



Федеральное государственное бюджетное  
учреждение науки  
Институт теоретической и прикладной  
электродинамики  
Российской академии наук

125412, Москва, ул. Ижорская, 13, ИТПЭ РАН  
ОКПО 29012159, ОГРН 1027739263441  
ИНН/КПП 7713020549/771301001

Тел.: 7-495-4842383  
Факс: 7-495-4842633  
E-mail: itae@itae.ru

## П Р И К А З

№ 167

04.12.2017

(дата)

О введении в действие Положения  
о порядке осуществления правовой охраны  
результатов интеллектуальной  
деятельности в ИТПЭ РАН

В целях установления порядка и определения действий, способствующих выявлению и охране результатов интеллектуальной деятельности (РИД), созданных работниками в связи с выполнением своих трудовых обязанностей или конкретного задания, а также при выполнении договоров на выполнение НИР, ОКР или технологических работ

### П Р И К А З Ы В А Ю:

1. Ввести в действие с 4 декабря 2017 года утверждённое «Положение о порядке осуществления правовой охраны результатов интеллектуальной деятельности в ИТПЭ РАН».
2. Хранить оригинал Положения у помощника директора.
3. Руководителям структурных подразделений руководствоваться принятым Положением при выполнении НИР и ОКР;
4. Возложить контроль за выполнением приказа и норм Положения на заместителя директора по научной работе Розанова К.Н.
5. Считать утратившим силу приказ № 26 от 20.06.2012 г.

Директор

В.Н. Кисель



УТВЕРЖДАЮ  
Директор ИТПЭ РАН  
В.Н. Кисель  
20 17 г.

## **ПОЛОЖЕНИЕ** **о порядке осуществления правовой охраны результатов интеллектуальной** **деятельности в ИТПЭ РАН**

1. Положение разработано в соответствии с:

- Гражданским кодексом Российской Федерации, часть четвёртая, принятым Федеральным законом №230-ФЗ от 18 декабря 2006 г. (ред. № 20 от 01.07.2017);
- Федеральным законом №98-ФЗ «О коммерческой тайне» от 29 июля 2004 г. (ред. от 12.03.2014);
- Положением о коммерческой тайне в Федеральном государственном бюджетном учреждении науки Институте теоретической и прикладной электродинамики (ИТПЭ РАН), утвержденным 01 декабря 2017 года (приказ ИТПЭ РАН от 01.12.2017 № 166);
- Рекомендациями по управлению правами на результаты интеллектуальной собственности, разработанными Минэкономразвития по поручению Правительства Российской Федерации (№19355-ОФ/Д01 от 13.07.2017).

2. Положение определяет действия руководства Института, руководителей структурных научных и научно-технических подразделений, работников Института по выявлению и правовой охране результатов интеллектуальной деятельности (далее – РИД), созданных работниками в связи с выполнением своих трудовых обязанностей или конкретного задания, а также при выполнении договора на выполнение НИР, ОКР или технологических работ.

3. Руководители научных подразделений должны регулярно анализировать полученные под их руководством РИД на предмет выявления следующих объектов интеллектуальной собственности (далее – ОИС):

- способных к правовой охране – изобретений и полезных моделей;
- секретов производства (ноу-хау).

4. Работники Института (далее по тексту именуемые «авторы») в случае создания ими РИД в рамках служебных обязанностей обязаны письменно уведомить об этом директора Института и представить ему следующие материалы:

- уведомление о создании РИД (в том числе, созданного при выполнении договора, контракта, гранта и т.п.), способного к правовой охране (*Приложение 1*);
- краткое техническое описание РИД (сущность, сравнение с известными аналогами, преимущества, сведения о предполагаемом использовании), для программ для ЭВМ или баз данных – сведения о созданном объекте; в описании «ноу-хау» должны быть приведены его существенные признаки, совокупность которых необходима и достаточна для получения, ожидаемого от его использования результата.

5. Право на получение охранного документа на ОИС – изобретения, полезные модели, товарные знаки, программы для ЭВМ, базы данных, топологии интегральных микросхем и право на ноу-хау, созданные авторами в связи с выполнением своих служебных обязанностей, принадлежит Институту (работодателю), если договором между Институтом и авторами не предусмотрено иное.

