



ISSN 0013-7278

ЭНЕРГЕТИК

ЕЖЕМЕСЯЧНЫЙ ПРОИЗВОДСТВЕННО-МАССОВЫЙ ЖУРНАЛ



85 ЛЕТ

С ОТЕЧЕСТВЕННОЙ ЭНЕРГЕТИКОЙ

Журнал «Энергетик»
включен в Перечень
ведущих рецензируемых
научных журналов
и изданий ВАК

Журнал выпускает
два приложения
«Библиотечка электротехника»
и «Энергетика за рубежом»

Журнал «Энергетик» ве-
дет свое летосчисление от
«Вестника кочегара», пер-
вый номер которого вышел
в свет в июне 1928 г. «Вест-
ник кочегара» в мае 1938 г.
был объединен с журналом
«Машинист», новый жур-
нал получил название «Ра-
бочий энергетик». С января
1954 г. журнал стал выхо-
дить под нынешним назва-
нием «Энергетик».

Тираж 3000 экземпляров
Выходит — ежемесячно
Объем номера 60–70 страниц
Формат А4, полноцветный,
бумага мелованная

НАШИ УЧРЕДИТЕЛИ

Министерство энергетики Российской Федерации

ОАО «Федеральная сетевая компания
Единой энергетической системы»

Электроэнергетическая ассоциация «Корпорация
Единый электроэнергетический комплекс»

ЗАО Научно-техническая фирма «Энергопрогресс»

Общественное объединение —
«Всероссийский Электропрофсоюз»

Некоммерческое партнерство «Научно-технический
совет Единой энергетической системы»

ТЕМАТИЧЕСКИЕ НАПРАВЛЕНИЯ ЖУРНАЛА

реформирование электроэнергетики, экономика отрасли, практика рыночных отношений;

техническое перевооружение энергообъектов; модернизация и реконструкция оборудования электростанций, тепловых и электрических сетей;

повышение надежности и эффективности энергооборудования и систем энергоснабжения;

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;

материальное стимулирование и социальная защита энергетиков, опыт профсоюзной работы в отрасли;

опыт зарубежной энергетики.

ГРАФИК ВЫХОДА НОМЕРОВ ЖУРНАЛА

Месяц	Сроки предоставления рекламных материалов	Выход в свет
Январь № 1	Текстовый блок – 1 ноября Обложка, вкладки – 15 декабря	25 января
Февраль № 2	Текстовый блок – 1 декабря Обложка, вкладки – 15 января	25 февраля
Март № 3	Текстовый блок – 1 января Обложка, вкладки – 15 февраля	25 марта
Апрель № 4	Текстовый блок – 1 февраля Обложка, вкладки – 15 марта	25 апреля
Май № 5	Текстовый блок – 1 марта Обложка, вкладки – 15 апреля	25 мая
Июнь № 6	Текстовый блок – 1 апреля Обложка, вкладки – 15 мая	25 июня
Июль № 7	Текстовый блок – 1 мая Обложка, вкладки – 15 июня	25 июля
Август № 8	Текстовый блок – 1 июня Обложка, вкладки – 15 июля	25 августа
Сентябрь № 9	Текстовый блок – 1 июля Обложка, вкладки – 15 августа	25 сентября
Октябрь № 10	Текстовый блок – 1 августа Обложка, вкладки – 15 сентября	25 октября
Ноябрь № 11	Текстовый блок – 1 сентября Обложка, вкладки – 15 октября	25 ноября
Декабрь № 12	Текстовый блок – 1 октября Обложка, вкладки – 15 ноября	25 декабря



РЕДКОЛЛЕГИЯ ЖУРНАЛА «ЭНЕРГЕТИК»

Волков Эдуард Петрович – главный редактор, директор Энергетического института им. Г.М. Кржижановского – действительный член Российской академии наук, доктор технических наук, профессор. Член Ученых советов ЭНИН и МЭИ, член Научных советов РАН, Научно-технического совета по электроэнергетике, член Правительственной комиссии по топливно-энергетическому комплексу, член редколлегии научных журналов: «Известия РАН. Энергетика», «Электрические станции», «Perspektive en energy», «Oil shale». За научные разработки удостоен Государственной Премии СССР, Премии Совета Министров СССР, Премии Правительства РФ, Премии им. Кржижановского Г.М., Премии им. Н.К. Байбакова Международной топливно-энергетической ассоциации. В 2008 г. удостоен Международной Премии «Глобальная энергия».

