

В.И.Алексеев

# ОБЕСПЕЧЕНИЕ ПРАВ ОРГАНИЗАЦИИ НА РЕЗУЛЬТАТЫ ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ

/ методические рекомендации /



**В.И. АЛЕКСЕЕВ**

**ОБЕСПЕЧЕНИЕ ПРАВ ОРГАНИЗАЦИИ  
НА РЕЗУЛЬТАТЫ  
ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ**

**Методические рекомендации**

**МОСКВА  
ОАО ИНИЦ «ПАТЕНТ»  
2013**

УДК 347.77.028(470+571)(083.132)  
ББК 67.404.3(2Рос)я81  
А47

**Рецензенты:**

доктор экономических наук Б. Б. Леонтьев,  
доктор технических наук Х. А. Мамаджанов

**Алексеев, Вячеслав Иванович.**

**А47** Обеспечение прав организации на результаты интеллектуальной деятельности : Методические рекомендации / В.И. Алексеев. — М. : ИНИЦ «ПАТЕНТ», 2013. — 248 с. : ил., табл.  
ISBN 978-5-91808-100-6.

Работа посвящена рассмотрению процедур по обеспечению охраны прав организации на результаты интеллектуальной деятельности (РИД). Описаны принципы правовой охраны и действия организации, направленные на обеспечение ее прав на РИД, которые являются универсальными для всех охраняемых результатов. Приведены рекомендации по выбору формы правовой охраны, раскрыты особенности процедур, связанных с правовой охраной объектов патентных прав, ноу-хау и объектов авторского права. Работа содержит рекомендации по обеспечению прав организации: на предшествующие и созданные РИД при заключении и выполнении договоров; на созданные служебные РИД в рамках трудовых отношений с работниками и обязанностями подразделений и должностных лиц; на РИД, созданные в рамках договорных отношений с контрагентами.

Приведены рекомендуемые формы договоров и прочих документов, обеспечивающих документооборот, связанный с правовой охраной РИД. Предложены алгоритмы (макеты), формализующие работу по составлению описаний изобретений, полезных моделей и промышленных образцов при подготовке заявки на выдачу патента.

УДК 347.77.028(470+571)(083.132)  
ББК 67.404.3(2Рос)я81

## ОГЛАВЛЕНИЕ

Предисловие .....	3
Введение .....	4
<b>Глава 1. Правовая охрана предшествующих и созданных результатов интеллектуальной деятельности организации при выполнении НИОКР .....</b>	<b>17</b>
1.1. Предшествующие и созданные результаты интеллектуальной деятельности .....	17
1.2. Обеспечение прав организации на предшествующие РИД при заключении и выполнении договоров подряда и договоров на проведение НИОКР .....	22
1.3. Обеспечение прав организации на созданные РИД при заключении договоров, связанных с созданием и использованием результатов интеллектуальной деятельности .....	25
<b>Приложения к главе 1</b>	
1.1. Договор на выполнение НИОКР и иных работ, предусматривающих создание охраняемых результатов интеллектуальной деятельности .....	34
<i>Приложения к Договору:</i>	
1. Техническое задание на выполнение работ .....	51
2. Календарный план выполнения работ .....	55
1.2. Извещение о создании охраноспособного результата интеллектуальной деятельности при выполнении договора .....	57
1.3. Перечень предшествующих результатов интеллектуальной деятельности, предлагаемых для использования при выполнении работ по договору .....	58
1.4. Описание предшествующего результата интеллектуальной деятельности, предлагаемого для использования при выполнении работ по договору .....	59
1.5. Перечень принадлежащих исполнителю предшествующих охраняемых результатов интеллектуальной деятельности, которые используются в результатах работы по договору .....	60
1.6. Перечень охраноспособных и охраняемых результатов интеллектуальной деятельности, созданных при выполнении работ по договору .....	60
1.7. Лицензионный договор о предоставлении права использования изобретения (полезной модели, промышленного образца) .....	61
1.8. Лицензионный договор о предоставлении права использования секрета производства (ноу-хау) .....	78
1.9. Договор об отчуждении исключительного права на изобретение (промышленный образец, полезную модель) .....	91

