



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

22.06.2018

П Р И К А З

№ 114

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 Руководителей-экспертов согласно Приложению № 2.
3. Утверждение экспертных заключений по материалам, подготовленным в структурных подразделениях Центра, возложить на заместителей директора Центра по научной работе А.Э. Волошина, В.И. Соколова.
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 не возможности открытого опубликования, Направления в печать и Разрешения на вывоз или отправку материалов за границу (Приложения № 3, 4, 5).
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 комн. № 505 (Ленинский пр., 59). Копии материалов хранятся в общем отделе Центра.
7. Начальнику общего отдела О.А. Исаевой в установленном порядке ознакомить с настоящим приказом должностных лиц Центра, руководителей-экспертов и экспертов, указанных в Приложении № 2.
8. Начальнику первого отдела Г.М. Павловой ознакомить Руководителей-экспертов с нормативными актами РФ в области защиты государственной тайны, с правами и обязанностями экспертов.
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.
 - информацию о порядке представления материалов на экспертизу (Приложение №1),
 - перечень Руководителей-экспертов, осуществляющих экспертизу материалов, предназначенных для открытого опубликования (Приложение №2),
10. Контроль за соблюдением установленного порядка прохождения экспертизы материалов, предназначенных для открытого опубликования, возложить на заведующего первым отделом Г.М. Павлову.
11. Контроль за исполнением данного приказа возложить на заместителя директора по научной работе В.И. Соколова.

Директор



О.А. Алексеева

**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 неперидических 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 неперидических 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, список которых представлен в Приложении № 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 №4), 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 опись вывозимых материалов, страна, учреждение, цель вывоза и т.д. Разрешение на вывоз материалов за границу визируется начальником первого отдела, форма Разрешения дана в Приложении № 5 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. 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.

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

Руководители-эксперты и 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 – и.о. заместителя директора Центра
В.И. Соколов – и.о. заместителя директора Центра
П.А. Просеков – ученый секретарь Центра

Руководители-эксперты структурных подразделений Центра:

- Институт кристаллографии им. А.В. Шубникова РАН:

А.С. Авилов	Рук.-эксперт Отдела электронной кристаллографии
В.И. Альшиц	Рук.-эксперт Лаборатории механических свойств кристаллов
В.Е. Асадчиков	Рук.-эксперт Лаборатории рефлектометрии и малоуглового рассеяния
А.Е. Благов	Рук.-эксперт Лаборатории рентгеновских методов анализа и синхротронного излучения
Т.В. Букреева	Рук.-эксперт Лаборатории биоорганических структур
Т.Р. Волк	Рук.-эксперт Лаборатории кристаллооптики
М.В. Горкунов	Рук.-эксперт Отдела теоретических исследований
Е.С. Иванова	Рук.-эксперт ИК РАН
А.А. Каминский	Рук.-эксперт Лаборатории физики лазерных кристаллов
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
В.А. Федоров	Рук.-эксперт Лаборатории высокотемпературной кристаллизации
К.В. Фролов	Рук.-эксперт Сектора Мессбауэровской спектроскопии
А.Л. Васильев	Рук.-эксперт Лаборатории электронной микроскопии
А.В. Буташин	Рук.-эксперт Лаборатории технологии обработки кристаллов
А.И. Стрелов	Рук.-эксперт Филиала ЛКМ ИК РАН

- Центр фотохимии РАН:

М.В. Алфимов	Рук.-эксперт ЦФ РАН
В.А. Барачевский	Рук.-эксперт лаборатории фотохромных систем
С.П. Громов	Рук.-эксперт ЦФ РАН и Лаборатория синтеза и супрамолекулярной химии фотоактивных соединений
А.В. Кошкин	Рук.-эксперт Лаборатории сенсорики
П.В. Лебедев- Степанов	Рук.-эксперт Лаборатории самоорганизации наночастиц фотоники микроансамблей наночастиц
Н.Х. Петров	Рук.-эксперт ЦФ РАН и Лаборатории динамики люминесцирующих супрамолекулярных систем
А.В. Чебунькова	Рук.-эксперт ЦФ РАН
М.В. Фомина	Рук.-эксперт 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
Е.В. Хайдуков	Рук.-эксперт . Лаборатории лазерной биомедицины
О.И. Баум	Рук.-эксперт Лаборатории биофотоники

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, _____, утвержденным приказом
(наименование государственного органа или организации)

_____ 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)

**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

УТВЕРЖДАЮ

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