



МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение
высшего образования

«КАЗАНСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ЭНЕРГЕТИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ»
(ФГБОУ ВО «КГЭУ»)

УТВЕРЖДАЮ

Проректор по ИО

В.К. Ильин

« 5 » 06 2018 г.

Отчет по выставочным мероприятиям

с участием КГЭУ за период

01.01.2018 – 05.06.2018

Список выставочных мероприятий с участием КГЭУ с 01.01.2018 по 05.06.2018 г.

№	Мероприятие	Дата	Место
1.	XVII специализированная выставка «Образование. Карьера»	20-22 февраля 2018	г. Казань, ОАО «Казанская ярмарка»
2.	XVIII Международная специализированная выставка «Энергетика. Ресурсосбережение-2018»	13-15 марта 2018	г. Казань, ОАО «Казанская ярмарка»
3.	XI специализированная выставка «Образование и карьера - 2018»	11-12 апреля 2018	г. Оренбург, конгресс-центр «Армада»
4.	V Российский венчурный форум	19 апреля 2018	ГТРК «Корстон-Казань»
5.	Выставка-конкурс научных разработок «Энергия будущего» в рамках XIII Международной молодежной научной конференции «Тинчуринские чтения»	25 апреля 2018	г. Казань, ФГБОУ ВО «КГЭУ»
6.	Выставка учебно-методических	17-18 мая 2018	г.

	разработок, программного обеспечения, учебных тренажеров и оборудования в рамках научно-методической конференции «Актуальные вопросы инженерного образования: содержание, технологии, качество», посвященной 50-летию КГЭУ		Казань, ФГБОУ ВО «КГЭУ»
7.	Выставка в рамках научно-практической конференции «Развитие цифровой экономики как одно из приоритетных направлений стратегии-2030 Республики Татарстан»	22 мая 2018	г. Казань, ФГБОУ ВО «КГЭУ»
8.	XII Цифровой форум IT Security Forum (ITSF)	24-25 мая 2018	ГТРК «Корстон-Казань»

**Итоги участия КГЭУ в
XVIII специализированная выставка
«Образование. Карьера» 20-22 февраля 2018 г.**

КГЭУ принял участие в 18-ой специализированной выставке «Образование. Карьера», которая пошла с 20 по 22 февраля 2018 г. на территории выставочного центра «Казанская ярмарка».

В организации и проведении выставки приняли участие:

- 1) Ильин В.К., проректор по НО, зав. каф. ЭЭ
- 2) Аскарлов Р.Р., директор ЦКТЭ, доцент каф. ТОЭ.
- 3) Загидуллина Г.М., директор ЦДО
- 4) Зайнуллин Р.Р., зам. директора ЦКТЭ, ст. преп. каф. ПЭС.
- 5) Киснеева Л.Н., зам. директора ИЭЭ, ст. преп. ЭТКС.
- 6) Самофалов Ю.О., инженер ЦКТЭ, ассистент каф. ЭСиС.
- 7) Сафина А.Р., зав. подготовительными курсами.
- 8) Соколова М.А., инженер приемной комиссии
- 9) Соснина Е.С., инженер ЦДО
- 10) Эшлиоглу Р.И., зам. директора ИЦТЭ, ст. преп. ИИУС.

**Итоги участия КГЭУ в
XIX Международной специализированной выставке
«Энергетика. Ресурсосбережение» 13-15 марта 2018 г.**

Место проведения: Выставочный центр «Казанская ярмарка».

В выставке приняли участие:

134 компании из 18 регионов (2017 году 135 компаний), из них:
предприятия РФ – 87 (26 городов);
предприятия РТ – 44;
ближнее Зарубежье – 3.

Экспозиция выставки была размещена в Павильонах № 3, № 4. За три дня мероприятия выставку посетили 8824 специалиста отрасли, представители отраслевых министерств и ведомств, производственной сферы.

КГЭУ разместил свою экспозицию на 24 кв.м в павильоне №4.

