

Учредитель

МИНИСТЕРСТВО ЭНЕРГЕТИКИ
РЕСПУБЛИКИ БЕЛАРУСЬ

Редакционная коллегия:

Закревский В.А.	к.т.н., заместитель Министра энергетики Республики Беларусь (председатель)
Каранкевич В.М.	заместитель Министра энергетики Республики Беларусь
Бородуля В.А.	член-корр. НАН Беларуси, д.т.н., профессор, зав. лабораторией Института тепло-и массообмена им. А.В. Лыкова НАН Беларуси
Воронов Е.О.	генеральный директор ГПО «Белэнерго»
Клявза В.И.	начальник отдела охраны труда ОАО «Центроэнергоремонт»
Кордуба В.Г.	инженер-теплоэнергетик, заслуженный работник промышленности Республики Беларусь
Лиштван И.И.	д.т.н., академик НАН Беларуси, главный научный сотрудник Института природопользования НАН Беларуси
Майоров В.В.	генеральный директор ОАО «Газпром трансгаз Беларусь»
Малашенко М.П.	начальник управления энергоэффективности, науки и государственного надзора Минэнерго
Рудинский Л.И.	генеральный директор ГПО «Белтопгаз»
Русан В.И.	д.т.н., профессор БГАТУ
Рыков А.Н.	к.т.н., директор РУП «Белнипиэнергопром»
Седнин В.А.	д.т.н., профессор, заведующий кафедрой БНТУ (заместитель председателя)
Стриха И.И.	д.т.н., профессор, главный научный сотрудник РУП «БЕЛТЭИ»
Якубович П.В.	заместитель председателя концерна «Белнефтехим»

НОВОСТИ

ТЭК Беларуси4

Цель одна – построить надежную АЭС!

Интервью с директором РУП «Белорусская атомная электростанция»

М.В. Филимоновым8

Моисеева Е.Н.

Госпрограмма «Торф» в действии

По итогам пресс-тура «О ходе реализации

Государственной программы «Торф»10

Мировая энергетика. Прогнозы. Аналитика. Факты12

ПРИОРИТЕТЫ

Актуальные аспекты реформирования белорусской электроэнергетики

Интервью с заместителем Министра энергетики

Республики Беларусь В.М. Каранкевичем16

ЭЛЕКТРОЭНЕРГЕТИКА

Кордуба В.Г., инженер-теплоэнергетик,
заслуженный работник промышленности Республики Беларусь

Энергетика Беларуси. Этапы развития и обновления19

Колик В.Р., начальник отдела учета и качества электроэнергии

РУП «Белэнергосетьпроект»,

Драко М.А., м.т.н, заведующий электротехнической лабораторией

отдела учета и качества электроэнергии,

Мойсеенко О.А., ведущий инженер электротехнической лаборатории

отдела учета и качества электроэнергии

Актуальность обследования заземляющего устройства

и устройств молниезащиты подстанций 35 кВ и выше23

Ведущий международный концерн KSB.

Более 140 лет опыта и инноваций26

Контроль устройств РПН трансформаторов.

Современный прибор ПКР-228

ВЫСТАВКИ, СЕМИНАРЫ, КОНФЕРЕНЦИИ

Моисеева Е.Н.

На сегодняшний день альтернативы ядерной энергетике нет

По итогам VI Международного форума «АТОМЭКСПО-Беларусь-2014»29

Белорусский промышленный форум – 2014 приглашает32

ГАЗОСНАБЖЕНИЕ И ТОРФЯНАЯ ПРОМЫШЛЕННОСТЬ

Криворотов В.Л., помощник генерального директора ГПО «Белтопгаз»

Газификация республики. Вчера и сегодня34

НАУКА – ЭНЕРГЕТИКЕ

Гавриленко И.Г., инженер по наладке и испытаниям управления
наладочных работ ТАИ ОАО «Белэлектромонтажналадка»

Программно-технический комплекс регистратора

аварийных ситуаций – новая разработка белорусских специалистов38

СОБЫТИЕ

Короткевич А.М., директор РУП «Белэнергосетьпроект»,
Осипенко О.В., главный инженер,
Орлова В.П., ведущий инженер по стандартизации технического отдела

Наши приоритеты – надежная и экономичная работа энергосистемы республики Беларусь

К 50-летию РУП «Белэнергосетьпроект»43

ЭНЕРГОСБЕРЕЖЕНИЕ

Васильев Л.Л., д.т.н., профессор, главный научный сотрудник Института тепло- и массообмена им. А.В. Лыкова НАН Беларуси,

Васильев Л.Л., к.т.н., зав. лабораторией пористых сред

Внедрение теплообменников на тепловых трубах

как один из путей снижения энергопотребления47

Куличенков В.П., к.т.н., доцент Института повышения квалификации и переподготовки кадров по новым направлениям развития техники, технологии и экономики БНТУ

Как уменьшить потери тепловой энергии

в системах теплоснабжения.....51

МЕЖДУНАРОДНЫЙ ОПЫТ

Авчинников А.Б., старший преподаватель МГЭУ им. Сахарова

Решение вопросов энергетической безопасности в Армении:

современные тенденции55

Осипов А.В., начальник отдела производства торфяной продукции ГПО «Белтопгаз»

Торфяная промышленность Балтийских стран.....59

Атомная энергетика Германии.....61

ПОДГОТОВКА КАДРОВ

Доброго К.В., д.ф.-м.н., декан энергетического факультета БНТУ

Энергетический факультет БНТУ: престижное образование

для успешного будущего65

МЕНЕДЖМЕНТ

Грунтович Н.В., д.т.н., профессор Гомельского государственного технического университета имени П.О. Сухого

Методологические принципы управления структурными

подразделениями субъектов хозяйствования66

Новиков А.В., заместитель директора филиала № 2 в г. Минске ЗАО «Белнефтехстрах»

Страхование ответственности нанимателя

предприятий энергетического комплекса70

СТАНДАРТИЗАЦИЯ В ЭНЕРГЕТИКЕ

Национальный фонд ТНПА – энергетике72

Энергетическая безопасность**Традиционная и ядерная энергетика****Газовая и торфяная промышленность****Транспорт газа и газоснабжение****Альтернативная и малая энергетика****Энергоэффективность и экология****Редакция:**

Главный редактор	Федосеенко Н.В.
Редактор	Гончар О.В.
Технический редактор	Данюкова А.В.
Корректор	Лемехова Д.Д.
Корреспондент	Моисеева Е.Н.
Выпускающий редактор	Варламова С.Д.

Уважаемые рекламодатели!

По вопросам размещения рекламы
обращайтесь по тел.: (+375 17) 286-08-28
VELCOM (+375 29) 399-11-04
МТС (+375 33) 319-11-04

Адрес редакции:

220029, г. Минск, ул. Чичерина, 19
Тел./факс: (+375 17) 286-08-28
Тел.: (+375 17) 293-46-82
e-mail: info@energystategy.by
www.energystategy.by

Цена свободная

Свидетельство о регистрации журнала
№ 931 от 27.08.2010.

Публикуемые материалы отражают мнение их авторов.
Редакция не несет ответственности за содержание
рекламных материалов. Перепечатка информации
допускается только с разрешения редакции.

Отпечатано Государственным предприятием
«СтройМедиаПроект»,
220123, г. Минск, ул. В. Хоружей, 13/61
ЛП №02330/0494102 от 11.03.2009.
Печать офсетная. Бумага мелованная.
Подписано в печать 22.04.2014 г., формат 60х90%,
тираж 1350 экз., заказ № 584.