



09.12.2016 XII Международная молодежная научная конференция «ТИНЧУРИНСКИЕ ЧТЕНИЯ»

УВАЖАЕМЫЕ СТУДЕНТЫ, АСПИРАНТЫ, МОЛОДЫЕ УЧЕНЫЕ!

С 26 по 28 апреля 2017 года в Казанском государственном энергетическом университете проводится XII Международная молодежная научная конференция «Тинчуринские чтения».

Участники: студенты, аспиранты, молодые ученые (до 35 лет включительно). В рамках конференции будет проводиться предварительный отбор работ для участия в конкурсе инновационных проектов по Программе «Участник молодежного научно-инновационного конкурса» - «У.М.Н.И.К.» (<http://www.fasie.ru>). Кроме тезисов доклада, для участия в конкурсе необходимо приложить заявку на участие в конкурсе «У.М.Н.И.К.».

Подробнее

УВАЖАЕМЫЕ СТУДЕНТЫ, АСПИРАНТЫ, МОЛОДЫЕ УЧЕНЫЕ!

С 26 по 28 апреля 2017 года в Казанском государственном энергетическом университете проводится XII Международная молодежная научная конференция «Тинчуринские чтения».

Участники: студенты, аспиранты, молодые ученые (до 35 лет включительно). В рамках конференции будет проводиться предварительный отбор работ для участия в конкурсе инновационных проектов по Программе «Участник молодежного научно-инновационного конкурса» - «У.М.Н.И.К.» (<http://www.fasie.ru>). Кроме тезисов доклада, для участия в конкурсе необходимо приложить заявку на участие в конкурсе «У.М.Н.И.К.».

В рамках конференции, 26 - 28 апреля 2017 года, состоится конкурс докладов по тематике СИГРЭ. Организатор конкурса Благотворительный Фонд «Надежная смена».

НАУЧНЫЕ НАПРАВЛЕНИЯ И СЕКЦИИ КОНФЕРЕНЦИИ:

Направление 1: ЭЛЕКТРОЭНЕРГЕТИКА И ЭЛЕКТРОНИКА:

1. Электроэнергетические системы, надежность, диагностика, управление потерями и качеством электроэнергии, режимы работы электростанций
2. Электроснабжение
3. Промышленная электроника и светотехника, электрические и электронные аппараты
4. Перспективные направления развития физики, химии, математики и материаловедения
5. Энергоэффективность на электрическом транспорте. Энергоэффективность и энергобезопасность производства
6. Системная автоматика, релейная защита и противоаварийное управление в электроэнергетических системах
7. Промышленный электропривод и автоматика
8. Техносферная безопасность и охрана труда

Направление 2: ТЕПЛОЭНЕРГЕТИКА

1. Тепловые электрические станции
2. Промышленная теплоэнергетика
3. Технология воды и топлива на ТЭС и промышленных предприятиях. Котельные установки и парогенераторы
4. Ресурс- и энергосбережение, энергетическая эффективность и безопасность, нетрадиционная энергетика
5. Автоматизация технологических процессов и производств
6. Теплофизика
7. Экологические проблемы водных биоресурсов

Направление 3: ЭКОНОМИКА И ИНФОРМАЦИОННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ

1. Прикладная математика и информационные технологии в энергетике
2. Экономика и менеджмент в энергетике
3. Коммуникация, познание и образование: вызовы времени
4. Социальная и политическая трансформация общества

На конференцию принимаются результаты оригинальных исследований авторов. Сборник материалов докладов конференции будет загружен в научную электронную библиотеку e-laibrary, с индексом цитирования РИНЦ. Сборнику присваиваются международный индекс ISSN, УДК, ББК. Экземпляры сборников рассылаются в основные библиотеки России.

Для участия в работе конференции необходимо зарегистрироваться и загрузить материал работы на сайте:
<http://conf.kgeu.ru/index.php/tinch/>.

Лучшие представленные доклады, будут рекомендованы Оргкомитетом для публикации в журнале «Вестник КГЭУ» (журнал входит в

перечень ВАК).

Оргвзнос за публикацию тезисов и материалов докладов составляет **600 рублей**. Если автор заявляет свыше двух докладов, то за каждый последующий доклад оплачивается дополнительно 300 рублей. Оплата производится только в случае положительной рецензии.

При выполнении автором условий предоставления материалов и оплаты организационного взноса, материал включается в сборник. Скан-копии оплаты направлять на e-mail: tin_nirs@mail.ru. В теме письма указать фамилию и номер секции.

АДРЕС ОРГКОМИТЕТА 420066, г. Казань, ул. Красносельская, 51, В-205, КГЭУ, ОПКВК

ТЕХНИЧЕСКИЙ СЕКРЕТАРИАТ: Анастасия Макарова тел./факс (843) 519-43-47

Подробная информация на [сайте конференции](#) или по электронному адресу tin_nirs@mail.ru.

Отдел ОУИРС