На экспозиции университета были представлены следующие экспонаты:

1) Беспроводный модуль «Handsfree» для домофона. Богданов А.Н. директор МИЦ «Энергия», Яшагин С.Д., Шамсиев Р.Р. студенты 4 курса каф. ИК.

2) Лазерный модуль «UTAINT» для систем печати. Богданов А.Н. директор МИЦ «Энергия», Каюмов А.А. студент 2 курса каф. АТПП.

3) Дополнительное профессиональное образование с применением компьютерных тренажеров ТЭС и ПГУ. Чичирова Н.Д. зав. каф. ТЭС, Бускин Р.В. ст. преп. каф. ТЭС, Печенкин А.В. лаборант каф. ТЭС.

4) Модули беспроводных систем автоматизации процессов различного применения. Садыков М.Ф. зав. каф., ТОЭ, зав. НИЛ «СВТиВПС», Горячев М.П. ассистент каф. ТОЭ, инженер НИЛ «СВТиВПС», Галиева Т.Г. инженер каф. ТОЭ.

5) Разработка централизованной системы релейной защиты, автоматики, сигнализации и измерений. Лизунов И.Н. зав. НИЛ «ЦССЭ».

6) Локационный комплекс мониторинга повреждений и гололеда на проводах линий электропередачи. Минуллин Р.Г. зав. НИЛ «ЛДС ЛЭП», Касимов В.А. доцент каф. ИК, Минкин А.С. инженер НИЛ «ЛДС ЛЭП».

В организации и проведении XIX Международной специализированной выставки «Энергетика. Ресурсосбережение» приняли участие:

1) Ильин В.К., проректор по НО, зав. каф. ЭЭ

2) Шамсутдинов Э.В., проректор по НР

3) Жукова И.В., проректор по ВВР, зав. каф. ФВ

4) Арсланова Р.А., начальник УМС.

5) Аскарлов Р.Р., директор ЦКТЭ, доцент каф. ТОЭ.

6) Долманюк Л.В., зам. директора ИЭЭ, доцент каф. ЭПП.

7) Зайнуллин Р.Р., зам. директора ЦКТЭ, ст. преп. каф. ПЭС.

8) Круглов В.И., зам. директора ИТЭ, доцент каф. ТОТ.

9) Ляукина Г.А., начальник УВВР.

10) Эшелиоглу Р.И., зам. директора ИЦТЭ, ст. преп. ИИУС.

11) Самофалов Ю.О., инженер ЦКТЭ, ассистент каф. ЭСиС.

12) Степанова Е.М., зам. директора ИЭЭ, ст. преп. каф. ЭМ.

13) Фон Эссен Н.А., руководитель пресс-центра КГЭУ, доц. каф. ЭОП

Итоги участия КГЭУ в

**XI специализированной выставке
«Образование и карьера - 2018» 11-12 апреля 2018 г**

11-12 апреля в Оренбурге КГЭУ принял участие в одиннадцатой специализированной выставке «Образование и карьера – 2018».

В организации и проведении выставки приняли участие:

- 1) Ильин В.К., проректор по НО, зав. каф. ЭЭ
- 2) Загидуллина Г.М., директор ЦДО
- 3) Сафина А.Р., зав. подготовительными курсами.
- 4) Соснина Е.С., инженер ЦДО

**Итоги участия КГЭУ в
V Российском венчурном форуме
г. Казань, ГТРК «Корстон-Казань»
19 апреля 2018 года**

Российский венчурный форум в 2018 году прошел 19 апреля в ГТРК «Корстон-Казань». Российский венчурный форум — центральное событие российской венчурной индустрии, которое призвано собрать лидеров лучших российских технологических компаний и инвесторов.

На форуме от КГЭУ были представлены следующие экспонаты:

- 1) Автоматизированная система газодинамических расчетов энергетических турбомашин (АС ГРЭТ). Осипов Б.М. проф. каф. ЭМ, Титов А.В. доц. каф. ЭМ.
- 2) Портативный релаксометр ЯМР-NP3 с электронным микроскопом. Кашаев Р.С. проф. каф. ПМ.

