

Положение о порядке проведения в ИПТМ РАН экспертизы материалов, предназначенных для открытого опубликования

1. Настоящее Положение разработано с учетом требований Закона Российской Федерации от 21.09.1993 № 5485-1 «О государственной тайне»; Федерального закона от 27 июля 2006 г. № 149-ФЗ "Об информации, информационных технологиях и о защите информации"; Перечня сведений, отнесенных к государственной тайне, утвержденным Указом Президента Российской Федерации от 30 ноября 1995 года № 1203; Перечня сведений, подлежащих засекречиванию, Министерства образования и науки Российской Федерации, утвержденным приказом Минобрнауки России от 10.11.2014 № 36с; Рекомендаций по проведению экспертизы материалов, предназначенных для открытого опубликования, одобренными решением Межведомственной комиссии по защите государственной тайны от 30 октября 2014 г. № 293; Федерального закона от 29 июля 2004 № 98-ФЗ «О коммерческой тайне»; Федерального закона от 18 июля 1999 года № 183-ФЗ (ред. от 08.12.2020) «Об экспортном контроле».

К материалам, предназначенным для открытого опубликования, относятся:

материалы, предназначенные для открытой печати, для передачи по радио и телевидению, для размещения в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», для оглашения на международных и открытых съездах, конференциях, совещаниях, симпозиумах; материалы диссертаций, подлежащих публичной защите; материалы, демонстрируемые в кинофильмах, экспонируемые в музеях, на выставках, ярмарках; депонированные рукописи, а также материалы, вывозимые за границу или передаваемые иностранным государствам, организациям и гражданам.

2. Экспертиза материалов проводится для определения возможности (невозможности) их открытого опубликования. Материалы для открытого опубликования по темам, разрабатываемым по договору, должны согласовываться с заказчиком.

3. Контроль над соблюдением установленного порядка подготовки материалов к открытому опубликованию и качеством проведения экспертиз осуществляет постоянно действующая техническая комиссия (ПДТК) Института.

4. Порядок проведения экспертизы материалов определяет директор Института. Открытое опубликование материалов осуществляется только после прохождения следующих этапов процедуры экспертизы постоянно действующей технической комиссией (ПДТК) ИПТМ РАН, сочетающей в себе функции экспертного и внутреннего экспортного контроля.

4.1. ЭТАП 1 (Экспертный контроль - ЭК). Материалы, подготовленные для публикации, представляются в ПДТК для определения наличия (либо отсутствия) в них сведений, составляющих государственную тайну, а также информации ограниченного доступа, с целью исключения их открытого опубликования.

По результатам рассмотрения материалов могут быть приняты следующие решения:

- а) материалы не подлежат открытой публикации;
- б) материалы не содержат сведений, составляющих государственную тайну, а также информации ограниченного доступа, препятствующих их открытой публикации;
- в) материалы не находятся в компетенции ИПТМ РАН, в связи с чем требуется получить заключение о возможности открытого опубликования в ином государственном органе или организации.

4.2. ЭТАП 2 (Внутренний экспортный контроль - ВЭК). Материалы до публикации представляются в ПДТК 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.

По результатам экспертизы ВЭК 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 специально уполномоченным федеральным органом исполнительной власти в области экспортного контроля;

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.

5. Заседание ПТДК по вопросам экспертизы материалов (ЭТАП 1 и 2), предназначенных для открытого опубликования, проводится по мере поступления материалов на рассмотрение в комиссию.

6. Эксперты назначаются из числа работников, имеющих допуск к работе со сведениями, составляющими государственную тайну. Проведение экспертизы рассматривается как выполнение экспертами основных служебных обязанностей и учитывается при планировании работы.

7. ПДТК вправе привлекать в установленном порядке специалистов, имеющих непосредственное отношение к рассматриваемым проблемам, для более детального изучения отдельных вопросов, возникающих в процессе работы комиссии, и выработки соответствующих рекомендаций и заключений.

