИИ ПРОИЗВОДСТВЕННЫХ ЗАДАЧ ГРУППЫ

«ТАТНЕФТЬ»

«ТАТНЕФТЬ» РЕГИНА ЛАЗАРЕВА

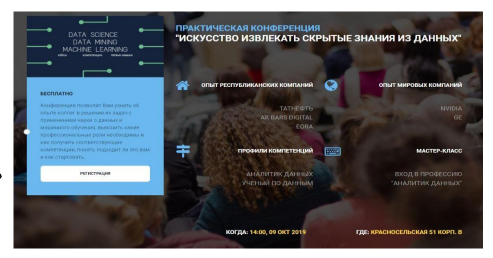
Тема выступления: «ДЕМИСТИФИКАЦИЯ ИСКУССТВЕННОГО ИНТЕЛЛЕКТА. ПРИМЕНЕНИЕ В ПРОМЫШЛЕННОСТИ» NVI D IA, СЕРГЕЙ ШАТОВ

Тема выступления: «МАШИННОЕ ОБУЧЕНИЕ В ЭНЕРГЕТИКЕ. ОПЫТ GE» GE, ЕВГЕНИЙ ОРЛОВ

Тема выступления: «AI / ML ДЛЯ БИЗНЕСА - ОПЫТ АК БАРС БАНКА» AKBARSDIGITAL ,ТИМУРШИПУНОВ

Тема выступления: " NLP И ПРЕДИКТИВНЫЕ МОДЕЛИ" EORA, ЭМИЛЬ МАГГЕРАМОВ

МАСТЕР-КЛАСС «ВХОД В ПРОФЕССИЮ АНАЛИТИКА ДАННЫХ» КГЭУ, ДИЛЯРА ХАННАНОВА





#### Республиканский праздник Всероссийского фестиваля энергосбережения и экологии #ВместеЯрче, 07.09.2019, Казань





На территории п.Горького минпромторг Татарстана, КГЭУ и компания «Алга» организовали тематические зоны, интеллектуальную командную игру для школьников по энергосбережению, брейн-ринг, а также выставочные площадки: «Бульвар энергоэффективных технологий», выставка газомоторной техники, фотовыставки 100-летия ГОЭЛРО и WorldSkills. В течение сентября КГЭУ проводил уроки по энергосбережению и экологии (19 занятий) в школах, экскурсии в Центр компетенций и технологий в области энергосбережения Республики Татарстан - 20 посещений, игровые мероприятия Всероссийского фестиваля энергосбережения #ВместеЯрче (4 тематические настольные игры, 6 квестов, 3 квиза).









#### Международный форум «Российская энергетическая неделя – 2019» 02 – 05.10.2019, Москва



- •Доклад проректора по непрерывному образованию Ильина В.К. на Межведомственном совещании по вопросу популяризации среди молодежи топливно-энергетического комплекса, энергосбережения и инженерно-технического образования.
- •Награждение КГЭУ дипломом за вклад в популяризацию топливно-энергетического комплекса, энергосбережения и инженерно-технического образования.
- •Доклады: «Improvement of energy efficiency of the national economy» ("Презентация молодежного прогноза глобального энергетического развития") во II Саммите МЭА БРИКС и «Молодежный актив в условиях цифровой трансформации: перспективы технологического прорыва глазами молодых специалистов энергетики» на заседании II Молодежного совета электроэнергетики при Министерстве энергетики РФ. Гапоненко С.О., доц. каф. ПТЭ, председатель СМУС КГЭУ.
- •Доц.каф.ЭС Зацаринная Ю.Н., доц.каф.ЭПП Логачевой А.Г. и студенты 3 место в конкурсе "Прогноз глобального энергетического развития России».
- •КГЭУ организовал и провел Молодежную сессию-совещание по лучшим практикам участия молодежи и школьников в мероприятиях Всероссийского фестиваля #ВместеЯрче работники университета.

