

ИНСТИТУТ ГЕОЛОГИИ И МИНЕРАЛОГИИ  
им. В.С.СОБОЛЕВА  
СИБИРСКОГО ОТДЕЛЕНИЯ  
РОССИЙСКОЙ АКАДЕМИИ НАУК  
(ИГМ СО РАН)

**П Р И К А З**

14.04.2026

г.Новосибирск

№ 14.04.26/1-02

О порядке проведения экспертизы  
материалов, подготовленных  
для открытого опубликования

В соответствии с Типовой методической инструкцией по проведению экспертизы научно-технических материалов, подготовленных к открытому опубликованию и обладающих признаками контролируемых технологий, одобренной 15.06.2025 Комиссией по экспортному контролю Российской Федерации, с целью обеспечения в ИГМ СО РАН реализации единой государственной политики в области экспортного контроля, в том числе предотвращения неконтролируемого открытого опубликования научных и научно-технических материалов, содержащих информацию, подлежащую экспортному контролю,

ПРИКАЗЫВАЮ:

1. Утвердить Положение о порядке проведения экспертизы материалов, подготовленных для открытого опубликования (приложение 1).
2. Утвердить экспертную группу из числа руководителей научными лабораториями и ведущих специалистов ИГМ СО РАН (приложение 2) для определения наличия либо отсутствия в материалах, подготовленных для открытого опубликования, сведений, составляющих государственную, служебную или коммерческую тайну или относящихся к сфере экспортного контроля.
3. Назначить уполномоченным по проведению экспертизы материалов, подготовленных для открытого опубликования (далее – Уполномоченное лицо), заместителя директора по научной работе Хромых С.В., а при его отсутствии – заместителя директора по научной работе Смирнова С.З.
4. Уполномоченному лицу ежегодно, до 31 декабря текущего года, предоставлять директору ИГМ СО РАН на утверждение перечень проектов государственного задания, а также других проектов и контрактов, в результате выполнения которых возникли результаты интеллектуальной деятельности, обладающие признаками контролируемых технологий, подпадающих под действие списков контролируемых товаров и технологий, утвержденных постановлениями Правительства Российской Федерации.
5. Назначить заведующего канцелярией Шипову Е.Е. уполномоченным по делопроизводству, ответственным за организацию экспертизы, учет и хранение результатов экспертизы материалов, подготовленных для открытого опубликования, а также учет хранения результатов идентификации научных или научно-технических материалов, подготовленных для открытого опубликования (разрешений или отказов).

6. Отменить действие приказа от 14.02.2018 № 18 «О порядке проведения экспертизы материалов, предназначенных к открытому опубликованию, и материалов, отражающих результаты внешнеэкономической деятельности и международного научно-технического сотрудничества».
7. Контроль за исполнением приказа оставляю за собой.

Директор  
чл.-корр. РАН



Н.Н. Крук

Заместитель директора  
по научной работе



С.В. Хромых

Заместитель директора  
по научной работе



С.З. Смирнов

Ученый секретарь



А.А. Картозия

Главный юрист-консульт



С.Ю. Никифорова

Шипова Евгения Евгеньевна, заведующий канцелярией  
[office@igm.nsc.ru](mailto:office@igm.nsc.ru); 8(383)373-05-18

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 6);

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 автора<sup>1</sup>, ФИО автора<sup>2</sup>, ...**

<sup>1</sup>Наименование организации автора

<sup>2</sup>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 предшествующим 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.

