

ПОЛОЖЕНИЕ

о порядке правовой охраны результатов интеллектуальной деятельности в
Федеральном государственном бюджетном учреждении науки Институте физики
прочности и материаловедения Сибирского отделения Российской академии наук

Без ограничения срока действия

Томск-2024 г.

Раздел 1. Общие положения

1.1. Настоящее Положение определяет порядок правовой охраны результатов интеллектуальной деятельности в ИФПМ СО РАН (далее – Институт или Работодатель). Положение составлено в соответствии с действующим законодательством РФ в области интеллектуальной собственности (часть 4 ГК РФ и другими нормативными актами), а также внутренними нормативными документами Института (Уставом Института, Кратким порядком правовой охраны и учета результатов интеллектуальной деятельности (РИД) в ИФПМ СО РАН» (далее – Краткий порядок учета РИД), Положением о порядке и условиях выплаты вознаграждения за служебные результаты интеллектуальной деятельности в ИФПМ СО РАН (далее – Положение о вознаграждении).

Под результатами интеллектуальной деятельности (далее – РИД) понимаются:

- объекты патентного права (изобретения, полезные модели, промышленные образцы),
- секреты производства (ноу-хау),
- объекты авторского права (программы для ЭВМ, базы данных (БД)).

Исключительное право на служебные РИД, созданные Работниками Института (Авторами) в связи с выполнением своих трудовых обязанностей или конкретного задания Работодателя, а также право на получение патента, право охранять РИД в режиме коммерческой тайны принадлежат Работодателю, которым является Институт, если договором между Работодателем и Работниками (Авторами) не предусмотрено иное (пункт 2 статьи 1295 ГК РФ, пункт 3 статьи 1370 ГК РФ, пункт 1 статьи 1470 ГК РФ).

1.2. За Работниками (Авторами) сохраняется право авторства и право на вознаграждение (пункт 1 статьи 1295, статья 1356 ГК РФ, пункт 2 статьи 1370 ГК РФ, пункт 4 статьи 1370 ГК РФ, Постановление Правительства РФ от 16.11.2020 № 1848 «Об утверждении Правил выплаты вознаграждения за служебные изобретения, служебные полезные модели, служебные промышленные образцы»).

1.3. Целесообразность оформления прав и подачи заявок на служебные РИД в Роспатент на основании Уведомления о создании РИД (Приложение А Краткого порядка учета РИД), подписанного Работниками (Авторами) и руководителем подразделения, в котором создан РИД, определяет Институт, в лице Комиссии по выявлению и охране результатов интеллектуальной деятельности ИФПМ СО РАН (далее – Комиссия).

Работники (Авторы) представляют в Комиссию краткое описание созданного РИД и, в случае необходимости, Справку о правах других лиц на созданный РИД (Приложение Б Краткого порядка учета РИД).

По результатам рассмотрения материалов составляется Протокол (Приложение В Краткого порядка учета РИД) заключения Комиссии, в котором должна быть указана одна из следующих возможных формулировок:

- а) подать заявку в Роспатент от Института на предполагаемое изобретение, полезную модель;
- б) сохранить РИД в режиме коммерческой тайны;
- в) уступить право на получение патента на предполагаемое изобретение, полезную модель другому лицу;
- г) отказаться от правовой защиты РИД, предоставив авторам возможность подать заявку самостоятельно.

1.4. Работники (Авторы) обязаны не разглашать конфиденциальную научно-техническую, опытно-конструкторскую, производственную или торгово-коммерческую информацию, ноу-хау Института.

Самовольное использование или разглашение конфиденциальной информации относится к нарушению обязательств Работников (Авторов) перед Работодателем и влечет за собой меры ответственности, предусмотренные статьей 15 ГК РФ, пунктом 1 статьи 401 ГК РФ.

1.5. При подаче заявки на служебные РИД в Роспатент или при регистрации ноу-хау Институт заключает с Работниками (Авторами) Договор о передаче права на получение охранного документа на служебный РИД и составляет Договор о распределении вознаграждения между авторами служебного РИД. Типовые формы договоров приведены в Приложениях 1 и 2 к данному Положению.

