



ВЕМО: ЭНЕРГОСБЕРЕЖЕНИЕ В ДЕЙСТВИИ



Ежегодное вручение премии «Берегите энергию!» – общественно значимой награды, получаемой за наиболее весомые достижения в области энергосбережения, состоялось в конце октября в Москве, в рамках конференции-выставки «Москва: проблемы и пути повышения энергоэффективности». По замыслу организаторов, премия содействует формированию культуры энергопотребления в стране, стимулирует массовое использование энергоэффективных товаров и услуг, а также поощряет лучшие практики в области энергосбережения и повышения энергоэффективности. В 2010 году в номинации «За личный вклад в область энергосбережения» в категории «Научный деятель» в число лауреатов вошел **Тимур Евгеньевич ТРОИЦКИЙ-МАРКОВ**, председатель Совета директоров ООО «Технологический институт «ВЕМО». Это и стало поводом для того, чтобы познакомить наших читателей с деятельностью предприятия.

Малое инновационное предприятие ООО «Технологический институт энергетических обследований, диагностики и неразрушающего контроля «ВЕМО» образовано в 1989 году.

Работы института по созданию научных основ, конкурентоспособных технологий и комплекса оборудования неразрушающего контроля и диагностики для оценки технического состояния различных объектов удостоены Государственной премии РФ в области науки и техники (Указ Президента РФ от 09.09.04 № 1154 п.15).

Институт является членом ведущих профессиональных объединений: МЦЭиВИЭ (саморегулируемая организация профессиональных энергоаудиторских компаний РФ); РОНКТД (Российское Общество по Неразрушающему Контролю и Технической Диагностике); РИСКОМ (Научно-промышленный союз «Управления рисками, промышленная безопасность, контроль и мониторинг»), АВОК (НП «Инженеры по отоплению, вентиляции, кондиционированию воздуха, теплоснабжению и строительной теплофизике»).



Диагностические и испытательные в т.ч. мобильные лаборатории института аккредитованы Федеральным Агентством по техническому регулированию и метрологии (Аттестат № 000491) и в Единой системе оценки соответствия на объектах, подконтрольных Федеральной службе по экологическому, технологическому и атомному надзору (Аттестат № 61А010507), удостоены многих золотых медалей и защищены 10 патентами на изобретения. Институтом обследовано более 2500 объектов, в т.ч. принадлежащих Управлению делами Президента РФ, Министерству обороны РФ, Росатому, Московскому метрополитену, ЛУКОЙЛу, ТМК АВИСМА, ЗИЛ, ф-ке «Большевик», Вимм-Билль-Данн, REHAU, более 1500 жилых и общественных зданий г. Москвы.

Т. Е. Троицкий-Марков,
председатель Совета
директоров
ООО «Технологический
институт «ВЕМО»



Золотая медаль
лауреата ВВЦ
(2007, 2009 гг)

Золотая медаль лауреата
инновационного форума
(2010 г.)

Знак лауреата Российской общегосударственной премии
«Российские созидатели» (2009 г.)



подчеркивается прямая связь между экономикой предприятия и повышением его энергоэффективности, рассмотрены техника и практические примеры сбережения электроэнергии и тепла, формирование энергетической политики предприятия, раскрывается значение экономического и человеческого факторов для функционирования энергоменеджмента на предприятии. Приведена попытка объединение терминов по данным вопросам в единый глоссарий.

По отзывам рецензентов, среди которых и советник директора Департамента государственной энергетической политики и энергоэффективности Минэнерго РФ М.М. Соловьев, пособие будет полезно широкому кругу руководителей малых и средних предприятий, поскольку подобная литература не сегодняшний день крайне востребована и актуальна. Тем более что в рамках программы антикризисных мер политика повышения энергоэффективности экономики вошла в перечень семи основных приоритетов деятельности федеральной исполнительной власти.

Особое место в деятельности предприятия занимает развитие энергоменеджмента и системы внутреннего энергоаудита на предприятиях. В частности, специалистами «ВЕМО» по заказу Департамента поддержки и развития малого и среднего предпринимательства г. Москвы было создано методическое пособие «Практика энергоменеджмента».

Авторы издания изложили экономические, технические и организационные основы ресурсо- и энергосбережения для малых и средних предприятий. На страницах книги



115162, Москва
ул. Люсиновская, д. 62
Тел.: (499) 237-72-88
236-83-15
Факс: (499) 237-64-57
www.wemo.ru
info@wemo.ru

ИНДУСТРИЯ

WWW.INDUSTRI.RU

№ 5(67) / 2010

ИНФОРМАЦИОННО-ТЕХНИЧЕСКИЙ МЕЖОТРАСЛЕВОЙ ЖУРНАЛ

КОМПЛЕКСНЫЕ РЕШЕНИЯ водоподготовки для коммунальных и промышленных объектов



КОРАБЕЛЬНИКОВ
Владимир Матвеевич,
К.Т.Н.,
руководитель сектора
водоочистного оборудования
НИИ КВОВ,
академик Российской
жилищно-коммунальной
академии,
генеральный директор
ЗАО «ЭХОХОЛДИНГ»

ГИДРАВЛИКА НА ВЫСТАВКЕ ITFM



СВЕШНИКОВ
Владимир
Константинович,
К.Т.Н.,
заведующий лабораторией
гидросистем станков
ОАО «Экспериментальный
НИИ Металлорежущих
Станков» («ЭНИМС»)

ВЕМО: ЭНЕРГОСБЕРЕЖЕНИЕ В ДЕЙСТВИИ



ТРОИЦКИЙ-МАРКОВ
Тимур Евгеньевич,
председатель
Совета директоров
ООО «Технологический
институт «ВЕМО»

VA ИНСТРУМЕНТС

ЛАЗЕРНЫЕ МАРКЕРЫ Fast Line +

для бесконтактной маркировки продукции

ООО "ВА ИНСТРУМЕНТС"

198095, Санкт-Петербург,
ул. Маршала Говорова, 52,
тел.: +7(812) 252-10-08, 702-72-31

факс: +7(812) 252-10-03,
e-mail: vai@sinstr.ru,
http://www.linx.sinstr.ru/

Филиал в Москве:
111622, Москва, ул. Большая
Косинская, 27, офис 619,
тел./факс: +7(495) 700-66-10