



## Информационное сообщение

### О проведении Конкурса статей по тематикам 48-ой Сессии СИГРЭ (на английском языке)

Молодежная секция РНК СИГРЭ, ПАО «ФСК ЕЭС» и Благотворительный фонд «Надежная смена» приглашают студентов и аспирантов российских технических вузов к участию в Конкурсе статей по тематикам 48-ой Сессии СИГРЭ (на английском языке) (далее – Конкурс).

Конкурс проводится с целью отбора докладов для участия в 48-й Сессии СИГРЭ.

Конкурс реализуется в соответствии с планом совместной работы ПАО «ФСК ЕЭС» и АО «СО ЕЭС» на базе мероприятий Молодежной секции РНК СИГРЭ и плана студенческих мероприятий АО «СО ЕЭС». Оператором Плана совместной работы выступает Фонд «Надежная смена».

Претендовать на победу могут участники Конкурса, которые подготовили статью в соответствии с требованиями, установленными Положением о Конкурсе, и показавшие наилучшие результаты научно-технической деятельности в электроэнергетике.

Темы статей участников Конкурса должна соответствовать тематикам, представленным в Приложении №1 к настоящему Информационному сообщению. Требования к оформлению статей приведены в Приложении №2.

Для участия в Конкурсе необходимо в срок до 31 мая 2019 года пройти регистрацию на сайте Благотворительного фонда «Надежная смена» <http://fondsmena.ru/reg/CIGRE-48th-2019/>

Экспертиза статей участников осуществляется в период с 1 июня по 30 августа 2019 года. В срок до 8 сентября будут объявлены 20 работ, которые отобраны для участия в очной части Конкурса. Финал Конкурса состоится 5 октября 2019 года в рамках Молодежного дня #ВместеЯрче Международного форума «Российская энергетическая неделя». Финалисты Конкурса представлят свои работы в виде доклада с презентацией перед экспертной комиссией Конкурса.

Призерами Конкурса станут шестнадцать (16) участников, статьи которых получили наибольшую итоговую оценку в рамках Финала Конкурса и будут рассмотрены в качестве кандидатов на льготное участие в 48-й Сессии СИГРЭ (г. Париж).

Актуальная информация о Конкурсе и его итогах размещается на официальных информационных источниках Конкурса, установленными Положением о Конкурсе.

По всем вопросам, связанным с подготовкой и проведением Конкурса, обращаться к Менеджеру Конкурса:

*Менеджер Конкурса  
Елена Анатольевна Шалимова,  
тел. +7(925) 700-25-32, e-mail: [shalimova@fondsmena.ru](mailto:shalimova@fondsmena.ru)  
Официальный сайт МС РНК СИГРЭ <http://www.cigre.ru/rnk/youth/>  
Актуальная информация о Конкурсе на сайте:  
<http://fondsmena.ru/project/konkurs-statej-48sessii-sigre/>*

Оргкомитет



### **Тематика статей, представляемых на Конкурс**

#### **A1 ВРАЩАЮЩИЕСЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ МАШИНЫ:**

- PS1 / КОМБИНИРОВАННАЯ ГЕНЕРАЦИЯ БУДУЩЕГО:
  - Влияние и риск увеличения комбинированной генерации возобновляемой энергии на установленные генераторы, вспомогательные генераторы и двигатели и переменную нагрузку;
  - Совершенствование конструкции и технического обслуживания для соответствия новым и будущим требованиям энергосистемы;
  - Эволюция и тенденции в новых машинах для возобновляемой генерации.
- PS2 / УПРАВЛЕНИЕ АКТИВАМИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ МАШИН:
  - Опыт ремонта, замены, модернизации, повышения мощности и эффективности устаревших генераторов и двигателей;
  - Оптимизированный мониторинг технического состояния, диагностика, прогнозирование и методы обслуживания для повышения надежности и увеличения срока эксплуатации;
  - Опыт работы и проектирования: установки, анализ отказов; роботизированные инспекции; варианты восстановления; инициативы по сокращению затрат и времени; эффекты крутящих электромеханических колебаний для синхронных компенсаторов, ветрогенераторов, турбогенераторов, гидрогенераторов и двигателей.
- PS3 / ПОСЛЕДНИЕ РАЗРАБОТКИ:
  - Конструкции, технические характеристики, материалы, производство, техническое обслуживание, повышение производительности и эффективности электрических машин;
  - Техника и оборудование для мониторинга технического состояния.

