



ФИПС и его место в системе Роспатента.

**Задачи и функции, возложенные на
ФИПС в соответствии с его Уставом.
Структура ФИПС.**

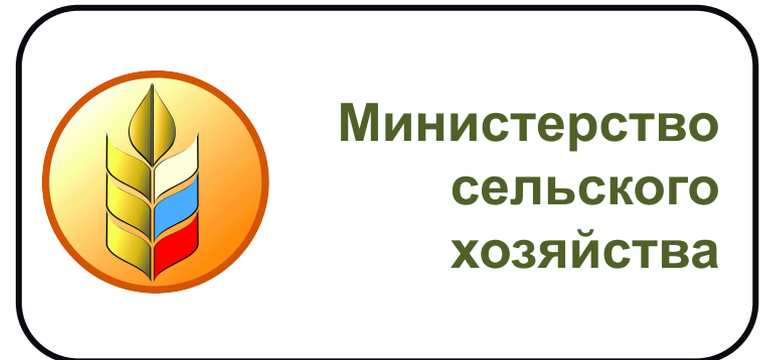
М.С. НАЗИН

Статья 1225 Кодекса ГК РФ

Результатами интеллектуальной деятельности и приравненными к ним средствами индивидуализации юридических лиц, товаров, работ, услуг и предприятий, которым предоставляется правовая охрана (интеллектуальной собственностью), являются:

- 1) произведения науки, литературы и искусства;
- 2) программы для электронных вычислительных машин (программы для ЭВМ);
- 3) базы данных;
- 4) исполнения;
- 5) фонограммы;
- 6) сообщение в эфир или по кабелю радио- или телепередач (вещание организаций эфирного или кабельного вещания);
- 7) изобретения;
- 8) полезные модели;
- 9) промышленные образцы;
- 10) селекционные достижения;
- 11) топологии интегральных микросхем;
- 12) секреты производства (ноу-хау);
- 13) фирменные наименования;
- 14) товарные знаки и знаки обслуживания;
- 15) наименования мест происхождения товаров;
- 16) коммерческие обозначения.

ПОЛНОМОЧИЯ В СФЕРЕ ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНОЙ СОБСТВЕННОСТИ РАСПРЕДЕЛЕНЫ МЕЖДУ СЛЕДУЮЩИМИ ФЕДЕРАЛЬНЫМИ ОРГАНАМИ ИСПОЛНИТЕЛЬНОЙ ВЛАСТИ



МЕСТО РОСПАТЕНТА И ФИПС В ГОСУДАРСТВЕННОЙ СТРУКТУРЕ



Министерство
экономического
развития



Роспатент



ФИПС

Сфера деятельности Роспатента

Объекты интеллектуальной собственности

Произведения науки, литературы и искусства

Программы для ЭВМ

Базы данных

Исполнения
Фонограммы
сообщение в эфир или по кабелю радио- или телевизионного вещания

Изобретения

Полезные модели

Промышленные образцы

Топологии интегральных микросхем

Секреты производства (ноу-хау)

Товарные знаки и знаки обслуживания

Наименования мест происхождения товаров

Коммерческие обозначения

Роспатент

26

гос.

услуг

и

2

гос.

функции

Предоставляемые Роспатентом Государственные услуги и осуществляемые

1	Государственная регистрация товарного знака, знака обслуживания, коллективного знака и выдача свидетельств на товарный знак, знак обслуживания, коллективный знак, их дубликатов
2	Ознакомление с документами заявки на выдачу патента на изобретение, полезную модель, промышленный образец и выдача копий таких документов
3	Ознакомление с документами заявки на государственную регистрацию товарного знака, знака обслуживания, коллективного знака и выдача копий таких документов
4	Признание товарного знака или используемого в качестве товарного знака обозначения общеизвестным в Российской Федерации товарным знаком
5	Досрочное прекращение действия патента на изобретение, полезную модель, промышленный образец, правовой охраны товарного знака, знака обслуживания, общеизвестного товарного знака, действия свидетельства об исключительном праве на наименование места

