

Журнал «Новости ЭлектроТехники»

Всероссийское отраслевое
научно-практическое издание

Выходит с 2000 года.

В центре внимания – развитие электротехники: динамика, достижения, проблемы.

В каждом номере: интервью с ключевыми персонами электротехнической и энергетической отраслей; статьи ученых и практиков, посвященные наиболее важным и дискуссионным темам; представление и обсуждение нового оборудования и технологических тенденций; ответы на вопросы читателей; нормативные документы и комментарии к ним; обзоры сегментов электротехнического рынка; репортажи с выставок, конференций, семинаров.

Содержание очередного журнала определяет редакционный совет номера, состоящий из ведущих экспертов отрасли. С изданием сотрудничают самые известные российские специалисты – электроэнергетики и электротехники. Именно они определяют, насколько целесообразна публикация представленных работ, и предлагают возможные пути повышения качества данных материалов.

ПЕРИОДИЧНОСТЬ: 6 номеров в год.

НА САЙТЕ www.news.elteh.ru – новости, архив публикаций, электротехнический форум, исследования рынка, ответы на вопросы читателей.



Темы журнала

ТЕМЫ ЖУРНАЛА: новости электротехнической промышленности, технические тенденции; актуальные проблемы отрасли; технологии, разработки, исследования; испытания и сертификация; нормативы, стандарты, регламенты; поставщики и производители; оборудование, комплектующие; семинары, выставки, конференции; управление бизнесом.

Постоянные авторы журнала – ведущие ученые, специалисты энергокомпаний, эксперты, предприниматели.

ПОСТОЯННЫЕ РУБРИКИ

Новости – российские и зарубежные новости электротехники.

События – репортажи с выставок, конференций, семинаров.

Экспресс-обозрение – краткая информация о новых продуктах и разработках, анонсы событий.

Вопрос-Ответ – ответы на вопросы читателей.

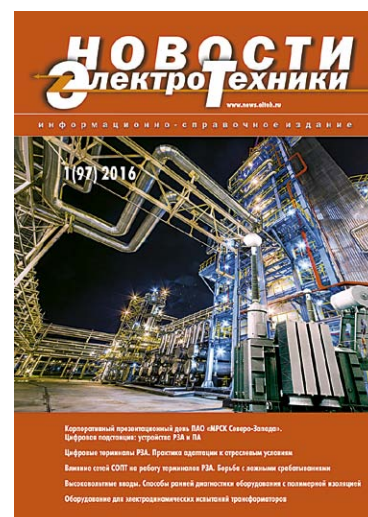
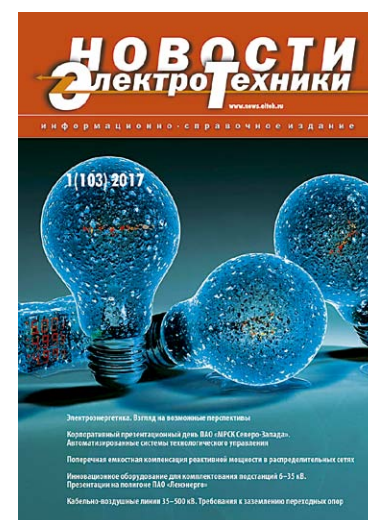
Информ-ресурс – специализированная литература и сайты.

Марка Оборудование – информация компаний о продуктах и технологиях.

Нормы Правила Стандарты – документы и комментарии к ним.

Материалы технической проблематики публикуются в специальных рубриках, таких как «Цифровизация энергетики», «Подстанционное оборудование», «Релейная защита», «Надежность электроснабжения», «Воздушные линии», «Кабельные линии», «Ограничение перенапряжений», «Энергосбережение», «Нештатная ситуация. Анализ. Решения», «Испытания. Сертификация», а также в тематических разделах:

- Заземление нейтрали;
- Заземляющие устройства;
- Трансформаторно-реакторное оборудование;
- Кабельные линии;
- Качество электроэнергии;
- Коммутационное оборудование;
- Магнитосферные воздействия;
- Надежность электроснабжения;
- Распределительный сетевой комплекс;
- Системы передачи постоянного тока;
- Системы оперативного постоянного тока;
- Электромагнитная совместимость;
- Электродвигатели;
- Энергоэффективность и др.



