

МИНЗДРАВ РОССИИ
Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования
«ДАЛЬНЕВОСТОЧНЫЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ МЕДИЦИНСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ»
МИНИСТЕРСТВА ЗДРАВООХРАНЕНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
(ФГБОУ ВО ДВГМУ Минздрава России)

УТВЕРЖДАЮ
Ректор ФГБОУ ВО ДВГМУ
Минздрава России

_____ К.В. Жмеренецкий
«_____» 2025 г.

**ПОЛОЖЕНИЕ
О ПОРЯДКЕ РАБОТЫ ЭКСПЕРТНОЙ КОМИССИИ ПО
ЭКСПЕРТИЗЕ НАУЧНО-ТЕХНИЧЕСКИХ МАТЕРИАЛОВ,
ПРЕДНАЗНАЧЕННЫХ К ОТКРЫТОМУ ОПУБЛИКОВАНИЮ**

(принято на заседании Ученого совета ФГБОУ ВО ДВГМУ
Минздрава России _____ 2025, протокол № ____)

Хабаровск, 2025

1. Общие положения

1.1. Настоящее Положение о порядке работы экспертной комиссии (ЭК) по экспертизе научно-технических материалов, предназначенных к открытому опубликованию (далее – Положение) федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Дальневосточный государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации (далее – ДВГМУ) является внутренним локальным нормативным документом и регламентирует работу ЭК ДВГМУ.

1.2. Настоящее Положение разработано в соответствии с:

- Федеральным Законом Российской Федерации от 12.07.1996 N 127-ФЗ (ред. от 21.07.2011) «О науке и государственной научно-технической политике»;
- Федеральным законом Российской Федерации от 02.07.1999 N 183-ФЗ «Об экспортном контроле»;
- Постановлением Правительства Российской Федерации от 21 июня 2026 года N 565 « О порядке идентификации контролируемых товаров и технологий, форме идентификационного заключения и правилах его заполнения»
- Типовой методической инструкцией по проведению экспертизы научно-технических материалов, подготовленных к открытому опубликованию, одобренной Комиссией по экспортному контролю Российской Федерации 15 июля 2025 года;
- Уставом ДВГМУ;
- локальные нормативные акты ДВГМУ.

1.5. Целью работы ЭК является предотвращение открытого опубликования научно-технических материалов, содержащих сведения, подпадающие под действие перечней контролируемых товаров и технологий, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации.

1.6. Для осуществления экспертизы материалов, предназначенных для открытого опубликования, распоряжением ректора ДВГМУ утверждается ЭК по проведению экспертизы материалов, предназначенных к открытому опубликованию, с целью выявления в них информации, подпадающей под действие перечней контролируемых товаров и технологий.

1.7. К контролируемым товарам и технологиям относятся сырье, материалы, оборудование, научно-техническая информация, работы, услуги, результаты интеллектуальной деятельности (права на них), которые в силу своих особенностей и свойств могут внести существенный вклад в создание оружия массового поражения, средств его доставки, иных видов вооружения и военной техники, а также продукция, являющаяся опасной в части подготовки и (или) совершения террористических актов;

2. Порядок формирования и работы экспертной комиссии

2.1. Состав ЭК утверждается распоряжением ректора ДВГМУ. Председателем ЭК является проректор по научной и международной деятельности ДВГМУ.

2.2. ЭК устанавливает соответствие (несоответствие) научно-технических материалов, предназначенных для открытого опубликования, технологиям, включенным в контрольные списки, утвержденные согласно ст.6 Федерального закона об экспертном контроле.

2.3. ЭК проводит заседания для рассмотрения представленных материалов, которые собираются по требованию, но не чаще 1 раза в неделю.

2.4. Проведение экспертизы материалов, предназначенных к опубликованию, рассматривается как выполнение экспертами основных служебных обязанностей и должно учитываться при планировании работы.