Предоставляемые Роспатентом Государственные услуги и осуществляемые

- | | |
|----|---|
| 6 | Публикация решений судов о допущенных нарушениях исключительных прав |
| 7 | Досрочное прекращение правовой охраны товарного знака, знака обслуживания, общеизвестного товарного знака, действия свидетельства об исключительном праве на НМПТ по заявлению любого лица, кроме правообладателя, в связи с прекращением юридического лица – правообладателя или регистрацией прекращения гражданином деятельности в качестве индивидуального предпринимателя – правообладателя, а также в случае смерти гражданина – обладателя свидетельства об исключительном праве на НМПТ |
| 8 | Государственная регистрация полезной модели и выдача патента на полезную модель, его дубликата |
| 9 | Государственная регистрация промышленного образца и выдача патента на промышленный образец, его дубликата |
| 10 | Государственная регистрация НМПТ и предоставление исключительного права на такое наименование, а также предоставление исключительного права на ранее зарегистрированное НМПТ и выдача свидетельства об исключительном праве на НМПТ, его дубликата |

Предоставляемые Роспатентом Государственные услуги и осуществляемые функции

- | | |
|----|---|
| 11 | Государственная регистрация топологии интегральной микросхемы и выдача свидетельства о государственной регистрации топологии интегральной микросхемы, его дубликата |
| 12 | Государственная регистрация программы для ЭВМ или базы данных и выдача свидетельств о государственной регистрации программы для ЭВМ или базы данных, их дубликатов |
| 13 | Государственная регистрация перехода исключительного права без договора на изобретение, полезную модель, промышленный образец, товарный знак, НМПТ, зарегистрированные топологию интегральной микросхемы, программу для ЭВМ, базу данных |
| 14 | Рассмотрение заявления правообладателя о предоставлении любому лицу права использования изобретения, полезной модели или промышленного образца (открытой лицензии), ходатайства об отзыве заявления об открытой лицензии |
| 15 | Продление срока действия исключительного права на промышленный образец и удостоверяющего это право патента |

Предоставляемые Роспатентом Государственные услуги и осуществляемые функции

- | | |
|----|---|
| 16 | Продление срока действия исключительного права на товарный знак, знак обслуживания, коллективный знак |
| 17 | Продление срока действия свидетельства об исключительном праве на наименование места происхождения товара |
| 18 | Внесение изменений в государственные реестры товарных знаков и знаков обслуживания, НМПТ Российской Федерации, в Перечень общеизвестных в Российской Федерации товарных знаков, а также в свидетельства |
| 19 | Внесение изменений в реестры программ для ЭВМ, баз данных, ТИМС , а также в свидетельства о государственной регистрации программы для ЭВМ, базы данных, ТИМС |
| 20 | Продление срока действия исключительного права на изобретение и удостоверяющего это право патента |
| 21 | Восстановление действия патента на изобретение, полезную модель или промышленный образец |

Предоставляемые Роспатентом Государственные услуги и осуществляемые функции

22	Внесение изменений в государственные реестры изобретений, полезных моделей, промышленных образцов Российской Федерации, а также в патенты
23	Государственная регистрация сделок, предусматривающих использование единых технологий гражданского назначения на территориях иностранных государств
24	Государственная регистрация изобретения и выдача патента на изобретение, его дубликата
25	Государственная регистрация распоряжения по договору исключительным правом на изобретение, полезную модель, промышленный образец, товарный знак, знак обслуживания, зарегистрированные топологию интегральной микросхемы, программу для электронных вычислительных машин, базу данных
26	Аттестация и регистрация патентных поверенных Российской Федерации, выдача патентным поверенным свидетельств

