

Федеральное государственное бюджетное научное учреждение
«Восточно-Сибирский институт медико-экологических исследований»



ПОЛОЖЕНИЕ
о порядке организации правовой охраны и учета результатов интеллектуальной деятельности в ФГБНУ «Восточно-Сибирский институт медико-экологических исследований»

1. Общие положения

Настоящее положение определяет порядок организации правовой охраны результатов интеллектуальной деятельности ФГБНУ ВСИМЭИ в соответствии с действующим законодательством РФ в области интеллектуальной собственности (ГК РФ часть 4 и другими нормативными актами), постановлениями и распоряжениями Министерства науки и высшего образования РФ, международными соглашениями в области интеллектуальной собственности, внутренними нормативными документами Института (Уставом Института, Положением о премировании и т.п.).

Положение обеспечивает выполнение следующих задач:

- содействие созданию, выявлению потенциально охраноспособных результатов интеллектуальной деятельности;
- обеспечение правовой охраны РИД, поддержание охранных документов в силе, а также организация учета прав на РИД;
- коммерциализация прав на РИД;
- выявление и предотвращение нарушений третьими лицами прав на РИД Института, а также выявление нарушений Институтом прав на РИД третьих лиц.

2. Основные понятия, используемые в документе

Институт – Федеральное государственное бюджетное научное учреждение «Восточно-Сибирский институт медико-экологических исследований».

РИД – результат интеллектуальной деятельности – продукт деятельности человека/коллектива, не имеющий материальной формы

ИС – интеллектуальная собственность – результаты интеллектуальной деятельности и приравненные к ним средства индивидуализации юридических лиц, товаров, работ, услуг

и предприятий, которым предоставляется правовая охрана в соответствии со статьей 1225 Гражданского кодекса Российской Федерации.

Под охраняемыми РИД Института понимаются:

- объекты патентного права (изобретения);
- секреты производства (ноу-хау);
- объекты авторского права (программы для ЭВМ, базы данных, произведения науки)

Автор РИД – работник или обучающийся, творческим трудом которого создан соответствующий РИД, в том числе с участием других лиц.

Изобретение - техническое решение в любой области, относящееся к продукту (в частности, устройству, веществу или способу (процессу осуществления действий над материальным объектом с помощью материальных средств), в том числе к применению продукта или способа по определенному назначению. Изобретению предоставляется правовая охрана, если оно является новым, имеет изобретательский уровень и промышленно применимо. Изобретение является новым, если оно не известно из уровня техники. Изобретение имеет изобретательский уровень, если для специалиста оно явным образом не следует из уровня техники. Уровень техники для изобретения включает любые сведения, ставшие общедоступными в мире до даты приоритета изобретения. (ст. 1350 ГК РФ).

Программа для ЭВМ - представленная в объективной форме совокупность данных и команд, предназначенных для функционирования ЭВМ и других компьютерных устройств в целях получения определенного результата, включая подготовительные материалы, полученные в ходе разработки программы для ЭВМ, и порождаемые ею аудиовизуальные отображения (ст. 1261 ГК РФ).

База данных - представленная в объективной форме совокупность самостоятельных материалов (статей, расчетов, нормативных актов, судебных решений и иных подобных материалов), систематизированных таким образом, чтобы эти материалы могли быть найдены и обработаны с помощью ЭВМ (ст.1260 ГК РФ).

Секрет производства (ноу-хау) - сведения любого характера (производственные, технические, экономические, организационные и другие), в том числе о результатах интеллектуальной деятельности в научно-технической сфере, а также сведения о способах осуществления профессиональной деятельности, которые имеют действительную или потенциальную коммерческую ценность в силу неизвестности их третьим лицам, к которым у третьих лиц нет свободного доступа на законном основании и в отношении которых обладателем таких сведений введен режим коммерческой тайны (ст.1465ГК РФ).

Произведение - произведение науки, литературы или искусства, являющееся объектом авторских прав и охраняемое в соответствии со статьей 1259 Гражданского кодекса Российской Федерации, в том числе научная статья, монография, учебное пособие, выпускная квалификационная работа и диссертация на соискание ученой степени.