8. Эксперты ЭК при рассмотрении материалов, предназначенных для открытого опубликования, должны руководствоваться следующими основными документами:

- Законом Российской Федерации от 21.09.1993 № 5485-1 «О государственной тайне»;

- Перечнем сведений, отнесенных к государственной тайне, утвержденным Указом Президента Российской Федерации от 30 ноября 1995 года № 1203;

- Перечнем сведений, подлежащих засекречиванию, Министерства образования и науки Российской Федерации, утвержденным приказом Минобрнауки России от 10.11.2014 № 36с.

- Рекомендациями по проведению экспертизы материалов, предназначенных для открытого опубликования, одобренными решением Межведомственной комиссии по защите государственной тайны от 30 октября 2014 г. № 293.

- требованиями заказчика, изложенными в технических заданиях;

- Перечнем сведений конфиденциального характера (утвержден Указом Президента Российской Федерации от 6 марта 1997 г. №188);

- Федеральным законом от 27 июля 2006 г. № 149-ФЗ "Об информации; информационных технологиях и о защите информации";

- Федеральным законом от 29 июля 2004 № 98-ФЗ «О коммерческой тайне».

9. Эксперты ЭК обязаны:

- знать ограничения по открытому опубликованию, изложенные в документах, предусмотренных в п. 8 настоящего Положения и строго руководствоваться ими при рассмотрении материалов и подготовки заключения;

- рассматривать материалы с учетом ранее опубликованных работ по данной тематике, в том числе и опубликованных в иностранной печати;

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

- если соавторами представленных материалов являются представители различных организаций, запрашивать при необходимости письменное согласие организаций-соисполнителей на публикацию материалов работ, неопубликованные результаты которых использованы;

- при рассмотрении материалов, содержащих несекретные сведения ограниченного распространения, давать заключения о присвоении им ограничительного грифа «Для служебного пользования» с поэкземплярной нумерацией тиража;

- при обнаружении в рассматриваемых материалах сведений секретного характера вынести заключение, запрещающее их открытое опубликование. В этом случае материалы передаются директору Института для принятия мер по засекречиванию.

10. Эксперты ЭК имеют право получать от автора письменное подтверждение об источниках, использованных им при подготовке материалов к опубликованию, а также другую информацию, необходимую для подготовки заключения.

11. Задачей ЭТАПА 2 является проведение предварительной идентификационной экспертизы с целью предотвращения открытого опубликования результатов НИОКР, содержащих сведения, подпадающие под действие списков (перечней) товаров и технологий, разрабатываемых в соответствии со статьей 6 Федерального закона от 18 июля 1999 года № 183-ФЗ (ред. от 08.12.2020) "Об экспортном контроле".

12. Процедура предварительной идентификационной экспертизы материалов, подготовленных для открытого опубликования, возлагается на ПДТК ИПТМ РАН, которая производит экспертизу материалов с целью выявления в них информации, представляющей интерес для экспортного контроля.

13. Институт 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 посредством заключения соответствующего договора с такой экспертной организацией. В этом случае ответственность за правильность и обоснованность результатов идентификации материалов несет экспертная организация.

14. По результатам рассмотрения Экспертной комиссией материалов (ЭТАП 1) подготавливаются заключения о возможности открытого опубликования (2 экземпляра) или невозможности открытого опубликования (2 экземпляра) по образцу Приложений 1-3. Каждый экземпляр заключения подписывается председателем ПДТК (или исполняющим его обязанности) и не менее чем двумя экспертами ЭК.

Один экземпляр заключения о возможности открытого опубликования предоставляется по месту требования, второй экземпляр остается в ПДТК, где хранится не менее 5 лет. При необходимости с экспортного заключения могут сниматься копии в установленном порядке.

15. По результатам рассмотрения ВЭК материалов (ЭТАП 2) подготавливаются заключения о возможности открытого опубликования (2 экземпляра) или невозможности открытого опубликования (2 экземпляра) по образцу Приложений 4-6.

Один экземпляр заключения о возможности открытого опубликования предоставляется по месту требования, второй экземпляр остается в ПДТК, где хранится не менее 3 лет. При необходимости с экспертного заключения могут сниматься копии в установленном порядке.

16. Начальник РСП обеспечивает своевременное ознакомление членов Экспертной комиссии и комиссии ВЭК с действующими нормативными документами.

