

**КОМПЛЕКСНОЕ ПАТЕНТНО-
ИНФОРМАЦИОННОЕ
ОБСЛУЖИВАНИЕ
ПОЛЬЗОВАТЕЛЕЙ
ЕВРАЗИЙСКОЙ ПАТЕНТНОЙ
СИСТЕМЫ**





ЦИФРОВЫЕ СЕРВИСЫ ЕАПВ

- Система электронной подачи и обмена документами ЕАПВ-ОНЛАЙН
- Полностью «бесбумажная» патентная процедура: автоматизация процессов и система электронное досье
- Электронные реестры патентов
- Собственная патентно-информационная поисковая система ЕАПАТИС (>87 миллионов документов)
- Сервер публикаций

The image displays a composite of digital services from the Eurasian Patent Organization (EAPO). At the top left is a 'Мои Заявки' (My Applications) form with fields for patent number, applicant number, and application stage. Below it is a table of applications with columns for application number, date of filing, and name. The main part of the screenshot shows the EAPO website homepage, featuring a search bar, navigation menu, and a banner about the organization's mission. A news section highlights a meeting of the Administrative Council. To the right, there are job openings and a meeting announcement. At the bottom, a detailed search interface for 'ЕАПАТИС' is shown, including filters for regional and international patent databases, a search query box, and a 'Найти' (Find) button. A technical drawing of a water purification method is also visible on the right side of the search interface.



- ▶ свободная онлайн регистрация
- ▶ подача новых евразийских заявок на ИЗ/ПО
- ▶ подача дополнительных материалов
- ▶ уплата пошлин за процедурные действия
- ▶ информации по всем заявкам
- ▶ электронное досье заявок



- ▶ Личный кабинет с доступом к «своим» заявкам через веб-интерфейс
- ▶ Возможность подачи документов без ограничения прав доступа (ППС)
- ▶ Возможность машинной интеграции с внутренними информационными системами пользователей на основе веб-сервисов



Бюллетень ЕАПВ "Изобретения (евразийские заявки и патенты)"

2019

[01] (2019.01.31) : [просмотреть] [загрузить] [перейти]

[02] (2019.02.28) : [просмотреть] [загрузить] [перейти]

[10] (2019.10.31) : [просмотреть] [загрузить] [перейти]

[11] (2019.11.29) : [просмотреть] [загрузить] [перейти]

"Промышленные образцы (евразийские заявки и патенты)"

[07] : [просмотреть] [перейти]

[08] : [просмотреть] [перейти]

[09] : [просмотреть] [перейти]

[10] : [просмотреть] [перейти]

[11] : [просмотреть текущий бюллетень] [RSS-лента]

АРХИВ (WEB)

АРХИВ (PDF)

Евразийский патент № 033842

Библиографические данные

(11) 033842 (13) B1

(21) 201691192

(22) 2014.12.08

(51) **C12N 15/82** (2006.01)
C07K 14/325(2006.01)

(43) **A1** 2016.10.31 Бюллетень № 10 [тит.лист, описание](#)

(45) **B1** 2019.12.02 Бюллетень № 12 [тит.лист, описание](#) SQL

(31) 61/913,905; 61/913,911

(32) 2013.12.09; 2013.12.09

(33) US; US

(86) US2014/068989

(87) 2015/088937 2015.06.18

(71) АТЕНИКС КОРП. (US)

(72) Лехтинен Дуэйн Алан, Сэмпсон Кимберли С., Робертс Кира, Данн Итан, Шуголь Нана (US)

(73) АТЕНИКС КОРП. (US)

(74) Каксис Р.А., Веселицкая И.А., Веселицкий М.Б., Кузенкова Н.В., Белоусов Ю.В., Куликов А.В., Кузнецова Е.В. (RU)

(54) ГЕНЫ ТОКСИНОВ АХМ1477, АХМ1482, АХМ1486 И АХМ1525 И СПОСОБЫ ИХ ПРИМЕНЕНИЯ

Формула

(57) 1. Молекула рекомбинантной нуклеиновой кислоты, которая содержит нуклеотидную последовательность, кодирующую белок, обладающий пестицидной

[A] [B] [C] [D] [E] [F] [G] [H]

Текущий раздел: C

Документ опубликован 2019.12.02

Текущий бюллетень: 2019-12

Все публикации: 033842

Реестр евразийского патента: 033842



ЕВРАЗИЙСКИЙ СЕРВЕР ПУБЛИКАЦИЙ

Найдено публикаций евразийских документов: 3

Номер бюллетеня = '2019-12'

Вид публикации = 'PC4A'

Сведения о документе		Сведения о публикации				Ссылки		
Номер документа	Код вида документа	Код вида публикации (событие)	Тип публикации	Дата публикации, номер бюллетеня	Дата события	PDF	XML	
014970	B1	PC4A	Извещение ⓘ	2019.12.03 (2019-12)	2019.11.19		XML	Реестр
033099	B1	PC4A	Извещение ⓘ	2019.12.04 (2019-12)	2019.11.20		XML	Реестр
033099	B1							

Публикации документа

Раздел бюллетеня	Бюллетень, дата публикации	Содержание публикации
Регистрация передачи права на евразийский патент путем уступки права	PC4A 2019-12 2019.12.04	В качестве патентовладельца зарегистрирован(а, о, ы) ШЕЛЛ ИНТЕРНЭШНЛ РИСЕРЧ МААТСХАППИЙ Б.В. (NL) . Дата регистрации передачи права путём уступки 2019.11.21 , свидетельство 3650/2У-033099 .
Регистрация передачи права на евразийский патент путем уступки права	PC4A 2019-12 2019.12.04	В качестве патентовладельца зарегистрирован(а, о, ы) ШЕЛЛ ГЛОБАЛ СОЛЮШНС ИНТЕРНЭШНЛ Б.В. (NL) . Дата регистрации передачи права путём уступки 2019.11.20 , свидетельство 3649/1У-033099 .



