

Приложение 1
к приказу ИГМ СО РАН
от «14» 04 2026 г. № 14.04.26/1-09

ПОЛОЖЕНИЕ
о порядке проведения экспертизы материалов,
подготовленных для открытого опубликования

Новосибирск, 2026

1. Общие положения

- 1.1. Положение о порядке проведения экспертизы материалов, подготовленных для открытого опубликования (далее – Положение), разработано в соответствии Федеральным законом от 18.07.1999 № 183-ФЗ «Об экспортном контроле», постановлением Правительства Российской Федерации от 21.06.2016 № 565 «О порядке идентификации контролируемых товаров и технологий, форме идентификационного заключения и правилах его заполнения», Перечнем документов, образующихся в процессе деятельности Министерства науки и высшего образования Российской Федерации и подведомственных ему организаций, с указанием сроков хранения, утвержденным приказом Минобрнауки России от 29.11.2023 № 1111.
- 1.2. Положение разработано с целью обеспечения реализации в ИГМ СО РАН (далее – Институт) единой государственной политики в области экспортного контроля, в том числе предотвращения неконтролируемого открытого опубликования результатов интеллектуальной деятельности – научных или научно-технических материалов, содержащих служебную или коммерческую тайны или/и информацию, подлежащую экспортному контролю.
- 1.3. Положение является документом, регламентирующим порядок обращения с научными или научно-техническими материалами, подготовленными для открытого опубликования.
- 1.4. Положение устанавливает основные функции и права заместителя директора Института по научной работе в части контроля за соблюдением порядка обращения с научными или научно-техническими материалами, подготовленными для открытого опубликования.

2. Термины и определения

- 2.1. **Открытое опубликование научных или научно-технических материалов** – любое из нижеперечисленных действий в отношении научных или научно-технических 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) в информационно-телекоммуникационной сети Интернет;
 - оглашение на съездах, конференциях, совещаниях, симпозиумах;
 - оформление заявок на объекты патентного права: изобретения, полезные модели, промышленные образцы (кроме информации, минимально необходимой для оформления патентной заявки); на охраняемые результаты интеллектуальной деятельности: программы для ЭВМ, базы данных;
 - демонстрация в кинофильмах, видеофильмах, диафильмах, диапозитивах и слайд-фильмах;
 - экспонирование в музеях, на выставках, ярмарках;
 - публичная защита диссертаций;
 - депонирование рукописей и передача их иностранным гражданам.
- 2.2. **Научные материалы** – это результаты научных исследований, теоретических обобщений, эмпирические данные или задокументированные сведения, полученные в рамках научного метода. Они включают статьи, доклады, монографии, экспериментальные данные, материалы конференций, используемые

для распространения знаний, фиксации приоритета открытий и дальнейшей разработки научной проблематики.

- 2.3. **Научно-технические материалы** – законченный результат научно-исследовательских, проектных, конструкторских и технологических работ, который предоставляется потребителям в материальной и нематериальной форме. Такие материалы могут включать результаты исследований, документацию, экспериментальные и опытные образцы (отчеты о НИР, НИОКР по договорам и контрактам, в том числе и аннотационные, методики, технологическая документация, технологические регламенты, технические условия, конструкторская документация, рекламная информация к экспонируемым предметам и т.п.), а также научно-технические услуги (техническая помощь).
- 2.4. **Технология** – специальная информация, которая требуется для разработки, производства или использования объектов, включенных в списки (перечни) контролируемых товаров и технологий, в отношении которых постановлениями Правительства Российской Федерации введен экспортный контроль.
- 2.5. **Списки (перечни) контролируемых товаров и технологий** – официально утвержденные постановлениями Правительства Российской Федерации перечни продукции, сырья, материалов, оборудования, результатов интеллектуальной деятельности и услуг, которые могут быть использованы при создании оружия массового поражения, средств его доставки, вооружения и военной техники. В отношении этих товаров действует режим экспортного контроля, требующий получения лицензий ФСТЭК России или разрешений для их ввоза/вывоза.
- 2.6. **Технические данные** – чертежи, схемы, диаграммы, модели, формулы, технические проекты и спецификации, справочные материалы и инструкции.
- 2.7. **Техническая помощь** – может принимать такие формы, как обучение, повышение квалификации, практическая подготовка кадров, предоставление рабочей информации, консультативные услуги, передача технических данных.
- 2.8. **Экспертная организация** – организация, получившая 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.