1.6. При подаче заявки на служебный РИД совместно с другими заявителями Институт заключает с ними Договор о взаимоотношениях по получению и использованию прав на РИД (Приложение 3 к данному Положению).

1.7. В случае, если соавтор служебного РИД – физическое лицо, не являющееся работником ИФПМ СО РАН, с ним заключается договор о передаче ИФПМ СО РАН исключительного права и права на получение охранного документа на РИД на безвозмездной основе. Форма договора приведена в Приложении 4 к данному Положению.

1.8. Порядок и условия выплаты вознаграждения за служебный РИД Работникам (Авторам) служебных РИД и лицам, содействующим созданию, получению и использованию служебных РИД, регламентируются Положением о вознаграждении.

1.9. Постановка охранных документов на РИД на бухгалтерский учет осуществляется в соответствии с Кратким порядком учета РИД.

Бухгалтерия организует учет фактически произведенных затрат на создание конкретного РИД в соответствии с принятой в Институте учетной политикой.

1.10. В случае использования (внедрения) служебного РИД в Институте или передаче права на использование иному лицу (коммерческой реализации служебных РИД) Институт обязуется выплатить авторам и лицам, содействующим использованию служебных РИД, являющимся работниками Института, вознаграждение, в соответствии Положением о вознаграждении.

Раздел 2. Порядок прохождения заявок на результаты интеллектуальной деятельности

2.1. Работники (Авторы), в случае создания ими, в связи с выполнением своих трудовых обязанностей или конкретного задания Работодателя, результата, в отношении которого возможна правовая охрана, обязаны письменно уведомить об этом Работодателя, подав Уведомление (Приложение А Краткого порядка учета РИД), завизированное руководителем структурного подразделения в бюро патентной деятельности Института, для его регистрации и дальнейшего уведомления дирекции Института и рассмотрения Комиссией.

2.2. Дата поступления Уведомления в бюро патентной деятельности (БПД) Института является датой уведомления Работодателя о создании служебного РИД.

2.3. После принятия решения Комиссией о целесообразности правовой охраны (патентования, государственной регистрации ПЭВМ или правовой охраны РИД в режиме

коммерческой тайны) работники бюро патентной деятельности совместно с авторами приступают к оформлению материалов заявки, и одновременно направляют копию Протокола Комиссии РИД (Приложение Б Краткого порядка учета РИД) и Уведомления о создании служебного РИД (Приложение А Краткого порядка учета РИД) главному бухгалтеру ИФПМ СО РАН.

2.4. По окончании подготовки материалов сотрудник бюро патентной деятельности совместно с авторами комплектует материалы заявки и направляет их комиссию внутреннего экспортного контроля ИФМП СО РАН, а после получения экспертного заключения о возможности опубликования отправляет сопроводительные документы в Роспатент.

2.5. Все материалы, касающиеся оформления, подачи и регистрации заявки на РИД, получения и оформления охранного документа, охранный документ, а также договоры с авторами, приказы о введении режима коммерческой тайны в отношении секретов производства (ноу-хау) (копия) и т.д., касающиеся РИД, хранятся в бюро патентной деятельности Института.

Раздел 3. Порядок оплаты патентных и государственных пошлин

3.1. Патентные пошлины за подачу заявки на выдачу охранного документа, проведение экспертизы заявки по существу, регистрацию и выдачу охранного документа, и государственные пошлины за официальную регистрацию программ для ЭВМ, баз данных, как правило, оплачиваются из средств Института.

3.2. Патентные пошлины за поддержание в силе охранных документов на служебные РИД оплачиваются:

- с 1 по 5 год действия включительно для патентов на изобретения и полезные модели в размере 100% из средств Института;

- с 6 по 10 год действия включительно для патентов на изобретения и полезные модели – 50% из средств Института и 50% за счёт средств структурных подразделений Института авторов РИД;

- с 11 по 20 год действия включительно – 100% за счёт средств структурных подразделений Института авторов РИД.

В случае, если руководитель подразделения признает нецелесообразным поддержание патента в силе, он представляет на имя председателя Комиссии служебную записку с подробным обоснованием такого предложения (Приложение 5 к данному Положению).

