



Программа Конференции SAPE 2010* 13-16 апреля 2010г, Москва, ВП «Электрификация», ВВЦ

№№ ПП	Время	Доклады, выступления	Докладчик	
		2)		
ветер		иции: Жуков Юрий Иванович — Пред пительного электросетевого компле 0	*	
1.	10.30 – 11.30	Пресс-конференция Министра Энергетики (Конгресс центр, 1-ый этаж).	г РФ, VIP участников конференции.	
2.	10.30 – 12.30	Регистрация делегатов и спикеров конф	реренции	
3.	12.00 – 13.30	Церемония Официального открытия Мероприятия (1-ый этаж выставочного зала). Осмотр экспозиции выставки.		
4.	13.30 – 13.50	Приветственный кофе. (Конгресс центр)		
		Пленарное заседание		
	Модератор: Жуков Юрий Иванович – Председатель оргкомитета ветеранов электросетевого распределительного комплекса холдинга МРСК			
5.	14:00 -14:15	Открытие конференции. Вступительное Российской Федерации С.И.Шматко	е слово Министра Энергетики	
6.	14:15-14:35	Государственное управление охраной труда	Директор Департамент заработной платы, охраны труда и социального партнерства Минздравсоцразвития РФ Н.В. Жарова	
7.	14:35 –14:55	Оценка соответствия организации работ по охране труда государственным нормативным требованиям	Начальник отдела профилактики производственного травматизма и отраслевых норм охраны труда Минздравсоцразвития РФ Т.Д. Лозовская	
8.	14:55–15:15	О надзоре и контроле, осуществляемом органами федеральной инспекции труда за соблюдением трудовых прав работников	Начальник управления надзора и контроля за соблюдением законодательства о труде Федеральной службы по труду и занятости И.А. Воробьев	
9.	15:15-15:35	Технический контроль и надзор за соблюдением требований безопасности в электроэнергетике	Начальник управления энергетического надзора Ростехнадзора Д.И. Фролов	
10.	15:35-15:55	Задачи союза инженеров — энергетиков в поддержании и развитии систем управления надежностью и безопасностью персонала электроэнергетики	Председатель Совета директоров ЗАО "Наставник - ТехЭнерго", Председатель Правления Некоммерческого Партнерства "Союз инженеров-энергетиков", зав. кафедрой "Инженерный менеджмент" МЭИ В.К. Паули	
11.	15:55-16:15	Координация усилий работодателем отрасли по созданию безопасных условий и охраны труда в электроэнергетике, роль и место Объединения Работодателей в этих процессах	Генеральный директор Объединения Работодателей Электроэнергетики О.В. Куликов	





	16:15-16:35	Роль профсоюзов при решении вопросов по охране труда	ВРК «Электропрофсоюз» Ю.Б. Офицеров, Н.П. Смирнов
13.	18.00-21.00	Торжественный ужин	

14.04.2010 (среда)

Секция: Государственные и нормативные требования по охране труда

Модератор: Джангиров Владимир Андреевич – доктор электротехники, действительный член Международной Энергетической Академии, член-корреспондент Академии электротехнических наук РФ, действительный член Международной академии наук экологии, безопасности человека и природы, вицепрезидент Международной топливно-энергетической ассоциации, заместитель председателя комитета Торгово-промышленной палаты РФ по энергетической стратегии и развитию топливно-энергетического комплекса

	T	комплекса	
1.	9.30 – 9.50	Кофе-брейк (Конгресс-центр)	
2.	10:00-10:20	Стандарты безопасности труда	Первый заместитель Генерального директора ФГУ «Всероссийский научно-исследовательский институт охраны и экономики труда» А.М. Елин
3.	10:20-10:40	Проблемы функционирования системы отраслевой нормативно технической документации по охране труда в энергетике	Член Международной энергетической академии В.А. Джангиров
4.	10:40-11:00	Средства индивидуальной защиты как один из важнейших факторов обеспечения безопасности труда	Президент ассоциации « Средства индивидуальной защиты» Ю.Г. Сорокин
5	11:00-11:20	Пожарная безопасность и травматизм	Заведующий кафедрой Академии Государственной противопожарной службы С.С. Воевода
6.	11:20-11:40	Изменения нормативно- правовой базы по охране труда в РФ и новые задачи в организации работы по охране труда на предприятиях	Директор Департамента стратегического развития бизнеса Клинского института охраны и условий труда Г.И. Фонобаренко
7.	11:40-12:00	Судебная практика в охране труда	Заместитель начальника надзора и контроля за соблюдением законодательства о труде Федеральной службы по труду и занятости В.М. Шумский
8.	12:00-12:20	Значение информационного пространства в профилактике травматизма	Информационное агенство «Энергопресс» В.К. Соляков
9.	12:20-13:00	Нормативно-техническое обеспечение охраны труда в энергетике	Выступление представителей фирм, занятых размножением и реализацией нормативной продукции.
