

**Секция «Энергоэффективность и экология в электроэнергетике»**

№ п/п	Наименование работы	Организация (лица) – авторы разработки	Организация, выполняющая экспертизу работы	Предварительная дата и место рассмотрения работы
1	Разработка методологии комплексного подхода при обращении с золошлаками (ЗШМ) угольных ТЭС для их максимального использования в производственных процессах предприятий России	НОЦ «Экология энергетики» НИУ МЭИ.	Энергопредприятия, Предприятия – потребители ЗШМ	1 квартал
2	Научное и нормативно-методическое обеспечение квотирования выбросов загрязняющих веществ, применительно к объектам электроэнергетики.	ФГБУ «ВНИИЭкология»	Энергокомпании, Энергопредприятия	1-2 квартал
3	Эколого-экономические аспекты технического перевооружения и реконструкции ТЭС (совместно с секцией развития и технического перевооружения тепловой энергетики).	ФГБОУ ВО «НИУ МЭИ», Ассоциация «Совет производителей энергии» (СПЭ)	Энергокомпании Энергопредприятия СПЭ	4 квартал
4	4.1 Получение комплексных экологических разрешений (КЭР): основные результаты и выводы. 4.2 Повышение квалификации и переподготовка работников энергетических предприятий с применением технологий виртуальной реальности.	РСПП, Научно-образовательный центр «Экология энергетики» НИУ МЭИ»	Энергокомпании, Энергопредприятия, СПЭ	4 квартал