Исключительное право – имущественное право, позволяющее обладателю использовать РИД по своему усмотрению любым не противоречащим закону способом, а также разрешать или запрещать другим лицам использование РИД.

Личные неимущественные права – право авторства, а также в случаях, предусмотренных Гражданским кодексом Российской Федерации, иные личные неимущественные права (например, право на имя), которые принадлежат автору РИД и не могут быть им отчуждены или переданы.

НМА - нематериальный актив — объект нефинансовых активов, предназначенный для неоднократного и (или) постоянного использования в деятельности Института свыше 12 месяцев, не имеющий материально-вещественной формы, с возможностью идентификации (выделения, отделения) от другого имущества, в отношении которого у Института при создании или приобретении возникли исключительные права.

3. Руководящие принципы в сфере интеллектуальной собственности

3.1. Результаты интеллектуальной деятельности (далее – РИД), созданные работником в связи с выполнением своих трудовых обязанностей или конкретного задания Института, а также результат интеллектуальной деятельности, который создается обучающимися в Институте в процессе обучения или в рамках осуществления ими научной деятельности признаются служебными (ст. 1295, 1296, 1370, 1430, 1470 части четвертой ГК РФ).

3.2. Право авторства на служебный РИД принадлежит работнику Института (ст. 1295, 1296, 1370, 1430, 1470 части четвертой ГК РФ).

3.3. Исключительное право на служебный РИД и право на получение охранного документа или право на регистрацию служебного РИД принадлежит Институту, если трудовым или иным договором между работником и Институтом не предусмотрено иное (ст. 1295, 1370, 1430, 1470 части четвертой ГК РФ).

3.4. Создание, использование РИД и распоряжение правами на них должно осуществляться строго с соблюдением интеллектуальных прав третьих лиц.

3.5. Затраты на получение охранного документа на служебный РИД, поддержание действия охранного документа, выплату вознаграждения за создание служебного РИД несет Институт.

3.6. Лица, имеющие доступ к информации, касающейся существования служебного РИД обязаны сохранять конфиденциальность полученных сведений до официальной публикации РИД.

3.7. Договоры с работниками и обучающимися могут содержать положения, определяющие принадлежность исключительных прав на создаваемые в Институте РИД, а также положения, устанавливающие размер, условия и порядок выплаты вознаграждения за создание РИД.

3.8. Функции по управлению правами на РИД возлагаются на научно-учебно-организационный отдел (НУОО).

3.9. В состав полномочий и функций НУОО входит:

- выявление потенциально охраноспособных результатов интеллектуальной деятельности;
- обеспечение правовой охраны РИД, поддержание охранных документов в силе, а также организация учета прав на РИД;
- выявление и предотвращение нарушений третьими лицами прав на РИД Института, а также выявление нарушений Институту прав на РИД третьих лиц;
- коммерциализация прав на РИД;
- участие в формировании основных направлений научно-технического и стратегического развития Института;
- организация и участие в формировании плана НИР и полномочия по контролю их эффективности и результативности.

3.10. Все материалы, касающиеся оформления, подачи заявки на получение патента, хранятся в НУОО. Ответственным за хранение и доступ к материалам является инженер по патентно-изобретательской работе.

3.11. Вопросы целесообразности правовой охраны РИД: подача заявки, поддержание патента в силе рассматриваются на Ученом совете Института.

3.12. Постановка РИД на бухгалтерский учет осуществляется с участием специалистов планово-экономического отдела и бухгалтерии.

3.13. Экспертиза любых материалов, содержащих результаты научных исследований на возможность их открытого опубликования проводится экспертной комиссией, созданной приказом директора Института.

4. Правовая охрана результатов интеллектуальной деятельности

4.1. Выявление РИД осуществляется:

- при проведении научных исследований и по итогам научно-исследовательских и других видов работ, исполнителем которых является Институт;

- по информации работников Института о создании РИД, в отношении которого возможна правовая охрана или государственная регистрация, в связи с исполнением ими своих трудовых обязанностей при проведении научных исследований.