2.4. Члены ЭК имеют право:

2.4.1. обращаться в установленном порядке за соответствующей консультацией в органы государственной власти и в организации;

2.4.2. запрашивать от авторов письменное подтверждение об источниках, использованных ими при подготовке материалов к опубликованию, а также другую информацию, необходимую для подготовки заключения;

2.4.3. вносить в установленном порядке предложения о совершенствовании нормативных документов по вопросам подготовки материалов к открытому опубликованию;

2.4.4. по согласованию с автором (авторами) привлекать в качестве консультантов для проведения экспертизы ученых и специалистов ДВГМУ, не являющихся членами ЭК.

2.4. Члены ЭК обязаны:

2.4.1. осуществлять всесторонний и объективный анализ представленных для проведения экспертизы информации и документов;

2.4.2. знать ограничения по данной отрасли, изложенные в документах, и строго руководствоваться ими при рассмотрении материалов и подготовке заключения;

2.4.2. при обнаружении в рассматриваемых материалах сведений секретного характера и информации, подпадающей под действие Перечня, вынести заключение, запрещающее их открытое опубликование;

2.4.3. при экспертизе тематических сборников рассматривать вопрос о возможности опубликования не только каждой статьи в отдельности, но и целесообразности публикации сборника в целом;

2.4.4. обеспечить сохранность документов, представленных заказчиком экспертизы, и неразглашение информации ограниченного доступа;

2.4.5. уведомлять руководителя экспертной организации обо всех случаях обращения к нему каких-либо лиц в целях склонения к совершению неправомерных или незаконных действий, в том числе коррупционной направленности.

2.5. Членам ЭК запрещается:

2.5.1. давать заключение по вопросам, выходящим за пределы их специальных знаний и профессиональной компетенции;

2.5.2. давать положительное заключение в случаях, если представленные им материалы недостаточны для дачи заключения;

2.5.3. давать заведомо ложное заключение;

2.5.4. разглашать третьим лицам и организациям, не причастным к предоставлению материалов, сведения, ставшие известными в связи с участием в деятельности ЭК.

3. Порядок проведения экспертизы научно-технических материалов, предназначенных к открытому опубликованию

3.1. Все научно-технические материалы, подготовленные для открытого опубликования, предоставляются автором (авторами) в машинописном и электронном (на электронном носителе) виде председателю ЭК. Статья и тезисное сообщение представляются для экспертизы в полнотекстовом варианте, диссертационное исследование - в виде автореферата диссертации, доклад (выступление) в виде краткой аннотации, включающей название доклада и краткое изложение основных положений доклада.

3.2. На первом этапе экспертизы материалы передаются в постоянно действующую техническую комиссию для определения наличия (отсутствия) в них сведений, составляющих государственную тайну, с целью исключения их открытого опубликования.

3.3. По результатам рассмотрения материалов постоянно действующей технической комиссией могут быть приняты следующие решения:

3.3.1. научно-технические материалы не подлежат открытой публикации;

3.3.2. научно-технические материалы не содержат сведений, составляющих государственную тайну или иную охраняемую законом тайну, препятствующую открытой публикации.

3.4. В случае соблюдения п. 3.3.2. настоящего Положения, научно-технические материалы рассматриваются ЭК. В необходимых случаях к работе в ЭК могут привлекаться специалисты, не являющиеся членами ЭК.

3.5. Соответствие научно-технических материалов технологиям, включенными в контрольные списки, устанавливается следующим образом:

3.5.1. идентифицируемый продукт научно-технических материалов сравнивается с позициями (пунктами) контрольных списков, которые содержат описание технологий, имеющих целевое назначение, аналогичное целевому назначению идентифицируемого продукта научно-технической деятельности, либо обладающих одинаковыми с ним основными функциональными (потребительскими) свойствами;

3.5.2. если идентифицируемый продукт научно-технической деятельности имеет сходство с описанием позиции (пункта) контрольных списков, выбранной для сравнительного анализа, идентифицируемый

продукт научно-технической деятельности признается продуктом научно-технической деятельности, соответствующим технологиям, включенным в контрольные списки;

3.5.3. идентифицируемый продукт научно-технической деятельности признается продуктом научно-технической деятельности, соответствующим технологиям, включенным в контрольные списки, если этот продукт научно-технической деятельности был специально создан или модифицирован (приспособлен) для любого из товаров, включенных в контрольные списки;

3.5.4. сомнения, возникшие при установлении принадлежности идентифицируемых товаров и идентифицируемых продуктов научно-технической деятельности к товарам и технологиям, включенным в контрольные списки, которые не могут быть устраниены любым разумным способом, толкуются в пользу признания таких идентифицируемых товаров и идентифицируемых продуктов научно-технической деятельности включенными в контрольные списки.

