



Ежемесячный научно-практический журнал.
Издается с ноября 1997 г.

1 (219) январь 2016

Учредители:

Департамент по энергоэффективности Государственного комитета по стандартизации Республики Беларусь
Инвестиционно-консультационное республиканское унитарное предприятие «Белинвест-энергосбережение»

Редакция:

Редактор Д.А. Станюта
Дизайн и верстка В.Н. Герасименко
Подписка и распространение Ж.А. Мацко
Реклама А.В. Филипович

Редакционный совет:

Л.В. Шенец, к.т.н., первый зам. Министра энергетики Республики Беларусь, главный редактор, председатель редакционного совета

В.А. Бородуля, д.т.н., профессор, член-корреспондент НАН Беларуси, зам. председателя редакционного совета

А.В. Вавилов, д.т.н., профессор, генеральный директор БОНОСТМ, иностранный член РААСН
Б.И. Кудрин, д.т.н., профессор, Московский энергетический институт

С.П. Кундас, д.т.н., профессор кафедры ЮНЕСКО «Энергосбережение и возобновляемые источники энергии» БНТУ

И.И. Лештван, д.т.н., профессор, академик, главный научный сотрудник Института природопользования НАН Беларуси

В.Ф. Логинов, д.т.н., профессор, академик, главный научный сотрудник Института природопользования НАН Беларуси

А.А. Михалевич, д.т.н., академик, зам. академика-секретаря Отделения физико-технических наук, научный руководитель Института энергетики НАН Беларуси

Ф.И. Молочко, к.т.н., УП «БЕЛТЭИ»

В.М. Овчинников, к.т.н., профессор, руководитель НИЦ «Экологическая безопасность и энергосбережение на транспорте» БелГУТа

В.А. Седин, д.т.н., профессор, зав. кафедрой промышленной теплоэнергетики и теплотехники БНТУ

Г.Г. Трофимов, д.т.н., профессор, президент СЭЭ Республики Казахстан

С.В. Черноусов, к.т.н., директор департамента по ядерной энергетике Министерства энергетики Республики Беларусь

Издатель:

РУП «Белинвест-энергосбережение»

Адрес редакции: 220037, г. Минск, ул. Долгобродская, 12, пом. 2Н.

Тел./факс: (017) 245-82-61

E-mail: uvic2003@mail.ru

Цена свободная.

Журнал зарегистрирован Министерством информации Республики Беларусь. Свид. № 515 от 16.06.2009 г. Публикуемые материалы отражают мнение их авторов. Редакция не несет ответственности за содержание рекламных материалов. Перепечатка информации допускается только по согласованию с редакцией.

© «Энергоэффективность»

Отпечатано в ГОУПП «Гродненская типография»

Адрес: 230025 г. Гродно, ул. Полиграфистов, 4
Лиц. №02330/39 до 29.03.2019

Формат 62x94 1/8 Печать офсетная. Бумага мелованная.
Подписано в печать 25.01.2016. Заказ 381. Тираж 1350 экз.

ЦНБ им. Я. Коласа
НАН Беларуси

Официально
2 У Департамента по энергоэффективности – новый руководитель М.П. Малащенко
2 Утверждена Концепция энергетической безопасности
3 Внесены изменения и дополнения в Правила электроснабжения
4 О разработке проекта Государственной программы «Энергосбережение» на 2016–2020 годы
Международное сотрудничество
6 Установлен памятный знак на строительстве энергоэффективного жилого дома в Гродно
Анонс
7 Опыт Северных стран будет представлен на семинаре в Минске 11 февраля
Энергосмесь
5, 10, 16, 17 Минэнерго планирует продолжить работу над проектом закона об электроэнергетике и другие новости
Энергоэффективное строительство
8 Открылся новый детский сад. Экологичный и энергоэффективный С. Инанец, В. Замцровский

Водоснабжение и водоотведение
12 Системы охлаждения оборотного водоснабжения FILTER: шаг к энергоэффективности Б.А. Выдрук
Энергосбережение в ЖКХ
14 Основные направления реформирования и повышения эффективности жилищно-коммунального хозяйства Г.А. Трубило
Возобновляемая энергетика
18 Репортаж со строительства крупнейшего ветропарка в Беларуси В. Олехнович, М. Тарналицкий
Научные публикации
20 Прогнозирование энергоэффективности технологических систем водоснабжения и водоотведения при внедрении мероприятий по энергосбережению Н.В. Грунтович, Н.В. Грунтович, А.А. Капанский
Календарь
Даты, праздники, выставки в январе и феврале
Вкладыш
Правила электроснабжения



Энергетика – движущая сила прогресса

Созор'е Льва

Энергетика «под ключ»

Проектирование, производство, поставка, монтаж, наладка, сервисное обслуживание электрического оборудования

- шкафы собственного производства: РЗА, телемеханики, АСКУЭ, связи, АСУ ТП на базе ведущих мировых производителей;
- силовое оборудование 6–750 кВ (элегазовые и вакуумные выключатели, трансформаторы тока и напряжения, разъединители, ОПНы и др.);
- КРУЭ 110–330 кВ;
- Системы устройств плавного пуска
- электропривод;
- счетчики электрической энергии;
- релейная аппаратура.

Производственно-техническое общество с ограниченной ответственностью «Созвездие Льва» (ООО «Созвездие Льва») пр-т Победителей, 89, корп. 8, пом. 7

Телефоны/факсы: (017) 228-51-28, 228-59-06, 228-59-07
E-mail: sl@sl.gin.by

www.naladka.by

