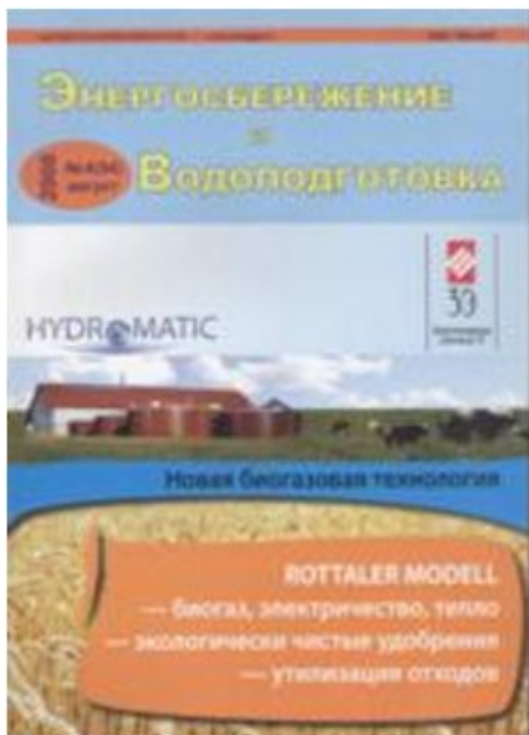


ПЕРИОДИЧЕСКАЯ
ЛИТЕРАТУРА



Научно-технический журнал

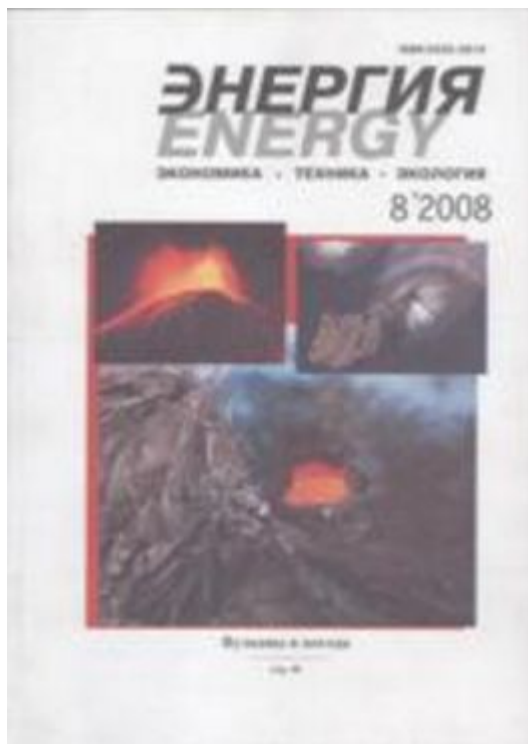
Издается с 1997 г.

Учредитель: научно-производственное
объединение «Энергоинвест»

Журнал входит в перечень изданий ВАК.

Периодичность выхода журнала – 1 раз в
два

С содержанием публикаций и архивом
журнала по годам можно ознакомиться
на сайте <http://www.energija.ru>



Научно-популярный и общественно-политический иллюстрированный журнал

Издается с января 1984 г.

Периодичность 12 р. в год

Журнал издается под руководством Президиума Российской академии наук

Издательство «Наука»

<http://courier.com.ru/energy/>



Приложение к журналу «Энергетик»

Издается с июля 2000 г.

Периодичность : 6 раз в год

<http://www.energetik.energy-journals.ru/>



Издается с июня 1928 г.

Под названием «Энергетик» выходит с января 1954 г.

Ежемесячный производственно-массовый журнал

Учредители: РАО «ЕЭС РОССИИ», Всероссийский «ЭЛЕКТРОПРОФСОЮЗ», Копорация «Единый электроэнергетический комплекс», НТФ «Энергопрогресс»

<http://www.energetik.energy-journals.ru/>

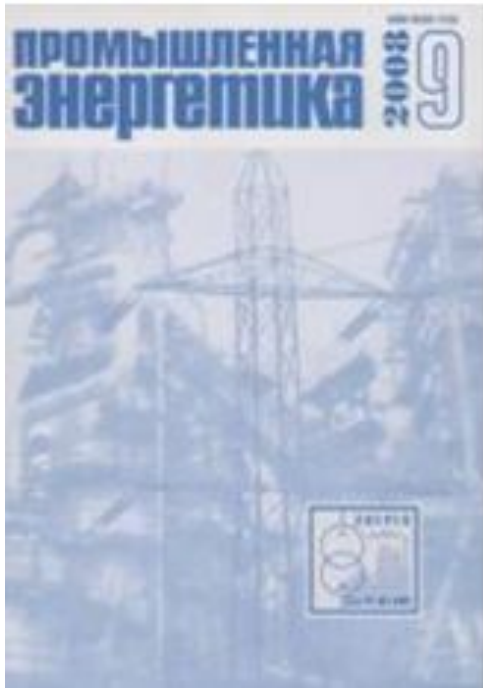


Производственно-технический журнал,
посвященный практическим
вопросам эксплуатации
энергетического оборудования на
производстве

