



**XVIII Международная специализированная выставка
«Энергетика. Ресурсосбережение»**

**Казань, ОАО «Казанская ярмарка»
14 - 16 марта 2017**





**XVIII Международная специализированная выставка
«Энергетика. Ресурсосбережение»**

КГУ

**Казань, ОАО «Казанская ярмарка»
14 - 16 марта 2017**



КГУ



Инжиниринговый центр

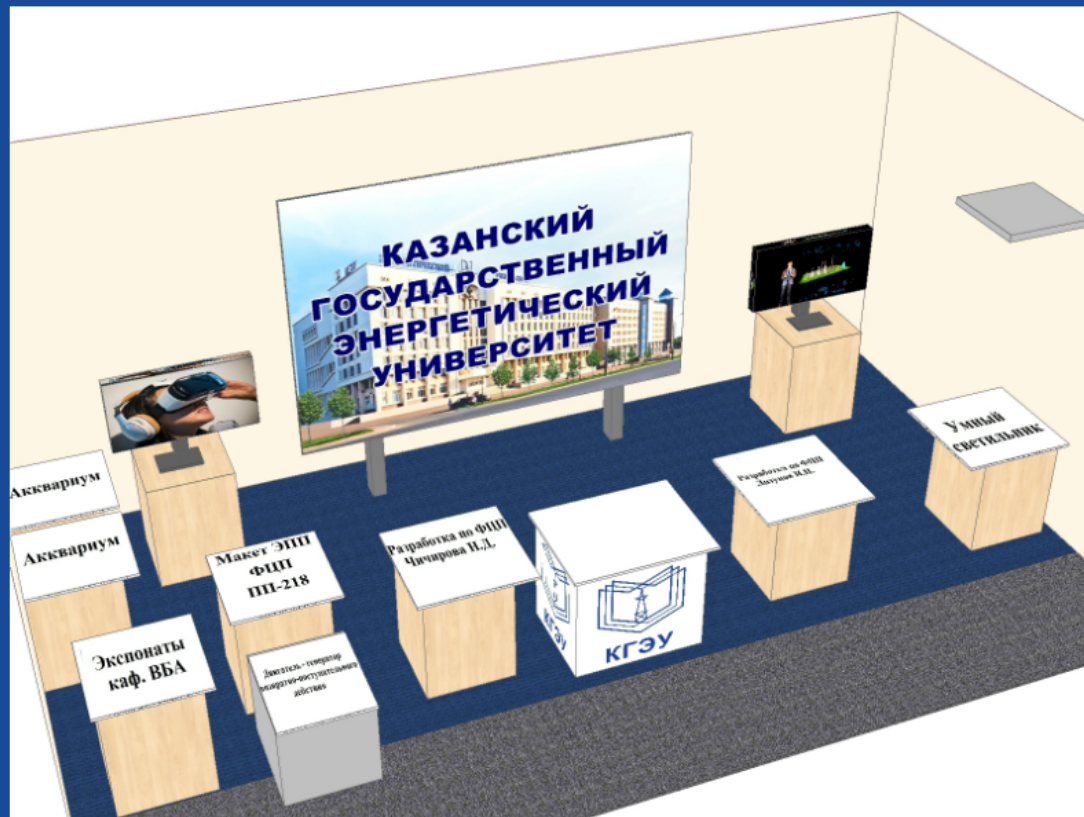


Федеральные целевые программы



Научные разработки по ФЦП

355.5 МР



Основной список представителей:

1. Абдуллазянов Э.Ю. – ректор
2. Ильин В.К. – проректор по НО
3. Шамсутдинов Э.В. – проректор по НР
4. Чичирова Н.Д. – директор ИТЭ
5. Аскарров Р.Р. – директор ЦКТЭ
6. Круглов В.И. – зам.директора ИТЭ
7. Малацион С.Ф. – зам. директора ИЭЭ
8. Минуллина Р.И. – зам.директора ИЭИТ
9. Калайда М.Л. – зав. каф. ВБА
10. Чичиров А.А. – зав. каф. Химия
11. Лизунов И.Н. – зав. НИЛ «ЦССЭ»
12. Садыков М.Ф. – зав. каф. ТОЭ
13. Сафин А.Р. – доцент каф. ЭПП

