



Всероссийская научно-практическая конференция «Энергетика будущего – цифровая трансформация»

2021

Уважаемые коллеги!

Приглашаем Вас принять участие во Всероссийской научно-практической конференции «**Энергетика будущего – цифровая трансформация**» **15-17.12.2021 г.** на базе «Научно-образовательного центра проблем энергетики и электротехники» и кафедры «Электрооборудования» в **Липецком государственном техническом университете.**

Целью конференции являются интеграция перспективных технологий в образовательный и производственный процесс для подготовки востребованных специалистов, углубление сотрудничества и стратегического партнерства с промышленными предприятиями.

Секции конференции:

- I. ЦИФРОВИЗАЦИЯ ЭЛЕКТРОСЕТЕВОГО КОМПЛЕКСА**
- II. ЭНЕРГОЭФФЕКТИВНОСТЬ, ЭНЕРГО- И РЕСУРСОСБЕРЕЖЕНИЕ**
- III. ЗЕЛЕНАЯ ЭНЕРГЕТИКА**
- IV. СИСТЕМЫ АВТОМАТИЗАЦИИ И КИБЕРБЕЗОПАСНОСТЬ**
- V. РАЗВИТИЕ УДАЛЕННЫХ И ТРУДНОДОСТУПНЫХ ТЕРРИТОРИЙ**
- VI. ПЕРСПЕКТИВЫ ЦИФРОВИЗАЦИИ ГОРОДСКОЙ СРЕДЫ**

Этапы подготовки и проведения конференции:

13 декабря 2021 г. – окончание приема заявок на участие в конференции по прилагаемой форме и приема материалов доклада;

15-17 декабря 2021 г. – открытие, работа конференции и подведение итогов;

20 декабря 2021 г. – окончательная дата приема докладов.

Материалы конференции:

По материалам конференции будет издан сборник трудов в электронном виде с последующим размещением в РИНЦ. Оргкомитет оставляет за собой право отбора материалов для публикации, а также представления докладов участниками.

Лучшие статьи будут опубликованы в научном журнале «Вести высших учебных заведений Черноземья», входящего в перечень рецензируемых изданий, рекомендуемых ВАК РФ.

Для включения Вашего материала в программу конференции и своевременной публикации материалов Вам необходимо до **13 декабря 2021 г.** выслать в электронном виде заявку и до **20 декабря 2021 г.** материалы доклада объемом не более 3-4 полных страниц (формата А4) по адресу lgtu_eo@outlook.com (*просьба указать тему письма «конференция 15.12.2021»*).

Официальные языки конференции: русский.

Оргвзнос за участие в конференции не взимается.

Формат участия: Очный / Дистанционный (по эпидемиологической обстановке)

Основной целью проведения конференции является создание необходимых условий для начинающих исследователей и опытных ученых России, ближнего и дальнего зарубежья для научного обмена опытом в области эффективного использования энергетических ресурсов и цифровизации; построения эффективных систем преобразования, переработки, передачи и хранения энергии; разработки энергосберегающих технологий, а также перспектив развития и внедрения энергосберегающих технологий и оборудования в производство и научно-исследовательскую деятельность.

Контактные данные организаторов конференции

Заместитель председателя оргкомитета

Зацепина Виолетта Иосифовна

сот.: 8-910-353-05-28,

e-mail: vizatsepina@yandex.ru

Приём и регистрация материалов

Кустов Александр Николаевич

сот.: 8-920-508-40-37,

e-mail: lgtu_eo@outlook.com

Будем рады плодотворному сотрудничеству!

Адрес: г. Липецк, ул. Московская, д. 30.

ЗАЯВКА НА УЧАСТИЕ

Фамилия, Имя, Отчество	Иванов Иван Иванович
Ученое звание, степень	к.т.н., доцент
Место работы	ФГБОУ ВО «Липецкий государственный технический университет»
Адрес	г. Липецк, ул. Московская, д. 30.
Телефон	+7-905-123-34-56
E-mail	4to-to-tam@yandex.ru
Контактные данные ответственного за видеосвязь (e-mail и телефон)	+7-916-123-34-56 lstu_eo@yandex.ru
Формат участия	Очный / Дистанционный (онлайн)
Информация по докладу	
Название доклада	Способ передачи электроэнергии посредством применения устройства «cucumber-light»
Авторы (включая заявителя)	Иванов Иван Иванович, Петров Петр Петрович, Сидоров Сергей Сергеевич
Направление конференции (выбрать один вариант)	I. ЦИФРОВИЗАЦИЯ ЭЛЕКТРОСЕТЕВОГО КОМПЛЕКСА II. ЭНЕРГОЭФФЕКТИВНОСТЬ, ЭНЕРГО- И РЕСУРСОСБЕРЕЖЕНИЕ III. ЗЕЛЕНАЯ ЭНЕРГЕТИКА IV. СИСТЕМЫ АВТОМАТИЗАЦИИ И КИБЕРБЕЗОПАСНОСТЬ V. РАЗВИТИЕ УДАЛЕННЫХ И ТРУДНОДОСТУПНЫХ ТЕРРИТОРИЙ VI. ПЕРСПЕКТИВЫ ЦИФРОВИЗАЦИИ ГОРОДСКОЙ СРЕДЫ

ПРАВИЛА ОФОРМЛЕНИЯ МАТЕРИАЛОВ:

Материалы конференции должны быть представлены в электронной форме в виде отдельных файлов (архивы не допускаются). Файлы должны быть названы по фамилии первого автора и иметь дополнительно следующие сведения:

- файл заявки участника с добавлением номера секции и слова заявка (например: *с1_ИвановИИ_заявка.doc*)
- файл материалов для опубликования с добавлением номера секции и слова тезис (например: *с1_ИвановИИ_тезис.doc*).

