

ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
ФЕДЕРАЛЬНЫЙ ИНСТИТУТ ПРОМЫШЛЕННОЙ СОБСТВЕННОСТИ
Отделение Всероссийская патентно-техническая библиотека

Информационно-библиографический отдел

ВНИИГПЭ – ФИПС: 60 лет

Библиографический указатель



Москва
2020

ВНИИГПЭ – ФИПС: 60 лет: библиогр. указатель / сост. Отделение ВПТБ, Информационно-библиографический отдел.- М.: ФИПС, 2020.- 58 с.

60-лет назад Постановлением Совета Министров СССР от 22 июля 1960 года № 766 был создан подведомственный Комитету по делам изобретений и открытий при Совете Министров СССР орган - Всесоюзный научно-исследовательский институт государственной патентной экспертизы (ВНИИГПЭ) - предшественник Федерального государственного бюджетного учреждения «Федеральный институт промышленной собственности» (ФИПС) Федеральной службы по интеллектуальной собственности (Роспатент).

Это отличный повод с гордостью оглянуться на пройденный путь и отметить бесспорные достижения нескольких поколений его сотрудников. Выполняя функции головной организации отечественного патентного ведомства, обеспечивающей охрану интеллектуальной собственности в сфере науки и технологий, Институт осуществляет государственную экспертизу результатов интеллектуальной деятельности и средств индивидуализации, проводит научные исследования, формирует Государственный патентный фонд и др., причем последнее десятилетие - во многом на основе цифровых технологий и с применением искусственного интеллекта.

Указатель включает выборочные публикации, посвященные деятельности Института в разные годы: нормативные акты, комментарии и обзоры (монографии, статьи, выступления на семинарах и конференциях).

Указатель построен по предметно-хронологическому принципу: публикации расположены по разделам в соответствии с периодами*, отражающими историю создания, становления и развития (ВНИИГПЭ - ФИПС), внутри разделов нормативные акты расположены по датам их принятия, монографии и статьи расположены по датам публикации издания, далее в алфавитном порядке.

Содержание

Период организации и становления ВНИИГПЭ (1960-1970 гг.)	3
Период повышения статуса, расширения функций, реорганизации и упорядочивания работы (1971-1980 гг.)	7
Переходный период: изыскание внутренних резервов, подготовка новых законодательных актов, начало автоматизации (1981-1990 гг.)	20
Период большой законодательной и структурной реорганизации, радикальное преобразование и создание ФИПС (1991-2000 гг.)	30
Институт в начале XXI века (2001-2020 гг.)	35

* ВНИИГПЭ - ФГУ ФИПС: 45 лет. Развитие ФГУ ФИПС как основа совершенствования системы охраны промышленной собственности в России/ ФГУ ФИПС.- М.: ФГУ ФИПС, 2005.- 41 с.; То же 50 лет ФГУ ФИПС: этапы создания и развития ФГУ ФИПС [Электронный ресурс].- Режим доступа: http://www1.fips.ru/wps/wcm/connect/content_ru/ru/about/histor/

Период организации и становления ВНИИГПЭ (1960-1970 гг.)

Нормативные акты

1960

1. Постановление Совета Министров СССР от 22.07.1960 г. № 766 "Об утверждении Положения о Комитете по делам изобретений и открытий при Совете Министров СССР и структуры Комитета" // Постановления СМ СССР за июль 1960 г. (№ 710-820). - 1960. - С.110-111.

При Комитете по делам изобретений и открытий при Совете Министров СССР создан Всесоюзный научно-исследовательский институт государственной патентной экспертизы.

1961

2. Инструкция по экспертизе заявок на изобретения ЭЗ-2-61: утв. Ком. по делам изобрет. и открытий при СМ СССР 14.10.1961 г. / отв. С.И. Комов; Ком. по делам изобрет. и открытий при СМ СССР, ВНИИГПЭ. - М.: ЦБТИ, 1961. - 111 с.

Порядок и методика работы эксперта. Составление формулы на основные и дополнительные изобретения. Рассмотрение протестов против выдачи авторского свидетельства и порядка объединения заявок.

3. Положение о Всесоюзном научно-исследовательском институте государственной патентной экспертизы Комитета по делам изобретений и открытий при СМ СССР: утв. приказом по Комитету от 17.11.1961 г. № 226 (введено в действие с 15.11.1961 г.) // Изобретательство в нормативных актах. Т.1. - М.: ЦНИИПИ, 1969. - С.63-68.

Задачи, функции и структура Всесоюзного научно-исследовательского института государственной патентной экспертизы (ВНИИГПЭ). Управление ВНИИГПЭ.

1962

4. Приказ по Комитету от 08.02.1962 г. № 31/К "О предварительной экспертизе заявок на изобретения, государственной регистрации изобретений и работе Комитета по товарным знакам" (извлечение) // Изобретательство в нормативных актах. Т.1. - М.: ЦНИИПИ, 1969. - С.316.

Функции по предварительной экспертизе, возложенные на ВНИИГПЭ.

1965

5. Инструкция по экспертизе объектов на патентную чистоту (ЭП-1-65): проект / сост.: И.А. Калантаров, И.Г. Лазарев, Л.М. Закс; Гос. ком. по делам изобрет. и открытий СССР, ВНИИГПЭ. - М., 1965. - 175 с.: ил.

Методика проведения экспертизы на патентную чистоту и определение различных понятий, встречающихся в ее практике.

1968

6. Приказ по Комитету от 06.03.1968 г. № 30 "О внесении изменений в порядок проведения экспертизы и прохождения заявок" (извлечение) // Изобретательство в нормативных актах. Т.1. - М.: ЦНИИПИ, 1969. - С.303.

Обязанности отраслевых отделов ВНИИГПЭ, касающиеся проведения государственной патентной экспертизы.

1969

7. Временное положение о создании фонда Государственной патентной экспертизы ("прюфштоф"): утв. Ком. по делам изобрет. и открытий при СМ СССР, подготовлено ЦНИИПИ и ВНИИГПЭ, согласовано с ВПТБ и предприятием "Патент", одобр. Метод. комиссией Ком. по делам изобрет. и открытий при СМ СССР 15.08.1969 г. // Организация патентно-лицензионной работы : инструкт.-метод. материалы. Вып.2. - М., 1970. - С.179-194.

Фонд Государственной патентной экспертизы ("прюфштоф") - это комплекс тематических подборок, необходимых эксперту для проведения экспертизы заявок на изобретения. В фонд включены описания изобретений семи наиболее развитых стран: СССР, Великобритании, США, ФРГ, Франции, Швейцарии, Японии. Глубина комплектования - 50 лет.

8. Устав Всесоюзного научно-исследовательского института государственной патентной экспертизы (ВНИИГПЭ) при Ком. по делам изобретений и открытий при СМ СССР: утв. приказом по Комитету от 12.09.1969 г. № 82 // Нормат. акты, принятые в период с 1 января по 31 декабря 1969 г. - М.: ЦНИИПИ, 1970. - (Изнорма 11.1.04). - С.63-68.

Основные задачи ВНИИГПЭ: проведение государственной научно-технической экспертизы заявок на изобретения, открытия, промышленные образцы и товарные знаки; разработка методов совершенствования научно-технической экспертизы заявок на изобретения, промышленные образцы, товарные знаки; осуществление научно-исследовательских работ по вопросам теории и практики экспертизы.

1970

9. Приказ по Комитету от 11.09.1970 г. № 78 "Об организации Контрольного совета научно-технической экспертизы заявок на изобретения" (извлечение) // Нормат. акты, принятые в период с 1 января по 31 декабря 1970 г. - М.: ЦНИИПИ, 1971. - [С.90д.].

Создание во ВНИИГПЭ Контрольного совета научно-технической экспертизы заявок на изобретения.

10. Приказ по Комитету от 19.10.1970 г. № 100 "О форме бланков решений Всесоюзного научно-исследовательского института государственной патентной экспертизы (ВНИИГПЭ)" (извлечение) // Нормат. акты, принятые в период с 1 января по 31 декабря 1970 г. - М.: ЦНИИПИ, 1971. - [С.327л-327п].

Утверждены прилагаемые формы бланков № 16в/ решения ВНИИГПЭ о выдаче авторского свидетельства и № 17в/ решения ВНИИГПЭ об отказе в выдаче авторского свидетельства и введены в действие с 01.11.1970 г. Отменены формы бланков 16а/91 и 17а/91.

Комментарии, обзоры и другие публикации

1962

11. Комов, С.И. Всесоюзный научно-исследовательский институт государственной патентной экспертизы / С.И. Комов // Информация по изобретательству. - 1962. - № 3. - С.24-25.

Цели и задачи Института.

1963

12. Быть или не быть? // Изобретатель и рационализатор. - 1963. - № 2. - С.34-35.

О Всесоюзном научно-исследовательском институте государственной патентной экспертизы.

1966

13. Комиссарчук, А.М. Опыт работы Белорусской группы ВНИИГПЭ / А.М. Комиссарчук // Вопросы изобретательства. - 1966. - № 2. - С.33-34.

Направления деятельности Белорусской группы ВНИИГПЭ Комитета по делам изобретений и открытий при Совете Министров СССР, созданной в сентябре 1963 г.

1967

14. Альберт, В. О работе Прибалтийской группы ВНИИГПЭ / В. Альберт // Материалы патентно-лицензионного совещания "Главэлектросвета" МЭТП. - Таллин, 1967. - С.39-40.

Основные функции и задачи территориальной группы патентной экспертизы ВНИИГПЭ. Требования к квалификации и подготовке патентных кадров.

15. Артемьев, Е.И. Советское ведомство по изобретательству / Е.И. Артемьев // Вопросы изобретательства. - 1967. - № 11. - С.26-32.

Функции и структура Комитета по делам изобретений и открытий. Деятельность некоторых отделов. Создание в 1960 г. Всесоюзного научно-исследовательского института государственной патентной экспертизы - специального подразделения Комитета. Основные направления деятельности ВНИИГПЭ, его структура, объем работы. Деятельность ЦНИИПИ и ВПТБ.

16. Комов, С.И. Государственная патентная экспертиза / С.И. Комов // Изобретательство в СССР. - М.: ЦНИИПИ, 1967. - С.22-27.

Задачи отраслевых экспертных отделов Всесоюзного научно-исследовательского института государственной патентной экспертизы. Требования единства изобретения.

1968

17. Закс, Л.М. Снабжение экспертов справочно-информационными материалами / Л.М. Закс // Вопросы защиты авторскими свидетельствами и патентами технических достижений в отдельных отраслях техники и научно-техническая экспертиза: тез. докл. I науч.-техн. конф. ВНИИГПЭ, Москва, октябрь 1968 г. - М., 1968. - С.9-10.

Методы механизации поиска информации при экспертизе заявок на предполагаемые изобретения в СССР и за рубежом. Планы и задачи подразделений

Комитета по делам изобретений и открытий при СМ СССР по внедрению механизированного поиска информации в практику экспертизы заявок. Сотрудничество с организациями и предприятиями.

1969

18. 50 лет советского изобретательства /сост. Т.А.Ворошилова; Ком. по делам изобрет. и открытий при СМ СССР.- М.,1969.- 86 с.

История изобретательства в СССР с 1919 по 1969 г.; организация изобретательства в СССР (деятельность ВНИИГПЭ по проведению патентной экспертизы.- с.47-51).

19. Артемьев, Е.И. Роль изобретений в народном хозяйстве СССР [Текст] / Е.И. Артемьев // Вопросы изобретательства. - 1969. - № 6. - С. 23-31.

Обзор созданной в СССР общесоюзной системы патентной информации (ВПТБ, ЦНИИПИ, предприятие "Патент"), системы выявления изобретений (ВНИИГПЭ). Анализ деятельности Комитета по делам изобретений и открытий при Совете Министров СССР. Система внедрения изобретений.

20. Барыкина, А.И. Проблема автоматизации машинописных работ во ВНИИГПЭ / А.И.Барыкина // Доклады участников 2-й науч.-техн. конф. Вып. II, ч. I.- М.: Патент, 1969.- С.88-93.

Значение перфоленты при составлении первичного документа. Автоматические наборно-пишущие машины "Флексорайтор" и "Оптима 527". Преимущества применения типовых текстов писем.

21. Комов, С.И. Государственная патентная экспертиза / С.И. Комов // Вопросы изобретательства. - 1969. - № 6. - С. 68-70.

История создания и развития научно-технической экспертизы в Советском Союзе. Сущность патентной экспертизы, критерии патентоспособности. Структура ВНИИГПЭ; задачи, возложенные на его отделы в процессе проведения патентной экспертизы.

22. Комов, С.И. Повышение качества экспертизы - главное направление работы ВНИИГПЭ (Вместо введения) / С.И. Комов // Доклады участников 2-й науч.-техн. конф. Вып. II, ч. I.- М.: Патент, 1969.- С.4-9.

Перспективы развития патентного поиска. Методика выявления существенных признаков изобретения в различных отраслях техники. Работа по оснащению экспертов различными поисковыми материалами. Сокращенная схема решения о выдаче авторского свидетельства.

23. Петрикина, С.П. Изучение информационных запросов потребителей информации: из опыта работы ВПТБ с экспертным составом ВНИИГПЭ (Обзор зарубежных материалов) / С.П. Петрикина // Доклады участников 2-й науч.-техн. конф. Вып. II, ч. I.- М.: Патент, 1969. - С.52-76.

Анализ информационных запросов специалистов ВНИИГПЭ. Таблица использования источников информации в зависимости от сроков их изданий. Сравнительные данные спроса литературных материалов различными потребителями информации. Степень использования основных источников информации, в которых найдены прототипы изобретений.

24. Сабаев, В.Ф. Некоторые вопросы научной организации инженерного труда во ВНИИГПЭ / В.Ф. Сабаев // Доклады участников 2-й науч.-техн. конф. - М.: Патент, 1969. - Вып. II, ч. II. - С.324-325.

Объективная необходимость решения важнейших проблем во ВНИИГПЭ. Задачи, стоящие перед Институтом.

1970

25. Клейман, Р.М. Автоматическая распечатка отчетных сводок по рассмотрению заявочных материалов во ВНИИГПЭ / Р.М. Клейман, С.П. Павлова // Научные исследования отдельных вопросов, касающихся государственной патентной экспертизы предполагаемых изобретений.- М.: Патент, 1970.- С.181-190.- (Труды ВНИИГПЭ. Вып. III).

Создание автоматизированной системы учета за прохождением и рассмотрением заявок на базе ЭВМ. Автоматизированная система учета. Анализ существующих отчетных форм и справок.

26. Петрикина, С.П. Опыт изучения информационных запросов экспертов ВНИИГПЭ / С.П. Петрикина // Вопросы изобретательства. - 1970. - № 8. - С.29-32.

Анализ изучения фактических потребностей экспертов в информации на разных этапах экспертизы.

Период повышения статуса, расширения функций, реорганизации и упорядочивания работы (1971-1980 гг.)

Нормативные акты

1971

27. Устав Всесоюзного научно-исследовательского института государственной патентной экспертизы (ВНИИГПЭ) Комитета по делам изобретений и открытий при СМ СССР: утв. Ком. по делам изобрет. и открытий при СМ СССР от 02.03.1971 г. // Нормат. акты, принятые в период с 1 января по 31 декабря 1971 г. - М.: ЦНИИПИ, 1972. - (Изнорма 11.1.04).- С.63-68ж.

Основные задачи ВНИИГПЭ: проведение государственной научно-технической экспертизы заявок на изобретения, открытия, промышленные образцы и товарные знаки; разработка методов совершенствования научно-технической экспертизы заявок на изобретения, промышленные образцы, товарные знаки; осуществление научно-исследовательских работ по вопросам теории и практики экспертизы. Введен в действие приказом по Комитету от 01.06.1971 г. № 41. В Приложении: Структура ВНИИГПЭ.

1973

28. Инструкция по государственной научно-технической экспертизе изобретений (ЭЗ-2-74): утв. Гос. ком. СМ СССР по делам изобрет. и открытий 13.12.1973г. // Сб. рук. материалов и нормат. док. по изобретательской, рационализаторской и патентно-лицензионной работе. Т.2. - М., 1978. - С.67-116.

Общие положения и основные понятия. Объекты изобретений, на которые могут быть выданы авторские свидетельства или патенты. Предложения и объекты, не защищаемые авторскими свидетельствами или патентами. Принципы анализа технического решения задачи, заявленного в качестве изобретения в СССР. Прототип изобретения и сведения о нем, приводимые в решении государственной научно-технической экспертизы. Формула и описание изобретения. Устройство, способ, вещество-объект изобретения. Штаммы микроорганизмов. Дополнительные изобретения.

Присоединение заявок. Протесты против выдачи авторских свидетельств или патентов. Введена в действие с 01.01.1974 г.

1974

29. Приказ по Государственному комитету СМ СССР по делам изобретений и открытий от 06.09.1974 г. № 91. "О порядке прохождения заявок, поступающих от заявителей через Всесоюзный центр патентных услуг, и их учете во ВНИИГПЭ" // Законодательство СССР по изобретательству: [в 3 т.]. - М.: ВИНТИ, 1981. - Т.1. (Разделы I-V). - С.271-272.

Всесоюзному центру патентных услуг оформление заявок производить в сроки, согласованные с заявителем. Заявки, оформленные в соответствии с требованиями, направлять во ВНИИГПЭ. Всесоюзному научно-исследовательскому институту государственной патентной экспертизы осуществлять учет заявок, поступающих от Всесоюзного центра патентных услуг и его филиалов. Заявки, не отвечающие требованиям, направлять для доработки во Всесоюзный центр патентных услуг. Ежеквартально представлять в Комитет данные о количестве поданных заявок через ВЦПУ и его филиалы.

1977

30. Инструкция о порядке приема и рассмотрения заявок на открытия: утв. приказом Гос. ком. СМ СССР по делам изобрет. и открытий от 05.08.1977 г. № 118 [Текст] // Вопросы изобретательства. - 1977. - № 12. - С. 46-53.

Заявки на открытия, поступившие во Всесоюзный научно-исследовательский институт государственной патентной экспертизы (ВНИИГПЭ) Государственного комитета СМ СССР по делам изобретений и открытий, принимаются к рассмотрению, если в них изложены в соответствии с Положением об открытиях, изобретениях и рационализаторских предложениях обоснованные заявителями положения, свидетельствующие о том, что ими установлены неизвестные ранее объективно существующие закономерности, свойства и явления материального мира, вносящие коренные изменения в уровень познания. В Приложениях: Заявления о выдаче диплома на открытие; Справка о принятии к рассмотрению заявки на открытие и т.д.

31. Устав Всесоюзного научно-исследовательского института государственной патентной экспертизы (ВНИИГПЭ) Государственного комитета СМ СССР по делам изобретений и открытий: утв. приказом по Государственному комитету СССР по делам изобретений и открытий от 18.04.1977 г. № 55 // Вопросы изобретательства. - 1977. - № 9. - С.59-63; Законодательство СССР по изобретательству: [в 3 т.]. - М.: ВИНТИ, 1982. - Т.3. (Разд. XI-XVI). - С.33-41; Нормат. акты, принятые в период с 1 января по 31 декабря 1977 г. - М.: ЦНИИПИ, 1979. - С.23-27.

Устав определяет основные задачи, направления деятельности, права и структуру Института.

Комментарии, обзоры и другие публикации

1971

32. Голубев, В.А. В институте патентной экспертизы / В.А. Голубев // Вопросы изобретательства. - 1971. - № 3. - С.35-39.

Планы работы ВНИИГПЭ и мероприятия, направленные на улучшение деятельности Института, повышение качества экспертизы и снижение сроков рассмотрения заявок.

33. Голубев, В.А. Заявки, которых не должно быть: (Репортаж из отдела предварительной экспертизы ВНИИГПЭ) / В.А. Голубев // Вопросы изобретательства. - 1971. - № 6. - С.53-55.

Опыт работы отдела предварительной экспертизы по проверке на правильность оформления и составления заявки. Примеры некоторых заявок, возвращенных авторам на первом же этапе.

34. Здоровов, Ю.А. Перспектива внедрения ИПС ИСИРЕПАТ в практику экспертизы / Ю.А. Здоровов // Информационно-поисковое обеспечение экспертной работы и вопросы организации труда эксперта: программа и тез. докл. 3-й науч.-техн. конф. ВНИИГПЭ. - М., 1971. - С.9-10.

Создание, функционирование и основные задачи Международного комитета по сотрудничеству патентных ведомств в области информационного поиска (ИСИРЕПАТ). Результаты анализа экспериментальной эксплуатации нескольких механизированных информационных систем во ВНИИГПЭ.

35. К вопросу обучения и повышения квалификации экспертов / Г.Н. Анисов, И.Н. Почаев, С.В. Пыжев, А.А. Шестимиров // Информационно-поисковое обеспечение экспертной работы и вопросы организации труда эксперта : программа и тез. докл. 3-й науч.-техн. конф. ВНИИГПЭ. - М., 1971. - С.34-37.

Недостаточность подготовки эксперта при обучении и повышении квалификации экспертов во ВГКПИ и ЦИПК. Пути разрешения этой проблемы.

36. Певцова, Л.В. Работа инженера - информатора отраслевого отдела / Л.В. Певцова // Информационно-поисковое обеспечение экспертной работы и вопросы организации труда эксперта: программа и тез. докл. 3-й науч.-техн. конф. ВНИИГПЭ. - М., 1971. - С.27-28.

Основные организационные требования эксперта к инженеру-информатору отраслевого отдела во ВНИИГПЭ: получение необходимой информации в краткой форме; изучение классификационных рубрик МПК и дробной классификации отдельных тем отдела, с целью комплектования фонда; изучение информационных источников, используемых при экспертизе изобретений в отраслевом отделе; доведение до сведения экспертов данных о новых материалах, поступивших в ВПТБ, их тематике и научно-технической информации.