Бюллетень ЕАПВ "Изобретения (евразийские заявки и патенты)"

2019

[01] (2019.01.31) :  [\[просмотреть \]](#)  [\[загрузить \]](#)  [\[перейти \]](#)

[02] (2019.02.28) :  [\[просмотреть \]](#)  [\[загрузить \]](#)  [\[перейти \]](#)

[10] (2019.10.31) :  [\[просмотреть \]](#)  [\[загрузить \]](#)  [\[перейти \]](#)

[11] (2019.11.29) :  [\[просмотреть \]](#)  [\[загрузить \]](#)  [\[перейти \]](#)

[12] : [\[просмотреть текущий бюллетень \]](#)  [\[RSS-лента \]](#) 

АРХИВ (WEB)

2018 [1][2][3][4][5][6]
[7][8][9][10][11][12]

2012 [1][2][3][4][5][6]
[7][8][9][10][11][12]

2011 [1][2][3][4][5][6]

2010 [1][2][3][4][5][6]

2009 [1][2][3][4][5][6]

АРХИВ (PDF)

2006 [1][2][3][4][5][6]

2005 [1][2][3][4][5][6]

1997 [1][2][3][4]

1996 [1][2][3]

Сведения о последних опубликованных документах



RSS лента Евразийской патентной организации

Вы просматриваете веб-канал, который часто обновляется. Когда вы подписываетесь на веб-канал, он добавляется в общий список веб-каналов. Обновленная информация из веб-канала автоматически скачивается на ваш компьютер, и ее можно просматривать с помощью Internet Explorer или других программ. [Подробнее о веб-каналах.](#)

 Подписаться на этот веб-канал

34043 (B1) СПОСОБ ОПРЕДЕЛЕНИЯ ПРОДУКТОВ ДЕГРАДАЦИИ ПЕПТИДОВ ИЗ ПРОТЕОЛИТИЧЕСКОГО КАСКАДА В ОБРАЗЦАХ КРОВИ

20 декабря 2019 г., 8:00:00 →

(21) 201401335 (22) 2012.06.06

(51) G01N033/50 G01N033/68

(73) АТТОКВАНТ ДИАГНОСТИКС ГМБХ (АТ)

34042 (B1) ФАСОННЫЙ ПРУТОК, А ТАКЖЕ СОЕДИНЕНИЕ ПРОФИЛЕЙ

20 декабря 2019 г., 8:00:00 →

(21) 201790656 (22) 2015.07.24

(51) F16B007/18

(73) ФЛАЙГ ХАРТМУТ (ДЕ)

Отображение 100 / 100

▶ Все 100

Сортировка:

▼ По дате
По названию



КОНТРОЛЬНЫЙ ВЕБ-СЕРВИС

```
<?xml version="1.0" encoding="WINDOWS-1251"?>
- <ea-download-document>
  <cominfo>2-(id='201691192' or id='33842')-B1-33842</cominfo>
  - <status>
    <code>B1</code>
    <name>Patent</name>
    <number>033842</number>
  </status>
```

Текущий статус заявки

```
- <biblio>
  <bib-id>
  <bib-i21>
  <bib-i22>
  <bib-i51>
  <bib-i31>
  <bib-i32>
```

Ссылки на опубликованные описания

```
- <publications>
  - <publ number="1">
    <code>B1#</code>
    <section>FG4A</section>
    <name/>
    <bnum>2019-12</bnum>
    - <text>
      <![CDATA[ ]]>
    </text>
    - <links>
      <link type="TEXT">http://www.eapatis.com/Data/EATXT/eapo2019/PDF/033842.pdf</link>
      <link type="SEQL">/ru/publications/publicat/claims/033/842seql.txt</link>
    </links>
    <pDate>2019.12.02</pDate>
    <rDate>2019.12.02</rDate>
  </publ>
```



более 87 миллионов патентных документов

- ✓ Русскоязычный фонд: государства-участники ЕАПК + CISPATENT
- ✓ международные и региональные ведомства: ВОИС, ЕПВ, ЕАПВ
- ✓ США, Австралия, Великобритания, Канада (англ.язык)
- ✓ Австрия, Германия, Швейцария (нем.язык)
- ✓ Япония, Китай, Корея (рефераты на англ.языке)



ЕВРАЗИЙСКАЯ ПАТЕНТНО-ИНФОРМАЦИОННАЯ СИСТЕМА ЕАПАТИС

- Проведение патентных поисков разной направленности
- Предоставление расширенной информации о патентных документах (статус, патентные семейства)
- Формирование, выгрузка и обработка тематических подборок патентной документации (формирование отчетов о поиске по ГОСТ, аналитическая обработка)

ЕАПАТИС: КОНСТРУКТОР ЗАПРОСОВ И ВЫБОР БАЗ ДАННЫХ

ЕВРАЗИЙСКАЯ ПАТЕНТНАЯ ОРГАНИЗАЦИЯ

ЕВРАЗИЙСКАЯ ПАТЕНТНО-ИНФОРМАЦИОННАЯ СИСТЕМА '2018

Пользователь: byinst-vsu, Сессия : очистка_воды

Конструктор запросов | Поиск | По номеру | История запросов | Результаты поиска | Документы | Подборки

Поиск по реквизитам

1 [PN] Номер патентного документа 2028996 | 8901

2 [IC] Индексы МПК 454353

IC индекс МПК - 454353 должен начинаться с буквы
IC4543535 - номер группы должен быть указан без пробелов и дополнен нулями до трёх позиций.
Например вместо "B23K 1/20" должно быть B23K001/20

3 [IC] Индексы МПК C02F009/00 B01D047/08
A61K* | G11C017* | E21B007/28

4 [NM] Заявители/Патентообладатели/Авторы
ИНСТИТУТ | SIEMENS/PA | Evans/IN

5 [NM] Заявители/Патентообладатели/Авторы
"водных объектов"
классификация "цианно пирридолиметокси + уксусная"
"очистка воды"
классификация "цианно пирридолиметокси + уксусная"

анализ запроса | Перейти к поиску | Очистить

Автоматическая
валидация
запроса

Поиск по
справочнику
МПК

ЕВРАЗИЙСКАЯ ПАТЕНТНАЯ ОРГАНИЗАЦИЯ

ЕВРАЗИЙСКАЯ ПАТЕНТНО-ИНФОРМАЦИОННАЯ СИСТЕМА '2018

Пользователь: byinst-vsu, Сессия : очистка_воды

Конструктор запросов | Поиск | По номеру | История запросов | Результаты поиска | Документы | Подборки

