



РОССЕТИ

УЧРЕДИТЕЛЬ ЖУРНАЛА:  
ПАО «РОССЕТИ»

# ЭНЕРГИЯ ЕДИНОЙ СЕТИ

НАУЧНО-ТЕХНИЧЕСКИЙ ЖУРНАЛ

МЕДИАКИТ 2025

В Научно-техническом журнале «Энергия единой сети» публикуются результаты исследований актуальных проблем отечественной электроэнергетической отрасли, рассматриваются вопросы эксплуатации электрических сетей, разработки и внедрения нового электротехнического оборудования, научно-технической политики и стратегии развития электроэнергетики, строительства объектов электросетевой инфраструктуры, обеспечения надежности ЕЭС России, подключения возобновляемых источников энергии к ЕНЭС и многое другое.

Целевая аудитория журнала — специалисты и инженерно-технический персонал электросетевого комплекса, научные сотрудники НИИ и проектных организаций, преподаватели и студенты энергетических и технических ВУЗов, сотрудники Министерства энергетики РФ и профильных ведомств, представители энергетических компаний России и стран СНГ.

Авторы и ключевые спикеры:

- ❑ инженерно-технический персонал и специалисты электросетевого комплекса Российской Федерации, в частности ПАО «Россети», ПАО «Интер РАО», АО «СО ЕЭС», представители СИГРЭ;
- ❑ сотрудники Минэнерго России, профильных ведомств и учреждений;
- ❑ научные работники НИИ и проектных организаций;
- ❑ докторанты, аспиранты, соискатели, студенты, магистранты, молодые специалисты, преподаватели энергетических и технических вузов, в т.ч. МЭИ, МФТИ, СПбПУ;
- ❑ аналитики инвестиционных, консалтинговых и рейтинговых компаний;
- ❑ отраслевые журналисты и независимые авторы.

Журнал зарегистрирован в Федеральной службе по надзору в сфере связи, информационных технологий и массовых коммуникаций (Роскомнадзор) 20 сентября 2012 г. Свидетельство о регистрации ПИ № ФС77-51276

Журнал включен в Российский индекс научного цитирования — библиографическую базу данных научных публикаций российских учёных (РИНЦ). Международный стандартный серийный номер — ISSN: 2306-8345 .

\* Все научные статьи и материалы обзорного характера проходят обязательное рецензирование и утверждение редакционной коллегией в составе ведущих специалистов отечественного электросетевого комплекса, отраслевых вузов и НИИ.



**РОССЕТИ**

Учредитель: ПАО «Россети»



**РОССЕТИ**

НАУЧНО-ТЕХНИЧЕСКИЙ ЦЕНТР

Издатель:  
АО «Россети Научно-технический центр»



**cigre**

Россия

Научно-технический журнал «Энергия единой сети» — генеральный информационный партнер РНК СИГРЭ

Высокий квалификационный уровень журнала подтвержден ВАК Минобрнауки России. Издание рекомендовано для публикации основных результатов диссертаций на соискание ученых степеней кандидата технических наук и доктора технических наук по специальностям:

2.4.1. Теоретическая и прикладная электротехника;

2.4.2. Электротехнические комплексы и системы;

2.4.3. Электроэнергетика;

2.4.5. Энергетические системы и комплексы.

Коэффициент научной значимости журнала — K2.

# ТЕМАТИЧЕСКИЕ НАПРАВЛЕНИЯ ПУБЛИКАЦИЙ

Результаты научных исследований, НИОКР, статистические материалы, аналитические обзоры, репортажи, интервью и дискуссионные обсуждения распределяются между основными рубриками журнала:

- Вращающиеся электрические машины
- Высоковольтные аппараты и оборудование (электрические изоляторы, электрические аппараты, электропривод, силовая преобразовательная техника, электротехническое оборудование специального назначения)
- Трансформаторы. Трансформаторы и электрические реакторы
- Высоковольтные подстанции и распределительные устройства
- Силовая электроника
- Режимы, планирование и экономика (электропитание удаленных и изолированных территорий электроэнергетический баланс, электрические системы, методы и средства управления)
- Управление и контроль энергосистем (электроэнергетический баланс, электрические системы, методы и средства управления)
- Распределительные электрические сети
- Интеллектуальные системы
- Инновационные технологии и материалы
- Цифровизация в энергетике (искусственный интеллект, BIG DATA, кибербезопасность, цифровые технологии, цифровые сети/цифровизация сетей)
- Техническое регулирование
- Линии электропередачи (воздушные линии, кабели, провода и кабели)
- Активно-адаптивные сети и оборудование (возобновляемая электроэнергетика и СНЭЭ)
- Общие вопросы энергетики и электротехники
- Электроэнергетика



- В 2025 году планируется 4 выпуска журнала по 1200 экз. Подписной индекс — Е70526
- Почтовая рассылка
- Распространение на мероприятиях
- Подписчики
- Министерство энергетики РФ, Государственная Дума ФС РФ, отраслевые НИИ, филиалы Министерство обороны РФ
- ПАО «Россети». Исполнительный аппарат. Дочерние компании. Филиалы дочерних компаний
- АО «СО ЕЭС» Исполнительный аппарат АО «СО ЕЭС». ОДУ. РДУ
- Отраслевые ВУЗы и библиотеки
- Производители и поставщики электротехнического оборудования



**«Планирование развития энергосистем: вопросы, задачи, решения»**

- Обзор результатов НИОКР ПАО «Россети», реализованных на объектах компании
- Функционирование и управление энергосистемами во время цифровой трансформации
- Методы предиктивного анализа
- Аттестация, сертификация оборудования для объектов электросетевого комплекса
- Цифровое проектирование
- BIM — проектирование
- Планирование развития энергосистем в условиях неопределенности и с изменением внешних ограничений
- Совершенствование технологий автоматизации прогнозирования развития электрических сетей и моделирования электросетевых объектов.
- Использование ИМЭС при проектировании
- Импортзамещение
- Информационная безопасность
- Стандартизация кибербезопасности в цифровой структуре энергетических предприятий

**«Высокотехнологичное оборудование в электроэнергетике»**

- Интеллектуальное оборудование цифровой подстанции
- Системы диагностики подсистем цифровой подстанции
- Разработка технологий повышения надежности цифровых сетей
- Создание единой цифровой модели электрической сети (CIM-модель)
- Актуальные вопросы, возникающие при решении задач цифровой трансформации
- Новые технологии для повышения надежности работы ЛЭП и ПС (молния защита, изоляция и материалы и пр.)
- Высоковольтные системы постоянного тока и их применение
- Постоянный ток для распределительных систем
- Новое оборудование

