

Права на РИД. Путь к успеху. С чего начать?

Подготовила:
Цыплина С.Ф.

2024

История создания РИД

- Парижская конвенция по охране промышленной собственности (Paris Convention for the Protection of industrial Property) 20 марта 1883 года;
- Бернская конвенция по охране литературных и художественных произведений (принята в Берне, Швейцария в 1886 году).
- Конвенция ВОИС – документ учреждающий Всемирную организацию интеллектуальной собственности (подписана 14.07.67г., вступила в силу в 1970 году)

Регистрация РИД

- ▶ **Федеральный институт
промышленной
собственности**
- ▶ **<https://www.fips.ru/>**



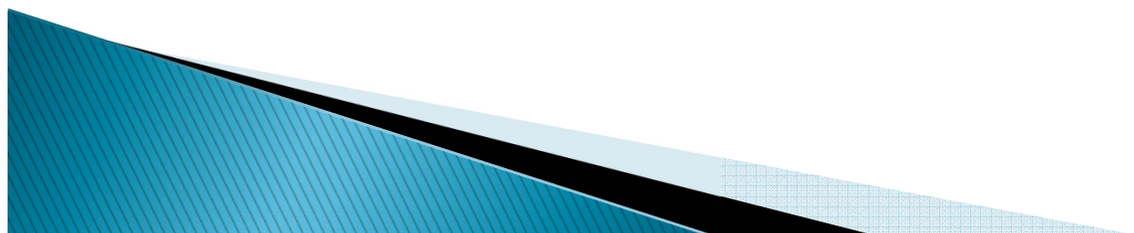
Объекты авторских прав

- ▶ Литературные произведения
- ▶ Программы ЭВМ
- ▶ Базы данных
- ▶ Произведения архитектуры
- ▶ Музыкальные произведения
- ▶ Другие объекты авторских прав указанные в статье 1259 ГК РФ.



Объекты патентных прав

- ▶ Изобретение
- ▶ Полезная модель
- ▶ Промышленный образец



Документы получаемые при регистрации РИД

- ▶ После регистрации изобретения, полезной модели, промышленного образца выдается патент

Патент это документ удостоверяющий приоритет изобретения, полезной модели, промышленного образца и исключительное право на изобретение, полезную модель, промышленный образец в течение определенного срока его действия.



После регистрации программы ЭВМ и базы данных выдается свидетельство

РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ



СВИДЕТЕЛЬСТВО
о государственной регистрации программы для ЭВМ
№ 2024617254

**Онлайн калькулятор расчета риска макросомии при
гестационном сахарном диабете**

Правообладатель: *Федеральное государственное бюджетное
образовательное учреждение высшего образования
«Кемеровский государственный медицинский университет»
Министерства здравоохранения Российской Федерации (RU)*

Авторы: *Глазовская Ольга Вадимовна (RU), Артымук Наталья
Владимировна (RU), Новикова Оксана Николаевна (RU)*

Заявка № 2023688984
Дата поступления 14 декабря 2023 г.
Дата государственной регистрации
в Реестре программ для ЭВМ 29 марта 2024 г.



Руководитель Федеральной службы
по интеллектуальной собственности
Ю.С. Зубов

Документы регламентирующие порядок оформления заявки на получение патента на изобретение и полезную модель

▶ <https://www.fips.ru/to-applicants/inventions>

Заявка состоит из следующих документов:

1. Заявление
2. Описание к изобретению (полезной модели)
3. Формула изобретения (полезной модели)
4. Реферат
5. Чертежи, фото или схемы (если имеются)



У Вас появилась идея



Отдел интеллектуальной
собственности и
трансляции технологий
ФГБОУ ВО КемГМУ
Минздрава России

• МЫ ЖДЁМ ВАС. •

A decorative brown flourish consisting of three curved lines that meet at the ends, resembling a stylized 'M' or a wave.

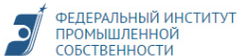
Первые шаги



Проведите анализ литературных источников и опубликованных патентных документов по этой теме и убедитесь, что есть новизна идеи. Определите ближайший аналог (может быть просто публикация в журнале, может быть патент и др.) Запишите название источника, где и когда он был опубликован.