Предоставляемые Роспатентом Государственные услуги и осуществляемые функции

- 27** Осуществление контроля и надзора в сфере правовой охраны и использования результатов интеллектуальной деятельности гражданского назначения, созданных за счет бюджетных ассигнований **федерального бюджета**, а также контроль и надзор в установленной сфере деятельности в отношении государственных заказчиков и организаций-исполнителей государственных контрактов, предусматривающих проведения научно-исследовательских, опытно-конструкторских и технологических работ
- 28** Контроль и надзор в сфере правовой охраны и использования результатов интеллектуальной деятельности военного, специального и двойного назначения, созданных за счет бюджетных ассигнований **федерального бюджета**, а также контроль и надзор в установленной сфере деятельности в отношении государственных заказчиков и организаций-исполнителей государственных контрактов, предусматривающих проведение научно-исследовательских, опытно-конструкторских и технологических работ
- <http://www.rupto.ru/docs/regulations>

Основная деятельность Роспатента:

Предоставление государственных услуг
в сфере правовой охраны
ИЗ, ПМ, ПО, ТЗ, НМПТ, пр.ЭВМ, БД, ТИМС

26
Гос. услуг

Контрольные и надзорные функции
в сфере правовой охраны и использования
результатов интеллектуальной деятельности
созданных за счет бюджетных ассигнований
федерального бюджета

2
Гос.
функции

Деятельность ФИПС

- **Осуществление подготовительных работ по предоставлению 26 государственных услуг**
- **Рассмотрение возражений и заявлений, связанных с оспариванием принятых Роспатентом решений по заявкам или действия патента/предоставления исключительного права ТЗ, НМПТ**
- **Библиотечное, библиографическое, справочно-информационное, научно методическое обслуживание на базе государственного патентного фонда и единой системы автоматизированных банков данных**
- **Деятельность в рамках архивного законодательства**
- **Оказание образовательных услуг по реализации образовательных программ**
- **Проведение научных исследований, аналитические работы, направленные на обеспечение, развитие и совершенствование экспертизы, правовой охраны, использования и защиты результатов интеллектуальной деятельности и средств индивидуализации**



Структура ФИПС

**Директор ФИПС
Ю.С. Зубов**

Советник директора ФИПС
П.В. Масалов

Советник директора ФИПС
О.В. Ена

Советник директора ФИПС
Д.В. Виноградов

Советник директор а ФИПС
О.П. Неретин

Заместитель директора
ФИПС
Е.Б. Гаврилова

Заместитель директора
ФИПС
А.А. Прищеп

Заместитель директора
ФИПС
А.В. Суконкин

Заместитель директора
ФИПС
А.В. Горбунов

Начальник Центра
О.Л. Алексеева
Центр мониторинга
качества
(Подразделение 8)

Главный инженер
ФИПС
А.С. Ковальчук

Заведующий отделением
Н.Б. Лысков
Отделение химии,
биотехнологии и
медицины (Отделение 1)

Главный бухгалтер
Е.Б. Бурдина
Финансовый отдел
(36)

Заведующий отделением
С.Н. Горюшкина
Отделение «Всероссий-
ская патентно-техничес-
кая библиотека»
(Отделение 5)

Заведующий отделением
Ф.Г. Востриков
Отделение сопровожде-
ния прикладных инфор-
мационных систем
(Отделение 7)

Заведующий отделением
Г.В. Разумова
Отделение «Палата
по патентным спорам»
(Отделение 9)

Отдел обслуживания
и эксплуатации зданий
(39)

Заведующий отделением
Ю.С. Зайцев
Отделение физики и
прикладной механики
(Отделение 2)

Отдел производственно-
экономического
планирования (19)

Заведующий отделением
И.И. Пушкарская
Отделение подготовки и
выпуска официальной
информации
(Отделение 6)

Заведующий отделением
В.В. Фетисов
Отделение эксплуатации
инфраструктуры
информационных систем
(Отделение 11)

Начальник Центра
А.Л. Журавлев
Центр международной
кооперации
(Подразделение 12)

Отдел обеспечения
внутренней
безопасности (46)

Заведующий отделением
А.А. Руднев
Отделение администра-
тивных процедур по
объектам патентного
права (Отделение 3)