Разработка модулей различной модификации для беспроводных сетей в составе систем автоматизации различного применения

79 МР

Садыхов М.Ф. к.ф.-м.н.
зав.каф. «Теоретические
основы электротехники»

ООО «Ферекс» Столбище
ООО «Радиант» Казань

Интеллектуальная
система освещения

ФЕРЕКС

светодиодные решения

RADIANT 



енный
еский
ет
е
neering

туальная
свещения

**Многоканальная централизованная система управления
распределительным устройством для напряжений 6-35 кВ
с адаптивными интеллектуальными алгоритмами
релейной защиты и автоматики**

34 МР

Лизунов И.Н. к.т.н.
зав. НИЛ «Цифровые
системы и сети в
энергетике»

ООО «Инженерный центр
«Энергосервис»
Архангельск

Система пассивной
оптической связи для
электрических подстанций



Разработка энергоэффективных ресурсосберегающих систем водопользования с применением модульных электромембранных аппаратов на предприятиях большой энергетики

128.55 МР



Чичиров А.А. д.х.н. проф.
зав. каф. «Химия»

ОАО «ТГК-16»
Нижекамская ТЭЦ-1

Электромембранный
аппарат



Электрическая машина возвратно-поступательного действия мощностью 10-20 кВт для тяжелых условий эксплуатации **89.9 МР**



Ившин И.В. д.т.н. проф.
зав. каф.
Электроснабжение
промышленных
предприятий

ЗАО "Технокомплект"
Дубна

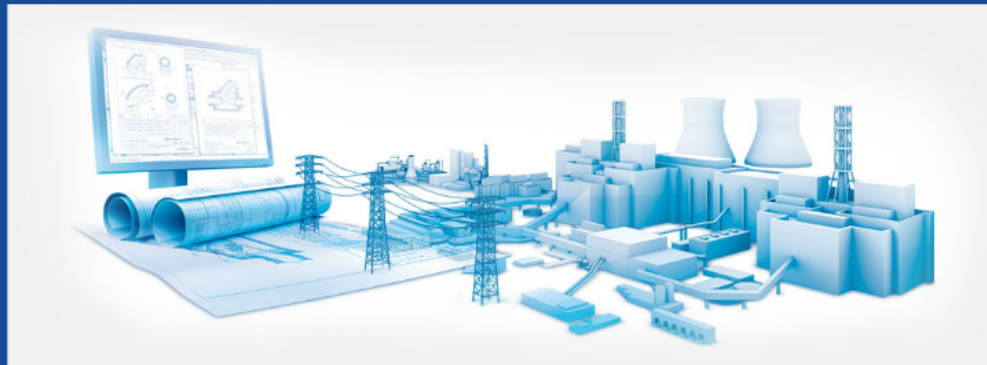
Экспериментальный
образец электрической
машины



ИНЖИНИРИНГОВЫЙ ЦЕНТР

Компьютерное моделирование и инжиниринг в области
энергетики и энергетического машиностроения

120 МР



- проектирование энергообъектов и их инфраструктуры
- повышение надежности и снижение технологических потерь при генерации и передаче энергии
- повышение уровня промбезопасности в ТЭК региона
- разработка и внедрение новых технологий в рамках реализации НТИ с привлечением республиканских производителей
- повышение информационной безопасности на объектах ТЭК
- сертификация энергетического оборудования, паспортизация объектов

Аквобиотехнологии в ресурсосбережении



Калайда М.Л. д.б.н. проф.
зав.каф. «Водные
биоресурсы и
аквакультура»