6. Директор Института выносит уведомление о создании РИД на Учёный Совет или Научно-техническое совещание (НТС) специалистов, участники которого формируются из числа ведущих специалистов структурных подразделений Института по соответствующим направлениям научной деятельности. Учёный совет или НТС принимают решения по следующим вопросам:

- определения охраноспособности созданных РИД и признание исключительных прав Института на них;
- определения целесообразности патентования созданных РИД в Российской Федерации и за рубежом в качестве изобретений, полезных моделей и регистрации программ для ЭВМ, баз данных, о сохранении РИД в тайне в качестве «ноу-хау», об отчуждении исключительного права на ОИС авторам;
- целесообразности использования ОИС в научных целях или в собственном производстве.

Директор Института утверждает решения Учёного Совета или НТС и принимает решения по вопросам:

- поддержания в силе ранее полученных охранных документов;
- оценки доли прибыли (дохода), себестоимости, приходящейся на изобретение, полезную модель, программу для ЭВМ, базу данных, «ноу-хау» при их использовании, при продаже лицензий;
- постановки ОИС на бухгалтерский учет в качестве нематериальных активов Института;
- коммерческого использования ОИС;
- выплаты вознаграждения за использование ОИС.

7. В случае принятия Институтом решения о патентовании, авторы созданного РИД при участии руководителя структурного подразделения подготавливают обоснование целесообразности получения охранных документов и возможности использования ОИС в соответствии с требованиями Роспатента (актуальная информация о необходимых формах находится на сайте ФИПС: <http://www1.fips.ru>). Материалы подписываются от имени заявителя директором Института и направляются в федеральный орган исполнительной власти по интеллектуальной собственности на рассмотрение.

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

9. В случае принятия Институтом решения о сохранении охраноспособного РИД в тайне в качестве «ноу-хау», издается Приказ об установлении режима коммерческой тайны на РИД (*Приложение 2*) с включением его в ежегодный Перечень (*Приложение 3*) информации о результатах интеллектуальной деятельности, имеющих действительную или потенциальную коммерческую ценность и охраняемых в режиме коммерческой тайны (секреты производства – «ноу-хау» Института).

10. При принятии решения о патентовании совместно с другими юридическими и физическими лицами (сопатентообладателями), Институт заключает с ними Договор о порядке патентования и использования объекта интеллектуальной собственности между соизобретателями (сопатентообладателями) (*Приложение 4*).

11. В соответствии с действующим законодательством возможна также подача заявки на ОИС заказчиком единолично, если это предусмотрено договором на выполнение НИОКР. В частности, государственные заказчики обязаны предусматривать в государственных контрактах на выполнение НИОКР условие о закреплении исключительных прав на ОИС за Российской Федерацией, в случаях, если:

- результаты научно-технической деятельности (РНТД) изъяты из оборота;
- Российская Федерация приняла на себя финансирование работ по доведению РНТД до стадии практического применения;
- РНТД непосредственно связаны с обеспечением обороны и безопасности Российской Федерации;

В иных случаях закрепление за Российской Федерацией прав на РНТД определяется условиями государственных контрактов, установленными в соответствии с законодательством Российской Федерации.

12. В случае, если Институт в течение четырех месяцев с даты письменного уведомления авторов о созданном РИД не направит заявку в патентное ведомство, не переуступит право подачи заявки авторам или не сообщит авторам о сохранении РИД в тайне в качестве «ноу-хау», право на получение патента переходит к авторам. В этом случае Институт обязуется сохранять конфиденциальность сведений, раскрытых авторами, и не совершать действий, препятствующих получению авторами патента.

13. При подаче заявки Институтом авторы не вправе разглашать третьим лицам информацию об ОИС до официальной публикации сведений о нем без разрешения Института. Институт вправе раскрывать третьим лицам информацию об ОИС после подтверждения приоритета поданной заявки Патентным ведомством с одновременным письменным уведомлением об этом авторов.

14. Институт подготавливает документы о целесообразности поддержания полученных патентов в силе. При принятии решения о прекращении поддержания патента на ОИС Институт обязуется своевременно уведомить об этом авторов и предложить авторам заключить договор об отчуждении исключительного права на ОИС. Если патентообладателями, наряду с Институтым, были и авторы, решение о поддержании патента в этом случае принимается авторами.