<b>Глава 2. Обеспечение прав организации на служебные результаты интеллектуальной деятельности и результаты, созданные при выполнении научно-исследовательских, опытно-конструкторских, технологических и иных работ по ее заказу</b> .....	93
2.1. Служебные результаты интеллектуальной деятельности организации и результаты, созданные при выполнении научно-исследовательских, опытно-конструкторских, технологических и иных работ по ее заказу .....	93
2.2. Выбор формы правовой охраны созданного результата интеллектуальной деятельности .....	95

**Приложения к главе 2**

2.1. Порядок организации работ по обеспечению прав Организации на служебные результаты интеллектуальной деятельности и результаты, созданные при выполнении научно-исследовательских, опытно-конструкторских, технологических и иных работ по ее заказу .....	102
---	-----

*Приложения к Порядку:*

1. Уведомление о создании работником охраноспособного служебного результата интеллектуальной деятельности (РИД) .....	122
2. Служебная записка (уведомление) о создании служебного охраноспособного результата интеллектуальной деятельности (РИД) .....	123
3. Уведомление о создании охраноспособного результата интеллектуальной деятельности при выполнении договора .....	125
4. Схема процесса рассмотрения уведомлений о создании охраноспособных РИД, права на которые принадлежат Организации .....	126
5. Журнал регистрации уведомлений о создании охраноспособных результатов интеллектуальной деятельности, права на которые принадлежат Организации .....	134
6. Расписка в получении работодателем уведомления работника (автора) о создании служебного охраноспособного результата интеллектуальной деятельности .....	135
7. Заключение подразделения по управлению интеллектуальной собственностью Организации о выборе формы правовой охраны РИД .....	135
8. Решение Комиссии по интеллектуальной собственности .....	137
9. Сообщение о выборе формы правовой охраны созданного служебного результата интеллектуальной деятельности .....	139
2.2. Порядок обеспечения и правила оформления прав Организации на служебные объекты патентных прав .....	141

*Приложения к Порядку:*

1. Распределение обязанностей между автором (соавторами) и патентным подразделением Организации по видам работ (действий), предусмотренных при подаче заявки на выдачу патента на изобретение, полезную модель или промышленный образец .....	176
2. Алгоритм составления описания и формулы изобретения (объект изобретения — техническое решение, относящееся к продукту, в частности к устройству) .....	181

3. Алгоритм составления описания и формулы изобретения (объект изобретения — техническое решение, относящееся к способу) .....	187
4. Алгоритм составления описания и формулы изобретения (объект изобретения — техническое решение, относящееся к продукту, в частности к веществу (композиции, составу, смеси) .....	195
5. Алгоритм составления описания и перечня существенных признаков промышленного образца .....	202
6. Служебная записка о заявке на изобретение .....	209
7. Предложения Комиссии по интеллектуальной собственности НТС о выборе формы правовой охраны РИД .....	210
8. Выписка из решения Научно-технического совета (НТС) .....	212
9. Договор об отчуждении права на получение патента на изобретение .....	213
10. Акт об использовании изобретения (полезной модели, промышленного образца) .....	217
11. Соглашение о распределении вознаграждения за создание и использование изобретения (полезной модели, промышленного образца) .....	219
12. Договор о выплате вознаграждения автору за использование служебного изобретения (полезной модели, промышленного образца) .....	219
13. Заключение Комиссии по интеллектуальной собственности НТС о рекомендуемом размере вознаграждения за использование служебного изобретения (полезной модели, промышленного образца) .....	221
2.3. Порядок организации работ по обеспечению прав Организации на секреты производства .....	222
<i>Приложения к Порядку:</i>	
1. Приказ о секрете производства .....	232
2. Паспорт секрета производства (ноу-хау) .....	233
3. Алгоритм составления описания секрета производства (ноу-хау) .....	236
4. Реестр секретов производства (ноу-хау) .....	238
5. Приказ о прекращении действия исключительного права на секрет производства .....	239
2.4. Правила оформления заявки (документов и материалов) на государственную регистрацию программы для ЭВМ и базы данных .....	240
2.5. Примерное положение о Комиссии по интеллектуальной собственности Научно-технического совета Организации .....	242