3. Организация работы по рассмотрению материалов, подготовленных для открытого опубликования

- 3.1. Научные или научно-технические материалы, подготовленные для открытого опубликования (далее научные или научно-технические материалы), должны пройти процедуру экспертизы (далее – Экспертиза).
- 3.2. Для проведения Экспертизы в ИГМ СО РАН Уполномоченное лицо формирует экспертные группы (далее - Эксперты), из числа заведующих лабораториями и ведущих специалистов лабораторий, и устанавливает порядок проведения ими Экспертизы.
- 3.3. Уполномоченное лицо и Эксперты назначаются приказом директора Института.
- 3.4. Проведение Экспертизы рассматривается как выполнение Экспертами своих служебных обязанностей и учитывается ими при планировании работы.
- 3.5. Задачами Экспертизы являются:
 - 3.5.1. оценка возможности преждевременного разглашения охраняемых результатов интеллектуальной деятельности: объектов патентного права (изобретений, полезных моделей, промышленных образцов), программ для ЭВМ, баз данных и принятие мер по обеспечению их правовой охраны в соответствии с нормативными документами Института;

- 3.5.2. предотвращение открытого опубликования сведений, в отношении которых в Институте введен режим служебной или коммерческой тайны;
- 3.5.3. предотвращение, в целях исключения нанесения возможного ущерба интересам Российской Федерации и организациям, несанкционированного открытого опубликования научных или научно-технических материалов, содержащих сведения, подпадающих под действие списков (перечней) контролируемых товаров и технологий.
- 3.6. Этапы Экспертизы.
- 3.6.1. Автор (авторы) научных или научно-технических материалов (далее – Материал) предоставляет исходные данные для проведения Экспертизы путем заполнения формы на сайте Института: <http://apps.igm.nsc.ru/expert/> и прикрепления файлов с авторской справкой (приложение 1), аннотацией на русском языке (приложение 2) и текстом Материала.
- 3.6.2. Материал, представленный для проведения Экспертизы, регистрируется на сайте Института в Реестре экспертных заключений (далее – Реестр).
- 3.6.3. Уполномоченный по делопроизводству проверяет соответствие представленных документов установленным требованиям, направляет Эксперту посредством корпоративной электронной почты уведомление (приложение 3) с указанием номера зарегистрированного в Реестре Материала и форму Экспертного заключения для заполнения (приложение 4).
- 3.6.4. Экспертиза проводится Экспертом-руководителем структурного подразделения (научной лаборатории) автора, подготовившего Материал для открытого опубликования.
- 3.6.5. Если Эксперт-руководитель структурного подразделения (научной лаборатории) автора является его соавтором, составителем или редактором Материала, то экспертизу проводит иной ведущий специалист, назначенный Экспертом.
- 3.6.5.1. Первоначально Эксперт определяет наличие (либо отсутствие) в Материале сведений, составляющих служебную или коммерческую тайны.
- 3.6.5.2. По результатам первичного рассмотрения Материала Экспертом могут быть приняты следующие решения:
- а) Материал не подлежит открытой публикации (по одному или более основаниям, приведенным в подпунктах 3.5.1 – 3.5.3 настоящего Положения);
 - б) Материал не содержит сведений, составляющих служебную или коммерческую тайны, а также сведения об охраняемых результатах интеллектуальной деятельности и подлежит дальнейшему рассмотрению с целью выявления информации, относящейся к сфере экспортного контроля.
- 3.6.5.3. С целью выявления информации, относящейся к сфере экспортного контроля Эксперт проводит предварительную самостоятельную экспертизу Материала, подготовленных для открытого опубликования, в соответствии с первым этапом идентификации контролируемых товаров и технологий, описанным в пункте 4 Правил проведения идентификации, контролируемых товаров и технологий, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 21.06.2016 № 565. «О порядке идентификации контролируемых товаров и технологий, форме идентификационного заключения и правилах его заполнения».
- Для поиска позиций (пунктов) контрольных списков могут использоваться справочно-информационные ресурсы и поисковые

системы Федеральной службы по техническому и экспортному контролю (ФСТЭК): <https://www.ecguider.ru/> (приложение 5)

3.6.5.4. По результатам Экспертизы могут быть приняты следующие решения:

- а) в Материале не содержатся сведения, подпадающие под действие списков контролируемых товаров и технологий, утвержденных постановлениями Правительства Российской Федерации;
- б) в Материале недостаточно сведений для принятия объективного решения и необходимо представление дополнительной информации;
- в) Материал содержит сведения, подпадающие под действие списков контролируемых товаров и технологий, и требуется проведение независимой идентификационной экспертизы и получения соответствующего заключения экспертной организации (приложение б);

3.6.6. Эксперт заполняет, распечатывает и подписывает форму экспертного заключения, которое далее передается им Уполномоченному лицу.

