

ОБЩЕЕ СОБРАНИЕ АКАДЕМИИ ЭЛЕКТРОТЕХНИЧЕСКИХ НАУК РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

В настоящее время Академия электротехнических наук (АЭН РФ) является единственным научным сообществом, объединяющим ученых-электротехников и руководителей крупных промышленных предприятий. На общем собрании АЭН РФ от 28 февраля 2007 года были рассмотрены основные результаты деятельности Академии за 2006 год. С целью активизации деятельности АЭН РФ были созданы Научно-образовательный и Научно-инновационный центры Академии, внесены необходимые изменения в ее устав. В 2006 году был издан первый том «Электротехнической энциклопедии» и подготовлен второй том, было начато издание регулярных «Вестей АЭН РФ». Отделения Академии приняли участие в десятках научно-технических конференций, в том числе международных. Такие известные журналы, зарегистрированные в Высшей аттестационной комиссии РФ, как «Электричество», «Электротехника», «Кабели и провода», и целый ряд других возглавляются действительными членами Академии. АЭН РФ работает в тесном контакте с Российской академией наук, все члены которой, являющиеся электротехниками и энергетиками, входят в состав АЭН РФ. Среди членов АЭН РФ такие выдающиеся ученые, как члены РАН К.С. Демирчян, А.Ф. Дьяков, В.В. Ключев, Н.А. Черноплеков, и многие другие.

На общем собрании были проведены выборы членов АЭН. Президентом Академии избран действительный член АЭН РФ И.Б. Пешков, первым вице-президентом – член корреспондент РАН П.А. Бутырин. В состав Президиума АЭН РФ был избран действительный член Академии С.В. Серебрянников.

В рамках общего собрания состоялась совместная научная сессия АЭН

РФ и Отделения энергетики, машиностроения, механики и процессов управления РАН. На сессии были заслушаны следующие доклады:

1. Перспективы развития электроэнергетики России на период до 2020–2030 годов.

2. Перспективные проблемы крупного электромашиностроения для нужд электроэнергетики России.

3. Перспективы развития высоковольтного оборудования для электроэнергетики.

4. Перспективы развития кабельной техники.

5. Тенденции развития и возможности использования сверхпроводимости в кабельной технике.

6. Задачи стандартизации и сертификации на будущее. О Федеральном законе «О техническом регулировании».

Дополнительно были заслушаны сообщения о конкурсах, проводимых Российским фондом фундаментальных исследований по техническим наукам, и порядке участия в этих конкурсах, а также сообщение о высокоэффективных СВЧ-источниках дневного света.

АЭН РФ наметила на 2007 год обеспечить участие в формировании и реализации комплексной программы развития электроэнергетики страны, участие в осуществлении национальных проектов, в разработке и внедрении международных стандартов в области электротехники в отечественную практику. Планируется также провести подготовку к 15-летию АЭН РФ в 2008 году, продолжить практику издания «Вестей АЭН РФ», начать выпуск ежегодных «Трудов АЭН РФ», принять меры к изданию совместно с РАН сборника научных трудов «Известия РАН. Энергетика».



Wire Taping Machinery

W.T.M s.r.l

Via Austria, 12 - 35127 Padova - ITALY

Tel. (+39) 049.8705566

Fax (+39) 049.8705599

www.wtmachinery.com

E-mail: info@wtmachinery.com

wtmail@tin.it



Rewinding Equipments



• ВЕРТИКАЛЬНЫЕ ОБМОТОЧНЫЕ МАШИНЫ ВЫСОКОЙ ТОЧНОСТИ в модульном исполнении с одним, двумя или более модулями

• ПРЯДИЛЬНЫЕ ЛИНИИ для проводников с покрытием из стекловолокна

• ГОРИЗОНТАЛЬНЫЕ ОБМОТОЧНЫЕ МАШИНЫ ВЫСОКОЙ ТОЧНОСТИ с одним или более обмотчиками (до 6 головок)

• КОМПЛЕКСНЫЕ ГОРИЗОНТАЛЬНЫЕ ЛИНИИ ИЗОЛИРОВАНИЯ с печами и системой охлаждения

• ПЕРЕМОТОЧНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ

• ОТДАЮЩИЕ И ПРИЕМНЫЕ УСТРОЙСТВА для катушек и барабанов с размерами до DIN 2000 включительно