Евразийское патентно-информационное пространство	Мировой фонд патентной документации	Внешние источники (метапоиск)
<input checked="" type="checkbox"/> ЕАПВ (с полными текстами) <input type="checkbox"/> Армения <input type="checkbox"/> Азербайджан <input type="checkbox"/> Беларусь <input type="checkbox"/> Кыргызстан <input type="checkbox"/> Казахстан <input type="checkbox"/> Молдова	<input type="checkbox"/> CISPATENT (рус.язык) <input checked="" type="checkbox"/> Россия (с полными текстами) <input type="checkbox"/> Таджикистан <input type="checkbox"/> Туркменистан <input type="checkbox"/> Украина <input type="checkbox"/> Узбекистан	<input type="checkbox"/> Международные заявки PCT <input type="checkbox"/> ЕПВ (заявки и патенты) <input type="checkbox"/> ЕАПВ (патенты - англ.язык) <input type="checkbox"/> CISPATENT (англ.язык) <input type="checkbox"/> GLOBALPAT <input type="checkbox"/> Китай (CN:ACCESS) <input type="checkbox"/> Япония (JPA) <input type="checkbox"/> Корея (KPA) <input type="checkbox"/> США (CASSIS:VIB) <input type="checkbox"/> Австралия, Великобритания, Канада (англ.язык) <input type="checkbox"/> Австрия, Германия, Швейцария (нем.язык)
<input type="checkbox"/> Espacenet <input type="checkbox"/> USPTO (патенты) <input type="checkbox"/> USPTO (заявки)		<input type="checkbox"/> PatentScope <input type="checkbox"/> JOPAL

Снять отметки

Выбор Баз Данных для
поиска

Поиск по тексту МПК

очистка воды

Искать в тексте МПК | Очистить

Найдено классов : 43.

B01D047/06 Отделение дисперсных частиц от газов, воздуха или паров с использованием агента очистки распыленной водой

B01D047/08 Отделение дисперсных частиц от газов, воздуха или паров с использованием агента очистки распыленной водой с вращающимися элементами

Водород; газозольные смеси, содержащие водород; выделение водорода из смесей, содержащих его; очистка водорода получение водорода или газозольных смесей, содержащих водород реакцией неорганических соединений, содержащих положительный ион водорода, например воды, кислот,

C01B003/06



ЕАПАТИС: СЛОВАРЬ СИНОНИМОВ РУССКОГО ЯЗЫКА И ПЕРЕВОД ЗАПРОСА

Поисковый запрос

(C02F009/00\IC очистка воды)

033/09\IC OR b23k*IC) AND (резка\KW OR обработка\KW)
ИПЕРИДИН**

Очистить

Работа с ЕАПАТИС при патентно-информационном поиске (инструкция пользователя)

Международная патентная классификация

+7 (495) 411-61-61 © Copyright ЕАПО 1998-2017.

синонимы | перевод | X

очистка

- purification
- cleaning
- purified
- clean
- refining
- clearing
- purif

все: отметить / снять

Выбрать

Справочник синонимов для терминов запроса

Варианты перевода термина

Поисковый запрос

(C02F009/00\IC (очистка OR purification OR cleaning OR refining) (воды OR water))

033/09\IC OR b23k*IC) AND (резка\KW OR обработка\KW)
ИПЕРИДИН**

Очистить

Работа с ЕАПАТИС при патентно-информационном поиске (инструкция пользователя)

Международная патентная классификация

+7 (495) 411-61-61 © Co...

синонимы | перевод | X

- оправдание
- отбеливание
- отбелка
- очищение
- пневмоочистка
- подчистка
- предочистка
- проборка
- промывка

все: отметить / снять

Выбрать



ЕАПАТИС: РАБОТА С ЗАПРОСАМИ

Патентная документация ЕАПВ [Очистить] [Скрыть]

Поиск в базе : ⓘ

Q2	x	<input type="button" value="СПИСОК"/>	3	<input type="checkbox"/>	↑	"зеленая энергия"	
						(KW)	3 "ЗЕЛЕНАЯ ЭНЕРГИЯ"
Q1	x	<input type="button" value="СПИСОК"/>	3678	<input type="checkbox"/>	↑	зеленая энергия	
						(KW)	9964 ЗЕЛЕНАЯ
						(KW)	32364 ЭНЕРГИЯ

Патентная документация России (с полными текстами) [Очистить] [Скрыть]

Поиск в базе : ⓘ

Q2	x	<input type="button" value="СПИСОК"/>	7	<input type="checkbox"/>	↑	"зеленая энергия"	
						(KW)	7 "ЗЕЛЕНАЯ ЭНЕРГИЯ"
Q1	x	<input type="button" value="СПИСОК"/>	7577	<input type="checkbox"/>	↑	зеленая энергия	
						(KW)	40190 ЗЕЛЕНАЯ
						(KW)	308977 ЭНЕРГИЯ

Использование результатов ранее выполненных запросов

Расширенная статистика по запросу



ЕАПАТИС: УПРАВЛЕНИЕ ПРОСМОТРОМ СПИСКА НАЙДЕННЫХ

Конструктор запросов Поиск По номеру История запросов **Результаты поиска** Документы Подборки

Патентная документация России (с полными текстами): Найдено документов: 8546

Новый запрос : лазерная резка

Искать

Показывать : Информация Реферат Только чертёж

Страница: 1

Выделить Включить в подборку Снять Упорядочить по

Номер и дата охранного документа

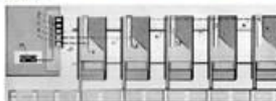
1 RU 4109U1 19970516

[RU] МНОГОЦЕЛЕВОЙ ВЫСОКОМАНЕВРЕННЫЙ СВЕРХЗВУКОВОЙ САМОЛЕТ, ЕГО АГРЕГАТЫ ПЛАНЕРА, ОБОРУДОВАНИЕ И СИСТЕМЫ



9 RU 66026U1 20070827

[RU] СИСТЕМА КОНТРОЛЯ ПОЛОЖЕНИЯ ПОДВИЖНЫХ ПИЛ РЕЗКИ ПРОКАТА



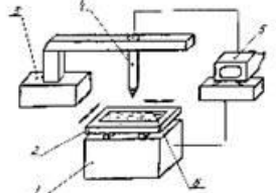
16 RU 89439U1 20091210

[RU] УСТРОЙСТВО ДЛЯ ЛАЗЕРНОЙ РЕЗКИ ОТВЕРСТИЙ СЛОЖНЫХ КОНТУРОВ В ТРУБАХ С ПОПЕРЕЧНЫМ СЕЧЕНИЕМ ПРОИЗВОЛЬНОЙ ФОРМЫ



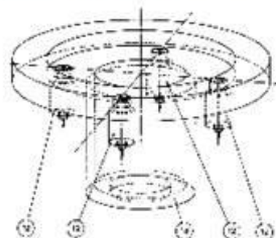
2 RU 9416U1 19990316

[RU] УСТАНОВКА ДЛЯ ИЗГОТОВЛЕНИЯ ДЕКОРАТИВНЫХ МОЗАИЧНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ



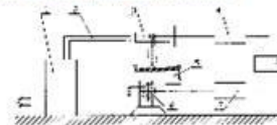
10 RU 72434U1 20080420

[RU] УНИВЕРСАЛЬНЫЙ ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЙ КОМПЛЕКС ПРОИЗВОДСТВА РЕЖУЩИХ ДИСКОВ БОЛЬШОГО ДИАМЕТРА С ЛАЗЕРНОЙ РЕЗКОЙ И БАЛАНСИРОВКОЙ