На основании указанной служебной записки и обоснования Комиссия принимает решение о прекращении (не прекращении) поддержания патента в силе.

В случае принятия решения о прекращении поддержания патента на РИД Институт обязан уведомить об этом авторов и предложить авторам заключить договор об отчуждении им исключительного права на РИД.

ДОГОВОР
о передаче права на получение охранного документа на результат
интеллектуальной деятельности (изобретение, полезную модель,
промышленный образец, программы для ЭВМ, базы данных, ноу-хау)

г. Томск

_____20____

Граждане Российской Федерации, **(ФИО авторов)**, являющиеся авторами изобретения, полезной модели, промышленного образца, программы для ЭВМ, ноу-хау **(нужное оставить)**
(название)

и именуемые далее «Авторы», с одной стороны,

и

Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт физики прочности и материаловедения Сибирского отделения Российской академии наук (ИФПМ СО РАН), являющееся работодателем указанных граждан, именуемое в дальнейшем «Правообладатель», в лице директора д.т.н. Колубаева Евгения Александровича, действующего на основании Устава, с другой стороны,

принимая во внимание, что

изобретение, полезная модель, промышленный образец, программа для ЭВМ, база данных, ноу-хау **(нужное оставить)**,

(название)

именуемое в дальнейшем «Изобретение, Полезная модель, Промышленный образец, Программа для ЭВМ, База данных, Ноу-хау **(нужное оставить)**», относится к категории служебных и создано авторами, **являющимися работниками правообладателя**, в результате выполнения исследований в рамках бюджетной НИР, государственного (муниципального) контракта, Соглашения о предоставлении субсидии, хозяйственного договора, проектов РФФИ, РНФ и тому подобных работ **(нужное оставить)**,

договорились о нижеследующем:

1. Предмет договора

Авторы передают правообладателю исключительное право на подачу заявки и получение охранного документа в Российской Федерации или за рубежом на изобретение, полезную модель, промышленный образец, программу для ЭВМ, ноу-хау **(нужное оставить)**,

(название)

а также на все вытекающие из охранного документа права.

2. Обязательства сторон

2.1. В целях предотвращения преждевременного случайного или преднамеренного разглашения информации об изобретении, полезной модели, промышленном образце, программе для ЭВМ, **(нужное оставить)**, третьим лицам, стороны обязуются соблюдать конфиденциальность в отношении существа изобретения, полезной модели, промышленного образца, программы для ЭВМ **(нужное оставить)**.

2.2. Документация, характеризующая изобретение, полезную модель, промышленный образец, программу для ЭВМ, базы данных, ноу-хау (**нужное оставить**), подлежит передаче авторами правообладателю при подписании настоящего договора.

(2.1.) Авторы утверждают, что информация, составляющая ноу-хау, неизвестна и неочевидна третьим лицам.

(2.2.) В целях предотвращения разглашения информации о ноу-хау третьим лицам, авторы обязуются соблюдать конфиденциальность в отношении существа ноу-хау, заключив с Правообладателем договоры о конфиденциальности.

(2.3.) Правообладатель информации, составляющей ноу-хау, примет надлежащие меры к охране ее конфиденциальности.

2.3. Правообладатель обязуется, в случае получения на имя Правообладателя охранного документа Российской Федерации или в случае принятия решения о сохранении в тайне информации о таком изобретении, полезной модели, промышленном образце, программе для ЭВМ, базы данных (**нужное оставить**) выплатить авторам, являющимися работниками правообладателя, вознаграждение за создание РИД в размере:

10 (десяти) тысяч рублей на коллектив авторов при получении патента РФ на изобретение (один объект);

15 (пятнадцати) тысяч рублей на коллектив авторов при получении патента РФ на изобретение (более одного объекта);

10 (десяти) тысяч рублей на коллектив авторов при получении патента РФ на полезную модель, патента РФ на промышленный образец, регистрации ноу-хау;

7 (семи) тысяч рублей на коллектив авторов при получении свидетельства РФ о регистрации программы для ЭВМ, базы данных.