1. Биотехнологии по выращиванию на вторично используемой воде ценных видов рыб
2. Использование установок с замкнутым циклом водоснабжения (УЗВ) для выращивания и воспроизводства рыб – ресурсосберегающая биотехнология
3. Биотехнологии в производстве живых кормов и очистка сточных вод
4. Биотехнологии снятия стресса при пересадке рыб и их инъектирования при искусственном воспроизводстве

Разработки КГЭУ на экспозиции ОАО "Сетевая компания"



- опытный образец ЭНИП-2 с поддержкой GPRN/EPON (договор №2016/НЧЭС/50 от 29.02.2016)
- оптический индикатор повреждения высоковольтной изоляции (договор №2016/АЭС/117 от 01.03.2016)
- устройство для определения степени полимеризации бумажной изоляции (договор №2016/АЭС/116 от 01.03.2016)

Раздаточные материалы и презентационные технологии



Ростовская кукла "Лампочка"
Галстуки и косынки
Одежда с атрибутикой КГЭУ
Девушки на выдаче наград



Беспроводные светодиодные плазменные панели 3 x 2м

Роллапы

Бокс-трибуна

Промо-стойка

Столы 90x90см 180x90см (скатерть)

Стулья



Начало выставки

Старт Квеста

30 чел. в одежде КГЭУ



Раздаточный материал:

1. Буклеты о научных разработках и услугах
2. Буклеты о КГЭУ (рус. и англ.)
3. Буклеты с информацией для поступления в вуз (ЦДО)
4. Буклеты о КПК
5. Сборники статей и материалов конференций
6. журналы ИВУЗ.ПЭ, Вестник КГЭУ
7. Книга 45 лет КГЭУ
8. Газета Энергоуниверситет



Раздаточный материал:

1. Буклеты о научных разработках и услугах
2. Буклеты о КГЭУ (рус. и англ.)
3. Буклеты с информацией для поступления в вуз (ЦДО)
4. Буклеты о КПК
5. Сборники статей и материалов конференций
6. журналы ИВУЗ.ПЭ, Вестник КГЭУ
7. Книга 45 лет КГЭУ
8. Газета Энергоуниверситет





**Бесшовные светодиодные
плазменные панели 3 x 2м**

Роллапы

Бокс-трибуна

Промо-стойка

**Стол 90x90см 180x90см
(скатерть)**

Стулья





Ростовская кукла "Лампочка"

Галстуки и косынки

Одежда с атрибутикой КГЭУ

Девушки на выдаче наград





Начало выставки

Старт Квеста

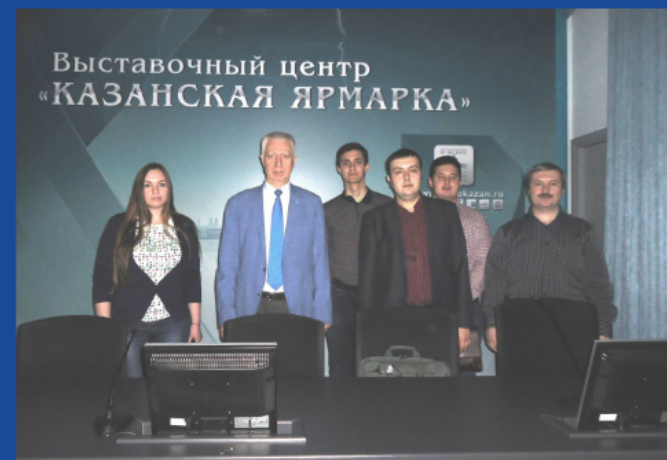
30 чел. в одежде КГЭУ



Установивление контактов с посетителями выставки

Установившиеся контакты
по итогам участия в выставке «Энергетика. Ресурсобережение-2017»