4.2. Работники Института, в случае создания ими РИД, в отношении которого возможна правовая охрана или государственная регистрация, подают патентоведу следующие документы:

1) уведомление о создании РИД (*Приложение 1*);

2) согласие на обработку персональных данных (*Приложение 2*)

2) справку о затратах, использованных при создании РИД (*Приложение 3*);

3) список соавторов с указанием полного наименования, адреса, Ф.И.О. и должности уполномоченного лица соавтора, если по РИД, в отношении которого возможна правовая охрана или государственная регистрация, предполагается несколько заявителей.

Уведомление должно быть подписано автором(ами), и руководителем лаборатории, где создан РИД, и содержать следующие сведения:

- для изобретения - формулу и краткое описание, с характеристикой области применения, уровня техники и обеспечиваемого технического результата;

- для программы для ЭВМ и базы данных - спецификацию, описание программы, базы данных; тип БД (полнотекстовая, библиографическая, фактографическая, комбинированная) и перечисление объектов, исполняемый файл с необходимыми библиотеками;

- обоснование получения будущих экономических выгод или полезного потенциала от использования данного РИД;

- данные об авторах с указанием творческого участия авторов в создании РИД.

4.3. Автор(ы) несут ответственность за достоверность и полноту представленной информации о РИД.

4.4. Указанные материалы регистрируются патентоведом в Журнале регистрации РИД. Журнал регистрации должен быть пронумерован, прошнурован и скреплен печатью Института. Дата поступления подготовленных в соответствии с п.4.2. настоящего Положения материалов считается датой уведомления Института о создании РИД, в отношении которого возможна правовая охрана или государственная регистрация.

4.5. Пакет документов передается патентоведом для рассмотрения Ученому совету Института, который выносит следующие решения:

а) о признании созданного РИД служебным РИД;

б) о целесообразности патентования служебного РИД - изобретения в РФ и/или за рубежом с определением состава правообладателей на указанный служебный РИД;

в) о государственной регистрации служебного РИД - программы для ЭВМ, базы данных и принятию РИД к использованию с определением состава правообладателей на указанный служебный РИД;

г) о сохранении служебного РИД в режиме коммерческой тайны с рекомендацией срока хранения секрета производства и выдачи авторам Свидетельства на ноу-хау;

д) об уступке права на получение патента на предполагаемое изобретение, полезную модель или на регистрацию программы для ЭВМ, базы данных другому лицу;

е) об отказе от правовой защиты РИД, предоставив авторам возможность подать заявку самостоятельно.

Решение Ученого совета оформляется Протоколом и доводится до автора(ов).

4.6. При решении Ученого совета о патентовании или государственной регистрации служебного РИД авторы совместно с патентоведом готовят пакет заявочных материалов в соответствии с требованиями Федерального органа исполнительной власти по интеллектуальной собственности (далее по тексту ФИПС). Срок подготовки материалов - не более 2-х месяцев с даты уведомления Института автором(ами).

4.7. В случае принятия Ученым советом решения о сохранении служебного РИД в режиме коммерческой тайны издается Приказ об установлении режима коммерческой тайны (*Приложение 4*) и автору (авторам) выдается свидетельство на «ноу-хау» (*Приложение 5*).

4.8. При подаче заявочных материалов совместно с другими созаявителями Институт заключает с ними Договор о распределении прав и взаимных обязательств заявителей (патентообладателей) результата интеллектуальной деятельности, являющегося служебным для каждой из сторон (*Приложение 6*), включая порядок выплаты вознаграждения авторам и распределение затрат на патентование или государственную регистрацию РИД и поддержание действия патента.

4.10. В случае если Институт в течение четырех месяцев со дня уведомления его работником не подаст заявку на выдачу патента на соответствующие служебное изобретение, служебную полезную модель в федеральный орган исполнительной власти по интеллектуальной собственности, не передаст право на получение патента на служебное изобретение, служебную полезную модель другому лицу или не сообщит работнику о сохранении информации о соответствующем служебном в тайне, право на получение патента на такие изобретение, полезную модель возвращается работнику (п.4 ст. 1370 ГК РФ). Институт обязуется письменно уведомить об этом авторов изобретения, полезной модели.

