



**АРХИТЕКТУРА ИНФОРМАЦИОННО-ПОИСКОВЫХ ИНСТРУМЕНТОВ
СОБСТВЕННОЙ ГЕНЕРАЦИИ И ВОЗМОЖНОСТИ (ПУТИ) ИХ
ИНТЕГРАЦИИ В ГОСУДАРСТВЕННУЮ И МЕЖГОСУДАРСТВЕННУЮ
СЕТЬ НТИ**

КУЗНЕЦОВА Т.В.

Начальник Центра ВПТБ ФИПС

НАУЧНО-ТЕХНИЧЕСКИЕ БИБЛИОТЕКИ В СОВРЕМЕННОЙ СОЦИАЛЬНО-ЭКОНОМИЧЕСКОЙ И ТЕХНОЛОГИЧЕСКОЙ СРЕДЕ



Президент Российской Федерации Владимир Путин инициировал масштабный проект по развитию научно-технических библиотек в стране (Пр-616, п.27 а-д)

СТРАТЕГИЧЕСКИЕ ДОКУМЕНТЫ РФ



Указ Президента Российской Федерации от 28 февраля 2024 № 145 «О Стратегии научно-технологического развития Российской Федерации»



Положение о государственной системе научно-технической информации утв. постановлением Правительства РФ от 24.07.1997 № 950, с изм. от 27.09.2022

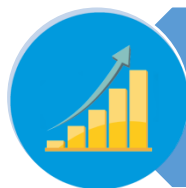


Распоряжение Правительства РФ от 13.03.2021 № 608-р Об утверждении Стратегии развития библиотечного дела в РФ на период до 2030 г.

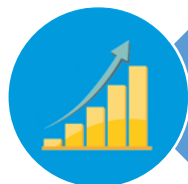


Распоряжение Правительства РФ от 20 мая 2023 г. № 1315-р Об утверждении Концепции технологического развития на период до 2030 г.

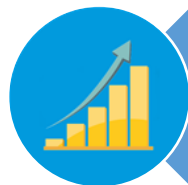
ПРИОРИТЕТЫ



обеспечение информационных потребностей государства, общества, науки, бизнеса



продвижение научно-технических знаний



трансфер научно-технической информации в научные и образовательные учреждения



обеспечение полноты связанных данных научно-технических знаний

СОВРЕМЕННЫЕ ТРЕНДЫ НТИ



электронные носители информации



глобальные информационные сети

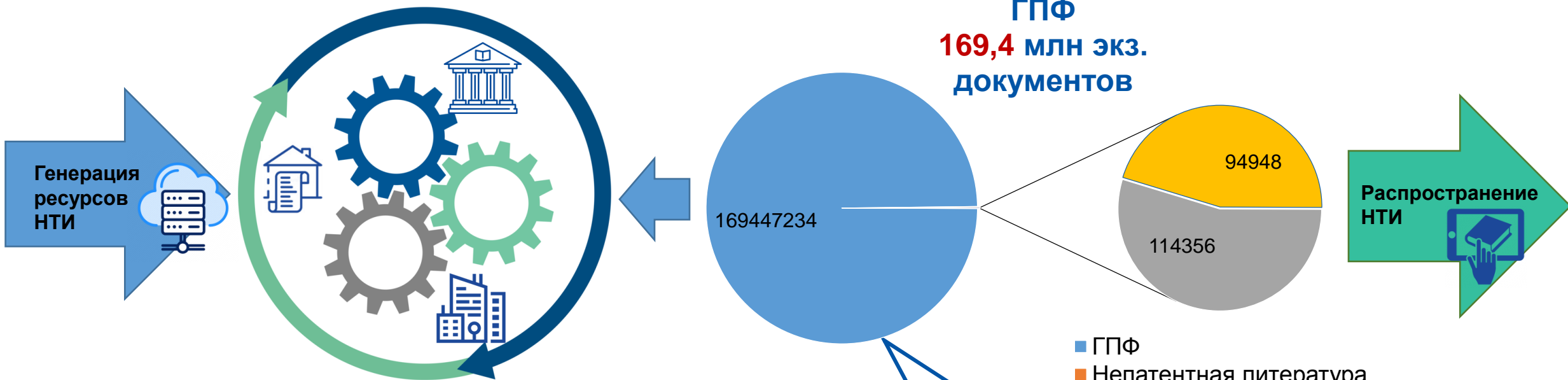


новые формы взаимодействия и обмена информационными ресурсами



новые информационные технологии

ПАТЕНТНАЯ ИНФОРМАЦИЯ КАК СОСТАВНАЯ ЧАСТЬ НТИ



- ГСНТИ представляет собой собрание информационных организаций, основанное на сборе и обработке научно-технической информации.
- Целью создания российской государственной системы научно-технической информации является создание и использование государственных ресурсов научно-технической информации, их интеграция в мировое информационное пространство и развитие рынка информационных продуктов и услуг.

