

ОРГАНИЗАЦИОННЫЙ КОМИТЕТ:

1. Сагинтаева С. С. - председатель, ректор АУЭС – д.э.н., к.ф.-м.н., профессор;
2. Стояк В. В. - зам председателя, проректор по научной и инновационной деятельности, к.т.н. профессор;
3. Ревалде Г. В. - президент АУЭС, PhD, к.ф.-м.н.;
4. Коньшин С. В. - проректор по академической деятельности, к.т.н., профессор;
5. Абдрахманов Е. А. - проректор по развитию инфраструктуры, д.т.н., профессор;
6. Алиярова М. Б.- секретарь оргкомитета, директор Центра научных исследований и развития технологий, к.т.н., доцент;
7. Амреев М. Б.- директор Офиса управления проектами;
8. Жанбаев Р. А. - директор Офиса коммерциализации, к.э.н.;
9. Казыбаева А. С.- директор по маркетингу и экономическому планированию;
10. Сергазина А.А. - директор административного департамента;
11. Кашкеев А. А. - директор Департамента маркетинга;
12. Ибраева З. К. - директор Департамента финансов и учетов;
13. Апенова А. С. - директор Департамента международного сотрудничества и академической мобильности;
14. Абдуллина З. А.- директор по социальной и воспитательной работе, к.ф.н., доцент;
15. Идрисов А. Т. - директор Департамента информационных технологий;
16. Бахтияр Б. Т. - директор Института теплоэнергетики и теплотехники, к.т.н., доцент;
17. Саухимов А. А. - директор Института электроэнергетики и электротехники, доктор PhD;
18. Балбаев Г. K. - директор Института космической инженерии и телекоммуникаций, доктор PhD;
19. Табултаев С. С. - и.о.директора Института систем управления и информационных технологий, к.т.н., доцент;
20. Аршидинов М. М. - директор колледжа АУЭС, к.х.н., профессор;
21. Садикова Г. С. - ответственный секретарь «Вестник АУЭС»;
22. Джетписбаева Б. М. - председатель профкома сотрудников;
23. Надырбекова А. Е. - ответственный секретарь Совета выпускников-попечителей.
24. Тургазиева К. К. - пресс-секретарь АУЭС.

*РАБОЧИЕ ЯЗЫКИ:*

Казахский, русский и английский.

# *НАУЧНЫЕ НАПРАВЛЕНИЯ КОНФЕРЕНЦИИ:*

## Теплоэнергетика и Теплотехнологии

* проблемы математического моделирования теплоэнергетических процессов;
* теплообмен и гидродинамика в энергетическом оборудовании;
* физико-химические процессы в теплоэнергетике;
* энерго- и ресурсосбережение в системах теплоснабжения;
* инновационные технологии модернизации предприятий теплоэнергетики;
* повышение экологической чистоты и экономичности работы котлов электростанций.

## Промышленная и Экологическая Безопасность

## состояние и проблемы охраны окружающей среды и пути их решения;

## промышленная безопасность технологических процессов;

## система управления безопасностью труда.

**Электроэнергетика**

* внедрение и использование Smart Grid для устойчивого развития электроэнергетики;
* электроэнергетика на базе ВИЭ;
* геоинформационные модели электрических сетей;
* электромеханика и электропривод;
* электрические станции, сети и системы;
* энерго- и ресурсосбережение в системах энергоснабжения.

**Энергообеспечение сельского хозяйства**

* Агроинженерные проблемы, энергосбережение и энергоэффективные технологии.
* Энергообеспечение отдаленных населенных пунктов, объектов производства на базе ВИЭ.

## Космическая инженерия

* системы управления, космическая навигация и связь;
* космическое и специальное электронное приборостроение;
* малые космические аппараты: производство, эксплуатация и управление;
* прикладная математика, механика;
* современные ГИС-технологии и методы дистанционного зондирования яземли;
* роботы, мехатроника и робототехнические системы.

**Радиотехника, электроника и телекоммуникации**

* сети и системы радиовещания и телевидения;
* системы и устройства связи, навигации и управления;
* современные информационные технологии в телекоммуникациях;
* телекоммуникационные сети и системы коммутации;
* электромагнитная совместимость радиоэлектронных средств.

# Социально-экономическое и политическое развитие: исторический опыт, достижения, проблемы

* глобализация и трансформационные процессы: социально-экономическое и политическое развитие;
* Евразийская интеграция: направления, достижения и проблемы;
* актуальные проблемы новейшей истории: проблемы изучения и новые открытия;
* система духовно-культурных ценностей: фокус на молодежь.