#### **A2 СИЛОВЫЕ ТРАНСФОРМАТОРЫ И РЕАКТОРЫ:**

- PS1 / ТРАНСФОРМАТОРНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ ДЛЯ ВКЛЮЧЕНИЯ ИНТЕГРАЦИИ РАСПРЕДЕЛЕННЫХ ВОЗОБНОВЛЯЕМЫХ ЭНЕРГЕТИЧЕСКИХ РЕСУРСОВ:
  - Применение, спецификация, разработка и конструирование;
  - Влияние гармоник, в том числе интергармоник и супрагармоник;
  - Влияние экстремальных условий эксплуатации, особенно на море и под водой.
- PS2 / ПРЕИМУЩЕСТВА В РАЗРАБОТКЕ И ИСПЫТАНИЯХ ИЗОЛЯЦИИ:
  - Спецификация требований к разработке изоляции, особенно для новых и нетрадиционных применений;
  - Новые и передовые концепции и методы разработки диэлектрических материалов;
  - Проблемы в испытаниях изоляции и способы их решения.
- PS3 / ПОВЫШЕНИЕ НАДЕЖНОСТИ ТРАНСФОРМАТОРОВ:
  - Долгосрочные исследования надежности и обзоры для трансформаторов;
  - Повышение надежности с помощью спецификации, разработки и конструирования;
  - Повышение надежности за счет эксплуатации, технического обслуживания, восстановления и ремонта.

#### **А3 ОБОРУДОВАНИЕ ДЛЯ МАГИСТРАЛЬНЫХ И РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫХ**

## **ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ СЕТЕЙ:**

- PS1 / ПЕРСПЕКТИВНЫЕ РАЗРАБОТКИ В ОБЛАСТИ ОБОРУДОВАНИЯ ДЛЯ МАГИСТРАЛЬНЫХ И РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫХ ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ СЕТЕЙ:
  - Выключатели постоянного тока среднего напряжения;
  - Мероприятия по повышению надежности;
  - Разработка оборудования с уменьшенным воздействием на окружающую среду;
  - Альтернативы элегаза для выключателей и изоляции.
- PS2 / УПРАВЛЕНИЕ СРОКОМ СЛУЖБЫ ОБОРУДОВАНИЯ ДЛЯ МАГИСТРАЛЬНЫХ И РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫХ ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ СЕТЕЙ:
  - Диагностика и прогнозирование / мониторинг состояния оборудования;
  - Влияние окружающей среды и условий эксплуатации;
  - Опыт и мероприятия по предотвращению перенапряжений и перегрузок.
- PS3 / ВЛИЯНИЕ РАСПРЕДЕЛЕННОЙ ВОЗОБНОВЛЯЕМОЙ ГЕНЕРАЦИИ И НАКОПИТЕЛЕЙ ЭНЕРГИИ НА ОБОРУДОВАНИЕ ДЛЯ МАГИСТРАЛЬНЫХ И РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫХ ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ СЕТЕЙ:
  - Новые и перспективные технологии для коммутационных аппаратов и другого оборудования;
  - Интеллектуализация оборудования;
  - Влияние распределенных возобновляемых источников энергии и систем накопления энергии на требования к оборудованию.