Частота выхода: 12 номеров в год

ИД «Панорама»

<http://oborud.promtransizdat.ru/>



Ежемесячный производственно-
технический журнал

Журнал основан в 1944 г.

Учредители

Корпорация "Единый
электроэнергетический комплекс«

ЗАО НТФ «Энергопрогресс»

<http://www.promen.energy-journals.ru>



Информационно-аналитический журнал

Частота выхода: 6 номеров в год

Содержание номеров журнала начиная с
2003 г. на сайте

<http://www.vesti.energy-journals.ru/>



Научно-технический журнал

Периодичность: выходит 12 номеров в
год

Издатель: ELSEVIER

Архив номеров журнала на сайте:

<http://www.elsevier.com/>



Научно-технический и производственный журнал

Периодичность: выходит 6 номера в год.

Издается с января 1999 г.

Архив номеров журнала на сайте:

<http://kgeu.ru/>



Все аспекты деятельности электроэнергетической отрасли: техническое перевооружение, энергосбережение, эксплуатация и ремонт, защита окружающей среды, безопасность и охрана труда, социальные проблемы. Журнал входит в Перечень ВАК.

Периодичность: 6 в полугодие

Оформить подписку можно тут:
http://www.akc.ru/itm/y_energetik/



Журнал освещает вопросы надежности, безопасности и эффективности функционирования энергообъектов Единой энергетической системы России, научных исследований, новой техники, ремонтов, подготовки персонала, энергосбережения. Входит в перечень ВАК.

Периодичность: 2 в полугодие

Оформить подписку можно тут:

http://www.akc.ru/itm/nadez_hnost-i-bezopasnost-y_energetiki/



Представлены все виды выключателей от 1 до 6300 А и УЗО. 2000 типоразмеров, 50 отечественных и зарубежных производителей.

Периодичность: 1 в полугодие

Оформить подписку можно тут:

http://www.akc.ru/itm/avtomatic_heskie-vy_ikly_uc_hateli/



Выключатели высокого напряжения, разъединители, ограничители перенапряжений, реакторы, трансформаторы силовые и измерительные, КРУ и КТП. Номенклатура товаров, полные технические описания, производители.

Периодичность: 1 в полугодие

Оформить подписку можно тут:

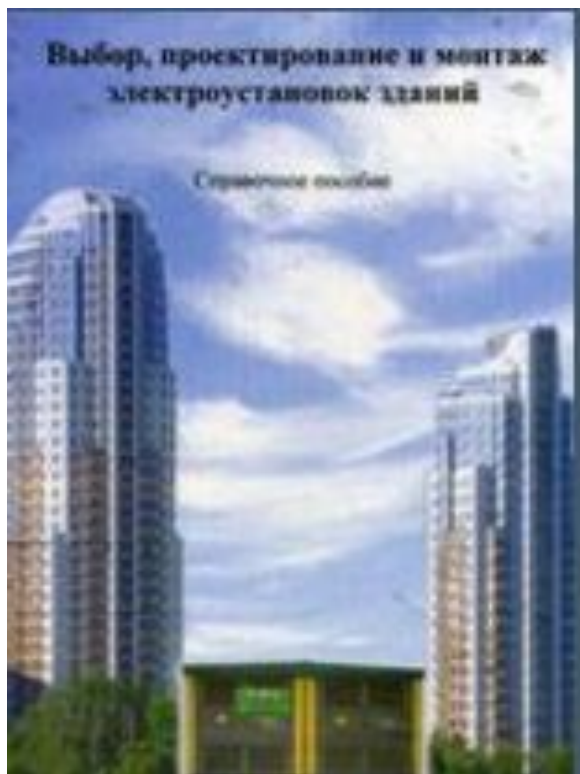
http://www.akc.ru/itm/apparaty_i-vy_isokogo-napry_az_heniy_a/



Автоматические выключатели,
неавтоматические выключатели,
реле, контакторы и пускатели,
соединители, резисторы,
низковольтные комплектные
устройства. Номенклатура товаров,
производители.