**Автоматика, информационные технологии и кибербезопасность**

* системы автоматического управления;
* вычислительная техника и программное обеспечение;
* информационные системы;
* системы информационной безопасности.

**Экономика знаний как фактор инновационного развития высшего образования**

* содержание и качество высшего инженерного образования;
* инновационные технологии обучения в высшем образовании;
* прикладная инновационная экономика, основанная на знании.

**Актуальные проблемы преподавания казахского, русского и иностранных языков**

* проблемы преподавания государственного языка в условиях перехода к латинской

графике;

* современные коммуникативные технологии в преподавании русского языка;

специфика преподавания иностранных языков в условиях трехъязычия**.**

**Требования к оформлению докладов и тезисов**

На конференцию должны быть предоставлены полный текст доклада объемом не более 10 страниц и тезисы доклада объемом не более 1 страницы.

Доклад должен содержать краткое изложение цели исследований, методики их проведения и анализ полученных результатов. Материалы доклада должны быть подписаны авторами, в нижнем правом углу на каждой странице текста.

Материалы доклада и тезисов необходимо оформить согласно нижеизложенным требованиям на одном из рабочих языков конференции.

1. Текст доклада и тезисов предоставляется в электронном и бумажном вариантах, шрифтом Times New Roman Cyr, кегль № 12 с одинарным интервалом в среде Word, поля - верхнее и нижнее – 2 см, левое – 3 см, правое – 1,5 см, отступ абзаца – 1,0.

2. В верхнем левом углу проставляется МРНТИ (ГРНТИ - Государственный рубрикатор научно-технической информации).

* первая строчка, по центру - инициалы и фамилии авторов (жирный шрифт, кегль 12);
* вторая строчка, по центру – название организации(ий), в которой выполнена работа, город, страна (шрифт обычный, кегль 12);
* третья строчка, по центру - заглавие статьи (публикуемого материала) (прописные буквы, полужирный шрифт, кегль 12);
* Аннотация (100-150 слов, приводится на языке текста публикуемого материала, кегль 11);
* Ключевые слова (примерно 6 одиночных слов или 3-4 словосочетания, кегль 11);
* текст статьи (обычный шрифт, кегль 12);
* СПИСОК ЛИТЕРАТУРЫ (в соответствии с ГОСТ 7.1-2003 «Библиографическая запись. Библиографическое описание. Общие требования и правила составления» (не более 12 наименований);
* список литературы на английском языке (References) для других БАЗ ДАННЫХ полностью отдельным блоком, повторяя список литературы к русскоязычной части, независимо от того, имеются или нет в нем иностранные источники. В конце в скобках указать язык статьи;
* необходимо наличие полного пристатейного списка литературы в латинской транскрипции (если цитируемый источник не имеет оригинального названия на английском, то рекомендуется использование транслитерации вместо перевода).
* Аннотация (100-150 слов, на двух языках, отличающихся от языка статьи). Посередине страницы пишется: 1) название статьи; 2) авторы; 3) название организации; с красной строки – Аннотация, после – Ключевые слова (кегль 11).
1. Рисунки и графики должны располагаться по тексту, после ссылки на них, без сокращения: например: "Рисунок 1 - Название (под рисунком)". Рисунки выполняются в режиме Paint (Painbrush). Графики, диаграммы, гистограммы - в режиме Microsoft Excel, с разрешением не менее 300 dpi. Математические, физические и другие обозначения и формулы набираются в режиме редактора формул Microsoft Equation, наклонным шрифтом и располагаются по центру. Номера формул проставляются у правого края страницы в круглых скобках.

Материалы, не соответствующие выше перечисленным условиям и требованиям, или присланные позднее установленного срока, к рассмотрению не принимаются.

**Материалы должны быть отправлены до 15 сентября 2018 года по адресу: 050013, Республика Казахстан, г.Алматы, ул. Байтурсынулы, дом 126/1, Некоммерческое АО "Алматинский университет энергетики и связи" (АУЭС), Центр научных исследований и развития технологии (ЦНИРТ), корпус А-219**

**Тел.: +7(727) 292-90-55, +7 (727) 292-57-76**

**E-mail:** mntk@aues.kz**,** [**http://aues.kz**](http://aues.kz)

***С уважением, Оргкомитет***

ОРГАНИЗАЦИОННЫЙ ВЗНОС

 Организационный взнос включает в себя предоставление технических средств для докладов, публикацию тезисов и докладов, кофе-брейки.