Отдел обработки и
хранения ретроспектив-
ных заявочных
материалов (102)

Отдел подготовки ана-
литических материалов
и мониторинга и использо-
вания результатов ин-
теллектуальной
деятельности (45)

Заведующий отделением
С.Е. Бирюков
Отделение проекти-
рования и разработки
прикладных информа-
ционных систем
(Отделение 13)

Отдел секретных
изобретений, режима и
спецдокументации (38)

Научно-
образовательный центр
(111)

Заведующий отделением
А.Е. Сычев
Отделение товарных
знаков и промышленных
образцов (Отделение 4)

Ученый секретарь
Е.В. Королева
Отдел организации НИР
и научных мероприятий
(52)

Отделение проекти-
рования и разработки
прикладных информа-
ционных систем
(Отделение 122)

Отдел секретных
изобретений, режима и
спецдокументации (38)

Отдел управления
персоналом (40)

Сектор по делам граж-
данской обороны, чрез-
вычайным ситуациям и
мобилизационной
подготовке (70)

Заведующий отделением
Е.Н. Галашов
Новосибирское отделение
(Отделение 10)

Отдел управления
персоналом (40)

Сектор по делам граж-
данской обороны, чрез-
вычайным ситуациям и
мобилизационной
подготовке (70)

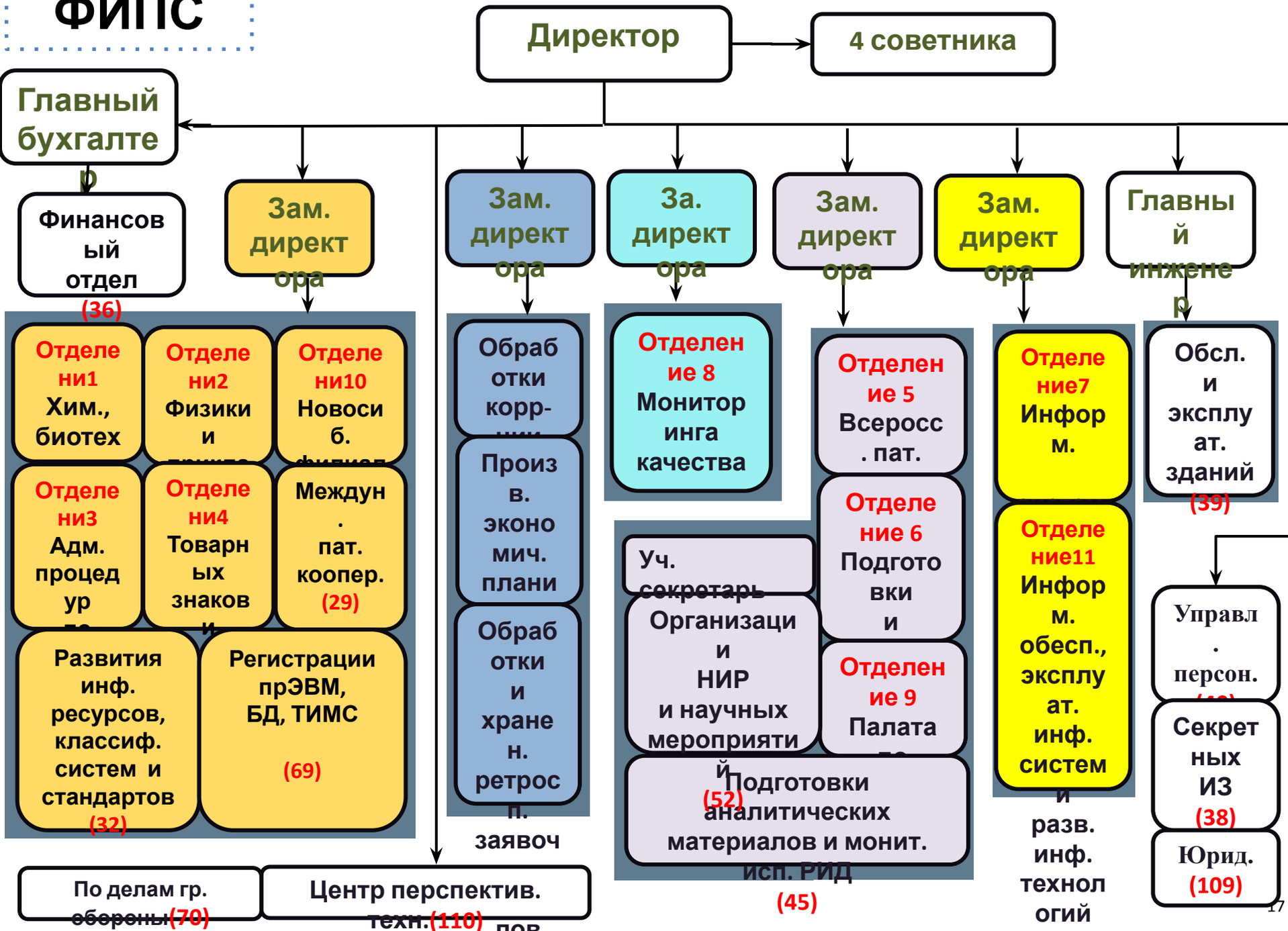
Отдел регистрации про-
грамм для ЭВМ, баз дан-
ных и топологий инте-
гральных микросхем (69)