	13:00-13:50	ОБЕД	
		Секция: Аттестация рабочі	их мест
	Моло	enaton: Смирнов Николай Павлович - гла	авный технический инспектор

	Модератор: Смирнов Николай Павлович - главный технический инспектор ВРК «Электропрофсоюз»				
1.	14.00–14:20	Аттестация рабочих мест как основной элемент системы оценки и управления	Дирекция группы компаний «Центр охраны труда»		





		рисками	В.И. Щербаков
		Роль аттестации рабочих мест по	Заместитель директора АНО
2.	14:20-14:40	условиям труда в деятельности	«Институт безопасности труда»
2.	14.20-14.40	организаций: Правовые и социально- экономические аспекты	О.И. Жилин
		Роль специалиста по управлению	НП «Союз инженеров-энергетиков»
		персоналом в обеспечении эффективного	С.Р. Чарышова
3.	14:40-15:00	социально-психологического состояния	
		персонала в условиях кризиса через	
		рефлексию управленческих решений	
		Опыт проведения аттестации рабочих	Генеральный директор ООО «Си-Эй-
4.	15:00-15:20	мест и оценки производственных рисков	Си-Городской центр экспертиз»
		в гидроэнергетике	А.В. Стаканов
	15.20-15.40	Методологические подходы к оценке	АНО «Институт безопасности труда»
		производственных рисков	А.Г. Федорец
_	45 40 40 00	Заседание оперативного штаба по	о ликвидации последствий
5	15:40-18:00	аварии на Саяно-Шушенской ГЭ	С - Министерство энергетики
		РФ	
5.04	.2010 (четверг)	
	<u></u>	Секция: Управление персонал	IOM
Мод	цератор: Левченк	со Иван Иванович – д.т.н., нучный руководи	итель РНП «Ставропольский учебный
		центр», Корпоративный энергетический	
1.	9.30 – 9.50	Кофе-брейк (Конгресс-центр)	
		Программы полготорум и порышения	Корпоративный энергетинеский
	10:00-10:20	Программы подготовки и повышения квапификации работников как часть	Корпоративный энергетический университет
2.	10:00-10:20	квалификации работников как часть	университет
2.	10:00-10:20	квалификации работников как часть политики по охране труда на	
2.	10:00-10:20	квалификации работников как часть	университет Р.С. Бейм
	10:00-10:20	квалификации работников как часть политики по охране труда на предприятии	университет
		квалификации работников как часть политики по охране труда на предприятии Новые информационные технологии в	университет Р.С. Бейм Научный руководитель РНП
		квалификации работников как часть политики по охране труда на предприятии Новые информационные технологии в системе подготовки и проверке знаний персонала электроэнергетики Охрана здоровья персонала ОАО	университет Р.С. Бейм Научный руководитель РНП «Ставропольский учебный центр» И.И. Левченко Заместитель начальника управления
3.	10:20-10:40	квалификации работников как часть политики по охране труда на предприятии Новые информационные технологии в системе подготовки и проверке знаний персонала электроэнергетики Охрана здоровья персонала ОАО «МОЭСК»; психофизиологические	университет Р.С. Бейм Научный руководитель РНП «Ставропольский учебный центр» И.И. Левченко Заместитель начальника управления охраны труда и здоровья персонала
3.		квалификации работников как часть политики по охране труда на предприятии Новые информационные технологии в системе подготовки и проверке знаний персонала электроэнергетики Охрана здоровья персонала ОАО «МОЭСК»; психофизиологические аспекты обеспечение надежности	университет Р.С. Бейм Научный руководитель РНП «Ставропольский учебный центр» И.И. Левченко Заместитель начальника управления охраны труда и здоровья персонала ОАО «МОЭСК»
3.	10:20-10:40	квалификации работников как часть политики по охране труда на предприятии Новые информационные технологии в системе подготовки и проверке знаний персонала электроэнергетики Охрана здоровья персонала ОАО «МОЭСК»; психофизиологические аспекты обеспечение надежности профессиональной деятельности	университет Р.С. Бейм Научный руководитель РНП «Ставропольский учебный центр» И.И. Левченко Заместитель начальника управления охраны труда и здоровья персонала ОАО «МОЭСК» В.Е. Косачев