## **В1 ИЗОЛИРОВАННЫЕ КАБЕЛИ:**

- PS1 / КАБЕЛИ ДЛЯ ЭНЕРГОСИСТЕМ БУДУЩЕГО:
  - Инновационные кабели и системы;
  - Предполагаемое влияние на срок службы кабеля от использования и внедрения технологий Big Data и концепции Industry 4.0;
  - Новые функциональные возможности кабельных систем.
- PS2 / ПОСЛЕДНИЕ РАЗРАБОТКИ В ОБЛАСТИ СУЩЕСТВУЮЩИХ КАБЕЛЬНЫХ СИСТЕМ:
  - Проектирование, изготовление, технология монтажа и эксплуатации;
  - Достижения в диагностике, включая локализацию повреждений и соответствующий опыт;
  - Опыт решения проблем, согласования и реализации.
- PS3 / ЭКОЛОГИЧЕСКИЕ ПРОБЛЕМЫ, УПРАВЛЕНИЕ АКТИВАМИ И УСТОЙЧИВОСТЬ КАБЕЛЬНЫХ СИСТЕМ:
  - Экологические проблемы в существующих, проектируемых и будущих кабельных системах;
  - Качество, мониторинг, оценка состояния, диагностика, актуализация методик и соответствующее управление;
  - Вопросы безопасности, кибер- и физическая безопасность, Интернет вещей, включая тематические исследования.

## **В2 ВОЗДУШНЫЕ ЛИНИИ:**

- PS1 / ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ НА ОСНОВЕ УСТОЙЧИВОГО РАЗВИТИЯ:

- Мониторинг и моделирование;
  - Индикаторы состояния, остаточный ресурс и механизмы разрушения;
  - Оценка риска.
- PS2 / ПОВЫШЕНИЕ ЭФФЕКТИВНОСТИ ВОЗДУШНЫХ ЛИНИЙ:
- Инновационные конструкции и материалы; уменьшение конструкции; преобразование переменного тока в постоянный; повышение напряжения; повышение мощности; оптимизация потерь и т.п.;
  - Пропускная способность;
  - Заземление, молниезащита.
- PS3 / РЕСУРСЫ И ПРОЕКТИРОВАНИЕ:
- Разработки для строительства, эксплуатации, технического обслуживания и восстановления линии; эргономика; опыт установки и обслуживания; робототехника;
  - Проектирование и реконструкция для меняющейся окружающей среды.

#### **В3 ПОДСТАНЦИИ И ЭЛЕКТРОУСТАНОВКИ:**

- PS1 / ПРОЕКТИРОВАНИЕ И ТЕХНОЛОГИИ:
- Влияние на проектирование и установку распределенных возобновляемых источников энергии, систем накопления энергии, зарядки электромобилей и т. д.;
  - Уменьшение воздействия на окружающую среду; здоровье и безопасность; влияние на безопасность;
  - Быстрое развертывание и экономически эффективные решения для электрификации развивающихся районов.
- PS2 / ОПТИМАЛЬНОЕ УПРАВЛЕНИЕ ПОДСТАНЦИЯМИ:
- Лучшее использование активов за счет оптимизации их срока службы;
  - Техническое обслуживание, ремонт и замена без вывода из эксплуатации;
  - Развитие навыков и управление компетенциями.
- PS3 / ИНТЕГРАЦИЯ ИНТЕЛЛЕКТА:
- Применение новых технологий, например, Интернет вещей, виртуальная реальность, дополненная реальность;
  - Проблемы и перспективы цифровых подстанций.

#### **В4 СИСТЕМЫ ПОСТОЯННОГО ТОКА И СИЛОВАЯ ЭЛЕКТРОНИКА:**

- PS1 / ВЫСОКОВОЛЬТНЫЕ СИСТЕМЫ ПОСТОЯННОГО ТОКА И ИХ ПРИМЕНЕНИЕ:
- Применение постоянного тока в распределительных сетях;
  - Силовая электроника, применяемая в проектах распределительных сетей, включая экономику и надежность;
  - Новые концепции и конструкции оборудования.
- PS2 / СИСТЕМЫ ПОСТОЯННОГО ТОКА И СИЛОВАЯ ЭЛЕКТРОНИКА ДЛЯ РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫХ СИСТЕМ:
- Применение постоянного тока в распределительных системах;
  - Силовая электроника, применяемая в распределительных системах, включая оценку экономики и надежности;