17 RU 93041U1 20100420

[RU] УСТРОЙСТВО ДЛЯ ЛАЗЕРНОЙ РЕЗКИ ТОНКИХ ЛИСТОВ ВЫСОКОТРАЖАЮЩИХ МЕТАЛЛОВ





ЕАПАТИС: РАСШИРЕННЫЕ ДАННЫЕ В ДОКУМЕНТЕ

Другие системы

Полное описание

Семейство патентов

Заявка РСТ

Вернуться к списку Патентная документация России (с полными текстами) (RUPAT)

Espacenet	Номер и дата охранного документа	RU 2639688C2 20171221
Patentscope	Регистрационный номер и дата заявки	2014137331 20130207
Реестр ФИПС (из)	Индексы МПК	[8] H04W 40/24, [8] H04L 12/771
Описание RU0002639688C2 2017-36-RU	H04W40/24 - Выбор пути связи или маршрутизация связи [2009.01]: .управление информационной связностью, например, обнаружение связности или обновление связности [2009.01]	0212 30207
Патенты аналоги в Espacenet: WO2013121325	международной заявки РСТ	WO2013/121325 20130822
Заявка РСТ WO2013121325A2 2013-034-WO Титульный лист : 1-2 Описание : 3-28 Формула : 29-34 Чертеж : 35	Номер публикации охранного документа	[RUC2] 0002639688
WO2013121325A3 2013-044-WO Титульный лист : 1-2 Дополнительный лист : 3-7	Код вида документа	RUC2
	Сведения об авторах	[RU] ЭРДМАНН Божена (NL), [RU] ХОЛЬТМАН Кун Йоханна Гийом (NL), [RU] ЛЕЛЬКЕНС Арманд Михайль Мари (NL), [RU] ДЕЙК Эско Олави (NL), [RU] ТОЛХЭЙЗЕН Людовикус Маринус Герардус Мария (NL), [RU] ДЕ ВИТ Бас Виллиброрд (NL)
	Сведения о патентообладателях	[RU] ФИЛИПП ЛАЙТИНГ ХОЛДИНГ Б.В. (NL)
	Название документа	[RU] СПОСОБ УПРАВЛЕНИЯ ТАБЛИЦЕЙ ПОСРЕДНИКОВ В БЕСПРОВОДНОЙ СЕТИ, ИСПОЛЬЗУЮЩЕЙ УСТРОЙСТВА-ПОСРЕДНИКИ
	Номер бюллетеня	RU201736

ФИГ. 1

Описание

... Для этого узлы-посредники работают в качестве ретрансляционных узлов для перенаправления сообщений от узлов с ограниченными ресурсами к их целевым объектам или узлам-адресатам.

Данное изобретение, например, относится к сетям, содержащим узлы ZigBee Green Power ("зеленая энергия").

УРОВЕНЬ ТЕХНИКИ ИЗОБРЕТЕНИЯ

В беспроводной сети могут использоваться устройства с ограниченными ресурсами, например поглощающие энергию устройства. Такие устройства весьма ограничены в

наименование рубрики МПК



ЕАПАТИС: ПОДБОРКИ ДОКУМЕНТОВ

Конструктор запросов | Поиск | Быстрый доступ | История запросов | Список результатов | Подборки

Сортировать список по: номеру документа Обновить PatBrowser Сохранить Добавить Выделить Снять Удалить

- AM 1728A2 Устройство для регулирования подачи газа в двигатель внутреннего сгорания
- AM 2398A Система управления топливно-воздушной смеси, подающейся в двигатель внутреннего сгорания
- AM 2792A Комбинированная система питания двигателей внутреннего сгорания
- BY 51U Система подачи топлива для двигателя внутреннего сгорания
- BY 860U Бензогозаовая система питания двигателя внутреннего сгорания

BY1999
BY2003
BY2005

Отчёт о поиске



Microsoft Word - ДокументБ - Microsoft Word

Вставка | Разметка страницы | Ссылки | Растяжки | Рецензирование | Вид | Font PDF | Конструктор | Макет

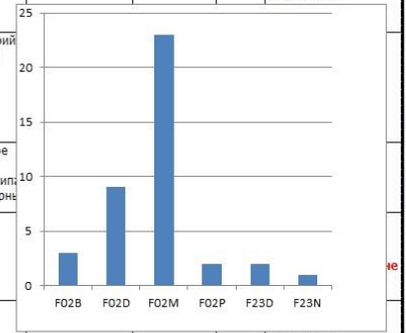
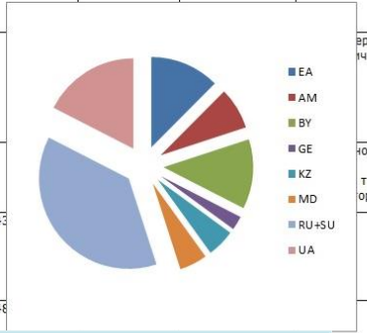
Шрифт: Times New Roman, 10pt. ААББВВГГ, Ааббввгг, АаБбВвГг, АаБбВвГг

Отчёт о поиске по ГОСТ

Приложение 4 (обязательное)