Постановление Правительства РФ от 24.07.1997, № 950 "Об утверждении Положения о государственной системе научно-технической информации», с изменениями от 27.09.2022, №1696.

ФГБУ "Федеральный институт промышленной собственности" - по патентной документации, относящейся к изобретениям, полезным моделям, промышленным образцам, по документации, относящейся к государственной регистрации товарных знаков, знаков обслуживания, географических указаний и наименований мест происхождения товаров, а также по зарегистрированным программам для электронных вычислительных машин, базам данных и топологиям интегральных микросхем



- законодательные акты, международные и межгосударственные соглашения, договоры, положения, инструкции, указания, правила и др. документы;
- комментарии и обзоры;
- методические рекомендации и учебные пособия;
- стандарты в области патентной и научно-технической информации;
- годовые отчеты патентных ведомств;
- материалы конференций и симпозиумов;
- сборники судебных решений;
- статистические сборники;
- библиографические издания;
- отраслевые, терминологические и языковые словари, справочники и энциклопедии

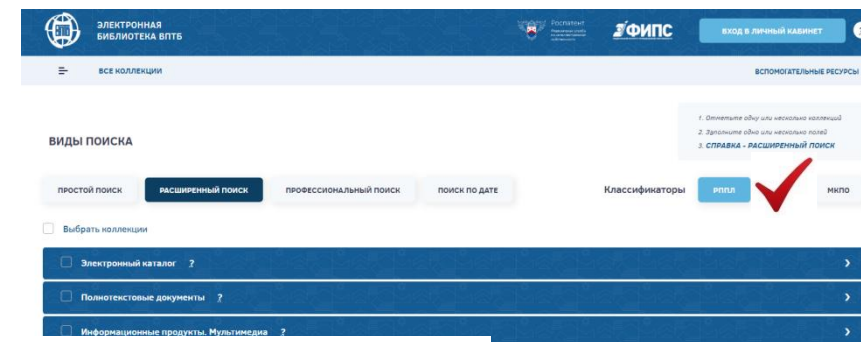


ФОРМЫ ОБСЛУЖИВАНИЯ

- Выдача изданий в пунктах обслуживания ВПТБ
- Электронная доставка документов
- Межбиблиотечное обслуживание
- Избирательное распространение информации (ежемесячно);
- Подготовка тематических списков (по запросу), в том числе подготовка пристатейных списков;
- Подбор литературы при выполнении НИР
- Рассылка еженедельных информационных продуктов
 - «Дайджест по ИС и смежным областям»
 - Список новых публикаций по актуальным вопросам охраны ИС
- Размещение информации на сайте ФИПС



Классификационные библиотечные системы как основа систематизации документов являются важнейшим инструментом упорядочивания фондов, облегчающим работу с большими объемами информации



КЛАССИФИКАЦИОННЫЕ СИСТЕМЫ, ИСПОЛЗУЕМЫЕ В РОССИЙСКИХ БИБЛИОТЕКАХ

РУБРИКАТОР ПАТЕНТНО-ПРАВОВОЙ ЛИТЕРАТУРЫ ВПТБ

Рубрикатор патентно-правовой литературы
Уточнить рубрику -

- Верхний уровень
 - 1. - Законодательство стран мира в области интеллектуальной собственности, патентно-лицензионной работы, информации
 - 2. - Правовая охрана объектов интеллектуальной собственности в странах мира
 - 3. - Официальные органы, осуществляющие работу в области изобретательства, патентно-лицензионной деятельности, информации
 - 4. - Организация изобретательской, патентно-лицензионной работы
 - 5. - Специалисты в области интеллектуальной собственности
 - 6. - Рассмотрение споров. Судебная практика
 - 7. - Патентная документация и патентная информация
 - 8. - Автоматизированные системы обработки и поиска патентной информации
 - 9. - Классификация объектов промышленной собственности
 - 10. - Международные соглашения и международные организации сотрудничества
 - 11. - Статистика
 - 12. - Библиография