3.6. По результатам экспертизы экспертной группой могут быть приняты следующие решения:

3.6.1. в научно-технических материалах не содержится сведений, подпадающих под действие списков контролируемых товаров и технологий, утвержденных постановлениями Правительства Российской Федерации;

3.6.2. в научно-технических материалах недостаточно сведений для принятия объективного решения и необходимо представление дополнительной информации;

3.6.3. в научно-технических материалах содержатся сведения, требующие проведения независимой идентификационной экспертизы и получения соответствующего заключения экспертной организации;

3.6.4. в научно-технических материалах содержатся сведения, подпадающие под действие списков контролируемых товаров и технологий, или они могут быть использованы для разработки и создания оружия массового поражения, средств его доставки, иных видов вооружения и военной техники либо для подготовки и (или) совершения террористических актов;

3.6.5. в научно-технических материалах содержатся (либо не содержатся) сведения, имеющие отношения к продукции военного назначения.

3.7. Решение о возможности опубликования материалов принимается членами ЭК коллегиально.

3.8. Если соавторами материалов, предназначенных для открытого опубликования, являются представители различных организаций, экспертиза проводится в любой из этих организаций (по согласованию их руководителей). При необходимости может создаваться совместная ЭК.

3.9. Оформленное по утвержденному образцу (приложение 1) экспертное заключение подписывается всеми членами ЭК и утверждается ректором ДВГМУ.

3.10. Экспертные заключения подготавливаются в двух экземплярах: один экземпляр выдается автору научно-технических материалов, второй экземпляр – хранится в группе по организации научной и международной деятельности в течение 3х лет после опубликования научно-технических материалов.

3.11. Уничтожение экспертных заключений, после истечения срока хранения, осуществляется ЭК с обязательным составлением акта.

4. Ответственность

4.1. Лица, виновные в нарушении требований законодательства в области защиты государственной тайны, и в области соблюдения правил и процедур экспортного контроля, несут дисциплинарную, административную, уголовную ответственность в соответствии с законодательством Российской Федерации.

4.2. Ответственность за непредоставление в ЭК научно-технических материалов, предназначенных к открытому опубликованию, возлагается на автора (первого автора в научном коллективе) научно-технических материалов.

4.3. Контроль за соблюдением установленного порядка подготовки материалов, предназначенных к открытому опубликованию, обоснованностью выдаваемых заключений на наличие в них информации, подпадающей под перечень сведений, составляющих секретную или конфиденциальную информацию, коммерческую тайну, осуществляет проректор по научной и международной деятельности ДВГМУ.

Приложение 1

УТВЕРЖДАЮ
Ректор ФГБОУ ВО ДВГМУ
Минздрава России

_____ К.В. Жмеренецкий

« _____ » 2025 г.

ЭКСПЕРТНОЕ ЗАКЛЮЧЕНИЕ

В рассмотренном научно-техническом материале: вид материала (статья, тезисы, доклад и др.), название материала _____, авторов _____

достаточно

недостаточно

сведений для принятия объективного решения экспертной комиссии;

не содержится

содержится

сведения, подпадающие под действие списков контролируемых товаров и технологий, утвержденных постановлениями Правительства Российской Федерации;

не требуется

требуется

предоставление дополнительной информации или проведения независимой идентификационной экспертизы и получения соответствующего заключения экспертной организации.

Заключение: научно-технические материалы вид материала (статья, тезисы, доклад и др.), название материала _____, авторов _____

могут быть представлены для открытого опубликования.

Члены экспертной группы: _____ (ФИО)

_____ (дата) _____ (ФИО)