37. Петрикина, С.П. МБА на службе у экспертов / С.П. Петрикина // Информационно-поисковое обеспечение экспертной работы и вопросы организации труда эксперта: программа и тез. докл. 3-й науч.-техн. конф. ВНИИГПЭ. - М., 1971. - С.43-49.

Характеристика деятельности МБА ВПТБ и степень использования экспертами данных материалов. Результаты анализа, проведенного ВПТБ по спросу экспертами технической литературы различных отраслей знаний. В Приложениях: Связь МБА с библиотеками, г. Москва; Рост книговыдачи по МБА.

38. Столин, В.Е. Учет и отчетность по экспертной работе в отраслевом отделе / В.Е. Столин, В.П. Кулагин // Информационно-поисковое обеспечение экспертной работы и вопросы организации труда эксперта: программа и тез. докл. 3-й науч.-техн. конф. ВНИИГПЭ. - М., 1971. - С.38-42.

Критерии оценки труда эксперта и делопроизводство в отделе.

39. Федоров, Т. Заслужите репутацию серьезного заявителя, и эксперт придет к вам "на дом": Два вопроса руководителю группы ВНИИГПЭ Е.А. Майкапару / Т. Федоров // Изобретатель и рационализатор. - 1971. - № 5. - С.17.

Возможность выезда на предприятие эксперта ВНИИГПЭ для проведения экспертизы на месте. Определяющие условия выезда эксперта.

40. Хацернова, В.А. Из опыта работы с поисковой системой ИСИРЕПАТ по сплавам / В.А. Хацернова // Информационно-поисковое обеспечение экспертной работы и вопросы организации труда эксперта: программа и тез. докл. 3-й науч.-техн. конф. ВНИИГПЭ. - М., 1971. - С.17-18.

Опыт работы по экспертизе заявок с помощью магнитного поиска в группе сплавов отдела цветной металлургии.

41. Ходырев, А.Д. Перспективы создания рабочего фонда Государственной патентной экспертизы / А.Д. Ходырев // Информационно-поисковое обеспечение экспертной работы и вопросы организации труда эксперта: программа и тез. докл. 3-й науч.-техн. конф. ВНИИГПЭ. - М., 1971. - С.6-8.

Требования к рабочему фонду Государственной патентной экспертизы (ГПЭФ) при проведении экспертизы на новизну. Комплектование фонда Всесоюзной патентно-технической библиотеки (ВПТБ) по Международной патентной классификации. Предложения по использованию ГПЭФ для повышения качества экспертизы.

42. Шепелев, Н.П. Роль информационно-поискового обеспечения и научной организации труда в повышении качества экспертизы / Н.П. Шепелев // Информационно-поисковое обеспечение экспертной работы и вопросы организации труда эксперта: программа и тез. докл. 3-й науч.-техн. конф. ВНИИГПЭ. - М., 1971. - С.4-5.

Мера по облегчению нагрузки эксперта при проведении экспертизы заявок на изобретения в СССР путем улучшения патентно-информационного обеспечения.

43. Ярвела, Х.А. Некоторые проблемы механизации процессов экспертизы / Х.А. Ярвела // Информационно-поисковое обеспечение экспертной работы и вопросы организации труда эксперта: программа и тез. докл. 3-й науч.-техн. конф. ВНИИГПЭ. - М., 1971. - С.11-12.

Обзор проведенных работ отделом организации процессов экспертизы по механизации отдельных процессов. Механизация и автоматизация процессов экспертизы. Создание и трудности эксплуатации информационно-поисковой системы (ИПС) на ручных перфокартах.

1972

44. Анализ информационной модели отраслевого отдела ВНИИГПЭ / А.И. Барыкина, М.В. Горбачев, Ю.И. Плотников, М.Г. Рощина, А.Л. Ходырев, А.В. Хомутов // Теория и практика научно-технической экспертизы: IV науч.-техн. конф. ВНИИГПЭ, Москва, 19-20.10.1972 г. - М., 1972. - С.48-51.

Построение и анализ информационной модели документооборота. Характеристика метода, использующего информационный граф и его матрицу смежности.

45. Голубев, В.А. Промышленную красоту - в жизнь / В.А. Голубев // Вопросы изобретательства.- 1972. - № 1. - С.48-53.

О деятельности отдела товарных знаков и промышленных образцов ВНИИГПЭ.

46. Левин, В.Я. Статистические исследования рассмотрения заявок во ВНИИГПЭ / В.Я. Левин, К.Е. Федуненко // Первый сибирский симпозиум по техническому творчеству, Новосибирск, 20-21.09.1972 г.: тез. докл.- Новосибирск, 1972. - С.101-102.

Перечень этапов прохождения заявки с указанием среднего времени, затраченного на ее рассмотрение на каждом из них в СССР.

1973

47. Бухалкин, Ю.М. Сотрудничество эксперта и изобретателя в процессе выявления изобретения / Ю.М. Бухалкин, А.И. Негру, С.А. Скородумов // Теория и практика государственной научно-технической экспертизы (по итогам НИР): V науч.-техн. конф. 20-21.11.1973 г. : тез. докл. / под общ. ред. Л.Е.Комарова. - М.: ЦНИИПИ, 1973. - С.40-44.

Анализ взаимоотношений между изобретателем и экспертом на этапе выявления изобретения с целью выработки мер по устранению факторов, отрицательно влияющих на объективность определения юридических прав изобретателя.

48. Гончаров, В.М. Перспективы применения программированного обучения во ВНИИГПЭ / В.М. Гончаров, А.Т. Самарченко, А.А. Шестимиров // Теория и практика государственной научно-технической экспертизы (по итогам НИР): V науч.-техн. конф. 20-21.11.1973 г.: тез. докл. / под общ. ред. Л.Е.Комарова. - М.: ЦНИИПИ, 1973. - С.53-55.

Эффективное использование современных технических средств обучения специалистов в области патентоведения.

49. Горбачев, М.В. Унификация документооборота по заявкам / М.В. Горбачев, Т.А. Евсева, Г.В. Милославова // Теория и практика государственной научно-технической экспертизы (по итогам НИР): V науч.-техн. конф. 20-21.11.1973 г. : тез. докл. / под общ. ред. Л.Е.Комарова. - М.: ЦНИИПИ, 1973. - С.49-51.

Описание работы по созданию автоматизированной системы управления АСУ технологического участка "заявка на изобретение - авторское свидетельство", информационное обеспечение которого включает результаты работы по унификации системы документообразования и делопроизводства по заявкам.

50. Задачи и перспективы внедрения АСУ во ВНИИГПЭ / Ю.И. Плотников, М.Г. Рощина, А.Д. Ходырев, А.В. Хомутов // Теория и практика государственной научно-технической экспертизы (по итогам НИР): V науч.-техн. конф. 20-21.11.1973 г.: тез. докл. / под общ. ред. Л.Е. Комарова. - М.: ЦНИИПИ, 1973. - С.45-47.

Разработка автоматизированной системы управления "АСУ - Изобретение" в Государственном комитете СМ СССР по делам изобретений и открытий с целью упорядочения и оценки изобретательской деятельности в стране. Описание, задачи и цели подсистемы "Заявка на изобретение - авторское свидетельство", реализуемой во ВНИИГПЭ.

51. Комаров, Л.Е. Новый этап государственной научно-технической экспертизы изобретений / Л.Е. Комаров // Теория и практика государственной научно-технической экспертизы (по итогам НИР): V науч.-техн. конф. 20-21.11.1973 г.: тез. докл. / под общ. ред. Л.Е.Комарова. - М.: ЦНИИПИ, 1973. - С.6-8.

Развитие изобретательского дела, улучшение использования в народном хозяйстве СССР открытий, изобретений и рационализаторских предложений, повышение качества государственной патентной экспертизы и их роль в ускорении научно-технического

прогресса в связи с введением в силу 01.01.1974 г. Положения об открытиях, изобретениях и рационализаторских предложениях. Актуальность прогнозных исследований.

52. Кононов, Б.П. Некоторые вопросы механизации поиска международного типа / Б.П. Кононов // Теория и практика государственной научно-технической экспертизы (по итогам НИР): V науч.-техн. конф. 20-21.11.1973 г.: тез. докл. / под общ. ред. Л.Е.Комарова. - М.: ЦНИИПИ, 1973. - С.47-49.

Изучение и внедрение механизированной системы патентного поиска ИСИРЕПАТ и ее использование для проведения поисков международного типа РСТ во ВНИИГПЭ.

53. Лепле, Ф.Ф. Типичные ошибки заявителей и экспертов при переписке в процессе экспертизы заявок на изобретения / Ф.Ф. Лепле // Теория и практика государственной научно-технической экспертизы (по итогам НИР): V науч.-техн. конф. 20-21.11.1973 г. : тез. докл. / под общ. ред. Л.Е.Комарова. - М.: ЦНИИПИ, 1973. - С.30-34.

Результаты рассмотрения практики переписки изобретателей и патентоведов с экспертами ВНИИГПЭ и выводы для их лучшего сотрудничества.

54. Некоторые аспекты сотрудничества ВНИИГПЭ с отраслевыми министерствами по совершенствованию качества оформления заявок и ускорения их экспертизы / Л.Е. Комаров, Т.О. Кузнецова, А.Д. Ходырев, Н.П. Шепелев // Теория и практика государственной научно-технической экспертизы (по итогам НИР): V науч.-техн. конф. 20-21.11.1973 г.: тез. докл. / под общ. ред. Л.Е.Комарова. - М.: ЦНИИПИ, 1973. - С.27-30.

Анализ эксперимента по повышению уровня государственной патентной экспертизы, проведенный ВНИИГПЭ совместно с отраслевыми организациями, и его результаты.

55. Троицкая, В.М. К вопросу о выявлении заявок на изобретения, имеющие важное народнохозяйственное значение / В.М. Троицкая // Теория и практика государственной научно-технической экспертизы (по итогам НИР): V науч.-техн. конф. 20-21.11.1973 г. : тез. докл. / под общ. ред. Л.Е.Комарова. - М.: ЦНИИПИ, 1973. - С.12-13.

Главной задачей государственной научно-технической экспертизы в СССР является: ускорение выявления технических решений, имеющих важное народнохозяйственное значение; обеспечение первоочередного рассмотрения заявок и ускорение документального оформления. Опыт работы по выявлению изобретений. Приказ ВНИИГПЭ от 01.08.1972 г. № 48, регламентирующий работу экспертов по выявлению изобретений. Стимулирование работы экспертов.

56. Шаповал, Г.Г. Перспективы автоматизации процессов экспертизы заявок на изобретения / Г.Г. Шаповал // Теория и практика государственной научно-технической экспертизы (по итогам НИР): V науч.-техн. конф. 20-21.11.1973 г. : тез. докл. / под общ. ред. Л.Е.Комарова. - М.: ЦНИИПИ, 1973. - С.60-63.

Возможность внедрения автоматизированного процесса в практику научно-технической экспертизы заявок во ВНИИГПЭ: создание системы автоматизированной обработки и учета данных по заявкам иностранных заявителей, по патентуемым за границей заявкам, по особо важным для народного хозяйства в СССР и другим категориям заявок; создание механизированных и автоматизированных информационно-поисковых систем.

57. Эльшанский, И. "Святая простота": Репортаж из ВНИИГПЭ / И.Эльшанский // ИР. - 1973. - № 6. - С.22-24.

Из практики работы отдела предварительной экспертизы Всесоюзного научно-исследовательского института государственной патентной экспертизы по возврату заявок на переделку или дооформление.

1974

58. Закс, Л.М. О программе и перспективах развития фонда государственной экспертизы изобретений (ФГЭИ) / Л.М. Закс, А.Д. Ходырев // Теория и практика государственной научно-технической экспертизы изобретений : тез. докл. VI науч.-техн. конф. ВНИИГПЭ, 10-11.12.1974 г. - С.9-11.

Работа по реклассификации отечественного и зарубежного патентного фонда минимума РСТ в ВПТБ и ВНИИГПЭ. Проблемы комплектования фонда экспертизы ретроспективными патентными документами. Предполагаемая программа действий по организации фонда по Международной классификации изобретений.

59. Иголкина, И.Г. О построении формальной модели ВНИИГПЭ / И.Г. Иголкина // Теория и практика государственной научно-технической экспертизы изобретений: тез. докл. VI науч.-техн. конф. ВНИИГПЭ, 10-11.12.1974 г. – М., 1974.- С.70-71.

Необходимость использования формальной (математической) модели в решении задач управления сложного экономического объекта на примере ВНИИГПЭ. Общая схема построения модели управления, учитывающей процедуру рассмотрения заявок. Полученные закономерности для средней производительности труда по Институту.

60. Комаров, Л.Е. Задачи исследования вопросов основной деятельности советской государственной экспертизы заявок на изобретения / Л.Е. Комаров // Теория и практика научно-технической экспертизы изобретений. - М.: ЦНИИПИ, 1974. - С.3-13. - (Труды ВНИИГПЭ. Вып. VII).

Активизация работы с головными и ведущими отечественными НИИ и КБ всех отраслей промышленности. Исследования по определению уровня техники и технологии в конкретных отраслях и перспектив их развития. Проведение научно-исследовательских работ по научной организации экспертизы, анализу процессов обработки прохождения документации.

61. Комаров, Л.Е. Научно-техническая экспертиза и эффективность научных исследований и разработок / Л.Е. Комаров // Теория и практика государственной научно-технической экспертизы изобретений: тез. докл. VI науч.-техн. конф. ВНИИГПЭ, 10-11.12.1974 г. – М., 1974.- С.3-5.

Возможности ВНИИГПЭ влиять на повышение уровня исследований и разработок организаций-заявителей. Необходимость создания методик оценки уровня техники и изобретательской деятельности, использующих для анализа материалы научно-технической экспертизы.

62. Кузьмин, М.П. Задачи научно-технической экспертизы изобретений на современном этапе и внедрение результатов научных исследований / М.П. Кузьмин // Теория и практика государственной научно-технической экспертизы изобретений: тез. докл. VI науч.-техн. конф. ВНИИГПЭ, 10-11.12.1974 г. – М., 1974.- С.6-8.

Необходимость сокращения сроков экспертизы заявок. Деятельность ВНИИГПЭ по созданию методических рекомендаций, в частности использованных при разработке ЭЗ-1-74 и ЭЗ-2-74, и вхождению в шестимесячный срок рассмотрения заявок.

63. Максарев, Ю.Е. Советское изобретательство на современном этапе / Ю.Е. Максарев // Вопросы изобретательства. - 1974. - № 8. - С.2-6.

Значение изобретений для ускорения научно-технического прогресса. Данные об изобретениях, зарегистрированных в СССР за годы восьмой пятилетки. Задачи, стоящие перед Государственным комитетом СМ СССР по делам изобретений и открытий и ВНИИГПЭ, связанные с экспертизой заявок на изобретения. Эффективность использования патентного фонда.

64. Малышева, Н.А. Формы научно-технического сотрудничества стран-членов СЭВ применительно к экспертизе изобретений / Н.А. Малышева, Е.В. Махлюева, Т.М. Неманова // Теория и практика государственной научно-технической экспертизы изобретений: тез. докл. VI науч.-техн. конф. ВНИИГПЭ, 10-11.12.1974 г. – М., 1974.- С.21-22.

Названы формы научно-технического сотрудничества стран-членов СЭВ, имеющие значение при организации работы в области экспертизы: прогнозирование, координация исследований; совместное проведение НИР и т.д. Предложение о создании международного центра в области патентного поиска и экспертизы заявок.

65. О некоторых вопросах организации экспертизы / А.М. Духанин, В.П. Кулагин, Б.А. Минин, В.Д. Чеклетов // Теория и практика государственной научно-технической экспертизы изобретений: тез. докл. VI науч.-техн. конф. ВНИИГПЭ, 10-11.12.1974 г. – М., 1974.- С.48-49.

Проблемы, требующие решения для повышения качества экспертизы: несоблюдение терминологии в материалах заявок и патентных публикациях в соответствии с Указаниями ЭЗ-1-74 и Инструкцией ЭЗ-2-74; единообразность оформления документов делопроизводства (переписка с заявителем и т.д.); отсечение слабых заявок и т.д.

66. Петрикина, С.П. Некоторые вопросы практической реализации создания ФГЭИ / С.П. Петрикина // Теория и практика государственной научно-технической экспертизы изобретений: тез. докл. VI науч.-техн. конф. ВНИИГПЭ, 10-11.12.1974 г. – М., 1974.- С.12-13.

Предпосылки к созданию фонда экспертизы (ФГЭИ). Условия реализации: площади для размещения; работа по реклассификации патентного фонда; привлечение к совместной работе ВПТБ и ВНИИГПЭ других подразделений Госкомитета.

67. Принципы систематизации экономических показателей института / В.Н. Молчанов, Ю.И. Плотников, М.Г. Рощина, А.Д. Ходырев, А.В. Хомутов // Теория и практика государственной научно-технической экспертизы изобретений: тез. докл. VI науч.-техн. конф. ВНИИГПЭ, 10-11.12.1974 г. - М., 1974.- С.72-76.

Анализ исследования экономического объекта (ЭО) как объекта управления на примере функционирования ВНИИГПЭ. Целесообразность выделения статистических и динамических, внешних и внутренних показателей ЭО. Приведена "Классификационная таблица экономических показателей", позволяющая осуществлять анализ и планирование деятельности Института.

68. Соколов, А.А. Некоторые итоги проведения предварительной экспертизы в отделе приборостроения / А.А. Соколов, Ю.М. Ферштман // Теория и практика государственной научно-технической экспертизы изобретений : тез. докл. VI науч.-техн. конф. ВНИИГПЭ, 10-11.12.1974 г. - С.61-64.

Итоги производственного эксперимента во ВНИИГПЭ, начатого в сентябре 1973 г. по передаче части функций предварительной экспертизы отраслевому отделу (отдел

приборостроения). Анализ нарушений, послуживших возврату заявок и оценка результатов предварительной экспертизы. Выводы о полезности жесткой предварительной экспертизы и целесообразности проведения ее в отраслевом отделе.

69. Столяров, А.М. Об использовании результатов нормативного прогнозирования в оперативном планировании / А.М. Столяров, О.С. Христофорова, Г.С. Щедрина // Теория и практика государственной научно-технической экспертизы изобретений: тез. докл. VI науч.-техн. конф. ВНИИГПЭ, 10-11.12.1974 г. - М., 1974.- С.95-98.

Анализ факторов, возникающих в условиях строго соблюдения ВНИИГПЭ установленных законодательством сроков рассмотрения заявок. Проблемы неравномерности подаваемых заявок. Результаты анализа поступления заявок за 1968-1973 гг. и распределения нагрузки на экспертные отделы.

1975

70. Беленький, Б.И. Практика переписки с ВНИИГПЭ по заявкам на изобретения / Б.И.Беленький // Практика экспертизы изобретений на предприятиях и в организациях: материалы к краткосрочному семинару, Ленинград, 03.06.1975 г. - Л., 1975. - С.37-52.

Рассмотрение переписки по отказным решениям за период с 1963 по 1974 гг. на примере завода "Вибратор". Анализ отказов по новизне, решениям о запросе. Переписка с отделом предварительной экспертизы.

1976

71. Анисов, Г.Н. Опыт консультационной работы с заявителями / Г.Н.Анисов // Теория и практика научно-технической экспертизы изобретений. - М.: ЦНИИПИ, 1976. - С.90-94.- (Труды ВНИИГПЭ. Вып.VIII).

Анализ работы Консультационного пункта Всесоюзного научно-исследовательского института государственной патентной экспертизы (ВНИИГПЭ).

72. Волков, А.В. О внедрении результатов проводимых во ВНИИГПЭ исследований / А.В. Волков // Вопросы изобретательства. - 1976. - № 10. - С.11-12.

Анализ основных научных направлений, по которым реализуются результаты НИР.

73. Волков, А.В. О специфике внедрения результатов проводимых ВНИИГПЭ исследований / А.В. Волков // Проблемные вопросы совершенствования системы выявления и защиты советских изобретений в процессе государственной научно-технической экспертизы: I Всесоюз. науч.- техн. конф. ВНИИГПЭ, 02-03.06.1976 г.: тез. докл. - М., 1976. - С.41-45.

Анализ результатов НИР и их эффекта по основным научным направлениям исследований ВНИИГПЭ.

74. Карашук, А.Ф. О методике проведения стажировки во ВНИИГПЭ слушателей ЦИПК / А.Ф. Карашук, В.Н. Забелин // Повышение эффективности и качества подготовки слушателей - важная задача ЦИПК в десятой пятилетке: тез. науч.-метод. конф. ЦИПК, ноябрь, 1976 г. - М.: Патент, 1976. - С.124-125.

Цель стажировки. Пути создания и выявления охраноспособных технических решений в СССР.

75. Комаров, Л.Е. О результатах научно-исследовательской работы ВНИИГПЭ / Л.Е. Комаров // Вопросы изобретательства. - 1976. - № 10. - С.2-8.

Общие итоги работы Всесоюзного научно-исследовательского института государственной патентной экспертизы в области тематических НИР, соответствие этих итогов задачам и целям постановки исследований. Анализ аспектов практического использования результатов НИР.

76. Комаров, Л.Е. Очередные (основные) итоги и задачи научных исследований по совершенствованию выявления и защиты изобретений / Л.Е. Комаров // Теория и практика научно-технической экспертизы изобретений.- М.: ЦНИИПИ, 1976.- С.3-13.- (Труды ВНИИГПЭ. Вып.VIII).

Корректировка и углубление отдельных этапов НИР. Совершенствование организации процессов экспертизы и ее информационного обеспечения в СССР. Применение Международной классификации изобретений в практике экспертизы.

77. Кузьмин, М.П. Государственная научно-техническая экспертиза изобретений и политика отрасли в области патентования, продажи и приобретения лицензий / М.П. Кузьмин // Теория и практика научно-технической экспертизы изобретений. - М.: ЦНИИПИ, 1976. - С.14-25.- (Труды ВНИИГПЭ).