2.4. После получения патента РФ на изобретение (патента РФ на полезную модель, свидетельства РФ о регистрации программы для ЭВМ, базы данных, регистрации секрета производства (ноу-хау)) правообладатель обязуется выплатить в течение трех месяцев единовременное вознаграждение за создание РИД авторам и единовременное вознаграждение лицам, содействующим получению охранного документа.

Размер единовременного вознаграждения лицам, содействующим получению охранного документа, составляет **30%** от вознаграждения, указанного в п.2.3.

2.5. В случае использования (внедрения) служебного РИД Работодателем (Институтом) Правообладатель обязуется выплатить авторам, являющимся работниками Правообладателя вознаграждение в соответствии с «Положением о порядке и условиях выплаты вознаграждения за служебные результаты интеллектуальной деятельности в ИФПМ СО РАН».

2.6. В случае коммерческой реализации изобретения, Правообладатель обязуется выплатить авторам, являющимся работниками Правообладателя, вознаграждение, в соответствии с «Положением о порядке и условиях выплаты вознаграждения за служебные результаты интеллектуальной деятельности в ИФПМ СО РАН» и «Порядком распределения средств, поступающих в ИФПМ СО РАН по лицензионным договорам или договорам об отчуждении исключительного права на результаты интеллектуальной деятельности».

3. Прочие условия

3.1. В случае последующей передачи прав на изобретение, полезную модель, промышленный образец, программу для ЭВМ, базу данных, ноу-хау (**нужное оставить**) другому гражданину или юридическому лицу все обязательства правообладателя по отношению к авторам, вытекающие из настоящего договора, включаются правообладателем в договор, заключаемый с последующим правообладателем.

При этом правообладатель обязуется информировать авторов о предполагаемой передаче прав на охраняемый документ или о прекращении поддержания его в силе.

3.2. В случае возникновения споров по вопросам, предусмотренным настоящим договором, стороны обязуются принять все меры к их разрешению путем переговоров между собой. В

случае невозможности разрешения указанных споров переговорным путем, они подлежат разрешению в установленном законом порядке.

3.3. Дополнения или изменения в данный договор вносятся в форме отдельного Приложения, подписанного правообладателем и авторами.

3.4. Настоящий договор вступает в силу с даты его подписания, составлен в _____ экз., на 1 листе каждый.

Подписи сторон:

Авторы:

Правообладатель:

Директор Института, д.т.н.

(ФИО) (подпись)

Е.А. Колубаев

(ФИО) (подпись)

(ФИО) (подпись)

ДОГОВОР
**о распределении вознаграждения между авторами изобретения (полезной модели,
промышленного образца, программы для ЭВМ, базы данных, ноу-хау)**

Мы, нижеподписавшиеся авторы изобретения, (полезной модели, промышленного образца, программы для ЭВМ, ноу-хау) **(нужное оставить)**

(название)

на которое выдан охранный документ (патент РФ, свидетельство) № _____ с
приоритетом от _____, пришли к следующему соглашению:

1. Сумма единовременного вознаграждения за создание, внедрение и сумма вознаграждения от
коммерческой реализации данного изобретения (полезной модели, промышленного образца,
программы для ЭВМ, базы данных, ноу-хау) **(нужное оставить)** делится пропорционально
творческому вкладу (объему вложенных ресурсов) каждого автора:

_____ % от общей суммы вознаграждения

_____ % от общей суммы вознаграждения

_____ % от общей суммы вознаграждения

2. В случае возникновения споров по вопросам, предусмотренным настоящим договором,
стороны обязуются принять все меры к их разрешению путем переговоров между собой. В
случае невозможности разрешения указанных споров изложенным путем, они подлежат
разрешению в установленном законом порядке.

Договор заключен на срок действия охранного документа в г. Томске _____ 20__.

Авторы:

_____ (ФИО) _____ (подпись)

_____ (ФИО) _____ (подпись)

_____ (ФИО) _____ (подпись)

СОГЛАШЕНИЕ
**о порядке патентования и использования объекта патентного права (изобретения,
полезной модели, промышленного образца) между созаявителями**
(сопатентообладателями)

г. Томск

«___» _____ 20__

Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Российской академии наук
Институт физики прочности и материаловедения Сибирского отделения РАН (далее – ИФПМ
СО РАН), в лице _____,
действующего на основании _____,

и _____ в
лице _____,
действующего на основании _____,

и _____ в лице
_____,
действующего на основании _____,
вместе именуемые в дальнейшем «Стороны», заключили нижеследующее Соглашение.