- Новые концепции и конструкции оборудования.
- PS3 / СИСТЕМЫ УПРАВЛЯЕМОЙ ПЕРЕДАЧИ ПЕРЕМЕННОГО ТОКА (FACTS):
  - Планирование и реализация новых проектов FACTS, включая необходимость, обоснование, для интеграции возобновляемых источников энергии, экологическую и экономическую оценку;
  - Применение новых технологий в FACTS и другом оборудовании силовой электроники, включая создание интерфейсов и хранение в сети;
  - Восстановление и модернизация существующих FACTS и других систем силовой электроники; опыт обслуживания и эксплуатации.

## **B5 РЕЛЕЙНАЯ ЗАЩИТА И АВТОМАТИКА:**

- PS1 / ЧЕЛОВЕЧЕСКИЙ ФАКТОР В РЕЛЕЙНОЙ ЗАЩИТЕ, СИСТЕМАХ АВТОМАТИКИ И УПРАВЛЕНИЯ:
  - Причины, виды, этапы возникновения и последствия ошибок человека;
  - Влияние сложности релейной защиты, систем автоматики и управления и степени функциональной интеграции на ошибки человека;
  - Предотвращение человеческих ошибок, включая обучение; разрешение на работу и рецензирование; процедуры; шаблоны приложений и стандартизация; лучшие практики для работы с субподрядчиками и третьими сторонами.
- PS2 / СЕТИ СВЯЗИ В СИСТЕМАХ РЕЛЕЙНОЙ ЗАЩИТЫ, АВТОМАТИКИ И УПРАВЛЕНИЯ: ОПЫТ И ЗАДАЧИ:
  - Управление резервированием в сети связи для приложений и интеллектуальные электронные устройства;
  - Разделение данных, включая использование виртуальных сетей для приложений систем релейной защиты, автоматики и управления;
  - Архитектура сети связи систем релейной защиты, автоматики и управления, включая управление коммуникационными ограничениями.

## **C1 ПЛАНИРОВАНИЕ РАЗВИТИЯ ЭНЕРГОСИСТЕМ И ЭКОНОМИКА:**

- PS1 / ПЛАНИРОВАНИЕ НАДЕЖНОСТИ СИСТЕМЫ:
  - Оценка, улучшение и измерение устойчивости энергосистемы в системном планировании, экономической оценке и управлении активами, учитывая возрастающие угрозы от человеческого фактора и стихийных бедствий, включая изменение климата.
- PS2 / СИНЕРГИЯ ЭНЕРГЕТИЧЕСКОГО СЕКТОРА ДЛЯ ЭФФЕКТИВНОГО ОТКАЗА ОТ УГЛЕРОДНОГО ТОПЛИВА:
  - Подходы к планированию, учитывающие синергию в энергетическом секторе между электроэнергией, газом, транспортом, отоплением / охлаждением и новыми энергоносителями, для оптимизации общей эффективности отказа от углеродного топлива и одновременного поддержания местное развитие;
  - Как эти подходы к планированию учитывают аспекты преобразования и хранения энергии, интерфейсы технико-экономического сектора?
- PS3 / РАСПРЕДЕЛЕННЫЕ ЭНЕРГЕТИЧЕСКИЕ РЕСУРСЫ В ПЛАНИРОВАНИИ ПЕРЕДАЧИ ЭЛЕКТРОЭНЕРГИИ:
  - Инструменты, методы и данные, используемые при планировании системы передачи

электроэнергии и принятии инвестиционных решений, для оценки и обеспечения высокого уровня использования возобновляемых источников энергии, хранения и гибкости потребителей на всех уровнях напряжения;

- Целостные подходы, включающие технические оценки, стимулы и надежность, влияющие на потребителей.