В организации и проведении V Российского венчурного форума приняли участие:

- 1) Ильин В.К., проректор по НО, зав. каф. ЭЭ
- 2) Шамсутдинов Э.В., проректор по НР
- 3) Аскарлов Р.Р., директор ЦКТЭ, доцент каф. ТОЭ.
- 4) Зайнуллин Р.Р., зам. директора ЦКТЭ, ст. преп. каф. ПЭС.
- 5) Самофалов Ю.О., инженер ЦКТЭ, ассистент каф. ЭСиС.
- 6) фон Эссен Н.А., руководитель пресс-центра КГЭУ, доц. каф. ЭОП

**Итоги участия сотрудников и студентов КГЭУ в
выставке-конкурсе в рамках
XIII Международной молодежной научной конференции «Тинчуринские
чтения»
г. Казань, КГЭУ, 25 апреля 2018 года**

25 апреля 2018 года в рамках XIII Международной молодежной научной конференции «Тинчуринские чтения» прошла выставка-конкурс научно-технических разработок «Энергия будущего». Целью мероприятия было повышение уровня профессиональной подготовки участников, поддержка их творческой реализации и выявление талантливой молодежи

На выставке были представлены следующие экспонаты:

1) Устройство контроля остаточной емкости аккумуляторных батарей систем оперативного постоянного тока. Серпионов А.А., Уразаев В.Г., Лутфуллин И.И., Сафин А.М. Науч. рук. Капаев В.И., доц. каф. ТОЭ

2) Электрополевой активатор топливо-воздушной горючей смеси. Лутфуллин И.И., Сафин А.М. Науч. рук. Капаев В.И., доц. каф. ТОЭ

3) Система управления освещением. Горячев М.П., ассистент каф. ТОЭ, науч. рук. Садыков М.Ф., зав. каф. ТОЭ.

4) Демо-кейс терминал БЭ 2502. Гафуров А.Р., Аристархов С.Ю. Кафедра РЗА.

5) Действующая модель программно-аппаратного комплекса волнового определения мест повреждения. Тукаев С.М. Науч. рук. Хузяшев Р.Г., доц. каф. ЭСиС.

6) Датчик контроля электрических параметров. Каримов Н.Х. Науч. рук. Галиев Р.И., ст. преп. каф. ЭСиС.

7) Датчик контроля высоковольтных вводов. Рахимов И.М. Науч. рук. Сабитов А.Х., ст. преп. каф. ЭСиС

8) Автоматизированная паяльная станция. Иванов А. Науч. рук. Рудаков А.И., проф. каф. ЭХП.

9) Испытательный стенд «Автоматический ввод резерва АВР». Шестаков К.В., Логинов С.Н. Науч. рук. Иванова В.Р., доц. каф. ЭХП.

10) Энергетическая установка для ближнего космоса на основе двигателя Стирлинга. Хафизов Р.Г., Кондратьев А.Е., Фаритова А.А. Кафедра ПТЭ.

11) Дорезонансный горизонтальный балансировочный станок. Тазеев И.Р., Кондратьев А.Е., Нигматулина А.Ф. Кафедра ПТЭ.

12) Экспериментальная установка сепаратора для разделения эмульсий типа вода-нефтепродукты. Галиев А.А., Зинуров В.Э. Кафедра ТОТ.

13) Сепаратор для очистки газов от мелкодисперсных частиц. Зинуров В.Э., Галиев А.А. Кафедра ТОТ.

14) Экспериментальная установка сепаратора для теоретических основ охлаждения трансформаторов. Зинуров В.Э., Галиев А.А. Кафедра ТОТ.

15) Экспериментальная установка сепаратора для исследований течения жидкости в струйно-пленочных контактных устройствах. Хафизова А.И., Зинуров В.Э., Галиев А.А. Кафедра ТОТ.