Стороны намерены осуществлять совместные действия по оформлению и подаче заявки на
получение патента и дальнейшему совместному использованию объекта патентного права
(ОПП)

«_____»

_____»,
созданного в результате совместной интеллектуальной деятельности. В связи с этим Стороны
договорились о следующем:

1. Делопроизводство по оформлению заявки на патентование указанного ОПП берет
(берут) на себя:

2. Расходы на патентование (в целом, либо по каждому из его этапов), включая оплату
пошлин, почтовые расходы, распределяются между Сторонами следующим образом:

ИФПМ СО РАН – _____ % (_____
(прописью));
_____ – _____ % (_____
(прописью));
_____ – _____ % (_____
(прописью));

3. Коммерческая реализация продукции, полученной в результате использования ОПП, в
т.ч. _____ числе _____ путем _____ экспорта, _____ осуществляется

(с согласия всех Сторон или в ином порядке)

4. Распределение доходов от использования ОПП:

5. Решения о распоряжении исключительным правом (заключение лицензионного договора, договора отчуждения исключительного права на ОПП)

(принимаются Сторонами совместно или в ином порядке)

6. Распределение доходов от распоряжения исключительными правами на ОПП:

ИФПМ СО РАН – _____ % (_____);
(прописью)

_____ – _____ % (_____);
(прописью)

7. Каждая из Сторон, рекламирующая разработки, содержащие предмет данного ОПП, обязана указывать в рекламе наименования всех патентообладателей (Сторон).

8. Решение о снятии с патентования (решение об отзыве заявки, о досрочном прекращении действия патента) принимается на основании совместного решения Сторон и оформляется в виде дополнения к настоящему Соглашению.

9. Стороны берут на себя обязательства по обеспечению конфиденциальности сведений, полученных друг от друга и относящихся к данному ОПП до официальной публикации сведений о нем и примут необходимые меры для предотвращения разглашения этих сведений или ознакомления с ними третьими лицами.

10. В случае нарушения совместного исключительного права третьими лицами Стороны обязуются незамедлительно предпринять совместные действия для предотвращения противоправных действий.

11. Вознаграждения авторам ОПП при получении патента, получении доходов от использования ОПП или распоряжения исключительным правом на ОПП выплачиваются каждой из Сторон самостоятельно в соответствии с действующим законодательством РФ и соглашениями с авторами, являющимися работниками соответствующей Стороны.

12. Дополнительные условия: _____

Наименования, юридические адреса, реквизиты Сторон:

Подписи уполномоченных представителей Сторон:

ДОГОВОР

о передаче права на получение охранного документа на результат интеллектуальной деятельности (изобретение, полезную модель, промышленный образец, программы для ЭВМ, базы данных, ноу-хау)

(автор – не работник Института)

г. Томск

_____20__

Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт физики прочности и материаловедения Сибирского отделения Российской академии наук (ИФПМ СО РАН), именуемое в дальнейшем «Приобретатель» в лице директора д.т.н. Колубаева Евгения Александровича, действующего на основании Устава, с одной стороны, и

Гражданин: **(ФИО, код страны)**, именуемый в дальнейшем «Автор», совместно именуемые «Стороны», принимая во внимание, что Автор внес творческий вклад в создание результата интеллектуальной деятельности (РИД) *(изобретение, полезная модель, промышленный образец, программа для ЭВМ, база данных, ноу-хау)* **«название»**,

ИФПМ СО РАН намерен приобрести исключительное право на РИД и право на получение охранного документа в полном объеме на условиях настоящего договора, использовать исключительное право по своему усмотрению и распоряжаться им любым способом, не противоречащим законодательству.

1. Предмет договора

1.1 Автор безвозмездно передает Приобретателю исключительное право и право на получение охранного документа на указанный РИД в полном объеме.

2. Права и обязанности

2.1. Приобретатель гарантирует соблюдение законных интересов и неотчуждаемых прав Автора.