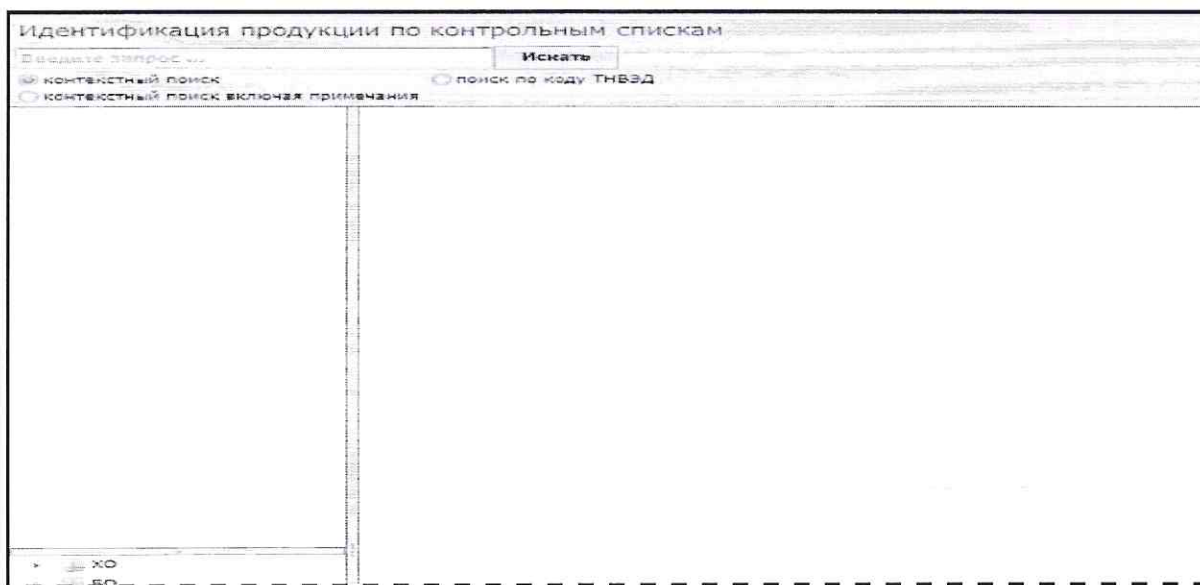
Эксперт \_\_\_\_\_ И.О. Фамилия

Руководитель структурного подразделения \_\_\_\_\_ И.О. Фамилия

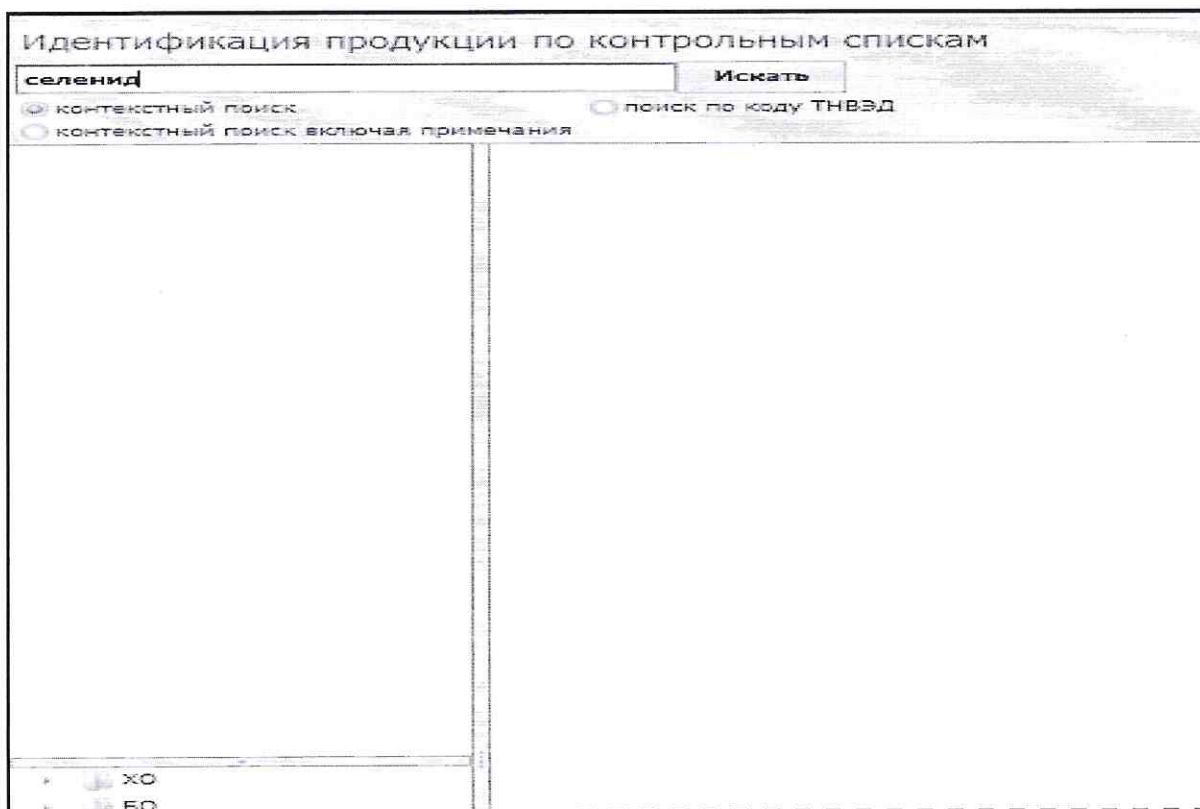
Приложение 5  
к Положению о порядке проведения экспертизы  
материалов, подготовленных для открытого опубликования,  
утвержденному приказом ИГМ СО РАН  
от « 14 » 04 2026 г. № 14.04.26/1-09