Центр общественных
связей (107)

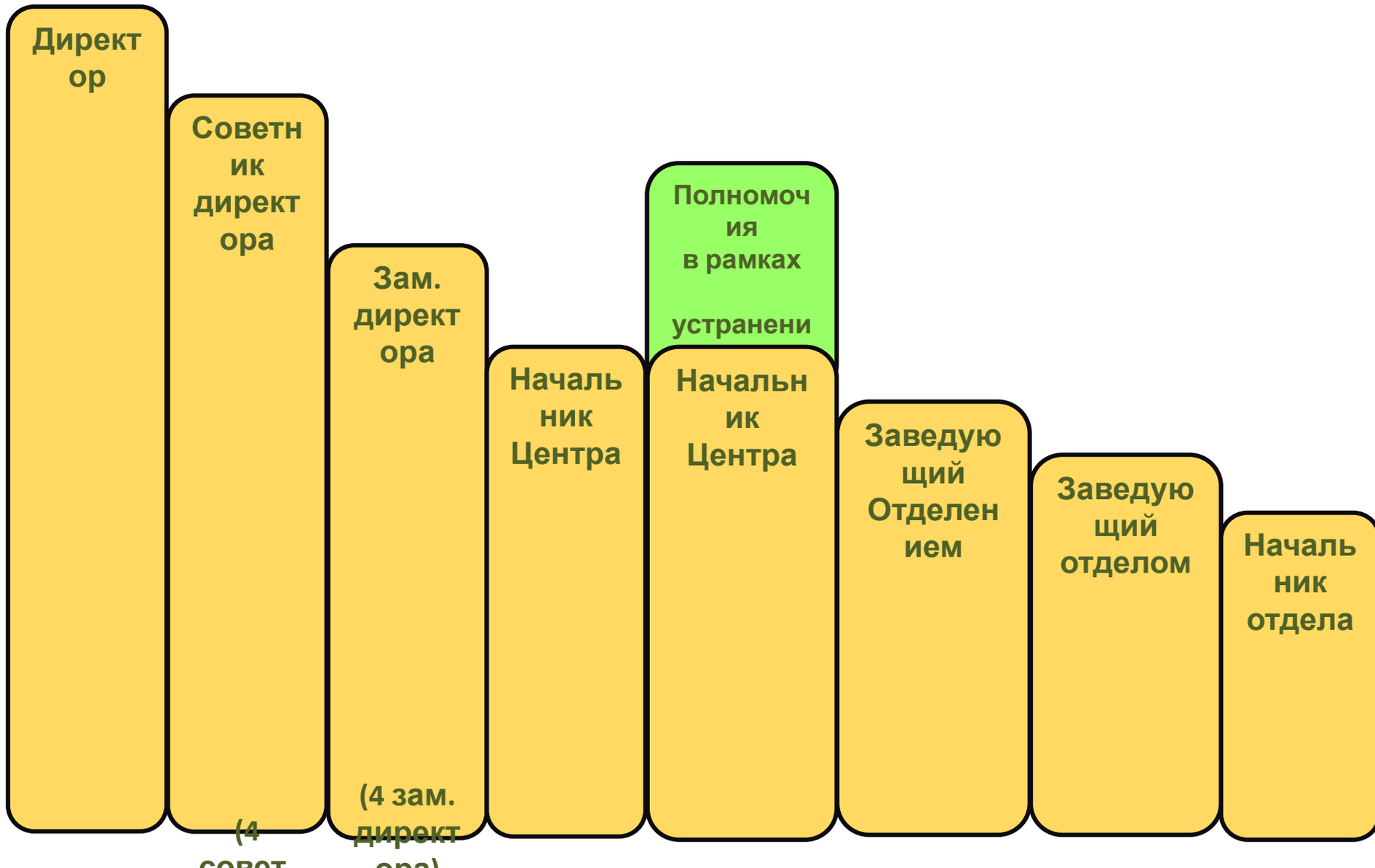
Юридический отдел
(109)

