

**ФЕДЕРАЛЬНОЕ СОБРАНИЕ  
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ**



**Законодательное обеспечение  
фундаментальных исследований**

**Издание Государственной Думы  
2008**

ФЕДЕРАЛЬНОЕ СОБРАНИЕ  
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ  
ГОСУДАРСТВЕННАЯ ДУМА

Комитет Государственной Думы по науке и наукоёмким технологиям  
Комитет Государственной Думы по образованию

Законодательное обеспечение  
фундаментальных исследований

Издание Государственной Думы  
Москва • 2008

УДК 001 : 342.5

ББК 67.4006

3 19

### **Авторский коллектив**

**Сафаралиев Гаджимет Керимович** (ответственный редактор), член-корреспондент РАН, заместитель председателя Комитета Государственной Думы по образованию

**Черешнев Валерий Александрович**, академик РАН, председатель Комитета Государственной Думы по науке и наукоёмким технологиям

**Бальхин Григорий Артёмович**, д. э. н., председатель Комитета Государственной Думы по образованию

**Бердашкевич Анатолий Петрович**, к. ю. н., главный советник аппарата Комитета Государственной Думы по образованию

**Сафаралиева Сабина Гаджиметовна**, к. ю. н., доцент, помощник депутата Государственной Думы

**Фетисов Вячеслав Петрович**, помощник депутата Государственной Думы

**Законодательное обеспечение фундаментальных исследований.** – М.: Издание Государственной Думы, 2008. – 272 с.

Книга предназначена для депутатов Государственной Думы, членов Совета Федерации, а также для иных субъектов права законодательной инициативы. В книге обобщен опыт законотворческой работы депутатов Государственной Думы в области правового регулирования научной деятельности. Книга может быть полезна для руководителей организаций, образовательных и научных учреждений и промышленных предприятий Российской Федерации, научных работников и специалистов науки и образования, а также для практических работников в области юриспруденции.

В книге обсуждены основные проблемы российского законодательства в области законодательного обеспечения фундаментальных исследований, проблемы статуса субъектов деятельности в области науки, правовые аспекты обращения с научными результатами в Российской Федерации.

УДК 001 : 342.5

ББК 67.4006

© Аппарат Государственной Думы, 2008

# Содержание

<b>Введение</b> .....	<b>3</b>
<b>Глава 1. Наука как вид деятельности</b> .....	<b>8</b>
История становления науки .....	8
Классификация наук .....	16
Наука и научное знание как правовые категории .....	30
<b>Глава 2. Международные классификации в науке</b> .....	<b>44</b>
Вводные замечания .....	44
Исследования и разработки: виды и формы обеспечения .....	47
Международное научно-техническое сотрудничество .....	57
Общие вопросы зарубежного патентного права .....	62
Становление законодательства о коммерческой тайне .....	96
Контракты и договоры за рубежом .....	100
<b>Глава 3. Концептуальные положения российского законодательства в области науки</b> .....	<b>104</b>
Историческая справка о патентном законодательстве .....	104
Правовой режим науки и научных исследований в России .....	119
Российская система стандартизации и сертификации .....	137
Статус контракта на НИОКР .....	157
<b>Глава 4. Подготовка научных работников, аспирантура и докторантура</b> .....	<b>173</b>
Вводные замечания .....	173
Основные показатели деятельности докторантуры .....	175
Основные показатели деятельности аспирантуры .....	178
Статистика научных организаций и научных работников .....	180
<b>Глава 5. Бюджетное финансирование науки</b> .....	<b>192</b>
Динамика расходов на науку по годам .....	192
Запланированные бюджетные затраты на науку .....	194
<b>Глава 6. Правовой статус субъектов деятельности в науке</b> .....	<b>197</b>
Вводные замечания .....	197
Наука и научная деятельность .....	197
Государственная поддержка науки и научной деятельности .....	206
Бюджетная политика и вузовская наука .....	215
Оценка качества научной работы .....	224
Регламент прав и обязанностей научных работников .....	233
Международный рынок научных услуг .....	238
<b>Глава 7. Заключительные положения</b> .....	<b>248</b>
Государственная поддержка науки .....	248
Управление в науке .....	264
Основные предложения и выводы .....	269