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	
<b>селенид</b>	<b>Искать</b>
<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.	<b>Список</b> Список товаров и технологий двойного назначения <b>Позиция</b> 6.1.4.2. <b>Код ТНВЭД</b> 9001900009, 9002900009 Оптические компоненты, изготовленные из [селенид]а циркония а) объем более 100 куб. см; или б) диаметр или длину по главной оси более 80 мм и т.
ХО	
БО	

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).

## Приложение 2

к приказу ИГМ СО РАН

от « 14 » 04 2026 г. № 14.04.26/1-09

## Список Экспертов

№ п/п	Структурное подразделение	Эксперт-руководитель структурного подразделения	Эксперты
1	2	3	4
1	Лаборатория № 211	к.г.-м.н. Шелепаев Р.А.	д.г.-м.н. Изох А.Э., д.г.-м.н. Толстых Н.Д.
2	Лаборатория № 212	д.г.-м.н. Буслов М.М.	к.г.-м.н. Жимулев Ф.И.
3	Лаборатория № 214	к.г.-м.н. Неволько П.А.	д.г.-м.н. Гаськов И.В., к.г.-м.н. Светлицкая Т.В.
4	Лаборатория № 215	д.г.-м.н. Дорошкевич А.Г.	д.г.-м.н. Прокопьев И.Р.
5	Лаборатория № 216	к.г.-м.н. Мельгунов М.С.	
6	Лаборатория № 217	к.г.-м.н. Сухоруков В.П.	д.г.-м.н. Пальянова Г.А., д.г.-м.н. Калинин Ю.А., д.г.-м.н. Богуславский А.Е.
7	Лаборатория № 218	к.г.-м.н. Мягкая И.Н.	д.г.-м.н. Жмодик С.М., д.г.-м.н. Страховенко В.Д., к.г.-м.н. Лазарева Е.В.
8	Лаборатория № 220	к.г.-м.н. Ветрова Н.И.	д.г.-м.н. Зыкин В.С., д.г.-м.н. Новиков И.С., д.г.- м.н. Летникова Е.Ф.
9	Лаборатория № 284	д.г.-м.н. Зольников И.Д.	к.г.-м.н. Добрецов Н.Н., к.г.-м.н. Картозия А.А.
10	Лаборатория № 436	д.г.-м.н. Томиленко А.А.	д.г.-м.н. Смирнов С.З.
11	Лаборатория № 440	д.г.-м.н. Полянский О.П.	к.г.-м.н. Сереткин Ю.В.
12	Лаборатория № 447	д.т.н. Кох А.Е.	д.г.-м.н. Кох К.А., д.г.-м.н. Исаенко Л.И.
13	Лаборатория № 449	д.г.-м.н. Чепуров А.И.	
14	Лаборатория № 451	к.г.-м.н. Тычков Н.С.	д.г.-м.н. Афанасьев В.П., д.г.- м.н. Беккер Т.Б.
15	Лаборатория № 452	д.г.-м.н. Корсаков А.В.	к.г.-м.н. Агашева Е.В.
16	Лаборатория № 453	д.г.-м.н. Пальянов Ю.Н.	д.г.-м.н. Хохряков А.Ф.
17	Лаборатория № 772	к.г.-м.н. Карманов Н.С.	
18	Лаборатория № 775	д.г.-м.н. Травин А.В.	д.г.-м.н. Реутский В.Н.