Распространение. Аудитория

РАСПРОСТРАНЕНИЕ ЖУРНАЛА

Журнал распространяется на всей территории России, СНГ и в странах Балтии.

АУДИТОРИЯ: предприятия нефтегазовой, металлургической, горной, химической, энергетической, деревообрабатывающей и электротехнической отраслей, предприятия связи и телекоммуникаций, железные дороги, морские и речные порты, аэропорты, проектные организации, строительные и монтажные компании.

ОСНОВНЫЕ КАНАЛЫ РАСПРОСТРАНЕНИЯ ТИРАЖА

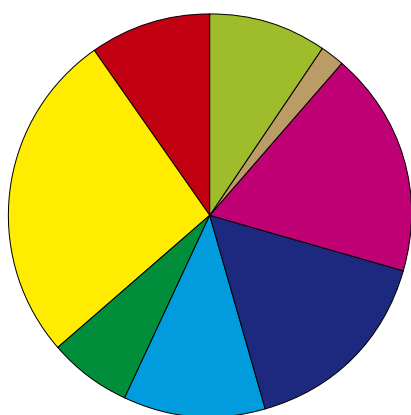
Подписка составляет 30% от общего тиража журнала,

Адресная рассылка (директ-мейл) – 60% от общего тиража журнала,

Профильные мероприятия – примерно 10% тиража каждого номера распространяется на конференциях, семинарах, отраслевых выставках и т. д.

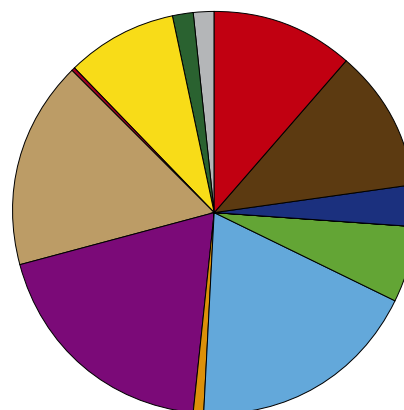
ТИРАЖ ЖУРНАЛА: 10 000 экземпляров.

ГЕОГРАФИЯ ПОЛУЧАТЕЛЕЙ



- 10% Южный Федеральный округ
- 28% Центральный Федеральный округ
- 7% Уральский Федеральный округ
- 12% Сибирский Федеральный округ
- 17% Северо-Западный Федеральный округ
- 19% Приволжский Федеральный округ
- 10% Дальневосточный Федеральный округ
- 2% Зарубежье

АУДИТОРИЯ



- 2% Энергонадзор
- 2% Энергосбыт
- 9% Монтаж, ремонт, наладка
- 1% ЦНТИ
- 16% Проектные и инжиниринговые организации
- 18% Передача и распределение электроэнергии
- 1% Экспертиза
- 19% Потребители электротехнической продукции
- 6% Генерация электроэнергии
- 1% Нормативно-правовая деятельность
- 3% Научные и учебные заведения
- 11% Производители электротехнической продукции
- 11% Посредники (представительства, дистрибьюторы)

График выхода журнала и участие в отраслевых мероприятиях 2021 г.

ГРАФИК ВЫХОДА

Номер журнала	Период	Дата выхода из печати
1(127)	январь – март	31.03.2021
2(128)	апрель – май	31.05.2021
3(129)	июнь – июль	30.07.2021
4(130)	август – сентябрь	30.09.2021
5(131)	октябрь – ноябрь	30.11.2021
6(132)	декабрь 21 – январь 22	30.01.2022