Ссылка на сайт: <a href="https://rusenergyweek.com/">https://rusenergyweek.com/</a>

Ссылка на новость: https://kgeu.ru/News/Item/159/8841









ИНКЛЮЗИВНОЕ ОБРАЗОВАНИЕ (доступная среда)

#### ИНКЛЮЗИВНОЕ ОБРАЗОВАНИЕ

https://kgeu.ru/Section?idSection=3&idSectionMenu=271

#### Общая информация

- 1. Информация о специальных условиях для обучения инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья, в том числе:
  - 1.1. О специально оборудованных учебных кабинетах
  - 1.2. О приспособленных объектах для проведения практических занятий
  - 1.3. О приспособленной (ых) библиотеке (ах)
  - 1.4. О специальных объектах спорта
  - 1.5. О приспособленных средствах обучения и воспитания
  - 1.6. Об обеспечении беспрепятственного доступа в здания образовательной организации
  - 1.7. О специальных условиях питания
  - 1.8. О специальных условиях охраны здоровья
  - 1.9. О доступе к приспособленным информационным системам и информационно-
  - 1.10. <u>О приспособленных электронных образовательных ресурсах, к которым обеспечивается доступ</u>
  - 1.11. <u>О наличии специальных технических средств обучения коллективного и индивидуального праворация</u>
    - 1.12. О наличии условий для беспрепятственного доступа в общежитии
  - 1.13. О количестве жилых помещений в общежитии, интернате, приспособленных для использования инвалидами и лицами с ограниченными возможностями здоровья
  - 2. Материально-техническое обеспечение и оснащенность образовательного процесса:
  - 2.1. Наличие оборудованных учебных кабинетов, объектов для проведения практических занятий, библиотек, объектов спорта. средств обучения и воспитания, в том числе приспособленных для использования инвалидами и лицами с ограниченными возможностями здоровья
  - 2.2. Обеспечение доступа в здания образовательной организации инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья
  - 2.3. Условия питания обучающихся, в том числе инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья
  - 2.4. Условия охраны здоровья обучающихся, в том числе инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья





С 17 по 20 января 2019 г. на базе выставочного центра «Пермская ярмарка» состоялась ежегодная выставка-форум «Образование и карьера», которую в этом году посетило рекордное количество человек — более 56 тысяч.

Выставка-форум «Образование и карьера — 2019» стала 21-м межрегиональным мероприятием для учащихся Пермского края и соседних регионов.

В выставке приняли участие образовательные организации и предприятия из Перми, Казани, Санкт — Петербурга и других городов России, в том числе Казанский государственный энергетический университет.

В течение четырёх дней школьники, абитуриенты и их родители могли познакомиться с программами вузов, колледжей, техникумов, профессиональных лицеев и училищ из разных городов России, смогли пройти профориентирование, посетить мастер-классы, поучаствовать в квестах и играх. Свои вакансии на выставке представлили 11 предприятий-работодателей и представители службы занятости.







С 6 по 8 февраля 2019 г. в выставочном центре «Казанская ярмарка» прошла 19-я специализированная выставка современных методов воспитания и образования «Образование. Карьера». В ней принимали участие более 60 учебных заведений страны.

КГЭУ так же представил свои разработки в сфере науки как для школьников, так и для старшего поколения.

На выставке была, кроме того, организована мультимедийная экспозиция «Образование. Трудоустройство. Карьера. Кластерный подход». В 27 залах были представлены учебные заведения с предприятиями, специализирующиеся на таких направлениях, как строительство, промышленность, сельское хозяйство, медицина и другое.

Выставка была ориентирована на школьников 8-11 классов, поэтому для них работали профориентационные площадки. Специалисты обучили школьников практическим навыкам разных профессий, например, флориста, автомеханика, телеведущего, сообщает прессслужба Министерства образования и науки РТ.







В г. Оренбург, с 10 по 12 апреля проводилась 12-я специализированная выставка «Образование и карьера 2019», которая была посвящена новейшим технологиям и возможностям современного образования, актуальным аспектам его развития.

Организаторы — Правительство Оренбургской области, министерство образования, Администрация г. Оренбурга, Торговопромышленная палата и компания «УралЭкспо».

КГЭУ разместил свою экспозицию на 4 кв. м. На стенде были представлены конструктор по альтернативной энергетике, дополненная реальность для учебника «Физика 8 кл.», печатная КГЭУ, ЦДО, информация продукция поступлении в КГЭУ. Университет представляли: Загидуллина Г.М. зам. ЦДО, директора Байтимирова Аделия Рафисовна - студент гр. ЭЭ-3-17, Скопинцева Мария Александровна - студент гр. **ЭЭ-3-17**.







С 6 по 9 ноября 2019 г. в Уфе в третий раз Уфимский прошел международный салон образования (УМСО), ставший крупнейшим событием в Башкирии и близлежащих регионах, эффективной площадкой для взаимодействия специалистами, между учащимися, бизнеса представителями И государственных органов управления.

3а 4 дня работы салона его посетили более 21000 человек.