4.11. Материалы, идентифицирующие программу для ЭВМ или базу данных, хранятся в научно-организационном отделе. При передаче в НУОО этих материалов составляется соответствующий акт.

4.12. При получении патента на служебное изобретение, свидетельства о государственной регистрации служебного РИД (программы для ЭВМ, базы данных), издании приказа о регистрации ноу-хау инженер по патентно-изобретательской работе в 3-хдневный срок передает в отдел кадров:

4.12.1. Служебную записку на имя директора о выплате авторам служебного РИД, являющимися работниками Института, вознаграждения за создание служебного РИД;

4.12.2. В зависимости от вида охраняемого служебного РИД:

- копию решения Патентного ведомства (РФ или иной страны патентования) о выдаче патента на изобретение;

- копию свидетельства о регистрации программы для ЭВМ, базы данных и акт о передаче изготовленного экземпляра программы для ЭВМ, базы данных в НУОО для хранения;

- копию приказа о регистрации ноу-хау.

4.12.3. Отдел кадров оформляет Приказ на выплату вознаграждения автору (авторам) за создание служебного РИД.

4.13. Общий размер вознаграждения авторам за создание служебных изобретения, программы для ЭВМ, базы данных, ноу-хау определяется в соответствии с Положением о премировании. Если авторами являются несколько человек, то вознаграждение делится между ними пропорционально творческому вкладу каждого из них, указанному в уведомлении о создании РИД.

4.14. При патентовании объекта интеллектуальной собственности авторы не вправе разглашать существо созданного решения до официальной публикации сведений о нем без разрешения патентообладателя. Патентообладатель вправе разглашать существо объекта интеллектуальной собственности после подтверждения приоритета поданной заявки Патентным ведомством с одновременным уведомлением об этом авторов.

4.15. Инженер по патентно-изобретательской работе ведет делопроизводство по получению охранных документов на объекты интеллектуальной собственности; отвечает на запросы экспертизы ФИПС; обеспечивает своевременную уплату пошлин. Для ответов на запросы экспертов ФИПС инженер по патентно-изобретательской работе вправе привлечь авторов созданного объекта.

4.16. Ученый совет ежегодно рассматривает целесообразность поддержания в силе полученных патентов. Основанием для принятия решения является обоснование

необходимости поддержания патента, представляемое патентоведу по его запросу руководителем подразделения и согласованное с авторами изобретения (*Приложение 7*). Инженер по патентно-изобретательской работе выносит вопрос на рассмотрение Ученого совета.

5. Учет результатов интеллектуальной деятельности

5.1. Порядок постановки объекта интеллектуальной собственности на баланс, инвентаризации и списания нематериальных активов

5.1.1. При получении документа, подтверждающего исключительные права Института на служебный РИД, а именно, патента на изобретение или свидетельства о государственной регистрации программы для ЭВМ/базы данных; или издании приказа о регистрации ноу-хау, инженер по патентно-изобретательской работе передает в бухгалтерию копию документа, подтверждающего исключительные права Института на РИД, справку о затратах, использованных при создании РИД (*Приложение 3*) для формирования бухгалтерией расчета прямых затрат, связанных с созданием служебного РИД (*Приложение 8*) и принятия на бухгалтерский баланс в качестве НМА.

5.1.2. Расчет затрат, связанных с созданием РИД производится экономистом на основании справки о количестве затрат, использованных при создании РИД, предоставленной авторами при подаче заявочных материалов.

5.1.3. Первоначальная стоимость объекта НМА - служебного РИД включает все прямые затраты, необходимые для создания, производства и подготовки РИД к использованию по назначению, в том числе:

- а) расходы на оплату труда сотрудников, непосредственно занятых при создании служебного РИД, с учетом страховых взносов;
- б) платежи, осуществляемые Институтом, для регистрации прав на служебный РИД (патентные или государственные пошлины);
- в) вознаграждение авторам за создание служебного РИД с учетом страховых взносов;
- г) иные расходы, непосредственно связанные с созданием служебного РИД и обеспечением условий для его использования в запланированных целях.

5.1.4. Бухгалтерия осуществляет принятие к учету и объекта НМА по сформированной первоначальной стоимости.

