

**Секция «Управление режимами энергосистем, РЗ и А»**

№ п/п	Наименование работы	Организация (лица) – авторы разработки	Организация, выполняющая экспертизу работы	Предварительная дата и место рассмотрения работы
1	Использование данных синхронизированных векторных измерений для идентификации и определения места повреждения в электрических сетях 110 кВ и выше..	АО «ВНИИР»	АО «СО ЕЭС», АО «НТЦ ЕЭС»	1 квартал
2	Функциональные требования к микропроцессорным устройствам, реализующим функции автоматического повторного включения, полуавтоматического включения.	АО «НТЦ ЕЭС»	АО «СО ЕЭС», ООО «НПП «ЭКРА», ООО «Релематика»	2 квартал
3	Проект ГОСТ Р «Методические указания по проверке готовности генерирующего оборудования тепловых электростанций к участию в общем первичном регулировании частоты»	АО «СО ЕЭС»	АО «ВТИ»	2 квартал
4	Испытания устройств релейной защиты и сетевой автоматики линий электропередачи, отходящих от ветровых и солнечных электрических станций.	ФГБОУ ВО «НИУ МЭИ»	АО «СО ЕЭС» ОАО «ВНИИР»	3 квартал
5	Функциональные требования и методики испытаний устройств релейной защиты систем шин, ошинок, секционных выключателей (шиносоединительных, обходных).	ФГБОУ ВО «НИУ МЭИ»	АО «СО ЕЭС», ООО «НПП «ЭКРА», ООО «Релематика»	4 квартал
6	Методические указания по расчету и выбору параметров настройки дистанционных и резервных токовых защит автотрансформаторов 220 кВ и выше.	АО «СО ЕЭС»	ООО «НПП «ЭКРА», ООО «Релематика»	4 квартал