Предмет поиска	Страна выдачи, вид и номер охранного документа, индекс МПК	Заявитель, страна. Номер заявки, дата подачи заявки.	Название изобретения, полезной модели
Система подачи топлива двигателя внутреннего сгорания	EA201201323A1 2013.04.30 [B] E04H 6/12	[RU] КОСЛИМОВ АНДРЕЙ АНАТОЛЬЕВИЧ, (***) EA201201323 2011.03.25, (приоритет RU2010111628 2010.03.29)	[**] ДВУХМЕРНАЯ ДВУХЪРУСНАЯ ПАРКОВКА С ЗАЩЕПЛЕНИЕМ АВТОМОБИЛЬНОГО ПОДДОНА ЗА БОКОВУЮ ПОВЕРХНОСТЬ
	EA201400751A1 2015.05.29 [B] B60S 9/21	[IT] ЦИТИМАКИС ПАНАГОТИОС, (***) EA201400751 2012.02.23	[**] СПОСОБ СИСТЕМА ПАРКОВКИ АВТОМОБИЛЯ ТОЛЬКО ПЕРЕДНИМ ХОДОМ И УСТАНОВКИ ЗАДНЕЙ ЧАСТИ АВТОМОБИЛЯ В КОНЕЧНОЕ ПАРКОВОЧНОЕ ПОЛОЖЕНИЕ С ПОМОЩЬЮ ВОСПОМОГАТЕЛЬНОГО МЕХАНИЗМА
	EA201401092A1 2016.05.31 [B] B60W 30/00	[RU] ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "СМАРТВИЗ, (***) EA201401092 2014.10.31	[**] СПОСОБ И СИСТЕМА ЭНЕРГООПТИМАЛЬНОГО УПРАВЛЕНИЯ АВТОТРАНСПОРТНЫМ СРЕДСТВОМ
	EA201500488A1 2015.09.30 [B] G08G 1/042	[RU] МАЦУР ИГОРЬ ЮРЬЕВИЧ, (***) EA201500488 2013.02.11, (приоритет RU2012148736 2012.11.16)	[**] ИНДУКЦИОННАЯ СИСТЕМА ОБНАРУЖЕНИЯ И ИДЕНТИФИКАЦИИ ТРАНСПОРТНЫХ СРЕДСТВ, ИНДУКЦИОННЫЙ РЕГИСТРАЦИОННЫЙ НОМЕРНОЙ ЗНАК И ИНДУКЦИОННЫЙ СЧЕТЧИК
	EA201591254A1 2016.05.31 [B] B60Q 1/48	[US] МЬЮНИЦИПАЛ ПАРКИНГ СЕРВИСЭЗ ИНК., (***) EA201591254 2014.01.25, (приоритет US617756,854 2013.01.25)	[**] ПАРКОВОЧНЫЙ СЧЕТЧИК
	EA 01231481 2009.08.28 E04H 6/28	[CN] СТУЦ ФРИДОЛИН ([CN] СТУЦ ФРИДОЛИН), EA200700771 2005.10.12, (приоритет CN1688/04 2004.10.13)	[RU] ПОЛНОСТЬЮ АВТОМАТИЗИРОВАННОЕ МОБИЛЬНОЕ УСТРОЙСТВО И СООТВЕТСТВУЮЩИЙ БЫСТРЫЙ, ЭКОНОМИЧНЫЙ И КОМПАКТНЫЙ СПОСОБ ПАРКОВКИ ЛИЧНЫХ ТРАНСПОРТНЫХ СРЕДСТВ
EA 01584281 2011.12.30 [B] G08G 1/01	[RU] МАЦУР ИГОРЬ ЮРЬЕВИЧ ([RU] МАЦУР ИГОРЬ ЮРЬЕВИЧ), (***) EA201000698 2007.11.01	[**] СИСТЕМА КОНТРОЛЯ ЗА ДВИЖЕНИЕМ ТРАНСПОРТНЫХ СРЕДСТВ	
EA201101670A1 2012.06.29	[CN] СКАЙЛАН ПАРКИНГ АГ,	[**] ПОДЪЕМНАЯ СИСТЕМА ДЛЯ АВТОМОБИЛЕЙ ДЛЯ МНОГОЭТАЖНЫХ	

EApatisID	Страна выдачи	Дата публикации	МПК	Заявитель	Патентообладатель	Номер заявки	Дата заявки	Приоритет	Название
EA 00502081	EA	28.10.2004	F02M 61/06	[BY] КУЗЬМЕНКОВ ДМИТРИЙ ВАСИЛЬЕВИЧ	[BY] КУЗЬМЕНКОВ ДМИТРИЙ ВАСИЛЬЕВИЧ	EA200400065	21.01.2004		[RU] СПОСОБ ПОДАЧИ ТОПЛИВА В КАМЕРУ СГОРАНИЯ ДВИГАТЕЛЯ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ И
RU 2012U1	RU								
RU 2127U1	RU								
SU 62336A1	SU	1943							
SU 70960A1	SU	1948							



Выгрузка списка для анализа

контроля и регулирования работы двигателя



2020 год

Форум «Восток встречает Запад» – ежегодное событие для профессионалов в области патентной информации.

Специалисты по патентному поиску, патентные поверенные, поставщики данных, представители патентных ведомств стран мира собираются на форуме, чтобы из первых рук узнать о последних изменениях в области патентной информации в странах Азии и за пределами региона.



ПРЕДОСТАВЛЕНИЕ ИНФОРМАЦИИ О ДОКУМЕНТАХ РЕГИОНА

Для представления фондов стран ЕАПО были проведены работы с документами а также сделаны доработки в ЕАПАТИС:

- ✓ Более 160 тысяч документов ранее не представленных в мировых фондах, было переведено на английский язык (библиография и реферат) – с использованием автоматической системы перевода ТАРТА (ВОИС) и добавлено в ЕАПАТИС
- ✓ Проведены работы по нормализации данных в БД региона – номера, типы документов, восполнены пробелы в данных
- ✓ Интерфейс пользователя в ЕАПАТИС переведён на английском языке
- ✓ Инструкции для пользователей переведены на английский язык



ПРЕДОСТАВЛЕНИЕ ИНФОРМАЦИИ О ДОКУМЕНТАХ РЕГИОНА

Для представления фондов стран ЕАПО были проведены работы с документами а также сделаны доработки в ЕАПАТИС:

- ✓ Более 160 тысяч документов ранее не представленных в мировых фондах, было переведено на английский язык (библиография и реферат) – с использованием автоматической системы перевода ТАРТА (ВОИС) и добавлено в ЕАПАТИС
- ✓ Проведены работы по нормализации данных в БД региона – номера, типы документов, восполнены пробелы в данных
- ✓ Интерфейс пользователя в ЕАПАТИС переведён на английском языке
- ✓ Инструкции для пользователей переведены на английский язык



РЕЕСТРЫ ЕВРАЗИЙСКИХ ПАТЕНТОВ

ЕВРАЗИЙСКАЯ ПАТЕНТНАЯ ОРГАНИЗАЦИЯ (ЕАПО)
EURASIAN PATENT ORGANIZATION (EAPO)

Поиск [Веб-портал](#) [Патенты](#)

Русский | English       

[О ЕАПО](#) [ДОКУМЕНТЫ](#) [ЗАЯВКИ И ПАТЕНТЫ](#) [ИНФОРМАЦИОННЫЕ РЕСУРСЫ](#) [МЕЖДУНАРОДНОЕ СОТРУДНИЧЕСТВО](#) [КОНТАКТЫ](#) [COVID-19](#)

