

ВЕСТИ *ELECTRIC POWER* NEWS

В ЭЛЕКТРОЭНЕРГЕТИКЕ

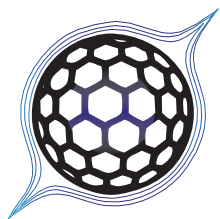
ИНФОРМАЦИОННО-АНАЛИТИЧЕСКИЙ ЖУРНАЛ

109044, г. Москва,
Воронцовский пер., д. 2, стр. 1,
тел.: +7 (495) 911-74-30, 911-26-96,
e-mail: vesti-news@mail.ru
www.vesti.energy-journals.ru

Медиа-кит

ISSN 2218-5496





научно-техническая фирма
Энергопрогресс
www.energy-journals.ru

ЗАО НТФ «Энергопрогресс» с 1995 года осуществляет подготовку и издание хорошо известных в электроэнергетическом комплексе журналов, включённых в перечень ВАК и индексируемых в российских и международных базах – РИНЦ, ВИНТИ, Scopus, Springer и др., а также отраслевой научно-технической литературы.

Эти издания удалось сохранить для отрасли благодаря активному участию в их судьбе выдающегося российского энергетика, первого Министра топлива и энергетики РФ, учёного, члена-корреспондента РАН **Анатолия Фёдоровича Дьякова**, который хорошо понимал значение отраслевых изданий для развития электроэнергетики, сам являлся автором ряда научно-технических книг и главным редактором журналов «Энергетик» и «Вести в электроэнергетике».



Пять журналов, издаваемых НТФ «Энергопрогресс», представляют научно-техническое лицо отрасли. Большинство этих журналов издаётся несколько десятков лет.

Среди них старейшие в электроэнергетике издания:

- ▶ производственно-массовый журнал **«Энергетик»**, выходит с 1928 г. **(86 лет)** с приложениями – «Библиотечка электротехника» (с 1998 г.) и «Энергетика за рубежом» (с 2000 г.), освещает разнообразные практические аспекты организационного, эксплуатационного и ремонтного обслуживания энергетических предприятий и объединений, опыт их экономической и рыночной деятельности, научно-технические достижения и социальные проблемы электроэнергетики;
- ▶ производственно-технический журнал **«Электрические станции»**, выходит с января 1930 г. **(85 лет)** с приложением «Энергохозяйство за рубежом» (с 1956 г.), освещает на своих страницах не только проблемы эксплуатации непосредственно электрических станций, но и весь комплекс вопросов, возникающих при производстве, распределении и передаче электрической и тепловой энергии;
- ▶ научно-технический журнал **«Гидротехническое строительство»**, выходит с 1930 г. **(85 лет)**, единственное специализированное издание в области гидротехнического и гидроэнергетического строительства, комплексного использования водных ресурсов, эксплуатации гидроэлектростанций;
- ▶ производственно-технический журнал **«Промышленная энергетика»**, выходит с 1944 г. **(70 лет)**, публикует материалы по новейшей технике, современным методам эффективного использования энергетических ресурсов, охране природы и труда, способствует продвижению новых научных разработок в практику;
- ▶ информационно-аналитический журнал **«Вести в электроэнергетике»**, выходит с 2002 г., освещает весь комплекс проблем и вопросов электроэнергетической отрасли: научно-техническую политику и стратегию развития электроэнергетики, техническое перевооружение отрасли, обеспечение надёжной работы ЕС России и энергоснабжение потребителей, вопросы стандартизации и совершенствования системы нормативно-технического обеспечения при управлении и развитии ЕЭС России, публикует эксклюзивные материалы НТС ЕЭС и Научного Совета РАН.

О ЖУРНАЛЕ

Информационно-аналитический журнал «Вести в электроэнергетике» был создан в 2002 году по инициативе Анатолия Фёдоровича ДЬЯКОВА для освещения всего комплекса проблем и вопросов электроэнергетической отрасли.

Особая роль в издании отводится эксклюзивным публикациям материалов совместных заседаний Научно-технической коллегии НП «НТС ЕЭС» и Научного совета РАН по проблемам надёжности и безопасности больших систем энергетики, а также обсуждению на страницах журнала государственных законодательных актов и круга вопросов и проблем, рассматриваемых в Комитете по энергетике Государственной Думы РФ, профильных комитетах Совета Федерации и Торгово-промышленной палаты РФ.



На страницах журнала публикуются материалы по вопросам научно-технической политики и стратегии развития электроэнергетики, энергетического строительства, технического перевооружения, топливно-энергетического баланса, обеспечения надёжности работы Единой энергетической системы России и энергоснабжения потребителей, развития рынка электрической энергии и мощности, тарифной политики, применения возобновляемых и нетрадиционных источников энергии, совершенствования законодательной и нормативно-правовой базы отрасли; работы энергорынка в конкурентной среде и др.

