На текст расширенного реферата доклада авторам из России необходимо оформить экспертное заключение о возможности опубликования в открытой печати и акт идентификационной экспертизы.

[Акт идентификационной экспертизы](http://www.elektropribor.spb.ru/upload/medialibrary/bce/Akt-identifikatsionnoy-ekspertizy-forma_.doc) оформляется в целях соблюдения требований Федерального закона об экспортном контроле от 18.07.1999 г. №183ФЗ и устанавливает факт отсутствия в материалах доклада технологий, включенных в Списки (перечни) контролируемых товаров и технологий (утверждены указами Президента: № 1299 от 19.07.2022 г., № 1288 от 16.07.2022 г., № 1284 от 16.07.2022 г.,   
№ 1286 от 16.07.2022 г.,..)

Идентификация материалов является обязанностью исполнителя (организации - работодателя автора доклада).

Типовая методическая инструкция по проведению экспертизы научно-технических материалов, подготовленных к открытому опубликованию и обладающих признаками контролируемых технологий размещена на сайте Федеральной службы по техническому и экспортному контролю (ФСТЭК) по адресу:<http://fstec.ru/eksportnyj-kontrol/zakonodatelstvo/101-inye/936-tipovaya-metodicheskaya-instruktsiya>

Экспертное заключение и акт, отсканированные и объединенные в один документ, следует направить не позднее 16 июля 2022 г. в адрес Оргкомитета так же, как и файлы реферата доклада, через систему «СПОК-Электроприбор».

Файл с экспертными документами должен иметь имя следующего вида:  
№ реферата в системе «СПОК-ЭП»\_фамилия автора (первого).расширение файла (Например: 274\_Иванов.pdf)  
Обращаем ваше внимание, что объем файла экспертных документов не должен превышать 700кБ.