Наименование организации	Фамилия И.О., должность	Контактные данные
АЛЬФА.ТЕХ	Мухамедшина Лейсан Минировна Начальник отдела продаж труб в ППУ изолации	РТ, г. Казань, ул. Деметлева 1Б, К1, Тел.: +7(843)333-43-10 (20.30)
ООО «ТОТ»	Гильманов Ринат Ризович, директор	Тел. +70655808141 e-mail: comfort@mail.ru
ООО «Евро Актент Сабэк»	Павловский Станислав Александрович, руководитель отдела продаж	422060, РТ, Сабинский р.и. д.г.г. Богатые Сабэк, ул. Строгановый, д.2, e-mail: 4444euro@mail.com моб. +70003200811, +79872074407, Тел./факс: +7(843)236-97-11
Крупнейший электротехнический интернет-портал AIZ.ЛЭТКАРИНО	Глушков Михаил Александрович, сисадминист отдела сбыта	420152, г. Казань, ул. Адровского, д. 50А, каб. 311 Тел.: +7 (495) 741-22-86 Моб. тел.: +7(926)316-35-22 e-mail: m@biz.com
ОАО «Газэлектроника»	Пронин Михаил Александрович, начальник участка	420152, г. Казань, ул. Адровского, д. 50А, каб. 311 http://www.gazeta.ru e-mail: kznz_kazan1@mail.ru
ЗАО «ГК «Таврида Электрик»	Станислав Сергеевич Перевез, директор по работе с холдинговыми компаниями	125040, г. Москва, 5-я, ул. Ясского Поля, д. 5, стр. 1 Тел.: +7 (495)995-25-25, Факс: +7 (495)995-25-53, Моб.: +79151833848 e-mail: pas@tavrida.ru www.tavrida.ru



ООО «Холдинг Каботский Алмаз», служба продаж АША СВЕТОТЕХНИКА		www.holdable.com 8 800 7000 100 456010, Челябинская обл., г. Аша, ул. Ленина, 2 www.ashavet.ru e-mail: ash1@ashavet.ru 484 тел. Директора т.ф. (351393) 2-14-24
Совместное белорусско- российское закрытое акционерное общество «ЛИПЛАСТ-СПб»		231300, Республика Беларусь, г. Лида, ул. Казань, 54-Б, +375 (1545) 23406, 22360, 21578, 22490 e-mail: lipast@mail.lida.by www.lipast.by
ООО «Преобразователь»	Мухамедов Дмитрий Александрович, начальник технического отдела	420081, г. Казань, ул. Шурягина, 3 Моб.: +79655883247, mailbox@preobrazovatel.com Demirev@preobrazovatel.com
ООО «Изображение», Рекламно-полиграфическая фирма		г. Казань, ул. Нагорная, 27, тел. факс: (843)2647697, e-mail: izo116@yandex.ru
ООО НИПИ «Технополис»	Руководитель Усманов Н.В.	
ENSTO		
ЭЛТОМ		
ЕП		
BUVAN		
Энергомера		
Союз Провор		
Динфосс		