3.	10:20-10:40 10:40-11:00	квалификации работников как часть политики по охране труда на предприятии Новые информационные технологии в системе подготовки и проверке знаний персонала электроэнергетики Охрана здоровья персонала ОАО «МОЭСК»; психофизиологические аспекты обеспечение надежности профессиональной деятельности Тренажерная подготовка как фактор	университет Р.С. Бейм Научный руководитель РНП «Ставропольский учебный центр» И.И. Левченко Заместитель начальника управления охраны труда и здоровья персонала ОАО «МОЭСК» В.Е. Косачев Разработчик программных средств
3. 4.	10:20-10:40	квалификации работников как часть политики по охране труда на предприятии Новые информационные технологии в системе подготовки и проверке знаний персонала электроэнергетики Охрана здоровья персонала ОАО «МОЭСК»; психофизиологические аспекты обеспечение надежности профессиональной деятельности Тренажерная подготовка как фактор повышения безопасности персонала	университет Р.С. Бейм Научный руководитель РНП «Ставропольский учебный центр» И.И. Левченко Заместитель начальника управления охраны труда и здоровья персонала ОАО «МОЭСК» В.Е. Косачев Разработчик программных средств ЗАО «Энергетические технологии»
3. 4.	10:20-10:40 10:40-11:00	квалификации работников как часть политики по охране труда на предприятии Новые информационные технологии в системе подготовки и проверке знаний персонала электроэнергетики Охрана здоровья персонала ОАО «МОЭСК»; психофизиологические аспекты обеспечение надежности профессиональной деятельности Тренажерная подготовка как фактор	университет Р.С. Бейм Научный руководитель РНП «Ставропольский учебный центр» И.И. Левченко Заместитель начальника управления охраны труда и здоровья персонала ОАО «МОЭСК» В.Е. Косачев Разработчик программных средств ЗАО «Энергетические технологии» А.С. Рожков
3. 4.	10:20-10:40 10:40-11:00	квалификации работников как часть политики по охране труда на предприятии Новые информационные технологии в системе подготовки и проверке знаний персонала электроэнергетики Охрана здоровья персонала ОАО «МОЭСК»; психофизиологические аспекты обеспечение надежности профессиональной деятельности Тренажерная подготовка как фактор повышения безопасности персонала электроэнергетики	университет Р.С. Бейм Научный руководитель РНП «Ставропольский учебный центр» И.И. Левченко Заместитель начальника управления охраны труда и здоровья персонала ОАО «МОЭСК» В.Е. Косачев Разработчик программных средств ЗАО «Энергетические технологии» А.С. Рожков Зав. кафедрой организации массового
3. 4.	10:20-10:40 10:40-11:00 11:00-11:20	квалификации работников как часть политики по охране труда на предприятии Новые информационные технологии в системе подготовки и проверке знаний персонала электроэнергетики Охрана здоровья персонала ОАО «МОЭСК»; психофизиологические аспекты обеспечение надежности профессиональной деятельности Тренажерная подготовка как фактор повышения безопасности персонала электроэнергетики Пути совершенствования правил	университет Р.С. Бейм Научный руководитель РНП «Ставропольский учебный центр» И.И. Левченко Заместитель начальника управления охраны труда и здоровья персонала ОАО «МОЭСК» В.Е. Косачев Разработчик программных средств ЗАО «Энергетические технологии» А.С. Рожков Зав. кафедрой организации массового обучения навыкам оказания первой