Абитуриенты получили исчерпывающую информацию о дальнейшем образовании в ссузах и вузах республики и страны.

Экспозиция КГЭУ вызвала огромный интерес многих потенциальных будущих абитуриентов. необходимую Посетители выставки получили информацию 0 направлениях подготовки условиях поступления, проживания в общежитии, дополнительных возможностях получения знаний, курсах, второго высшего образования, трудоустройстве, общественной деятельности, всевозможных студенческих проектах, позволяющие максимально реализовать себя в университете.







13-15 ноября 2019 г. в г. Набережные Челны проходила 23-ая специализированная выставка «Образование и Карьера. Наука и Бизнес – 2019», в которой принял участие и КГЭУ.

Свои экспозиции представили около 40 экспонентов из Челнов, Мензелинска, Перми, Самары, Екатеринбурга, Казани, Петербурга.

Выставку посетили школьники 8-11 классов всех школ г. Наб. Челны, около 10 тыс. человек - учащиеся, родители, студенты и преподаватели.

Каждый посетитель выставки смог найти для себя что-то интересное и полезное. Высшие и средние профессиональные учебные заведения представили подробную информацию об условиях поступления на бюджетные и коммерческие места.

Школьники смогли на выставке задать вопросы представителям учебных учреждений, побеседовать с преподавателями и студентами и выбрать для себя оптимальный вариант обучения.







#### В 2019 году КГЭУ принял участие в выставках:

- 17-20 января 2019 г. г. Пермь, межрегиональная выставка-форум «Образование и карьера 2019» (посетили более 56 тыс.чел.)
- 06-08 февраля 2019 г.- г. Казань, специализированная выставка «Образование. Карьера» (посетили более 17 тыс.гостей);
- 10-11 апреля 2019 г. г. Оренбург, специализированная выставка «Образование и карьера - 2019» (посетили более 7 тыс. уч-ся);
- 06-09 ноября 2019 г. г. Уфа, Уфимский международный салон образования 2020 (посетили более 21 тыс. чел.);
- 13-15 ноября 2019 г. г. Наб. Челны, выставка «Образование и карьера. Наука и бизнес-2020» (посетили более 6 тыс. уч-ся).







С 6 по 8 февраля 2019 г. в выставочном центре «Казанская ярмарка» прошла 19-я специализированная выставка современных методов воспитания и образования «Образование. Карьера». В ней принимали участие более 60 учебных заведений страны.

КГЭУ так же представил свои разработки в сфере науки как для школьников, так и для старшего поколения.

На выставке была, кроме того, организована мультимедийная экспозиция «Образование. Трудоустройство. Карьера. Кластерный подход». В 27 залах были представлены учебные заведения с предприятиями, специализирующиеся на таких направлениях, как строительство, промышленность, сельское хозяйство, медицина и другое.

Выставка была ориентирована на школьников 8-11 классов, поэтому для них работали профориентационные площадки. Специалисты обучили школьников практическим навыкам разных профессий, например, флориста, автомеханика, телеведущего, сообщает прессслужба Министерства образования и науки РТ.



В 2019 году в КГЭУ было организованы Дни открытых дверей:

- 13 апреля 2019 г.;
- 28 сентября 2019 г.

Мероприятие посетило более 1200 будущих абитуриентов, а также учителя школ и родители.

В ПРОГРАММЕ мероприятия были:

- знакомство с представителями институтов, выпускающих кафедр;
- презентация направлений подготовки и образовательных программ;
- подробная информация о правилах приема в КГЭУ;
- консультация по довузовской подготовке и олимпиадам для школьников;
- экскурсии в учебные и научные лаборатории, центры университета;
- мастер-классы Try-a-skill;
- для иногородних гостей посещение студенческого общежития.





На базе университета для школьников проводятся ежегодные олимпиады «Надежда энергетики», «Бельчонок», «Всесибирская открытая олимпиада школьников».

Олимпиада «Надежда энергетики» по дисциплинам «Физика», «Информатика» и «Комплекс предметов (физика, информатика, математика)» входит в Перечень олимпиад школьников и их уровней на 2019/2020 уч. год.

Основными целями проведения Олимпиад являются: выявление одаренных детей и подготовка школьников к поступлению в вуз; развитие у обучающихся творческих способностей и интереса к научной деятельности и исследовательской работе; создание необходимых условий для поддержки одарённых детей и распространение и популяризация научных знаний среди молодежи; расширение путей взаимодействия средней и высшей школы; содействие в профессиональной ориентации и продолжению образования учащихся, их дальнейшему интеллектуальному развитию.