Центр перспективных
технологий (110)

ФИПС



Иерархическая лестница



Структура ФИПС

Отделение химии, биотехнологии и медицины (отделение 1):

- Отдел металлургической промышленности и машиностроения (отдел 02)
- Отдел органических соединений (отдел 04)
- Отдел неорганических и полимерных соединений (отдел 05)
- Отдел биохимии (отдел 10)
- Отдел пищевой промышленности и сельского хозяйства (отдел 13)
- Отдел медицины и медицинской техники (отдел 14)
- Отдел фармацевтики (отдел 15)

Структура ФИПС

Отделение физики и прикладной механики (отделение 2):

- Отдел горного дела и строительства (отдел 03)
- Отдел энергетики (отдел 06)
- Отдел электротехники и связи (отдел 07)
- Отдел компьютерной техники (отдел 08)
- Отдел транспорта (отдел 11)
- Отдел текстильной и легкой промышленности (отдел 12)
- Отдел измерительной техники (отдел 28)

Структура ФИПС

Отделение административных процедур по объектам патентного права (отделение 3):

- Отдел формальной экспертизы заявок на изобретения (отдел 20)
- Отдел контроля действия патентов (отдел 43)
- Отдел учета патентных пошлин (отдел 60)
- Отдел регистрации объектов патентных прав (отдел 93)

Структура ФИПС

Отделение товарных знаков и промышленных образцов (отделение 4):

- Отдел обработки заявок на товарные знаки (отдел 24)
- Отдел регистрации средств индивидуализации (отдел 42)
- Отдел промышленных образцов (отдел 49)
- Отдел экспертизы заявок на товарные знаки (отдел 50)
- Отдел формальной экспертизы заявок на товарные знаки и экспертизы заявок на наименования мест происхождения товаров (отдел 71)
- Отдел развития поисковых средств экспертизы товарных знаков (отдел 99)

Структура ФИПС

Отделение «Всероссийская патентно-техническая библиотека» (отделение 5):

- Отдел международного обмена и комплектования (отдел 51)
- Отдел объединенного архивного фонда (отдел 54)
- Отдел хранения и выдачи патентной документации и научно-технической литературы (отдел 55)
- Отдел информационно-библиографический (отдел 57)
- Сектор регионального развития (ЦПТИ)(отдел 107)

Структура ФИПС

Отделение подготовки и выпуска официальной информации (отделение 6):

- Отдел обработки и перевода в электронный вид корреспонденции (отдел 17)
- Отдел подготовки к выпуску официальных изданий (отдел 62)
- Отдел нормативно-технологического обеспечения (отдел 94)