16) Роботизированный комплекс для обследования объектов электроэнергетики. Абдуллоев А.А., Баймухаметов З.Р. Кафедра ПЭС, кафедра ТОЭ.

17) Лазерный принтер «Союз». Каюмов А.А. Науч. рук. Богданов А.Н. доц. каф. АТПП.

18) Действующая модель бассейна для определения влияния количества реагентов на состав воды. Цветкова А.А. Науч. рук. Цветков А.Н. доц. каф. ЭПП, Цветкова О.В. инженер каф. ПМ.

В организации и проведении выставки-конкурса научно-технических разработок «Энергия будущего» приняли участие:

- 1) Ильин В.К., проректор по НО, зав. каф. ЭЭ
- 2) Шамсутдинов Э.В., проректор по НР
- 3) Аскарлов Р.Р., директор ЦКТЭ, доцент каф. ТОЭ.
- 4) Арзамасова А.Г., и.о. начальника ОПКВК, доц. каф. СПП.
- 5) Торкунова Ю.В., и.о. зав. каф. ИИУС.
- 6) Владимиров О.В., доцент каф. ЭПП.
- 7) Галькеева А.А., инженер УНИР.
- 8) Гарифуллин М.Ш., профессор каф. ЭСиС.
- 9) Зверева Э.Р., ученый секретарь УС КГЭУ, профессор каф. ТВТ
- 10) Зайнуллин Р.Р., зам. директора ЦКТЭ, ст. преп. каф. ПЭС.
- 11) Ляпин А.И., зам. директора ИТЭ, доцент каф. ТЭС.
- 12) Самофалов Ю.О., инженер ЦКТЭ, ассистент каф. ЭСиС.
- 13) фон Эссен Н.А., руководитель пресс-центра КГЭУ, доц. каф. ЭОП

Призеры выставки-конкурса научно-технических разработок «Энергия будущего», проведенного в рамках XIII Международной молодежной научной конференции «Гинчуринские чтения»:

1 место Абдуллов А.А., Баймухаметов З.Р. в номинации «Разработки студентов» с разработкой «Роботизированный комплекс для обследования объектов электроэнергетики».

1 место Серпионов А.А., Уразаев В.Г., Лутфуллин И.И., Сафин А.М. в номинации «Разработки студентов» с разработкой «Устройство контроля остаточной емкости аккумуляторных батарей систем оперативного постоянного тока».

2 место Гафуров А.Р., Аристархов С.Ю. в номинации «Разработки студентов» с разработкой «Демо-кейс терминал БЭ 2502».

2 место Иванов А.С. в номинации «Разработки студентов» с разработкой «Автоматизированная паяльная станция».

3 место Лутфуллин И.И., Сафин А.М. в номинации «Разработки студентов» с разработкой «Электрополевой активатор топливо-воздушной горючей смеси».

3 место Шестаков К.В., Логинов С.Н. в номинации «Разработки студентов» с разработкой «Испытательный стенд «Автоматический ввод резерва АВР».

1 место Зинуров В.Э., Галиев А.А. в номинации «Разработки аспирантов и магистров» с разработкой «Сепаратор для очистки газов от мелкодисперсных частиц».

1 место Тукаев С.М. в номинации «Разработки аспирантов и магистров»с разработкой «Действующая модель программно-аппаратного комплекса волнового определения мест повреждения».

2 место Горячев М.П. в номинации «Разработки аспирантов и магистров»с разработкой«Система управления освещением».

3 место Хафизова А.И., Зинуров В.Э., Галиев А.А. в номинации «Разработки аспирантов и магистров»с разработкой «Экспериментальная установка для исследований течения жидкости в струйно-пленочных контактных устройствах».

3 место Хафизов Р.Г., Кондратьев А.Е., Фаритова А.А. в номинации «Разработки аспирантов и магистров»с разработкой «Энергетическая установка для ближнего космоса на основе двигателя Стирлинга».