ОРГАНИЗАЦИЯ МЕРОПРИЯТИЙ

I квартал

День презентаций ПАО «Ленэнерго»:
Дата и тема уточняется

II квартал

День презентаций ПАО «Ленэнерго»:
Дата и тема уточняется

III квартал

День презентаций ПАО «Ленэнерго»:
Дата и тема уточняется

IV квартал

День презентаций ПАО «Ленэнерго»:
Дата и тема уточняется

УЧАСТИЕ В МЕРОПРИЯТИЯХ

в качестве информационного партнера

17-19 февраля, Самара, Энергетика
17-18 марта, Москва, Автономные источники тока
11-13 марта, Симферополь, Крым. Стройиндустрия. Энергосбережение. Весна-2021
16-18 марта, Москва, Sabex 2021
26-27 марта, Москва, V World Smart Energy Summit
апрель, Москва, Российский энергетический саммит
2-й квартал, Москва, Релейная защита и автоматика энергосистем-2021
2-й квартал, Волгоград, Энерго-VOLGA-2021
2-й квартал, Нижний Новгород, Энергетика. Электротехника. Энерго- и ресурсосбережение-2021
26-29 апреля, Москва, Нефтегаз 2021
21-23 апреля, Санкт-Петербург, Российский международный энергетический форум (РМЭФ)-2021 и выставка «Энергетика и электротехника 2021»
21-24 апреля, Казань, Энергетика. Ресурсосбережение-2021
27-29 мая, Хабаровск, Энергетика Дальневосточного региона-2021. Энергосбережение
19-21 мая, Москва, MetroExpo'2021
9-11 июня, Саратов, Энергетика. Энергоэффективность-2021
7-9 июня, Москва, «Экспоцентр», Электро-2021
8-9 июня, Москва, Конференция ТРАВЭК
22-24 июня, Москва, RENWEX 2021. Возобновляемая энергетика и электротранспорт
6-8 июля, Санкт-Петербург, Опоры и фундаменты для умных сетей: инновации в проектировании и строительстве
21-24 сентября, Санкт-Петербург, Автоматизация-2021
6-9 октября, Санкт-Петербург, Энергосбережение и энергоэффективность. Инновационные технологии и оборудование
13-16 октября, Москва, Российская энергетическая неделя-2021
21-23 октября, Алматы, Казахстан, Энергетика, электротехника и энергетическое машиностроение
26-28 октября, Москва, NDT Russia
25-27 ноября, Красноярск, Сибирский энергетический форум-2021
26-28 ноября, Москва, Территория NDT. Неразрушающий контроль. Испытания.
30 ноября - 3 декабря, Москва, Международный форум «Электрические сети»-2021 (МФЭС)

СТОИМОСТЬ РАЗМЕЩЕНИЯ РЕКЛАМЫ в журнале «Новости Электротехники» (с учетом НДС 20%)

**Общероссийский
полноцветный журнал
«Новости Электротехники» –
отраслевое информационно-
справочное издание.**

**В центре внимания –
развитие электротехники:
динамика, достижения,
проблемы.**

ТЕМЫ ЖУРНАЛА

- Новости электротехнической промышленности, технические тенденции
- Актуальные проблемы отрасли
- Технологии, разработки, исследования
- Испытания и сертификация
- Нормативы, стандарты, регламенты
- Поставщики и производители
- Оборудование, комплектующие
- Семинары, выставки, конференции
- Управление бизнесом: маркетинг, логистика, менеджмент
- Техническая и деловая литература

АУДИТОРИЯ

Руководители, ведущие специалисты – энергетики, инженеры, конструкторы, технологи, проектировщики

РАСПРОСТРАНЕНИЕ

Адресная рассылка по подписке на всей территории России, СНГ, в странах Балтии, а также распространение на специализированных выставках, семинарах, конференциях

СТРУКТУРА РАССЫЛКИ

- Предприятия нефтегазовой, металлургической, горной, химической, энергетической, деревообрабатывающей и электротехнической отраслей
- Предприятия связи и телекоммуникаций
- Железные дороги, морские и речные порты, аэропорты
- Проектные организации
- Строительные и монтажные компании
- Органы власти

ТИРАЖ 10 000 экз.

ФОРМАТ А4

ПЕРИОДИЧНОСТЬ 6 номеров в год

info@news.elteh.ru
(812)325-17-11, 325-48-30, 777-52-27

место	площадь кв. см	размер мм, Ш В	стоимость руб.
ОБЛОЖКА			
2-я обложка	624	210 297	80 000
3-я обложка	624	210 297	68 000
4-я обложка	624	210 297	84 000

ПРЕДСТАВИТЕЛЬСКИЕ ПОЛОСЫ

Первая полоса (разворот с обложкой)			
полоса	624	210 297	73 000
До содержания			
разворот	1248	420 297	139 000
Разворот с содержанием			
полоса	624	210 297	70 000
1/2 полосы	285	96 297 (верт.)	38 000
Рубрика «Новости»			
полоса	624	210 297	68 500
1/2 полосы	273	195 140	36 000