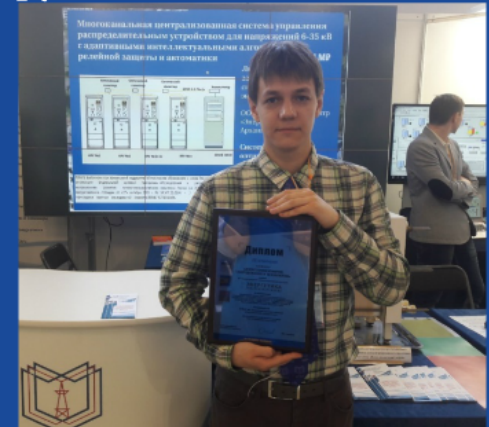
Наши победы



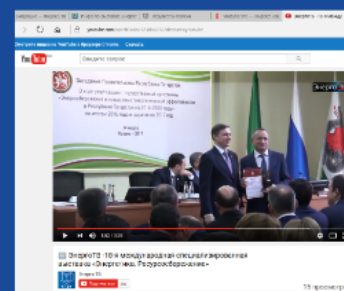
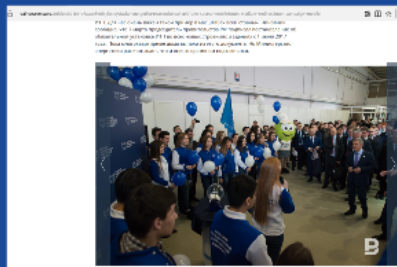
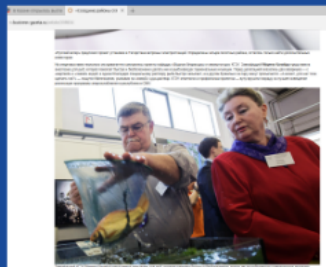
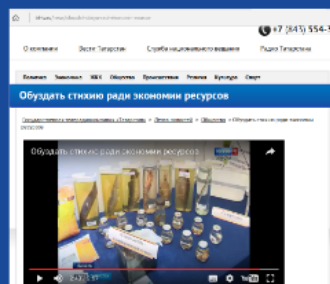
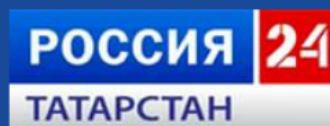
1 место в номинации
«Верность теме» – «Энерго ТВ»



3 место в конкурсе
«Энергоэффективное
оборудование и технологии»



Работа со СМИ





Уходящий год был богатым на события для ЭНЕРГУНИВЕРСИТЕТА



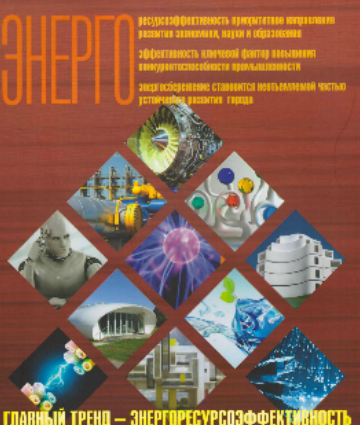
Зейнеп Абдуллазизова, директор по связям с общественностью и корпоративным коммуникациям

Зейнеп Абдуллазизова, директор по связям с общественностью и корпоративным коммуникациям

Уходящий год был богатым на события для Энергуниверситета. В течение года мы провели ряд мероприятий, которые позволили нам укрепить связи с общественностью и корпоративными партнерами. Одним из главных событий стало участие в конференции «Энергетика Татарстана», где мы представили наши достижения и планы на будущее. Также мы провели ряд семинаров и круглых столов, посвященных актуальным вопросам энергетики и устойчивого развития.

Ресурсоэффективность В РЕСПУБЛИКЕ ТАТАРСТАН

Специальный выпуск 2017



ГЛАВНЫЙ ТРЕНД – ЭНЕРГОРЕСУРСООБЪЕДИНЕНИЕ



От утилизации отходов к производству «зеленой энергии». В последние годы в Татарстане наблюдается значительный рост интереса к энергетическим технологиям. Это связано с необходимостью оптимизации расходов на энергию и внедрением возобновляемых источников энергии. В рамках этого процесса активно используются отходы производства для генерации энергии, что позволяет значительно снизить экологический след предприятий.



Молодежный день «Youth D». В рамках этого мероприятия студенты и молодые специалисты участвуют в различных конкурсах и семинарах, посвященных энергетике и устойчивому развитию. Это способствует формированию у молодежи интереса к этой сфере и стимулирует инновационные идеи.



В рамках мероприятия были проведены семинары и круглые столы, посвященные актуальным вопросам энергетики и устойчивого развития. Участники обсудили возможности внедрения энергосберегающих технологий и использования возобновляемых источников энергии.

Современные технологии в энергетике. Одним из главных трендов является внедрение интеллектуальных систем управления энергоснабжением. Это позволяет оптимизировать потребление энергии и снизить затраты на ее производство и передачу.