Итоги проведения выставки учебно-методических разработок, программного обеспечения, учебных тренажеров и оборудования в рамках научно-методической конференции «Актуальные вопросы инженерного образования: содержание, технологии, качество», посвященной 50–летию КГЭУ, г. Казань, КГЭУ, 17-18 мая 2018 года

17-18 мая 2018 года в рамках научно-методической конференции «Актуальные вопросы инженерного образования: содержание, технологии, качество», посвященной 50–летию КГЭУ прошла выставка учебно-методических разработок, программного обеспечения, учебных тренажеров и оборудования. Целью мероприятия было повышение уровня профессиональной подготовки участников, поддержка их творческой реализации и выявление талантливой молодежи

На выставке были представлены следующие экспонаты:

1) Микропроцессорный терминал защиты Seram 80. Мустафин Р.Г., доц. каф. РЗА, Запечельнюк Э.Ф., зав. лаб. каф. РЗА.

2) Автоматизированная паяльная станция. Рудаков А.И., проф. каф. ЭХП.

3) Модель когенерационной электроустановки двигателя Стирлинга типа «Альфа». Рудаков А.И., проф. каф. ЭХП.

4) Интеллектуальная система управления освещением с возможностью изменения цветовой температуры. Садыков М.Ф., зав. каф. ТОЭ.

5) Измерительно-диагностический комплекс для бесконтактной диагностики электротехнического оборудования используемый при проведении лабораторных и практических занятий на кафедре ЭПП. Низамиев М.Ф., ст. преп. каф. ЭПП.

6) Лабораторная установка для физического практикума: «Определение горизонтальной составляющей индукции магнитного поля Земли и переводного множителя тангенс-гальванометра». Ширяев А.А., инженер каф. Физика, Еськин В.А. инженер каф. Физика.

7) Практикум «Оказание первой (доврачебной) помощи пострадавшим при несчастном случае». Аверьянова Ю.А, доц. каф. БЖД, Леухина О.В., ст. преп.каф. БЖД

8) Действующая модель программно-аппаратного комплекса волнового определения мест повреждения. Хузяшев Р.Г., доц. каф. ЭСиС.

9) Датчик контроля электрических параметров. Галиев Р.И., ст. преп. каф. ЭСиС.

10) Датчик контроля высоковольтных вводов. Сабитов А.Х., ст. преп. каф. ЭСиС

11) Программно-аппаратный комплекс «Тренажер для обучения водителей рельсового наземного городского электрического транспорта энергоэффективным режимам движения». Грищук Д.В., Абдуллин Д.Р., Хизбуллин Р.Н., доц. каф. ЭТКС., Аухадеев А.Э. доц. каф. ЭТКС.

12) Автоматизированный медицинский аппаратный комплекс биодозиметрического контроля физиотерапевтических процедур. Хизбуллин Р.Н., доц. каф. ЭТКС.

13) Научно-образовательная платформа «Компьютерные тренажеры в теплоэнергетике и электротехнике». Абасев Ю.В., доц. каф. ТЭС, Бускин Р.В., ст. преп. каф. ТЭС.

14) Хроматограф «Кристаллюкс 4000м». Новиков В.Ф., проф. каф. ЭЭ.

15) Автоматизированная система газодинамического расчета энергетических турбомашин. Осипов Б.М., проф. каф. ЭМС, Титов А.В. проф. каф. ЭМС.

16) Разработка технологии производства белково-казеиновой добавки в кормопроизводстве рыб гидротермальной обработкой куриного пера с введением функциональных добавок. Дементьев Д.С., асс.каф. ВБА.

17) Портативный релаксометр ЯМР-NP3 с электронным микроскопом. Кашаев Р.С. проф. каф. ПМ.

18) 3Dмодели (макет подстанции 110/10 кВ, опоры ЛЭП, трансформатор, теплообменник, КВГ-М модель). Рукавишников В.А., зав. каф. ИГ.

19) «Handsfree-домофон». Богданов А.Н., доц. каф. АТПП.

20) Лазерный принтер «Союз». Богданов А.Н., доц. каф. АТПП.