РЕЕСТР ЕВРАЗИЙСКИХ ПАТЕНТОВ НА ИЗОБРЕТЕНИЯ

Поиск по реестру евразийских патентов
по состоянию на 2022.08.16

(11) Номер евразийского патента:

(21) Номер евразийской заявки:

(45) Дата публикации и выдачи патента: Пожалуйста, вводите дату в формате YYYY.MM.DD

(51) Индексы МПК:

(54) Название изобретения:

(71) Сведения о заявителе(ях):

(72) Сведения об изобретателе(ях):

(73) Сведения о патентовладельце(ях):

(74) Сведения о представителе(ях) или патентном поверенном:

(31) Номера приоритетных заявок: пример: 04019248.6 | 11190

(33) Страна приоритета: пример: RU | JP | IB

(32) Дата приоритета: пример: 2004.08.13 | 2002.%

(86) Номер международной заявки (PCT): пример: RU1996/000086 | NL2001/000854

(87) Номер публикации международной заявки: пример: WO2002032239

Правила пользования системой поиска
Поиск может вестись по одному параметру или по нескольким параметрам сразу.

- ❖ Адаптирован для всех типов устройств, включая планшеты и смартфоны.
- ❖ Удобный поиск по одному или по нескольким параметрам сразу.



РЕЕСТРЫ ЕВРАЗИЙСКИХ ПАТЕНТОВ НА ИЗОБРЕТЕНИЕ

РЕЕСТР ЕВРАЗИЙСКИХ ПАТЕНТОВ НА ИЗОБРЕТЕНИЯ

Евразийский патент на изобретение № 040901

Библиографические данные	
(11) Номер евразийского патента	040901
Дата регистрации в Реестре евразийских патентов	2022.08.12
(21) Номер евразийской заявки	202092955
(22) Дата подачи евразийской заявки	2019.06.05
(51) Индексы Международной патентной классификации	<i>C07D 401/14</i> (2006.01) <i>C07D 405/14</i> (2006.01) <i>C07D 413/14</i> (2006.01) <i>C07D 401/12</i> (2006.01) <i>A61P 11/00</i> (2006.01) <i>A61P 9/00</i> (2006.01) <i>A61P 29/00</i> (2006.01) <i>A61K 31/4439</i> (2006.01) <i>A61K 31/444</i> (2006.01)
(43)(13) Дата публикации евразийской заявки, код вида документа	A1 2021.04.08 Бюллетень № 04 тит.лист, описание
(45)(13) Дата публикации евразийского патента, код вида документа	B1 2022.08.15 Бюллетень № 08 тит.лист, описание
(31) Номер заявки, на основании которой испрашивается приоритет	PCT/EP2018/065016
(32) Дата подачи заявки, на основании которой испрашивается приоритет	2018.06.07

СВЕДЕНИЯ О ДЕЙСТВИИ ПАТЕНТА НА ТЕРРИТОРИИ ДОГОВАРИВАЮЩИХСЯ ГОСУДАРСТВ И РЕСПУБЛИКИ МОЛДОВА																																																																																	
Срок первой уплаты годовой пошлины	2020.06.25																																																																																
Сведения о действии патента на территории Договаривающихся государств и Республики Молдова	<table border="1"><thead><tr><th>Год</th><th>Период</th><th>AM</th><th>AZ</th><th>BY</th><th>KG</th><th>KZ</th><th>RU</th><th>TJ</th><th>TM</th></tr></thead><tbody><tr><td>1</td><td>2015.06.25 - 2016.06.25</td><td>✓</td><td>✓</td><td>✓</td><td>✓</td><td>✓</td><td>✓</td><td>✓</td><td>✓</td></tr><tr><td>2</td><td>2016.06.26 - 2017.06.25</td><td>✓</td><td>✓</td><td>✓</td><td>✓</td><td>✓</td><td>✓</td><td>✓</td><td>✓</td></tr><tr><td>3</td><td>2017.06.26 - 2018.06.25</td><td>✓</td><td>✓</td><td>✓</td><td>✓</td><td>✓</td><td>✓</td><td>✓</td><td>✓</td></tr><tr><td>4</td><td>2018.06.26 - 2019.06.25</td><td>✓</td><td>✓</td><td>✓</td><td>✓</td><td>✓</td><td>✓</td><td>✓</td><td>✓</td></tr><tr><td>5</td><td>2019.06.26 - 2020.06.25</td><td>✓</td><td>✓</td><td>✓</td><td>✓</td><td>✓</td><td>✓</td><td>✓</td><td>✓</td></tr><tr><td>6</td><td>2020.06.26 - 2021.06.25</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td></tr><tr><td>7</td><td>2021.06.26 - 2022.06.25</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>✓</td><td>-</td><td>-</td></tr></tbody></table>	Год	Период	AM	AZ	BY	KG	KZ	RU	TJ	TM	1	2015.06.25 - 2016.06.25	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	2	2016.06.26 - 2017.06.25	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	3	2017.06.26 - 2018.06.25	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	4	2018.06.26 - 2019.06.25	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	5	2019.06.26 - 2020.06.25	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	6	2020.06.26 - 2021.06.25	-	-	-	-	-	-	-	-	7	2021.06.26 - 2022.06.25	-	-	-	-	-	✓	-	-
Год	Период	AM	AZ	BY	KG	KZ	RU	TJ	TM																																																																								
1	2015.06.25 - 2016.06.25	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓																																																																								
2	2016.06.26 - 2017.06.25	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓																																																																								
3	2017.06.26 - 2018.06.25	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓																																																																								
4	2018.06.26 - 2019.06.25	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓																																																																								
5	2019.06.26 - 2020.06.25	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓																																																																								
6	2020.06.26 - 2021.06.25	-	-	-	-	-	-	-	-																																																																								
7	2021.06.26 - 2022.06.25	-	-	-	-	-	✓	-	-																																																																								

АНТАГОНИСТОВ РЕЦЕПТОРОВ GPR1 И ИХ ПРИМЕНЕНИЕ ДЛЯ ЛЕЧЕНИЯ ФИБРОЗА

- ❖ Реестры содержат все сведения по евразийским патентам и позволяют легко получить информацию по патентам, их правовому статусу во всех странах – членах ЕАПО.
- ❖ С 1 мая 2022 г. в Реестрах размещаются электронные патенты.
- ❖ Ежедневное обновление сведений.



