



ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
«ФЕДЕРАЛЬНЫЙ НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ЦЕНТР
«КРИСТАЛЛОГРАФИЯ И ФОТОНИКА»
РОССИЙСКОЙ АКАДЕМИИ НАУК»
(ФНИЦ «КРИСТАЛЛОГРАФИЯ И ФОТОНИКА» РАН)

26.11.2019

П Р И К А З

№ 132

Москва

О проведении экспертизы материалов,
предназначенных к открытому опубликованию

В связи с необходимостью выполнения Решения № 293 от 30 октября 2014 г. Межведомственной комиссии по защите государственной тайны и проведения экспертизы материалов для открытого опубликования в ФНИЦ «Кристаллография и фотоника» РАН (далее – Центр)

ПРИКАЗЫВАЮ:

1. Утвердить Положение Центра о проведении экспертизы материалов, предназначенных к открытому опубликованию (далее – Положение) (Приложение № 1).
2. Утвердить список руководителей-экспертов согласно Приложению № 2.
3. Утверждение экспертных заключений по материалам, подготовленным в структурных подразделениях Центра, возложить на заместителей директора Центра по научной работе Волошина А.Э., Соколова В.И.
4. Руководителям филиалов Центра своим распоряжением (приказом) на местах назначить руководителей-экспертов, имеющих право проводить экспертизу материалов, предназначенных к открытому опубликованию. В своей работе руководителям-экспертам филиалов руководствоваться Положением Центра о проведении экспертизы материалов, предназначенных к открытому опубликованию (Приложение № 1). Утверждение экспертных заключений по материалам, подготовленным в филиалах, возложить на руководителей филиалов.
5. Утвердить форму экспертных заключений о возможности и невозможности открытого опубликования, направления в печать и разрешения на вывоз или отправку материалов за границу (Приложения №№ 3, 4, 5, 6).

6. Учет выдачи экспертных заключений на открытое опубликование и разрешений на вывоз или отправку материала за границу осуществляется в несекретном делопроизводстве. Регистрация материалов производится по журналу учета в кабинете № 505 (Ленинский пр., 59, стр.1). Копии материалов хранятся в общем отделе Центра.

7. Начальнику общего отдела Исаевой О.А. в установленном порядке ознакомить с настоящим приказом должностных лиц Центра, руководителей-экспертов согласно Приложению № 2.

8. Начальнику Первого отдела Павловой Г.М. ознакомить руководителей-экспертов с нормативными актами Российской Федерации в области защиты государственной тайны.

9. Руководителям научных подразделений довести до сведения сотрудников:

- информацию о необходимости проведения экспертизы всех материалов, предназначенных для открытого опубликования, в том числе статей в сборниках, журналах, монографиях, тезисов, докладов на конференциях, авторефератов, диссертаций и т.п.
- порядок представления материалов на экспертизу (Приложение №1),
- перечень руководителей-экспертов, осуществляющих экспертизу материалов, предназначенных для открытого опубликования (Приложение №2),

10. Приказ от 22.06.2018 № 114 «О проведении экспертизы материалов, предназначенных к открытому опубликованию» и приказ от 13.12.2018 № 211 «О внесении изменений в приказ от 22.06.2018 № 114 «О проведении экспертизы материалов, предназначенных к открытому опубликованию» считать утратившими силу.

11. Контроль за исполнением данного приказа возложить на заместителя директора по научной работе Соколова В.И. и ученого секретаря Центра Дадинову Л.А. в части их касающейся.

Директор



О.А. Алексеева

УТВЕРЖДЕНО
приказом от 26. 11. 2019 № 132

**Положение ФНИЦ «Кристаллография и фотоника» РАН
«О проведении экспертизы материалов, предназначенных для открытого
опубликования»**

1. Под открытым опубликованием понимается:

- публикация материалов в средствах массовой информации (периодических печатных изданиях, радио-, теле-, видео-, кинопрограммах, хроникальных и иных формах периодического распространения массовой информации);
- публикация в открытых неперIODических печатных изданиях (монографиях и авторефератах, материалах научных конференций, сборниках научных трудов, научных, научно-методических сборниках, учебниках, учебных, учебно-методических и наглядных пособиях, справочных и информационных изданиях и других неперIODических печатных изданиях);
- оглашение на открытых съездах, конференциях, совещаниях, симпозиумах;
- оформление материалов заявок на изобретение, полезную модель, промышленный образец;
- демонстрация в открытых кинофильмах, видеофильмах, диафильмах, диапозитивах и слайдфильмах;
- экспонирование на открытых выставках, ярмарках, в музеях и других местах обозрения, распространение рекламы;
- публичная защита диссертаций, депонирование рукописей;
- вывоз материалов за границу или передача их иностранным государствам, организациям и гражданам;
- а также размещение материалов в открытых информационных системах и информационно-телекоммуникационных сетях.