Роль прогнозов ВНИИГПЭ в развитии техники в конкретных отраслях для целей формирования технической политики отрасли в области патентования и реализации изобретений.

78. Кузьмин, М.П. Очередные задачи ВНИИГПЭ в области исследовательских работ в десятой пятилетке / М.П. Кузьмин // Вопросы изобретательства. - 1976. - № 10. - С.8-10.

Основные разделы, по которым будут проводиться научные исследования в свете задач, поставленных перед ВНИИГПЭ.

79. Кузьмин, М.П. Очередные задачи в области исследовательских работ Института в 10-й пятилетке / М.П. Кузьмин // Проблемные вопросы совершенствования системы выявления и защиты советских изобретений в процессе государственной научно-технической экспертизы: 1 Всесоюз. науч.-техн. конф. ВНИИГПЭ, 02-03.06.1976 г.: тез. докл. - М., 1976. - С.17-23.

Виды работ производственной деятельности Всесоюзного научно-исследовательского института государственной патентной экспертизы. Основные направления развития НИР Института.

80. Молчанов, В.Н. Об экономической оценке результатов внедрения АСУ во ВНИИГПЭ / В.Н. Молчанов, А.Д. Ходырев, А.В. Хомутов // Проблемные вопросы совершенствования системы выявления и защиты советских изобретений в процессе государственной научно-технической экспертизы: 1 Всесоюз. науч.-техн. конф. ВНИИГПЭ, 02-03.06.1976 г.: тез. докл.- М., 1976. - С.126-129.

Причины возникновения проблемы оценки ожидаемого экономического эффекта от внедрения автоматизированной системы управления во ВНИИГПЭ. Источники создания экономического эффекта от работы ВНИИГПЭ.

1977

81. Киселев, О.М. Экспертиза изобретений / О.М.Киселев; Ленингр. орг. о-ва "Знание" РСФСР. - Л.: ЛДНТП, 1977. - 20 с. - (Б-чка изобретателя и патентоведа / ЛДНТП). - Библиогр.: с.19-20 (29 назв.).

Практика научно-технической экспертизы изобретений; переписка заявителей с отраслевыми отделами ВНИИГПЭ; рекомендации по составлению ответов на решения экспертизы.

82. Комаров, Л.Е. Опыт внедрения АСУ во ВНИИГПЭ / Л.Е. Комаров, А.Д. Ходырев, А.В. Хомутов, И.Г. Иголкина // Проблемы развития государственной системы патентной информации: Всесоюз. науч. конф.: тез. докл. и сообщ. - М.: ЦНИИПИ, 1977. - С.219-223.

Разработка и частичное внедрение подсистемы "АСУ Изобретение" на участке "заявка на изобретение - окончательное решение". Основные задачи подсистемы. Реализация пускового комплекса подсистемы, ориентированного на слежение и контроль за ходом рассмотрения заявок. Перечень сведений, выдаваемых подсистемой, необходимых для управления процессом экспертизы. Обработка данных и математическое обеспечение пускового комплекса. Значение и перспективы дальнейшего развития подсистемы.

83. Комаров, Л.Е. Совершенствование управления ВНИИГПЭ на основе математического моделирования / Л.Е. Комаров, А.Д. Ходырев, А.В. Хомутов // Проблемы развития государственной системы патентной информации: Всесоюз. науч. конф.: тез. докл. и сообщ. - М.: ЦНИИПИ, 1977. - С.223-227.

Построение базовой математической модели для управления ВНИИГПЭ, представляющей множество информационных средств, позволяющих в сжатом масштабе времени имитировать процессы, происходящие в Институте, оценивать априори результаты внедрения проектов по совершенствованию работы, выбирать наилучшие варианты решений. Основные требования к модели. Структура модели.

84. Кузьмин, М.П. О научных исследованиях, выполненных ВНИИГПЭ / М.П.Кузьмин // Вопросы изобретательства. - 1977. - № 8. - С.30-32.

Тематика научно-исследовательских работ, проводимых во ВНИИГПЭ. Практическое использование результатов НИР. Исследования в области организации и информационного обеспечения экспертизы. Работы по определению тенденций развития отдельных областей техники.

1978

85. Груздев, А.Б. О возможности применения системы коэффициентов для оценки эффективности деятельности ВНИИГПЭ / А.Б. Груздев, Б.А. Минин // Теория и практика научно-технической экспертизы изобретений: сб. науч. трудов.- М.: ЦНИИПИ, 1978. - С.120-125.- (Труды ВНИИГПЭ. Вып. IX, разд. I-II).

Оценка эффективности труда работников отделов ВНИИГПЭ. Расчет коэффициентов по показателям в отделе. Расчет по институту. Достоинства и недостатки этих расчетов.

86. Комаров, Л.Е. Всемерно повышать качество исследований (по итогам НИР ВНИИГПЭ за 1974 г.) / Л.Е.Комаров // Теория и практика научно-технической экспертизы изобретений: сб. науч. трудов. - М.: ЦНИИПИ, 1978. - С.3-8.- (Труды ВНИИГПЭ. Вып. IX, разд. I-II).

Разработка проблемных вопросов совершенствования системы выявления и защиты советских изобретений в процессе государственной патентной экспертизы заявок на изобретения. Исследование основных вопросов методики экспертизы.

87. Комаров, Л.Е. Опыт внедрения АСУ во ВНИИГПЭ / Л.Е. Комаров, А.Д. Ходырев, А.В. Хомутов, И.Г. Иголкина // Вопросы изобретательства. - 1978. - № 8. - С.39-43.\

Особенности и основные задачи внедрения АСУ во ВНИИГПЭ. Реализация организационно-технологической части пускового комплекса АСУ. Дальнейшее развитие АСУ на базе широкого применения ЭВМ.

88. Кузьмин, М.П. Основные итоги выполненных во ВНИИГПЭ в 1976-1977 гг. научно-исследовательских работ и перспективы их развития / М.П. Кузьмин // Вопросы изобретательства. - 1978. - № 11. - С.2-5.

Краткий обзор некоторых исследовательских работ. Основные этапы, характеризующие объем прогнозно-оценочных НИР. Задача института на будущий период проведения НИР.

89. Луженовский, К.Н. О некоторых вопросах повышения качества экспертизы / К.Н. Луженовский, В.И. Блинные // Вопросы изобретательства. - 1978. - № 11. - С.11-13.

Создание службы контроля качества экспертизы во ВНИИГПЭ.

90. Минин, Б.А. К определению экономической эффективности ВНИИГПЭ и о возможных путях ее повышения / Б.А. Минин // Теория и практика научно-технической экспертизы изобретений: сб. науч. трудов. - М.: ЦНИИПИ, 1978. - С.102-119.- (Труды ВНИИГПЭ. Вып. IX, разд. I-II).

Оценка эффективности работы ВНИИГПЭ. Правила построения функциональной карты Института (ФКИ-75). Примеры функции НИР и других мероприятий в Институте на основании ФКИ.

91. Молчанов, В.Н. К вопросу об оценке дополнительного экономического эффекта, возникающего от использования АСУ во ВНИИГПЭ / В.Н. Молчанов // Теория и практика научно-технической экспертизы изобретений: сб. науч. тр. - М.: ЦНИИПИ, 1978.- С.92-101.- (Труды ВНИИГПЭ. Вып. IX, разд. I-II).

Создание и внедрение автоматизированной системы управления Институтом. Методика оценки эффективности внедрения АСУ. Определение экономической эффективности "АСУ-Изобретения".

92. Молчанов, В.Н. О выборе факторов для экономической оценки результатов внедрения АСУ во ВНИИГПЭ / В.Н. Молчанов, А.В. Хомутов // Теория и практика научно-технической экспертизы изобретений: сб. науч. тр. - М.: ЦНИИПИ, 1978. - С.85-92.- (Труды ВНИИГПЭ. Вып. IX, разд. I-II).

Создание автоматизированной системы управления в Институте. Оценка ожидаемого эффекта от внедрения этой системы в полном объеме. Исследование вопроса об экономической оценке пользы от деятельности ВНИИГПЭ.

93. Первый этап внедрения АСУ во ВНИИГПЭ / А.Д. Ходырев, М.В. Горбачев, М.Г. Рощина, А.В. Хомутов, Ю.И. Плотников // Теория и практика научно-технической экспертизы изобретений: сб. науч. трудов. - М.: ЦНИИПИ, 1978. - С.130-137.- (Труды ВНИИГПЭ. Вып. IX, разд. I-II).

Схема документопотоков, связанных с рассмотрением заявок на изобретения в Институте. Уровень автоматизации процесса сбора данных, вводимых в АСУ. Технология сбора данных и организация работы по их сбору. Разработка и практическая реализация второй очереди АСУТУЗИОР.

94. Петров, С.П. О некоторых вопросах повышения качества экспертизы изобретений / С.П. Петров // Вопросы изобретательства. - 1978. - № 3. - С.26-28.

Рассмотрение заявок на изобретения СССР во ВНИИГПЭ. Приведена схема отказного решения. Предложения по улучшению качества экспертизы и сокращению ее сроков.

95. Плотников, Ю.И. Практика применения Международной классификации изобретений при проведении научно-технической экспертизы во ВНИИГПЭ / Ю.И. Плотников, В.В. Белов // Проблемы повышения эффективности и качества подготовки кадров в области изобретательства: тез. Всесоюз. науч.-метод. конф. ЦИПК - октябрь 1978 г. - М.: ЦНИИПИ, 1978. - С.196-198.

Неразрывность решения задачи повышения качества научно-технической экспертизы с работой по совершенствованию Международной классификации изобретений (МКИ). МКИ как основной инструмент при проведении поиска релевантных документов и классификации изобретений (заявленных технических решений). Запаздывание изменений Классификации за развитием техники. Роль экспертов в ее совершенствовании. Результаты деятельности службы информационного обеспечения и экспертных отделов ВНИИГПЭ по совершенствованию работы с МКИ. Участие ВНИИГПЭ в 3-й сессии 4-й рабочей группы Комитета экспертов (Москва, 1977 г.).

96. Хомутов, А.В. К вопросу о построении математической модели ВНИИГПЭ как объекта управления АСУ / А.В. Хомутов // Теория и практика научно-технической экспертизы изобретений: сб. науч. трудов.- М.: ЦНИИПИ, 1978. - С.72-85.- (Труды ВНИИГПЭ. Вып. IX, разд. I-II).

Принципы математического описания, как структуры, так и динамики работы Института. Анализ реализуемости процедуры рассмотрения заявок на изобретения, задаваемой Положением об открытиях, изобретениях и рационализаторских предложениях. Сравнительный анализ работы сходных подразделений Института. Оценка работы функционально-производственных отделов.

1979

97. Комаров, Л.Е. Вневедомственная государственная научно-техническая экспертиза / Л.Е. Комаров // Вопросы изобретательства. - 1979. - № 6. - С.25-31.

Развитие системы патентной экспертизы в СССР; проведение экспертизы нештатными специалистами; организация и порядок проведения Вневедомственной государственной научно-технической экспертизы; предварительная экспертиза заявок на изобретения и экспертиза заявок в отраслевых отделах ВНИИГПЭ; рассмотрение заявок в Контрольном совете; комплектование фонда государственной экспертизы изобретений (ФГЭИ); создание фонда государственной экспертизы промышленных образцов и товарных знаков в СССР.

98. Кузьмин, М.П. Итоги научно-исследовательской работы ВНИИГПЭ за 1976 год / М.П. Кузьмин; Госкомизобретений, ВНИИГПЭ // Теория и практика научно-технической экспертизы изобретений: сб. статей. - М.: ЦНИИПИ, 1979. - С.3-6.- (Труды ВНИИГПЭ. Вып. X).

Обзор НИР за год.

99. Молчанов, В.Н. Постановка проблемы планирования работы во ВНИИГПЭ в условиях АСУ / В.Н. Молчанов, А.В. Хомутов; Госкомизобретений, ВНИИГПЭ // Теория и практика научно-технической экспертизы изобретений: сб. статей.- М.: ЦНИИПИ, 1979. - С.82-95.- (Труды ВНИИГПЭ. Вып. X).

Структуризация проблемы управления ВНИИГПЭ. Постановка задачи о планировании работы в Институте. Требования к оператору производственного планирования. Структурная схема проблемы управления работой ВНИИГПЭ как системой.

1980

100. Волков, А.В. К вопросу оценки технического уровня новой разработки по результатам прогнозно-оценочных НИР ВНИИГПЭ / А.В. Волков, В.А. Комаров // Вопросы исследований технического уровня: материалы Всесоюз. науч.-техн. конф. специалистов машиностроительных отраслей.- М.: ЦНИИПИ, 1980. - С.143-148.

Об опыте проведения прогнозно-оценочных НИР в Институте.

101. Чеклетов, В.Д. Опыт проведения прогнозно-оценочных НИР в отраслевых отделах ВНИИГПЭ / В.Д. Чеклетов, И.И. Матюшина // Всесоюзный научно-технический семинар "Опыт разработки прогнозов развития отраслей", Ереван, 28-30.05.1980 г.: тез. докл. Ч.1. - М., 1980. - С.34-37.

План проведения исследований в соответствии с "Рекомендациями по проведению НИР по выявлению перспективных направлений развития отдельных отраслей техники по патентным материалам". Примеры работ, проведенных в отделе испытаний материалов и измерений.

Переходный период: изыскание внутренних резервов, подготовка новых законодательных актов, начало автоматизации (1981-1990 гг.)

Нормативные акты

1982

102. Временные методические указания по проведению стажировки слушателей ЦИПКа во ВНИИГПЭ: утв. 29.11.1982 г. Протокол № 4 / сост. А.А. Шестимиров; Гос. ком. СССР по делам изобрет. и открытий, ЦИПК. - М.: ВНИИПИ, 1985.- 24 с.: ил.

Руководство, организация и проведение стажировки. Оформление результатов стажировки. Приложения: Программа стажировки слушателя в отделе предварительной экспертизы ВНИИГПЭ; Заявка в Контрольный совет на участие в заседаниях коллегии и др.

103. Временный порядок рассмотрения отраслевыми отделами Комитета выявленных ВНИИГПЭ важных для народного хозяйства страны изобретений, учета и контроля за ходом их реализации: утв. приказом по Гос. ком. СССР по делам изобретений и открытий от 11.02.1982 г. № 16 // Нормат. акты, принятые в период с 1 января по 31 декабря 1982 г. - М.: ВНИИПИ, 1984. - С.87-89.

Отраслевые отделы Комитета и Отдел науки и высших учебных заведений в соответствии с постановлением ЦК КПСС и СМ СССР от 20.08.1973 г. № 575 и приказом по Госкомизобретений от 22.08.1980 г. № 92 проводят работу по выявлению и отбору важных для народного хозяйства страны изобретений. К важным для народного хозяйства относятся изобретения отраслевого и межотраслевого значения, использование которых обеспечивает значительный экономический, социальный (улучшение условий труда и

техники безопасности, уменьшение степени загрязненности окружающей среды, повышение эффективности средств и методов лечения), а также иной положительный эффект. В Приложениях: Формы Перечня заявок, имеющих народнохозяйственное значение и Сводных данных о рассмотрении отраслевыми отделами Комитета материалов по важным изобретениям.

1984

104. Правила классифицирования дефектов технического оформления документов по результатам экспертизы заявок на изобретения: утв. директором ВНИИГПЭ 30.11.1984 г. и ген. директором НПО "Поиск" 03.12.1984 г. / сост.: А.Б. Груздев, Л.А. Кокина; Гос. ком. СССР по делам изобрет. и открытий, ВНИИГПЭ. - М.: ВНИИПИ, 1985. - 12 с.

Цели и задачи контроля качества технического оформления документов экспертизы. Порядок проведения контроля и оценки качества технического оформления документов экспертизы. В классификации каждому виду дефектов дано условное обозначение (шифр) с указанием категории дефекта (ошибка или замечание).

1986

105. Положение об оплате труда работников ВНИИГПЭ в зависимости от эффективности их труда: утв. приказом директора ВНИИГПЭ от 02.06.1986 г. № 59 / Гос. ком. СССР по делам изобрет. и открытий, ВНИИГПЭ. - М.: ВНИИПИ, 1986. - 187 с.

Оценка эффективности труда сотрудников отделов ВНИИГПЭ. Положение вводится в виде опыта по решению Гос. ком. СССР по вопросам труда и заработной платы от 24.03.1971 г. № 524-БС.

1987

106. Положение о порядке проведения и оценки качества работ, выполняемых нештатными экспертами ВНИИГПЭ, и оплате их труда: утв. приказом директора ВНИИГПЭ от 01.09.1987 г. № 64 / Гос. ком. СССР по делам изобрет. и открытий, ВНИИГПЭ. - М.: ВНИИПИ, 1987. - 31 с.

Прием нештатных экспертов на работу в ВНИИГПЭ и проведение ими работ по экспертизе. Оценка качества работ и оплата труда нештатных экспертов. В Приложении приведены: Трудовое соглашение (форма № 1-НЭ); Заказ-наряд (форма № 2-НЭ); Реестр (форма № 3-НЭ); Расценки на оплату работ, выполняемых нештатными экспертами от 14.07.1987 г. № 113.

1988

107. Порядок рассмотрения заявок иностранных заявителей во ВНИИГПЭ / Гос. ком. СССР по делам изобрет. и открытий, ВНИИГПЭ. - М.: Патент, 1988. - 141 с.

Рассмотрение заявок на изобретения, соответствующие требованиям законодательства СССР по изобретательству, от иностранных граждан и юридических лиц, проживающих или имеющих постоянное местонахождение за границей. Ходатайства иностранных заявителей, оформленные в соответствии с Соглашением о взаимном признании авторских свидетельств и иных охранных документов на изобретения от 18.12.1976 г.

1990

108. Инструкция по подготовке материалов для регистрации изобретения и публикации сведений о нем: прил. № 2 к приказу Госкомизобретений от 29.04.1990 г. № 79 [Текст] // Вопросы изобретательства. - 1990. - № 8. - С.60-63.

Данная Инструкция регламентирует вопросы подготовки материалов, необходимых для регистрации изобретения и публикации сведений о нем, порядок прохождения этих материалов и внесения исправлений в них. Инструкция устанавливает обязанности ВНИИГПЭ, Контрольного совета научно-технической экспертизы Госкомизобретений и ВНИИПИ НПО "Поиск" при выполнении работ, связанных с подготовкой указанной документации, регистрацией изобретений и изданием описаний изобретений.

Комментарии, обзоры и другие публикации

1981

109. Безбородова, В.М. Анализ предварительной экспертизы заявок в отраслевом отделе ВНИИГПЭ / В.М. Безбородова // Проблемные вопросы совершенствования системы выявления и защиты советских изобретений в процессе государственной научно-технической экспертизы: тез. докл. II Всесоюз. науч.-техн. конф. 21-22.09.1981 г. - М.: ВНИИПИ, 1981. - С.60-61.

Анализ результатов предварительной экспертизы заявок, относящихся к области выращивания монокристаллов, в отделе неорганической химии ВНИИГПЭ и причины возвратов и запросов.

110. Блинников, В.И. О результатах научно-исследовательских работ ВНИИГПЭ и мерах повышения их эффективности в XI пятилетке / В.И. Блинников // Проблемные вопросы: тез. докл. II Всесоюз. науч.-техн. конф. 21-22.09.1981 г. / Госкомизобретений, ВНИИГПЭ. - М.: ВНИИПИ, 1981. - С.3-6.

Развитие теории и методологии государственной научно-технической экспертизы. Совершенствование организации процессов экспертизы и системы ее информационного обеспечения. Исследование перспектив развития отдельных областей техники в СССР.

111. Шестимиров, А.А. Об обучении и контроле знаний нештатных экспертов ВНИИГПЭ / А.А. Шестимиров, В.О. Каракотов // Совершенствование подготовки кадров в области изобретательства: семинар, г. Москва, 25-27.11.1981 г. - М.: ВНИИПИ, 1981. - С.61-63.

Результаты предложенной ЦИПКом системы проверки знаний нештатных экспертов. Введение в действие в апреле 1980 г. "Порядка периодической проверки знаний нештатных экспертов и совместителей".

1982

112. Афонин, В.В. К вопросу о задачах, стоящих перед научно-технической экспертизой изобретений / В.В. Афонин; ВНИИГПЭ // Научно-техническая экспертиза изобретений, открытий и товарных знаков: (межинститут. сб. науч. тр.). - М.: ВНИИПИ, 1982. - С.29-31.

Практика проведения государственной научно-технической экспертизы изобретений; основные требования, предъявляемые к разрабатываемым техническим решениям и изобретениям; отличительная часть в характеристике объекта.

113. Волков, А.В. К оценке результатов прогнозно-оценочных НИР ВНИИГПЭ / А.В. Волков, Т.Г. Горячкина, Б.А. Минин // Актуальные вопросы патентно-лицензионной работы. - М.: ВНИИПИ, 1982. - С.135-143.- Библиогр.: с.143 (3 назв.).

Общая схема сфер влияния прогнозно-оценочных НИР ВНИИГПЭ. Методы, примененные для повышения достоверности результатов.

114. Блинников, В.И. Результаты научно-исследовательских работ ВНИИГПЭ и меры по повышению их эффективности в одиннадцатой пятилетке / В.И.Блинников // Вопросы изобретательства. - 1982. - № 4. - С.3-5.

Основные направления научно-исследовательской работы ВНИИГПЭ. Характеристика разделов тематики НИР. Активное использование результатов НИР при разработке и совершенствовании нормативных документов и в других целях.

115. Волков, А.В. Техничко-экономическое обоснование прогнозно-оценочных НИР / А.В. Волков, Ю.М. Ферштман; ВНИИГПЭ // Научно-техническая экспертиза изобретений, открытий и товарных знаков: (межинститут. сб. науч. тр.). - М.: ВНИИПИ, 1982. - С.118-124.