15. Вознаграждение работникам Института – авторам ОИС выплачивается Институтым в соответствии с действующими нормативными правовыми актами РФ, договором между авторами и Институтым (*Приложение 5*).

16. В случае принятия решения о выплате авторам ОИС, имеющего правовую охрану, вознаграждения за использование, руководитель подразделения, в котором использован ОИС, подготавливают акт использования ОИС (*Приложение 6*), соглашение о распределении вознаграждения между авторами (*Приложение 7*), список лиц, содействовавших использованию ОИС, обоснование размера выплачиваемого вознаграждения и приказ о выплате вознаграждения.

17. Все материалы, касающиеся оформления, подачи заявок на ОИС и получения патентов Институтым, информация по «ноу-хау» хранятся в соответствии с Номенклатурой дел Института у помощника директора.

Работники Института имеют право ознакомиться со всеми материалами, относящимися к ОИС, авторами которых они являются.

18. При намерении использовать ОИС, правообладателем которого является Институт, при выполнении служебных обязанностей работники Института обязаны получить письменное разрешение директора Института.

Зам. директора  
по научной работе

Помощник директора



К.Н. Розанов

Н.В. Рыкова

Директору ИТПЭ РАН  
В.Н. Киселю

**УВЕДОМЛЕНИЕ  
о создании результата интеллектуальной деятельности (РИД)**

Сообщаю Вам что в рамках выполнения НИР (указать один из вариантов; в случае выполнения НИР указать наименование и номер (шифр) проекта, программы или задания НИР (ОКР), гранта, договора, заказа, государственного или муниципального контракта)

\_\_\_\_\_ за 20\_\_ г.

разработан  
(создан) \_\_\_\_\_

(указать наименование результата интеллектуальной деятельности – РИД, перечислить авторов).  
Указанный РИД представлен в прилагаемом описании.

Считаю, что в отношении полученного РИД (указать один из следующих вариантов):

- возможна правовая охрана в качестве изобретения (полезной модели или регистрации программы для ЭВМ, базы данных) в Российской Федерации

и за рубежом, обосновать перспективы коммерческой реализации за рубежом)

- проведение мероприятий по правовой охране полученного РИД в качестве изобретения или полезной модели пока преждевременно, однако полученный результат представляет действительную и потенциальную коммерческую ценность, может быть использован для \_\_\_\_\_ (указать область применения), является объектом интеллектуальной собственности (ОИС) – секретом производства - ноу-хау Института и должен охраняться в режиме «Коммерческой тайны».

Прошу принять решение (указать один из следующих вариантов):

- о целесообразности патентования РИД в качестве изобретения (полезной модели, регистрации программы для ЭВМ, базы данных);

- о сохранении РИД в тайне в качестве секрета производства - «ноу-хау» Института и включении полученного результата \_\_\_\_\_ (указать наименование и авторов РИД) в Перечень РИД Института за 20\_\_ г., охраняемых в режиме «Коммерческой тайны».

Приложение: Описание РИД на \_\_\_ л., включая \_\_\_ рис.

Зав. лабораторией

Ф И О

Авторы

Ф И О

Уведомление получил:

\_\_\_\_\_ (ФИО)

\_\_\_\_\_ (должность)

\_\_\_\_\_ (подпись)

«\_\_» \_\_\_\_\_ 20\_\_ г.

## П Р И К А З\*

№ \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_  
(дата)

Об установлении режима коммерческой тайны на РИД  
и включении его в Перечень результатов интеллектуальной  
деятельности ИТПЭ РАН

В связи с выполнением в \_\_\_\_\_ г. в Институте  
\_\_\_\_\_ (НИР, ФПСР, договор и т.п.) и  
получением при его выполнении результата интеллектуальной деятельности (РИД),  
который имеет потенциальную коммерческую ценность, и в целях сохранения  
конфиденциальности информации, содержащей коммерческую тайну (ноу-хау) и  
зафиксированной на материальном носителе,

## П Р И К А З Ы В А Ю:

1. Установить на созданный РИД режим коммерческой тайны.
2. Включить полученный РИД в Перечень результатов интеллектуальной деятельности ИТПЭ РАН – секреты производства (ноу-хау) ИТПЭ РАН, полученных в \_\_\_\_\_ г., имеющих потенциальную коммерческую ценность.
3. Главному бухгалтеру Е.Ю. Бодровой поставить РИД на баланс в качестве нематериального актива. Установить срок полезного использования указанного ноу-хау – \_\_\_\_\_ лет.