21) Техногенная безопасность и инженерная защита окружающей среды. Дыганова Р.Я., зав. каф. ИЭР, Фахреев Н.Н., ст. преп. каф. ИЭР.

В организации и проведении выставки приняли участие:

1) Леонтьев А.В., первый проректор-проректор по УР

2) Ильин В.К., проректор по НО, зав. каф. ЭЭ

3) Зарипова С.Н., начальник УМУ, профессор каф. ИЭР

4) Аскарров Р.Р., директор ЦКТЭ, доцент каф. ТОЭ.

5) Долгова А.Н., и.о. зам.начальника УМУ, доцент каф. ЭЭ

6) Зайнуллин Р.Р., зам. директора ЦКТЭ, ст. преп. каф. ПЭС.

7) Самофалов Ю.О., инженер ЦКТЭ, ассистент каф. ЭСиС.

8) Соколова И.В., зав. библиотекой.

Итоги проведения выставки инновационных разработок КГЭУ в рамках научно-практической конференции «Развитие цифровой экономики как одно из приоритетных направлений Стратегии-2030 Республики Татарстан», г. Казань, КГЭУ, 22 мая 2018 года

22 мая 2018 года в рамках научно-практической конференции «Развитие цифровой экономики как одно из приоритетных направлений Стратегии-2030 Республики Татарстан» прошла выставка инновационных разработок КГЭУ. Целью мероприятия было повышение уровня профессиональной подготовки участников, поддержка их творческой реализации и выявление талантливой молодежи

На выставке были представлены следующие экспонаты:

- 1) Микропроцессорный терминал защиты Seram 80. Мустафин Р.Г., доц. каф. РЗА, Запечельнюк Э.Ф., зав. лаб. каф. РЗА.
- 2) Автоматизированная паяльная станция. Рудаков А.И., проф. каф. ЭХП.
- 3) Модель когенерационной электроустановки двигателя Стирлинга типа «Альфа». Рудаков А.И., проф. каф. ЭХП.
- 4) Интеллектуальная система управления освещением с возможностью изменения цветовой температуры. Садыков М.Ф., зав. каф. ТОЭ.
- 5) Измерительно-диагностический комплекс для бесконтактной диагностики электротехнического оборудования используемый при проведении лабораторных и практических занятий на кафедре ЭПП. Низамиев М.Ф., ст. преп. каф. ЭПП.
- 6) Лабораторная установка для физического практикума: «Определение горизонтальной составляющей индукции магнитного поля Земли и переводного множителя тангенс-гальванометра». Ширяев А.А., инженер каф. Физика, Еськин В.А. инженер каф. Физика.
- 7) Практикум «Оказание первой (доврачебной) помощи пострадавшим при несчастном случае». Аверьянова Ю.А, доц. каф. БЖД, Леухина О.В., ст. преп. каф. БЖД
- 8) Действующая модель программно-аппаратного комплекса волнового определения мест повреждения. Хузяшев Р.Г., доц. каф. ЭСиС.
- 9) Датчик контроля электрических параметров. Галиев Р.И., ст. преп. каф. ЭСиС.
- 10) Датчик контроля высоковольтных вводов. Сабитов А.Х., ст. преп. каф. ЭСиС
- 11) Программно-аппаратный комплекс «Тренажер для обучения водителей рельсового наземного городского электрического транспорта энергоэффективным режимам движения». Грищук Д.В., Абдуллин Д.Р., Хизбуллин Р.Н., доц. каф. ЭТКС., Аухадеев А.Э. доц. каф. ЭТКС.
- 12) Автоматизированный медицинский аппаратный комплекс биодозиметрического контроля физиотерапевтических процедур. Хизбуллин Р.Н., доц. каф. ЭТКС.

13) Научно-образовательная платформа «Компьютерные тренажеры в теплоэнергетике и электротехнике». Абасев Ю.В., доц. каф. ТЭС, Бускин Р.В., ст. преп. каф. ТЭС.

14) Хроматограф «Кристаллюкс 4000м». Новиков В.Ф., проф. каф. ЭЭ.