**«Применение новых технологий в системах релейной защиты и автоматики»**

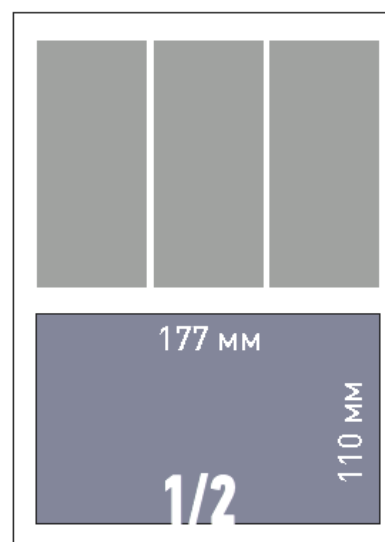
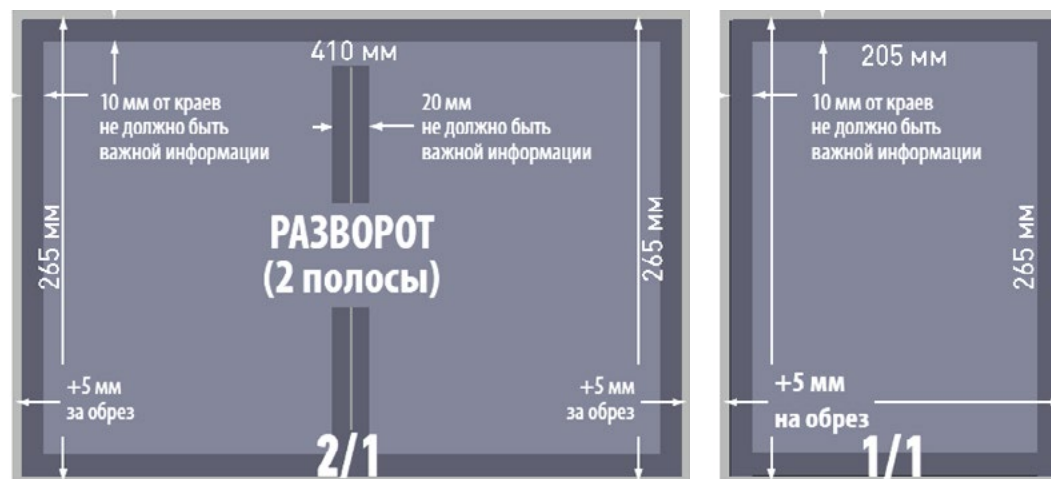
- Разработка систем и алгоритмов релейной защиты и автоматики цифровых сетей
- Технологии передачи данных между электросетевыми объектами цифровой сети
- Реализация НИОКР по РЗА и ПА

**«Взаимодействие систем традиционной и активно-адаптивных распределительных сетей»**

- Интеграции в распределительной сетевой комплекс объектов распределённой генерации, ВИЭ, микрогенерации и систем накопления энергии
- Инновационное планирование и эксплуатация активных распределительных систем
- Методология, нормативно-правовое регулирование, по направлению СНЭ, оборудования управления активно-адаптивных распределительных сетей
- Проведение испытаний и функциональных исследований по направлению СНЭ, оборудования для активно-адаптивных распределительных сетей
- Актуальные вопросы качества электроэнергии

## РАЗМЕЩЕНИЕ РЕКЛАМНЫХ МАТЕРИАЛОВ

Вид материала	Цена за единицу, без НДС, руб.	Цена за единицу, включая НДС 20%, руб.
2-я обложка	100 000	120 000
3-я обложка	90 000	108 000
4-я обложка	120 000	144 000
Рекламный модуль первый разворот две полосы	160 000	192 000
Рекламный модуль две полосы разворот	120 000	144 000
Рекламный модуль одна полоса	60 000	72 000
Рекламный модуль 1/2 полосы	45 000	54 000
Рекламный модуль 1/3 полосы	30 000	36 000
Специальное размещение рекламного модуля	+5 %	
Специальная последовательность размещения рекламных модулей	+10 %	
Специальная последовательность размещения рекламных модулей формата 1/3 полосы	+1/3 (от стоимости размещения)	



\*\*за размещение в нескольких номерах скидка от 20%

## СТОИМОСТЬ ПУБЛИКАЦИЙ В ЖУРНАЛЕ

Вид материала	Цена за единицу, без НДС, руб.	Цена за единицу, включая НДС 20%, руб.
Научно-техническая статья	бесплатно	бесплатно
Рекламная статья одна полоса (1300 знаков + 1 фото)	50 000	60 000
Рекламная статья разворот, две полосы (3000 знаков + 2 фото)	90 000	108 000
Научно-информационный материал * и модуль 1/3 полосы в общем объеме один разворот (две полосы)	80 000	96 000
Научно-информационный материал * и модуль 1/3 полосы + фото в общем объеме два разворота (четыре полосы)	120 000	144 000

\*научно-информационный материал должен пройти согласование редакционной коллегии

## РЕКЛАМА НА САЙТЕ

Вид публикации	Цена за единицу, без НДС, руб.	Цена за единицу, включая НДС 20%, руб.
Анонс статьи на главной странице сайта (1 неделя)	12 000	15000
Новость с гиперссылкой на сайт компании	15000	18000

Окончательная стоимость считается последовательным прибавлением наценок и вычитанием скидок от базовой стоимости размещения.