3. 4.	10:20-10:40 10:40-11:00	квалификации работников как часть политики по охране труда на предприятии Новые информационные технологии в системе подготовки и проверке знаний персонала электроэнергетики Охрана здоровья персонала ОАО «МОЭСК»; психофизиологические аспекты обеспечение надежности профессиональной деятельности Тренажерная подготовка как фактор повышения безопасности персонала электроэнергетики Пути совершенствования правил оказания первой медицинской помощи	университет Р.С. Бейм Научный руководитель РНП «Ставропольский учебный центр» И.И. Левченко Заместитель начальника управления охраны труда и здоровья персонала ОАО «МОЭСК» В.Е. Косачев Разработчик программных средств ЗАО «Энергетические технологии» А.С. Рожков Зав. кафедрой организации массового обучения навыкам оказания первой помощи на месте происшествия
3. 4.	10:20-10:40 10:40-11:00 11:00-11:20	квалификации работников как часть политики по охране труда на предприятии Новые информационные технологии в системе подготовки и проверке знаний персонала электроэнергетики Охрана здоровья персонала ОАО «МОЭСК»; психофизиологические аспекты обеспечение надежности профессиональной деятельности Тренажерная подготовка как фактор повышения безопасности персонала электроэнергетики Пути совершенствования правил	университет Р.С. Бейм Научный руководитель РНП «Ставропольский учебный центр» И.И. Левченко Заместитель начальника управления охраны труда и здоровья персонала ОАО «МОЭСК» В.Е. Косачев Разработчик программных средств ЗАО «Энергетические технологии» А.С. Рожков Зав. кафедрой организации массового обучения навыкам оказания первой
3. 4.	10:20-10:40 10:40-11:00 11:00-11:20	квалификации работников как часть политики по охране труда на предприятии Новые информационные технологии в системе подготовки и проверке знаний персонала электроэнергетики Охрана здоровья персонала ОАО «МОЭСК»; психофизиологические аспекты обеспечение надежности профессиональной деятельности Тренажерная подготовка как фактор повышения безопасности персонала электроэнергетики Пути совершенствования правил оказания первой медицинской помощи	университет Р.С. Бейм Научный руководитель РНП «Ставропольский учебный центр» И.И. Левченко Заместитель начальника управления охраны труда и здоровья персонала ОАО «МОЭСК» В.Е. Косачев Разработчик программных средств ЗАО «Энергетические технологии» А.С. Рожков Зав. кафедрой организации массового обучения навыкам оказания первой помощи на месте происшествия Института энергобезопасности и
3. 4.	10:20-10:40 10:40-11:00 11:00-11:20	квалификации работников как часть политики по охране труда на предприятии Новые информационные технологии в системе подготовки и проверке знаний персонала электроэнергетики Охрана здоровья персонала ОАО «МОЭСК»; психофизиологические аспекты обеспечение надежности профессиональной деятельности Тренажерная подготовка как фактор повышения безопасности персонала электроэнергетики Пути совершенствования правил оказания первой медицинской помощи	университет Р.С. Бейм Научный руководитель РНП «Ставропольский учебный центр» И.И. Левченко Заместитель начальника управления охраны труда и здоровья персонала ОАО «МОЭСК» В.Е. Косачев Разработчик программных средств ЗАО «Энергетические технологии» А.С. Рожков Зав. кафедрой организации массового обучения навыкам оказания первой помощи на месте происшествия Института энергобезопасности и энергосбрежения В.Г. Бубнов Московский энергетический институт