Модель воздействия НИР во ВНИИГПЭ на процесс экспертизы изобретений; параметры, характеризующие этот процесс.

116. Кузнецова, Т.О. Об охраноспособности измерения, контроля, управления и регулирования / Т.О. Кузнецова, А.И. Обух, Н.П. Рангелова // Вопросы изобретательства. - 1982. - № 4. - С.31-34.

Опыт работы ВНИИГПЭ по изучению практики составления и экспертизы заявок на способы измерения, контроля, управления и регулирования. Предложения по совершенствованию экспертизы заявок на указанные предложения.

117. Плотников, Ю.И. О месте децентрализованного фонда экспертных отделов в системе информационного обеспечения экспертизы / Ю.И. Плотников, В.В. Белов, В.Ф. Яньшин; ВНИИГПЭ // Научно-техническая экспертиза изобретений, открытий и товарных знаков: (межинститут. сб. науч. тр.). - М.: ВНИИПИ, 1982. - С.78-87.

Фонд государственной экспертизы изобретений (ФГЭИ) - поисковый информационный фонд для экспертов; основные требования к фонду; принципы организации информационного обеспечения экспертов; системы информационного обеспечения, применяемые в патентных ведомствах зарубежных стран (Англия, ФРГ, США, Нидерланды, Австрия, Франция, ЕПВ); централизованный и децентрализованный способ организации поисковых фондов; состав ФГЭИ.

118. Хомутов, А.В. О некоторых результатах разработки автоматизированной системы управления для ВНИИГПЭ / А.В. Хомутов // Вопросы изобретательства. - 1982. - № 6. - С.29-33.

Основные требования, которым должна отвечать автоматизированная система управления. Принципы построения функциональной части "АСУ-Экспертиза". Структура обобщенной вычислительной модели управления. Задачи, выполненные на предпроектной стадии разработки "АСУ-Экспертиза". Принципы, определяющие методологию проектирования этой системы.

119. Хомутов, А.В. Основные показатели работы ВНИИГПЭ в условиях действия АСУ / А.В. Хомутов, В.В. Сергеев, В.А. Кудрявцев // Автоматизация патентно-информационных процессов: (межинститутский сб. науч. трудов). - М.: ВНИИПИ, 1982. - С.76-80.

Основные показатели работы ВНИИГПЭ - организации, обрабатывающей научно-техническую информацию, определяющие экономические свойства работы Института; мероприятия по совершенствованию государственной научно-технической экспертизы, использование автоматизированной системы управления; расчет плановых значений показателей работы на основе нормативных данных.

120. Шамонина, Л.Н. Об использовании аннотаций, представляемых заявителем в заявочных материалах / Л.Н. Шамонина, А.Б. Груздев; ВНИИГПЭ // Научно-техническая экспертиза изобретений, открытий и товарных знаков: (межинститут. сб. науч. тр.). - М.: ВНИИПИ, 1982. - С.102-107.

Основные требования, предъявляемые к содержанию аннотации заявочных материалов; подготовка аннотации заявителем; использование аннотации экспертными отделами ВНИИГПЭ для формирования децентрализованных фондов, проведения поиска по заявке и научно-исследовательских работ.

1983

121. Файт, В. Разве эксперты могут жить лишь в Москве? / В. Файт // Изобретатель и рационализатор. - 1983. - № 1. - С.26.

О создании региональных подразделений ВНИИГПЭ.

1984

122. Блинников, В.И. О повышении эффективности изобретательской деятельности организаций в свете решений XXVI съезда КПСС и Постановления ЦК КПСС и Совета Министров СССР "О мерах по ускорению научно-технического прогресса в народном хозяйстве" / В.И. Блинников // Теория и практика изобретательской, рационализаторской и патентно-лицензионной работы: материалы семинара. - М., 1984. - С.3-9.

Роль изобретений в ускорении научно-технического прогресса. Организация изобретательской деятельности во ВНИИГПЭ, ВНИИ буровой техники, ВНИИМетмаш, ВНИИ электропривод. Изучение информации об изобретениях.

123. Кудрявцев, В.А. О делопроизводстве при рассмотрении заявок на изобретения во ВНИИГПЭ / В.А. Кудрявцев // Теория и практика изобретательской, рационализаторской и патентно-лицензионной работы: материалы семинара.- М., 1984.- С.69-79.

Особенности технологии обработки заявок во ВНИИГПЭ. Делопроизводство и обработка данных по заявкам. Автоматизация процессов сбора и обработки информации о заявках на изобретения.

124. Лепихов, А. Заявочный вал / А. Лепихов // Изобретатель и рационализатор. - 1984. - № 7. - С.18-20.

О патентной экспертизе во ВНИИГПЭ.

125. Червова, Л.В. Проблемы экспертизы изобретений на современном этапе / Л.В. Червова // X Прибалтийская патентная конференция ППК-Х, г. Таллин, 16-18.10.1984 г. : тез. докл. - Таллин, 1984. - С.121-123.

Разграничение функций между организациями, в которых создаются изобретения, и государственной научно-технической экспертизой во ВНИИГПЭ. Необходимость перестройки структуры и содержания нормативных актов, относящихся к экспертизе изобретений.

1985

126. Белов, В.В. Информационное обеспечение государственной научно-технической экспертизы / В.В. Белов // Вопросы изобретательства. - 1985. - № 7. - С.23-28.

Основные направления развития Фонда государственной экспертизы изобретений, Фонд научно-технической литературы. Система обслуживания по межбиблиотечному абонементу. Формирование фонда патентно-ассоциируемой литературы. Децентрализованные информационно-поисковые фонды. Традиционный поиск при использовании МКИ. Исследования по созданию информационно-поисковых систем.

127. Блинников, В.И. Итоги и перспективы развития научно-исследовательских работ ВНИИГПЭ / В.И. Блинников // Вопросы изобретательства. - 1985. - № 7. - С.12-17.

Основные направления научных исследований в области совершенствования научно-технической экспертизы изобретений: разработка теоретических и практических основ экспертизы; совершенствования научной организации экспертизы и ее информационного обеспечения; выявление перспективных направлений изобретательской деятельности в различных отраслях. Итоги научно-исследовательских работ по этим направлениям.

128. Блинников, В.И. Изобретательская активность и вопросы государственной научно-технической экспертизы изобретений / В.И. Блинников // Вопросы изобретательства. - 1985. - № 6. - С.31-35.

Опыт экспертной работы во Всесоюзном научно-исследовательском институте государственной патентной экспертизы (ВНИИГПЭ). Сотрудничество ВНИИГПЭ с патентными ведомствами. Работа ВНИИГПЭ в качестве международного поискового органа в соответствии с процедурой Договора о патентной кооперации (РСТ).

129. Варфоломеев, В.В. Состояние и перспективы развития АСУ технологическими процессами / В.В. Варфоломеев // Вопросы изобретательства. - 1985. - № 7. - С.21-22.

Автоматизация процессов экспертизы во ВНИИГПЭ. Подсистема "Контроль рассмотрения заявок" (КРЗ). Создание автоматизированного банка данных (АБД). Вычислительный комплекс "Реалите ИН-5000". Задачи, решаемые АБД с помощью этого комплекса. Дальнейшее развитие АСУ во ВНИИГПЭ.

130. Казанков, В.М. Совершенствование системы контроля качества экспертизы / В.М. Казанков // Вопросы изобретательства. - 1985. - № 7. - С.18-20.

Мероприятия по повышению качества государственной научно-технической экспертизы. Необходимость и важность системного подхода к решению проблем коренного повышения качества экспертизы. Три уровня контроля качества экспертизы.

131. Комаров, Л.Е. Советская экспертиза изобретений. Этапы развития / Л.Е. Комаров // Вопросы изобретательства. - 1985. - № 7. - С.2-7.

Из истории создания государственной экспертизы изобретений. Меры по совершенствованию организации процессов экспертизы и структуры ВНИИГПЭ. Основные направления обеспечения повышения качества экспертизы. Задачи экспертизы в свете последних решений партии и правительства.

132. Корчагин, А.Д. Организацию государственной научно-технической экспертизы изобретений - на уровень современных требований / А.Д. Корчагин // Вопросы изобретательства. - 1985. - № 7. - С.8-11.

Меры по повышению эффективности вневедомственной государственной научно-технической экспертизы изобретений. Задачи организационного обеспечения экспертизы. Совершенствование методологического обеспечения экспертизы. Информационное обеспечение экспертизы. Контроль за научной и производственной деятельностью ВНИИГПЭ со стороны отдела экспертизы изобретений. Определяющее значение постоянно действующих производственных совещаний.

133. Кудрявцев, В.А. Организация и управление процессами экспертизы во ВНИИГПЭ / В.А. Кудрявцев, А.Б. Груздев // Вопросы изобретательства. - 1985. - № 7. - С.31-35.

Создание комплексной системы оценки деятельности отделов ВНИИГПЭ и их сотрудников – одна из главных задач в области организации процессов экспертизы. Критерии, характеризующие основные аспекты деятельности экспертизы.

134. Павловский, А.Н. Выявление важных изобретений в процессе экспертизы [Текст] / А.Н. Павловский // Вопросы изобретательства. - 1985. - № 7. - С.28-31.

Опыт работы во ВНИИГПЭ по организации процесса выявления содержащихся в заявках на изобретения технических решений, имеющих важное народнохозяйственное значение.

135. Шепелев, Н.П. Направление развития экспертизы промышленных образцов и товарных знаков / Н.П. Шепелев // Вопросы изобретательства. - 1985. - № 7. - С.61-64.

Новый этап в развитии государственной экспертизы промышленных образцов, основные направления ее совершенствования. Правовая охрана товарных знаков. Пути повышения качества экспертизы товарных знаков. Взаимодействие ВНИИГПЭ с отраслями в области товарных знаков и промышленных образцов. Система контроля качества экспертизы.

1986

136. Бедин, Б.Д. Автоматизированный банк данных ВНИИГПЭ - инструмент повышения эффективности управления государственной научно-технической экспертизой заявок на изобретения / Б.Д. Бедин, В.В. Варфоломеев, В.П. Жданова // Проблемные вопросы совершенствования системы выявления и защиты советских изобретений: III Всесоюз. науч.-техн. конф., М., 27-28.10.1986 г.: тез. докл. и сообщ.- М.: ВНИИПИ, 1986. - С.174-177.

Создание банка данных ВНИИГПЭ для дальнейшей автоматизации управления с использованием информации, ранее полученной в процессе функционирования подсистемы "Контроль за рассмотрением заявок" отраслевой автоматизированной системы управления АСУ "Изобретение". Основные показатели банка данных. Повышение эффективности труда экспертов за счет сокращения трудозатрат на делопроизводство по заявкам на изобретения. Разработка и внедрение первой очереди автоматизированного банка данных ВНИИГПЭ.

137. Волков, А.В. Резервы государственной патентной экспертизы и ускорение научно-технического прогресса / А.В. Волков, И.Ф. Попов // Проблемные вопросы совершенствования системы выявления и защиты советских изобретений: III

Всесоюз. науч.-техн. конф., М., 27-28.10.1986 г.: тез. докл. и сообщ.- М.: ВНИИПИ, 1986. - С.93-96.

Введение в практику экспертизы во ВНИИГПЭ исключительного права защиты в виде изобретений предложений, не удовлетворяющих критерию "творческий уровень", но обеспечивающих достаточно высокий технический уровень и высокую эффективность их использования.

138. К вопросу о создании базы данных АСИО ГНТЭИ ВНИИГПЭ / В.О.Беляев, Е.Г. Воликов, А.А. Коробов, Б.П. Наумов // Проблемные вопросы совершенствования системы выявления и защиты советских изобретений: III Всесоюз. науч.-техн. конф., М., 27-28.10.1986 г.: тез. докл. и сообщ. - М.: ВНИИПИ, 1986. - С.181-183.

Автоматизированная система информационного обеспечения государственной научно-технической экспертизы изобретений для наиболее полного удовлетворения информационных потребностей экспертов. Разработка и формирование базы данных АСИО ГНТЭИ.

139. Корчагин, А.Д. Методологическое и информационное обеспечение экспертизы промышленных образцов и товарных знаков / А.Д. Корчагин // Вопросы изобретательства. - 1986. - № 10. - С.15-18.

Практические и теоретические аспекты работы ВНИИГПЭ по экспертизе и правовой охране промышленных образцов и товарных знаков. Фонд государственной экспертизы промышленных образцов (ФГЭПО).

140. Корчагин, А.Д. О комплексной программе повышения качества государственной научно-технической экспертизы и совершенствования организации ее процессов на XII пятилетку / А.Д. Корчагин, А.Б. Груздев // Проблемные вопросы совершенствования системы выявления и защиты советских изобретений: III Всесоюз. науч.-техн. конф., М., 27-28.10.1986 г.: тез. докл. и сообщ. - М.: ВНИИПИ, 1986. - С.161-164.

Уровень заявляемых технических решений. Качество подготовки заявочных материалов во ВНИИГПЭ. Качество процесса исследования документов, представленных в заявках. Разработка и внедрение автоматизированных информационно-поисковых систем.

141. Шепелев Н.П. Вклад ВНИИГПЭ в решение задач Продовольственной программы СССР // Проблемные вопросы совершенствования системы выявления и защиты советских изобретений: III Всесоюз. науч.-техн. конф., М., 27-28.10.1986 г.: тез. докл. и сообщ.- М.: ВНИИПИ, 1986.- С.157-161.

Выявление и ускоренное рассмотрение изобретений, относящихся к Продовольственной программе. Научное и методологическое обеспечение задач Продовольственной программы. Возрастающая роль и значение биотехнологии и генной инженерии. Необходимость интенсификации научных исследований в этой области.

1987

142. Артамонов, Б.А. Оптимизация классификации изобретений - резерв в повышении качества патентного поиска и уровня заявляемых технических решений / Б.А. Артамонов, В.Л. Влодавский, И.В. Малхазова // Вопросы изобретательства. - 1987. - № 3. - С. 51-54.

Деятельность ВНИИГПЭ, направленная на разработку оптимальной системы классификации изобретений для облегчения патентного поиска и гарантии его полноты (в

качестве примера - разработка нового раздела МКИ, посвященного электрическим методам обработки). Создание автоматизированной информационно-поисковой системы ВНИИГПЭ "АБМИ" и автоматизированного рабочего места эксперта.

143. Блинников, В.И. Пути решения некоторых проблем повышения качества государственной научно-технической экспертизы и эффективности изобретательской деятельности / В.И. Блинников // Вопросы изобретательства. - 1987. - № 3. - С.7-11.

Проблемы повышения эффективности изобретательской деятельности и качества научно-технической экспертизы. Трудности в экспертизе при рассмотрении заявок на изобретения, оформленных на ранних стадиях проработки технического решения. Проблема сокращения трудозатрат на патентные исследования. Совершенство критериев изобретения. Повышение качества экспертизы и сокращение сроков ее проведения.

144. Рекомендации III Всесоюзной научно-технической конференции "Проблемные вопросы совершенствования системы выявления и защиты советских изобретений в процессе государственной научно-технической экспертизы" // Вопросы изобретательства. - 1987. - № 3. - С. 55-56.

Повышение требований к уровню признаваемых изобретениями технических решений и качеству заявочной документации во ВНИИГПЭ. Совершенствование системы государственной научно-технической экспертизы и усиление ее влияния на ускорение научно-технического прогресса.

145. Трубицына, В.Д. Некоторые рекомендации по подготовке ответов на решение ВНИИГПЭ при рассмотрении заявок на предполагаемые изобретения / В.Д. Трубицына // Известия вузов. Пищевая технология. - 1987. - № 5. - С.110-113.- Библиогр.: с.113 (2 назв.).

Схема отказного решения (форма 2/9) на основании инструкций по государственной научно-технической экспертизе изобретений ЭЗ-2-74. Формы формализованных текстов для подготовки возражений.

1988

146. Артамонов, Б.А. Классификация знаний, изложенных в патентных и научно-технических материалах при разработке АИПС ВНИИГПЭ по электрофизическим методам обработки материалов / Б.А. Артамонов, Ю.С. Волков, С.В. Кокорев // Электронная обработка материалов. - 1988. - № 4. - С.90-92.

Активизация во ВНИИГПЭ работы по разработке автоматизированных информационно-поисковых систем (АИПС) применительно как для целей государственной патентной экспертизы заявок на изобретения, так и для разработки новых процессов и оборудования. Задачи, решение которых обеспечивает АИПС ВНИИГПЭ "АБМИ". Виды поисков, которые позволяют осуществлять базы данных этой системы.

147. Патентно-информационное обслуживание на базе автоматизированных систем / С.Я. Верховский, Б.Л. Генин, Б.И. Гольдберг, Г.С. Русин // Актуальные проблемы патентно-информационного обеспечения головных организаций МНТК и КП НТП СЭВ: всесоюз. семинар, ВДНХ СССР, 27-29.09.1988 г.: науч. док. и сообщения. - М. : ВНИИПИ, 1988. - С.60-67.

Состав и назначение автоматизированных систем для патентно-информационного обслуживания во ВНИИГПЭ. Анализ основных недостатков систем. Магнитно-ленточная служба. Ретроспективный поиск. Приведен рисунок текущей конфигурации АС НПО "Поиск".

148. Тематическая автоматизированная информационно-поисковая система ВНИИГПЭ "АБМИ" / Б.А. Артамонов, С.В. Кокорев, А.А. Коробов, И.В. Малхазова, Б.П.Наумов // Вопросы изобретательства. - 1988. - № 5. - С.40-42.

Работа в рамках создания автоматизированной системы информационного обеспечения государственной научно-технической экспертизы. Приводится двухконтурная схема АИПС ВНИИГПЭ "АБМИ".

1989

149. Бедин, Б.Д. Автоматизированный банк данных ВНИИГПЭ - инструмент повышения эффективности управления государственной научно-технической экспертизой заявок на изобретения / Б.Д. Бедин, В.В. Варфоломеев, В.П. Жданова // Проблемные вопросы совершенствования системы выявления и защиты советских изобретений в процессе государственной научно-технической экспертизы: [сборник]. - М.: ВНИИПИ, 1989. - С.102-111.

Характеристика шести комплексов задач автоматизированного банка данных. Автоматизированная система управления "Экспертиза". На рисунке приведена схема прохождения и обработки документации во Всесоюзном научно-исследовательском институте государственной патентной экспертизы.

150. Белов, В.В. Автоматизация патентного поиска и повышение качества государственной научно-технической экспертизы заявок на изобретения / В.В. Белов // Проблемные вопросы совершенствования системы выявления и защиты советских изобретений в процессе государственной научно-технической экспертизы: межинститутский сб. науч. тр. - М.: ВНИИПИ, 1989. - С.98-102.

Создание фонда государственной экспертизы изобретений (ФГЭИ) во ВНИИГПЭ. Реорганизация ФГЭИ в строго систематическом порядке. Статистический анализ активности использования экспертами патентной и научно-технической литературы.

151. Гуляев, А.В. Уровень технической проработки заявочных материалов и его влияние на качество экспертизы / А.В. Гуляев, Н.С. Орлова // Проблемные вопросы совершенствования системы выявления и защиты советских изобретений в процессе государственной научно-технической экспертизы: межинститутский сб. науч. тр.- М.: ВНИИПИ, 1989. - С.49-52.

Оценка эффективности и качества отечественной экспертизы.

152. К вопросу о создании базы данных АСИО ГНТЭИ ВНИИГПЭ / В.О. Беляев, Е.Г. Воликов, А.А. Коробов, Б.П. Наумов // Проблемные вопросы совершенствования системы выявления и защиты советских изобретений в процессе государственной научно-технической экспертизы: [сборник]. - М.: ВНИИПИ, 1989. - С.111-117.

Основные функции АСИО ГНТЭИ. Требования, предъявляемые к БД АСИО ГНТЭИ. Приведены схемы лингвистического обеспечения и распределения входных потоков информации в АСИО ГНТЭИ.

153. Кухтиков, А.А. Прогнозно-оценочная НИР - один из путей повышения качества экспертизы / А.А. Кухтиков, Н.К. Руденко // Проблемные вопросы совершенствования системы выявления и защиты советских изобретений в процессе государственной научно-технической экспертизы: межинститутский сб. науч. тр. - М.: ВНИИПИ, 1989. - С.146-152.

Три основных направления работы согласно устава ВНИИГПЭ. Сквозная система повышения качества экспертизы. Основные факторы качества научно-технической экспертизы при регламентированных сроках рассмотрения заявки. Сопоставление и анализ факторов, определяющих качество экспертизы и работ, выполняемых по НИР. Методика проведения исследования. Приведена схема прогнозно-оценочной НИР.

1990

154. Корчагин, А.Д. Патентная экспертиза в условиях действия Закона СССР об изобретательстве / А.Д. Корчагин // Правовая охрана, внедрение и коммерческая реализация разработок в геологии: семинар, Клайпеда, 13-19.05.1990 г.: тез. лекций. - М.; Вильнюс, 1990.- С.59-64.

Изменения в проведении патентной экспертизы в соответствии с новым Законом.

Период большой законодательной и структурной реорганизации, радикальное преобразование и создание ФИПС (1991-2000 гг.)

Нормативные акты

1993

155. Постановление Совета Министров - Правительства Российской Федерации от 02.08.1993 г. № 747 "Вопросы организаций, входящих в единую государственную патентную службу" // Собр. актов Президента и Правительства РФ. - 1993. - № 32.- Ст.3023. - С.3361-3362; Промышленные образцы. Товарные знаки: офиц. бюл.- 1993.- № 12.- С.4; Изобретения: офиц. бюл.- 1993.- № 41-42.- С.3-4.

Утвержден перечень организаций, подведомственных Комитету РФ по патентам и товарным знакам, образующих вместе с ним единую государственную патентную службу. Всесоюзный научно-исследовательский институт государственной патентной экспертизы переименован во Всероссийский научно-исследовательский институт государственной патентной экспертизы.