23-25 ноября в Москве состоялось Международное Форум ENES. Это мероприятие стало площадкой для обмена опытом и знаниями в области энергетической эффективности. Участники обсудили последние тенденции в этой сфере и представили свои разработки.

В рамках мероприятия были проведены семинары и круглые столы, посвященные актуальным вопросам энергетики и устойчивого развития. Участники обсудили возможности внедрения энергосберегающих технологий и использования возобновляемых источников энергии.



Повышение энергоэффективности. Одним из главных трендов является внедрение энергосберегающих технологий. Это позволяет оптимизировать потребление энергии и снизить затраты на ее производство и передачу.

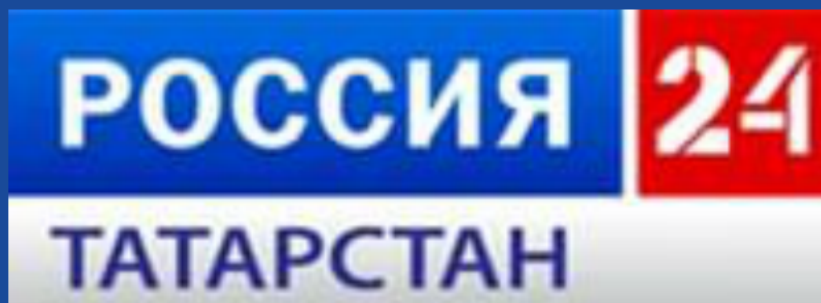
Современные технологии в энергетике. Одним из главных трендов является внедрение интеллектуальных систем управления энергоснабжением. Это позволяет оптимизировать потребление энергии и снизить затраты на ее производство и передачу.



Молодежный день «Youth D». В рамках этого мероприятия студенты и молодые специалисты участвуют в различных конкурсах и семинарах, посвященных энергетике и устойчивому развитию.



Работа со СМИ



trt-tv.ru/news/obuzdat-stiyyu-radi-ekonomii-resurov

+7 (843) 554-30

[О компании](#) [Вести-Татарстан](#) [Служба национального вещания](#) [Радио Татарстана](#)

[Политика](#) [Экономика](#) [ЖКХ](#) [Общество](#) [Происшествия](#) [Религия](#) [Культура](#) [Спорт](#)

Обуздать стихию ради экономии ресурсов

Государственная телерадиокомпания «Татарстан» > Лента новостей > Общество > Обуздать стихию ради экономии ресурсов

Обуздать стихию ради экономии ресурсов

Казань

2:43 / 2:57

YouTube

Казань

ТМВ ТАТАРСТАН

10:59 30:06

новости ТАТАРСТАН Владимир ИЛЬИН проректор КГЭУ



Все новости / Общество

17:46 15/03/2017

В Казани прошел международный симпозиум по проблемам ресурсосбережения

К концу этого года вся Казань должна перейти на индивидуальное отопление, а в офисах местных компаний должны гореть только светодиодные лампы. Об этом во время международного симпозиума «Энергоресурсоэффективность и энергосбережение» сообщил заместитель министра энергетики России Антон Инюцин.



ГОРОД РАФАЭЛЬ АСКАРОВ
ДИРЕКТОР ЦЕНТРА КОМПЕТЕНЦИЙ ТЕХНОЛОГИЙ В ОБЛАСТИ ЭНЕРГОСБЕРЕЖЕНИЯ РТ

Входящие — Яндекс.По | Инфо по выставке Энерге | Результаты поиска | YouTube это — Яндекс: нац | ЭнергоТВ -18-я между X

youtube.com/watch?v=buVZ3doGLS8&feature=youtu.be

Смотрите видео на YouTube в браузере Chrome. Скачать

Введите запрос

Заседание Правительства Республики Татарстан
О ходе реализации государственной программы «Энергосбережение и повышение энергетической эффективности в Республике Татарстан на 2014-2020 годы» по итогам 2016 года и задач на 2017 год
14 марта
Казань - 2017

