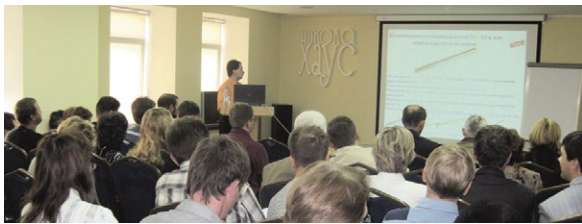


## СЕМИНАР



23 сентября 2009 г. компания DEHN+SÖHNE совместно со своим официальным дилером ООО «ЭМСК» провела в Нижнем Новгороде семинар «Молниезащита и защита от перенапряжений».

## DEHN+SÖHNE

Представительство в России  
(495) 663-31-22  
info@dehn-ru.com  
www.dehn-u.com

Мероприятие посетили специалисты электротехнических и проектных организаций. Участниками семинара стали более 40 человек из 26 организаций, таких как НИК «АтомЭнергопроект», ОАО «Мобильные ТелеСистемы», ИФ ОАО «Мегафон», ФНПЦ НИИИС им. Ю.Е. Седакова и т.д.

На семинаре были рассмотрены различные вопросы молниезащиты и защиты от перенапряжений, в том числе стандарты, зонная концепция молниезащиты и современные технические решения. Представители DEHN+SÖHNE рассказали о продуктах компании, предназначенных для внешней молниезащиты и для защиты от импульсных перенапряжений сетей питания (устройства серии Red Line), а также контрольно-измерительного и телекоммуникационного оборудования (устройства серии Yellow Line).

## МОНОГРАФИЯ



Издательство Новосибирского государственного технического университета выпустило монографию «Электрооборудование высокого напряжения нового поколения. Основные характеристики и электромагнитные процессы».

Авторы – К.П. Кадомская, Ю.А. Лавров, О.И. Лаптев – анализируют характеристики нового электрооборудования и электромагнитные процессы, сопровождающие его эксплуатацию.

В издании рассматриваются такие устройства, как элегазовые и вакуумные выключатели, антирезонансные трансформаторы напряжения, а также оборудование подземных линий электропередачи – сверхпроводящие и газозащищенные кабели, кабели со СПЭ-изоляциями.

Исследования, выполненные на основе аналитических и численных методов решения фундаментальных уравнений электромагнитного поля Максвелла, позволили сформулировать требования и рекомендации для повышения надежности эксплуатации электрооборудования и сети, в которой оно используется.

Издательство НГТУ  
(383) 346-08-57  
sklad@publish.nstu.ru

## ВЫСТАВКА



3-я Научно-практическая конференция «Распределительные сети России: задачи повышения эффективности, новации, современные технологии производства и управления» пройдет 10–12 февраля 2010 г. в Ростове-на-Дону в рамках выставки «ЭлектроПромЭкспо».

Темы конференции:

- распределительные сети, состояние и перспективы развития;
- изоляция и защита ЛЭП;
- кабель и провод для распределительных сетей;
- системы автоматизации, АСКУЭ, РЗА;
- перспективные проекты;
- техническая политика в распределительно-сетевом комплексе.

Среди участников — ведущие специалисты ФСК ЕЭС, МРСК Юга, МРСК Северного Кавказа.

## ВертолЭкспо

(863) 268-77-80  
neftegaz@vertolexpo.ru  
www.vertolexpo.ru

## ОТКРЫТИЕ



Powering Business Worldwide

Корпорация Eaton, которая недавно приобрела бизнес электротехнических компаний Moeller и Powerware, открыла 1 октября 2009 г. свой офис в Москве.

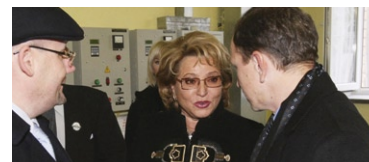
Мероприятия, в которых приняли участие сотрудники компании, клиенты и представители СМИ, ознаменовали расширение полномочий существовавшего здесь ранее офиса электротехнического подразделения: теперь он будет выполнять корпоративные функции. В новом офисе будут представлены все бизнес-направления Eaton.

Покупка Powerware и Moeller позволила Eaton предлагать заказчикам комплексные решения, включая системы электропитания и промышленной автоматизации.

## Итон

(495) 981-37-70  
info@moeller.ru  
www.moeller.ru

## ОЦЕНКА



В торжественном запуске двух новых ПС 110 кВ «Стенд» и «Автозаводская», который состоялся 21 октября 2009 г., приняла участие губернатор Петербурга В.И. Матвиенко.

Во время экскурсии по территории подстанций губернатор обратила внимание на оборудование ЗАО «Электронмаш» и уточнила, на какие объекты компания поставляет свою продукцию, а также какими производственными мощностями она располагает.

В беседе с руководителем региона коммерческий директор предприятия А.Н. Потапов отметил, что «Электронмаш» участвует в выполнении инвестиционной программы ФСК ЕЭС, содействуя процессу импортозамещения.

## Электронмаш

(812) 702-12-62  
sales@electronmash.ru  
www.electronmash.ru