## **С2 ФУНКЦИОНИРОВАНИЕ И УПРАВЛЕНИЕ ЭНЕРГОСИСТЕМ:**

- PS1 / ВОЗМОЖНОСТИ, НЕОБХОДИМЫЕ ДЛЯ ЭКСПЛУАТАЦИИ БУДУЩЕЙ СИСТЕМЫ:
  - Обучение операторов;
  - Инструменты поддержки принятия решений, включая новые методологии;
  - Глобальный мониторинг и контроль.
- PS2 / СИСТЕМНЫЕ ОПЕРАЦИОННЫЕ ИНТЕРФЕЙСЫ: ПОВЫШЕНИЕ НАБЛЮДАЕМОСТИ И КОНТРОЛИРУЕМОСТИ:
  - Интерфейс электросетевых компаний / сотрудничество / обмен данными;
  - Взаимодействие между энергосбытовыми и электросетевыми компаниями / сотрудничество / обмен данными.
- PS3 (Объединенная подсекция С2 и С6) / ЗАДАЧИ ФУНКЦИОНИРОВАНИЯ СИСТЕМЫ С УВЕЛИЧЕНИЕМ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ РАСПРЕДЕЛЕННЫХ ЭНЕРГОРЕСУРСОВ:
  - Повышение гибкости, надежности и устойчивости;
  - Предоставление сетевых услуг через агрегаторы;
  - Взаимодействие агрегаторов.

## **С3 ВЛИЯНИЕ ЭНЕРГЕТИКИ НА ОКРУЖАЮЩУЮ СРЕДУ:**

- PS1 / ЦЕЛИ УСТОЙЧИВОГО РАЗВИТИЯ ООН:
  - Как компании интегрируют цели устойчивого развития ООН в свою бизнес-стратегию, чтобы способствовать их достижению?
  - Каковы основные проблемы для этого?
  - Каким образом компании выигрывают от интеграции целей устойчивого развития ООН в свои бизнес-стратегии?
- PS2 / ЭКОЛОГИЧЕСКИЕ ПОСЛЕДСТВИЯ ПЕРЕДАЧИ ЭНЕРГИИ:
  - Недостаточное воздействие сырья;
  - Какие методы используются для измерения этих воздействий в отношении всей цепочки поставок;
  - Как бороться с негативными последствиями передачи энергии, например, влиянием солнечных ферм на биоразнообразие.
- PS3 / ВЗАИМОДЕЙСТВИЕ ЖИВОЙ ПРИРОДЫ И ЭЛЕКТРОЭНЕРГЕТИЧЕСКОЙ ИНФРАСТРУКТУРЫ:
  - Как предотвратить повреждения или перебои в генерирующем, электросетевом и распределительном оборудовании от птиц, грызунов или других видов животных;
  - Какие методы используются, и какие данные необходимы для определения смертности;
  - Какие методы снижения последствий используются.

#### **С4 ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ЭНЕРГОСИСТЕМ:**

- PS1 / УЛУЧШЕНИЕ ТЕХНИЧЕСКОЙ ЭФФЕКТИВНОСТИ ЭНЕРГОСИСТЕМЫ ПРИ ИСПОЛЬЗОВАНИИ СОВРЕМЕННЫХ МЕТОДОВ, МОДЕЛЕЙ И ИНСТРУМЕНТОВ:
  - Анализ распространенных проблем динамической безопасности, включая [преднамеренные] электромагнитные помехи, погоду и геомагнитно-индукционные токи.
  - Оценка стабильности частоты, мощности системы или качества электроэнергии с использованием аналитики Big Data.
  - Разработка новых метрик и инструментов для количественной оценки надежности, помехоустойчивости и гибкости энергосистемы.
- PS2 / МОДЕЛИРОВАНИЕ СЕТИ БУДЩЕГО НА ОСНОВЕ ОПЫТА СИСТЕМНЫХ СОБЫТИЙ:
  - Опыт, полученный в проектах Smart Grid;
  - Высокий уровень проникновения инверторных устройств;
  - Разворачивание систем накопления энергии.
- PS3 / МЕТОДЫ, МОДЕЛИ И ТЕХНИКИ ДЛЯ ОЦЕНКИ МОЛНИЕЗАЩИТЫ, КАЧЕСТВА ЭЛЕКТРОЭНЕРГИИ И ПРОЧНОСТИ ИЗОЛЯЦИИ ДЛЯ ПОВЫШЕНИЯ ЭФФЕКТИВНОСТИ РАЗВИВАЮЩЕЙСЯ СЕТИ:
  - Системы переменного и / или постоянного тока ультравысокого напряжения;
  - Возобновляемая генерация, инверторно-ориентированные энергосистемы и тяговые нагрузки;
  - Отрицательное взаимодействие между компонентами энергосистемы.

