

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 ПРОВЕДЕНИЯ ЭКСПЕРТИЗЫ НАУЧНО-
ТЕХНИЧЕСКИХ МАТЕРИАЛОВ, ПРЕДНАЗНАЧЕННЫХ К
ОТКРЫТОМУ ОПУБЛИКОВАНИЮ

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

Хабаровск, 2025

1.1. Настоящее Положение о порядке проведения экспертизы 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 порядок обращения с научно-техническими материалами, подготовленными для открытого опубликования.

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.

1.3. 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 слайдфильмах, экспонирование в музеях, на выставках, ярмарках, публичная защита диссертаций, депонирование рукописей и передача их иностранным гражданам

1.4. Положение разработано с целью предотвращения неконтролируемого открытого опубликования научно-технических материалов, содержащих информацию, подлежащую экспортному контролю, посредством проведения экспертизы подготовленных для опубликования материалов для защиты интересов Российской Федерации, реализации требований международных договоров Российской Федерации в области нераспространения оружия массового поражения, средств его доставки, а также в области контроля за экспортом продукции военного и двойного назначения, противодействия международному терроризму.

1.5. Задачей экспертизы является выявление научно-технических материалов, содержащих сведения, подпадающие под действие перечней контролируемых товаров и технологий.

1.6. Авторы научно-технических материалов, подготавливаемых для открытого опубликования, должны предоставить материалы (статьи, тезисные сообщения, аннотацию докладов и др.) для проведения экспертизы на предмет наличия/отсутствия в научно-технических материалах сведений о контролируемых технологиях. Авторам запрещается открытое опубликование научно-технических материалов, если им известно, что данная информация может быть использована для целей создания оружия массового поражения и средств его доставки либо для подготовки и (или) совершения террористических актов.

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

2.1. Научно-технические материалы, подготовленные для открытого опубликования, предоставляются автором (авторами) научно-технических материалов в машинописном и электронном (на электронном носителе) виде проректору по научной и международной деятельности (проректор по НМД) ДВГМУ. Статья и тезисное сообщение предоставляются для экспертизы в полнотекстовом варианте, диссертационное исследование - в виде автореферата диссертации, доклад (выступление) в виде аннотации, включающей название доклада и краткое (не более 0,5 стр) изложение основных положений доклада. К машинописным материалам прилагается проект заключения экспертной комиссии, подготовленный в соответствии с приложением 1 к настоящему Положению, и направление на публикацию от ДВГМУ, подготовленное в соответствии с приложением 2 к настоящему Положению.

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

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

2.3.1. научно-технические материалы не подлежат открытой публикации;

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

2.4. В случае соблюдения п. 2.3.2. настоящего Положения, научно-технические материалы рассматриваются экспертной комиссией (ЭК). Состав ЭК утверждается распоряжением ректора ДВГМУ. Порядок работы ЭК определяется локальным нормативным актом.

2.5. Экспертная комиссия принимает решение о наличии/отсутствии в научно-технических материалах сведений, подпадающих под действие списков контролируемых товаров и технологий, утвержденных постановлениями Правительства Российской Федерации, и о возможности/невозможности открытого опубликования научно-технических материалов. Экспертное заключение (приложение 1) подписывается членами экспертной комиссии, утверждается ректором ДВГМУ.

2.6. В случае возможности опубликования научно-технических материалов, авторам предоставляется экспертное заключение (приложение 1) и (при необходимости) направление на открытое опубликование (приложение 2) в срок не более 7 рабочих дней после предоставления научно-технических материалов на экспертизу.

3. Ответственность

3.1. Ответственность за не предоставление на экспертизу научно-технических материалов, предназначенных к открытому опубликованию, возлагается на автора (авторов) научно-технических материалов.

3.2. 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.

3.3. 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, 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 _____

<input type="checkbox"/> достаточно	<input type="checkbox"/> недостаточно
-------------------------------------	---------------------------------------

сведений для принятия объективного решения экспертной комиссии;

<input type="checkbox"/> не содержатся	<input type="checkbox"/> содержатся
--	-------------------------------------

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

<input type="checkbox"/> не требуется	<input type="checkbox"/> 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)

_____ (ФИО)

_____ (дата)

_____ (ФИО)

Приложение 2

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

Главному редактору журнала (ответственному
редактору сборника и др.)

Муравьева-Амурского ул., д. 35, г.Хабаровск, 680000
тел. (4212) 30-53-11; факс (4212) 32-55-92
E-mail: rec@mail.fesmu.ru http://www.fesmu.ru
ИНН 2721020896 КПП 272101001 ОГРН 1032700296078

№ _____

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Дальневосточный государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации ходатайствует о публикации _____ (вид материалов) _____ (название материалов) авторов _____.

Настоящим письмом гарантируем, что открытое опубликование указанных материалов не нарушает ничьих авторских прав. Авторы подтверждают, что настоящим письмом выражают согласие на заключение лицензионного договора о предоставлении права использования материалов, который, согласно п.2 ст. 1286 ГК РФ, может быть заключён в устной форме, на заключении договора в письменной форме авторы не настаивают.

Авторы несут ответственность за неправомерное использование объектов интеллектуальной собственности, объектов авторского права в полном объеме в соответствии с действующим законодательством Российской Федерации.

Авторы подтверждают, что направляемая рукопись не находится на рассмотрении в другом журнале, нигде ранее не была опубликована, не будет направляться для опубликования в другие научные издания. Участие каждого автора в работе достаточно для того, чтобы принять на себя ответственность за ее содержание.

Конфликт интересов финансирования отсутствует. Источники финансирования в виде грантов, оборудования, лекарственных средств и др. отсутствуют.

Научно-исследовательская работа соответствует этическим стандартам.

Авторы согласны с правилами подготовки рукописи к изданию, утвержденными редакцией.

Авторами получено экспертное заключение о возможности открытого опубликования научно-технических материалов. Рукопись не содержит сведений, запрещенных к открытой публикации.

Ректор

К.В. Жмеренецкий