ВНУТРЕННИЕ ПОЛОСЫ

1 полоса:			
статья под колонтитулом	470	180 261	66 500
модуль на полосу	624	210 297	67 500
3/4 полосы	360	180 200	49 000
1/2 полосы	285	96 297 (верт.)	34 000
	265	189 140 (гор.)	34 000
1/3 полосы	175	189 92	23 500
1/4 полосы	132	189 70	18 500

СКИДКИ • за объем рекламы • за количество публикаций

УСЛУГИ БЕЗ ДОПОЛНИТЕЛЬНОЙ ОПЛАТЫ

- Разработка, изготовление оригинал-макета рекламы.
- Подготовка, редактирование текста.
- Рекламные материалы объемом от одной полосы одновременно размещаются в электронной версии номера журнала на сайте www.news.elteh.ru.

Технические требования к рекламным материалам

- Текстовые файлы в формате MS Word.
- Графические файлы присылать **отдельно** от текстовых файлов.
- Желательный формат графических файлов: TIFF (300 dpi), EPS (в кривых).

Готовые оригинал-макеты могут быть выполнены в программах Illustrator, Corel Draw, InDesign, Photoshop и переданы по e-mail, через FTP или любые облачные сервисы.

Сроки предоставления материалов

- Бронирование рекламной площади – не позднее 25 дней до выхода номера из печати.
- Крайний срок предоставления материалов – за 15 дней до выхода номера из печати.

РЕКЛАМА В РУБРИКЕ «ЭКСПРЕСС-ОБОЗРЕНИЕ»

**Блиц-информация
о продуктах и технологиях**

ВАРИАНТЫ РАЗМЕЩЕНИЯ

Рекламный блок • 11 000 руб.

- текст – до 600 знаков с пробелами;
- одна иллюстрация;
- координаты компании (название, телефон/факс, e-mail, сайт).

Рекламный блок • 16 500 руб.

- текст – до 1400 знаков с пробелами;
- две иллюстрации;
- координаты компании (название, телефон/факс, e-mail, сайт).

СПЕЦИАЛЬНЫЕ РЕКЛАМНЫЕ ПРЕДЛОЖЕНИЯ

**Персональные страницы
компании на вклейке**

- Возможна разнообразная форма подачи материалов: журнал в журнале, каталог, руководство, справочник и т.п.
- Полиграфические возможности для максимально эффективной рекламы: нестандартный формат, бумага любой плотности, объем от 2 до 36 полос, клапаны любой конфигурации, возможность использования выборочного лака, тиснения, перфорации и т.п.
- Стоимость каждого варианта размещения рассчитывается индивидуально

ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ УСЛУГИ

Вложение рекламной продукции (листовок, календарей и т.д.).

Стоимость услуги зависит от действующих почтовых тарифов и рассчитывается с учетом веса и формата вложения.

Тираж вложения • **от 500 экз.***

**Вклеивание CD,
флэш-накопителя, визитки**

CD / флэш-накопитель в конверте наклеивается на 2-ю или 3-ю обложку журнала либо на специальную плотную вклейку в рекламный модуль компании.

Стоимость вклеивания

1 шт. • **6–80 руб.**
Тираж вклеивания • **от 500 экз.***

* Рекламодатель может определить необходимый тираж вложения или вклеивания, выбрав целевую аудиторию получателей журнала.

Это позволяет сделать база рассылки издания, используя которую можно выбрать нужные параметры: регион, отрасль, вид деятельности предприятия.

Рекламные площади

Внутренние полосы

15 Марта • Оборудование

КТП ПО СТАНДАРТАМ «ГАЗПРОМА»

КАЧЕСТВО • ГАРАНТИИ • АВТОРИТЕТ



В 2014 г. на заказ «Газпромгазавтоматика» изготовили трансформаторный комплект КТП по стандарту «Газпром», оснащенный автоматическим устройством защиты от перегрузки и отключения от сети.