Журнал распространяется по подписке, на выставках, конференциях, семинарах, в госучреждениях: Министерстве энергетики РФ, Госдуме РФ, Совете Федерации РФ, ТПП РФ и т.д.



Учредители:

- ▶ Министерство энергетики Российской Федерации;
- ▶ ПАО «Федеральная сетевая компания Единой энергетической системы»;
- ▶ НП «Научно-технический совет Единой энергетической системы»;
- ▶ Электроэнергетическая ассоциация «Корпорация Единый электроэнергетический комплекс»;
- ▶ ЗАО «Научно-техническая фирма «Энергопрогресс».



ВОЛКОВ
Эдуард Петрович,
 академик РАН,
 генеральный директор
 ОАО «ЭНИН им. Г.М.
 Кржижановского»
 ▲ главный редактор,
 председатель
 редсовета



ГОЛОДНИЦКИЙ
Андрей Эмильевич,
 руководитель
 проектов ТОТЭ,
 ООО «ИнЭнерджи»,
 к.т.н.
 ▲ заместитель главного
 редактора



ЯНОВСКИЙ
Анатолий Борисович,
 заместитель Министра
 энергетики Российской
 Федерации



БАРИНОВ
Валентин
Александрович,
 заведующий отделением
 перспектив развития
 электроэнергетики
 ОАО «ЭНИН им. Г.М.
 Кржижановского»,
 ст. науч. сотrud., д.т.н.,
 действительный член
 АЭН РФ



ИСАМУХАМЕДОВ
Якуб Шукурович,
 учёный секретарь
 Научно-технической
 коллегии НП «НТС ЕЭС»,
 к.т.н.



КУТОВОЙ
Георгий Петрович,
 научный руководитель
 ЦЭМУЭ Корпоративного
 энергетического
 университета
 НП «КОНЦ ЕЭС»,
 д.э.н., профессор

РЕДАКЦИОННАЯ КОЛЛЕГИЯ



МЕЖЕВИЧ
Валентин Ефимович,
 заместитель генерального
 директора по стратеги-
 ческим коммуникациям,
 член Правления
 ПАО «Россети»,
 к.т.н.



МОЛОДЮК
Виктор Владимирович,
 первый заместитель
 председателя Научно-
 технической коллегии
 НП «НТС ЕЭС», д.т.н.,
 профессор



НАЗАРЫЧЕВ
Александр Николаевич,
 ректор ФГАОУ ДПО
 «Петербургский
 энергетический
 институт повышения
 квалификации»
 («ПЭИПК») Министерства
 энергетики Российской
 Федерации, д.т.н.,
 профессор



ПАВЛУШКО
Сергей Анатольевич,
 заместитель
 председателя Правления
 ОАО «Системный
 оператор ЕЭС»



ПЕРМИНОВ
Эдуард Максимович,
 технический директор
 Корпорации «ЕЭЭК»,
 вице-президент МЭА,
 председатель секции
 «Возобновляемая и не-
 традиционная энергетика»
 НТК НП «НТС ЕЭС», к.т.н.



РОГАЛЕВ
Николай Дмитриевич,
 технический директор
 д.т.н., профессор,
 ректор НИУ «МЭИ».

ТЕМАТИЧЕСКИЕ НАПРАВЛЕНИЯ ЖУРНАЛА

- ✓ Реформирование электроэнергетики, экономика отрасли, практика рыночных отношений
- ✓ Техническое перевооружение энергообъектов
- ✓ Модернизация и реконструкция оборудования электростанций, тепловых и электрических сетей
- ✓ Повышение надёжности и эффективности энергооборудования и систем энергоснабжения
- ✓ Совершенствование законодательной и нормативно-технической базы
- ✓ Экономия топлива, рациональное расходование электроэнергии и тепла, других материальных ресурсов
- ✓ Защита окружающей среды и экологически чистое энергооборудование
- ✓ Возобновляемые и нетрадиционные источники энергии
- ✓ Внедрение автоматизированных систем управления, вычислительной техники и систем связи в энергопроизводстве
- ✓ Техника безопасности и охрана труда в электроэнергетике, обучение и повышение квалификации персонала



ЧИТАТЕЛЬСКАЯ АУДИТОРИЯ



- ▶ Руководители и специалисты организаций, занимающихся проектированием электроустановок;
- ▶ Генеральные директора и инженерно-технические специалисты предприятий разработчиков, производителей и поставщиков электротехнического оборудования;

- ▶ Руководители, ведущие специалисты и инженеры компаний энергетического комплекса – ПАО «Россети», ПАО «ФСК ЕЭС», АО «СО ЕЭС», генерирующих и энергосбытовых компаний;
- ▶ Руководители и специалисты муниципальных электрических сетей;
- ▶ Главные энергетики и специалисты энергетических служб промышленных предприятий, предприятий нефтегазового комплекса, руководители закупочных организаций;



- ▶ Руководство учебных заведений и институтов повышения квалификации, студенты вузов энергетического профиля;
- ▶ Специалисты смежных отраслей.