РЕЕСТР ЕВРАЗИЙСКИХ ПАТЕНТОВ НА ПРОМЫШЛЕННЫЕ ОБРАЗЦЫ

РЕЕСТР ЕВРАЗИЙСКИХ ПАТЕНТОВ НА ПРОМЫШЛЕННЫЕ ОБРАЗЦЫ

Евразийский патент на промышленный образец № 000040

Библиографические данные	
(11) Номер евразийского патента	000040
(21) Номер евразийской заявки	202140005
(22) Дата подачи евразийской заявки	2021.06.28
(51) Индексы Международной классификации промышленных образцов	12
(43)(13) Дата публикации евразийской заявки, код вида документа	S 2022.01.19 Бюллетень № 01
(45)(13) Дата публикации евразийского патента, код вида документа	S1 2022.05.07 Бюллетень № 05
(71) Сведения о заявителе(ях)	ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ «БАЙКАЛ-ИНЖИНИРИНГ» (RU)
(72) Сведения об авторе(ях)	Денин Вадим Юрьевич (RU); Лапшин Владимир Павлович (RU); Силин Александр Игоревич (RU); Шелпов Олег Павлович (RU)
(73) Сведения о патентовладельце(ях)	ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ «БАЙКАЛ-ИНЖИНИРИНГ» (RU)

(2) СВЕДЕНИЯ О ПРОМЫШЛЕННЫХ ОБРАЗЦАХ, ОХРАНЯЕМЫХ ЕВРАЗИЙСКИМ ПАТЕНТОМ
202140005-01
(5) 12-07
СФ (31) 2020506516
(32) 2020.12.29
(33) RU
О Коды государств, на территории которых охраняется промышленный образец: AM, AZ, KG, KZ, RU
ТВ (54) ЛЕГКИЙ МНОГОЦЕЛЕВОЙ САМОЛЕТ (ЛЕГКИЙ МНОГОЦЕЛЕВОЙ САМОЛЕТ)
Из: (55)



01.1



01.2

❖ В 2021 г. создан Реестр евразийских патентов на промышленные образцы.



ФОРМИРОВАНИЕ БЛАНКОВ ДЛЯ УПЛАТЫ ПОШЛИН

РЕЕСТР ЕВРАЗИЙСКИХ ПАТЕНТОВ НА ИЗОБРЕТЕНИЯ

Патент № 040224

Оформление заявления о поддержании в силе евразийского патента № 040224

Укажите статус патентовладельцев (для учета льгот по уплате пошлин за поддержание евразийского патента в силе в Договаривающихся государствах):

- физическое лицо **ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ЮНИК ЛАБ" (ВУ)**
- Снять все отметки

(AZ) Физические лица (20%)

Организации, финансируемые из госбюджета, и муниципалитеты (20%)

(BY) Физические лица (100%)

Физические лица, являющиеся автором данного изобретения (25%)

Физические лица, являющиеся автором данного изобретения, отнесенные к особым льготным категориям (0%)

(KZ) Физические лица (30%)

Физические лица, отнесенные к особым льготным категориям (2% - 5%)

(KG) Физические лица (10%)

Физические лица, отнесенные к особым льготным категориям (0%)

Некоммерческие организации, включая научно-исследовательские учреждения и ВУЗы (10%)

• При указании льготных категорий к заявлению необходимо приложить документ, подтверждающий статус патентовладельца.

• Перечень особых льготных категорий приводится в примечаниях к таблице действующих размеров годовых пошлин за поддержание евразийских патентов в силе.

Укажите все дополнительные льготы (при наличии):

(ВУ) изобретение является результатом научной и научно-технической деятельности и создано за счет средств республиканского и (или) местных бюджетов Республики Беларусь, в том числе государственных целевых бюджетных фондов, а также государственных внебюджетных фондов Республики Беларусь (освобождение от уплаты пошлины в течение первых пяти лет действия евразийского патента на территории Республики Беларусь)

Дата, до которой следует произвести уплату годовой пошлины : 2023.06.10

Указанные государства	Годы действия, за которые уплачивается пошлина	Размер пошлины, действующий 2022.06.19		Соответствует на момент формирования		
		установленный	к оплате	Доллар США (USD)	ЕВРО (EUR)	Рубли РФ (RUR)
<input type="checkbox"/> Республика Армения (AM)	3	47,50 USD	47,50	47,50	46,77	2847,90
<input checked="" type="checkbox"/> Азербайджанская Республика (AZ)	3	50,00 AZN	90,00	29,41	28,98	1793,44
<input checked="" type="checkbox"/> Республика Беларусь (BY)	3	78,40 BYR	78,40	30,80	30,03	1828,88
<input type="checkbox"/> Кыргызская Республика (KG)	3	8500,00 KGS	8500,00	104,88	103,07	8276,40
<input checked="" type="checkbox"/> Республика Казахстан (KZ)	3	18143,00 KZT	18143,00	38,10	37,81	2294,20
<input checked="" type="checkbox"/> Российская Федерация (RU)	3	2125,00 RUR	2128,00	36,44	34,60	2128,00
<input checked="" type="checkbox"/> Республика Таджикистан (TJ)	3	65,90 USD	66,90	66,90	64,88	3951,17
<input checked="" type="checkbox"/> Туркменистан (TM)	3	125,00 USD	128,00	128,00	123,07	7494,83
Выберите валюту платежа:				<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>
Всего к оплате:				324,35	319,35	19447,12

Дело по поддержанию евразийского патента в силе ведет: (сделать отметку в нужном боксе)

патентовладелец (указывается фамилия, имя, отчество (если оно используется) или наименование, местожительство или местонахождение)