3. 4. 5.	10:20-10:40 10:40-11:00 11:00-11:20	квалификации работников как часть политики по охране труда на предприятии Новые информационные технологии в системе подготовки и проверке знаний персонала электроэнергетики Охрана здоровья персонала ОАО «МОЭСК»; психофизиологические аспекты обеспечение надежности профессиональной деятельности Тренажерная подготовка как фактор повышения безопасности персонала электроэнергетики Пути совершенствования правил оказания первой медицинской помощи при несчастных случаях	университет Р.С. Бейм Научный руководитель РНП «Ставропольский учебный центр» И.И. Левченко Заместитель начальника управления охраны труда и здоровья персонала ОАО «МОЭСК» В.Е. Косачев Разработчик программных средств ЗАО «Энергетические технологии» А.С. Рожков Зав. кафедрой организации массового обучения навыкам оказания первой помощи на месте происшествия Института энергобезопасности и энергосбрежения В.Г. Бубнов Московский энергетический институ В.С. Малышев, О.Е.Кондратьева,
3. 4. 5.	10:20-10:40 10:40-11:00 11:00-11:20 11:20-11:40	квалификации работников как часть политики по охране труда на предприятии Новые информационные технологии в системе подготовки и проверке знаний персонала электроэнергетики Охрана здоровья персонала ОАО «МОЭСК»; психофизиологические аспекты обеспечение надежности профессиональной деятельности Тренажерная подготовка как фактор повышения безопасности персонала электроэнергетики Пути совершенствования правил оказания первой медицинской помощи при несчастных случаях Система обеспечения качества	университет Р.С. Бейм Научный руководитель РНП «Ставропольский учебный центр» И.И. Левченко Заместитель начальника управления охраны труда и здоровья персонала ОАО «МОЭСК» В.Е. Косачев Разработчик программных средств ЗАО «Энергетические технологии» А.С. Рожков Зав. кафедрой организации массового обучения навыкам оказания первой помощи на месте происшествия Института энергобезопасности и энергосбрежения В.Г. Бубнов Московский энергетический институт
3. 4. 55. 66.	10:20-10:40 10:40-11:00 11:00-11:20 11:20-11:40	квалификации работников как часть политики по охране труда на предприятии Новые информационные технологии в системе подготовки и проверке знаний персонала электроэнергетики Охрана здоровья персонала ОАО «МОЭСК»; психофизиологические аспекты обеспечение надежности профессиональной деятельности Тренажерная подготовка как фактор повышения безопасности персонала электроэнергетики Пути совершенствования правил оказания первой медицинской помощи при несчастных случаях Система обеспечения качества обследования и сохранения здоровья персонала ОБЕД	университет Р.С. Бейм Научный руководитель РНП «Ставропольский учебный центр» И.И. Левченко Заместитель начальника управления охраны труда и здоровья персонала ОАО «МОЭСК» В.Е. Косачев Разработчик программных средств ЗАО «Энергетические технологии» А.С. Рожков Зав. кафедрой организации массового обучения навыкам оказания первой помощи на месте происшествия Института энергобезопасности и энергосбрежения В.Г. Бубнов Московский энергетический институ В.С. Малышев, О.Е.Кондратьева,
 2. 3. 4. 5. 7. 	10:20-10:40 10:40-11:00 11:00-11:20 11:20-11:40	квалификации работников как часть политики по охране труда на предприятии Новые информационные технологии в системе подготовки и проверке знаний персонала электроэнергетики Охрана здоровья персонала ОАО «МОЭСК»; психофизиологические аспекты обеспечение надежности профессиональной деятельности Тренажерная подготовка как фактор повышения безопасности персонала электроэнергетики Пути совершенствования правил оказания первой медицинской помощи при несчастных случаях Система обеспечения качества обследования и сохранения здоровья персонала ОБЕД День ОАО «ФСК ЕЭС»	университет Р.С. Бейм Научный руководитель РНП «Ставропольский учебный центр» И.И. Левченко Заместитель начальника управления охраны труда и здоровья персонала ОАО «МОЭСК» В.Е. Косачев Разработчик программных средств ЗАО «Энергетические технологии» А.С. Рожков Зав. кафедрой организации массового обучения навыкам оказания первой помощи на месте происшествия Института энергобезопасности и энергосбрежения В.Г. Бубнов Московский энергетический институ В.С. Малышев, О.Е.Кондратьева,