В конце 2019 года отборочный этап олимпиады «Надежда энергетики» был проведен не только на базе КГЭУ, но и еще на 2 площадках: ГАОУ «Гуманитарная гимназия-интернат для одаренных детей» Актанышского района РТ и МБОУ «Лицей-интернат г. Буинска РТ» (7-8 декабря 2019 года).











Осенью 2017 г. КГЭУ заключил Сибирским соглашение федеральным (СФУ) о КГЭУ университетом TOM, ЧТО региональной становится площадкой олимпиады школьников «Бельчонок».

Олимпиада «Бельчонок» по дисциплинам «Математика», «Информатика», «Физика», «Химия» входит в Перечень олимпиад школьников и их уровней на 2019/2020 учебный год.

Отборочный этап проводился дистанционно на электронной площадке СФУ.

На базе КГЭУ 29 февраля — 1 марта 2020 г. проводились заключительные этапы по следующим предметам: математика (2-11 класс); информатика (2-11 класс); физика (7-11 класс); химия (8-11 класс).



Осенью 2018 г.КГЭУ заключил соглашение с Новосибирским государственным университетом о том, что КГЭУ становится региональной площадкой олимпиады школьников «Всесибирская открытая олимпиада школьников» (ВООШ), которая проводится по следующим предметам: математика (7-11 класс); информатика (7-11 класс); физика (7-11 класс).

Олимпиада «Всесибирская открытая олимпиада школьников» по дисциплинам «Математика», «Информатика», «Физика» входит в Перечень олимпиад школьников и их уровней на 2019/2020 учебный год.

На базе КГЭУ состоялись отборочный (в октябре-ноябре 2019 г.) и заключительный (февраль-март 2020 г.) этапы олимпиады.







- ✓ 23 октября более 120 тысяч человек из 134 стран стали участниками IX Международного форума инновационного развития «Открытые инновации» проходившего в стенах КГЭУ. В этом году он впервые проходил онлайн.
- ✓ Темой Форума стало развитие цифровизации под влиянием пандемии и технологические тренды постковидного будущего.
- ✓ «Открытые инновации» вновь прошли в формате трех дней Humancentric Society, Survival Economy, Futuristic Technology. Российские и зарубежные спикеры подключались к программе дистанционно или выходили в эфир из специально оборудованных студий в Технопарке «Сколково».
- √3а три дня работы форума состоялось более 100 деловых мероприятий с участием 448 экспертов из 33 стран. Количество просмотров трансляции на сайте «Открытых инноваций» достигло 135 770, а количество уникальных посетителей сайта 121 159. Трансляция также велась в социальных сетях (1 653 962 просмотра во «ВКонтакте», более 63,3 тыс. на YouTube) и на сайтах партнеров. Записи всех сессий можно посмотреть на официальном сайте Форума. : <a href="https://openinnovations.ru/">https://openinnovations.ru/</a>, <a href="https://openinnovations.ru/">https://openinnovations.ru/</a>, В рамках экспозиции Министерства науки и высшего образования РФ в выставочной зоне start-up ехро заместитель директора ЦМВД Юрий Олегович Самофалов ознакомил участников форума с Каталогом инновационных разработок и научных проектов, услуг лабораторий и центров Казанского государственного энергетического университета.
- ✓ КГЭУ был награжден дипломом за активное участие в работе экспозиции и деловой программы Министерства науки и высшего образования Российской Федерации на Форуме «Открытые инновации».
- ✓ <a href="https://www.instagram.com/openinnovations/">https://www.instagram.com/openinnovations/</a>
- ✓ Президент РФ Владимир Путин направил приветственное письмо участникам «Открытых инноваций». Председатель правительства РФ Михаил Мишустин, премьер-министр Республики Корея Чон Се Гюн и заместитель председателя Совета безопасности РФ Дмитрий Медведев записали специальные видеообращения для пленарного заседания форума «New Digital Normal. Готовы ли мы к изменившемуся миру?»
- ✓В рамках экспозиции Министерства науки и высшего образования РФ в выставочной зоне start-up ехро заместитель директора ЦМВД Юрий Олегович Самофалов ознакомил участников форума с Каталогом инновационных разработок и научных проектов, услуг лабораторий и центров Казанского государственного энергетического университета.





POSTER: PREPARATION OF ENGINEERING UNIVERSITY STUDENTS FOR ACADEMIC MOBILITY TO FRENCH UNIVERSITIES

Kraysman N.V., Shageeva F.T., Pichugin A.B., Mullakhmetova G.R.

