

Предварительная программа конференции пользователей ELCUT

Время	Тема сообщения	ФИО авторов	Организация, город
11:00-11:15	Приветственное слово.	Поднос В.Г. коммерческий директор	ООО «Тор», г. Санкт-Петербург
11:15-11:45	Моделирование термонапряжённого состояния железобетона твердеющего с системой охлаждения.	Троян В.В., к. т. н, доцент кафедры технологии строительных конструкций	Киевский национальный университет строительства и архитектуры, г. Киев, Украина
11:50-12:05	Условия подобия электромагнитных процессов при различных толщинах ферромагнетика в шихтованном пакете.	Чемерис В.Т., к. т. н, доцент; Бородий И.А., ассистент	Национальный авиационный университет, г. Киев, Украина
12:15-12:30	Заряд металлического шара через токоограничивающий резистор.	Востров К.И., студент кафедры «Электротехника и электротехнологии»	СПбГПУ, г. Санкт-Петербург
12:30-12:45	Трубопроводы систем безнапорной канализации (на основе разработок ООО «Чебоксарский трубный завод»).	Немкович А.С., инженер технической поддержки, студент кафедры «Электроснабжение промышленных предприятий»	ООО «Тор», г. Санкт-Петербург; БНТУ, энергетический факультет, г. Минск
<i>Перерыв 15 минут</i>			
13:00-13:30	Моделирование методом конечных элементов асинхронного малоинерционного генератора (МиГ) для ветровых и гидроэнергетических установок в среде программного комплекса ELCUT.	Ачитаев А.А., студент 5-го курса; Ельникова В. Ю., доцент кафедры «Электроэнергетика»	Хакасский технический институт, г. Абакан
13:30-14:00	Расчёт распределения электромагнитного поля, токов и потерь в пазу статора машины переменного тока с водяным охлаждением обмотки на основе пакета ELCUT.	Кади-Оглы Е.Ф., к.т.н., начальник управления турбогенераторов, доцент кафедры Электрические машины	СПбГПУ, ООО «АЛЬСТОМ Атомэнергомаш» г. Санкт-Петербург
14:00-14:15	Моделирование плавления свинца.	Борисов С.О., студент кафедры «Электротехника и электротехнологии»	СПбГПУ, г. Санкт-Петербург
14:15-14:45	Интеграция ELCUT с другими программами.	Любимцев А.С., старший инженер технической поддержки	ООО «Тор», г. Санкт-Петербург
<i>Подведение итогов конференции</i>			