5.1.5. В случае принятия Ученым советом решения о нецелесообразности сохранения исключительных прав Института на охраняемый РИД, патентовед передает в бухгалтерию выписку из протокола заседания Ученого совета для списания РИД с баланса НМА.

Бухгалтерия производит списание НМА с балансового учета в соответствии с действующим законодательством.

5.1.6. Инвентаризация нематериальных активов в Институте проводится ежегодно.

5.1.7. Комиссия по списанию, утвержденная директором Института, осуществляет подготовку документов для списания нематериального актива по результатам инвентаризации на основании Протокола заседания инвентаризационной комиссии.

5.2. Порядок регистрации научно-исследовательских работ и полученных результатов

5.2.1. Все открытые НИР регистрируются в Единой государственной информационной системе учета научно-исследовательских, опытно-конструкторских и технологических работ гражданского назначения (далее ИС) в соответствии с Постановлением Правительства Российской Федерации от 12.04.2013г. № 327 «О единой государственной системе учета научно-исследовательских, опытно-конструкторских и технологических работ гражданского назначения» и постановлением Правительства Российской Федерации от 26.02.2002г. № 131 (ред. От 20.05.2014г.) «О государственном учете результатов научно-исследовательских, опытно-конструкторских и технологических работ военного, специального и двойного назначения».

5.2.2. Объектами учета в ИС также являются сведения о результатах работ, предоставляемых в соответствии с ФЗ «Об обязательном экземпляре документов» в форме обязательных экземпляров неопубликованных документов: отчетов о НИР, защищенных диссертаций, баз данных, алгоритмов и программ, а также охраноспособные РИД.

5.2.3. Отчеты по НИР после рассмотрения на Ученом совете передаются научно-организационный отдел, где проходят контроль на правильность оформления. Отчет, оформленный в соответствии с нормативными требованиями, в электронном виде направляется специалистом НУОО в ФГНУ «Центр информационных технологий и систем органов исполнительной власти» (ЦИТИС). Один экземпляр отчета предоставляется в научно-медицинскую библиотеку. Сведения о регистрации НИР и отчетов по ним фиксируются в журнале в научно-организационном отделе (*приложение 9*).

5.2.4. Отчеты о выполнении НИР перед утверждением на Ученом совете подлежат обязательной экспертизе с целью выявления изобретений, ноу-хау и иной информации ограниченного доступа.

5.2.5. Охраноспособные РИД регистрируются в ИС после получения уведомления о регистрации заявки на изобретение, программы для ЭВМ и базы данных регистрируются в ИС после получения свидетельства о государственной регистрации.

6. Использование интеллектуальной собственности и коммерциализация результатов интеллектуальной деятельности.

6.1. Подразделение, в котором началось использование объекта интеллектуальной собственности, составляет и передает инженеру по патентно-изобретательской работе Акт использования объекта интеллектуальной собственности (*Приложение № 10*) и Акт соответствия объекта интеллектуальной собственности (*Приложение № 11*). Изобретение или полезная модель считаются использованными, если использованы все признаки независимого пункта формулы объекта интеллектуальной собственности.

6.2. При получении дохода от коммерчески востребованных РИД размер вознаграждения авторам определяется в порядке, определенном для выплаты надбавок за участие в выполнении хозяйственных работ.

6.3. При использовании изобретения, защищенного патентом, принадлежащим Институту совместно с другими патентообладателями, вознаграждение авторам выплачивается в соответствии с Соглашением между патентообладателями.

6.4. Иные отношения, возникающие в связи с созданием и использованием изобретения, регулируются законодательством Российской Федерации.

В научно-учебно-организационный
отдел
от _____

**Уведомление о создании охраноспособного
результата интеллектуальной деятельности**

Настоящим информирую Вас о том, что о создании результата интеллектуальной
деятельности – _____

наименование РИД

Характеристика РИД:

Краткое описание РИД _____

Тема НИР, в рамках которой получен РИД _____

Сведения об авторах:

| № п/п | Ф.И.О. соавтора | Должность, место работы, структурное подразделение | Место проживания (с указанием индекса) | Творческий вклад в создание результата интеллектуальной деятельности |
|-------|-----------------|--|--|--|
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |

Авторы гарантируют, что указанный результат интеллектуальной деятельности создан ими в процессе их творческой деятельности, и при его создании не были нарушены авторские, патентные и любые иные права третьих лиц.