1. На первой странице должны быть указаны: название статьи, инициалы и фамилии авторов, название учреждения, представляющего рукопись для опубликования.

2. Текст статьи набирается в формате *.doc шрифтом TimesNewRoman размером 14 pt через одинарный интервал, без отступов, отступ красной строки 0,5 см, выравнивание по ширине, без уплотнения. Поля: верхнее, нижнее, левое, правое - 2 см. Не использовать табуляций, автоматических списков. Не использовать курсив, жирный текст и подчеркивания.

3. Для набора формул применять редактор MathType 6. Формулы должны быть оформлены шрифтом TimesNewRoman, без курсива, размером 14 pt, одинарным интервалом; если обозначения в тексте выполнены в MathType, то они также изначально должны быть 14 pt.

4. Рисунки должны быть сохранены в программе MicrosoftVisio и иметь возможность редактирования. Отсканированные фотографии записываются в файлы в формате TIFF, JPEG, GIF. Сканировать изображение следует с разрешением не менее 300 dpi. В случае если в тексте есть ссылка на рисунок, то пишется слово "рис.", переносы в названиях недопустимы.

5. Таблицы должны быть оформлены шрифтом TimesNewRoman, размером 14 pt, одинарным интервалом. В случае если в тексте есть ссылка на таблицу, то пишется слово "таблица".

6. Перечень литературных источников приводится общим списком в конце статьи. Библиографический список должен быть оформлен согласно **ГОСТ Р7.0.100-2018** и иметь не менее 5 источников с обязательным включением источников позднее 2017 г. Ссылки на библиографический список в тексте приводятся в квадратных скобках. При использовании электронных ресурсов необходимо ссылаться на первоисточник и указывать дату обращения.

Пример оформления тезисов представлен на следующей странице.

Внимание! Рукописи, не оформленные должным образом, не соответствующие научному уровню конференции или не отвечающие тематике конференции, могут быть не допущены оргкомитетом к публикации.

2009. – 362 p. – Text : immediate.

3. European Commission, European Smart Grids Technology Platform. – Vision and Strategy for Europe’s Electricity Networks of the Future, 2006. Available online. – URL : http://ec.europa.eu/research/energy/pdf/smartgrids_en.pdf, (last viewed 01.02.2010). – Text : electronic.

4. **Анашкин, С.С.** Способы повышения надежности электроснабжения потребителей в сельской местности / С.С. Анашкин, А.П. Борисовский, Ю.Е. Ерохина / Молодой ученый. – 2018. – № 3. – С. 34-36. – URL : <https://moluch.ru/archive/189/47932/> (дата обращения: 18.01.2019). – Текст : электронный.

5. Концепция обеспечения надежности в электроэнергетике / Н.И. Воропай [и др.]. – Москва: Энергия, 2013. – 212 с. – Текст: непосредственный.

6. Молодой ученый. Способы повышения надежности электроснабжения потребителей в сельской местности : [сайт]. – 2018. – № 3. – С. 34-36. – URL <https://moluch.ru/archive/189/47932/> (дата обращения: 18.01.2019). – Текст: электронный.

7. **Кузнецов, Д.В.** Влияние систем заземления экранов кабелей с изоляцией из сшитого полиэтилена напряжением 110 кВ и 330 кВ на их основные параметры / В.Д. Кузнецов. – Текст : непосредственный // Научно-технические ведомости СПбГПУ. – 2009. – № 1. – С. 34-36.

8. **Филиппов, М.М.** Влияние параметров и схем соединения экранов однофазных кабелей на уменьшение потерь в КЛ / М.М. Филиппов. – Текст : непосредственный // Электрические станции. – Москва. – 2008. – № 3. – С. 43-46.

9. ГОСТ 12.1.038-82. Электробезопасность. Предельно допустимые значения напряжений прикосновения и токов. – Текст : непосредственный.

10. **Ульянов, С.А.** Электромагнитные переходные процессы в электрических системах: учебник. Москва: Энергия, 1970. – 519 с. – Текст : непосредственный.

Ключевые слова: трансформатор, коэффициент загрузки, потери мощности, потери электроэнергии, электрические сети.

Сведения об авторах

Фамилия1 Имя1 Отчество1 – доктор технических наук, профессор кафедры «Электроснабжение промышленных предприятий» Казанского государственного энергетического университета.

Фамилия2 Имя2 Отчество2 – магистрант кафедры «Электроснабжение промышленных предприятий» Казанского государственного энергетического университета.

e-mail: **ваша электронная почта**

Адрес: г. Казань, ул. Красносельская, 51 **(ваш адрес)**