156. Перечень организаций, подведомственных Роспатенту: утв. постановлением Совета Министров - Правительства Российской Федерации от 02.08.1993 г. № 747 // Промышленные образцы. Товарные знаки: офиц. бюл.- 1993. - № 12. - С.5.

В перечень включен в т.ч., Всероссийский научно-исследовательский институт государственной патентной экспертизы с филиалом (пос. Тугулым Екатеринбургской обл.).

1994

157. Устав Всероссийского научно-исследовательского института государственной патентной экспертизы: утв. конференцией трудового коллектива ВНИИГПЭ 12.01.1994 г. и Роспатентом 11.02.1994 г. // Интеллектуальная собственность. - 1994. - № 5-6. - С.56-63; Проблемы интеллектуальной собственности ИС. - 1996. - Вып.7. - С.5-15.

Общие положения; цели и предмет деятельности ВНИИГПЭ; организация деятельности, имущество, управление институтом; трудовой коллектив института, его права и обязанности.

1997

158. Постановление Правительства Российской Федерации от 19.09.1997 г. № 1203 "О Российском агентстве по патентам и товарным знакам и подведомственных ему организациях" // Российская газ. - 1997. - 7 окт. - С.4; Интеллектуальная собственность.- 1997.- № 11-12.- С 90-91; Проблемы промышленной собственности.- 1997.- Вып.10.- С.7-9.

Утверждено положение о Российском агентстве по патентам и товарным знакам. На базе подведомственных Российскому агентству по патентам и товарным знакам Всероссийского научно-исследовательского института государственной патентной экспертизы (ВНИИГПЭ), Управления прав промышленной собственности (УППС) и производственного предприятия "Патент" (ПП "Патент") путем слияния образовано государственное учреждение - Федеральный институт промышленной собственности с присоединением к нему в качестве структурных подразделений Всероссийской патентно-технической библиотеки (ВПТБ) и Российского агентства по правовой охране программ для электронных вычислительных машин, баз данных и топологий интегральных микросхем (РосАПО).

159. Перечень организаций, подведомственных Российскому агентству по патентам и товарным знакам: утв. постановлением Правительства РФ от 19.09.1997 г. № 1203 // Проблемы промышленной собственности. - 1997. - Вып.10. - С.10; Интеллектуальная собственность.- 1997.- № 11-12.-С.96; Нормативные документы в области охраны промышленной собственности за 1997 г.: (сб.) / Роспатент, ВНИИПИ.- М.: ВНИИПИ, 1998. - С.34.

В перечень включен в т.ч. Федеральный институт промышленной собственности (г. Москва).

1998

160. Устав государственного учреждения "Федеральный институт промышленной собственности" (ФИПС): утв. Ген. директором Роспатента 16.02.1998 г. // Проблемы промышленной собственности. - 1998. - Вып.5. - С.5-15.

Устав определяет юридический статус Федерального института промышленной собственности, цели организации, направления деятельности, права и обязанности.

161. Структура Федерального института промышленной собственности Российского агентства по патентам и товарным знакам (ФИПС) // Интеллектуальная собственность. - 1998. - № 4. - С.114-115.

Приведен перечень подразделений и отделов Федерального института промышленной собственности Российского агентства по патентам и товарным знакам (ФИПС).

162. Положение о Научно-техническом совете Федерального института промышленной собственности: утв. приказом ФИПС от 27.03.1998 г. № 31 // Нормативные документы, регулирующие вопросы научной деятельности в Роспатенте и подведомственных ему организациях / Роспатент, ФИПС. - М.: ФИПС, 2003. - С.259-267.

Научно-технический совет Федерального института промышленной собственности образован в соответствии с Уставом Института, утвержденным Роспатентом 16.02.1998 г. Определены основные задачи и функции Совета; его состав; порядок организации работы, принятия и реализации рекомендаций; права и обязанности членов Совета.

2000

163. План работы научно-технических советов Роспатента и Федерального института промышленной собственности на 2000 г.: утв. НТС Роспатента и ФИПС 31.12.1999 г. // Вестник Роспатента. - 2000. - № 2. - С.83-90.

Приведены названия обсуждаемых вопросов, сроки их рассмотрения, ответственные исполнители и цель обсуждения.

Комментарии, обзоры и другие публикации

1991

164. Алексеева, О.Л. О возможности использования средств вычислительной техники в системе переподготовки экспертного состава / О.Л. Алексеева, А.Д. Корчагин, Н.П.Шепелев // Проблемные вопросы совершенствования системы выявления и защиты советских изобретений в процессе государственной научно-технической экспертизы. IV Всесоюз. науч.-техн. конф.: тез. докл. (Москва, 28-30.10.1991 г.) / Госпатент СССР, ВНИИГПЭ.- М.: ВНИИПИ,1991.- С.112-115.

Повышение уровня квалификации сотрудников ВНИИГПЭ. Систематизация форм повышения квалификации. Особенности "Единой системы обучения и повышения квалификации сотрудников ВНИИГПЭ" (ЕСО). Проблема расхождения между практикой экспертизы и теорией учебных ситуаций. "Усредненный" темп ведения занятия и необходимость индивидуализации процесса обучения. Характеристика современного этапа компьютеризации обучения. Два направления компьютеризации обучения. Закон СССР "Об изобретениях в СССР" и перспективы развития учебного курса.

165. Добрынин, О.В. Экспертиза заявок на открытия во ВНИИГПЭ как первый этап процесса организации и расширения использования научных результатов в народном хозяйстве / О.В. Добрынин // Вопросы совершенствования экспертизы изобретений: (межинститутский сб. науч. тр.). - М.: ВНИИПИ, 1991. - С.138-143.

Экспертиза и регистрация открытий в СССР. Взаимосвязь научных открытий и изобретений. Внедрение научных достижений через изобретения.

166. Коробов, А.А. Автоматизация процессов информационной деятельности ВНИИГПЭ Госпатента СССР и ее влияние на взаимоотношения с заявителями / А.А. Коробов // Проблемные вопросы совершенствования системы выявления и защиты советских изобретений в процессе государственной научно-технической экспертизы. IV Всесоюз. науч.-техн. конф.: тез. докл., Москва, 28-30.10.1991 г.- М.: ВНИИПИ, 1991. - С.63-65.

Автоматизация процессов издательской деятельности. Принцип однократного ввода информации в ЭВМ и ее дальнейшее многократное использование. Снижение трудоемкости деятельности экспертов и автоматизированная подготовка информации к изданию.

1993

155. Лайко, Н. Беречь накопленный опыт / Н. Лайко // Интеллектуальная собственность. - 1993. - № 11-12. - С.23-24.

Из опыта работы групп патентной экспертизы ВНИИГПЭ.

1994

156. Алексеева, О.Л. Переподготовка и повышение квалификации патентных экспертов ВНИИГПЭ / О.Л. Алексеева, А.Д. Корчагин, Н.П. Шепелев // Патентная информация. - 1994. - Вып.2.- С.120-125.- Библиогр.: с.125.

Новое в учебно-программном обеспечении переподготовки патентных экспертов; о перспективах компьютеризации учебных процессов.

1995

157. 35 лет флагману отечественной патентной системы // Патенты и лицензии.- 1995.- № 7-8.-С.10.

Юбилей ВНИИГПЭ: 22.07.1995 г. ВНИИГПЭ исполнилось 35 лет.

158. О порядке посещения ВНИИГПЭ патентными поверенными// Проблемы интеллектуальной собственности. - 1996. - Вып.10. - С.61.

Порядок введен в действие приказом директора ВНИИГПЭ от 20.06.1995 г. № 101.

1996

159. Корчагин, А.Д. ВНИИГПЭ: система контроля качества экспертизы / А.Д. Корчагин, О.Л. Алексеева // Патенты и лицензии.-1996.- № 6.- С.4-8.

Анализ деятельности ВНИИГПЭ и путей развития контроля качества экспертизы в системе управления Институтом.

160. Корчагин, А.Д. Экспертиза - наша профессия / А.Д. Корчагин // Патенты и лицензии.-1996.- № 4.-С.1-9.

О деятельности Всероссийского научно-исследовательского института государственной патентной экспертизы (ВНИИГПЭ): история создания, направления деятельности, кадровый состав. Современная система организации патентной экспертизы в Российской Федерации.

161. Об организации и предоставлении устных бесплатных консультаций во ВНИИГПЭ // Проблемы интеллектуальной собственности. - 1996. - Вып.11. - С.92.

Устные бесплатные консультации предоставляются по вопросам общего и/или справочного характера, связанным с уставной деятельностью ВНИИГПЭ.

1998

162. Джермакян В. Прием заявок на объекты промышленной собственности в регионах / В. Джермакян, М. Ермаков // Интеллектуальная собственность.- 1998.- № 5-6.- С.42-44.

С апреля 1998 года в Санкт-Петербурге заново организованы прием и регистрация заявок на объекты промышленной собственности сотрудниками Федерального института промышленной собственности, проживающими в Санкт-Петербурге и зачисленными в штат отдела формальной экспертизы ФИПС.

163. Корчагин, А.Д. Основные задачи и направления деятельности Научно-технического совета Роспатента и Федерального института промышленной собственности / А.Д. Корчагин, Н.П. Шепелев // Проблемы промышленной собственности. - 1998. - Вып.7. - С.44-49.

Научно-технический совет Роспатента образован в соответствии с Положением о Российском агентстве по патентам и товарным знакам (Роспатент), утвержденным постановлением Правительства Российской Федерации от 19.09.1997 г. № 1203. Положения о Научно-техническом совете Роспатента, состав НТС и его секций утверждены приказом по Роспатенту от 01.12.1997 г. № 195.

1999

164. Джермакян В. Учет, анализ и прогнозирование поступлений заявок РСТ на изобретения в патентное ведомство / В. Джермакян, А. Барсов, В. Резник // Интеллектуальная собственность.- 1999.- № 1.- С.25-34.

Способ учета и прогнозирования поступлений международных заявок на изобретения, проходящих по процедуре РСТ, в патентное ведомство на примере ФИПС Роспатента. Предложенный способ, разработанный в отделе аналитических оценок и развития патентной системы ФИПС, может быть использован любым патентным ведомством, получающим текущую информацию ВОИС.

165. Корчагин А.Д. От чего зависят сроки экспертизы?/ А.Д.Корчагин, О.Л. Алексеева // Патенты и лицензии.- 1999.- № 3.- С.2-5.

Меры, предпринимаемые Патентным ведомством Российской Федерации по регулированию сроков экспертизы. Причины несоблюдения указанных сроков. Данные о нарушениях требований нормативных актов.

166. Сенин, В. Первые итоги работы ФИПС / В. Сенин // Интеллектуальная собственность. - 1999. - № 3. - С.4-6.

Интервью с исполняющим обязанности директора ФИПС А.Ашихиным о первых итогах работы Федерального института промышленной собственности после реорганизации. Определены основные цели, задачи и планы на ближайшее время.

167. Трошин, Е. Автоматизация экспертизы изобретений - актуальная задача / Е.Трошин // Интеллектуальная собственность. - 1999. - № 4. - С.77-82. - Библиогр.: с.82 (5 назв.).

Основные задачи и принципы построения автоматизированной системы патентной экспертизы.

2000

168. Ашихин, А.Н. Услуги ФИПС регионам / А.Н. Ашихин, Б.Я. Бейнфест // Патенты и лицензии.- 2000. - № 6. - С.28-31.

Перечень услуг, предоставляемых Федеральным институтом промышленной собственности хозяйствующим субъектам регионов: услуги по обучению специалистов основам патентно-лицензионной работы (приводится программа обучения); консультационные и посреднические услуги; информационные услуги.

169. Ашихин, А. ФИПС в 1999 году / А. Ашихин // Интеллектуальная собственность. - 2000. - № 4. - С.8-10.

Итоги деятельности Федерального института промышленной собственности (ФИПС) в 1999 г. Участие в работе Роспатента по совершенствованию законодательства в области охраны промышленной собственности.

170. Вечный двигатель: 22 июля исполнилось 40 лет Федеральному институту промышленной собственности // Дорогомилово сегодня. - 2000. - № 2(авг.). - С.3.

Исторические этапы создания и развития Федерального института промышленной собственности, которому 22.07.2000 г. исполнилось 40 лет. Основные направления деятельности, функции и задачи Института в области правовой охраны и использования объектов интеллектуальной собственности в условиях рынка.

171. ВНИИГПЭ - ФИПС 40 лет // Вестник Роспатента.- 2000.- № 2.- С.3-15.

О создании, развитии и деятельности в настоящее время Всесоюзного научно-исследовательского института государственной патентной экспертизы (ВНИИГПЭ), предшественника Федерального института промышленной собственности (ФИПС), которому 22.07.2000 г. исполнилось 40 лет.

172. ВНИИГПЭ - ФИПС 40 лет / ФИПС. - М.: ФИПС, 2000. - 16 с.

40-летие (22.07.2000 г.) со дня образования Всесоюзного научно-исследовательского института государственной патентной экспертизы (ВНИИГПЭ), предшественника Федерального института промышленной собственности (ФИПС) - головной организации Российского агентства по патентам и товарным знакам. Осуществление различных работ, связанных с реализацией Роспатентом функций государственного патентного ведомства, прежде всего в части предоставления охраны прав на объекты промышленной собственности, программы для ЭВМ, базы данных и топологии интегральных микросхем, а также выполнения некоторых функций, касающихся интеллектуальной собственности.

173. ВНИИГПЭ - ФИПС - 40 лет: (краткий исторический обзор) / А. Обух, Н. Шепелев, В. Кудрявцев // Интеллектуальная собственность. - 2000. - № 8. - С.2-9.

Краткий обзор деятельности Всесоюзного научно-исследовательского института государственной патентной экспертизы (ВНИИГПЭ), предшественника Федерального института промышленной собственности (ФИПС), за 40 лет его существования.

174. Гвинепадзе, А.Д. Автоматизация экспертизы товарных знаков / А.Д. Гвинепадзе, Б.П. Наумов // Патенты и лицензии. - 2000. - № 12. - С.31-33.

Новые возможности для организации единого информационного пространства на всех этапах экспертизы товарных знаков в Российской Федерации.

175. Орлова, Н. С прицелом на будущее / Н. Орлова, И. Дашкова // ИС.- 2000.- № 10.- С.14-16.

Деятельность ФИПС по выявлению, отбору и использованию перспективных отечественных изобретений: создание базы данных перспективных российских разработок, участие в международных салонах и выставках.

176. Сибирцева, А. Изобретатель - не профессия это дар / А. Сибирцева // Российские вести.- 2000.-19 июля.- С.10.

Интервью директора Федерального института промышленной собственности (ФИПС) А.Н. Ашихина в связи с 40-летием института: история создания, реорганизация и перспективы дальнейшего развития. Современное состояние системы охраны интеллектуальной собственности в Российской Федерации; обзор интересных изобретений последних лет; судьба Закона "О секретных изобретениях".

177. С юбилеем, экспертиза! // Патенты и лицензии.- 2000.- № 7.- С. 2-13.

О деятельности Федерального института промышленной собственности (ФИПС) - правопреемника ВНИИГПЭ, которому исполнилось 40 лет: интервью с его сотрудниками.

Институт в начале XXI века (2001-2020 гг.)

Нормативные акты

2001

178. Приказ Российского агентства по патентам и товарным знакам от 01.12.2000 г. № 247 "Об изменениях в составе НТС Роспатента и ФИПС" // Патенты и лицензии. - 2001. - № 1. - С.55.

Приказ издан в связи с происшедшими кадровыми изменениями в составе НТС Роспатента и ФИПС, а также в целях ротации членов НТС и секций НТС ФИПС.

2003

179. Приказ Российского агентства по патентам и товарным знакам от 31.07.2003 г. № 107 "О внесении изменений и дополнений в действующие Порядки ПН-1-99, ПН-2-99, ПН-3-99, ПН-4-2000, ПН-5-2000, ПН-6-2000, ПН-7-99, ПН-8-99 // Нормативные документы, регулирующие вопросы научной деятельности в Роспатенте и подведомственных ему организациях / Роспатент; ФИПС. - М. : ФИПС, 2003. - С.249-250.

Приказ издан с целью совершенствования документационного обеспечения научно-исследовательской деятельности в системе Роспатента. В указанные Порядки вносятся изменения, касающиеся научно-исследовательских работ в системе Роспатента.

180. Порядок работы секций Научно-технических советов Роспатента и Федерального института промышленной собственности (ПН-8-99): утв. приказом Роспатента от 01.07.1999 г. № 129, с изм. и доп., утв. приказами Роспатента от 19.09.2002 г. № 115 и от 31.07.2003 г. № 107 // Нормативные документы, регулирующие вопросы научной деятельности в Роспатенте и подведомственных ему организациях: (сборник) / ред. А.И. Обух, Н.П. Шепелев; Роспатент, ФИПС. - М.: ФИПС. - С.221-244; Памятка аспиранту и соискателю: сб. нормат. док. / ФИПС. - М.: ФИПС, 2004. - С.114-132.

Настоящий Порядок регламентирует процедуры планирования работ секций, подготовки материалов для обсуждения, проведения заседаний секций и последующего оформления документов с целью обеспечения единообразия подготовки, рассмотрения, принятия решения по вопросам, относящимся к компетенции работы секций, а также повышения результативности работы секций, в особенности при рассмотрении отчетов о проведенных научно-исследовательских работах.

181. Порядок планирования научно-исследовательских работ в системе Роспатента (ПН-1-99): утв. приказом Роспатента от 01.07.1999 г. № 128, с изм. и доп., утв. приказами Роспатента от 28.09.2001 г. № 112 и от 31.07.2003 г. № 107 // Нормативные документы, регулирующие вопросы научной деятельности в Роспатенте и подведомственных ему организациях: (сборник) / ред.: А.И. Обух, Н.П. Шепелев; Роспатент, ФИПС. - М.: ФИПС. - С.36-106.

Настоящий Порядок регламентирует вопросы планирования научно-исследовательских работ, выполняемых в системе Роспатента, организации и документационного обеспечения научной деятельности в Роспатенте и подведомственных ему организациях и устанавливает основные требования к их организации и документированию.

182. Порядок сдачи-приемки в опытную и промышленную эксплуатацию автоматизированных систем (АС) (ПН-7-99): утв. приказом Роспатента от 20.11.1998 г. №

218, с изм. и доп., утв. приказами Роспатента от 28.09.2001 г. № 112 и от 31.07.2003 г. № 107 // Нормативные документы, регулирующие вопросы научной деятельности в Роспатенте и подведомственных ему организациях: (сборник) / ред.: А.И.Обух, Н.П.Шепелев; Роспатент, ФИПС. - М.: ФИПС. - С.207-220.

Настоящий Порядок распространяется на автоматизированные системы и автоматизированные подсистемы (АС), разработанные в результате выполнения в Федеральном институте промышленной собственности (ФИПС) научно-исследовательских работ, проведенных по заказам Роспатента или ФИПС. Порядок разработан с учетом сложившейся в ФИПС практики ввода АС в эксплуатацию и предусматривает в качестве обязательного заключительного этапа соответствующей НИР - этап опытной эксплуатации.

2005

183. Устав ФГУ "ФИПС Федеральной службы по интеллектуальной собственности, патентам и товарным знакам" (ФГУ ФИПС): утв. приказом Федеральной службы по интеллектуальной собственности, патентам и товарным знакам от 21.02.2005 г. № 29 // Изобретательство. - 2005. - № 5. - Вкл.л. Нормат. правовые акты.- С.1-8; ИС. Документы и комментарии.- 2005.- № 6.- С.69-83.

Определены цель создания и виды деятельности Института. Организация деятельности Института, его права и обязанности. Управление Институтом. Условия ликвидации и реорганизации.

69. Положение о планировании и отчетности об основной деятельности Федерального института промышленной собственности: введено приказом директора ФИПС от 24.06.2005 г. № 133/19 / ФИПС. - М.: ФИПС, 2005. - 135 с.: табл.

Настоящее Положение о планировании и отчетности об основной деятельности Федерального института промышленной собственности вводится в целях обобщения и регламентации порядка планирования и хозяйствования Федерального института промышленной собственности, находящегося в ведении Федеральной службы по интеллектуальной собственности, патентам и товарным знакам (Роспатент), выполняющей функции учредителя.

2007

184. Положение о порядке создания кадрового резерва государственных патентных экспертов: (утв. приказом Роспатента от 12.01.2007 г. № 1) // Патенты и лицензии. - 2007. - № 3. - С.49-50.

Настоящее Положение устанавливает цели создания кадрового резерва государственных патентных экспертов, регулирует вопросы оформления договорных отношений с гражданами, принимаемыми на работу в экспертные научно-исследовательские подразделения ФГУ ФИПС, организации их предварительного профессионального обучения и стажировки.

2008

185. Распоряжение Правительства Российской Федерации от 01.12.2008 г. № 1791-р// Собр. законодательства РФ. - 2008. - № 50. - Ст.5984.- С.15350-15351; Биржа интеллектуальной собственности. - 2009. - № 1.- Вкл.л. Нормат. правовые акты. - С.27; Изобретательство.- 2009.- № 1.- Вкл.л. Нормат. правовые акты.- С.27.

Федеральное государственное учреждение "Федеральный институт промышленной собственности Федеральной службы по интеллектуальной собственности, патентам и

товарным знакам" и Федеральное государственное учреждение "Палата по патентным спорам Федеральной службы по интеллектуальной собственности, патентам и товарным знакам" реорганизованы в форме присоединения второго учреждения к первому.

186. Информационное письмо ФГУ ФИПС "О создании экспертного кадрового резерва // Интеллектуальная собственность. Промышленная собственность. - 2008. - № 11. - С.84-87.