Энерго ТВ

ЭнергоТВ -18-я международная специализированная выставка «Энергетика. Ресурсосбережение»

Энерго ТВ
Подписаться 303

15 просмотров



РТ РЕСПУБЛИКА ТАТАРСТАН общественно-политическая газета

ЕРМОЛАЕВА Лидия
Волонтером мира с нами будь
338 0

ДЕМИНА Ирина
Приказ дан – переходим на метан!
591 0

ОБЩЕСТВО ВЛАСТЬ ЭКОНОМИКА КУЛЬТУРА НАУКА И ОБРАЗОВАНИЕ ПРАВОПОРЯДОК ЗДРАВООХРАНЕНИЕ СЕЛО СПОРТ


СПЕЦПРОЕКТЫ ИНФОГРАФИКА ДОКУМЕНТЫ АВТОРЫ ЭКСКЛЮЗИВЫ ПРЯМАЯ СВЯЗЬ РЕДАКЦИЯ РЕКЛАМА НАШЕ ДОСЬЕ 100 ЛЕТ ГАЗЕТЕ

20 марта 2017 0:10

Поиск по сайту

Главная / Рубрики / Власть

Выбираем энергоэффективность!

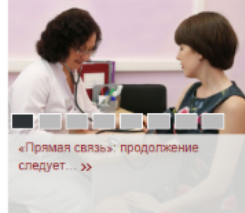


16 марта в выставочном центре «Казанская ярмарка» завершают работу XVIII Международная специализированная выставка «Энергетика. Ресурсосбережение» и

Распечатать

№38 (28226)
Свежий номер
PDF формат
Другие выпуски


● ПРЯМАЯ СВЯЗЬ



«Прямая связь» продолжение следует... >>

● ИСТОРИЯ В РИСУНКАХ И ЦИФРАХ

15.05.1924



Реклама Ещё

Поиск


Казанский Энергоуниверситет
14 мар в 19:07

КАЗАНСКИЙ ЭНЕРГОУНИВЕРСИТЕТ ВЕРЕН ТЕМЕ...

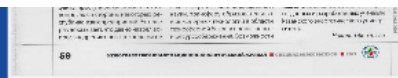
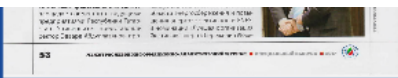
После торжественного открытия руководство республики вместе с гостями обошли выставочные павильоны крупных энергокомпаний и других организаций.

Остановились и у экспозиции Казанского энергоуниверситета, где дали старт квесту, направленному на получение новых знаний в энергетической сфере.

Далее представители руководства республики, федеральные чиновники и зарубежные гости проследовали к стендам с разработками ученых КГЭУ. Все разработки преподавателей Энергоуниверситета вызвали живой интерес со стороны Президента РТ Р.Н. Минниханова и лиц, сопровождавших его. Подробнее на сайте КГЭУ...



КАЗАНСКИЙ ЭНЕРГОУНИВЕРСИТЕТ ВЕРЕН ТЕМЕ...



БИЗНЕС ONLINE

деловая электронная газета Татарстана


РЕАЛЬНОЕ ВРЕМЯ

Казани открылась выставка «Соседние районы ст...»

ИИ. Для нас очень важен такой пример в масштабах всей страны». Чиновник сообщил, что 7 марта председатель правительства РФ подписал постановление об обязательной установке ИТП во всех новых строениях и зданиях с 1 июля 2017 года. Пока многоквартирные дома выпали из этого документа. Но Министерство энергетики рассчитывает, что и они со временем подключатся.