Аметистов Евгений Викторович – научный руководитель Центра высоких температур МЭИ (ТУ), член-корреспондент РАН, доктор техн. наук, профессор

Арцишевский Ян Леонардович – первый заместитель заведующего кафедрой «Релейная защита и автоматизация энергосистем» института электроэнергетики НИУ МЭИ, доцент, кандидат технических наук, член-корреспондент Академии электротехнических наук РФ

Афанасьев Борис Андреевич – пенсионер, бывший секретарь ЦК профсоюза рабочих электростанций и электротехнической промышленности

Батюк Игорь Иванович – пенсионер, бывший заместитель главного инженера ЦДУ ЕЭС, начальник управления электрических сетей и сельской электрификации Минэнерго СССР

Баяр Бат-Эрдэнэ – заместитель директора по научной работе Энергетического института Монгольского государственного университета науки и технологии, канд. техн. наук, ассистент профессора

Безчастнов Геннадий Арсеньевич – генеральный директор ООО «Фирма КОНТЭЛ», бывший начальник электротехнического отдела Главтехуправления Минэнерго СССР

Борисов Евгений Иванович – сотрудник кафедры «Маркетинг и менеджмент» экономического факультета Ивановского государственного энергетического университета, доктор эконом. наук, профессор

Бутырин Павел Анфимович – Президент Академии электротехнических наук, член-корреспондент РАН, доктор технических наук, профессор, заведующий кафедрой теоретических основ электротехники института электроэнергетики НИУ МЭИ

Вартазаров Игорь Суренович – пенсионер, бывший генеральный директор АО „Информэнерго“, канд. техн. наук.

Винярская Юлия Александровна – заместитель главного редактора журнала

Вихрев Юрий Васильевич – ведущий научный сотрудник ОАО „Всероссийский теплотехнический институт“, канд. техн. наук

Гуца Владимир Иванович – пенсионер, бывший начальник отдела природоохранных технологий и оборудования Департамента науки и техники РАО „ЕЭС России“

Джангиров Владимир Андреевич – советник генерального директора ОАО «РАО Энергетические системы Востока», заместитель председателя Комитета ТПП РФ по энергетической стратегии и развитию ТЭК, канд. эконом. наук, доктор электротехники, член-корреспондент Академии электротехнических наук РФ

Еремин Лев Михайлович – пенсионер, бывший заместитель начальника Департамента науки и техники РАО «ЕЭС России»

Жуков Василий Владимирович – заместитель директора по научной работе Института электроэнергетики НИУ МЭИ, профессор кафедры «Электрические станции», Председатель диссертационного совета Д212.157.03, доктор технических наук, профессор, действительный член Академии электротехнических наук РФ

Жуков Юрий Иванович – Председатель Координационного Совета ветеранов ОАО «Российские сети», бывший главный инспектор по охране труда РАО «ЕЭС России», канд. техн. наук.

Иванов Евгений Николаевич – ведущий научный сотрудник лаборатории очистки сточных вод ТЭС (бывшая лаборатория водоподготовки) ОАО «Всероссийский тепло-технический институт», канд. техн. наук.

Колцун Михай – заведующий кафедрой «Электроэнергетика» Технического университета в Кошицах, Словацкая Республика, канд. техн. наук, профессор, почетный профессор Обуда университета Будапешт, Венгрия, почетный доктор Политехники Честохова, Польша

Кузичев Валерий Поликарпович – пенсионер, бывший председатель общественного объединения «Всероссийский „Электропрофсоюз“

Липовских Виктор Моисеевич – пенсионер, бывший заместитель главного инженера ООО „Каналстройпроект“, главного инженера Тепловых сетей АО „Мосэнерго“

Максимов Борис Константинович – профессор кафедры «Техника и электрофизика высоких напряжений» НИУ МЭИ, заслуженный профессор МЭИ, действительный член Академии электротехнических наук РФ, член президиума АЭН РФ, доктор техн. наук

Молодюк Виктор Владимирович – доктор техн. наук, профессор, Первый заместитель Председателя Научно-технической коллегии НП «НТС ЕЭС», профессор кафедры «Техника электрофизики высоких напряжений» НИУ МЭИ

Николаев Владимир Геннадьевич – директор АНО Научно-информационный центр «Атмограф», доктор техн. наук, действительный член Инженерной академии РФ

Новожилов Игорь Александрович – пенсионер, член президиума Совета ветеранов войны и труда энергетиков, бывший руководитель Департамента электроэнергетики Минтопэнерго России

Перминов Эдуард Максимович – генеральный директор АО НПО „Нетрадиционная электроэнергетика“, технический директор Корпорации «Единый электротехнический комплекс», канд. техн. наук.

