ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ НАУКИ



**ОРДЕНА ЛЕНИНА И ОРДЕНА ОКТЯБРЬСКОЙ РЕВОЛЮЦИИ**

**ИНСТИТУТ ГЕОХИМИИ И АНАЛИТИЧЕСКОЙ ХИМИИ**

**им. В.И. ВЕРНАДСКОГО РОССИЙСКОЙ АКАДЕМИИ НАУК**

**(Г Е О Х И Р А Н)**

**П Р И К А З**

**\_\_05.03.2019 г.\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Москва № \_\_\_\_\_22\_\_\_\_\_\_\_\_\_**

**О порядке экспертизы материалов, предназначенных для открытого опубликования**

В целях сохранения и использования интеллектуального потенциала ГЕОХИ РАН, обеспечения его исключительных прав на служебные результаты интеллектуальной деятельности, способные к правовой охране (изобретения, полезные модели, программы для ЭВМ, базы данных, секреты производства, авторские права и другие объекты интеллектуальной собственности), предотвращения преждевременного (до получения в установленном порядке правовой охраны) раскрытия сущности и неправомерного использования объектов интеллектуальной собственности, созданных при проведении научной, образовательной и международной деятельности, и в связи с необходимостью обновления кадрового состава экспертов, осуществляющих экспертизу материалов, предназначенных для открытого опубликования и не содержащих сведений, составляющих государственную тайну,

ПРИКАЗЫВАЮ:

1. Утвердить Положение о порядке проведения в ГЕОХИ РАН экспертизы материалов, предназначенных для открытого опубликования и не содержащих сведений, составляющих государственную тайну (Приложение 1).

2. Утвердить состав экспертов по научным направлениям (Приложение 2).

3. Подтвердить форму Акта экспертизы (Приложение 3).

Директор ГЕОХИ РАН

академик Ю.А. Костицын

Приложение 1

Положение о порядке проведения в ГЕОХИ РАН экспертизы материалов, предназначенных для открытого опубликования и не содержащих сведений, составляющих государственную тайну

1. Настоящее Положение определяет порядок проведения экспертизы материалов, содержащих результаты интеллектуальной деятельности, созданные работниками ГЕОХИ РАН или в соавторстве с ними при проведении научной, образовательной и международной деятельности (служебные результаты интеллектуальной деятельности), предназначенных для открытого опубликования, экспонирования, использования, публичного оглашения на конференциях и семинарах, а также для передачи третьим лицам и в доступные для всеобщего сведения информационные центры, включения в открытые базы данных и иные формы общедоступной информации (далее - открытое опубликование), не содержащих сведений, составляющих государственную тайну (далее - Положение).

2. Настоящий Положение имеет следующие цели:

- защита прав и законных интересов ГЕОХИ РАН и его работников - авторов в области интеллектуальной собственности;

- обеспечение исключительных прав ГЕОХИ РАН на служебные результаты интеллектуальной деятельности, способные к правовой охране (изобретения, полезные модели, промышленные образцы, программы для ЭВМ, базы данных, секреты производства, а также произведения науки, другие объекты интеллектуальной собственности (далее - Объекты интеллектуальной собственности);

- предотвращение неправомерного преждевременного (до получения в установленном порядке правовой охраны) раскрытия информации о сущности объекта интеллектуальной собственности, в результате которого такие сведения становятся общедоступными, исключающими возможность получения правовой охраны и эффективного использования (коммерческой реализации) такого объекта;

- своевременное выявление патентоспособных (охраноспособных) служебных объектов интеллектуальной собственности и обеспечение их своевременной правовой охраны в соответствии с действующим законодательством Российской Федерации и установленным в ГЕОХИ РАН порядком, исключающим нанесение ущерба интересам ГЕОХИ РАН и его работников - авторов при опубликовании материалов в рамках выполнения работниками плана по публикациям;

- предотвращение несанкционированной передачи в процессе международной (внешнеэкономической) деятельности и международного обмена информацией, услугами, результатами интеллектуальной деятельности (правами на них), запрещенными к вывозу в рамках действующего порядка экспортного контроля.