3.6.7. Уполномоченное лицо утверждает экспертное заключение о возможности открытой публикации Материала в зависимости от отсутствия или наличия в нем признаков, позволяющих отнести Материал к сфере экспортного контроля.

3.7. Уполномоченное лицо несет персональную ответственность за выдаваемые экспертные заключения.

3.8. Если Материал подготовлен для опубликования автором, не являющимся сотрудником ИГМ СО РАН, то соавтор-сотрудник Института предоставляет уполномоченному по делопроизводству копию экспертного заключения иной организации, указанной в Материале (далее – Экспертное заключение иной организации).

3.9. Если Материал содержит сведения об охраняемых результатах интеллектуальной деятельности, Уполномоченное лицо передает его в комиссию по интеллектуальной собственности Института для принятия необходимых мер по обеспечению их правовой охраны в соответствии с действующим в Институте порядком организации правовой охраны результатов интеллектуальной деятельности.

3.10. Все оригиналы: экспертных заключений Института; разрешений либо отказов экспертных организаций на открытые публикации Материалов и копии Экспертных заключений иных организаций передаются на ответственное хранение уполномоченному по делопроизводству.

4. Учет и хранение экспертных заключений и результатов идентификации научных или научно-технических материалов о возможности опубликования научных

4.1. Уполномоченный по делопроизводству отвечает за учет и хранение экспертных заключений, в том числе копий Экспертных заключений иных организаций, а также результатов идентификации Материалов, подготовленных для открытого опубликования (разрешений или отказов на открытую публикацию) (далее – идентификационные заключения).

4.2. Уполномоченный по делопроизводству назначается приказом директора Института.

4.3. Выданные экспертные заключения хранятся в Институте постоянно, в соответствии со статьей 627 Перечня документов, образующихся в процессе

деятельности Министерства науки и высшего образования Российской Федерации и подведомственных ему организаций, с указанием сроков хранения.

- 4.4. Выданные идентификационные заключения хранятся в соответствии с частью 4 статьи 23 Федерального Закона от 18.07.1999 № 183-ФЗ «Об экспортном контроле» в течение трех лет, если более длительный срок хранения не установлен законодательством Российской Федерации.

Приложение 2
к Положению о порядке проведения экспертизы
материалов, подготовленных для открытого опубликования,
утвержденному приказом ИГМ СО РАН
от « 14 » 04 2026 г. № 14.04.26/1-09

Форма аннотации к научным или научно-техническим материалам

НАЗВАНИЕ

ФИО автора¹, ФИО автора², ...

¹*Наименование организации автора*

²*Наименование организации автора*

...

АННОТАЦИЯ

Текст аннотации

Приложение 3
к Положению о порядке проведения экспертизы
материалов, подготовленных для открытого опубликования,
утвержденному приказом ИГМ СО РАН
от « 14 » 04 2026 г. № 14.04.26/1-09

Уведомление Эксперту

Уважаемый, _____!

Уведомляю Вас, что на сайте Института, в Реестре:
<http://apps.igm.nsc.ru/expert/> размещены материалы
(регистрационный номер: _____),
подготовленные для открытого опубликования (далее –
Материалы).

Прошу Вас провести экспертизу Материалов. Для этого
оцените:

1. возможность преждевременного разглашения сведений
об охраняемых результатах интеллектуальной
деятельности;
2. наличие в Материалах сведений, в отношении которых в
Институте введен режим служебной или коммерческой
тайны;
3. наличие в Материалах сведений, подпадающих под
действие списков (перечней) контролируемых товаров и
технологий.

После предварительной оценки Материалов и в соответствии
с Вашим решением, заполните и подпишите форму
экспертного заключения (прилагается во вложении)

Уполномоченный
по делопроизводству:

Фамилия И.О.

дата

Приложение 4
к Положению о порядке проведения экспертизы
материалов, подготовленных для открытого опубликования,
утвержденному приказом ИГМ СО РАН
от « 14 » 04 2026 г. № 14.04.26/1-09

Форма экспертного заключения

УТВЕРЖДАЮ

Заместитель директора ИГМ СО РАН

И.О. Фамилия

« _____ » _____ 20__ г.

ЭКСПЕРТНОЕ ЗАКЛЮЧЕНИЕ

№ _____

В рассматриваемом научном/ научно-техническом материале

Наименование материала

объем: _____ страниц, _____ таблиц, _____ рисунков, авторы: _____,

не содержатся/содержатся/недостаточно (выбрать из нижеследующего списка):

- а) не содержатся сведения, подпадающие под действие списков контролируемых товаров и технологий, утвержденных постановлениями Правительства Российской Федерации;
- б) недостаточно сведений для принятия объективного решения;
- в) содержатся сведения, требующие проведения независимой идентификационной экспертизы в экспертной организации.