\* Реклама товаров, подлежащих обязательной сертификации, и деятельности, требующей специального разрешения (лицензии), должна сопровождаться соответствующей пометкой.

\*\* В отношении постоянных клиентов, а также клиентов, размещающих в журнале рекламные материалы более чем на 2 полосы, действует индивидуальная, гибкая система скидок.



**ВСЕ МАКЕТЫ ДОЛЖНЫ БЫТЬ ВЫПОЛНЕНЫ В ПРОГРАММАХ:**

- ✓ Adobe Illustrator
- ✓ Adobe Photoshop
- ✓ Adobe InDesign
- ✓ Adobe Acrobat

**Corel Draw файлы НЕ ПРИНИМАЕМ, не проверяем, не открываем!**

Размер рекламного модуля (без обреза (5 мм)):

**1 полоса: 205x265 мм**

Если макет «на вылет», добавляем 5 мм с каждой стороны (на обрез) **ОБЯЗАТЕЛЬНО!**

Не допускается размещение графических элементов ближе, чем 10 мм к линии реза (кроме тех, что сделаны специально навывлет).

**ВНИМАНИЕ!!!** В каждом макете обязательно указать «На правах рекламы».

*Макеты, предоставляемые для публикации в журнале, должны соответствовать всем законодательным и нормативным актам Российской Федерации, в том числе «Закону о рекламе». Оригинал-макеты должны удовлетворять художественным и эстетическим требованиям издания и соответствовать его высоким полиграфическим стандартам.*

**ЭЛЕКТРОННЫЙ МАКЕТ****МОЖЕТ БЫТЬ ПРЕДОСТАВЛЕН В СЛЕДУЮЩИХ ФОРМАТАХ:****ВЕКТОРНЫЙ (PDF, EPS)**

Все шрифты должны быть переведены в кривые. Черный цвет должен иметь атрибут overprint.

- ❑ Недопустимо использование spot color.
- ❑ Недопустимо использование составного черного в шрифтах мелкого кегля.
- ❑ Не рекомендуется использовать:
  - шрифты вывороткой ниже 6 pt;
  - элементы графики, выполненные линиями меньше 0.3 pt.
- ❑ В растровых элементах сумма красок (total ink limit) — 300 %.

**РАСТРОВЫЙ (TIFF, PSD, EPS)**

- ❑ Все электронные макеты представляются цветовой моделью CMYK.
- ❑ Сумма красок (total ink limit) — 300 %.
- ❑ Растровые изображения в форматах TIFF (без компрессии) с разрешением 250 dpi.
- ❑ EPS с параметрами Preview — 8 bits/pixel и Encoding: binary.

**СЕРТИФИКАЦИЯ ТОВАРОВ**

По «Закону о рекламе» на рекламе товаров, которые подлежат сертификации и состоят в официальном «Списке сертифицированных товаров» (парфюмерия, автомобили, мебель, еда, одежда и обувь, алкоголь, табачные изделия, мобильные телефоны и т. п.) обязательно должна быть пометка «Товар подлежит сертификации».



Научно-технический журнал «Энергия единой сети».

Зарегистрирован в Роскомнадзор 20 сентября 2012 г.

Свидетельство о регистрации: № ПИ №ФС77-51276.

## ИЗДАТЕЛЬ:

АО «Россети Научно-технический центр»

Адрес: 115201, г. Москва, Каширское ш., 22/3

Тел.: +7 (495) 727-19-09, (495) 118-43-65,

Email: [info@ntc-power.ru](mailto:info@ntc-power.ru)

## РЕДАКЦИЯ, РЕКЛАМА:

Адрес: 115201, г. Москва, Каширское ш., 22/3

Email: [editor@ntc-power.ru](mailto:editor@ntc-power.ru)