«Русский венчур» предложил проект установки в Татарстане ветряных электростанций. Оспариваем четыре пилотных района, осталось только найти заинтересованных инвесторов

На энергозаводе несколько экземпляров смонтированы проекты кафедры «Водные биоресурсы и аквакультура» КГЗУ. Завкафедрой Марина Калмыца представила анкету для рыб, которая помогает быстро и безболезненно давать им на рыбозаводе персональные инъекции. Перед дежурной оказалась два аквариума — с импортной и отечественной рыбой. В первом бассейне специальному раствору рыба быстро засыпает, а в другом бурлящий за пару минут просыпается. «Я хотел, для нас тоже сделать так!» — говорит Вячеславов, указывая на новейший прибор. КГЗУ открылся и профинансирован — эту сумму награду на участие в конкурсе реализации программы энергоэффективности в республике с СММ.



Завкафедрой КГЗУ Марина Калмыца представила анкету для рыб, которая помогает быстро и безболезненно давать им на рыбозаводе персональные инъекции

realnoevremya.ru/articles/59188-v-kazani-otkrylas-vystavka-energetika-resursosberazhenie?utm_source=mobile&utm_medium=redirect&utm_campaign=mobile



МОСКОВСКИЙ
МК
КОМСОМОЛЕЦ

osberezheniya-tatarstana-s-2000-goda-snizil-energoemkost-proizvodstva-v-3-raza.html



- Данный проект энергетического университета - это, разумеется, детище и нашего руководства, и нашего активного студенчества, - принимая поздравления, рассказал корреспонденту «МК-Поволжье» руководитель пресс-центра КГЭУ Николай фон Эссен. - Талантливое, которое хоть и не является профессионалами, ведь в нашем вузе нет факультета журналистики. Мы – энергетики, но мы все равно стремимся рассказывать интересно, вкусно об энергетике, о тех событиях, которые происходят вокруг нее, в той или иной степени с ней связаны. Мы занимаемся этим уже около пяти лет, и я считаю, что эта награда заслужена. Я бы не сказал, что наши студенты снимают на уровне профессиональных тележурналистов, но мы стремимся и надеемся, что когда-нибудь достигнем еще больших высот.

Евгений Аксенов

Тэги: **Выставки, Энергетика** Организации: **Правительство РФ**

Министерство промышленности и торговли РФ Места: **Россия, Казань, Германия,**



Татар-информ
Информационное агентство
Республики Татарстан

коммунальными отходами; серия публикаций о проблеме утилизации илового осадка водоканалами РТ; серия публикаций о создании в Татарстане сети центров утилизации медицинских отходов.



Также на заседании Правительства РТ были награждены: за «Верность теме» – телевидение Казанского государственного энергетического университета «Энерго ТВ»; «За новизну и актуальность» – филиал АО «Татмедиа» – телерадиокомпания «Нурлат»; «За оригинальность в освещении темы» – корреспондент «Елабужской службы новостей» Гульназ Титова.

Калькуляция расходов

№ п/п	Наименование расходов	Сумма, <u>тыс.руб.</u>
1.	Договор № 0305 от 27.02.2017г. с ОАО «Казанская ярмарка» на оказание услуг по организации участия в выставке	164,46
2.	Договор № 79/17 от 06.03.2017г. с ООО « <u>БизнесМедиа Раша</u> » на оказание услуг по застройке экспозиции и предоставлении во временное пользование оборудования на выставке	45,84
3.	Договор № 80/17 от 06.03.2017г. с ИП Косов Дмитрий Сергеевич на оказание услуг по аренде ЖК экранов размером 3×2 м	80
4.	Приобретение скатертей (многоразового пользования)	15
5.	Изготовление буклетов по 4 научным разработкам по 100 шт. формата А4 с двусторонней цветной печатью	4
6.	Питание студентов (вода 30 бут. и выпечка 80 шт.)	4
Итого		313,3

quaesitum

Comments



Gracias

plausus





**XVIII Международная специализированная выставка
«Энергетика. Ресурсосбережение»**

**Казань, ОАО «Казанская ярмарка»
14 - 16 марта 2017**