Основные выданные преимущества являются:

- Высокая надежность и безопасность.
- Высокая степень защиты от пыли и влаги.
- Высокая степень защиты от коррозии.
- Высокая степень защиты от ударов молнии.
- Высокая степень защиты от перенапряжений.
- Высокая степень защиты от коротких замыканий.
- Высокая степень защиты от перегрева.
- Высокая степень защиты от вибрации.
- Высокая степень защиты от шума.
- Высокая степень защиты от электромагнитных помех.
- Высокая степень защиты от радиопомех.
- Высокая степень защиты от статического электричества.
- Высокая степень защиты от механических повреждений.
- Высокая степень защиты от огня.
- Высокая степень защиты от взрыва.
- Высокая степень защиты от взрыва газа.
- Высокая степень защиты от взрыва пыли.
- Высокая степень защиты от взрыва жидкостей.
- Высокая степень защиты от взрыва твердых тел.
- Высокая степень защиты от взрыва газовых смесей.
- Высокая степень защиты от взрыва паров.
- Высокая степень защиты от взрыва жидкостей.
- Высокая степень защиты от взрыва твердых тел.
- Высокая степень защиты от взрыва газовых смесей.
- Высокая степень защиты от взрыва паров.

Завод «Калининградгазавтоматика»

ОАО «Газпромгазавтоматика»
 Филиал в г. Москва в Деловом центре ОАО «Газпромгазавтоматика»
 125060, Калининград, Ленинградский пр., 15
 Тел: (800) 376-1212, (4152) 376-1212
 Факс: (4152) 376-1212, (4152) 376-1212
 Сайт: www.kga.ru

Статья 1/1
66 500 руб.

полный цикл создания от разработки до производства



- Модульные силовые терминалы РЗА
- Шкафы РЗА серии ШЭРА
- Щиты собственных нужд серии ЦСН-РА
- Щиты постоянного тока серии ЦШТ-РА
- Шкафы оперативного постоянного тока ЦШО-РА
- Шкафы распределения оперативного постоянного тока ЦШД-РА
- Щиты КРУ серии MV ВТ2
- Силовые контакторы серии СИ-РА
- Пульты командного учета серии ПКО-РА
- Средства измерения и диагностики оборудования и линий электропередачи
- Системы АСУ ТП, АИСКУЗ для энергетики

Каждый день мы обеспечиваем стабильные энергоснабжение, создавая надежные системы релейной защиты и автоматики, отвечающие современным требованиям рынка энергоснабжения.

ЗАО «РАДИС Автоматика» (495) 663-17-63 (многочисленный)
 124485, Москва, Зеленоград, Панфиловский пр., 30, стр. 1
 info@radis.ru
 www.radis.ru

Модуль 1/1
67 500 руб.

КАШИНСКИЙ ЗАВОД ЭЛЕКТРОПАРВАТЫРЬ

www.kzsp.ru

125060, Калининград, Ленинградский пр., 15
 Тел: (800) 376-1212, (4152) 376-1212
 Факс: (4152) 376-1212, (4152) 376-1212
 Сайт: www.kzsp.ru

Модуль 1/4
18 500 руб.

ELGA

29 кВ • 30 кВ • 0,4 кВ
РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРОЩИТЫ



www.elga.ru

125060, Калининград, Ленинградский пр., 15
 Тел: (800) 376-1212, (4152) 376-1212
 Факс: (4152) 376-1212, (4152) 376-1212
 Сайт: www.elga.ru

Модуль 1/2
34 000 руб.

УДЗ «ПРОЭЛ-МИНИ»



www.proel.ru

125060, Калининград, Ленинградский пр., 15
 Тел: (800) 376-1212, (4152) 376-1212
 Факс: (4152) 376-1212, (4152) 376-1212
 Сайт: www.proel.ru

Модуль 1/3
23 500 руб.

ОВО Беттерманн

Эффективная защита от ударов молнии и импульсных перенапряжений



www.obosom.ru

125060, Калининград, Ленинградский пр., 15
 Тел: (800) 376-1212, (4152) 376-1212
 Факс: (4152) 376-1212, (4152) 376-1212
 Сайт: www.obosom.ru

Сайт www.news.elteh.ru

САЙТ www.news.elteh.ru – расширенная интернет-версия журнала «Новости ЭлектроТехники».

Существует с 1 января 2005 г.

На сайте выложены в свободном доступе все номера журнала с момента основания издания.

Материалы журнала дополнены разделами:

- «Тендеры» – ежедневно обновляемая информация о текущих заявках на продукцию по направлениям «Электротехника», «Машиностроение», «Топливо и энергетика» и др.;
- «Исследования рынка» – маркетинговые исследования от ведущих маркетинговых агентств;
- «Выставки» – информация о ключевых профильных выставках;
- «Форум» – площадка для общения специалистов, обсуждения профессиональных проблем и обмена мнениями.