ФГУ ФИПС предлагает молодым специалистам, завершившим обучение в ВУЗе, пройти подготовку в качестве кандидата на работу в ФГУ ФИПС, связанную с проведением экспертизы заявок на объекты промышленной собственности. Подготовка (обучение и стажировка) осуществляется на основе двухстороннего срочного трудового договора на период 6 месяцев и начнется с 17.03.2008 г. Набор кандидатов в группу обучающихся осуществляется до 29.02.2008 г.

187. Информационное письмо ФГУ ФИПС от 11.07.2008 г. № 15/16 "Информационные ресурсы ФГУ ФИПС свободного доступа и платные базы данных" // Патенты и лицензии . - 2008. - № 8. - С.70-71; Патентный поверенный.- 2008.- № 5.- С.62-64; Изобретательство.- 2008.- № 9.- Вкл. л. Нормат. правовые акты.- С.16-17; То же [Электронный ресурс].- Режим доступа: <https://new.fips.ru/elektronnye-servisy/informatsionno-poiskovaya-sistema/informatsionnye-resursy-fgu-fips-svobodnogo-dostupa-i-platnye-bazy-dannykh.php> (16.06.2020).

Краткая характеристика информационных массивов ФГУ ФИПС, выставленных в Интернете в бесплатный и платный доступ для специалистов и всех желающих.

2011

188. Устав Федерального государственного бюджетного учреждения «Федеральный институт промышленной собственности»: утв. приказом Федеральной службы по интеллектуальной собственности, патентам и товарным знакам от 24.05.2011 г. № 63. - Режим доступа: <https://www1.fips.ru/about/ustav/index.php> [16.06.2020].

Устав определяет предмет, цели и виды деятельности Института, организацию деятельности, управление, имущество, финансовое обеспечение, ликвидацию и реорганизацию Института.

189. Памятка по уплате пошлин за поддержание в силе патента, за продление срока действия исключительного права и удостоверяющего это право патента, за восстановление действия патента на изобретение, полезную модель и промышленный образец: утв. приказом директора ФГУ ФИПС от 31.03.2009 г. № 124/43, с изм. и доп., внесенными приказом директора ФГУ ФИПС от 19.04.2011 г. № 111/43 // Интеллектуальная собственность. Промышленная собственность. - 2011. - № 7. - С.89-95.

Порядок уплаты патентных пошлин. В таблице приведены размеры годовых пошлин за изобретение, полезную модель и промышленный образец.

2012

190. Информационное сообщение об изменении реквизитов ФИПС по учету всех видов доходов и расходов [Электронный ресурс] // Товарные знаки, знаки обслуживания и наименования мест происхождения товаров: офиц. бюл. Роспатента. - 2012. - № 5. - 1 электрон. опт. диск (CD-ROM).

В связи с осуществлением комплекса мероприятий по совершенствованию правового положения бюджетных организаций в рамках Федерального закона от 08.05.2010 г. № 83-ФЗ "О внесении изменений в законодательные акты Российской

Федерации в связи с совершенствованием правового положения государственных муниципальных учреждений" и в связи с открытием нового лицевого счета ФИПС № 20736Ц83140 по учету всех видов доходов и расходов, кроме целевых субсидий, приказом ФИПС от 08.02.2012 г. № 30/36 введены в действие изменения в реквизиты Института по учету всех видов доходов и расходов. Приводятся реквизиты.

2019

191. Устав Федерального государственного бюджетного учреждения «Федеральный институт промышленной собственности»: утв. приказом Федеральной службы по интеллектуальной собственности, патентам и товарным знакам от 24.05.2011 № 63, с изменениями, внесенными приказами Роспатента от 21.09.2015 № 137, от 23.12.2015 г. № 193, от 02.09.2016 № 129, от 10.03.2017 № 32, от 04.12.2017 № 180, от 02.07.2019 № 107. - Режим доступа: <https://www1.fips.ru/about/ustav/index.php> [16.06.2020].

Устав определяет предмет, цели и виды деятельности Института, организацию деятельности, управление, имущество, финансовое обеспечение, ликвидацию и реорганизацию Института.

2020

192. Положение о Научно-техническом совете Федерального государственного бюджетного учреждения «Федеральный институт промышленной собственности»: утверждено приказом ФИПС от 06.03.2019 № 78/52 с изменениями (приказ от 21.04.2020 № 189).

Совет является постоянно действующим совещательным органом при директоре Института. Совет проводит работу во взаимодействии с основными подразделениями института, Роспатента, подведомственными Роспатенту учреждениями, заинтересованными общественными организациями, ведущими учеными и специалистами в области интеллектуальной собственности, патентными поверенными. Цели, основные задачи и функции Совета. Состав Совета. Организация деятельности Совета и планирование его работы. Порядок подготовки и проведения заседания Совета. Контроль исполнения решений Совета. Полномочия председателя, заместителя председателя, ученого секретаря Совета. Права и обязанности членов Совета.

Комментарии, обзоры и другие публикации

2001

156. Алексеева, О. О видах споров, подведомственных ФИПС, и административной процедуре их разрешения // Интеллектуальная собственность. Промышленная собственность.- 2001.- № 1.- С.20-26.

Споры, возникающие между заявителями и экспертами ФИПС в ходе переписки по заявке на этапе, предшествующем вынесению решения, их рассмотрение в ФИПС и разрешение с участием руководителей Роспатента и/или Института.

157. Корчагин, А. Интеллектуальная собственность - главный ресурс развития / А.Корчагин // Промышленность Поволжья. - 2003. - № 5 (21). - С.12-13.

Совершенствование правовой базы в области охраны объектов интеллектуальной собственности в Российской Федерации. Функции Роспатента и Федерального института промышленной собственности. Празднование Международного дня интеллектуальной собственности.

158. Корчагин, А.Д. Роль и функции национального ведомства по интеллектуальной собственности в развитой стране / А.Д. Корчагин // Московский Форум по интеллектуальной собственности (М., 13-19.10.2000 г.): [сборник] / Роспатент; ВОИС. - М.: ФИПС, 2001. - С.5-12.

Создание Российского агентства по патентам и товарным знакам (Роспатент) и возложение на него функций государственного патентного ведомства. Основные аспекты деятельности Роспатента и Федерального института промышленной собственности (ФИПС).

159. Кутепов, С.А. Совершенствование системы доведения до экспертного состава информации и сведений, содержащихся в нормативно-методических и организационно-распорядительных документах Роспатента и ФИПС (по результатам НИР 31-ПИ-99): аналит. обзор / С.А. Кутепов; Роспатент, ФИПС. - М.: ФИПС, 2001. - 8 с. - (Прогнозные патентно-информационные исследования и прикладные поисковые системы).

Разработка и создание пакета документов, содержащих практические рекомендации экспертному составу отраслевых отделов по осуществлению надлежащих действий при рассмотрении различных характерных рабочих ситуаций, возникающих в ходе делопроизводства заявок на изобретения и требующих внесения в материалы заявок.

2002

160. Ненахов, Г.С. Основные направления совершенствования информационного обеспечения экспертизы с использованием современных информационных технологий / Г.С. Ненахов, В.В. Максимова // Патентно-информационное пространство России: конф., Москва, 20-21.11.2002 г.: тез. докл. - М.: ФИПС, 2002. - С.49-52.

Функции ФИПС по экспертизе заявок на выдачу охранных документов на изобретения, полезные модели, промышленные образцы и товарные знаки. Необходимость совершенствования информационного обеспечения экспертизы для проведения поисков. Осуществление перехода на машиночитаемые носители информации. Использование локальных и удаленных баз данных. Участие Роспатента в работе ВОИС по созданию и использованию патентными ведомствами электронно-цифровых библиотек по промышленной собственности.

161. Ненахов, Г.С. Патентный поиск и информационное обеспечение экспертизы / Г.С. Ненахов, В.В. Максимова // Патенты и лицензии. - 2002. - № 1. - С.54-57.

Проведение экспертами ФИПС патентного поиска с использованием машиночитаемых баз данных, сочетая различные виды носителей: по бумажному фонду, машинный - по CD-ROM и в режиме он-лайн.

2003

162. Ашихин, А. Патент - инструмент конкурентной борьбы / А. Ашихин // Промышленность Поволжья. - 2003. - № 5 (21). - С.14-16.

Деятельность Федерального института промышленной собственности в условиях рынка. Охрана объектов интеллектуальной собственности в Российской Федерации. Изменения российского законодательства в связи со вступлением России в ВТО.

163. Корчагин, А. Интеллектуальная собственность - главный ресурс развития / А. Корчагин // Промышленность Поволжья. - 2003. - № 5 (21). - С.12-13.

Совершенствование правовой базы в области охраны объектов интеллектуальной собственности в Российской Федерации. Функции Роспатента и Федерального института промышленной собственности. Празднование Международного дня интеллектуальной собственности.

2004

164. Ашихин, А. Совершенствование обеспечения разработчиков патентно-информационными ресурсами / А. Ашихин, Ю. Смирнов // Интеллектуальная собственность. Промышленная собственность. - 2004. - № 1. - С.48-53.

Обзор Программы информационного обеспечения регионов, разработанной в Федеральном институте промышленной собственности (ФИПС). Приведены таблицы количества распространенных годовых комплектов официальных бюллетеней в 1998-2002 гг. и количества подписчиков в 1999-2002 гг.

165. Гвинепадзе, А.Д. Использование новейших информационных технологий в процессе проведения патентного поиска и поиска товарных знаков для целей оценки охраноспособности изобретений и товарных знаков / А.Д. Гвинепадзе // Тезисы лекций по курсу "Интеллектуальная собственность: основополагающие вопросы" (I цикл) / Роспатент. - М.: ФИПС, 2004. - С.112-121.

Важность проведения информационного (патентного) поиска с целью выявления соответствующего уровня техники в соответствии с положениями Патентного закона Российской Федерации и Правилами составления, подачи и рассмотрения заявки на выдачу патента на изобретение. Применение машиночитаемых носителей информации для проведения патентного поиска. Использование экспертами ФИПС патентных и непатентных баз данных, оптических дисков CD-ROM и DVD-ROM. Постоянный рост числа обращений экспертов к непатентной информации в электронном виде. Проведение поиска при экспертизе товарных знаков на локальную (региональную) новизну.

166. Гвинепадзе, А.Д. Новые возможности организации патентно-информационного обслуживания на основе электронных ресурсов ФИПС / А.Д. Гвинепадзе, А.В. Барбашин, А.А. Молчанова // Сопровождение с руководителями организаций, с которыми заключены договоры о сотрудничестве в сфере интеллектуальной собственности, и практический семинар для представителей опорных организаций в регионах по вопросам патентно-информационного обеспечения, М., 02-03.06.2004 г.: тез. докл. - М.: ФИПС, 2004. - С.59-61.

Развитие системы баз данных ФИПС, представленных на оптических носителях и в Интернете, для использования в регионах. Активизация непосредственного доступа конечных пользователей к базам данных ФИПС в Интернете через пункты, организованные в читальных залах региональных центров. Перечень форм взаимодействия ФИПС с региональными центрами для совершенствования патентно-информационного обслуживания.

167. Патентная экспертиза как вид многоаспектной научной деятельности / А.Д. Корчагин, О.Л. Алексеева, Н.П. Шепелев, А.И. Обух // Патенты и лицензии. - 2004. - № 12. - С.19-23.

Доводы и доказательства, приведенные в пользу бесспорного отнесения экспертизы заявки по существу к научной деятельности, на основании многолетнего опыта работы в сфере охраны прав на объекты промышленной собственности, включая опыт практической экспертизы.

168. Алексеева, О.Л. Основные этапы развития научной деятельности ФИПС и ее роль в решении актуальных задач Роспатента / О.Л. Алексеева, А.И. Обух, Н.П. Шепелев // Проблемные вопросы теории и практики охраны интеллектуальной собственности: междунар. науч.- практ. конф., Москва, 12-13.10.2005 г.: тез. осн. докл.- М.: ФИПС, 2005.- С.152-158.- Библиогр.: с.158 (6 назв.).- Парал. рус., англ.

Основные направления научной деятельности Федерального института промышленной собственности (ФИПС) в соответствии с положениями Устава ФИПС. Научно-исследовательские работы (НИР) и экспертиза. Алгоритм проведения НИР. Опыт проведения работ в области информационного обеспечения и компьютеризации.

169. ВНИИГПЭ - ФГУ ФИПС: 45 лет. Развитие ФГУ ФИПС как основа совершенствования системы охраны промышленной собственности в России (за 45 лет со дня создания Института и на ближайшие пять лет) / ФГУ ФИПС.- М. : ФГУ ФИПС, 2005.- 41 с.- Библиогр.: с.158 (6 назв.).- с.40-41 (23 назв.).

История создания, этапы становления и перспективы развития института государственной патентной экспертизы (ВНИИГПЭ - ФГУ ФИПС). Кадры. Основные задачи Института на ближайшие годы.

170. Возрождаем экспертизу высокого уровня // Патенты и лицензии. - 2005. - № 9. - С.6-9.

Интервью директора Федерального института промышленной собственности А.В.Никитина редакции журнала "Патенты и лицензии" по вопросам совершенствования методологического обеспечения экспертизы объектов интеллектуальной собственности, реформирования системы контроля, изменения структуры Института, гармонизации российского законодательства в области промышленной собственности с нормами европейского права.

171. Никитин, А. Совершенствование методологического обеспечения экспертизы объектов ИС - основное направление развития ФИПС / А. Никитин // Интеллектуальная собственность. - 2005. - № 9. - С.18-22.

Основные направления деятельности Федерального института промышленной собственности (ФИПС) в области правовой охраны объектов интеллектуальной собственности (ИС). Вопросы совершенствования законодательства и методологии экспертизы объектов ИС. Осуществление проверки качества экспертизы, выработка методологических рекомендаций по ее проведению, реформирование системы контроля, повышение оперативности в обобщении опыта рассмотрения заявок, формирование новой структуры Института. Начало возрождения высокого уровня экспертизы заявок на объекты промышленной собственности.

172. Никитин, А.В. Участие ФИПС в региональной политике Роспатента / А.В. Никитин, Ю.Г. Смирнов // Патенты и лицензии. - 2005. - № 11. - С.41-43.

Возможности развития инновационного и научно-технического потенциала регионов Российской Федерации. Оказание всесторонней помощи регионам в области интеллектуальной собственности, осуществляемое в Федеральном институте промышленной собственности (ФИПС). Основные направления в реализации программы сотрудничества Роспатента и ФИПС с регионами, статистические данные. В таблице представлено: число поданных в 2000-2004 гг. заявок на изобретения и полезные модели в федеральных округах.

173. Хорошкеев, В.А. Особенности экспертизы изобретений / В.А. Хорошкеев // Интеллектуальная собственность в России: тенденции развития: сб. докл. / под ред. Е.А.Данилиной. - М., 2005. - С.60-66.

Состояние и вопросы качества экспертизы изобретений в России, проводимой в Федеральном институте промышленной собственности. Практика проведения экспертизы изобретений в соответствии с положениями Патентного закона Российской Федерации. Функции государственных патентных экспертов в настоящее время. Организационные аспекты процесса экспертизы.

2006

174. Алексеева, О.Л. Основные этапы развития научной деятельности ФИПС и ее роль в решении актуальных задач Роспатента / О.Л. Алексеева, А.И. Обух, Н.П. Шепелев // Проблемные вопросы теории и практики охраны ИС: междунар. науч.-практ. конф., М., 11-13.10.2005 г.: тез. докл. - М., 2006. - С.51-54.

Проведение научных исследований по различным направлениям деятельности Роспатента и ФГУ ФИПС. НИР и экспертиза. Этапы развития научной деятельности ФИПС, их специфика и особенности. Закрепление научного статуса Института в новом Уставе ФИПС.

175. Развивается сотрудничество между ВОИС и ФИПС // Патенты и лицензии. - 2006. - № 11. - С.33.

Информация о подписании 27.10.2006 г. в Москве плана сотрудничества между ВОИС и ФГУ "ФИПС" Роспатента, касающегося РСТ - информационных технологий, разработанного в рамках меморандума о договоренности между ВОИС и Федеральной службой по интеллектуальной собственности, патентам и товарным знакам от 28.07.2005 г. Основные цели плана в области РСТ - информационных технологий.

176. Смирнов, Ю.Г. О сотрудничестве ФГУ ФИПС с регионами Российской Федерации в области интеллектуальной собственности / Ю.Г. Смирнов // Актуальные вопросы теории и практики охраны и использования объектов интеллектуальной собственности: науч.-практ. конф., М., 29.03.2006 г.: тез. докл. - М.: ФИПС, 2006. - С.40-42.

Этапы выполнения Программы сотрудничества ФГУ ФИПС с регионами Российской Федерации в области интеллектуальной собственности. Взаимодействие ФИПС с регионами на основе Договоров о сотрудничестве. Проведение различных совместных мероприятий.

177. ФГУ ФИПС: создан новый отдел // Интеллектуальная собственность. Промышленная собственность. - 2006. - № 6. - С.103.

Информация о создании в ФГУ ФИПС Отдела судебного представительства, выполняющего функции единой юридической службы Роспатента, призванного обеспечить точное и единообразное исполнение законов Российской Федерации в области интеллектуальной собственности в пределах своей компетенции.

2007

178. Абрамова, И.П. Практика экспертизы заявок на полезные модели в ФГУ ФИПС / И.П. Абрамова // Актуальные вопросы теории и практики охраны и использования объектов интеллектуальной собственности: X Московский Международный Салон промышленной собственности "Архимед - 2007": междунар.

науч.- практ. конф. : тез. докл. - М.: Культурно-выставочный центр "Сокольники", 2007. - С.33-36.

Особенности процесса проведения экспертизы заявок на полезные модели, поступающих в ФГУ ФИПС, в соответствии с положениями статьи 23 Патентного закона Российской Федерации. Обзор других нормативных документов, используемых при экспертизе.

179. Ежов, В.А. Проблема качества экспертизы (в порядке обсуждения) / В.А. Ежов // Изобретательство. - 2007. - № 6. - С.17-20.

Обсуждение вопросов качества экспертизы заявок на изобретения в Российской Федерации, проводимой в ФГУ ФИПС, на основании 40-летнего изобретательского опыта. Особенности экспертизы во ВНИИГПЭ и ФГУ ФИПС в настоящее время с приведением конкретных примеров.

180. Симонов, Б. Ориентируясь на новые знания и технологии / Б. Симонов // Интеллектуальная собственность. Промышленная собственность.- 2007.- № 1.- С.6-12.

Основные направления деятельности Федеральной службы по интеллектуальной собственности, патентам и товарным знакам (Роспатент) в области правовой охраны, защиты и использования объектов интеллектуальной собственности в Российской Федерации. Проведение реорганизации ФГУ ФИПС, Роспатента. Создание в Институте Отдела судебного представительства, Единой службы качества в системе Роспатента.

2008

181. Китайский, В.Е. Знакомство со странными аббревиатурами: ВНИИГПЭ, ФИПС, ВПТБ, РИИС, РГИИС... / В.Е. Китайский // Изобретательство. - 2008. - № 7. - С.53-57.

Очерк внештатного эксперта о практике проведения патентной экспертизы во Всесоюзном научно-исследовательском институте государственной патентной экспертизы (ВНИИГПЭ), ныне - Федеральный институт промышленной собственности (ФИПС). Деятельность известных руководителей экспертных отделов, находивших решение в сложных патентных ситуациях. Дружеское общение с коллегами - экспертами. Сложные случаи общения с изобретателями.

2009

182. Гвинепадзе, А.Д. Стратегия развития компьютеризации Роспатента до 2015 года / А.Д. Гвинепадзе // Практика правовой охраны объектов интеллектуальной собственности в условиях действия Административных регламентов: науч.- практ. конф., М., 08-09.10.2009 г.: тез. осн. докл. / Роспатент, ФГУ ФИПС. - М.: ФГУ ФИПС, 2009. - С.11-14.

Вопросы комплексной автоматизации основных процессов экспертизы объектов интеллектуальной собственности в Роспатенте. Этапы разработки и внедрения аппаратно-программных средств, обеспечивающих переход Роспатента на безбумажные технологии. Значение и преимущества перехода ведомства на безбумажные технологии обработки заявочной документации.

183. Уткина, Е.А. Новые тенденции развития кооперации в рамках мировой патентной системы / Е.А. Уткина // Практика правовой охраны объектов интеллектуальной собственности в условиях действия Административных регламентов: науч.- практ. конф., М., 08-09.10.2009 г.: тез. осн. докл. / Роспатент, ФГУ ФИПС. - М.: ФГУ ФИПС, 2009. - С.107-111.

Рост количества подаваемых в мире заявок на выдачу патента на изобретение. Действие в европейских странах Договора о патентной кооперации (РСТ). Введение новой системы ускорения рассмотрения заявок на выдачу патента на изобретение за счет разделения труда между различными патентными ведомствами под названием "Ускоренное патентное делопроизводство (Patent Prosecution Highway - PPH)". Суть системы PPH, ее преимущества.

2010

184. Алексеева, О.Л. От контроля качества экспертизы к управлению качеством / О.Л. Алексеева // Развитие правовой охраны объектов интеллектуальной собственности и информационных технологий в этой сфере: науч.-практ. конф., посвященная 50-летию ВНИИГПЭ - ФГУ ФИПС, М., 14-15.10.2010 г. : тез. докл. / Роспатент. - М.: ФГУ ФИПС, 2010. - С.29-34.- Парал. рус., англ.

Вопросы преобразования контроля качества экспертизы во ВНИИГПЭ, а затем в ФГУ ФИПС, в управление качеством. Цель контроля качества экспертизы, состоящая в повышении качества рассмотрения заявок. Особенности организации работы по управлению качеством экспертизы в системе Роспатента на современном этапе. Создание Службы качества Роспатента, ее основные полномочия, функции и задачи, касающиеся контроля и анализа качества экспертизы.