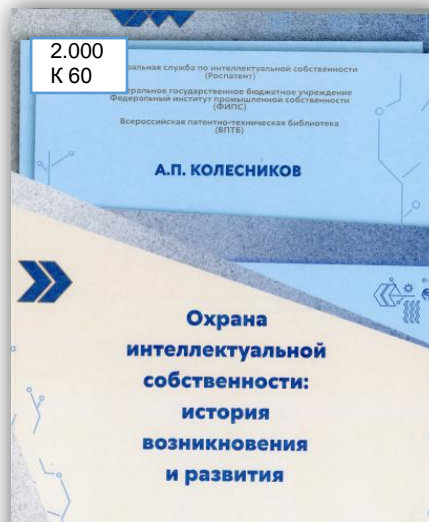
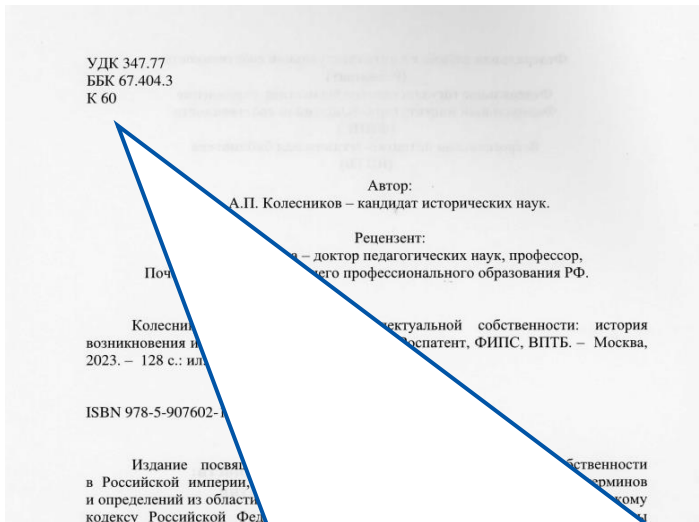
1. 2,000 руб 60

Колесников, А. П.
Охрана интеллектуальной собственности: история возникновения и развития / Роспатент; ФИПС, ВПТБ. - Москва : [б. и.], 2023. - 128 с. : ил. - Библиогр.: с. 114-127. - ISBN 978-5-907602-14-4 : Б.ц. р. - Текст : непосред.

РРПЛ 2,000 + 2,005 + 2,009 + 2,006 + 2,020 + 1,000,5

Аннотация:
История охраны интеллектуальной собственности в Российской империи, СССР и Российской Федерации. Анализ терминов и определений из области интеллектуальной собственности согласно Гражданскому кодексу РФ. Вопросы возникновения охраны изобретений, креатива, товарных знаков, фабричных рисунков, моделей и авторского права до 1917 г. и их охрана после 1917 г. Характеристика новых объектов интеллектуальной собственности.

- Библиотечно-библиографическая классификация (ББК).
- Универсальная десятичная классификация (УДК).
- Государственный рубрикатор научно-технической информации (ГРНТИ).
- Десятичная классификация М. Дьюи (ДКД).
- Классификатор правовых актов (КПА).
- Межгосударственный классификатор стандартов (МКС).
- Международная патентная классификация (МПК).
- Схема единой классификации (СЕК).



Предпосылки для создания рубрикатора собственной генерации :

- узкая специализация сферы ИС и тематики изданий ППЛ
- отсутствие развернутого отражения вопросов охраны ИС в различных библиотечных классификациях
- необходимость многоаспектного раскрытия содержания фонда и тематики изданий
- для упорядочивания информации в сфере ИС
- для раскрытия содержания изданий и публикаций на иностранных языках
- совершенствование поисковых инструментов источников патентно-правовой информации

Колесников, А.П. Охрана интеллектуальной собственности: история возникновения и развития/ Роспатент, ФИПС, ВПТБ. - Москва : [б. и.], 2023. - 128 с.: ил. - Библиогр.: с. 114-127. - ISBN 978-5-907602-14-4 : б.ц. - Текст: непосредственный

Индексы классификации

УДК 347.77 Индустриальная (промышленная, научная) собственность и право собственности. Патентное право и право на товарный знак. Регистрация промышленных образцов, проектов, наименований и пр.

