

Утверждаю

И. о. ректора РХТУ им. Д.И. Менделеева

А. Г. Мажуга



Мажуга 2017 г.

21.11.2017г.

Инструкция

по проведению экспертизы научно-технических материалов,
результатов научно-исследовательских, опытно-конструкторских и
технологических работ, финансируемых государством, подготовленных
к открытому опубликованию и обладающих признаками
контролируемых технологий

1. Общие положения

1.1. Обеспечение реализации в РХТУ им. Д.И. Менделеева единой государственной политики в области экспортного контроля, в том числе предотвращения неконтролируемого открытого опубликования результатов научно-исследовательских, научно-экспериментальных и аналитических работ, содержащих информацию, подлежащую экспортному контролю, посредством проведения экспертизы подготовленных для опубликования материалов, возлагается на созданную в университете Комиссию экспортного контроля, (далее КЭК).

1.2. Данная инструкция, является руководящим документом для подразделений университета, занимающихся научной деятельностью и/или находящихся в сфере его (университета) ведения и основывается на положениях статьи 24 (Идентификация контролируемых товаров и технологий) Федерального закона от 18 июля 1999 года № 183-ФЗ "Об экспортном контроле" (<http://fstec.ru/component/attachments/download/223>).

1.3. Порядок, определяемый инструкцией, разработан с целью предотвращения несанкционированного разглашения в отечественных и зарубежных изданиях сведений, содержащих научно-техническую информацию, обладающую признаками контролируемых технологий, и исключения нанесения возможного ущерба интересам Российской Федерации, вызванного неправомерными или неосторожными действиями российских ученых и специалистов в отношении результатов научно-исследовательских, опытно-конструкторских и технологических работ (далее - НИОКР), финансируемых государством.

1.4. Под открытым опубликованием материалов понимается любое из перечисленных действий в отношении таких материалов: размещение в общественной сфере, публикация в средствах массовой информации (периодических печатных изданиях, радио-, теле-, видео-, кинопрограммах, хроникальных и иных формах периодического распространения массовой информации, непериодических печатных изданиях) и в сети Интернет, оглашение на съездах, конференциях, совещаниях, симпозиумах, оформление заявок на изобретение, полезную модель, промышленный образец, демонстрация в кинофильмах, видеофильмах, диафильмах, диапозитивах и слайд фильмах, экспонирование в музеях, на выставках, ярмарках, публичная защита диссертаций, депонирование рукописей и передача их иностранным гражданам.

1.5. Требования инструкции не распространяются на порядок обращения с материалами, содержащими сведения, составляющие государственную тайну или служебную тайну.

2. Организация работы по рассмотрению материалов, подготовленных для открытого опубликования

2.1. Материалы, подготовленные для открытого опубликования, должны пройти процедуру предварительной идентификационной экспертизы на предмет наличия/отсутствия в них сведений, подпадающих под действие списков (перечней) товаров и технологий, разрабатываемых в соответствии со статьей 6 (Списки (перечни) контролируемых товаров и технологий (<http://fstec.ru/eksportnyj-kontrol/zakonodatelstvo/303-spiski-kontroliruemyykh-tovaro>)) указанного выше Федерального закона.

2.2. Идентификация материалов, а также совершение всех необходимых действий, связанных с получением лицензий на осуществление внешнеэкономических операций с контролируемыми товарами и технологиями или разрешений на их вывоз из Российской Федерации без лицензий, является обязанностью исполнителя (университета).

Материалы, которые по результатам предварительной идентификационной экспертизы подпадают под экспортный контроль, должны быть направлены для лицензирования во ФСТЭК России.

Экспертизе подлежат материалы, содержащие результаты проведенных научными подразделениями университета НИОКР, как по утвержденным научным темам, так и полученные ранее, выполненные с привлечением любых форм государственного финансирования (грантов, проектов, контрактов, целевых программ).

2.3. Процедура предварительной идентификационной экспертизы материалов, подготовленных для открытого опубликования, возлагается на КЭК университета, которая, в свою очередь, может привлекать членов экспертных комиссий по профилям кафедр и факультетов.

2.4. Исполнитель (университет) вправе поручить проведение идентификации материалов организации, получившей в установленном Правительством Российской Федерации порядке специальное разрешение Комиссии по экспортному контролю Российской Федерации на осуществление деятельности по проведению независимой идентификационной экспертизы товаров и технологий в целях экспортного контроля (далее - экспертная организация), посредством заключения соответствующего договора с такой экспертной организацией. В этом случае ответственность за правильность и обоснованность результатов идентификации материалов несет экспертная организация.

2.5. Открытое опубликование материалов осуществляется только после прохождения следующих этапов процедуры экспертизы.

2.5.1. Материалы, подготовленные для публикации, представляются в

соответствующую экспертную комиссию, созданную приказом ректора для проведения экспертизы материалов, содержащих результаты научных исследований по естественным и техническим наукам или технологию производства продукции, преждевременное опубликование которых может нанести ущерб оборонным или экономическим интересам Российской Федерации, для определения наличия (либо отсутствия) в них сведений, составляющих государственную, служебную или коммерческую тайну, с целью исключения их открытого опубликования.