Периодичность: 1 в полугодие

Оформить подписку можно тут:
http://www.akc.ru/itm/apparaty_i-nizkogo-napry_az_heniy_a/



Пособие построено по принципу хода выполнения работ и поддержано конкретным примером проектирования электроснабжения здания. Рассчитано на проектировщиков и монтажников низковольтной электротехнической аппаратуры.

Периодичность: 1 в полугодие

Оформить подписку можно тут:

http://www.akc.ru/itm/vy_ibor-proektirovanie-i-montaz_h-y_elektroustanovok-zdaniy/



Публикуются результаты методических, научных исследований и разработок по направлениям:

"Электроэнергетика",

"Теплоэнергетика",

"Электромеханика и электропривод",

"Преобразовательная техника".

Периодичность: 2 в полугодие

Оформить подписку можно тут:

http://www.akc.ru/itm/vestnik-y_uz_hn_o-uralskogo-gosudarstvennogo-universiteta-seriy_a-y_energetika/

Надежность и качество сложных систем

Периодичность: 2 в полугодие

Оформить подписку можно тут:

<http://www.akc.ru/itm/nadezhnost-i-kachestvo-slozhnykh-sistem/>





«Надежность и безопасность энергетики»

Периодичность: 2 в полугодие

Оформить подписку можно тут:

<http://www.akc.ru/itm/nadezhnost-i-bezopasnost-y-energetiki/>



Представлено около 5000
типоисполнений рубильников,
разъединителей, переключателей,
выключателей-переключателей
пакетных и универсальных 65
отечественных и зарубежных
производителей.

Периодичность: 1 в полугодие

Оформить подписку можно тут:
http://www.akc.ru/itm/vy_ikly_uc_hatel_i-neautomatic_heskie/



Энергия единой сети

Периодичность: 3 в полугодие

Оформить подписку можно тут:

http://www.akc.ru/itm/y_energiy_a-edinoy-seti/



«Трансформаторы силовые и измерительные»

Периодичность: 1 в полугодие

Оформить подписку можно тут:

http://www.akc.ru/itm/transformatory_i-silovy_ie-i-izmeritelny_ie/

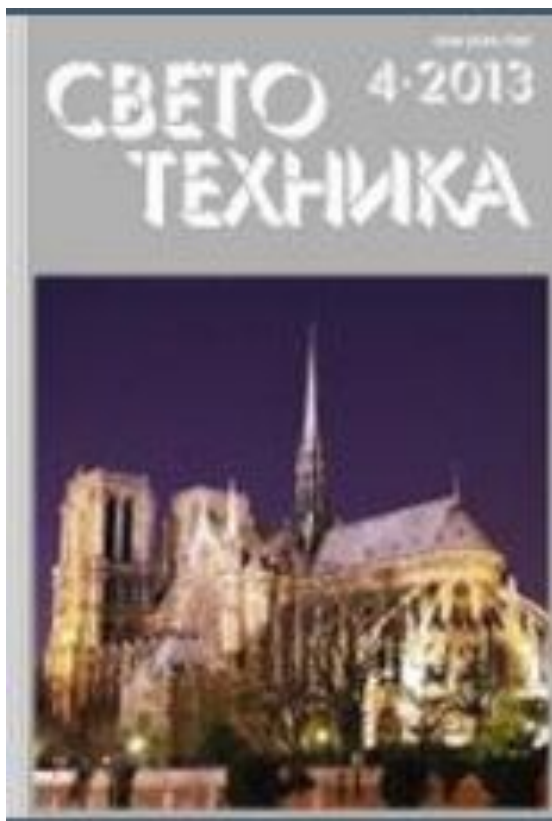


«Технологии электромагнитной совместимости (ЭМС)»

Периодичность: 2 в полугодие

Оформить подписку можно тут:

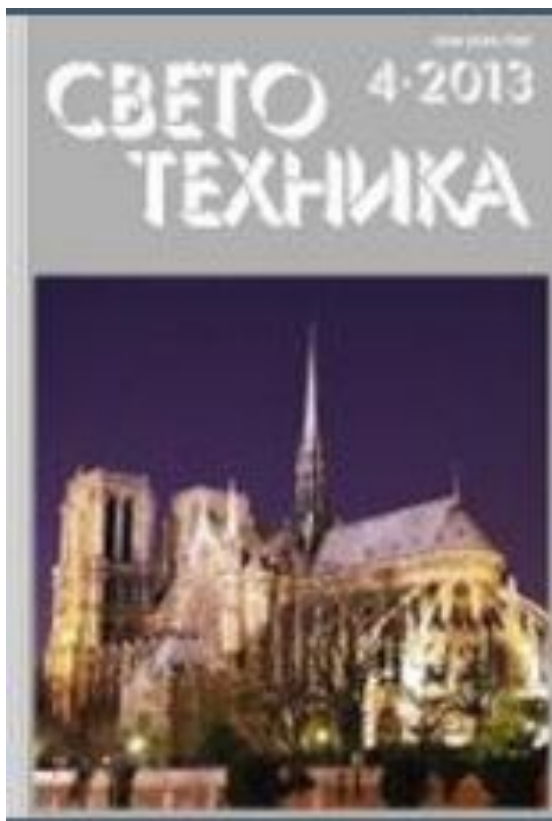
http://www.akc.ru/itm/tehnologii-y_elektromagnitnoy-sovmestimosti-y_ems/



Научно-технический журнал для
специалистов в области
светотехники.

Периодичность: 3 в полугодие

Оформить подписку можно тут:
<http://www.akc.ru/itm/svetotehnika/>



«Светильники, осветительная арматура и пускорегулирующие аппараты»

Периодичность: 1 в полугодие

Оформить подписку можно тут:

<http://www.akc.ru/itm/svetilniki-osvetitelnyaya-armatura-i-puskoreguliruyushchie-apparaty/>



«Полупроводниковая светотехника»

Периодичность: 3 в полугодие

Оформить подписку можно тут:

http://www.akc.ru/itm/poluprovodnikovaya_a-svetotekhnika/



"Релейщик" - журнал для специалистов в области цифровой техники и технологий для электроэнергетики. Ведущий в России журнал о релейной защите и автоматике, телемеханике, АСУ ТП и АИИС КУЭ.

www.energyexpert.ru

Периодичность: 2 в полугодие

Оформить подписку можно тут:

http://www.akc.ru/itm/releys_h_c_hik/



Журнал НП «Содействие развитию релейной защиты, автоматики и управления в электроэнергетике»
«Релейная защита и автоматизация»

Оформить подписку можно тут:
<http://www.srzau-np.ru/index.php/journal-partnerstva.html>

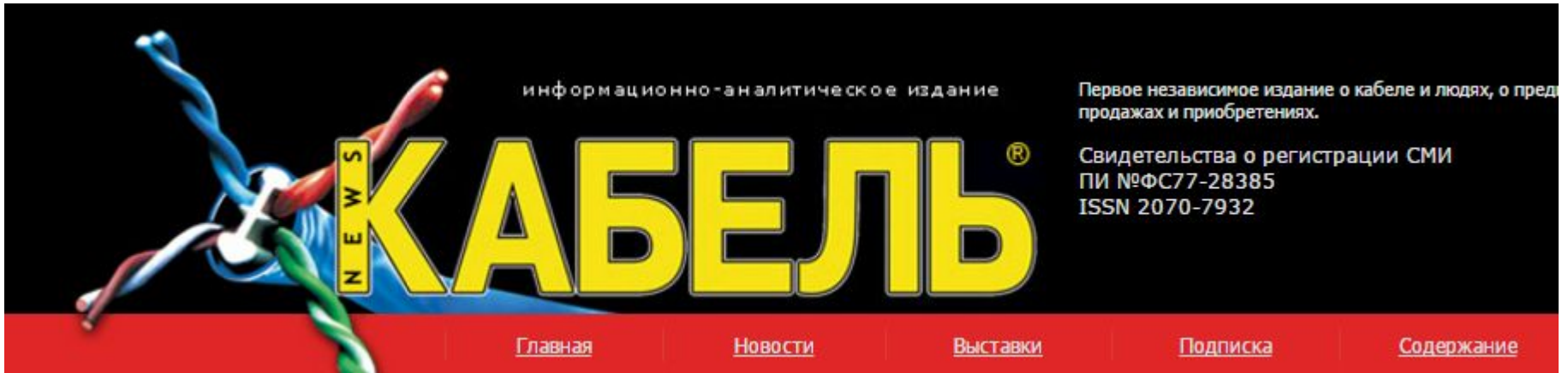


Сайт: <http://energoru.net/>

live help



Сайт: <http://www.smart-grid.ru/>
ru/



Сайт: <http://www.kabel-news.ru/>



Школа для электрика - сайт для электриков, людей, имеющих электротехническое образование, стремящихся к знаниям и желающих совершенствоваться и развиваться в своей профессии.

Электроэнергетика и электротехника, промышленное электрооборудование.