Заключение (в соответствии с преобладающим выводом о содержании материалов):
для открытого опубликования подготовленных научных/научно-технических материалов
не требуется/требуется (выбрать из нижеследующего):

- не требуется оформление лицензии ФСТЭК России или разрешения Комиссии по экспортному контролю Российской Федерации;
- требуется предоставление дополнительной информации;
- требуется проведение независимой идентификационной экспертизы в экспертной организации.

Эксперт

И.О. Фамилия

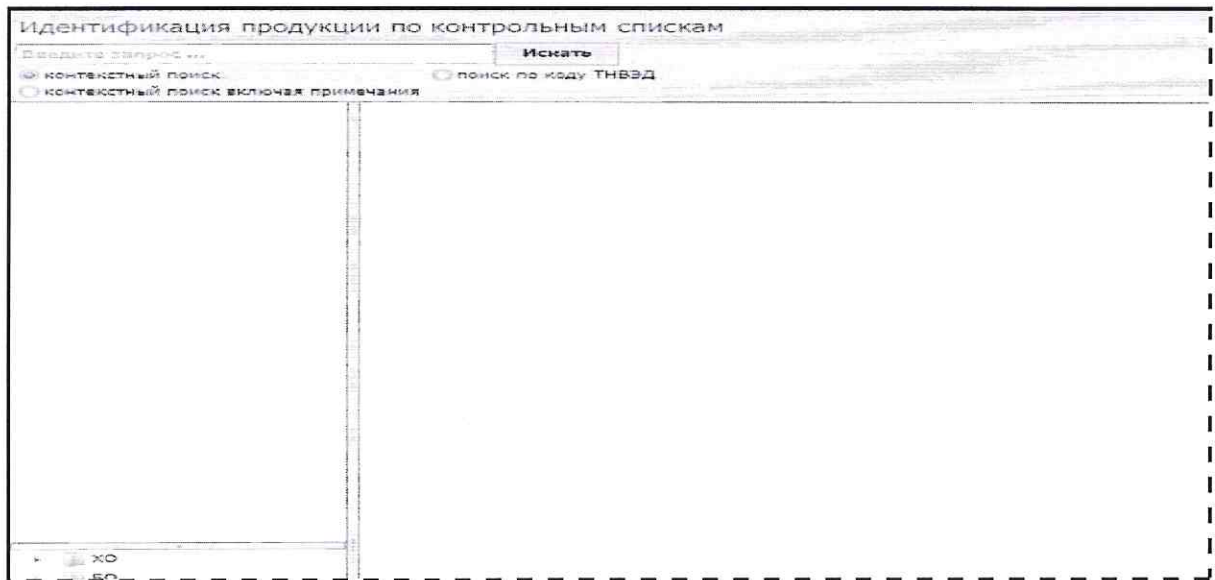
Руководитель структурного подразделения

И.О. Фамилия

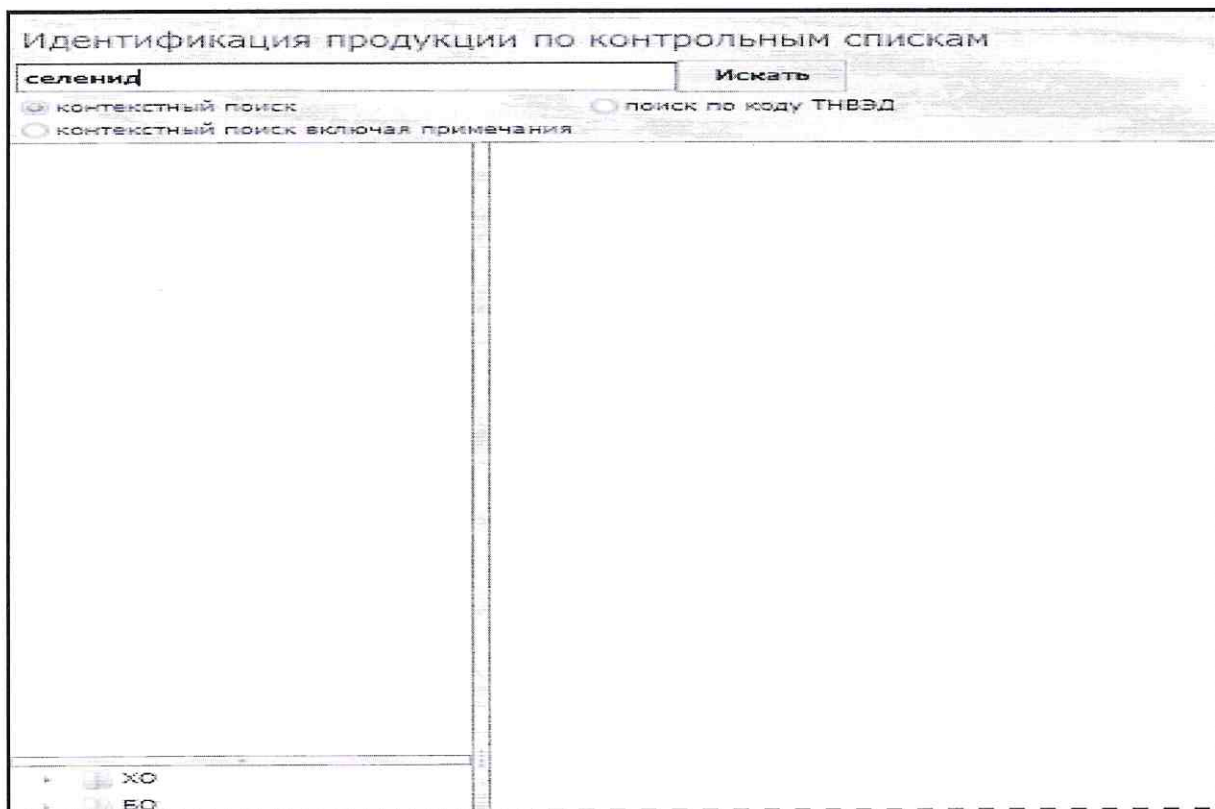
Приложение 5
к Положению о порядке проведения экспертизы
материалов, подготовленных для открытого опубликования,
утвержденному приказом ИГМ СО РАН
от « 14 » 04 2026 г. № 14.04.26/1-09

Пример поиска по термину «селенид»

1. Зайдите на страницу поиска на сайте ФСТЭК России: <https://www.ecguide.ru/>



2. Введите искомый термин в окошко поиска. В нашем случае – «селенид»



3. Щелкните по кнопке «Искать»

Идентификация продукции по контрольным спискам	
селенид	Искать
<input checked="" type="radio"/> контекстный поиск	<input type="radio"/> поиск по коду ТНВЭД
<input type="radio"/> контекстный поиск включая примечания	
ДН 6.1.4.2. ДН 6.3.4.1. ДН 6.3.4.2.2. ДН 6.3.4.2.3. ДН 6.3.4.2.5.	Список Список товаров и технологий двойного назначения Позиция 6.1.4.2. Код ТНВЭД 9001900009, 9002900009 Оптические компоненты, изготовленные из [селенид]а с: а) объемом более 100 куб. см; или б) диаметром или длину по главной оси более 80 мм и т.
<input type="checkbox"/> ХО <input type="checkbox"/> ЕС	

Приложение 6
к Положению о порядке проведения экспертизы