185. Алексеева, О.Л. Промышленные образцы: от охраны технической эстетики к охране промышленного дизайна / О.Л. Алексеева // Развитие правовой охраны объектов интеллектуальной собственности и информационных технологий в этой сфере: науч.-практ. конф., посвященная 50-летию ВНИИГПЭ - ФГУ ФИПС, М., 14-15.10.2010 г. : тез. докл. / Роспатент. - М. : ФГУ ФИПС, 2010. - С.81-86.- Парал. рус., англ.

Основные этапы развития правовой охраны промышленных образцов в Российской Федерации. Создание системы развития дизайна. Особенности рассмотрения заявок на промышленные образцы во ВНИИГПЭ. Существенное отличие проводимой в ФГУ ФИПС современной экспертизы заявленного промышленного дизайна от экспертизы 1960-1980 гг. Эстетика современного промышленного дизайна, определяемая потребностями рынка и рыночных отношений.

186. Барбашин, А.В. От ВНИИГПЭ Госкомизобретений СССР к ФГУ ФИПС Роспатента / А.В. Барбашин // Развитие правовой охраны объектов интеллектуальной собственности и информационных технологий в этой сфере: науч.-практ. конф., посвященная 50-летию ВНИИГПЭ - ФГУ ФИПС, М., 14-15.10.2010 г. : тез. докл. / Роспатент. - М. : ФГУ ФИПС, 2010. - С.11-22.- Парал. рус., англ.

Основные исторические этапы развития системы отечественного патентного ведомства, начиная от создания ВНИИГПЭ Госкомизобретений и до образования на его основе ФГУ ФИПС Роспатента. Вклад руководителей Института в формирование, становление и развитие Института в различные периоды его деятельности. Важнейшие события, определившие деятельность Института. Основные задачи, стоящие перед ФГУ ФИПС сегодня.

187. Журавлев, А.Л. Развитие деятельности Института в рамках международной патентной кооперации / А.Л. Журавлев // Развитие правовой охраны объектов интеллектуальной собственности и информационных технологий в этой сфере: науч.-практ. конф., посвященная 50-летию ВНИИГПЭ - ФГУ ФИПС, М., 14-15.10.2010 г. : тез. докл. / Роспатент. - М. : ФГУ ФИПС, 2010. - С.63-69.- Парал. рус., англ.

Вопросы участия Роспатента и ФГУ ФИПС в международной патентной кооперации на различных уровнях. Постоянное совершенствование отечественной нормативной и

методической базы в части применения при экспертизе подходов, закрепленных в РСТ. Актуальность задачи максимального сближения с РСТ. Применение единой методики рассмотрения заявок на международной и национальной фазе. Характеристика информационных продуктов Института, созданных в результате международной кооперации. Создание в Институте Службы качества в процессе участия в международной патентной кооперации по линии РСТ.

188. Карабанова, М.Г. Деятельность Института в рамках Мадридской системы / М.Г. Карабанова // Развитие правовой охраны объектов интеллектуальной собственности и информационных технологий в этой сфере: науч.-практ. конф., посвященная 50-летию ВНИИГПЭ - ФГУ ФИПС, М., 14-15.10.2010 г. : тез. докл. / Роспатент. - М. : ФГУ ФИПС, 2010. - С.115-116.- Парал. рус., англ.

Основные направления деятельности ФГУ ФИПС по вопросам направления заявок на международную регистрацию знаков, проведения экспертизы международных регистраций на предмет предоставления им правовой охраны на территории Российской Федерации. Вопросы испрашивания правовой охраны товарных знаков в Российской Федерации в рамках Мадридской системы. Внедрение электронной подачи заявок на международную регистрацию товарных знаков.

189. Киреева, Н.В. Основные этапы и перспективы развития правовой охраны полезных моделей / Н.В. Киреева // Развитие правовой охраны объектов интеллектуальной собственности и информационных технологий в этой сфере: науч.-практ. конф., посвященная 50-летию ВНИИГПЭ - ФГУ ФИПС, М., 14-15.10.2010 г. : тез. докл. / Роспатент. - М. : ФГУ ФИПС, 2010. - С.74-80.- Парал. рус., англ.

Вопросы правовой охраны полезных моделей на различных этапах появления и развития данного объекта патентных прав в Российской Федерации. Характерные особенности полезной модели. Повышение требований к полезным моделям в условиях рыночных отношений. Практика экспертизы полезных моделей в ФГУ ФИПС. Предложение Роспатента о введении для полезных моделей проверочной системы предоставления правовой охраны полезным моделям.

190. Смирнов, Ю.Г. Повышение изобретательской активности в регионах Российской Федерации - одно из важнейших направлений в практической деятельности Института / Ю.Г. Смирнов // Развитие правовой охраны объектов интеллектуальной собственности и информационных технологий в этой сфере: науч.-практ. конф., посвященная 50-летию ВНИИГПЭ - ФГУ ФИПС, М., 14-15.10.2010 г. : тез. докл. / Роспатент. - М. : ФГУ ФИПС, 2010. - С.155-163.- Парал. рус., англ.

Основные направления деятельности ФГУ ФИПС по повышению изобретательской активности в регионах Российской Федерации. Проведение конференций и семинаров в регионах Российской Федерации. Обеспечение разработчиков бесплатным доступом к полнотекстовым базам данных по изобретениям и полезным моделям. Отбор перспективных разработок и стимулирование их правообладателей по продвижению на рынки. Создание базы данных "Перспективные изобретения" на сайте Роспатента и ФГУ ФИПС в сети Интернет.

191. Сорокина, Е.В. Практика и методология экспертизы - путь за 50 лет [Текст] / Е.В. Сорокина // Развитие правовой охраны объектов интеллектуальной собственности и информационных технологий в этой сфере: науч.-практ. конф., посвященная 50-летию ВНИИГПЭ - ФГУ ФИПС, М., 14-15.10.2010 г. : тез. докл. / Роспатент. - М. : ФГУ ФИПС, 2010. - С.23-28.- Парал. рус., англ.

Основные этапы становления и развития правоприменительной практики и методологии в сфере правовой охраны результатов интеллектуальной деятельности,

характеризующие деятельность ВНИИГПЭ и ФГУ ФИПС. Обзор документов, регламентирующих вопросы проведения государственной научно-технологической экспертизы. Включение положений, регулирующих правовую охрану результатов интеллектуальной деятельности в часть четвертую Гражданского кодекса Российской Федерации. Утверждение и действие административных регламентов Роспатента.

192. Шепелев, Н.П. Научная деятельность в Институте: вчера, сегодня, завтра / Н.П. Шепелев, О.Л. Алексеева, А.И. Обух // Развитие правовой охраны объектов интеллектуальной собственности и информационных технологий в этой сфере: науч.-практ. конф., посвященная 50-летию ВНИИГПЭ - ФГУ ФИПС, М., 14-15.10.2010 г. : тез. докл. / Роспатент. - М.: ФГУ ФИПС, 2010. - С.51-57.- Парал. рус., англ.

Важная роль проведения научных исследований по различным направлениям деятельности ФГУ ФИПС и его предшественника - ВНИИГПЭ. Статус Института как научной организации. Создание основ методологии и технологии экспертизы и ее нормативного и информационного обеспечения. Истоки возникновения и первые итоги НИР в Институте. Основные результаты НИР, используемые в настоящее время в решении актуальных задач Роспатента. Перспективы развития НИР в соответствии со Стратегией развития Роспатента до 2015 г.

2011

193. Алексеева, О.Л. Качество экспертизы: от контроля к управлению / О.Л. Алексеева // Патенты и лицензии. - 2011. - № 4. - С. 25-29.- Библиогр.: с. 29 (1 назв.).

Этапы создания и развития системы управления качеством экспертизы, организованной в системе Госкомизобретений, в том числе во ВНИИГПЭ. Особенности организации работы по управлению качеством экспертизы в системе Роспатента на современном этапе. Создание службы качества Роспатента, наделенной всеми полномочиями контролирующего подразделения, состоящими в рассмотрении обращений граждан, контроле и анализе качества экспертизы и процедур, связанных с регистрацией объектов интеллектуальной собственности и передачей прав. Вопросы гармонизации методологии экспертизы.

194. Алексеева, О.Л. От охраны технической эстетики - к патентованию промышленного дизайна: путь в 50 лет / О.Л. Алексеева // Патенты и лицензии. - 2011. - № 3. - С. 17-21.- Библиогр.: с. 21 (5 назв.).

Исторические этапы становления и развития правовой охраны промышленных образцов в Российской Федерации. Передача рассмотрения заявок на промышленные образцы во ВНИИГПЭ. Отказ от проверки соответствия заявленного промышленного образца канонам технической эстетики как важнейшее нововведение в охраноспособность промышленного образца. Введение требования оригинальности. Переход от правовой охраны образцов высокой технической эстетики к охране промышленного дизайна. Особенности правовой охраны промышленных образцов в соответствии с положениями части четвертой Гражданского кодекса Российской Федерации.

195. Развитие ФГУ ФИПС как основа совершенствования системы охраны интеллектуальной собственности в СССР - Российской Федерации (за 50 лет со дня создания Института и на ближайшие годы) / ФИПС. - М. : ФИПС, 2011. - 75 с. + 1 электрон. опт. диск (CD-ROM).

Обзор истории создания, становления, развития, реорганизации Всесоюзного научно-исследовательского института государственной патентной экспертизы (ВНИИГПЭ) и его правопреемника - Федерального государственного учреждения "Федеральный институт промышленной собственности Федеральной службы по

интеллектуальной собственности, патентам и товарным знакам" (ФГУ ФИПС). Состояние Института в юбилейном - 2010 году и краткая формулировка его основных задач на ближайшие годы.

196. Шеланкова, Н.В. Предоставляемые экспертам ФГУ ФИПС возможности для поиска информации в процессе экспертизы заявок / Н.В. Шеланкова // "Вопросы патентно-информационного обеспечения в современных условиях" для регионов РФ и стран ближнего зарубежья: круглый стол : тез. докл. - М. : ФИПС, 2011. - С.59-62.

Вопросы проведения экспертами ФГУ ФИПС поиска патентной информации в отечественных и зарубежных массивах для экспертизы заявок. Использование внутриведомственной поисковой системы PatSearch, электронных баз данных, доступных в Интернете, поиска в источниках научно-технической литературы. Обзор адресов электронных библиотек в Интернете, полезных для поиска.

2012

197. Алексеева, О.Л. Законопроект о внесении изменений в Гражданский кодекс: новеллы и дискуссии / О.Л. Алексеева : сб. докл. / СПб коллегия патентных поверенных. - СПб.: Изд-во СПбГЭТУ "ЛЭТИ", 2012. - С.5-10.

Комментарии к позиции ФИПС в отношении ряда важных изменений, предложенных внести в нормы главы 72 "Патентное право" части четвертой Гражданского кодекса Российской Федерации. Сущность этих изменений. Последствия российского правового регулирования процедуры внесения изменений в документы заявки. Позиция специалистов ФИПС в отношении предложенных изменений.

198. Кононенко, И.Ю. Информационное обеспечение пользователей на основе портала ФИПС. Новые возможности / И.Ю. Кононенко // Совершенствование законодательства и правоприменительной практики в области правовой охраны, защиты и использования результатов интеллектуальной деятельности: науч.- практ. конф., посвященная 200-летию первого Патентного закона России, М., 10-11.10.2012 г. : тез. докл. / Роспатент ; ФИПС. - М. : ФИПС, 2012. - С.52-54 рус., С.36-38 англ.

Обзор информации, содержащейся на интернет-портале ФИПС, перечень его основных разделов с указанием их поисковых возможностей. Программное обеспечение портала. Определение понятия "начисление" и его использование при уплате государственной пошлины; нормативные документы, порядок уплаты. Возможность предварительного расчета размера пошлины.

199. Матющенко, О.А. Актуальные вопросы, связанные с рассмотрением заявок на товарные знаки / О.А. Матющенко // Совершенствование законодательства и правоприменительной практики в области правовой охраны, защиты и использования результатов интеллектуальной деятельности: науч.- практ. конф., посвященная 200-летию первого Патентного закона России, М., 10-11.10.2012 г. : тез. докл. / Роспатент ; ФИПС. - М. : ФИПС, 2012. - С.55-57 рус., С.39-41 англ.

Обзор деятельности отделения товарных знаков и регистрации ФИПС: сотрудничество с Трехсторонними партнерами (США, Япония, Ведомство по гармонизации на внутреннем рынке) в сфере совершенствования МКТУ, разработка методических рекомендаций по экспертизе товарных знаков в области использования Интернета и сведений заинтересованных лиц. Автоматизация делопроизводства.

200. Фоменок, Д.В. Электронная подача заявлений через Единый портал государственных услуг / Д.В. Фоменок, И.Ю. Кононенко // Совершенствование законодательства и правоприменительной практики в области правовой охраны, защиты и

использования результатов интеллектуальной деятельности: науч.-практ. конф., посвященная 200-летию первого Патентного закона России, М., 10-11.10.2012 г. : тез. докл. / Роспатент ; ФИПС. - М. : ФИПС, 2012. - С.96-97 рус., С.14-15 англ.

Информация об услугах, предоставляемых ФИПС в электронном виде, размещенная на Портале государственных услуг Российской Федерации. Описание порядка электронной подачи заявок через единый портал. Сведения о внедрении систем, предоставляющих возможность ведения безбумажного делопроизводства. Перспективы развития этого процесса.

2013

201. Боровский, Д.А. Как улучшить экспертизу? / Д.А. Боровский // Патентный поверенный. - 2013. - № 1. - С.33-34.

Анализ практики государственной экспертизы заявок на товарные знаки, проводимой экспертами Федерального института промышленной собственности (ФИПС). Положительные изменения и недостатки экспертизы. Предложения по их устранению, направленные на совершенствование экспертизы.

202. Вишнякова, Л.Н. Особенности экспертизы заявок на товарные знаки / Л.Н. Вишнякова // Актуальные вопросы правовой охраны и использования результатов интеллектуальной деятельности: регион. науч.-практ. конф., г. Киров, 06-07.11.2013 г. : тез. докл. / ФИПС; Адм. Кировской обл.; ФГБОУ ВПО "ВятГУ". - М.: ФИПС, 2013. - С.7-19.

Вопросы проведения экспертизы заявок на товарные знаки в Федеральном институте промышленной собственности (ФИПС) в соответствии с положениями части четвертой Гражданского кодекса Российской Федерации. Меры, направленные на решение задач повышения качества экспертизы и сокращения сроков рассмотрения. Сотрудничество ФИПС с ВОИС и ведущими зарубежными патентными ведомствами при осуществлении регистрации товарных знаков. Виды нарушений исключительного права на товарный знак. Возможность передачи прав на товарный знак.

203. Леснова, Г.Я. Информационная поддержка заявителей в ходе проведения экспертизы заявок на товарные знаки / Г.Я. Леснова // Актуальные вопросы правовой охраны и использования результатов интеллектуальной деятельности: регион. науч.-практ. конф., г. Архангельск, 24-25.09.2013 г. : тез. докл. / Роспатент; ФИПС; Адм. Архангельской обл.; ГБУ культуры "Архангельская обл. науч. ордена "Знак Почета" б-ка им. Н.А. Добролюбова". - М. : ФИПС, 2013. - С.30-34.

Особенности проведения экспертизы заявок на товарные знаки на стадиях формальной экспертизы и экспертизы заявленного обозначения в Федеральном институте промышленной собственности (ФИПС) с использованием системы электронного документооборота ТМ-ADMIN. Вопросы оформления и подачи в ФИПС бумажных и электронных заявок на регистрацию товарных знаков в соответствии с положениями части четвертой Гражданского кодекса Российской Федерации, Правилами составления, подачи и рассмотрения заявки на товарный знак.

204. Попов, Н.В. Использование аналитических возможностей патентно-информационных продуктов ФИПС в инновационных процессах / Н.В. Попов // Актуальные вопросы правовой охраны и использования результатов интеллектуальной деятельности: регион. науч.-практ. конф., Брянск, 26-27.03.2013 г. : тез. докл. / Роспатент. - М. : ФИПС, 2013. - С.44-49.

205. Возможность проведения аналитических исследований на основе российской патентной информации. Осуществление в Федеральном институте

промышленной собственности (ФИПС) выпуска информации о зарегистрированных объектах интеллектуальной собственности. Обзор информационных продуктов ФИПС, распространяемых в России и за рубежом. Обеспечение качественной информационной поддержки инновационных процессов.

206. Шахматова, Т.Б. Осторожно, не патентуется! / Т.Б. Шахматова, Т.Н. Эриванцева, И.М. Катыхова // Патенты и лицензии. Интеллектуальные права. - 2013. - № 9. - С.23-32. - Библиогр.: с. 32 (2 назв.).

Опыт отдела медицины и медицинской техники ФИПС по рассмотрению заявок, которые исключены из числа патентуемых на основании правомерности привлечения п. 1 или 5 ст. 1350 части четвертой Гражданского кодекса Российской Федерации. Практика экспертизы по рассмотрению непатентоспособных решений в области медицины с приведением конкретных примеров.

207. Шпак, О.О. Перспективные изобретения: порядок отбора и перспективы коммерциализации / О.О. Шпак // Роль патентной системы в инновационном развитии экономики России: XVI Московский Международный Салон изобретений и инновационных технологий "АРХИМЕД-2013": науч.- практ. конф. : тез. докл. / Роспатент, ФИПС. - М. : ФИПС, 2013. - С.64-69.

Вопросы формирования в Федеральном институте промышленной собственности (ФИПС) базы данных "Перспективные изобретения", которая насчитывает около двух тысяч действующих патентов российских заявителей по приоритетным направлениям развития науки, технологий и техники, а также по критическим технологиям Российской Федерации. Динамика наполнения базы данных "Перспективные изобретения" за 2007-2012 гг. Создание базы данных "100 лучших изобретений России".

2014

208. Генин, Б.Л. Развитие поисковых средств экспертизы изобретений / Б.Л. Генин, Д.С. Золкин, А.А. Дюжев // Четвертая часть Гражданского кодекса Российской Федерации: новации в сфере интеллектуальной собственности: XVIII науч.- практ. конф., М., 08-09.10.2014 г. : тез. докл. / Роспатент, ФИПС. - М. : ФИПС, 2014. - С.33-34.

Особенности системы поиска для экспертизы изобретений и полезных моделей, созданной в Федеральном институте промышленной собственности (ФИПС). Дальнейшее развитие системы в двух классических и одном инновационном направлениях.

209. Информация ФИПС о переводе переписки по заявке на товарный знак с электронной на бумажную форму // Патентный поверенный. - 2014. - № 6. - С.11-12.

Возможность перехода на бумажную форму ведения переписки по заявке на товарный знак, переписка по которой велась в электронной форме с использованием усиленной квалифицированной электронной подписи через личный кабинет сервиса ФИПС "Электронная подача заявки на товарный знак", осуществляется на основании просьбы заявителя или его представителя. Порядок и условия перехода на бумажную форму ведения переписки по заявке на товарный знак.

210. Новикова, Н. Информационно-образовательные мероприятия в области интеллектуальной собственности: опыт ЦПТИ / Н. Новикова, Е. Королева // Интеллектуальная собственность. Промышленная собственность. - 2014. - № 12. - С.5-9. - Библиогр.: с. 9 (1 назв.).

Реализация сотрудничества Федерального института промышленной собственности (ФИПС) с опорными организациями в регионах Российской Федерации по созданию Центров поддержки технологий и инноваций (ЦПТИ). Подписание в 2012 г.

Соглашения о создании ЦПТИ на базе ГПНТБ СО РАН (г. Новосибирск). Опыт деятельности ЦПТИ ГПНТБ СО РАН по организации и проведению информационно-образовательных мероприятий, способствующих формированию и развитию комплексной системы патентно-информационного обеспечения инновационного развития региона

211. Развитие системы электронных публикаций / Ф.Г. Востриков, Б.Л. Генин, И.Ю. Кононенко // Четвертая часть Гражданского кодекса Российской Федерации: новации в сфере интеллектуальной собственности: XVIII науч.-практ. конф., М., 08-09.10.2014 г. : тез. докл. / Роспатент, ФИПС. - М.: ФИПС, 2014. - С.15-18.

Вопросы создания и дальнейшего развития системы электронных публикаций ФИПС с учетом изменений, внесенных в часть четвертую Гражданского кодекса Российской Федерации Федеральным законом от 12.03.2014 г. № 35-ФЗ. Изменение процессов публикации Ведомством сведений о заявках и зарегистрированных объектах ИС. Сокращение сроков публикации сведений о государственной регистрации объектов интеллектуальной собственности. В новом разделе "Официальные публикации" на сайте ФИПС представлены все официальные бюллетени Роспатента.

212. Семенов, В.И. Особенности экспертизы лекарственных средств растительного происхождения / В.И. Семенов, Е.Б. Гаврилова, Н.Б. Лысков // Патентный поверенный. - 2014. - № 6. - С.13-22.

Анализ патентной охраны изобретений, относящихся к лекарственным средствам растительного происхождения, в соответствии с положениями части четвертой Гражданского кодекса Российской Федерации. Основные этапы проведения в ФГБУ ФИПС экспертизы лекарственных средств растительного происхождения. Установление на стадии экспертизы по существу соответствия изобретений, относящихся к лекарственным средствам растительного происхождения, условиям патентоспособности "промышленная применимость" и "изобретательский уровень". Достижение обеспечиваемого изобретением технического результата. Рекомендации для подачи заявок на лекарственные средства растительного происхождения.

213. Тюлина, Е.А. Электронный обмен юридически значимыми документами в ходе ведения делопроизводства по заявкам на ТЗ и НМПТ/ПНМПТ / Е.А. Тюлина // Четвертая часть Гражданского кодекса Российской Федерации: новации в сфере интеллектуальной собственности: XVIII науч.-практ. конф., М., 08-09.10.2014 г. : тез. докл. / Роспатент, ФИПС. - М.: ФИПС, 2014. - С.114.