РУБРИКА «ВОПРОС-ОТВЕТ»

Содержит ответы специалистов на наиболее сложные, актуальные вопросы читателей журнала – проектировщиков, электротехников, электромонтажников.

Материалы рубрики до 2015 г. дополнительно представлены в разделе «Приложение Вопрос-Ответ» в виде сборников в формате pdf. Поддерживается поиск по терминам и ссылкам на источники информации в ответах.



3(117) 2019

Поиск

Очередной номер
Архив
Вопрос-ответ
Нормы, Стандарты
Гостевая книга
Форум
Подписка
Выставки
Проекты, Методики
О журнале
Тендеры
Книги, CD, Сайты
Исследования рынка
Сборник
Вопрос - Ответ

ЭФФЕКТИВНЫЕ ЗАКУПКИ ГОТОВЫЕ бизнес-планы маркетинговые исследования

Уважаемые подписчики!
Для того чтобы скачать электронную версию номера журнала в формате pdf, необходимо ввести пароль.

Отправить

НОВОСТИ ЭЛЕКТРОТЕХНИКИ
Electrical Engineering News

НОВОСТИ ЭЛЕКТРОТЕХНИКИ
Electric Engineering News

ПРОИЗВОДИТЕЛИ И ПОСТАВКИ 2019 г.
Producers and deliveries 2019

ЭКСПРЕСС-ОБОЗРЕНИЕ
Express review

Новости компаний
News of companies

СОБЫТИЯ • КОНФЕРЕНЦИЯ

Победители конкурса «ТЭК-2019». Разработки в области электроэнергетики

В Санкт-Петербурге в рамках Российского международного энергетического форума прошло награждение лауреатов и победителей международного конкурса научных, научно-технических и инновационных разработок, направленных на развитие топливно-энергетического комплекса.

Актуальный взгляд на цифровую трансформацию. III Международная конференция «Цифровая подстанция. Стандарт МЭК 61850. Цифровизация электрических сетей»

Электроэнергетика сегодня формирует стабильный спрос на цифровые технологии. Вместе с тем для получения системного эффекта от внедряемых решений необходимо сформировать единый для всех участников взгляд на цифровую трансформацию ТЭК: создать общий для всех понятийный аппарат, единые стандарты на используемые технологии. Этим проблемам и была посвящена конференция, прошедшая в Москве 2-4 июля 2019 г.

Приборы и системы коммерческого и технического учета электроэнергии. Презентации на полигоне ПАО «Ленэнерго»

День презентаций ПАО «Ленэнерго» (сейчас ПАО «Россети Ленэнерго») на тему «Приборы и системы коммерческого и технического учета электроэнергии» состоялся 30 мая 2019 года на учебно-тренировочном полигоне «Ленэнерго». Краткое изложение докладов – в нашем репортаже.

Трансформаторное оборудование. Инновационные решения и современные технологии эксплуатации

25-26 июня 2019 г. в Санкт-Петербурге, на базе Петербургского энергетического института повышения квалификации, состоялась научно-техническая конференция «Инновационные решения и современные технологии эксплуатации трансформаторного оборудования высокого напряжения». Рассказ о ней – в нашем материале.

ДИСПЕТЧЕРСКОЕ УПРАВЛЕНИЕ

Интеллектуальные АСДУ. Доска объявлений для объемных решений

Цикл статей, опубликованных в «Новостях ЭлектроТехники» и посвященных различным аспектам применения АСДУ, продолжает материал о возможном использовании Доски объявлений, повышающей качество решений. В этом случае появляется возможность перейти от монотехнических систем, отражающих опыт одной, пусть и главной, группы специалистов, к полиспециальным системам, в которых

Информационно-рекламное агентство

Информационно-рекламное агентство на базе общероссийского отраслевого журнала «Новости ЭлектроТехники» работает с промышленными предприятиями, проектными, инжиниринговыми, строительно-монтажными и энергетическими компаниями.