2. Экспертизе подлежат все материалы, связанные с выполнением должностных обязанностей, подготовленные для открытого опубликования сотрудниками ФНИЦ «Кристаллография и фотоника» РАН (далее-Центр) и содержащие сведения в области науки и техники.

3. Если соавторами материалов, предназначенных для открытого опубликования, являются представители различных организаций, экспертиза проводится в любой из этих организаций.

4. Экспертиза материалов проводится на предмет отсутствия (наличия) в них сведений, составляющих государственную тайну, путем сопоставления сведений, содержащихся в представленных материалах, с положениями нормативных правовых актов Российской Федерации, определяющих их как государственную тайну, Перечнем сведений, отнесенных к государственной тайне, и действующими Перечнями сведений, подлежащих засекречиванию.

5. Осуществление экспертизы материалов, предназначенных для открытого опубликования, возлагается на Руководителей-экспертов, согласно Приложению № 2.

6. Утверждение экспертных заключений возлагается на директора Центра или его заместителей по научной работе.

7. Экспертиза материалов, предназначенных для открытого опубликования, проводится в следующем порядке:

- По согласованию со всеми членами авторского коллектива материалы для экспертизы представляются одним из соавторов – сотрудником Центра.
- Материал распечатывается в 1 экземпляре.
- Если материал предназначен для открытого опубликования на территории РФ, то к материалу прилагается Направление в печать (Приложение № 5), в котором указывается, где будет опубликован материал (журнал, конференция, тип доклада и т.д.).
- Если материал предназначен для отправки или вывоза за границу РФ, то к материалу прилагается Разрешение на вывоз материалов за границу, в котором указывается наименование и описание вывозимых материалов, страна, учреждение, цель вывоза и т.д. Разрешение на вывоз материалов за границу визируется начальником первого отдела. Форма Разрешения дана в Приложении № 6 к настоящему приказу.
- Если материалы, предназначенные для открытого опубликования, содержат неопубликованные материалы другой организации, у руководителя или ученого секретаря этой организации запрашивается разрешение на их открытое опубликование.
- К материалам прикладывается необходимое автору количество экспертных заключений (но не менее 2-х), подготовленных по форме Приложения № 3.
- Весь комплект документов передается Руководителю-эксперту (см. Приложение № 2), возглавляющему подразделение, в котором работает автор или включающее подразделение автора. Автор материалов не может быть Руководителем-экспертом.
- Руководитель-эксперт после рассмотрения подготовленных для открытого опубликования материалов, осуществляет экспертизу и подписывает заключение о возможности их открытого опубликования.
- Материалы, прошедшие экспертизу, регистрируются в журнале учета, а затем передаются на утверждение директору Центра или его заместителей по научной работе.
- Один экземпляр материалов, прошедших экспертизу, вместе с экспертным заключением хранится в Общем отделе Центра или филиалах Центра не менее пяти лет после их открытого опубликования.

8. В необходимых случаях по согласованию с заместителем директора Центра по научной работе, курирующим направление автора материалов, могут создаваться экспертные комиссии из состава Руководителей-экспертов. Автор подготовленного для открытого опубликования материала не может быть членом экспертной комиссии.

9. На период проведения экспертизы материалов автора, являющегося членом экспертной комиссии, его членство в этой комиссии приостанавливается.

10. В случае если по результатам экспертной оценки установлено, что в материалах содержатся сведения, составляющие государственную тайну, упомянутые материалы подлежат засекречиванию в установленном порядке, о чем сообщается автору (авторам), представившему их на экспертизу.

11. Руководители-эксперты несут персональную ответственность за выданное ими экспертное заключение.