материалов, подготовленных для открытого опубликования,
утвержденному приказом ИГМ СО РАН
от « 14 » 04 2026 г. № 14.04.26/1-09

Экспертные организации

1. Полное и сокращённое наименование организации:

Федеральное государственное бюджетное учреждение «Сибирское отделение Российской академии наук», СО РАН

Адрес местонахождения:

630090, г. Новосибирск, проспект Академика Лаврентьева, д. 17

Телефон, факс и адрес электронной почты Центра независимой экспертизы (ЦНИЭ):

тел.: 8(383)330-24-30, факс: 8(383)238-31-66; e-mail: expert@sb-ras.ru

Номенклатура продукции, в отношении которой организация получила специальное разрешение:

Продукция по всей номенклатуре действующих контрольных списков, утверждённых постановлениями Правительства Российской Федерации

Страны, в которые организация уполномочена давать заключения на поставку продукции:

Страны за исключением стран, в отношении которых действуют санкции, установленные Советом Безопасности ООН, либо решениями Президента Российской Федерации и/или Правительства Российской Федерации, в случае поставок им товаров и технологий, соотносящихся по назначению или области применения с контролируемой продукцией, а также продукцией, в отношении которой такие санкции установлены

Срок действия специального разрешения:

до 16.05.2028

Дата выдачи и номер свидетельства:

от 16.05.2023 № 014

2. Полное и сокращённое наименование организации:

Федеральная служба по техническому и экспортному контролю, ФСТЭК России

Адрес местонахождения:

105066, г. Москва, ул. Старая Басманная, д. 17

Оформление заключения ФСТЭК России возможно с помощью компании IFCG: <https://www.ifcg.ru/> (путь: Главная ... Экспортный контроль и двойное назначение ... Заключение ФСТЭК).