Структура ФИПС

Отделение информационных систем, технологий и ресурсов (отделение 7):

- Отдел программного обеспечения (отдел 31)
- Отдел автоматизации издательской деятельности (отдел 35)
- Группа технической поддержки пользователей (подразделение 44)
- Отдел тестирования и обеспечения функционирования программных приложений (отдел 90)
- Группа организационного обеспечения деятельности отделения информационных технологий (подразделение 98)

Структура ФИПС

Центр мониторинга качества (подразделение 8):

- Отдел сопровождения предоставления государственных услуг, относящихся к объектам патентного права (отдел 114)
- Отдел сопровождения предоставления государственных услуг, относящихся к средствам индивидуализации(отдел 115)
- Отдел по общим вопросам предоставления государственных услуг (отдел 116)
- Отдел контроля процессов и результатов предоставления государственных услуг и сертификации по ISO (отдел 117)
- Справочно-консультационный сектор (подразделение 118)

Структура ФИПС

Отделение «Палата по патентным спорам» (отделение 9):

- Отдел судебного представительства (отдел 30)
- Отдел средств индивидуализации палаты по патентным спорам (отдел 115)
- Отдел по общим вопросам предоставления государственных услуг (отдел 33)
- Отдел объектов патентного права палаты по патентным спорам (отдел 63)
- Сектор организационного обеспечения деятельности палаты по патентным спорам (подразделение 100)

Структура ФИПС

Новосибирское отделение (отделение 10):

- **Отдел механики (отдел 104)**
- **Отдел электроники и электротехники (отдел 105)**

Структура ФИПС

Отделение эксплуатации инфраструктуры информационных систем (отделение 11):

- **Вычислительный центр (подразделение 53)**
- **Отдел мультимедийных ресурсов и технологий (отдел 106)**

Структура ФИПС

Центр международной кооперации (подразделение 12):

- **Отдел международной патентной кооперации (отдел 29)**
- **Отдел развития информационных ресурсов, классификационных систем и стандартов в области интеллектуальной собственности (отдел 32)**
- **Отдел международных регистрационных систем (отдел 113)**

Структура ФИПС

Отделение проектирования и разработки прикладных информационных систем (отделение 13):

- Отдел проектирования информационно-поисковых систем (подразделение 119)
- Отдел проектирования порталных решений (отдел 120)

Структура ФИПС

**Научно образовательный Центр
(подразделение 111)**

**Центр управления проектами
(подразделение 122)**

Центр перспективных технологий (отдел 106)

Центр общественных связей (отдел 107)

Штат

ФИПС

Штат – около 2100 работников

из них

**840 экспертов (отделения 1,2,3, 4,
9,10)**



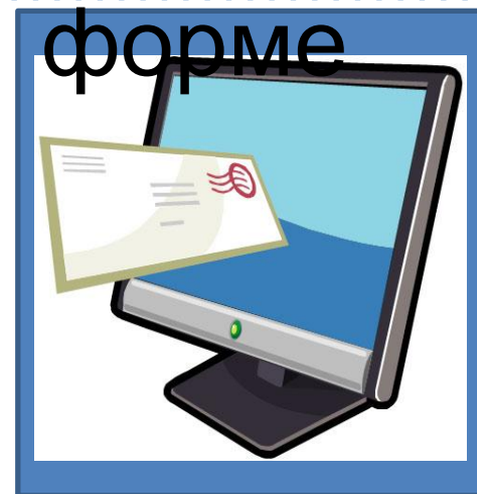
Выдача патента на изобретение

Заявка может быть подана в Роспатент

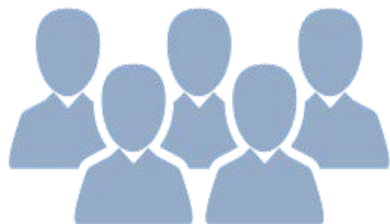
На бумаге



В
электронной
форме







**Спасибо за
внимание!**