            Сумма организационного взноса составляет 7000 тенге (25 USD), (18 EUR), (1 300 RUB).

 Материалы конференции будут опубликованы в сборнике тезисов докладов, рекомендуемые доклады для печати будут опубликованы в специальном выпуске журнала «Вестник Алматинского университета энергетики и связи» (издание входит в перечень рекомендуемых ККСОН МОН РК), при очном участии предоставляются сертификаты.

***Дополнительно:***

***Выезд в горы и экскурсия по городу – 5 000 тенге (17 USD), (13 EUR), (1000 RUB).***

***Гала-ужин – 12 000 тенге (35 USD), (31 EUR), (2 215 RUB).***

РЕКВИЗИТЫ ДЛЯ ОПЛАТЫ

Некоммерческое акционерное общество “Алматинский университет энергетики и связи”, 050013, Республика Казахстан, г.Алматы, ул. Байтурсынулы, дом 126/1.

ИИК (IBAN) KZ608560000000005121(KZT)

в АО Банк “Центр Кредит” г. Алматы,

БИК (SWIFT) KCJBKZKX

БИН 030 640 003 269

• USD

Банк корреспондент

**JP MORGAN CHASE BANK, N.Y.**

SWIFT:  CHASUS33

Счет:    400951258

**CITIBANK, N.Y.**

SWIFT:  CITIUS33

Счет:    36017197

**DEUTSCHE BANK TRUST COMPANI AMERICAS, N.Y.**

SWIFT:  BKTRUS33

Счет:    04411595

**ПАО «Сбербанк»**

SWIFT:  SABRRUMM

Счет:    30111840100000000277

**Kookmin Bank (ОТ** **КЛИЕНТОВ** **КУКМИН** **БАНКА)**

SWIFT:  CZNBKRSE

Счет:    790-8-USD-01-1

Банк–бенефициара

**АО «Банк ЦентрКредит»**,

БИК: KCJBKZKX

Бенефициар

**НАО Алматинский университет энергетики и связи**

ИИК: KZ368560000009644346 (USD)

Назначение платежа: организационный взнос.

• EUR

Банк корреспондент

**COMMERZBANK AG, FRANKFURT**

SWIFT:  COBADEFF

Счет:    400886874700EUR

**DEUTSCHE BANK AG, FRANKFURT**

SWIFT:  DEUTDEFF

Счет:    9499377

**RAIFFEISEN ZENTRALBANK OESTERREICH AG, VIENNA**

SWIFT:  RZBAATWW

Счет:    000-55.036.222

**UNICREDIT BANK AUSTRIA AG, VIENNA**

SWIFT:  BKAUATWW

Счет:    12911279202

Банк-бенефициара

АО «Банк ЦентрКредит»,

БИК: KCJBKZKX

Бенефициар

**НАО Алматинский университет энергетики и связи**

ИИК: KZ308560000009644357 (EUR)

Назначение платежа: организационный взнос

###### • RUB

Банк корреспондент

**ПАО «Сбербанк»**

к/с 30111810800000000277

БИК 044  525225,

30101810400000000225 в ГТУ Банка России

**АО «ЮниКредит Банк»**

к/с 3011 1810300013053307

БИК 0    525545,

30101810300000000545 в ГТУ Банка России

Банк-бенефициара

**АО «Банк ЦентрКредит»,**

БИК: KCJBKZKX

Бенефициар

**НАО Алматинский университет энергетики и связи**

ИИК: KZ778560000000076595 (RUB)

Назначение платежа: организационный взнос

### РЕГИСТРАЦИОННАЯ ФОРМА

### участника Юбилейной Х Международной научно-технической конференции посвященной памяти Первого ректора Алматинского университета энергетики и связи Гумарбека Даукеева

**18-20 октября 2018г.**

(прием заявок до 15 сентября 2018 г. включительно)

|  |  |
| --- | --- |
| *ФИО полностью* |  |
| *Страна* |  |
| *Место работы* |  |
| *Ученая степень, звание, должность* |  |
| *E-mail* |  |
| *Контактный телефон, мобильный телефон* |  |
| *Название секции* |  |
| *Название доклада* |  |
| *На чье имя требуется сертификат* | *ФИО* |

Форма участия (нужное отметить)

 выступление с пленарным докладом

 выступление с секционным докладом

 представление стендового доклада

 опубликовать доклад без участия

 участвовать в качестве слушателя

 гала ужин

 экскурсия

**Докладчик** \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

**Подпись Дата**