Рогалев Николай Дмитриевич – ректор НИУ МЭИ, председатель Ученого совета НИУ МЭИ, доктор техн. наук, профессор.

Сляднев Сергей Леонидович – пенсионер, бывший заместитель начальника Департамента управления персоналом и организационного проектирования ОАО „Федеральная сетевая компания“

Трембовля Владимир Ионович – заместитель главного редактора

Фархадзадэ Эльмар Мехти оглы – руководитель отдела «Надежность энергетического оборудования» Азербайджанского научно-исследовательского и проектно-исследовательского института энергетики, руководитель Учебного центра повышения квалификации работников «Азерэнерджи», доктор техн. наук, профессор

Шавров Эдуард Николаевич – пенсионер, бывший руководитель Департамента электроэнергетики Минэнерго РФ

Шульгинов Николай Григорьевич – Первый заместитель Председателя Правления ОАО СО ЕЭС, канд. техн. наук

Эдельман Валерий Иосифович – исполнительный директор – научный руководитель института «Экономические технологии в энергетике» (ОАО «Экономтехэнерго»), доктор эконом. наук, профессор

В состав редакционной коллегии журнала «Энергетик» входят 11 докторов наук, 9 кандидатов наук

ЧИТАТЕЛЬСКАЯ АУДИТОРИЯ



Руководители, ведущие специалисты и инженеры компаний энергетического комплекса (ОАО «ФСК ЕЭС», ОАО «Холдинг МРСК», ОАО «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



Руководители и специалисты организаций, занимающихся проектированием электроустановок



Генеральные директора и инженерно-технические специалисты предприятий разработчиков, производителей и поставщиков электротехнического оборудования

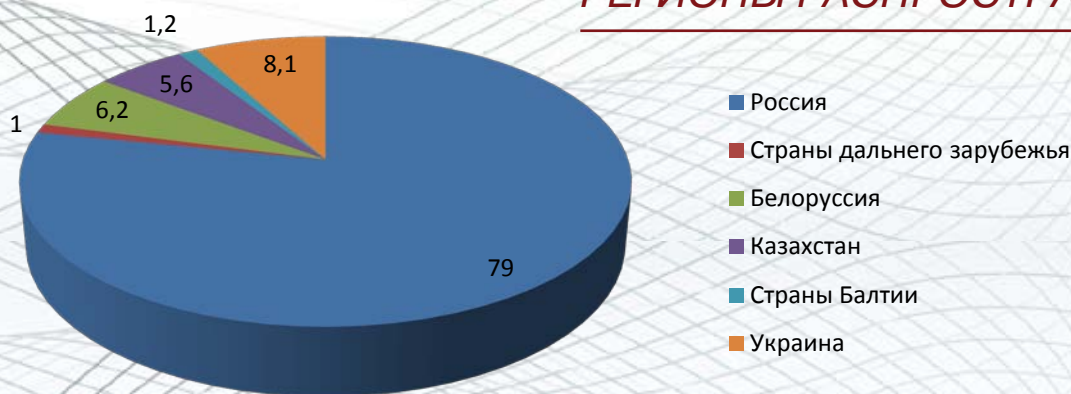


Руководство учебных заведений и институтов повышения квалификации студенты вузов и техникумов энергетического профиля



Специалисты смежных отраслей

РЕГИОНЫ РАСПРОСТРАНЕНИЯ



Подписка – 85 %. Именная рассылка – 7%. Профильные мероприятия – 8 %

ПОЛУЧАТЕЛИ



Оформить подписку на журналы «Энергетик», «Библиотечка электротехника» и «Энергетика за рубежом» можно через *редакцию журнала «Энергетик»*

*Расценки подписки через редакцию на первое полугодие 2016 г.
(без учета почтовых расходов)*

№ пп	Наименование издания	Цена одного экземпляра в рублях	
		без НДС	с НДС
1.	Журнал «Энергетик»	960.00	1056.00
2.	«Библиотечка электротехника» – приложение к журналу «Энергетик»	655.00	720.50
3.	«Энергетика за рубежом» – приложение к журналу «Энергетик»	620.00	682.00

Адрес редакции:

115280, Москва, ул. Автозаводская, 14

Тел./факс (495) 234-74-21

E-mail: energetick@mail.ru

Давыденко Елена Иосифовна, менеджер по рекламе и подписке
Оформить подписку на журналы «Энергетик», «Библиотечка электротехника» и «Энергетика за рубежом» можно *в любом отделении СВЯЗИ* по объединенному каталогу «Подписка-2014. Пресса России» (Том 1. Российские и зарубежные газеты и журналы).