Авторы согласны на обнародование результата интеллектуальной деятельности.

Авторы также согласны быть упомянутыми в качестве авторов.

В отношении указанного РИД авторами выполнялись условия конфиденциальности.

Авторы:

1. _____ (подпись)
2. _____ (подпись)
3. _____ (подпись)

Должность, Ф.И.О. руководителя
структурного подразделения
(руководителя темы)

_____ (_____)

Уведомление получил:

Инженер по патентно-изобретательской работе _____
(подпись)

«__» _____ 20__ г

Согласие на обработку персональных данных

Фамилия, имя, отчество (последнее - при наличии) субъекта персональных данных

Адрес места жительства

Документ, удостоверяющий личность субъекта персональных данных, дата его выдачи и выдавший орган

СОГЛАСИЕ НА ОБРАБОТКУ ПЕРСОНАЛЬНЫХ ДАННЫХ

Настоящим выражаю согласие на обработку моих персональных данных, предусмотренную частью 3 статьи 3 Федерального закона от 27 июля 2006 года N 152-ФЗ в целях предоставления Федеральной службой по интеллектуальной собственности (Роспатент) в соответствии с Федеральным законом от 27 июля 2010 года N 210-ФЗ "Об организации предоставления государственных и муниципальных услуг" государственной услуги по государственной регистрации изобретения и выдаче патента на изобретение, его дубликата.

(указывается название изобретения)

N заявки _____
(указывается при наличии регистрационного номера заявки)

Заявитель _____

Мне известно, что предоставленные мною персональные данные, которые не являются необходимыми для предоставления указанной государственной услуги, будут подвергнуты обработке, предусмотренной Федеральным законом от 27 июля 2006 года N 152-ФЗ, при этом публикация моих персональных данных будет произведена Роспатентом в соответствии с действующим законодательством.

Мне известно, что настоящее согласие действует бессрочно. В случае отзыва согласия на обработку персональных данных Федеральная служба по интеллектуальной собственности вправе продолжить обработку персональных данных без моего согласия в соответствии с частью 2 статьи 9, пунктом 4 части 1 статьи 6 Федерального закона от 27 июля 2006 года N 152-ФЗ.

Подпись _____ Дата _____
фамилия, имя, отчество (последнее - при наличии)

**Справка о затратах, использованных при создании служебного
результата интеллектуальной деятельности (РИД)**

Наименование РИД:

Тема, по которой проводилась разработка РИД

Период создания РИД: с _____ по _____

Трудозатраты авторов РИД (в часах с указанием источника финансирования):

| Ф.И.О. авторов РИД, работников | Количество часов | Источник финансирования |
|-----------------------------------|------------------|----------------------------|
| | | |
| | | |
| | | |

Другие затраты (количество сделанных анализов, необходимых для выполнения способа; затраты на реактивы и расходные материалы; количество обследуемых, пациентов; затраты на услуги сторонних организаций):

Руководитель подразделения: _____
(должность) (подпись) (расшифровка)

«__» _____ 20__ г.

ФГБНУ «Восточно-Сибирский институт медико-экологических исследований»
наименование организации

| Номер документа | Дата |
|-----------------|------|
| -ор | . |

ПРИКАЗ

Об установлении режима
коммерческой тайны

В соответствии с п.4.7 Политики в области интеллектуальной собственности
ФГБНУ «Восточно-Сибирский институт медико-экологических исследований»
ПРИКАЗЫВАЮ:

1. Установить режим коммерческой тайны на служебный результат
интеллектуальной деятельности (РИД):

« _____ »,
(наименование)

полученный при выполнении _____ .
(наименование и номер научно-исследовательской работы)

2. Бухгалтерии осуществить формирование расчета прямых затрат, связанных с созданием служебного РИД ноу-хау для постановки на баланс в качестве нематериального актива.

