

Секция 7

**МОЛНИЕЗАЩИТА, ЭЛЕКТРОМАГНИТНАЯ СОВМЕСТИМОСТЬ, РАЗВИТИЕ  
ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО УПРАВЛЕНИЯ ЭНЕРГОСИСТЕМАМИ И ТЕХНОЛОГИЙ  
УПРАВЛЕНИЯ ПЕРСОНАЛОМ**

*Сопредседатели:* Дьяков А.Ф., Хренов С.И.

	<b>2 ИЮНЯ, среда</b>
<b>14.00 –15.30</b>	<b><u>НТБ-4</u></b> Совместно с секцией №6
<b>15.30-16.00</b>	<b>КОФЕ-БРЕЙК</b>
	<b><u>НТБ-2</u></b>
<b>16.00 –17.30</b>	<b>ДОКЛАДЫ</b> <ol style="list-style-type: none"><li>1. Новые подходы к созданию автоматизированной системы управления переходными режимами в электроэнергетических объединениях. — <i>Дьяков А.Ф., Зеленохат Н.И. (МЭИ (ТУ))</i></li><li>2. Опытная четырехпунктная сеть грозопеленгации на северо-западе России: первые результаты работы. — <i>Новикова А.Н., Шмараго О.В. (ОАО «НИИПТ», Санкт-Петербург), Снегуров В.С., Снегуров А.В. (ООО «Алвес», Санкт-Петербург)</i></li><li>3. Исследование характеристик нелинейных ограничителей перенапряжений класса напряжения 10 кВ. — <i>Бородулин А.Н., Кузнецкин И.П., Молочников А.В. (МЭИ (ТУ))</i></li><li>4. Оценка параметров переходных процессов в электроэнергетике с помощью вейвлет-преобразований. — <i>Климова Т.Г., Расщепляев А.И. (МЭИ (ТУ))</i></li></ol>
	<b>3 ИЮНЯ, четверг</b>
<b>9.30 –11.00</b>	<b>ДОКЛАДЫ</b> <ol style="list-style-type: none"><li>1. Электромагнитная совместимость цифровых трансформаторов тока и напряжения 220 кВ.— <i>Лебедев В.Д. (ИГЭУ)</i></li><li>2. Обеспечение электромагнитной совместимости вторичного оборудования и систем связи на электрических подстанциях. — <i>Борисов Р.К. (ООО «НПФ. Электротехника: наука и практика», Москва), Жарков Ю.В., Тарасова Т.Н. (МЭИ (ТУ))</i></li><li>3. Применение гипервекторного представления электрических величин в системах технологического управления энергосистемами. — <i>Максимов Б.К., Арцишевский Я.Л., Климова Т.Г., Журавлев Д.М., Расщепляев А.И. (МЭИ (ТУ))</i></li><li>4. Анализ возможностей интеграции АИИС КУЭ в комплекс технических средств ПА выделения собственного источника на изолированную работу со сбалансированной нагрузкой. — <i>Мельников П.В. (МЭИ (ТУ))</i></li></ol>
<b>11.00-11.30</b>	<b>КОФЕ-БРЕЙК</b>
<b>11.30 –13.00</b>	<b>ДОКЛАДЫ</b> <ol style="list-style-type: none"><li>1. Применение метода Прони для оценки координат гипервектора, характеризующего параметры переходного процесса в ЭЭС. — <i>Максимов Б.К., Климова Т.Г., Журавлев Д.М. (МЭИ (ТУ))</i></li><li>2. Тестирование и испытание устройств релейной защиты и автоматики на функциональную совместимость по условиям стандарта МЭК 61850. — <i>Аношин А.О., Головин А.В., Максимов Б.К. (МЭИ (ТУ))</i></li><li>3. Централизованная АСТУ для интегрированной электроинформационной сети района мегаполиса. — <i>Арцишевский Я.Л., Вострокнутов С.А. (МЭИ (ТУ))</i></li></ol>
<b>13.00-14.00</b>	<b>ОБЕД</b>
<b>14.00 –15.30</b>	<b><u>НТБ-4</u></b> Совместно с секцией №6