3. 4. 55. 66.	10:20-10:40 10:40-11:00 11:00-11:20 11:20-11:40	квалификации работников как часть политики по охране труда на предприятии Новые информационные технологии в системе подготовки и проверке знаний персонала электроэнергетики Охрана здоровья персонала ОАО «МОЭСК»; психофизиологические аспекты обеспечение надежности профессиональной деятельности Тренажерная подготовка как фактор повышения безопасности персонала электроэнергетики Пути совершенствования правил оказания первой медицинской помощи при несчастных случаях Система обеспечения качества обследования и сохранения здоровья персонала ОБЕД День ОАО «ФСК ЕЭС»	университет Р.С. Бейм Научный руководитель РНП «Ставропольский учебный центр» И.И. Левченко Заместитель начальника управления охраны труда и здоровья персонала ОАО «МОЭСК» В.Е. Косачев Разработчик программных средств ЗАО «Энергетические технологии» А.С. Рожков Зав. кафедрой организации массового обучения навыкам оказания первой помощи на месте происшествия Института энергобезопасности и энергосбрежения В.Г. Бубнов Московский энергетический институ В.С. Малышев, О.Е.Кондратьева,
3. 4. 55. 66.	10:20-10:40 10:40-11:00 11:00-11:20 11:20-11:40 11:40-12:00 13:00-13:55	квалификации работников как часть политики по охране труда на предприятии Новые информационные технологии в системе подготовки и проверке знаний персонала электроэнергетики Охрана здоровья персонала ОАО «МОЭСК»; психофизиологические аспекты обеспечение надежности профессиональной деятельности Тренажерная подготовка как фактор повышения безопасности персонала электроэнергетики Пути совершенствования правил оказания первой медицинской помощи при несчастных случаях Система обеспечения качества обследования и сохранения здоровья персонала ОБЕД День ОАО «ФСК ЕЭС» Вступительное слово технического руководителя ОАО ФСК ЕЭС	университет Р.С. Бейм Научный руководитель РНП «Ставропольский учебный центр» И.И. Левченко Заместитель начальника управления охраны труда и здоровья персонала ОАО «МОЭСК» В.Е. Косачев Разработчик программных средств ЗАО «Энергетические технологии» А.С. Рожков Зав. кафедрой организации массового обучения навыкам оказания первой помощи на месте происшествия Института энергобезопасности и энергосбрежения В.Г. Бубнов Московский энергетический институ В.С. Малышев, О.Е.Кондратьева, А.М.Боровкова
3. 4. 55. 66. 71.	10:20-10:40 10:40-11:00 11:00-11:20 11:20-11:40 11:40-12:00 13.00-13:55	квалификации работников как часть политики по охране труда на предприятии Новые информационные технологии в системе подготовки и проверке знаний персонала электроэнергетики Охрана здоровья персонала ОАО «МОЭСК»; психофизиологические аспекты обеспечение надежности профессиональной деятельности Тренажерная подготовка как фактор повышения безопасности персонала электроэнергетики Пути совершенствования правил оказания первой медицинской помощи при несчастных случаях Система обеспечения качества обследования и сохранения здоровья персонала ОБЕД День ОАО «ФСК ЕЭС» Вступительное слово технического руководителя ОАО ФСК ЕЭС Оперативное обслуживание подстанций	университет Р.С. Бейм Научный руководитель РНП «Ставропольский учебный центр» И.И. Левченко Заместитель начальника управления охраны труда и здоровья персонала ОАО «МОЭСК» В.Е. Косачев Разработчик программных средств ЗАО «Энергетические технологии» А.С. Рожков Зав. кафедрой организации массового обучения навыкам оказания первой помощи на месте происшествия Института энергобезопасности и энергосбрежения В.Г. Бубнов Московский энергетический институ В.С. Малышев, О.Е.Кондратьева, А.М.Боровкова