#### **С5 РЫНКИ ЭЛЕКТРОЭНЕРГИИ И РЕГУЛИРОВАНИЕ:**

- PS1 / ИЗМЕНЯЮЩАЯСЯ ПРИРОДА РЫНКОВ И ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ТРЕБОВАНИЯ:
  - Рыночная адаптация для предотвращения сдвига стоимости между энергией и услугами;
  - Рынки и услуги для решения проблем инерции и устойчивости;
  - Роль рынков в отношении агрегации и предоставления сетевых услуг;
  - Ценовые подходы к новым технологиям и влияние этих подходов.
- PS2 / ИЗМЕНЯЮЩАЯСЯ РОЛЬ РЕГУЛЯТОРОВ И СТАНДАРТОВ:
  - Роль регуляторов на меняющихся рынках;
  - Разработка политики, стандартов и руководств для решения проблем, затрагивающих рынки;
  - Политика регулирования рынка услуг по передаче и распределению электроэнергии – слишком мало или слишком много.
- PS3 / РЫНОЧНЫЕ КОНСТРУКЦИИ ДЛЯ СОГЛАСОВАНИЯ ИНВЕСТИЦИЙ В ГЕНЕРАЦИЮ И ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ СЕТИ:
  - Рынки и правила для продвижения скоординированных инвестиций;
  - Изменения рынка, ориентированные на потребителя – переход от централизованного к распределенному планированию;
  - Влияние меняющегося характера потребителей на инвестиции и рынки;
  - Влияние одноранговой торговли на предоставление рыночных услуг.

## **С6 АКТИВНЫЕ СИСТЕМЫ РАСПРЕДЕЛЕНИЯ ЭЛЕКТРОЭНЕРГИИ И РАСПРЕДЕЛЕННЫЕ ЭНЕРГОРЕСУРСЫ:**

- PS1 / ПРОЕКТИРОВАНИЕ СИСТЕМЫ РАСПРЕДЕЛЕНИЯ, ВКЛЮЧАЯ РАСПРЕДЕЛЕННЫЕ ЭНЕРГЕТИЧЕСКИЕ РЕСУРСЫ:
  - Настройка реагирования спроса и интеллектуальных нагрузок для расширения возможностей клиентов;
  - Использование возможностей местного накопления энергии и управление неопределенностями;
  - Включение мультиэнергетических систем с использованием интеллектуальных инверторов и элементов управления.
- PS2 / ТЕХНОЛОГИИ И РЕШЕНИЯ ДЛЯ РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫХ СИСТЕМ:
  - Платформы управления и агрегирования распределенных энергетических ресурсов;
  - Индивидуальная микросеть, множественная микросеть, проектирование и управление виртуальной электростанцией;
  - Электрификация сельского хозяйства и автономные распределительные системы.
- PS3(Объединенная подсекция С2 и С6) / ЗАДАЧИ ФУНКЦИОНИРОВАНИЯ СИСТЕМЫ С ПОВЫШЕНИЕМ РАСПРЕДЕЛЕННЫХ ЭНЕРГЕТИЧЕСКИХ РЕСУРСОВ:
  - Повышение гибкости, надежности и устойчивости;
  - Предоставление сетевых услуг через агрегаторы;
  - Взаимодействие агрегаторов.