Директор \_\_\_\_\_

\*приказ оформляется на официальном бланке ИТПЭ РАН

УТВЕРЖДАЮ  
 Директор ИТПЭ РАН  
 В.Н. Кисель

« \_\_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 20 \_\_\_\_ г.

Федеральное государственное бюджетное  
 учреждение науки Институт теоретической и  
 прикладной электродинамики  
 Российской академии наук (ИТПЭ РАН)

### ПЕРЕЧЕНЬ

«Результаты интеллектуальной деятельности ИТПЭ РАН,  
 имеющие действительную или потенциальную коммерческую ценность, охраняемые  
 в режиме коммерческой тайны – ноу-хау»

20 \_\_\_\_ г.

№	Наименование результата интеллектуально й деятельности	Наличие технической документаци и на материально м носителе (описание ноу-хау, отчеты, ТИ, методики и т.п.) Рег. № в журнале регистрации ноу-хау	Исполнител и (Авторы)	Финансировани е работ (ФПСР, бюджетное, договора, гранты и т.п.), начало и окончание работ, фактические затраты в ценах года завершения (руб.)	Права собственности. Правовая охрана (наличие, рекомендации), постановка на баланс, в качестве нематериальног о актива (НМА)
1	2	3	4	5	6

## ДОГОВОР

о порядке патентования и использования объекта интеллектуальной собственности между созаявителями (сопатентообладателями)

г. «\_\_» \_\_\_\_\_ 20\_\_ г.

Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт теоретической и прикладной электродинамики Российской академии наук (ИТПЭ РАН) в лице \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_, действующего на основании \_\_\_\_\_ и \_\_\_\_\_ (наименование другого юридического лица или физических лиц) \_\_\_\_\_ в лице \_\_\_\_\_, действующего на основании \_\_\_\_\_, вместе именуемые в дальнейшем «Стороны», заключили нижеследующий Договор.

Стороны осуществляют совместные действия по оформлению и подаче заявки на получение патента и дальнейшему использованию объекта интеллектуальной собственности (ОИС) « \_\_\_\_\_ », созданного в результате выполнения хозяйственного договора (государственного контракта) \_\_\_\_\_.

В связи с этим Стороны договорились о следующем:

1. Делопроизводство по оформлению заявки на патентование указанного ОИС 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:

\_\_\_\_\_ - \_\_\_\_ %

\_\_\_\_\_ - \_\_\_\_ %.

3. Каждая из Сторон имеет право использовать изобретение для собственных нужд в соответствии с действующим законодательством РФ без каких-либо ограничений со стороны других созаявителей (сопатентообладателей).

4. Коммерческая реализация продукции, полученной в результате использования ОИС осуществляется \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_ (с согласия всех Сторон или в ином порядке)

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

\_\_\_\_\_ (принимаются Сторонами совместно или в ином порядке)

6. Распределение доходов от распоряжения исключительными правами на ОИС:

(Патентообладатель 1) - \_\_\_\_ %

(Патентообладатель 2) - \_\_\_\_ %.

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

8. Решение об отзыве заявки на изобретение, о досрочном прекращении действия патента принимается на основании совместного решения Сторон и оформляется в виде дополнения к настоящему Договору.

9. Стороны берут на себя обязательства по обеспечению конфиденциальности полученных друг от друга сведений, относящихся к данному ОИС, до официальной



публикации сведений о нем и примут необходимые меры для предотвращения разглашения этих сведений или ознакомления с ними третьих лиц без взаимной договоренности.

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

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

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

13. Дополнительные условия: \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

Наименования, юридические адреса, реквизиты Сторон:

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

Подписи уполномоченных представителей Сторон:

### Договор

по правовой охране результата интеллектуальной деятельности (РИД)  
« \_\_\_\_\_ (указать название) », правообладатель ИТПЭ РАН.