ББК 67.404.3 Правовая охрана интеллектуальной собственности

РППЛ 2.000 Общие вопросы правовой охраны объектов ИС
К 60

Дополнительные рубрики:

2.000 2.005 Охрана изобретений.

2.009 Охрана товарных знаков, знаков обслуживания

2.006 Охрана полезных моделей

2.014 Охрана селекционных достижений

2.005.38.4 Охрана топологий полупроводниковых изделий

2.020 Авторское право и смежные права

1.000.5 Комментарии . Обзоры законодательных актов

2.011 Охрана ноу-хау (секретов производства)

2.012 Охрана торговых, коммерческих и деловых секретов, секретов фирм

2.010 Охрана наименований места происхождения и указаний происхождения товаров.

Географические указания.

4.000 Из истории изобретательства

1. Законодательство стран мира в области интеллектуальной собственности, патентно-лицензионной работы, информации.

2. Правовая охрана объектов интеллектуальной собственности в странах мира.

3. Официальные органы, осуществляющие работу в области изобретательства, патентно-лицензионной деятельности, информации.

4. Организация изобретательской, патентно-лицензионной работы.

5. Специалисты в области интеллектуальной собственности.

6. Рассмотрение споров. Судебная практика.

7. Патентная документация и патентная информация.

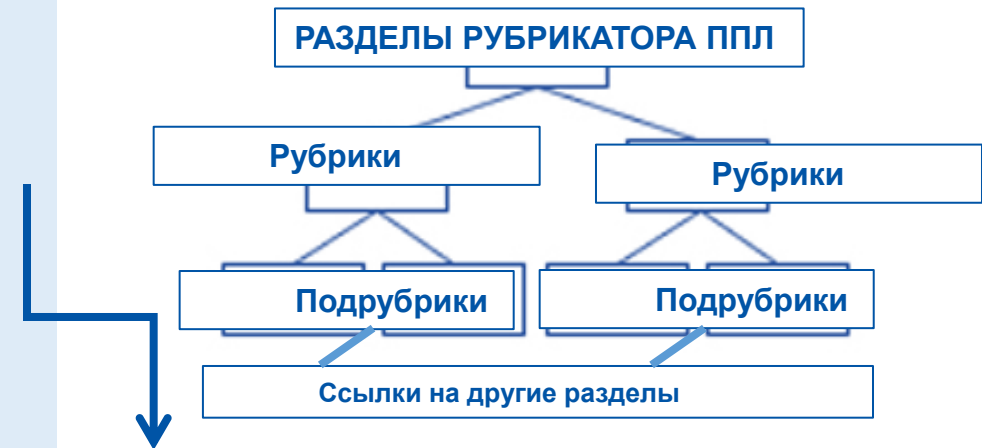
8. Автоматизированные системы обработки и поиска патентной документации и Патентной информации.

9. Классификация объектов промышленной собственности.

10. Международные соглашения и международные организации в области охраны Интеллектуальной собственности. Международное сотрудничество.

11. Статистика.

12. Библиография.



2.005	Охрана изобретений: Общие вопросы (См. также 1.002.9).
2.005.1	Понятие изобретения.
2.005.2	Патентоспособность (критерии патентоспособности).
2.005.3	Охраноспособные объекты.
2.005.31	Охрана различных устройств (в т.ч. компоновки элементов и узлов, поточных линий, объектов робототехники, автоматизированных систем управления).
2.005.32	Охрана способов (технологических процессов, процессов обработки, химических технологий).
2.005.33	Охрана строительных сооружений, архитектурно-планировочных решений.
2.005.34	Охрана комплексных (комбинационных) объектов (в т.ч. устройств и способов, связанных с извлечением и использованием ядерной энергии). Группы изобретений.
2.005.35	Охрана веществ (соединений, растворов, сплавов, эмульсий и т.п.).
2.005.35.1	Охрана химических веществ.

Раздел 2. Правовая охрана объектов интеллектуальной собственности в странах мира.