УТВЕРЖДЕНО
приказом от 26.11. 2019 № 132

Руководители-эксперты ФНИЦ «Кристаллография и фотоника» РАН
(далее – Центр), уполномоченные для проведения экспертизы материалов,
предназначенных для открытого опубликования

Руководители-эксперты Центра:

О.А. Алексеева – директор Центра
А.Э. Волошин – заместитель директора Центра
В.И. Соколов – заместитель директора Центра
Л.А. Дадинова – ученый секретарь Центра

Руководители-эксперты структурных подразделений Центра:

Институт кристаллографии им. А.В. Шубникова РАН:

А.С. Авилов	Рук.-эксперт Отдела электронной кристаллографии
В.Е. Асадчиков	Рук.-эксперт Лаборатории рефлектометрии и малоуглового рассеяния
Т.В. Букреева	Рук.-эксперт Лаборатории биоорганических структур
Е.С. Иванова	Рук.-эксперт ИК РАН
В.М. Каневский	Рук.-эксперт ИК РАН
В.В. Клечковская	Рук.-эксперт Лаборатория электронографии
И.С. Любутин	Рук.-эксперт Отдела ядерных методов и магнитных структур, Лаборатории резонансных методов исследований
С.П. Палто	Рук.-эксперт Лаборатории жидких кристаллов
Ю.В. Писаревский	Рук.-эксперт Лаборатории ростовых технологий, синтеза и выращивания кристаллов
А.Л. Толстихина	Рук.-эксперт Сектора сканирующей зондовой микроскопии
К.В. Фролов	Рук.-эксперт Сектора Мессбауэровской спектроскопии
А.В. Бутащин	Рук.-эксперт Лаборатории технологии обработки кристаллов
В.И. Стрелов	Рук.-эксперт ЛКМ ИК РАН – филиала ФНИЦ «кристаллография и фотоника» РАН

Центр фотохимии РАН:

С.П. Громов	Рук.-эксперт ЦФ РАН и Лаборатории синтеза и супрамолекулярной химии фотоактивных соединений
-------------	---

Институт фотонных технологий РАН:

Н.В. Минаев	Рук.-эксперт Лаборатории лазерной наноинженерии
В.К. Попов	Рук.-эксперт Лаборатории сверхкритических флюидных технологий
А.П. Свиридов	Рук.-эксперт Лаборатории лазерной химии
В.А. Ульянов	Рук.-эксперт Лаборатории лазерной диагностики в экологии и биомедицине

УТВЕРЖДЕНО
приказом от 26.11. 2019 № 132

УТВЕРЖДАЮ

Директор
Федерального государственного учреждения
«Федеральный научно-исследовательский центр
«Кристаллография и фотоника» Российской
академии наук»

_____ О.А. Алексеева

« _____ » _____ 20 ____ г.

М.П.

ЭКСПЕРТНОЕ ЗАКЛЮЧЕНИЕ № _____
о возможности открытого опубликования

_____ (наименование материалов, подлежащих экспертизе)

Руководитель-эксперт _____ ФНИЦ
(наименование должности)

«Кристаллография и фотоника» РАН _____ (инициалы и фамилия)

в период с « _____ » _____ 20 ____ г. по « _____ » _____ 20 ____ г. провел экспертизу

_____ (вид и наименование материалов, подлежащих экспертизе, Ф.И.О. автора (ов), кол-во страниц, рис.)

на предмет отсутствия (наличия) в них сведений, составляющих государственную тайну, и возможности (невозможности) их открытого опубликования.

Руководствуясь Законом Российской Федерации «О государственной тайне». Перечнем сведений, отнесенных к государственной тайне, утвержденным Указом Президента Российской Федерации от 30 ноября 1995 г. № 1203, а также Перечнем сведений, подлежащих засекречиванию, Минобрнауки России, утвержденным приказом _____ (наименование государственного органа или организации)

№36с от 10.11.2014 г. _____ руководитель-эксперт установил:
(наименование государственного органа или организации дата и номер приказа)

Сведения, содержащиеся в рассматриваемых материалах, находятся в компетенции ФНИЦ «Кристаллография и фотоника» РАН.

Сведения, содержащиеся в рассматриваемых материалах,

_____ (указываются сведения, содержащиеся в материалах)

не подпадают под действие Перечня сведений, составляющих государственную тайну (статья 5 Закона Российской Федерации «О государственной тайне»), не относятся к Перечню сведений, отнесенных к государственной тайне, утвержденному Указом Президента Российской Федерации от 30 ноября 1995 г. № 1203, не подлежат засекречиванию и данные материалы могут быть открыто опубликованы.