« \_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 20 \_\_\_\_ г.

Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт теоретической и прикладной электродинамики Российской академии наук (ИТПЭ РАН, далее Институт) в лице директора \_\_\_\_\_, с одной стороны, и автора (ов) \_\_\_\_\_ РИД « \_\_\_\_\_ », заявитель ИТПЭ РАН, с другой стороны (далее Стороны), на основании Гражданского кодекса Российской Федерации, Часть четвертая, принятого Федеральным законом №230-ФЗ от 18 декабря 2006 г. (ред. № 20 от 01.07.2017); заключили настоящий договор о нижеследующем:

#### Предмет договора.

1. Предметом настоящего договора является установление заявителя и патентообладателя и определение обязательств Сторон по правовой охране и реализации РИД « \_\_\_\_\_ », созданного в связи с выполнением *служебного задания (или служебных обязанностей)* \_\_\_\_\_ (указать тему плана, номер контракта, договора, гранта и т.п.).

#### Установление патентообладателя

2. Стороны пришли к согласию, что заявителем и патентообладателем в случае получения правовой охраны РИД (*патента на изобретение, полезную модель*) является (ются) \_\_\_\_\_ (указать заявителей), а в качестве объекта правовой охраны считают необходимым выбрать \_\_\_\_\_ (*изобретение, полезную модель, ноу-хау*)

#### Обязательства сторон

3. Стороны подтверждают, что на момент подписания настоящего договора они не связаны какими-либо обязательствами с третьими лицами, препятствующими правовой охране и реализации *изобретения (полезной модели)*.

4. Авторы предоставляют необходимые материалы для оформления заявки на получение патента на *изобретение (полезную модель)* и принимают участие в подготовке заявочных материалов.

5. Стороны участвуют в процессе рассмотрения заявки на получение патента в ФИПС (переговоры, совещания, подготовка ответов на запросы и решения экспертизы, апелляции и пр.).

6. Институт обязуется в течение 1 года с даты подачи заявки на *изобретение* решить вопрос о подаче в ФИПС ходатайства о проведении экспертизы по существу.

7. Институт берет на себя расходы по оплате юридически значимых действий при получении патента на *изобретение (полезную модель)* и ежегодных пошлин по поддержанию патента в силе.

8. В случае решения о досрочном прекращении поддержания патента в силе Институт информирует об этом авторов, которые вправе оформить переуступку прав патентообладателя на свое имя на условиях, определяемых дополнительным договором с Институтом.

9. В случае переуступки прав патентообладателя третьим лицам Институт обязуется урегулировать вопросы выплаты вознаграждения (поощрительного, за использование) авторам изобретения.

10. Институт организует работу по реализации изобретения, а авторы обязуются принимать участие в проведении указанных работ.

11. Стороны соблюдают конфиденциальность в отношении информации, знаний и опыта, определяемых как ноу-хау, по предмету договора. Авторы имеют право на научные публикации материалов по предмету договора при соблюдении вышеуказанных условий конфиденциальности.

12. Институт обязуется в месячный срок с даты получения патента на *изобретение* выплатить авторам поощрительное вознаграждение в размере не менее среднего месячного заработка работника Института.

13. При получении дохода (прибыли) от использования *изобретения (полезной модели)* Институт обязуется не позднее 3-х месяцев после истечения каждого года использования или поступления выручки от продажи лицензии выплатить вознаграждение авторам *изобретения (полезной модели)* на условиях следующего распределения дохода:

а) прибыль (доход) от использования *изобретения (полезной модели)*:

Институту-  
авторам -

б) выручка от продажи лицензии:

Институту-  
авторам -

14. При получении полезного эффекта от использования *изобретения (полезной модели)*, не выражающегося в прибыли (доходе), Институт обязуется выплатить авторам вознаграждение в размере --% от доли себестоимости продукции (работ и услуг), приходящейся на данное *изобретение (полезную модель)*.