## **D1 МАТЕРИАЛЫ И РАЗРАБОТКА НОВЫХ МЕТОДОВ ИСПЫТАНИЙ И СРЕДСТВ ДИАГНОСТИКИ:**

- PS1 / ТЕСТИРОВАНИЕ, МОНИТОРИНГ И ДИАГНОСТИКА:
  - Опыт и понимание систем мониторинга;
  - Надежность испытательного оборудования и систем для тестирования, контроля и диагностики;
  - Обработка данных, аналитика и расширенная оценка состояния.
- PS2 / ФУНКЦИОНАЛЬНЫЕ СВОЙСТВА И СТАРЕНИЕ ИЗОЛЯЦИОННЫХ МАТЕРИАЛОВ:
  - Новые воздействия, например, силовая электроника, циклическая нагрузка, высокие температуры и компактность;
  - Материалы с меньшим воздействием на окружающую среду при производстве, эксплуатации и утилизации;
  - Характеристические методы для проверки функциональных свойств.
- PS3 / СИСТЕМЫ ИЗОЛЯЦИИ РАСПРЕДЕЛЕННЫХ КОМПОНЕНТОВ:
  - Материалы под высоким внешним воздействием, например, напряженность поля, поток, электрический ток и частота;
  - Опыт и требования к новым процедурам испытаний и стандартам;
  - Разработка новых материалов, например, 3D печать; ламинарирование; отбор и аддитивное или вычитающее производство.

## **D2 ИНФОРМАЦИОННЫЕ СИСТЕМЫ И ТЕЛЕКОММУНИКАЦИИ:**

- PS1 / ВЛИЯНИЕ ВОЗНИКАЮЩИХ ИНФОРМАЦИОННО-КОММУНИКАЦИОННЫХ ТЕХНОЛОГИЙ НА ЭЛЕКТРОЭНЕРГЕТИКУ:

- Потенциал машинного обучения и искусственного интеллекта в улучшении операций;
  - Улучшение управления активами и сроком службы с помощью Интернета вещей, Big Data и аналитики;
  - Роль блокчейн-технологий в повышении эффективности рыночных операций.
- PS2 / НОВЫЕ ПРОБЛЕМЫ КИБЕРБЕЗОПАСНОСТИ В ИЗМЕНЯЮЩЕЙСЯ ЭЛЕКТРОЭНЕРГЕИЧЕСКОЙ ОТРАСЛИ:
- Проблемы кибербезопасности при использовании Интернета вещей, Big Data и облачных платформ;
  - Проблемы кибербезопасности, связанные с распределенными энергетическими ресурсами и присоединением новых источников;
  - Идентификация угроз кибербезопасности с использованием анализа Big Data и машинного обучения.
- PS3 / ПОВЫШЕНИЕ ЭФФЕКТИВНОСТИ ЭКСПЛУАТАЦИИ С ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ КОММУНИКАЦИОННЫХ ТЕХНОЛОГИЙ С ПАКЕТНОЙ КОММУТАЦИЕЙ:
- Проблемы при переходе на сети с пакетной коммутацией;
  - Поддержка меняющейся электроэнергетической отрасли с использованием существующих и новых коммуникационных технологий;
  - Поддержка оперативных сервисов с распределением и синхронизацией времени.

Ознакомиться с оригинальными наименованиями тематик статей на английском языке можно по ссылке: [http://cigre.ru/activity/session/session\\_2020/CIGRE\\_2020\\_Call\\_for\\_papers.pdf](http://cigre.ru/activity/session/session_2020/CIGRE_2020_Call_for_papers.pdf)

**Требования к оформлению статей, представляемых на Конкурс**

**Ведите здесь название вашей статьи  
(шрифт Arial, жирный, размер 12 и 5см (2") сверху)**

**Ведите здесь имя автора (инициалы, фамилия заглавными буквами,  
шрифт Times New Roman, жирный, размер 12)  
Ведите здесь наименование университета**

**SUMMARY**

Приведите аннотацию статьи (объем – около 500 слов, аннотация не может содержать уравнения, рисунки, таблицы или ссылки; шрифт Times New Roman, размер 12, 12 см сверху). Не удаляйте и не сдвигайте заголовок «**SUMMARY**».