Редакция осуществляет адресную рассылку издания руководителям технических департаментов компаний электроэнергетического комплекса: генерирующих предприятий, ПАО «Россети», ПАО «ФСК ЕЭС», МРСК, МЭС, энергетических подразделений нефтегазового комплекса, транспортных компаний и промышленных предприятий. Журнал распространяется по подписке, в госучреждениях: Министерстве энергетики РФ, комитете Государственной Думы РФ по энергетике, Совете Федерации РФ, Торгово-промышленной палате РФ, ФСТ России, Ростехнадзоре, а также в отраслевых промышленных союзах и объединениях.

Издание презентуется на крупнейших отраслевых, деловых, конгрессных и выставочных мероприятиях российского и международного уровней.

ГЕОГРАФИЯ И ПУТИ РАСПРОСТРАНЕНИЯ



ПОЛУЧАТЕЛИ

01

Министерство энергетики РФ,
Госдума РФ, Совет Федерации
РФ, Торгово-промышленная
палата РФ, ФАС России,
ФСТ России и др.

02

Электроэнергетические
и электросетевые
компании

03

Производители
и поставщики
электрооборудования

04

Проектные
организации и
инженерные центры

05

НИИ и вузы

06

Промышленные
предприятия

ПОДПИСКА



Оформить подписку на журнал
«Вести в электроэнергетике»
можно через Объединённый каталог
«Пресса России».
Подписной индекс **87667**.

ПОЧТА

Цена указана с учётом НДС без почтовых расходов:
• за номер на I полугодие 2017 г. – **1331.10 руб.**
• за номер на II полугодие 2017 г. – **1394.00 руб.**

РЕДАКЦИЯ

Подписку можно оформить через редакцию
журнала «Вести в электроэнергетике».

Цена указана с учётом НДС и почтовыми
расходами:

- за номер на I полугодие 2017 г. – **1265.00 руб.**
- за номер на II полугодие 2017 г. – **1265.00 руб.**

Подписка
через редакцию
со скидкой
15%

Менеджер по подписке Луничкина Л.П., тел. +7 (495) 911-74-30, lpunich@mail.ru
Адрес редакции: 109044, Москва, Воронцовский пер., д. 2, стр. 1



Приобрести электронную версию журнала можно на сайте журнала через систему оплаты **PayPal**, предварительно оформив заказ.

Цена указана с учётом НДС:

- за один номер на 2017 г. – **1220.00 руб.**

Электронная версия журнала, является копией печатной версии и представляет собой перелистывание страниц на экране монитора. *Подписка на электронные версии журналов не даёт подписчику права на их дальнейшее распространение без письменного согласия правообладателя.*

ОФОРМЛЕНИЕ ЗАКАЗА

ПРИОБРЕТЕНИЕ НОМЕРА

Имя *
Фамилия *

Название компании

Email-адрес *
Телефон *

vesti-reklama@list.ru

Дополнительная информация

Примечание к заказу

Примечания к вашему заказу, например, особые пожелания отделе доставки.

Ваш заказ

Товар	Итого
№ 3 (май-июнь) 2016 г. ж 1	1 220 руб.
Подытег	1 220 руб.
Итого	1 220 руб.

Читайте PayPay?

РЕДАККОЛЕГИЯ
ПОДПИСКА
АРХИВ НОМЕРОВ
РЕКЛАМА
АВТОРАМ И РЕКЛАМОДАТЕЛЯМ

КУПИТЬ НОМЕР

Электронную версию журнала можно оплатить через систему платежей **PayPal** со скидкой 15%. Сразу же вслед за проведением платежа Вам будет открыт доступ к электронной версии журнала.

Главная / Электронная версия журнала (архив номеров)

Электронная версия журнала (архив номеров)

№ 3 (май-июнь) 2016 г.

- Дмитрий Матвеев: Одна из наших стратегических задач – развитие экономики и забота о людях.
- Надёжность энергоснабжения потребителей – главная задача.
- Проверено временем. Карельэнерго.
- Совместное заседание НТС ЕЭС и Научного совета РАН.
- ВИЭ: модный тренд, или объективная необходимость?
- «Зеленая» экономика – основа устойчивого развития
- «Зеленый» технологизм – зелёный свет
- Энергия солнечного луча
- Будущее электроэнергетики – симбиоз единой энергосистемы с распределённой генерацией
- Юбилейный маршрут: от экспозиции – к достижению цели.
- Новая концепция разработки и внедрения энергосберегающих источников света.
- МРСК Центра и Приволжья: инновации в действии.
- ПАО «МРСК Волги»: внедрение Smart Grid.
- Применение мультиагентных систем в электроэнергетике за рубежом и в России
- Баланс интересов: МОЭК повышает уровень открытости
- Игорь Демчук: «Никакой кризис не помешает надёжности энергоснабжения потребителей Ставрополя»
- Учебный центр «МРСК Урала» – путь к успеху
- Промежуточные итоги конкурса для студентов-энергетиков Spirax Student Competition-2016