2.2. Приобретатель несет расходы на получение охранного документа на указанный РИД.

2.3. В целях предотвращения преждевременного случайного или преднамеренного разглашения информации об охраноспособном РИД третьим лицам Стороны обязуются соблюдать конфиденциальность в отношении существования РИД до момента получения охранного документа.

2.4. Стороны будут осуществлять контроль за соблюдением исключительных прав Приобретателя на РИД третьими лицами, незамедлительно информировать друг друга о случаях нарушения этих прав и принимать совместные действия по их защите.

3. Прочие условия

3.1. Споры по условиям настоящего договора разрешаются путем переговоров Сторон. В случае невозможности разрешения споров путем переговоров они подлежат разрешению в судебном порядке.

3.2. В случае необходимости внесения в настоящий договор дополнений или изменений Стороны должны заключить дополнительное соглашение.

3.3. Договор вступает в силу с момента его подписания Сторонами и действует в течение срока действия исключительного права на РИД.

3.4. Настоящий Договор заключен в двух идентичных экземплярах, имеющих одинаковую юридическую силу, по одному экземпляру для каждой из Сторон.

4. Адреса и реквизиты сторон

Подписи сторон:

Автор:

*фио, инн, снилс, паспорт, адрес,
номер телефона*

_____ ФИО

Приобретатель:

Федеральное государственное
бюджетное учреждение науки Институт
физики прочности и материаловедения
Сибирского отделения Российской
академии наук (ИФПМ СО РАН)
пр. Академический, 2/4, г. Томск,
Россия, 634055

Директор Института, д.т.н.

_____ Е.А. Колубаев

Председателю Комиссии ИФПМ СО РАН
по выявлению и охране результатов
интеллектуальной деятельности
Е.В. Шилько

от _____
(должность, ФИО)

Служебная записка

Прошу Вас рассмотреть вопрос о прекращении поддержания в силе патента № _____ на изобретение/полезную модель _____, (название) авторами которого(ой) являются: _____ .
Патентообладатель(и):

Обоснование целесообразности отказа от поддержания вышеуказанного патента в силе приведено в Приложении к служебной записке.

Руководитель подразделения Института, в котором создан РИД:

(должность)

(подпись)

(ФИО)

«___» _____ 20__ г.

Обоснование целесообразности отказа от поддержания патента в силе

1. Укажите подробно причиныⁱ, по которым Вы и авторы считаете нецелесообразным поддержание в силе патента на изобретение (полезную модель):

2. Используется ли в настоящее время или будет использоваться в деятельности Института изобретение (полезная модель)ⁱⁱ:

Автор (соавторы) РИД (работники ИФПМ СО РАН):

_____	« ____ »	_____	20	г.	_____
(ФИО)					(подпись)
_____	« ____ »	_____	20	г.	_____
(ФИО)					(подпись)
_____	« ____ »	_____	20	г.	_____
(ФИО)					(подпись)
_____	« ____ »	_____	20	г.	_____
(ФИО)					(подпись)

Руководитель подразделения Института, в котором создан РИД:

(должность)	

(подпись)	
_____	« ____ » _____ 20 ____ г.
(ФИО)	

ⁱ Например, защищенное патентом техническое решение морально устарело, не является прогрессивным, представляет собой вчерашний день уровня техники. Раскройте подробнее – укажите срок обновления техники (в некоторых областях техники старение происходит очень быстро). Если техническое решение относилось к устройству, то усовершенствование, скорее всего, было незначительным, и на данный момент Вы подали или планируете, подать новую заявку на новое техническое решение, которое обеспечит более высокие технико-экономические показатели по сравнению с предыдущим.

ⁱⁱ Укажите используется ли сейчас в хозяйственной деятельности Института изобретение (полезная модель), например, в виде:
 – исполнение договорных работ различного типа (указать шифр темы, № договора или контракта),
 – заключение лицензионного договора на право использования изобретения (полезной модели),
 – иные способы использования прав на изобретение (полезную модель) (указать способ использования и № договора)
 Укажите причины, по которым не состоялась коммерциализация и причины отсутствия её перспектив для данного технического решения.