15) Автоматизированная система газодинамического расчета энергетических турбомашин. Осипов Б.М., проф. каф. ЭМС, Титов А.В. проф. каф. ЭМС.

16) Разработка технологии производства белково-казеиновой добавки в кормопроизводстве рыб гидротермальной обработкой куриного пера с введением функциональных добавок. Дементьев Д.С., асс.каф. ВБА.

17) Портативный релаксометр ЯМР-NP3 с электронным микроскопом. Кашаев Р.С. проф. каф. ПМ.

18) 3D модели (макет подстанции 110/10 кВ, опоры ЛЭП, трансформатор, теплообменник, КВГ-М модель). Рукавишников В.А., зав. каф. ИГ.

19) «Handsfree-домофон». Богданов А.Н., доц. каф. АТПП.

20) Лазерный принтер «Союз». Богданов А.Н., доц. каф. АТПП.

21) Техногенная безопасность и инженерная защита окружающей среды. Дыганова Р.Я., зав. каф. ИЭР, Фахреев Н.Н., ст. преп. каф. ИЭР.

В организации и проведении выставки приняли участие:

1) Ильин В.К., проректор по НО, зав. каф. ЭЭ

2) Шамсутдинов Э.В., проректор по НР

3) Аскарров Р.Р., директор ЦКТЭ, доцент каф. ТОЭ.

4) Афанасьева О.В., начальник УНИР

5) Зайнуллин Р.Р., зам. директора ЦКТЭ, ст. преп. каф. ПЭС.

6) Долгова А.Н., доцент каф. ЭЭ

7) Самофалов Ю.О., инженер ЦКТЭ, ассистент каф. ЭСИС.

**Итоги участия КГЭУ в
XII Цифровом форуме IT Security Forum (ITSF)
г. Казань, Корстон
24-25 мая 2018**

В Казани с 24 по 25 мая 2018 года прошел XII Цифровой форум IT Security Forum (ITSF). ITSF - одно из крупнейших событий в России и Восточной Европе в отрасли информационных технологий и кибербезопасности. Это мероприятие, в котором тематическое содержание и деловые контакты органично совмещены с неформальным общением.

Основной целью форума было формирование дружеской коммуникативной среды для профессионалов, обладающих уникальной квалификацией, с большим практическим опытом в области цифровых технологий, компьютерной безопасности, bigdata.

КГЭУ разместил свою экспозицию на 2,5 кв.м. в зале «Пушкин».

На выставке от КГЭУ были представлены следующие экспонаты:

- 1) Цифровое моделирование деятельности нефтяной компании (Цифровое предприятие). Смирнов Ю.Н. Проректор по информатизации.
- 2) Комплекс системы мониторинга гололедообразования на линиях электропередач с использованием промышленного IoT. Садыков М.Ф. зав. каф., ТОЭ, зав. НИЛ «СВТиВПС».
- 3) Интеллектуальная система управления освещением. Садыков М.Ф. зав. каф., ТОЭ, зав. НИЛ «СВТиВПС»
- 4) Цифровое моделирование термодинамических процессов энергетических турбомашин. Осипов Б.М. Профессор каф. ЭМ.

В организации и проведении XII Цифрового форума IT SecurityForum (ITSF) приняли участие:

- 1) Ильин В.К., проректор по НО, зав. каф. ЭЭ
- 2) Смирнов Ю.Н., проректор по информатизации, директор ИЦТЭ, доц. ИИУС.
- 3) Аскарлов Р.Р., директор ЦКТЭ, доцент каф. ТОЭ.
- 4) Зайнуллин Р.Р., зам. директора ЦКТЭ, ст. преп. каф. ПЭС.
- 5) Самофалов Ю.О., инженер ЦКТЭ, ассистент каф. ЭСиС.
- 6) фон Эссен Н.А., руководитель пресс-центра КГЭУ, доц. каф. ЭОП.

Директор ЦКТЭ



Р.Р. Аскарлов