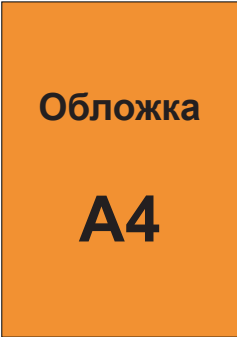

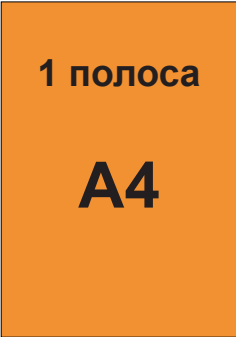
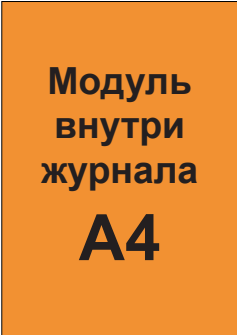

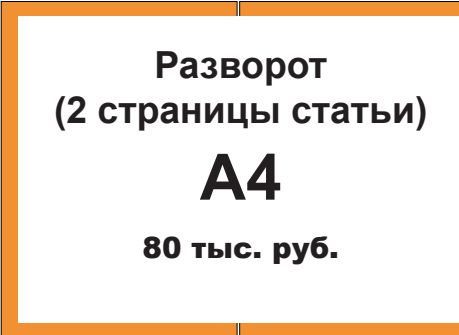
КУПИТЬ
ЧИТАТЬ ОНЛАЙН
ДЕМО-ВЕРСИЯ



РЕКЛАМОДАТЕЛЯМ

Редакция журнала «Вести в электроэнергетике» формирует **индивидуальный подход** к каждому клиенту, предлагая наиболее привлекательные и выгодные условия размещения информационно-рекламного контента. Для того чтобы нашим партнёрам удобнее было ориентироваться в спектре услуг, предлагаемых редакцией журнала, ниже приводятся некоторые базовые расценки на самые распространённые виды услуг. Окончательная стоимость услуг может быть сформирована только в процессе индивидуальной работы с заказчиком.

Стоимость стандартных публикаций (без учёта НДС):

 <p>Обложка A4</p>	<p>(A4) 210×297 мм</p> <p>1-я обложка – 80 тыс. руб.</p> <p>4-я обложка – 60 тыс. руб.</p> <p>2 и 3-я обложки – 40 тыс. руб.</p>	 <p>1/2 A4</p>	<p>Модуль 1/2 A4 180×120 мм</p> <p>Реклама 1/2 A4 – (предоставленная рекламодателем) – 20 тыс. руб.</p> <p>Реклама 1/2 A4 – (изготовленная редакцией) – 25 тыс. руб.</p>	 <p>1 полоса A4</p>	<p>Статья внутри журнала – 40 тыс. руб.</p>
 <p>Модуль внутри журнала A4</p>	<p>(A4) 210×297 мм</p> <p>Титульная страница – 60 тыс. руб.</p> <p>Реклама A4 (предоставленная рекламодателем) – 40 тыс. руб.</p> <p>Реклама A4 (изготовленная редакцией) – 50 тыс. руб.</p>	 <p>1/4 A4</p>	<p>Модуль 1/4 A4 85×120 мм</p> <p>Реклама 1/4 A4 (предоставленная рекламодателем) – 10 тыс. руб.</p> <p>Реклама 1/4 A4 – (изготовленная редакцией) – 15 тыс. руб.</p>	 <p>Разворот (2 страницы статьи) A4 80 тыс. руб.</p>	

По вопросам размещения рекламы обращаться по тел. +7 (495) 911-26-96, +7 (916) 599-08-47, vesti-news@mail.ru

Журнал «Вести в электроэнергетике» – выходит 1 раз в 2 месяца. Тираж 5 000 экз.

Медиа-кит

ВЕСТИ *ELECTRIC POWER* **NEWS** **В ЭЛЕКТРОЭНЕРГЕТИКЕ**

ИНФОРМАЦИОННО-АНАЛИТИЧЕСКИЙ ЖУРНАЛ

ISSN 2218-5496



109044, г. Москва, Воронцовский пер. д. 2, стр. 1
Тел. +7 (495) 911-26-96
e-mail: vesti-news@mail.ru

www.vesti.energy-journals.ru, www.energy-journals.ru