По результатам рассмотрения материалов вышеуказанной экспертной комиссией могут быть приняты следующие решения:

а) материалы не подлежат открытой публикации;

б) материалы не содержат сведений, составляющих государственную тайну, служебную или коммерческую тайну, препятствующих открытой публикации.

2.5.2. Материалы до публикации представляются в КЭК университета для проведения экспертизы в целях недопущения их несанкционированного разглашения и использования для разработки и создания оружия массового поражения, средств его доставки, иных видов вооружения и военной техники либо при подготовке и (или) совершении террористических актов. Материалы представляются в машинописном виде, а также на электронном носителе.

Для проведения экспертизы в сфере экспортного контроля могут привлекаться члены экспертных комиссий по профилям кафедр факультетов.

По результатам экспертизы КЭК могут быть приняты следующие решения:

а) в материалах не содержится сведений, подпадающих под действие списков контролируемых товаров и технологий, утвержденных указами Президента Российской Федерации;

б) в материалах недостаточно сведений для принятия объективного решения и необходимо представление дополнительной информации;

в) в материалах содержатся сведения, требующие проведения независимой идентификационной экспертизы и получения соответствующего заключения в экспертной организации о необходимости выдачи разрешительных документов ФСТЭК России (<http://fstec.ru/eksportnyj-kontrol/zakonodatelstvo/99-postanovleniya/336-postanovlenie-pravitelstva-rossijskoj-federatsii-ot-15-avgusta-2005-g-n-517>);

г) в материалах содержатся сведения, подпадающие под действие списков контролируемых товаров и технологий, или они могут быть использованы для целей создания оружия массового поражения, средств его доставки либо для подготовки и (или) совершения террористических актов. Они должны быть направлены для получения лицензии ФСТЭК России или разрешения Комиссии по экспортному контролю Российской Федерации;

д) в материалах содержатся (либо не содержатся) сведения, позволяющие отнести их к продукции военного назначения.

2.6. После рассмотрения подготовленных к опубликованию материалов, в зависимости от отсутствия или наличия признаков, представляющих интерес для экспортного контроля, КЭК университета выдает экспертное заключение о возможности их открытой публикации (Приложение № 1).

Персональную ответственность за выданное заключение несет председатель КЭК.

При пересечении государственной границы Российской Федерации, наличие экспертного заключения КЭК о возможной открытой публикации не является основанием для не предъявления требований со стороны таможенных органов о предоставлении исполнителем заявленного материала дополнительного заключения экспертной организации об отсутствии в материалах сведений, подпадающий под экспортный контроль.

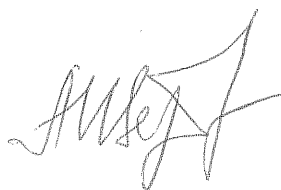
2.7. Если в представленных к опубликованию материалах содержатся сведения, относящие их к продукции военного назначения, открытая публикация таких материалов допускается только в случаях, специально предусмотренных законодательством Российской Федерации в области военно-технического сотрудничества.

3. Оформление, учет и хранение экспертных заключений о возможности опубликования материалов

3.1. Экспертное заключение о возможности опубликования материала утверждается председателем КЭК университета;

3.2. Ведение учета результатов идентификации материалов, подготовленных для открытого опубликования (разрешений или отказов на открытую публикацию материалов), в соответствии со статьей 23 (Учет внешнеэкономических сделок) указанного Федерального закона, осуществляется КЭК университета. Выданные экспертные заключения установленного образца (Приложение № 1) хранятся в КЭК сроком не менее трех лет после опубликования материала.

Председатель комиссии экспортного контроля



А.А. Щербина

Настоящая инструкция подготовлена на основании «Типовой методической инструкции по проведению экспертизы научно-технических материалов, подготовленных к открытому опубликованию и обладающих признаками контролируемых технологий», одобренной Комиссией по экспортному контролю Российской Федерации (протокол заседания от 3 апреля 2014 г. № 1).

Приложение № 1

УТВЕРЖДАЮ
Председатель комиссии
экспортного контроля
РХТУ им. Д.И. Менделеева

_____ (_____)
« » _____ 20__ г.

ЭКСПЕРТНОЕ ЗАКЛЮЧЕНИЕ КОМИССИИ ЭКСПОРТНОГО КОНТРОЛЯ

Комиссия экспортного контроля РХТУ им. Д.И. Менделеева, рассмотрев _____ подтверждает, что в материале, включающем результаты научно-исследовательских, опытно-конструкторских и технологических работ, финансируемых государством, не содержатся / содержатся (нужное подчеркнуть) сведения _____
(согласно вариантов а) - д) пункта 2.5.2 инструкции)

Заключение *(в соответствии с предшествующим выводом о содержании материалов, например)*: для открытого опубликования подготовленных материалов в (на) _____

оформление лицензии ФСТЭК России или разрешения Комиссии по экспортному контролю Российской Федерации не требуется.

Председатель экспертной группы (комиссии) (_____)
(_____)
(_____)

СОГЛАСОВАНО:

Руководитель структурного подразделения
университета (_____)