ПОДПИСНЫЕ ИНДЕКСЫ

Журнал «Энергетик» — 71108

подписка в режиме on-line: www.akc.ru/goods/1558087429/

Приложение «Энергетика за рубежом» — 87261

подписка в режиме on-line: www.akc.ru/goods/8087431

Приложение «Библиотечка электротехника» — 88983

подписка в режиме on-line: www.akc.ru/goods/1558087430

Читатели из ближнего и дальнего зарубежья могут оформить подписку на журнал «Энергетик» с доставкой по любому адресу в любой стране по каталогу ЗАО «МК-Периодика» или on-line на сайте: www.periodicals.ru

Адрес: 129110, Москва, ул. Гиляровского, 39

Тел.: (495) 684-50-08, 681-20-41, 681-91-37, 681-33-22, 681-38-09

ЭЛЕКТРОННЫЕ СЧЕТЧИКИ ЭЛЕКТРОЭНЕРГИИ

НАШИ РЕКЛАМОДАТЕЛИ

ОАО «Всероссийский теплотехнический научно-исследовательский институт» («ВТИ»), Москва
ООО «МП ДИАГНОСТ», Москва
ООО «Евротест», Санкт-Петербург
ООО «ПАНАТЕСТ», Москва
ОАО «ПЕРГАМ-Инжиниринг», Москва
ЗАО «РТСофт», Москва
ФГАОУ ДПО Петербургский энергетический институт повышения квалификации (ПЭИПК), Санкт-Петербург
ООО «СКБ ЭП», Иркутск
ОАО «Концерн ЭНЕРГОМЕРА», Ставрополь
ООО «Феникс 88», Новосибирск
ООО НПО «Цифровые регуляторы», Новосибирск
Государственный Рязанский приборный завод, Рязань
ЗАО «ФПГ ЭНЕРГОКОНТРАКТ», Москва
ООО «Свей», Екатеринбург
Группа компаний «Ивэлектроналадка», Иваново
Российская группа компаний «Таврида Электрик», Москва
ООО НПП «МАРС-ЭНЕРГО», Санкт-Петербург
НПП «Динамика», Чебоксары
Инженерная Компания ООО «Прософт-Системы», Екатеринбург
НПП «ЭКРА», Чебоксары
ООО «ГИС-Профи»
ООО НПО «МИР», Омск
Московский Филиал ОАО «Южный инженерный центр энергетики», Москва
ЗАО «НПФ «ЭНЕРГОСОЮЗ», Санкт-Петербург
ООО «Электроприбор», Чебоксары
ООО «УРЦОТЭ», Екатеринбург
ООО «ИРТИС/ IRTIS», Москва
ЗАО «Теплоэнергомонтаж», Республика Башкортостан
ЗАО «Высоковольтный Союз», Екатеринбург
ФГУП «НПП «КОНТАКТ», Саратов
Янтайская электромеханическая компания «Лунюань» Лтд, КНР
Schneider Electric, Москва
НПО «ЛИТ», Москва
Таврида-Электрик, Москва
Завод «РосЭнергоТранс», Екатеринбург
Предприятие ООО «Энерго-Союз», Республика Беларусь
НТЦ «Механотроника», Санкт-Петербург
Промышленная Ассоциация МЕГА, Москва
ОАО «НИИПТ», Санкт-Петербург
ООО «Делайт-2000», Москва
Завод «РосИРВИК», Москва
ЗАО «ЭнергоПромПерспектива», Москва
ЗАО «Восток-Сервис-Спецкомплект», Москва
Представительство компании «ЗИК МАИХАК ГмБХ», Германия
Fluke Europe B.V.
Global Media Consulting Ltd



СТОИМОСТЬ РЕКЛАМНЫХ ПУБЛИКАЦИЙ НА ПЕРВОЕ ПОЛУГОДИЕ 2016 года

ЖУРНАЛ «ЭНЕРГЕТИК»