3. Должностные лица, ответственные за экспертизу материалов руководствуются настоящим Положением и положениями законодательства Российской Федерации, Гражданским кодексом Российской Федерации, часть четвертая (раздел VII. Права на результаты интеллектуальной деятельности и средства индивидуализации) от 18.12.2006 г. №230-Ф3, федеральными законами Российской Федерации от 29.07.2004 г. № 98-ФЗ «О коммерческой тайне», от 18.07.1999 г. №183-Ф3 «Об экспортном контроле»; «Перечнем сведений конфиденциального характера», утвержденным Указом Президента Российской Федерации от 06.03.1997 г. №188; указами Президента РФ от 30.11.1995 г. № 1203 «Об утверждении перечня сведений, отнесенных к государственной тайне», от 28.08.2001 г. №1082 (ред. от 07.06.2010) «Об утверждении Списка химикатов, оборудования и технологий, которые могут быть использованы при создании химического оружия и в отношении которых установлен экспортный контроль», от 20.08.2007 г. № 1083 (ред. от 08.07.2013) «Об утверждении Списка микроорганизмов, токсинов, оборудования и технологий, подлежащих экспортному контролю», от 17.12.2011 г. №1661 «Об утверждении Списка товаров и технологий двойного назначения, которые могут быть использованы при создании вооружений и военной техники и в отношении которых осуществляется экспортный контроль», от 08.08.2001 г. №1005 (ред. от 18.11.2013) «Об утверждении Списка оборудования, материалов и технологий, которые могут быть использованы при создании ракетного оружия и в отношении которых установлен экспортный контроль», отношении которых осуществляется экспортный контроль», от 14.02.1996 г. №202 (ред. от 14.10.2008) «Об утверждении Списка ядерных материалов, оборудования, специальных неядерных материалов и соответствующих технологий, подпадающих под экспортный контроль».

5. Возможность открытого опубликования результата интеллектуальной деятельности, являющегося секретом производства и охраняемого в режиме коммерческой тайны, директором института с учетом заключения эксперта по отнесению результатов интеллектуальной деятельности к коммерческой тайне ГЕОХИ РАН.

6. Использование для открытого опубликования результата интеллектуальной деятельности, являющегося секретом производства ГЕОХИ РАН, охраняемого в режиме коммерческой тайны и созданного в рамках договора ГЕОХИ РАН, допускается только на основании письменного соглашения партнеров (сторон договора) по письменному разрешению (согласию) директора ГЕОХИ РАН.

7. Экспертизу публикаций, предназначенных для открытого опубликования и не содержащих сведений, составляющих государственную тайну, осуществляют эксперты – руководители научных подразделений, имеющие степень доктора наук по соответствующим направлениям научной деятельности ГЕОХИ РАН. Автор, составитель и редактор подготавливаемого к опубликованию материала не могут быть экспертом, рассматривающим данный материал.

8. Выполнение работы по проведению независимой идентификационной экспертизы материалов, предназначенных для открытого опубликования, регламентированных настоящим Положением, является трудовой (служебной) обязанностью работника, которая учитывается при планировании объемов работ данного работника.

9. В функции эксперта входит оценка возможности:

- открытого опубликования результатов интеллектуальной деятельности, не содержащих сведений, составляющих государственную тайну, правообладателем которых является ГЕОХИ РАН, созданных при проведении научной, образовательной, международной (внешнеэкономической) деятельности и содержащихся в источниках информации, подготавливаемых для открытого опубликования, использования, публичного оглашения на конференциях и семинарах, а также для передачи третьим лицам и в доступные для всеобщего сведения информационные центры, включения в открытые базы данных и иные формы общедоступной информации;

- выявление сведений о сущности патентоспособных (охраноспособных) результатов интеллектуальной деятельности ГЕОХИ РАН: изобретениях, полезных моделях, опытных образцах, программах для ЭВМ, базах данных, топологиях интегральных микросхем, секретах производства, объектах авторского права и т.п. объектах интеллектуальной собственности), которые должны предварительно получить правовую охрану в установленном порядке;

