

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	Обсуждение результатов научно-исследовательской работы «АЛАР» с двухсторонними синхронизированными векторными измерениями.	АО «ВНИИР»	АО «СО ЕЭС», АО «НТЦ ЕЭС»	1 квартал
2	Изменение Методических указаний по устойчивости энергосистем.	АО «СО ЕЭС»	АО «НТЦ ЕЭС»	2 квартал
3	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»	3 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»	4 квартал НП «НТС ЕЭС»
5	Совершенствование функций РЗ (НВЧЗ, ДЗ, ДЗЛ, БК) на основе современных цифровых технологий	ООО «Прософт-Системы»	Центр НТИ МЭИ НГТУ им. Р.Е. Алексеева	4 квартал НП «НТС ЕЭС»
6	Методика испытаний устройств релейной защиты и автоматики, автотрансформаторов (трансформаторов), шунтирующих реакторов, управляемых шунтирующих реакторов, конденсаторных батарей с высшим классом напряжения 110 кВ и выше.	АО «НТЦ ЕЭС»	АО «СО ЕЭС», ОАО «ВНИИР», ФГБОУ ВО «НИУ МЭИ»	4 квартал НП «НТС ЕЭС»