17. Руководители оргкомитетов, которым поручена подготовка и проведение открытых внутрироссийских съездов, конференций и симпозиумов, должны допускать выступления отечественных участников с докладами и сообщениями только при наличии положительных экспертных заключений. В необходимых случаях они обеспечивают также оценку всех материалов в целом для определения возможности их открытой публикации (оглашения) в совокупности.

18. Заключения ЭК и КВЭК о возможности открытого опубликования утверждается директором Института (исполняющим обязанности директора, назначенным в установленном порядке на период отсутствия директора). При наличии интересов других организаций (предприятий) вопрос об открытом опубликовании согласовывается с ними.

19. Материалы, прошедшие экспертизу, автор получает в канцелярии Института.

20. Председатели комиссий и эксперты несут персональную ответственность за выданные ими заключения.

21. За материалы, опубликованные без проведения экспертизы, персональная ответственность возлагается на авторов.

Заместитель директора по научной работе,
канд. физ.-мат. наук



Д.В. Иржак

МИНОБРНАУКИ РОССИИ
ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ
УЧРЕЖДЕНИЕ НАУКИ
Институт проблем технологии микроэлектроники и
особочистых материалов Российской академии наук
(ИПТМ РАН)

“ ____ ” _____ 20 ____ г.

М.П.

ЗАКЛЮЧЕНИЕ о возможности открытого опубликования

Экспертная комиссия ИПТМ РАН в составе:
зам. директора _____

« __ » _____ 20 ____ г.

провела экспертизу материалов:

Наименование материалов _____

Ф.И.О. авторов _____

Куда направляются _____

на предмет отсутствия (наличия) в них сведений, составляющих государственную тайну, а также информации ограниченного доступа,

и установила:

сведения, содержащиеся в рассматриваемых материалах, находятся в компетенции ИПТМ РАН, не подпадают под действие указанных выше перечней, не подлежат засекречиванию и данные материалы могут быть открыто опубликованы.

Сведения, содержащиеся в рассматриваемых материалах, находятся также в компетенции,

(наименование государственного органа или организации)

в связи с чем требуется получить заключение о возможности открытого опубликования

(наименование материалов, подлежащих экспертизе)

Члены комиссии (должность, Ф.И.О., подпись):

Председатель комиссии _____

Эксперт _____

Эксперт _____

Эксперт _____

МИНОБРНАУКИ РОССИИ
ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ
УЧРЕЖДЕНИЕ НАУКИ
Институт проблем технологии микроэлектроники и
особочистых материалов Российской академии наук
(ИПТМ РАН)

“ ____ ” _____ 20 ____ г.

ЗАКЛЮЧЕНИЕ о возможности открытого опубликования

Экспертная комиссия ИПТМ РАН в составе:

зам. директора _____

« __ » _____ 20 ____ г.

провела экспертизу материалов:

Наименование материалов _____

Ф.И.О. авторов _____

Куда направляются _____

на предмет отсутствия (наличия) в них сведений, составляющих государственную тайну, а также информации ограниченного доступа,

и установила: Сведения, содержащиеся в рассматриваемых материалах, находятся в компетенции ИПТМ РАН.

Сведения, содержащиеся в рассматриваемых материалах, _____

(указываются сведения, содержащиеся в материалах)

подпадают под действие абзаца (абзацев) _____ пункта (пунктов) Перечня сведений, составляющих государственную тайну (статья 5 Закона Российской Федерации «О государственной тайне»), относятся к пункту (пунктам) _____ Перечня сведений, отнесенных к государственной тайне, утвержденного Указом Президента Российской Федерации от 30 ноября 1995 г. № 1203, а также подлежат засекречиванию в соответствии с Перечнем сведений, подлежащих засекречиванию, Министерства образования и науки Российской Федерации, утвержденным приказом Минобрнауки России от 10.11.2014 № 36с, имеют степень секретности

(«особой важности», «совершенно секретно», «секретно»)

и данные материалы не могут быть открыто опубликованы.

Члены комиссии *(должность, Ф.И.О., подпись)*:

Председатель комиссии _____

Эксперт _____

Эксперт _____

Эксперт _____

МИНОБРНАУКИ РОССИИ
ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ
УЧРЕЖДЕНИЕ НАУКИ
Институт проблем технологии микроэлектроники и
особочистых материалов Российской академии наук
(ИПТМ РАН)

“ ____ ” _____ 20 ____ г.

