

## Проблемы автоматизированного электропривода. Теория и практика

[С. Землянская]

#26-27 от 30.11.2010

«Проблемы автоматизированного электропривода. Теория и практика»



: ( ) «», ..; , ..;- - , ..; .  
..; «», ..;- ..;..... ( ) ;

С 20 по 25 сентября в Крыму состоялась XVII международная научно-техническая конференция под таким названием. Она была посвящена 125-летию НТУ «ХПИ». В эти же дни ее участники провели заседание научно-методической подкомиссии Министерства образования и науки Украины по направлению «Электромеханика» и конференцию представителей региональных отделений Украинской ассоциации инженеров-электриков. На конференцию «ПАЭП-2010» было подано более 200 докладов из 11 стран: Украины, России, Германии, Франции, Польши, Латвии, Грузии, Казахстана, Сирии, Китая и Вьетнама. Ее открыл академик-секретарь Отделения физико-технических проблем энергетики академик Б. С. Стогний. Затем участников конференции приветствовали академик А. В. Кириленко (Институт электродинамики НАН Украины) и профессор Е. И. Сокол, (д. т. н., проректор НТУ «ХПИ») от имени участников проходящей в то же время в Крыму конференции «Силовая электроника и энергоэффективность».

С докладом «125 лет НТУ «ХПИ» выступил ректор, Заслуженный деятель науки и техники Украины, профессор Л. Л. ТОВАЖНЯНСКИЙ. Он рассказал о славных страницах истории первого технического вуза Украины, назвал имена выдающихся ученых и педагогов, работавших и творивших в нем: первого ректора Харьковского практического технологического института Императора Александра III, профессора В. Л. Кирпичева; академика А. М. Ляпунова – создателя теории устойчивости систем; академика Л. Д. Ландау – физика, лауреата Нобелевской премии.

Профессор В. Б. Клепиков, заведующий кафедрой «Автоматизированные электромеханические системы», Заслуженный деятель науки и техники Украины, выступил с докладом об истории научной школы электропривода НТУ «ХПИ».

На первом пленарном заседании прозвучали доклады сотрудников Института энергетических исследований Российской академии наук: член-корреспондента РАН С. П. Филиппова и с. н. с. Г. А. Геродеса «Перспективы развития топливно-энергетического комплекса России», ученых Донецкого национального технического университета В. И. Калашникова, А. В. Левшова, В. Ф. Сивокобыленко «Перспективы развития интеллектуальных энергосистем», а также доклад профессора В. Б. Клепикова и с. н. с. Д. А. Пшеничникова «Состояние и тенденции развития микро- и наноэлектромеханических систем».

На конференции было сделано 6 докладов по материалам докторских диссертаций, планирующих к защите в течение ближайших 3 лет.

Большое внимание аудитории вызвал конкурс докладов молодых ученых до 30 лет, участвовать в котором изъявили желание 32 человека.

Председатель жюри, профессор Магдебургского университета Ф. Палис, подводя итоги конкурса, отметил высокий научный уровень его проведения, мастерство изложения материалов, количество ответов на вопросы, соблюдение регламента.

Победители (6 человек) были награждены дипломами и подарками.



Первое место единодушно было присуждено А. А. Ткаченко, ассистенту кафедры АЭМС НТУ «ХПИ» (приз – электронная книга), 2 вторых места заняли А. М. Батрак (Донбасский государственный технический университет, г. Алчевск) и В. И. Романенко (Институт электродинамики, г. Киев), получившие в качестве призов электронные фоторамки, третьи места у В. В. Смирнова (ЗАО «Элак», г. Харьков), В. Н. Хоменко (Донецкий НТУ), О. В. Немыкина (Запорожский НТУ), призы – «флешки». Остальные участники отмечены дипломами, грамотами и благодарностями.

На заседании научно-методической подкомиссии МОН Украины по направлению «Электромеханика» с информацией о реформе высшей школы в Украине выступила представитель Министерства А. К. Солоденко, а также были утверждены рекомендации на присвоение грифа Минвуза Украины отрецензированным учебникам и учебным пособиям.

На конференции представителей региональных отделений Украинской ассоциации инженеров-электриков, в которой приняли участие специалисты из Киева, Харькова, Севастополя, Донецка, Запорожья, Одессы, Львова, Кривого Рога, Николаева, Полтавы, Кременчуга, прозвучало сообщение Президента УАИЭ В. Б. Клепикова о выполнении решений предыдущей конференции, а также принято решение о проведении XVIII конференции «Проблемы автоматизированного электропривода. Теория и практика» в г. Одесса.

Последний день конференции был посвящен творческому общению ученых, обсуждению перспектив и дальнейшего сотрудничества.