- ✓ Изменена рубрика 2.005.39.5. «Охрана кормов» изменена на «Охрана нанотехнологий».
- ✓ Слово «кормов» добавлено в рубрику 2.002.39.2.
- ✓ Добавлена рубрика 2.005.39.11 «Изобретения, созданные при помощи искусственного интеллекта».
- ✓ Добавлена рубрика 2.009.43 «Сроки действия товарных знаков и знаков обслуживания».
- ✓ Добавлена рубрика 2.009.53 «Другие виды товарных знаков» и 5 дополнительных подрубрик (2.009.53.1 -2.009.53.5).
- ✓ Добавлена рубрика 2.009.56.2 «Гарантийные товарные знаки».
- ✓ Изменена рубрика 2.009.57 на «Коммерческие обозначения».
- ✓ Изменена рубрика 2.013 на «Охрана государственной тайны».
- ✓ Удалена рубрика 2.015 Охрана «защитных» публикаций (стала запасной).
- ✓ Изменена рубрика 2.017.1 «Основы патентного права» на «Патентное право».
- ✓ Удалена рубрика 2.017.10 «Права владельцев авторского права и смежных прав» (перенесена в 2.020).
- ✓ Добавлена рубрика 2.019 «Конкурентное право».
- ✓ Дополнена рубрика 2.020.1.1 «Произведения литературы, науки и производные от них (переводы, обзоры, рефераты, резюме и пр.)» дополнено словом «персонажи».
- ✓ Добавлена рубрика 2.020.1.10 «Имя, образ реально существующего лица».
- ✓ Добавлена рубрика 2.020.7 «Цифровое право».



Раздел 10. Международные соглашения и международные организации в области охраны интеллектуальной собственности. Международное сотрудничество.

- ✓ Добавлена рубрика 10.002.33.1 «Сингапурский договор о законах по товарным знакам» (2006 г.).
- ✓ Добавлена рубрика 10.002.54.2 «Марракешский договор об облегчении доступа слепых и лиц с нарушениями зрения или иными ограниченными способностями воспринимать печатную информацию к опубликованным произведениям» (2013 г.).
- ✓ Добавлена рубрика 10.002.54.4 «Пекинский договор по аудиовизуальным исполнениям» (ПДАИ) (2012 г.).
- ✓ Добавлена рубрика 10.008.6 «Международный договор о генетических ресурсах растений для производства продовольствия и ведения сельского хозяйства» (2004 г.).
- ✓ Добавлена рубрика 10.062.2 «Евразийский экономический союз» (ЕАЭС) (2014 г.).
- ✓ Изменена рубрика 10.053 на «Венское соглашение о международном договорном праве» (1969 г.).
- ✓ Изменена рубрика 10.054 на «Конвенция ООН о договорах международной купли-продажи» (Венская конвенция, 1980)

АРХИТЕКТУРА ПУТЕВОДИТЕЛЯ ПО ФОНДАМ ЦЕНТРА ВПТЬ ФИПС И ИНТЕРНЕТ-РЕСУРСАМ






**ПУТЕВОДИТЕЛЬ
ПО ФОНДАМ
ОТДЕЛЕНИЯ ВПТЬ ФИПС
И ИНТЕРНЕТ-РЕСУРСАМ**

Предоставляет актуальные сведения о Государственном патентном фонде и ссылки на патентные ресурсы, размещенные в Интернете.

143 СТРАНЫ

8 МЕЖДУНАРОДНЫХ И РЕГИОНАЛЬНЫХ ОРГАНИЗАЦИЙ

- Поисковые системы и базы данных;
- Тексты действующих законодательных актов;
- Официальные патентные бюллетени стран мира;
- Информация о правовом статусе охраняемых объектов по различным объектам промышленной собственности;
- Классификация объектов промышленной собственности;
- Патентно-правовые журналы.

2700 ссылок на Интернет-ресурсы

Страна

- [Австралия AU](#)
- [Австрия AT](#)
- [Азербайджанская Республика AZ](#)
- [Албания AL](#)
- [Алжирская Народная Демократическая Республика DZ](#)
- [Аргентина AR](#)
- [Армения, Республика AM](#)
- [Бахрейн BH](#)
- [Беларусь, Республика BY](#)
- [Бельгия BE](#)
- [Бенин BJ](#)
- [Болгария BG](#)
- [Босния и Герцеговина BA](#)
- [Ботсвана BW](#)
- [Бразилия BR](#)
- [Буркина-Фасо \(б. Верхняя Вольта\) BF](#)
- [Великобритания GB](#)
- [Венесуэла VE](#)
- [Венгрия HU](#)
- [Вьетнам, Социалистическая Республика VN](#)
- [Габон GA](#)
- [Гамбия GM](#)
- [Гана GH](#)
- [Гватемала GT](#)
- [Гвинея GN](#)
- [Гвинея-Биссау GW](#)
- [Германия DE](#)
- [Германская Демократическая Республика DD](#)
- [Гондурас HN](#)
- [Греция GR](#)
- [Грузия GE](#)