первая (титульная) страница обложки,	– 40 тыс. руб. (+НДС 18 %);
вторая или третья страницы обложки	– 35 тыс. руб. (+НДС 18 %);
четвертая страница обложки	– 38 тыс. руб. (+НДС 18 %);
страница вкладки или листовки	– 33 тыс. руб. (+НДС 18 %);
двусторонняя листовка, как вкладыш, изготовленная рекламодателем (по тиражу журнала)	– 17 тыс. руб. (+НДС 18 %);
полоса (страница) внутри журнала (полоса – не более 8000 знаков)	– 30 тыс. руб. (+НДС 18 %)

Размеры рекламных блоков внутри журнала

1 полоса	– 250×185 мм
1/2 полосы	– 130×185 мм
1/4 полосы	– 90×115 мм

«ЭНЕРГЕТИКА ЗА РУБЕЖОМ» – выходит 1 раз в 2 месяца,
тираж 1 000 экз., стоимость рекламной публикации на полосе А5 –
18 000 руб. (+НДС 18 %);

«БИБЛИОТЕЧКА ЭЛЕКТРОТЕХНИКА» – выходит 1 раз в месяц,
тираж 2 000 экз., стоимость рекламной публикации форматом А5 –
18 000 руб. (+НДС 18 %).



ПРАВИЛА ПРЕДСТАВЛЕНИЯ РЕКЛАМНЫХ МАТЕРИАЛОВ ДЛЯ ЖУРНАЛА «ЭНЕРГЕТИК»

Реклама, предназначенная для первой страницы обложки, должна быть видовой и не содержать большого количества текста и (или) подробной технической информации.

Размеры рекламного блока:

1 страницы обложки	205 × 245 мм. Вылеты под обрез 5 мм.
2, 3, 4 страниц обложки	205 × 290 мм. Вылеты под обрез 5 мм.
1, 2, 3, 4 страниц вкладки —	202 × 290 мм. Вылеты под обрез 5 мм.
листочки —	202 × 285 мм. Вылеты под обрез 5 мм.

Вылеты под обрез 5 мм со всех сторон.

Значимые элементы макета (текстовые блоки и изображения) должны отстоять от краев обреза страницы на расстоянии не менее 3 мм.

Обрезной формат журнала — 205 × 290 мм,
печатного поля (полосы набора) — 180 × 250 мм.

Файлы рекламных материалов принимаются в форматах следующих программ: Adobe Illustrator, Adobe Photoshop, CorelDRAW, Corel Ventura, QuarkXPress. Там, где это позволяет программное обеспечение, все текстовые объекты следует преобразовать в кривые. В остальных случаях макет необходимо сопроводить используемыми в нем шрифтами.

Рекламные макеты в формате любого из приложений Microsoft Office не являются готовыми к публикации и требуют дополнительной обработки в специализированных программах с соответствующей оплатой.

Все растровые графические файлы должны быть представлены отдельно. **Цветовая модель** – **СМΥК**. Разрешение: **300 – 350 dpi** для цветных и полутоновых иллюстраций; **600 dpi** для штриховых иллюстраций. Форматы: TIFF (.tif), JPEG (.jpg), Photoshop document (.psd). При сохранении в формате JPEG упаковка должна быть выполнена с качеством не хуже 5-Medium (в терминологии Adobe Photoshop). Файлы в формате Photoshop document (.psd), особенно содержащие текст, нужно передавать с сохранением рабочих слоев.

Формат EPS для растровых файлов следует применять только при использовании обтравочных контуров.

Рекламный макет можно представить для публикации одним из ниже перечисленных способов:

1. Загрузить макет на бесплатный файлообменник.
2. Выслать макет электронной почтой по адресу **energetick@mail.ru**.
3. Доставить макет в редакцию на любом электронном носителе.

По вопросам размещения рекламы обращаться:

Давыденко Елена Иосифовна,
Винярская Юлия Александровна
Тел./факс (495) 234-74-21
energetick@mail.ru

Винярская Юлия Александровна — заместитель главного редактора

Кочетова Лариса Александровна — редактор отдела (электроэнергетика), заслуженный работник Единой энергетической системы России

Ромашко Елена Владимировна — редактор отдела (теплотехника), заслуженный работник Единой энергетической системы России

Давыденко Елена Иосифовна — менеджер по рекламе и подписке

Сергеева Вера Константиновна — специалист по делопроизводству

Адрес редакции:

115280, Москва, ул. Автозаводская, 14

Тел./факс (495) 234-74-21

energetick@mail.ru