М.П.

ЗАКЛЮЧЕНИЕ о возможности открытого опубликования

Экспертная комиссия ИПТМ РАН в составе:
зам. директора _____

« __ » _____ 20 ____ г.

провела экспертизу материалов:

Наименование материалов _____

Ф.И.О. авторов _____

Куда направляются _____

на предмет отсутствия (наличия) в них сведений, составляющих государственную тайну, а также информации ограниченного доступа,

и установила:

Сведения, содержащиеся в рассматриваемых материалах, не находятся в компетенции ИПТМ РАН, в связи с чем требуется получить заключение о возможности открытого опубликования _____

(наименование материалов, подлежащих экспертизе)

(наименование государственного органа или организации)

Члены комиссии (должность, Ф.И.О., подпись):

Председатель комиссии _____

Эксперт _____

Эксперт _____

Эксперт _____

МИНОБРНАУКИ РОССИИ
ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ
УЧРЕЖДЕНИЕ НАУКИ
Институт проблем технологии микроэлектроники и
особочистых материалов Российской академии наук
(ИПТМ РАН)

“ _____ ” _____ 20 ____ г.

М.П.

ЗАКЛЮЧЕНИЕ комиссии по экспортному контролю

Комиссия ИПТМ РАН по экспортному контролю, рассмотрев:

Наименование материалов _____

Ф.И.О. авторов _____

Куда направляются _____

подтверждает, что в материале, включающем результаты научно-исследовательских, опытно-конструкторских и технологических работ, не содержится сведений, подпадающих под действие списков контролируемых товаров и технологий, утвержденных указами Президента Российской Федерации, а также не содержится сведений, позволяющих отнести их к продукции военного назначения.

Для открытого опубликования подготовленных материалов в (на) _____

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

Члены комиссии (*должность, Ф.И.О., подпись*):

Председатель комиссии _____

Член комиссии _____

Член комиссии _____

Член комиссии _____

МИНОБРНАУКИ РОССИИ
ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ
УЧРЕЖДЕНИЕ НАУКИ
Институт проблем технологии микроэлектроники и
особочистых материалов Российской академии наук
(ИПТМ РАН)

“ _____ ” _____ 20 ____ г.

М.П.

ЗАКЛЮЧЕНИЕ комиссии по экспортному контролю

Комиссия ИПТМ РАН по экспортному контролю, рассмотрев:

Наименование материалов _____

Ф.И.О. авторов _____

Куда направляются _____

подтверждает, что в материале, включающем результаты научно-исследовательских, опытно-конструкторских и технологических работ, содержатся сведения, требующие проведения независимой идентификационной экспертизы и получения соответствующего заключения в экспертной организации _____

о необходимости выдачи разрешительных документов специально уполномоченным федеральным органом исполнительной власти в области экспортного контроля.

Члены комиссии (должность, Ф.И.О., подпись):

Председатель комиссии _____

Член комиссии _____

Член комиссии _____

Член комиссии _____

МИНОБРНАУКИ РОССИИ
ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ
УЧРЕЖДЕНИЕ НАУКИ
Институт проблем технологии микроэлектроники и
особочистых материалов Российской академии наук
(ИПТМ РАН)

“ _____ ” _____ 20 ____ г.

М.П. _____

ЗАКЛЮЧЕНИЕ комиссии по экспортному контролю

Комиссия ИПТМ РАН по экспортному контролю, рассмотрев:

Наименование материалов _____

Ф.И.О. авторов _____

Куда направляются _____

подтверждает, что в материале, включающем результаты научно-исследовательских, опытно-конструкторских и технологических работ, содержатся сведения, подпадающие под действие списков контролируемых товаров и технологий, либо они могут быть использованы для целей создания оружия массового поражения и средств его доставки, либо для подготовки и (или) совершения террористических актов, либо содержатся сведения, позволяющие отнести их к продукции военного назначения.

Для открытого опубликования материалов в (на) _____

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

Члены комиссии (*должность, Ф.И.О., подпись*):

Председатель комиссии _____

Член комиссии _____

Член комиссии _____

Член комиссии _____