15. При проведении дальнейших исследований по тематике *изобретения (полезной модели)* или договорных работ по созданию (передаче) НТП авторы уведомляют патентообладателя об усовершенствованиях по предмету *изобретения (полезной модели)*, а Институт решает вопрос о целесообразности их правовой охраны и согласовывает с авторами условия их реализации и выплаты вознаграждения дополнительным соглашением.

#### Ответственность сторон

16. Стороны, совершившие действия, нарушающие принятые по настоящему договору обязательства, и нанесшие материальный ущерб или моральный вред, несут материальную и дисциплинарную ответственность в соответствии с действующим законодательством.

17. Институт в случае несвоевременной выплаты авторам причитающегося им вознаграждения обязан выплатить пени в размере, определяемом законодательством на дату задержки выплаты.

#### Порядок разрешения споров

18. Все споры и разногласия стороны будут разрешать путем переговоров с соблюдением интересов сторон. В случае недостижения согласия споры будут решаться любым судом компетентной юрисдикции.

#### Общие вопросы и срок действия договора

19. Договор может быть дополнен по взаимному согласию сторон, при этом дополнения действительны, если они совершены в письменном виде и подписаны обеими сторонами.

20. Настоящий договор действует с момента его подписания и в течение всего срока действия патента на изобретение, а в части неразглашения информации (п. 11) дополнительно в течение одного года.

21. Настоящий договор совершен в \_\_\_ экз. “ “ 20\_\_ г.

Директор ИТПЭ РАН

В.Н. Кисель

Авторы:

ФИО

Приложение 6

“Утверждаю”

Директор ИТПЭ РАН

В.Н. Кисель

“ \_\_\_\_\_ ” \_\_\_\_\_ 20\_\_ г.

АКТ  
использования изобретения (полезной модели) \_\_\_\_\_

Комиссия ИТПЭ РАН в составе \_\_\_\_\_,  
назначенная приказом по Институту №\_\_ от «\_\_» \_\_\_\_\_ 20\_\_ года,  
установила, что изобретение (полезная модель) «(название)\_\_\_\_» по патенту РФ №\_\_,  
выданному \_\_\_\_\_ (дата), авторы \_\_\_\_\_

- действует на «\_\_» \_\_\_\_\_ 20\_\_ г.;

- используется после проведения экспериментальной проверки с «\_\_» \_\_\_\_\_ 20\_\_ г  
при производстве продукции \_\_\_\_\_ в лаборатории №\_\_ ИТПЭ РАН  
или

в технологическом процессе при производстве \_\_\_\_\_ в лаб. \_\_\_\_\_ ИТПЭ РАН

В \_\_\_\_\_ технологическом \_\_\_\_\_ процессе (при \_\_\_\_\_ производстве  
продукции) \_\_\_\_\_

используются все без исключения признаки первого пункта формулы изобретения.

Использование изобретения позволяет \_\_\_\_\_  
(указать полученный результат)

Члены Комиссии

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

**СОГЛАШЕНИЕ**

между авторами изобретения (полезной модели)  
 «\_\_\_\_\_» (наименование)»,  
 патентообладатель ИТПЭ РАН, патент РФ № \_\_\_\_\_

Мы, нижеподписавшиеся авторы изобретения (полезной модели) \_\_\_\_\_ (наименование, номер патента), патентообладателем которого является ИТПЭ РАН, пришли к соглашению о распределении вознаграждений, причитающихся авторам, как то - поощрительное вознаграждение, вознаграждение от полученной прибыли от использования, выручки от продажи лицензии, в соответствии с долевым участием авторов в создании изобретения (полезной модели), которое оценивается следующим образом (в %):

Ф И О автора	%
Ф И О автора	%
Ф И О автора	%
Ф И О автора	%

Соглашение составлено «\_\_» \_\_\_\_\_ 20\_\_ года и по взаимному согласию соавторов может быть пересмотрено в течение срока действия патента.

Изменения должны быть совершены в письменной форме, подписаны каждым из авторов или его наследником и сообщены ИТПЭ РАН.

Соглашение составлено в \_\_ экз., по одному экз. каждому автору и 1 экз. - ИТПЭ РАН.

Авторы:

ФИО

Подпись руки каждого автора

**удостоверяю**

Зам. директора ИТПЭ РАН

В.Н. Кисель