Руководитель-эксперт _____ (подпись)

_____ (инициалы и фамилия)

УТВЕРЖДЕНО
приказом от 26.11. 2019 № 132

УТВЕРЖДАЮ

Директор
Федерального государственного учреждения
«Федеральный научно-исследовательский центр
«Кристаллография и фотоника» Российской
академии наук»

_____ О.А. Алексеева

« _____ » _____ 20 ____ г.

М.П.

**ЭКСПЕРТНОЕ ЗАКЛЮЧЕНИЕ № _____
о невозможности открытого опубликования**

_____ (наименование материалов, подлежащих экспертизе)

Экспертная комиссия в составе: _____ (наименование должностей, инициалы и фамилии членов комиссии)

_____ ФНИЦ «Кристаллография и фотоника» РАН
в период с “ _____ ” _____ 20 ____ г. по “ _____ ” _____ 20 ____ г. провела экспертизу

_____ (вид и наименование материалов, подлежащих экспертизе, Ф.И.О. автора (ов), кол-во страниц, рис.))

на предмет отсутствия (наличия) в них сведений, составляющих государственную тайну, и возможности (невозможности) их открытого опубликования.

Руководствуясь Законом Российской Федерации “О государственной тайне”. Перечнем сведений, отнесенных к государственной тайне, утвержденным Указом Президента Российской Федерации от 30 ноября 1995 г. № 1203, а также Перечнем сведений, подлежащих засекречиванию в Российской академии наук, утвержденных Распоряжением Президиума РАН №6с от 29.10.2013, комиссия установила:

Сведения, содержащиеся в рассматриваемых материалах, находятся в компетенции ФНИЦ «Кристаллография и фотоника» 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, утвержденному Указом Президента Российской Федерации от 30 ноября 1995 г. № 1203, а также подлежат засекречиванию в соответствии с пунктом (пунктами) _____ Перечня сведений, подлежащих засекречиванию, _____

(наименование государственного

_____ утвержденного приказом _____

органа или организации)

(наименование государственного органа или организации,

_____, имеют степень секретности _____

дата и номер приказа)

(«особой важности»,

_____ и данные материалы не могут быть открыто опубликованы.

«совершенно секретно», «секретно»)

Члены комиссии:

(подпись)

(инициалы и фамилия)

УТВЕРЖДЕНО
приказом от 26.11. 2019 № 132

МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
Федеральное государственное учреждение
«ФЕДЕРАЛЬНЫЙ НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ЦЕНТР
«КРИСТАЛЛОГРАФИЯ И ФОТОНИКА»
РОССИЙСКОЙ АКАДЕМИИ НАУК»
(ФНИЦ «КРИСТАЛЛОГРАФИЯ И ФОТОНИКА» РАН)

№ 11205-

Федеральное государственное учреждение «Федеральный научно-исследовательский центр «Кристаллография и фотоника» Российской академии наук» направляет для опубликования в Вашем журнале статью

Статья секретных сведений не содержит и может быть опубликована в открытой печати.

Приложение: статья на _____ стр.

Заместитель директора

УТВЕРЖДЕНО
приказом от 26.11. 2019 № 132

УТВЕРЖДАЮ

Директор
Федерального государственного учреждения
«Федеральный научно-исследовательский центр
«Кристаллография и фотоника» Российской ака-
демии наук»

_____ О.А. Алексеева

« _____ » _____ 20 _____ г.

М.П.

РАЗРЕШЕНИЕ № _____
на вывоз или отправку материалов за границу

Выдано _____
(фамилия, и.о.)

Материалы _____
(наименование или опись вывозимых материалов)

направляются _____
(страна назначения, учреждение, цель вывоза, дата проведения

мероприятия, в случае необходимости подтверждение об обратном ввозе)

В рассмотренных материалах сведений, подлежащих защите от разглашения, не имеется. Материал не патентоспособен и может быть опубликован в открытой печати.

Руководитель-эксперт _____ (подпись) _____ (фамилия и.о.)

Заведующая первым отделом _____ (подпись) _____ (фамилия и.о.)

« _____ » _____ 20 _____ г.