3. Патентоведу выдать свидетельство на «ноу-хау»

« _____ »
автору (авторам) _____ . (Ф.И.О.,
должность)

Директор Института

**МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ НАУЧНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
«ВОСТОЧНО-СИБИРСКИЙ ИНСТИТУТ МЕДИКО-ЭКОЛОГИЧЕСКИХ
ИССЛЕДОВАНИЙ»
(ФГБНУ ВСИМЭИ)**

**СВИДЕТЕЛЬСТВО
на «ноу-хау»**

№ / название

Обладатель «ноу-хау»: _____
(полное наименование Института)

Автор(ы): _____
(Ф.И.О.)

(Ф.И.О.)

Приоритет «ноу-хау» от ____ 20__ г.

Директор Института

МП

ДОГОВОР № _____
о распределении прав и взаимных обязательств заявителей
(патентообладателей) результата интеллектуальной деятельности,
являющегося служебным для каждой из сторон

г. Ангарск «__» _____ 20__ г.

Федеральное государственное бюджетное научное учреждение «Восточно-Сибирский институт медико-экологических исследований» (ФГБНУ ВСИМЭИ), именуемый в дальнейшем «Сторона 1», в лице директора Лахмана Олега Леонидовича, действующего на основании Устава, и _____ в лице _____, действующего на основании _____, именуемый в дальнейшем «Сторона 2», вместе именуемые в дальнейшем «Стороны», заключили настоящий договор о нижеследующем.

В связи с подачей заявки на выдачу патента Российской Федерации на результат интеллектуальной деятельности (далее РИД): изобретение/полезную модель или на государственную регистрацию программы для ЭВМ/базы данных (*выбрать нужное*) «_____», (*название*)

авторы: _____, созданного при проведении совместных исследований по

_____ (*наименование и номер проекта на выполнение научных исследований, договора, гранта и иных оснований на выполнение исследований, в зависимости от того в рамках какой деятельности создан РИД*)

Стороны решили:

1. Стороны совместно выступают заявителями (патентообладателями/правообладателями) РИД. Стороны обязуются не оспаривать прав на полученный патент/свидетельство о государственной регистрации, а также список авторов, указанных в заявлении о выдаче патента на изобретение/полезную модель/регистрации программы для ЭВМ/базы данных.
2. Делопроизводство по оформлению заявки на патентование, государственную регистрацию (*выбрать нужное*) указанного охраняемого РИД берет (берут) на себя: _____
3. Расходы на патентование (в целом, либо по каждому из его этапов); государственную регистрацию (*выбрать нужное*), включая оплату пошлин 20

за поддержание действия патента, почтовые расходы, распределяются между Сторонами следующим образом:

Правообладатель 1 - _____;

Правообладатель 2- _____.

4. Каждая из Сторон имеет право использовать охраняемый РИД для собственных нужд в соответствии с действующим законодательством РФ без каких-либо ограничений со стороны других заявителей (патентообладателей).

5. Коммерческая реализация продукции, полученной в результате использования РИД осуществляется _____
(указать необходимое: с согласия всех Сторон или в ином порядке)

6. Решения о распоряжении исключительным правом (заключение лицензионного договора, договора отчуждения исключительного права) на охраняемый РИД принимаются Сторонами совместно.

7. Распределение доходов от распоряжения исключительными правами на охраняемый РИД осуществляется на основании отдельного Договора.

8. Каждая из Сторон, рекламирующая разработки, содержащие предмет данного охраняемого РИД, обязана указывать в рекламе наименования всех патентообладателей.

9. Решение об отзыве заявки на патентование или государственную регистрацию РИД, о досрочном прекращении действия патента принимается на основании совместного решения Сторон и оформляется в виде дополнения к настоящему Договору.

10. Стороны берут на себя обязательства по обеспечению конфиденциальности полученных друг от друга сведений, относящихся к данному РИД до официальной публикации сведений о нем

11. В случае нарушения исключительного права на использование охраняемого РИД третьими лицами Стороны обязуются незамедлительно предпринять совместные действия для предотвращения противоправных действий.

12. Вознаграждения авторам охраняемого РИД при получении патента (свидетельства о государственной регистрации), получения доходов от использования РИД или распоряжения исключительным правом на РИД выплачиваются каждой из Сторон самостоятельно в соответствии с действующим законодательством РФ и соглашениями с авторами, являющимися работниками соответствующей Стороны.