**KEYWORDS**

Приведите от 3 до 10 ключевых слов или фраз (шрифт Times New Roman, размер 12). Как и для раздела «**SUMMARY**», пожалуйста, сохраните заголовок «**KEYWORDS**».

Все страницы после титульного листа должны начинаться с этой строки, то есть на 2,5 см поля сверху (шрифт Times New Roman, размер 12). Страницы будут автоматически пронумерованы.

## **Продолжение статьи**

Должно быть приведено краткое изложение содержания статьи, а именно работы, которая была проделана, использованных методов, основных результатов и выводов, а также значимости результатов.

Минимальный объем – 3 страницы, включая рисунки, максимальный – 7 страниц, включая рисунки.

Используйте редактор Microsoft Equation Editor или MathType для MS Word для всех математических формул в вашей статье (Вставка / Equation или MathType Equation). Не следует устанавливать «Обтекание текстом». Чтобы сделать ваши уравнения более компактными, вы можете использовать косую черту (/), функцию exp или соответствующие символы. Римские символы следует выделить курсивом для физических величин и переменных, греческие символы печатаются прямым шрифтом. Используйте длинную черту вместо дефиса для знака минус. Используйте скобки, чтобы избежать неясностей в знаменателях. Числовые уравнения последовательно с номерами уравнений в скобках совпадают с правым полем.

Рисунки должны быть качественными и четко читаемыми. Ярлыки оси рисунка часто являются источником путаницы. Попробуйте использовать слова, а не символы. Например, напишите количество «намагниченность», или «намагниченность, M», а не просто «M». Единицы измерения следует указывать в скобках. Не маркируйте оси только единицами, то есть напишите «Намагниченность [кА / м]», а не просто «кА / м». Не маркируйте оси с соотношением количеств и единиц. Например, напишите «Температура [К]», а не «Температура / К». Надписи на рисунках должны быть разборчивыми, размер шрифта – примерно от 8 до 10. Большие рисунки и таблицы могут занимать оба столбца, но не могут выходить за поля страницы. Подписи к рисункам должны быть ниже рисунков; подписи к таблицам должны быть над таблицами. Не помешайте подписи в «текстовые поля», связанные с рисунками. Не ставьте границы вокруг рисунков. Все рисунки и таблицы должны быть представлены в конце рукописи. В документе укажите, как показано ниже, где вы бы хотели разместить рисунок или таблицу. Кроме того, предоставьте изображения, если таковые имеются, отдельно и в высоком разрешении (минимум 300 dpi) в формате tif или jpg.

## **Конец текста**

## **BIBLIOGRAPHY**

Приведите список использованных источников в конце вашего текста в соответствии с образцом (см. Примеры ссылок ниже). Используемый шрифт Times New Roman или Helvetica, размер 11 или 12.

- [1] Working Group SC 22-12 CIGRE. “The thermal behaviour of overhead conductors Section 1 and 2 Mathematical model for evaluation of conductor temperature in the steady state and the application thereof” (Electra number 144 October 1992 pages 107-125)
- [2] T. Seppa “Fried Wire?” (Public Utilities Fortnightly, December 2003, pages 39-41)
- [3] Prospectiva del Sector Eléctrico 2002-2011. (Secretaría de Energía. Mexico, 2002).
- [4] Resolución sobre las Modificaciones a la Metodología para la Determinación de los Cargos por Servicio de Transmisión de Energía Eléctrica. (Diario Oficial de la Federación. Jueves 23 de Diciembre de 1999).