ОСОБЕННОСТИ

- Знание рынка промышленного и энергетического оборудования.
- Компетентная подготовка технической информации о продукции.
- Квалифицированное оформление технических материалов: статей, каталогов, буклетов и т.п.
- Опыт сотрудничества с крупнейшими промышленными и энергетическими компаниями России.

КОПИРАЙТИНГ

- Написание новостей компании, релизов, текстов для корпоративных сайтов, профильных ресурсов и социальных сетей.
- Написание и рерайт рекламных и технических статей, интервью, обзоров.
- Разработка текстов для рекламной продукции.
- Поиск информации по англоязычным ресурсам, перевод.

ПОЛИГРАФИЯ

- Разработка концепции полиграфической продукции.
- Дизайн и верстка книг, каталогов, буклетов, листовок, корпоративных календарей, визиток.
- Допечатная подготовка.
- Печать в типографии.

ОРГАНИЗАЦИЯ МЕРОПРИЯТИЙ

- Организация тематических мероприятий в различных форматах: форумы, семинары, конференции, в том числе в формате научно-практической конференции с выставочной и практической демонстрацией оборудования.
- Подготовка в цифровом и/или печатном виде сборников докладов, трудов конференции.
- Подготовка и публикация обзорных материалов по итогам мероприятия (примеры на www.news.elteh.ru и www.mrsksevzap.ru/cpdnews).

Опыт

- С 2012 г. «Новости Электротехники» – соорганизатор международного форума «Заливка и пропитка в электротехнике и электронике», который раз в два года проходит в Петербурге.
- С 2015 г. «Новости Электротехники» – организатор презентационных дней, которые проводятся по инициативе ПАО «Ленэнерго», ПАО «МРСК Северо-Запада» и ПАО «Газпром нефть». В рамках мероприятия производители выступают с докладами и демонстрируют в действии оборудование, которое в данный момент необходимо энергокомпаниям. Энергетики задают вопросы производителям о технико-экономических характеристиках представленного оборудования, высказывают замечания и предложения.

Подписка на журнал. Контакты редакции

ПОДПИСКА НА ЖУРНАЛ

ЧЕРЕЗ РЕДАКЦИЮ

• Печатная версия

На первое полугодие 2021 г.

(3 номера журнала – № 1(127), № 2(128), № 3(129)) 3420,00 р.

На второе полугодие 2021 г.

(3 номера журнала – № 4(130), № 5(131), № 6(132)) 3420,00 р.

На один экземпляр 1040,00 р.

• Электронная версия (PDF)

На первое полугодие 2021 г.

(3 номера журнала – № 1(127), № 2(128), № 3(129)) 1908,00 р.

На второе полугодие 2021 г.

(3 номера журнала – № 4(130), № 5(131), № 6(132)) 1908,00 р.

На один экземпляр 636,00 р.

Цены указаны с учетом НДС 20%.

Для того, чтобы получить счет:

– заполните форму на www.news.elteh.ru;

или

– отправьте заявку на podpiska@news.elteh.ru.

НА САЙТЕ АГЕНТСТВА «УРАЛ-ПРЕСС»

Агентство работает во всех
федеральных округах России.

www.ural-press.ru

Печатная версия	Электронная версия (PDF)
42425	93526

НА ПОЧТЕ

Каталог	Печатная версия	Электронная версия (PDF)
	Полугодие	Полугодие
«Пресса России»	42425	93526
Подписные каталоги стран СНГ, «Российская пресса» (Казахстан)	42425	93526

УЧРЕДИТЕЛЬ И ИЗДАТЕЛЬ

ЗАО «Новости
Электротехники»
192288, г. Санкт-Петербург,
Грузовой проезд, 19, лит. А,
пом. 5Н

РЕДАКЦИЯ

Генеральный директор
Марина Арсакова
arsakova@news.elteh.ru

Главный редактор
Валерий Журавлев
info@news.elteh.ru

Реклама
Игорь Дмитриев
dmitriev@news.elteh.ru

Распространение
Ольга Зимодро
podpiska@news.elteh.ru

Секретарь
secretary@news.elteh.ru

Дизайнер
Сергей Большаков
design@news.elteh.ru

АДРЕС РЕДАКЦИИ

192131, Санкт-Петербург,
ул. Шелгунова, 9, к. 1,
пом. 15Н

(812) 325-17-11,
325-48-30
777-52-27

info@news.elteh.ru
www.news.elteh.ru