Объект промышленной собственности

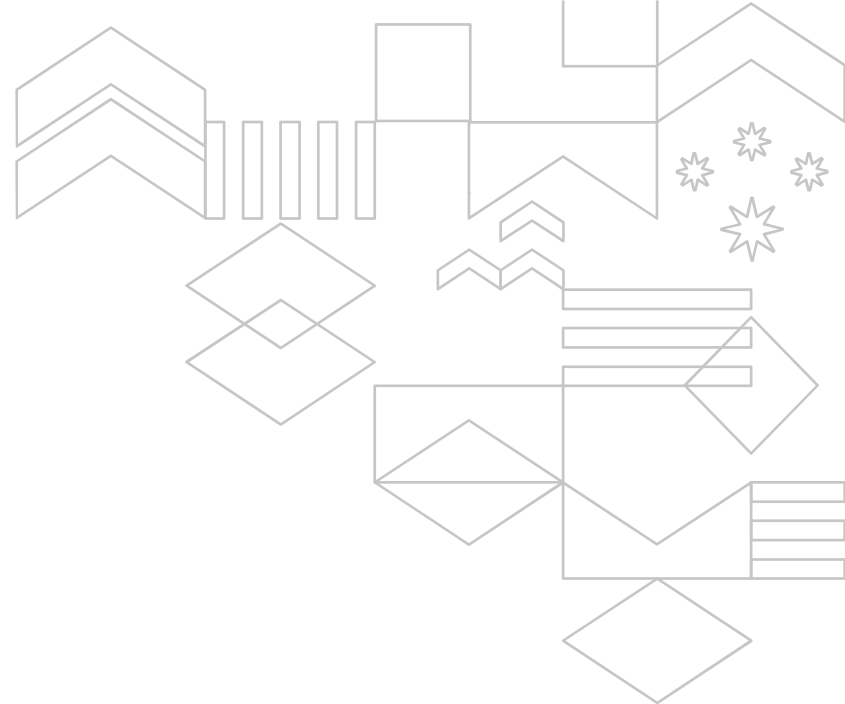
- Изобретения;
- Полезные модели;
- Промышленные образцы;
- Товарные знаки, НМПТ, географические указания;
- Фирменные наименования;
- Селекционные достижения;
- Программы для ЭВМ и БД;
- ТИМС;
- Авторское право и смежные права;
- Открытия;
- Рационализаторские предложения

Сведения относящиеся к объекту

- Поисковые системы;
- Законодательство (1.1, 2.1, 3.1, ...);
- Классификация (1.2, 2.2, 3.2, ...);
- Описания изобретений (1.3, 2.3, ...);
- Бюллетень (1.4, 2.4, 3.4, ...);
- Реферативные издания (1.5, 2.5, 3.5, ...);
- Справочно-поисковый аппарат (1.6, 2.6, 3.6, ...)
- Правовой статус (1.7, 2.7,...).



- **Патентное право** — институт гражданского права, который регулирует правоотношения, связанные с созданием и использованием объектов интеллектуальной собственности, способствует развитию инноваций и научных исследований, обеспечивает владельцев патентов экономическими стимулами для разработки новых технологий.
- **Системы классификации** информации выполняют важную функцию для создания информационных структур и баз данных. Каждая система классификации имеет свои функциональные особенности, достоинства и недостатки.
- **Инструменты собственной генерации**
 - ✓ позволяют наиболее полно раскрывать собственные фонды;
 - ✓ сгруппировать и создать единую точку доступа к изданиям и публикациям для наиболее релевантного поиска необходимых источников и максимального комфорта пользователей;
 - ✓ определяют подходы и принципы работы с отдельным видом документации и могут быть использованы для работы с другими источниками НТИ.



facebook.com/fips.ru



vk.com/rospatent_fips1



instagram.com/fipsru

СПАСИБО ЗА ВНИМАНИЕ

Адрес: Бережковская наб., 24, Москва, 125993

Телефон: +7 (499)240-41-97

E-mail: vptb@rupto.ru

Сайт: <https://new.fips.ru/> Центр ВПТБ ФИПС