Введение в ФИПС в промышленную эксплуатацию системы электронной подачи заявок на регистрацию товарного знака. Отказ от подачи заявок и обмена документами между заявителем и ФИПС в бумажном виде и переход на юридически значимый электронный документооборот. Обеспечение юридического статуса документов при электронном обмене документами квалифицированной электронной подписью. Преимущества электронного обмена документами.

2015

214. Лисовский, А.В. Две большие разницы / А.В. Лисовский // Патентный поверенный. - 2015. - № 2. - С.40-43.

Проблемы экспертизы полезных моделей в соответствии с положениями части четвертой Гражданского кодекса Российской Федерации. Особенности проведения экспертизы заявок на выдачу патента на полезную модель в Федеральном институте промышленной собственности (ФИПС) с приведением конкретных примеров.

215. Алексеева, О.Л. Новое патентное законодательство и практика его применения. Ч.IV / О.Л. Алексеева. - Текст: непосредственный // Патенты и лицензии. Интеллектуальные права. - 2016. - № 1. - С. 12-23. - Продолж. Начало: № 9, № 10, № 11, 2015.

Анализ концептуальных изменений, внесенных в часть четвертую Гражданского кодекса Российской Федерации Федеральным законом от 12.03.2014 г. № 35-ФЗ, которые можно назвать модернизацией российского законодательства о промышленных образцах. Основные недостатки отмененной системы правовой охраны промышленных образцов, ее неэффективность и противоречивая правоприменительная практика. Концепция нового законодательства о промышленных образцах. Объем интеллектуальных прав на промышленный образец и его использование. Новые требования к изображениям изделия и изменение других требований к документам заявки. Срок действия патента на промышленный образец. Новое условие отчуждения исключительного права на промышленный образец.

216. Алексеева, О.Л. Регистрация объектов патентного права: общие особенности подзаконных актов / О. Алексеева. - Текст: непосредственный // Интеллектуальная собственность. Промышленная собственность. - 2016. - № 11. - С. 7-20. - Библиогр.: с.20 (4 назв.).

Вопросы, посвященные принятым в 2016 г. подзаконным актам, регламентирующим отношения заявителя и Роспатента по государственной регистрации объектов патентного права. Общие особенности вступивших в силу подзаконных актов, их структура и взаимосвязь. Отличия новых Регламентов от их предшественников. Сроки предоставления Роспатентом государственных услуг. В таблице приведены средние сроки рассмотрения заявок и выдачи патентов в 2015 г. Документы, подаваемые заявителем в Роспатент, формы и требования к документам. Административные процедуры, осуществляемые Роспатентом по заявкам на объект патентного права. Формы контроля и порядок обжалования решений и действий Роспатента.

217. Генин, Б.Л. О создании системы анализа патентной статистики / Б.Л. Генин, Д.С. Золкин. - Текст: непосредственный // Развитие системы интеллектуальной собственности в России: XX междунар. науч.-практ. конф. Роспатента, Москва, 19-20.10.2016 г. / Роспатент. - М.: ФИПС, 2016. - С. 34-35.

Информация о начале в 2016 г. в ФИПС работы по созданию информационно-аналитической системы по патентной статистике. Краткий обзор создаваемой системы, которая включает в себя мировую базу данных патентной статистики PATSTAT, систему патентного поиска PatSearch, программный комплекс Tableau Software. Задачи, стоящие перед аналитической системой Роспатента.

218. Еланов, А.А. Изменения в правовой охране полезных моделей в Российской Федерации / А.А. Еланов, А.П. Переверзев // Интеллектуальная собственность: правовые и социально-экономические аспекты: Третья всерос. науч.-практ. конф. с междунар. участием, Омск, 07.04.2016 г. / М-во внутренних дел РФ. - Омск: ОМА МВД России, 2016. - С. 27-32.

Обзор значимых перемен в Гражданском кодексе Российской Федерации, влияющих на патентную защиту полезных моделей. Законодательное закрепление независимости интеллектуальных прав от прав собственности и иных вещных прав. Ограниченные возможности внесения изменений в материалы заявки инициативе заявителя. Изменения в процедуре взаимодействия заявителей с ФИПС (перечень документов, содержащих описание изменений). Исчисление срока ответа на запросы

экспертов. Добавление условия "изобретательский уровень" в критерии патентоспособности. Возможность преобразования заявки на полезную модель в заявку на изобретение или промышленный образец. Новые возможности заявителей, полученные после внесения изменений. Патентование полезных моделей в США.

219. Ена, О.В. Отраслевые патентные ландшафты - инструмент стратегического управления инновационной деятельностью / О.В. Ена. // Интеллектуальная собственность. Промышленная собственность. - 2016. - Спецвыпуск. - С. 12-16.

Интервью по вопросам стратегии использования патентных ландшафтов. Основные направления применения патентной аналитики в Российской Федерации в настоящее время. Методика ФИПС по разработке патентных ландшафтов, их ключевые особенности. Задачи и цели разработки и применения патентных ландшафтов

220. Короткова, Т. Завершен очередной этап проекта по внедрению технологий PROMT в ФИПС / Т. Короткова.- Текст: электронный // CoNEWS. - 2016. - 21 июля. - URL: http://www.cnews.ru/news/line/2016-07-21_zavershen_ocherednoj_etap_proekta_po_vnedreniyu (дата обращения: 27.07.2016).

Федеральный институт промышленной собственности продолжает внедрение и развитие многофункциональной масштабируемой платформы перевода компании PROMT. Причины внедрения, основные задачи, новые возможности системы. Особенности системы и работа с ней экспертов ФИПС. Сотрудничество ФИПС и компании PROMT. Комментарий ВРИО директора ФИПС Д. Виноградова

221. Новый проект Роспатента - патентные ландшафты// Интеллектуальная собственность. Промышленная собственность. - 2016. - № 10. - С. 78.

Информация о встрече руководителя Роспатента Г.П. Ивлиева с редакторами специализированных журналов и журналистами в преддверии октябрьской Международной научно-практической конференции Роспатента. Обсуждение начала работы над патентными ландшафтами, разрабатываемыми ФИПС. Важные преимущества патентных ландшафтов, основу которых составляет уникальный информационный фонд ФИПС, содержащий полные коллекции российских, советских и зарубежных патентных документов, а также документов Евразийского патентного ведомства. Во встрече принял участие руководитель проектного офиса ФИПС О.Ена.

222. Патентная аналитика необходима для инновационной экономики — Роспатент // РАПСИ. - 2016. - 23 сент. - URL: http://rapsinews.ru/incident_news/20160923/276862762.html#ixzz4LMpKhmJt (дата обращения: 26.09.2016).

Краткое интервью с руководителем Роспатента Г. Ивлиевым и руководителем проектного офиса Федерального института интеллектуальной собственности (ФИПС) О. Еной об уникальном продукте ФИПС - патентных ландшафтах. Информация о создании данного продукта. Важность патентных ландшафтов для инновационного бизнеса.

223. Число патентных заявок выросло на 12% // Патентный поверенный. - 2016. - № 1. - С. 44.

Информация заместителя директора ФИПС А. Л. Журавлева о высоких темпах роста изобретательской активности в России, несмотря на непростую экономическую ситуацию. По сравнению с 2014 г. ФИПС зафиксировал 12-процентный рост числа заявок на выдачу патента на изобретение. Подобные темпы роста свидетельствуют о благоприятных тенденциях в области интеллектуальной собственности.

224. Иванова, М.Г. Подходы к стратегическому управлению правами на результаты интеллектуальной деятельности / М.Г. Иванова // Интеллектуальная собственность в инновационной экономике: XXI Междунар. конф. Роспатента, М., 11-12.10.2017 г. / Роспатент, ФИПС. - М.: ФИПС, 2017. - С. 61-66. - Библиогр.: с.66 (2 назв.).

Виды деятельности, входящей в систему управления правами на результаты интеллектуальной деятельности (РИД). Вопросы, решаемые при определении подходов в рамках обеспечения правовой охраны РИД. Патентно-лицензионные стратегии и инструменты их реализации. Патентные пулы: преимущества и недостатки. Перечень базовых стратегий инновационного развития организации. Блоки базовых критериев, на основе которых принимается решение о выборе стратегии. Вопросы, входящие в маркетинговый анализ. Часто совершаемые ошибки при выборе стратегии.

225. Кононенко, И.Ю. Новые сервисы электронного взаимодействия / И.Ю. Кононенко, П.А. Мельниченко. - Текст: непосредственный // Интеллектуальная собственность в инновационной экономике: XXI Междунар. конф. Роспатента, М., 11-12.10.2017 г. / Роспатент, ФИПС. - М.: ФИПС, 2017. - С. 69-71.

Информация о новых сервисах электронного взаимодействия, предлагаемых ФИПС: электронная подача заявки на изобретение/полезную модель, товарный знак, промышленный образец, ЭВМ/базу данных, а также открытие личного кабинета. Предоставляется возможность ведения юридически значимой переписки в электронном виде. Особенности заполнения форм. Модуль для интеграции внешних информационных систем и его основные особенности. Основные преимущества электронного взаимодействия.

226. Лаенко, А.В. Практическое применение патентной аналитики в деятельности коммерческих и государственных организаций / А.В. Лаенко // Интеллектуальная собственность в инновационной экономике: XXI Междунар. конф. Роспатента, М., 11-12.10.2017 г. / Роспатент, ФИПС. - М.: ФИПС, 2017. - С. 76-78.

Проблемы прогнозирования и определения приоритетов научно-технического развития организаций. Использование патентных ландшафтов. Описание специального инструментария R&D Антураж, разработанного в Проектном офисе ФИПС. Пример работы с патентным ландшафтом по заказу компании-заказчика.

227. Попов, Н.В. Начала патентной аналитики / Н.В. Попов // Интеллектуальная собственность в инновационной экономике: XXI Междунар. конф. Роспатента, М., 11-12.10.2017 г. / Роспатент, ФИПС. - М.: ФИПС, 2017. - С. 113-116. - Библиогр.: с.116 (6 назв.).

Понятие "патентная информация" и ее публикация. Особенности содержания и формы патентной информации. Факторы, обуславливающие высокочисленную роль патентной информации. Определение понятия "патентная аналитика". Перечень областей ее применения. Преимущества отчетов по патентной аналитике перед традиционными патентными исследованиями. Выбор инструментария при проведении аналитических исследований. Проблемы патентной аналитики. Деятельность ФИПС в области патентной аналитики.

228. Сенченя, Г. Государственная политика повышения эффективности управления интеллектуальной собственностью в энергетическом секторе / Г. Сенченя. - Текст: непосредственный // ИС. Промышленная собственность. - 2017. - № 12. - С. 5-12. - Библиогр.: с.12 (1 назв.).

Структура патентования в Российской Федерации. Причины преобладания среди

заявителей физических лиц. Ситуация с созданием охраноспособных результатов интеллектуальной деятельности в процессе исполнения контрактов на НИОКР гражданского или военного, специального и двойного назначения; стоимость получаемых патентов. Меры стимулирования перехода к коммерциализации получаемых результатов, в том числе построение системы профессиональной подготовки и переподготовки специалистов в сфере интеллектуальной собственности. Меры, обеспечивающие системный характер и непрерывность образования. Образовательная деятельность ФИПС и РГАИС. Этапы жизненного цикла производства продукции, на которых целесообразно проведение патентных исследований и построение патентных ландшафтов. Применение их результатов при выборе направления инвестирования. Краткая информация о деятельности Центра перспективных технологий на базе ФИПС. Перечень функций одного из руководителей любой организации, отвечающего за ее научно-техническое развитие

229. Чернышов, П. Россияне чаще оформляют патенты за границей: Количество заявок на регистрацию за границей растет вопреки санкциям / П. Чернышов // Известия. - 2017. - 20 окт. - URL: <https://iz.ru/656455/pavel-chernyshov/rossiiane-registriruiut-patenty-zagranitcei> (дата обращения: 16.07.2020).

Статистика ФИПС, отражающая рост заинтересованности россиян в защите своей интеллектуальной собственности (ИС), в том числе за рубежом. В пресс-службе ФИПС отмечается, что темпы роста могли быть значительно выше, но развитию сотрудничества препятствуют экономические санкции, снижающие возможность российских компаний реализовывать свои технологические разработки в других странах. Программы финансовой помощи патентованию за рубежом. Консультирование и оказание экспортерам услуг по правовой охране ИС. Комментарии экспертов. Примеры размеров субсидий, предоставляемых при подаче заявки в Европейское патентное ведомство, США, Китай.

230. Эриванцева, Т.Н. Оценка конкурентоспособности отечественных разработок экзоскелетов медицинского назначения / Т.Н. Эриванцева, Е.Б. Гаврилова. - Текст: непосредственный // Патенты и лицензии. Интеллектуальные права. - 2017. - № 12. - С. 25-35. - Библиогр.: с.35 (4 назв.).

Обзор результатов патентного исследования для оценки конкурентоспособности экспортного потенциала российских разработок в робототехнике, на основании анализа патентной активности разработчиков медицинских экзоскелетов. Исследование проводилось с использованием ресурсов БД QPAT французской компании "Квестел" (Questel) и базы данных ФИПС. Использовался массив патентной документации, опубликованной с 2006 г. по 2017 г. Выявлен рост патентной активности в исследуемой области, страны-лидеры (Китай и США), а также топ-20 наиболее активных фирм - заявителей. Классы, характеризующие изобретения в данной области. Анализ патентной стратегии заявителей из топ-20. Проблема отсутствия взаимосвязи научных организаций и промышленных компаний. Проекты "Сколково" в области разработки экзоскелетов. Ситуация на отечественном рынке; перспективы его развития и возможности по коммерциализации новейших разработок

2018

231. Ена, О.В. Новые аналитические продукты ФИПС: особенности и сценарии применения: тезисы выступления / О.В. Ена// Научно-технический совет Роспатента и ФИПС: материалы заседаний. Вып. 1. - М.: ФИПС, 2018. - С. 94-101.

Оценка конкурентоспособности перспективных российских технологий. Стратегии вывода отечественной инновационной продукции на глобальные рынки. Системное

применение новых инструментов патентной аналитики. Управление инновациями: отраслевые патентные ландшафты (стратегический уровень) и R&D антураж (операционный уровень) как главные аналитические продукты ФИПС. Отличие патентных исследований от патентных ландшафтов.

232. Зубов, Ю.С. Об итогах деятельности ФГБУ «Федеральный институт промышленной собственности» в 2017 году и задачах на 2018 год: тезисы выступления / Ю. С. Зубов // Научно-технический совет Роспатента и ФИПС: материалы заседаний. Вып. 1. - М.: ФИПС, 2018. - С. 205-226.

Динамика основных показателей деятельности ФИПС в 2017 г.: подача заявок по объектам интеллектуальной собственности (товарным знакам, промышленным образцам, программам для ЭВМ и др.), активность заявителей по изобретениям и полезным моделям, патентная активность российских заявителей, сроки рассмотрения заявок, работа Палаты по Патентным спорам, статистика подачи заявок в электронном виде и др. Направления проектной деятельности ВПТБ ФИПС. Задачи ФИПС на 2018 г. (взаимодействие с платформой IPChain, содействие развитию детского и молодежного изобретательства и научно-технического просвещения в области интеллектуальной собственности).

233. Неретин, О.П. Развитие образовательной деятельности в ФИПС: тезисы выступления / О.П. Неретин // Научно-технический совет Роспатента и ФИПС: материалы заседаний. Вып. 1. - М.: ФИПС, 2018. - С. 145-165. - Библиогр.: с. 165 (7назв.).

Индекс поступлений от интеллектуальной собственности (ИС) в России и других странах. Данные Росстата по изобретательской активности, затратам на исследования и разработки. Подготовка специалистов по ИС в системе Роспатента. Программы дополнительного образования ФИПС для специалистов, которым требуется развитие компетенций в области ИС: названия, целевая аудитория, форма обучения, формирование преподавательского состава и др.

234. ФИПС получил статус мирового поставщика патентной аналитики: Это дает право специалистам института участвовать в международных конкурсах, отметил Андрей Лаенко // ТАСС. - 2018. - 11 июля. - URL: <https://tass.ru/ekonomika/5366142> (дата обращения: 16.07.2020).

ФИПС Роспатента получил статус мирового поставщика патентной аналитики, позволяющий специалистам ФИПС участвовать в международных конкурсах. Пояснения заместителя начальника "Центра перспективных технологий" ФИПС А. Лаенко о данном статусе, условиях его получения и критериях оценки Всемирной организации интеллектуальной собственности для его присвоения, а также о функциях такого поставщика и аналитиках ФИПС. Краткая справка о ФИПС и международной промышленной выставке "ИННОПРОМ-2018", в ходе которой была предоставлена указанная информация.

2019

235. Кузнецова, Т.В. Доступ к базам данных ФИПС в Центрах поддержки технологий и инноваций как ресурс развития изобретательства в регионах / Т.В.Кузнецова, О.В. Бахвалова // Изобретательская, рационализаторская и патентно-лицензионная деятельность в условиях цифровой экономики: XXII Московский международный салон изобретений и инновационных технологий "АРХИМЕД - 2019": тезисы докладов междунар. научно-практ. конф. Роспатента (27 марта 2019 г.) / ВОИС; Роспатент, ФИПС. - М.: ФИПС, 2019. - С. 58-65. - Библиогр.: с. 64-65.

Обзор информационных ресурсов Федерального института интеллектуальной

собственности, способствующих активизации изобретательства в регионах в условиях формирования цифровой экономики. Деятельность Центров поддержки технологий и инноваций по предоставлению доступа к электронным патентным документам, техническим знаниям и повышению эффективности использования патентной информации.

236. Монастырский, Д.В. Образование в сфере интеллектуальной собственности: вызовы, тенденции, решения (из опыта работы Федерального института промышленной собственности) / Д. В. Монастырский // Изобретательская, рационализаторская и патентно-лицензионная деятельность в условиях цифровой экономики: XXII Московский международный салон изобретений и инновационных технологий "АРХИМЕД - 2019": тезисы докладов междунар. научно-практ. конф. Роспатента (27 марта 2019 г.) / ВОИС; Роспатент, ФИПС. - М.: ФИПС, 2019. - С. 78-84.

Опыт создания и реализации Федеральным институтом промышленной собственности программ дополнительного профессионального образования, направленных на повышение уровня компетенции специалистов в области интеллектуальной собственности. Основные направления образования в ФИПС.

237. Структура Роспатента готова внедрять результаты анализа патентов в сегменте государства // ТАСС: Интернет-сайт. - 2019. - 30 марта. - Загл. с титул. экрана.- URL: <https://rospatent.gov.ru/ru/news/analiz-patentov-v-segmente-gosudarstva> (дата обращения: 16.07.2020).

По сообщению руководителя проектного офиса Федерального института промышленной собственности (ФИПС) Олега Ены, Институт, занимающийся анализом мировой патентной документации для корпораций, готов предлагать результаты своих исследований государственным структурам. Сейчас ФИПС одновременно делает 22 патентных ландшафта, основу для которых составляет его информационный фонд, содержащий полные коллекции российских, советских и зарубежных патентных документов, а также документов Евразийского патентного ведомства. Их анализ выполняется с привлечением отраслевых экспертов, в том числе профильных институтов Российской академии наук.

2020

238. Горшков-Кантакузен, В.А. 3D-культура животных как новый объект патентного права / В. А. Горшков-Кантакузен // Патенты и лицензии. Интеллектуальные права: ежемес. науч.-практ. журн. - 2020. - № 6. - С. 18-23. - Библиогр.: с. 23.

Определение понятия "3D-культура животных клеток" (сфероид). Ее получение и отличия от ранее использованных 2D-форм. Отнесение сфероидов к объектам патентного права в области биотехнологии. Их регистрация на основании статьи 1350 Гражданского кодекса Российской Федерации как технических решений, отнесенных к продукту. Мнение автора о необходимости формулировки требований к описанию сущности подобных изобретений в материалах заявки. Информация об отсутствии специфических требований к заявкам на сфероиды в международной практике на основании рассмотрения одной из них в ряде стран (ЕПВ, Япония, Корея, США и др.), где ей не удалось получить правовую охрану. Перечень специфических требований, представленный автором статьи.

239. Неретин, О.П. Методика изучения и анализа готовности кадрового ресурса сферы интеллектуальной собственности к цифровым трансформациям / О. П. Неретин, Н.В. Лопатина, Е. А. Томашевская // Информационные ресурсы России: научно-практический журнал. - 2020. - № 1(173). - С. 8-11. - Библиогр.: с. 11.

Методика проведения исследования, посвященного оценке состояния кадровых ресурсов в сфере интеллектуальной собственности в условиях развития цифровой экономи-

ки, и обзор его результатов. Исследовательские уровни: условия инновационной среды, ретроспективные данные, опыт зарубежных стран, полевые исследования. Определение уровня готовности профессионального сообщества в целом и компетентного соответствия отдельных специалистов. Мнение авторов о количестве специалистов необходимого профиля и об уровне их компетенции.

240. Эриванцева, Т.Н. Сокращение сроков экспертизы заявок на изобретения: есть ли предел? / Т. Н. Эриванцева // Патенты и лицензии. Интеллектуальные права : ежемес. науч.-практ. журн. - 2020. - № 4. - С. 2-7. - Библиогр.: с. 7.

Анализ проблемы взаимосвязи между сроками проведения экспертизы с существующим объемом и скоростью публикации научно-технической информации. Источники, используемые для проведения экспертизы. Исследование специалистов ФИПС, посвященное срокам включения информации в различные категории источников. Состав минимума документации РСТ. Возможность выделения тематик, по которым проведение поиска и экспертизы ранее четырех месяцев будет связано с минимальными рисками несоблюдения требования полноты проводимого информационного поиска. Информация о сроках рассмотрения заявок на изобретения в крупных патентных ведомствах на основании данных из годовых отчетов ВОИС за 2016–2018 гг.