Расширенный поиск в патентной базе ФИПС

https://www1.fips.ru/iiss/ А^h ☆ □ ☰

 ФЕДЕРАЛЬНЫЙ ИНСТИТУТ
ПРОМЫШЛЕННОЙ
СОБСТВЕННОСТИ ✉ 👤 RU EN   САЙТ РОСПАТЕНТА

[Главная](#) / [Поиск](#) / [Поисковая система](#) / Выбор БД для поиска

ВЫБОР БД ДЛЯ ПОИСКА

Для выбора базы данных щелкнуть в квадратике слева от ее названия (поставить галочку). Для отмены выбора убрать галочку из квадратика. Поиск осуществляется только по выбранным БД в одной группе – при выборе БД в разных группах, поиск будет производиться по последней открытой группе.

- ПАТЕНТНЫЕ ДОКУМЕНТЫ РФ (РУС.)
- ПАТЕНТНЫЕ ДОКУМЕНТЫ РФ (АНГ.)
- МЕЖДУНАРОДНАЯ ПАТЕНТНАЯ КЛАССИФИКАЦИЯ
- РОССИЙСКИЕ ТОВАРНЫЕ ЗНАКИ
- МЕЖДУНАРОДНАЯ КЛАССИФИКАЦИЯ ТОВАРОВ И УСЛУГ
- РОССИЙСКИЕ ПРОМЫШЛЕННЫЕ ОБРАЗЦЫ
- МЕЖДУНАРОДНАЯ КЛАССИФИКАЦИЯ ПРОМЫШЛЕННЫХ ОБРАЗЦОВ
- ПРОГРАММЫ ДЛЯ ЭВМ, БД И ТИМС

ИНФОРМАЦИОННО-ПОИСКОВАЯ СИСТЕМА

- Выбор БД для поиска
- Поиск
- Найденные документы
- Документ
- Настройки
- Скачать инструкцию
- Войти

КОНТАКТЫ:
Бережковская наб., д. 30, корп. 1, Москва, Г-59, ГСП-3, 125993, РФ
E-mail: fips@rurto.ru
Тел.: +7 (499) 240-6015, факс: +7 (495) 531-6318

ВРЕМЯ РАБОТЫ:
Режим рабочего времени ФИПС:
Понедельник - Четверг: 9:30 – 18:15
Пятница: 9:30 – 17:00
Суббота, воскресенье, нерабочие и праздничные дни – выходные дни.

Мы в соцсетях:
Режим работы окон приема документов:
Понедельник – Четверг: 9:00 – 17:45
Пятница: 9:00 – 16:30
Без перерыва на обед

© 2009 - 2019 ФИПС Новости | Документы | Вакансии | Глоссарий | Ссылки | Ответы на вопросы | О сайте | Карта сайта | Как проехать | Сообщить о ошибке

ВЫБОР БД ДЛЯ ПОИСКА

Для выбора базы данных щелкнуть в квадратике слева от ее названия (поставить галочку). Для отмены выбора убрать галочку из квадратика. Поиск осуществляется только по выбранному БД в одной группе – при выборе БД в разных группах, поиск будет производиться по последней открытой группе.

ПАТЕНТНЫЕ ДОКУМЕНТЫ РФ (РУС.)

- ? Рефераты российских изобретений
- ? Заявки на российские изобретения
- ? Полные тексты российских изобретений из трех последних бюллетеней
- ? Формулы российских полезных моделей
- ? Формулы российских полезных моделей из трех последних бюллетеней
- ? Перспективные российские изобретения

ПЕРЕЙТИ К ПОИСКУ

ВЫДЕЛИТЬ ВСЕ

ПАТЕНТНЫЕ ДОКУМЕНТЫ РФ (АНГ.)

МЕЖДУНАРОДНАЯ ПАТЕНТНАЯ КЛАССИФИКАЦИЯ

РОССИЙСКИЕ ТОВАРНЫЕ ЗНАКИ

МЕЖДУНАРОДНАЯ КЛАССИФИКАЦИЯ ТОВАРОВ И УСЛУГ

РОССИЙСКИЕ ПРОМЫШЛЕННЫЕ ОБРАЗЦЫ

МЕЖДУНАРОДНАЯ КЛАССИФИКАЦИЯ ПРОМЫШЛЕННЫХ ОБРАЗЦОВ

ПРОГРАММЫ ДЛЯ ЭВМ, БД И ТИМС

ИНФОРМАЦИОННО-ПОИСКОВАЯ СИСТЕМА

- Выбор БД для поиска
- Поиск
- Найденные документы
- Документ
- Настройки
- Скачать инструкцию

— Войти

ПОИСК

Основная область запроса: ?