- выявление сведений о сущности патентоспособных (охраноспособных) результатов интеллектуальной деятельности ГЕОХИ РАН (объектах интеллектуальной собственности), права на которые могут быть переданы на основе лицензионных договоров, в том числе, в качестве вклада ГЕОХИ РАН в учреждаемые с его участием хозяйственные общества, и договоров об отчуждении исключительного права;

- оформление заключения по результатам в экспертизы, проведенной экспертом, в форме Акта экспертизы материалов (приложение 2), который является официальным разрешением ГЕОХИ РАН на использование, представление и передачу третьим лицам источника информации, содержащего результат интеллектуальной деятельности, правообладателем которого является ГЕОХИ РАН.

Проект Акта экспертизы подписывает и представляет на рассмотрение директора руководитель научного подразделения, имеющий степень доктора наук и работающий по соответствующему научному направлению (геохимии или аналитической химии), в рамках которого получен данный результат интеллектуальной деятельности.

Акт экспертизы утверждает директор ГЕОХИ РАН.

10. Рассмотрению экспертов подлежат в случае установленного порядка и запроса публикующих организаций следующие предназначенные для открытого опубликования материалы:

- статьи, тезисы докладов, монографии, брошюры, книги, учебники, учебные пособия;

- рекламная информация, презентация и т.п. публикации;

- отчеты о законченных НИР (НИОКР и TP);

- диссертации;

- научная, техническая, технологическая, конструкторская и т.п. документация (информация);

 - описания и образцы (макеты, модели) устройств (приборов, оборудования, механизмов и т.п.), веществ;

- описания технологических процессов (способов, методик, регламентов, технических условий и т.п.).

11. Эксперт - специалист обязан лично и в полном объеме изучить представленные на экспертизу материалы; в необходимых случаях получить от автора (авторов) разъяснения по существу представленных материалов, использованных источников, сроках опубликования, планирующих опубликование организациях, а также другую информацию, необходимую для подготовки заключения; результаты экспертизы удостоверить своей личной подписью на Акте экспертизы материалов (экспонатов, образцов). В случаях выявления в представленных для экспертизы материалах сведений о сущности патентоспособных (охраноспособных) результатов интеллектуальной деятельности (объектов интеллектуальной собственности), незамедлительно информировать о выявленных объектах представителя Патентного отела ГЕОХИ РАН для принятия необходимых мер по обеспечению их своевременной правовой охраны. В случаях выявления в представленных для экспертизы материалах сведений о сущности результатов интеллектуальной деятельности СПбГУ (объектах интеллектуальной собственности), права на которые могут быть переданы на основе лицензионных договоров, в том числе, в качестве вклада ГЕОХИ РАН в учреждаемые с его участием хозяйственные общества, и договоров об отчуждении исключительного права, незамедлительно информировать о выявленных объектах директора ГЕОХИ РАН для принятия необходимых мер в целях практического применения (внедрения) результатов интеллектуальной деятельности.

В случаях выявления в представленных для экспертизы материалах сведений об объектах, подлежащих экспертизе в рамках процедур экспортного контроля, незамедлительно информировать о выявленных объектах представителя Комиссии экспортного контроля для принятия необходимых мер по проведению экспертизы в установленном порядке.