Advances in Intelligent Systems and Computing. 2020. T. 1135 AISC. C. 713-718.

https://www.elibrary.ru/item.asp?id=43266482

#### EDUCATION QUALITY IMPROVEMENT DUE TO AUTOMATED VIRTUAL REALITY SYSTEM

Bogdanov A.N., Ryabykh I.A., Galiev A.I.

В сборнике: E3S Web of Conferences. International Scientific and Technical Conference Smart Energy Systems 2019, SES 2019. 2019. С. 05024.

https://www.elibrary.ru/item.asp?id=43286259

PUBLIC RELATIONS IN ORGANIZATIONS IN STUDENT VIEW: ACCUMULATOR OF MANAGEMENT TOOLS OR FORMATION OF PARTNERSHIP AND FRIENDLY RELATIONS

Gimaliev V.G., Prokopiev A.I., Vershinin V.P., Ivanova M.I., Erkibaeva G.G., Aytuganova J.I., Alexandrova N.S.

Journal of Environmental Treatment Techniques. 2020. T. 8. № 4. C. 1326-1330.

https://www.elibrary.ru/item.asp?id=43945274

#### STUDENT ATTITUDE TO INTERNET RESOURCES OF CHARITABLE SUBJECTS

Shelevoi D.G., Ostroushko A.V., Pervozvanskaya O.A., Kamasheva Y.L., Aytuganova J.I., Kazakov A.V.

Contemporary Educational Technology. 2020. T. 11. № 1. C. 1-9.

https://www.elibrary.ru/item.asp?id=43230614

#### AUTOMATED SYSTEM FOR COMPILATION AND CONTROL OF SCHOOL TIMETABLE

Davydova E., Zaripova D.A.

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=43291838

#### KEY ASPECTS OF IMPLEMENTING THE HELP DESK SYSTEM IN AN EDUCATIONAL INSTITUTION

Nikiforov O., Mukhametova L.R.

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=43295755

#### РОЛЬ ВУЗА В ФОРМИРОВАНИИ ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИХ КОМПЕТЕНЦИЙ СТУДЕНТОВ

Завада Г.В., Рахматуллин С.С.

Вопросы педагогики. 2020. № 7-2. С. 39-43.

https://www.elibrary.ru/item.asp?id=43560539

#### ШЕННОСТНЫЕ ОРИЕНТАЦИИ СТУЛЕНТОВ И ИХ ВЗАИМОСВЯЗЬ С УРОВНЕВОЙ РЕЗУЛЬТАТИВНОСТЬЮ В ОБУЧЕНИИ

Кузнецов Б.Н.

В сборнике: Тинчуринские чтения. Материалы XIV международной молодежной научной конференции. В 3-х томах. Под общей редакцией Э.Ю. Абдуллазянова. 2019. С. 275-279.

https://www.elibrary.ru/item.asp?id=44215601



- В КГЭУ прошел отборочный этап VII международного инженерного чемпионата CASE-IN
- https://kgeu.ru/News/Item/159/8357
- Эксперты CASE-IN: нам пришлось работать в новой реальности
- https://kgeu.ru/News/Item/159/9491
- Искусство извлекать скрытые знания из данных
- https://kgeu.ru/News/Item/159/8763
- КГЭУ на фестивале «Вместе ярче-2019»
- https://kgeu.ru/News/Item/159/8748
- Молодежный день российской энергетической недели
- https://kgeu.ru/News/Item/159/8841
- «Образование и карьера 2019» в Перми
- https://kgeu.ru/News/Item/65/8113
- КГЭУ принял участие в выставке «Образование. Карьера»
- https://kgeu.ru/News/Item/159/8166
- КГЭУ в Оренбурге на выставке «Образование и карьера-2019»
- https://kgeu.ru/News/Item/65/8369
- Приехали к абитуриентам из Башкирии
- https://kgeu.ru/News/Item/65/8985
- День открытых дверей! 13 апреля 2019
- https://kgeu.ru/News/Item/65/8293
- День открытых дверей! 28 сентября 2019
- https://kgeu.ru/Calendar/Item/159?idEvent=8761
- Олимпиада школьников «Надежда энергетики»
- Олимпиада школьников «Бельчонок»
- Всесибирская олимпиада школьников
- https://kgeu.ru/Home/Page/65?idShablonMenu=359
- КГЭУ принял участие в международном форуме «Открытые инновации» в Москве на площадке Сколково
- https://kgeu.ru/News/Item/278/9976