ПОИСК

ОЧИСТИТЬ

(54) Название ?	<input type="text" value="фитокомпозиция"/>
(11) Номер документа ?	<input type="text"/>
(45) Опубликовано ?	<input type="text"/>
(51) МПК ?	<input type="text"/>
(71) Заявитель(и) ?	<input type="text"/>
(72) Автор(ы) ?	<input type="text"/>
(73) Патентообладатель(и) ?	<input type="text"/>
(43) Дата публикации заявки ?	<input type="text"/>
(74) Патентный поверенный ?	<input type="text"/>
(85) Дата начала рассмотрения заявки РСТ на национальной фазе ?	<input type="text"/>
(86) Дата заявки РСТ ?	<input type="text"/>
(86) Номер заявки РСТ ?	<input type="text"/>
(98) Адрес для переписки ?	<input type="text"/>
(56) Список документов, цитированных в отчете о поиске ?	<input type="text"/>
(13) Код вида документа ?	<input type="text"/>
Дата публикации извещения ?	<input type="text"/>
(21) Регистрационный номер заявки	<input type="text"/>

ИНФОРМАЦИОННО-ПОИСКОВАЯ СИСТЕМА

- Выбор БД для поиска
- Поиск
- Найденные документы
- Документ
- Настройки
- Скачать инструкцию

— Войти

НАЙДЕННЫЕ ДОКУМЕНТЫ

Всего найдено: **11**

🖨 ПЕЧАТЬ

Время запроса: **0.499 сек.**

Выбранные поисковые базы (количество найденных документов):

- Рефераты российских изобретений (РИ) (11)
- Формулы российских полезных моделей (ФПМ) (0)

Поисковый запрос:

- (54) Название: **фитокомпозиция**

« [1](#) » К странице: ↗

№	Номер документа	Дата публикации	Изображение	Название	Библиока
1.	2635509	(13.11.2017)		Фитокомпозиция для гигиены полости рта	РИ
2.	2733141	(30.03.2021)		СПОСОБ ПОЛУЧЕНИЯ ФИТОКОМПОЗИЦИИ	РИ
3.	2524799	(10.08.2014)		СПОСОБ ЭНДОТЕЛИОПРОТЕКЦИИ АПИ-ФИТОКОМПОЗИЦИЕЙ	РИ
4.	2765947	(07.02.2022)		Способ изготовления фитокомпозиции лекарственных растений в твердой форме	РИ
5.	2524658	(27.07.2014)		СПОСОБ ИММУНОКОРРЕКЦИИ АПИ-ФИТОКОМПОЗИЦИЕЙ	РИ
6.	2524797	(10.08.2014)		СПОСОБ ГЕПАТОПРОТЕКЦИИ АПИ-ФИТОКОМПОЗИЦИЕЙ	РИ
7.	2533455	(20.11.2014)		СПОСОБ СЕДАЦИИ АПИ-ФИТОКОМПОЗИЦИЕЙ	РИ
8.	2707950	(02.12.2019)		СРЕДСТВО ДЛЯ ОБРАБОТКИ СРЕДЫ ПРЕБЫВАНИЯ ПТИЦЫ НА ОСНОВЕ ЛИПОСОМ С ФИТОКОМПОЗИЦИЕЙ С ИММУНОТРОПНЫМ ДЕЙСТВИЕМ И ИЗБИРАТЕЛЬНЫМ АНТИСЕПТИЧЕСКИМ ЭФФЕКТОМ И СПОСОБ ЕГО ПРИМЕНЕНИЯ	РИ

ИНФОРМАЦИОННО-ПОИСКОВАЯ СИСТЕМА

- Выбор БД для поиска
- Поиск
- Найденные документы
- Документ
- Настройки
- Скачать инструкцию

[Войти](#)

Второй шаг по оформлению заявки на получение патента на изобретение и полезную модель



Определи недостатки известных решений, недостатки ближайшего аналога, подумай какие из них устраняются использованием твоей идеи



Сформируй техническую задачу, на решение которой направлено твое изобретение. Покажи коротко полученный эффект.