13. В случае возникновения споров при невозможности их разрешения путем переговоров между Сторонами они должны разрешаться в соответствии с действующим законодательством.

Адреса места нахождения, банковские реквизиты и подписи Сторон

Правообладатель 1:

Правообладатель 2:

ЗАПРОС об использовании и перспективе коммерческой реализации исключительных прав на служебный результат интеллектуальной деятельности (далее РИД)

Уважаемый _____.

Прошу Вас выразить и обосновать свое мнение о целесообразности сохранения исключительных прав Института на охраняемый РИД: (выбрать необходимое)

- изобретение/полезная модель « _____ », патент № _____, срок действия патента истекает « __ » ____ 20 ____ г., авторы _____;

- ноу-хау « _____ », приоритет « __ » ____ 20 __, авторы _____.

Программа для ЭВМ, база данных _____ свидетельство №

патентовед _____

« __ » ____ 20 __.

В Ученый совет ФГБНУ ВСИМЭИ

Обоснование

Перспектив использования исключительных прав на служебный РИД (выбрать необходимое):

Изобретение « _____ », патент РФ № _____

Ноу-хау « _____ » приоритет от « __ » ____ 20 __

Программу для ЭВМ, базу данных

предполагается/не предполагается (выбрать необходимое):

- использовать при реализации договорных научно-исследовательских работ, оказании научно-технических услуг, медицинских услуг;

- использовать для передачи прав по лицензионному договору прав на использование РИД или уступке прав на РИД;

- использовать для реализации инвестиционного проекта.

В связи с этим, считаю нецелесообразным/нецелесообразным (нужное оставить) сохранение исключительных прав Института на указанный РИД.

Заведующий лабораторией _____

« __ » ____ 20 __

СОГЛАСОВАНО: Авторы:

Обоснование получил:

« __ » ____ 20 __ г.

Расчет затрат, связанных с созданием служебного РИД:

| Трудо- затраты авторов РИД ФИО авторов | Размер оклада с район- ным коэффи- циентом (в месяц) | Сумма оклада, выпла- ченного за 12 месяцев | Количе- ство рабочих часов в 20__ году | Размер оклада за 1 час работы | Количе- ство часов работы над создани- ем РИД | Размер оклада за 1 час, умно- женный на количе- ство часов работы над создани- ем РИД | Размер страхо- вых взносов | Размер оклада, умно- женный на количе- ство часов работы на созда- нием РИД с учетом страхо- вых взносов |
|---|---|---|---|--|---|---|-------------------------------------|--|
| 1 | 2 | $3=2*12$ | 4 | $5=3:4$ | 6 | $7=5*6$ | 8 | $9=7*8$ |

ФГБНУ «Восточно-Сибирский институт медико-экологических исследований»

А К Т
об использовании объекта интеллектуальной собственности

" ____ " _____ 20 ____ г.

Регистрационный номер
или номер патента (заявки),
ноу-хау _____

Наименование объекта

Авторы

Предложение использовано с " ____ » _____ г.

где в соответствии с описанием предложения (формулой изобретения)

Заведующий отделом (лабораторией)

Патентовед

С началом использования предложения ознакомлены

" ____ " _____ 20 ____ г.

Автор (соавторы) _____
(подписи)

ФГБНУ «Восточно-Сибирский институт медико-экологических исследований»

А К Т
соответствия объекта интеллектуальной собственности

" ____ " _____ 20 ____ г.

Регистрационный номер
или номер патента (заявки)
рацпредложения, ноу-хау _____

Использование технического решения, применяемого при _____

(описание использования)

по формуле патента № _____

(наименование объекта)

Формула патента:

Объект использования:

Документы, в которых отражено использование технического решения, сравниваемого с формулой патента:

| Признаки формулы патента | Признаки используемого объекта |
|--------------------------|--------------------------------|
| | |
| | |
| | |

Выводы о соответствии:

_____ (должность) _____ (подпись) _____ (ФИО)

_____ (должность) _____ (подпись) _____ (ФИО)