3. 4. 55. 66.	10:20-10:40 10:40-11:00 11:00-11:20 11:20-11:40 11:40-12:00 13:00-13:55	квалификации работников как часть политики по охране труда на предприятии Новые информационные технологии в системе подготовки и проверке знаний персонала электроэнергетики Охрана здоровья персонала ОАО «МОЭСК»; психофизиологические аспекты обеспечение надежности профессиональной деятельности Тренажерная подготовка как фактор повышения безопасности персонала электроэнергетики Пути совершенствования правил оказания первой медицинской помощи при несчастных случаях Система обеспечения качества обследования и сохранения здоровья персонала ОБЕД День ОАО «ФСК ЕЭС» Вступительное слово технического руководителя ОАО ФСК ЕЭС	университет Р.С. Бейм Научный руководитель РНП «Ставропольский учебный центр» И.И. Левченко Заместитель начальника управления охраны труда и здоровья персонала ОАО «МОЭСК» В.Е. Косачев Разработчик программных средств ЗАО «Энергетические технологии» А.С. Рожков Зав. кафедрой организации массового обучения навыкам оказания первой помощи на месте происшествия Института энергобезопасности и энергосбрежения В.Г. Бубнов Московский энергетический институ В.С. Малышев, О.Е.Кондратьева, А.М.Боровкова





3.	14:40-15:00	Определение напряжений, наведенных магнитным полем в параллельных воздушных линиях электропередачи, с	Филиал ОАО «ФСК ЕЭС» - МЭС Центра М.Ш. Мисриханов, А.Ю.
		учетом проводимости земли Секция: Электробезопасн	Токарский
3.7			
Мод	цератор – Энгова	тов Виктор Иванович - Главный советник	
1.	15:20-15:40	Новые проектные решения при разработке надежных и безопасных распределительных устройств	Энергосетьпроект Воронин В.А. Подъячев В.Н.
2.	15:40-16:00	Опыт внедрения регламента допуска подрядных организаций для работ на объектах ОАО МОЭСК	Нодвичев Б.П. Начальник отдела охраны труда ОАО «МОЭСК» О.А. Екимова
2.	16:00-16:20	Контроль состояния опор	Генеральный директор ООО «Электротехнические системы» И.Я. Лиманов
3.	16:20-16:40	. Видеосюжеты и сетевые расчеты в охране труда энергетиков	МЭИ (ТУ), ООО «Триеру» Очков В.Ф., д.тн.
4.	16:40-17:00	. Опыт работы под напряжением Тема доклада: «Работы под напряжением в электроустановках	директор ПО «Камышинские электрические сети» Хромов Н.П.
16.04	.2010 (пятниц		
			родолжение)
5.	10:00-10:20	Особенности работы на ВЛ с СИП. Организация безопасного производства работ	Начальник Орехово-зуевских РЭС ОАО «МОЭСК» И.Н. Щедрин
6.	10:20-10:40	Новые высокотехнологичные средства защиты. Защитные устройства и защитная одежда для персонала электрических сетей	«Энергоконтракт» Пчелинцев В., Львов Е., Уткина Е, Ярославцев Е.
7.	10:40-11:00	Опыт применения индивидуальных средств защиты от воздействия электрического поля промышленной частоты	Московский энергетический институт (Технический университет) Колечицкий Е.С., Королев И.В.
8.	11:00-11:20	Опыт применения индивидуальных экранирующих комплектов для защиты от электрических полей и наведённого напряжения.	ЗАО «НПО Энергоформ», Руководитель проекта М.А. Зюков
9.	11:20-11:40	Перспективные направления при разработке безопасного и надежного электрооборудования	Всероссийский научно- исследовательский институт электроэнергетики Щакарян Ю.Г.
10	11.40-12.00	Программа комплексной защиты кожи для работников электросетевых компаний	Сорокина. О.А. ООО «Херве ПСА»
11.	12.00 -12.30	Способы и средства обеспечения электробезопасности работников	Выступление представителей предприятий
	12:30-14:00	Работа круглых столов	
		Правовое регулирование охраны труда	
		Нормативно-техническое обеспечение Электротравматизм Пожарная безопасность и травматизм	
		Современные защитные средства	
		Обед	

^{*} В программе возможны незначительные изменения