Третий шаг на пути к патенту



Составь подробное описание своего изобретения. Если это способ напиши последовательно все этапы способа. Если Это устройство напиши из каких элементов устройство состоит. В описании можно использовать таблицы, ссылки на иллюстрации, ссылки на источники.

Четвертый шаг



Клинический пример, подтверждающий соответствие изобретения условию промышленной применимости. Очень важный этап. Клинический пример должен отражать причинно-следственную связь между признаками формулы изобретения и заявленным техническим результатом, подтверждать на практике достижение этого результата. Если эксперт укажет на тот факт, что ваше изобретение не соответствует условию промышленной применимости, ФИПС примет решение об отказе в выдаче Вам патента.

Формула изобретения



Формула изобретения – ключевой элемент патента. Она представляет собой логическое понятие соответствующее решению поставленной технической задачи. Объем формулы определяет объем правовой охраны изобретения.

Формула состоит из названия и двух частей: ограничительной (перечисление общих признаков с прототипом) и отличительной (совокупность существенных признаков, отличающих изобретение от прототипа), разграниченных словами «отличающийся (еся) тем, что».

Если нет прототипа, то после названия изобретения перечисляется последовательность действий, характеризующих изобретение.

Однозвенная формула изобретения

ОБЩАЯ СХЕМА ОДНОЗВЕННОЙ ФОРМУЛЫ ИЗОБРЕТЕНИЯ



Алгоритм работы с авторами РИД



1. Уведомление о создании РИД в комиссию по интеллектуальной собственности ФГБОУ ВО КемГМУ Минздрава России.
2. Предоставление материалов (описание вашей идеи, можно без формулы в свободной форме с указанием всех этапов и указать, по вашему мнению, в чем заключается новизна), рисунков, схем, сформулированной технической задачи, эффекта, с указанием аналогов.
3. Этап обсуждения вашей заявки. Оценка новизны и изобретательского уровня (если изобретение), исходя из источников известных автору.
4. Консультирование автора о структуре материалов заявки.
5. Инженер по патентной работе формирует материалы заявки, согласует формулу изобретения с авторами, информирует руководство о создании изобретения.
6. Написание служебной записки об оплате пошлины.
7. Отправка материалов заявки в ФГУ ФИПС, переписка с экспертами.

Согласование состава авторов

- ▶ Автором изобретения, полезной модели или промышленного образца признается гражданин, *творческим трудом* которого создан соответствующий результат интеллектуальной деятельности. Лицо, указанное в качестве автора в заявке на выдачу патента на изобретение, полезную модель или промышленный образец, считается автором изобретения, полезной модели или промышленного образца, если не доказано иное.

Оформление заявки на регистрацию программы для ЭВМ

- Название программы для ЭВМ.
- Подробные сведения о каждом авторе (ФИО, дата рождения, адрес регистрации, серия и номер паспорта).
- Краткое описание творческого вклада каждого автора.
- Материалы, идентифицирующие программу ЭВМ в форме распечатки исходного текста. Указать язык программирования, размер программы ЭВМ, вид операционной системы.
- Описать для чего создана программа, аудитория, которая предположительно будет использовать вашу программу ЭВМ.
- Тип реализующей ЭВМ.
- Язык программирования.
- Объем программы ЭВМ.



Оформление заявки на регистрацию базы данных

- Название базы данных (полное и можно краткое).
- Подробные сведения о каждом авторе (ФИО, дата рождения, адрес регистрации, серия и номер паспорта).
- Краткое описание творческого вклада автора.
- Депонируемые материалы, идентифицирующие базу данных, позволяющие осуществить нахождение и обработку этих материалов с помощью ЭВМ. Объем примерно 20–50 страниц.
- Описание назначения вашей базы данных, для какой аудитории предназначена, структура базы данных (например кратко описание разделов).
- Тип реализующей ЭВМ.
- СУБД (система управления базой данных).
- Вид и версия операционной системы.
- Объем базы данных.



Благодарим за внимание
Рады сотрудничеству с Вами!