12. Эксперт - представитель Патентного отдела в случае обращения к нему эксперта обязан лично и в полном объеме изучить представленные на экспертизу материалы с целью выявления в них описания (раскрытия) существенных признаков патентоспособных (охраноспособных) результатов интеллектуальной деятельности (объектов интеллектуальной собственности), а также объектов, права на которые могут быть переданы на основе лицензионных договоров и договоров об отчуждении исключительного права; в необходимых случаях получить непосредственно от автора (авторов) разъяснения по существу представленных материалов, имеющихся у авторов патентах, предшествующих публикациях, использованных источников, сроках опубликования, планирующих опубликование организациях (издательствах), а также другую информацию, необходимую для подготовки заключения; определить возможность и целесообразность правовой охраны в Российской Федерации и иностранных государствах выявленных объектов интеллектуальной собственности, а также необходимость приостановки опубликования материала или удаления части текста, касающегося описания (раскрытия) существенных признаков изобретения и/или полезной модели; рекомендовать работнику - автору планируемой публикации приостановить ее опубликование до подачи в установленном порядке заявки ГЕОХИ РАН в Федеральный институт промышленной собственности (ФИПС) на получение правовой охраны соответствующего служебного объекта интеллектуальной собственности и получения от ФИПС уведомления о поступлении заявки или удалить часть текста, касающегося описания (раскрытия) существенных признаков изобретения и/или полезной модели; информировать работника-автора о подаче заявки ГЕОХИ РАН в ФИПС на получение правовой охраны соответствующего служебного объекта интеллектуальной собственности, получении от ФИПС уведомления о поступлении заявки; возможности повторного рассмотрения материалов и получении разрешения эксперта на их опубликование.

Приложение 2

**Состав экспертов**

- по направлению «геохимия»

Галимов Э.М., академик, научный руководитель лаборатории геохимии углерода;

Дорофеева В.А., д. х. н., зав. лаб.;

Ермаков В.В., д.б.н., гнс.;

Иванов М.А., д. г.-м. н., зав. лаб.;

Когарко Л.Н., академик, зав. лаб.;

Костицын Ю.А., академик, зав. лаб., директор ГЕОХИ РАН;

Кубракова И.В., д.х.н., зав. лаб.;

Коробова Е.М., д.г.-м.н., зав. лаб.;

Левитан М.А., д. г.-м. н., зав. лаб.;

Луканин О.А. д. г.-м. н., зав. лаб., зам. директора по науке;

Маров М.Я., академик, зав. отделом;

Моисеенко Т.И., чл.-корр. РАН, зав. лаб., зав. отделом;

Новиков А.П., д.х.н., зав. лаб.;

Носов В.Н., д.т.н., зав. лаб., зав. отделом;

Рыженко Б.Н., д. г.-м. н., научный рук. НИР лаборатории;

Севастьянов В.С., д. т. н., зав. лаб.;

Силантьев С.А., д. г.-м. н., зав. лаб.;

Соболев А.В., академик, научный руководитель НИР лаборатории;

- по направлению «аналитическая химия»

Баранов В.И., д.ф.-м.н., зав. лаб.;

Грибов Л.А., чл.-корр. РАН, научный руководитель НИР лаборатории;

Зуев Б.К. д.т.н., зав. лаб.;

Колотов В.П., чл.-корр. РАН, зав. лаб., зам. директора по науке;

Марютина Т.А., д.х.н., зав. лаб.;

Мясоедов Б.Ф., академик, научный руководитель НИР лаборатории;

Спиваков Б.Я. чл.-корр. РАН, научный руководитель НИР лаборатории;

Хамизов Р.Х., д.х.н., зав. лаб.;

Шкинев В.М., д.х.н., научный руководитель НИР лаборатории.

Приложение 3

«УТВЕРЖДАЮ»

Директор ГЕОХИ РАН

академик РАН

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Ю.А. Костицын

«\_\_\_\_\_» \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_20\_\_ г.

ЭКСПЕРТНОЕ ЗАКЛЮЧЕНИЕ

О ВОЗМОЖНОСТИ ОПУБЛИКОВАНИЯ

Руководитель-эксперт Федерального государственного бюджетного учреждения науки Ордена Ленина и Ордена Октябрьской Революции Института геохимии и аналитической химии им. В.И. Вернадского Российской академии наук (ГЕОХИ РАН), рассмотрев \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

\_ (вид и название материала, ф.и.о. автор(ов), кол-во страниц)

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

подтверждает, что в материале не содержится информации ограниченного доступа.

Заключение: *рассмотренный материал может быть опубликован в открытой печати*\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

*(или требуются дополнительные согласования)*

Руководитель-эксперт\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

(ф.и.о., должность)

«\_\_\_\_\_»\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_20\_\_г.