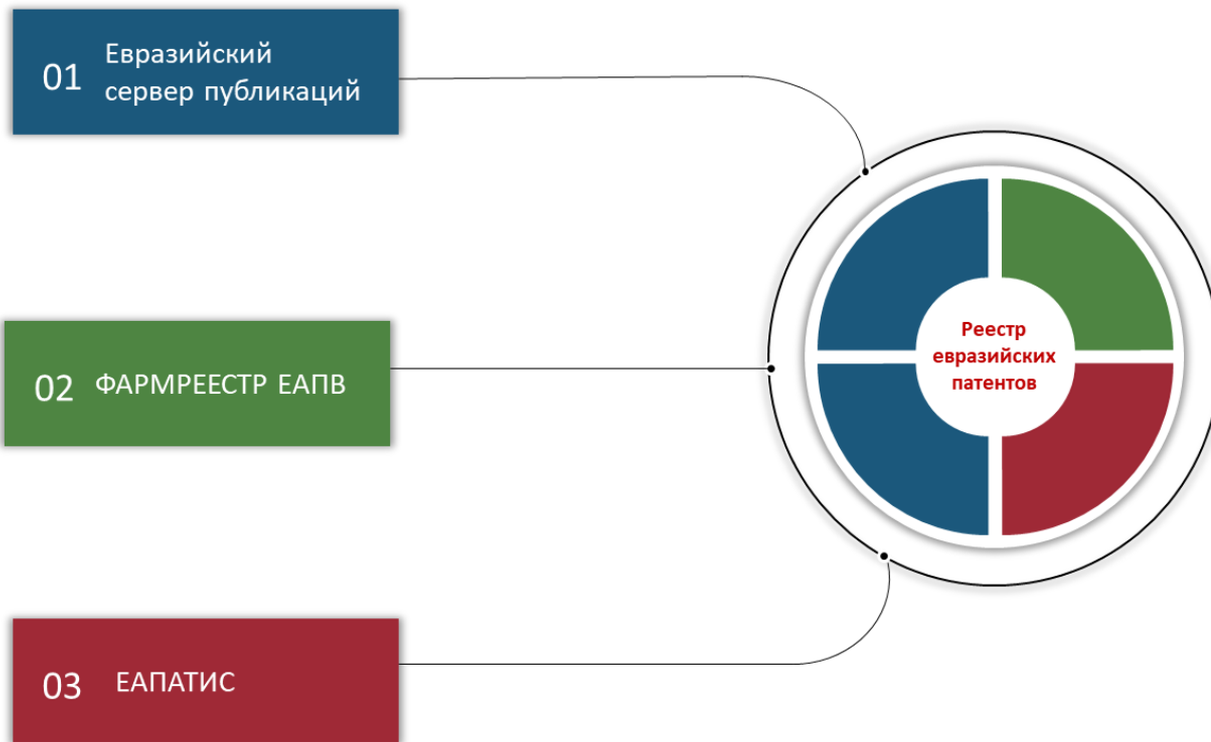
Курсы валют к рублю

© 2022.06.19

❖ В Реестре есть возможность сформировать заявление о поддержании патента в силе и восстановлении патента с автоматическим расчетом пошлин.



ВЗАИМОСВЯЗЬ С ИНФОРМАЦИОННЫМИ СИСТЕМАМИ





РЕЕСТРЫ ЕВРАЗИЙСКИХ ПАТЕНТОВ





ПАТЕНТНЫЕ ГРАМОТЫ: ИСТОРИЯ



В 1997 г. был выдан первый евразийский патент на изобретение.

Заполненный бланк патента комплектовался описанием изобретения, прошивался серебристой ленточкой, концы которой скреплялись наклейкой-эмблемой ЕАПО, и подписывался Президентом ЕАПВ.



ПАТЕНТНЫЕ ГРАМОТЫ: ОТКАЗ ОТ ОПИСАНИЙ



В 2017 году было принято решение выдавать евразийские патенты без описания изобретения.

На патентных грамотах стал размещаться QR-код, содержащий прямую ссылку на электронную публикацию евразийского патента на веб-портале ЕАПО с возможностью свободного просмотра полных описаний на Евразийском сервере публикаций.



ЭЛЕКТРОННЫЕ ПАТЕНТЫ



1 мая 2022 года ЕАПВ начало выдачу евразийских патентов на изобретения и промышленные образцы в форме электронных документов.

Патенты размещаются в Реестрах евразийских патентов на веб-портале ЕАПО и направляются патентообладателю или его представителю посредством системы электронного обмена ЕАПВ-ОНЛАЙН.



ИНФОРМАЦИОННО- ПОИСКОВЫЙ РЕСУРС

Консолидированная база данных по евразийским патентам, относящимся к фармакологически активным веществам, которым присвоено МНН

- Систематизировано по МНН
- Связь с
 - Реестром евразийских патентов
 - Евразийским сервером публикаций
- Возможность поиска по:
 - ✓ МНН
 - ✓ номеру патента
 - ✓ наименованию патентовладельца

ОТКРЫТЫЙ ДОСТУП

Для широкого круга заинтересованных лиц, связанных с производством, регистрацией и оборотом лекарственных препаратов на территории государств-участников ЕАПК



КОНСОЛИДИРОВАННАЯ БАЗА ДАННЫХ ПАТЕНТОВ, ОТНОСЯЩИХСЯ К ФАРМАКОЛОГИЧЕСКИ АКТИВНЫМ ВЕЩЕСТВАМ

- Евразийские патенты, сгруппированные по МНН / комбинации МНН
- Правовой статус евразийских патентов в 8 государствах-участниках ЕАПК
 - дата истечения срока действия патента
 - действует / не действует на территории каждого государства
 - прямой выход на Реестр евразийских патентов для полных сведений о правовом статусе
- Продление срока действия евразийских патентов
- Регистрация лекарственных препаратов в государствах-участниках ЕАПК
- Зарегистрированные лицензионные договоры



МОБИЛЬНОЕ ПРИЛОЖЕНИЕ «ЕАПО-МОБИЛЕ»





EAPO-MOBILE: ЛИЧНЫЙ КАБИНЕТ СИСТЕМЫ EAPO-ОНЛАЙН

УВЕДОМЛЕНИЯ, СТАТУС ДЕЛОПРОИЗВОДСТВА И ДОКУМЕНТЫ, УПЛАТА ПОШЛИН

16:36

ИНФОРМАЦИЯ ПО ЗАЯВКЕ

Номер заявки: **201790100** Показать

Номер заявки: 201790100

Название: СПОСОБ АКТИВИРОВАНИЯ СЛОЯ НА СТЕКЛЯННОЙ ПОДЛОЖКЕ

Получена: 26-01-2017

Эксперт: РЕЕСТР (411)

Статус: Произведена публикация сведений о выдаче евразийского патента

Документы

- 11-06-2020 Информационный лист о поддержании евразийского патента в силе
- 19-03-2019 Решение о выдаче евразийского патента
- 19-11-2018 Увед. о готовности выдать евразийский патент
- 13-07-2018 Увед. о необходимости предоставления дополнительных материалов
- 03-02-2017 Увед. о положительном результате формальной экспертизы
- 03-02-2017 Увед. о положительном результате рассмотрения заявки

16:37

ИНФОРМАЦИЯ ПО ЗАЯВКЕ

ЕВРАЗИЙСКАЯ ПАТЕНТНАЯ ОРГАНИЗАЦИЯ (EAPO)
Eurasian Patent Organization
ЕВРАЗИЙСКОЕ ПАТЕНТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ (EAPU)
Eurasian Patent Office

№ Международной публикации: 2017/012017
№ № 309323/2017 - 2019/11/2017
№ заявки: 201790100/21

Дата отправки: 13 Июл 2018

УВЕДОМЛЕНИЕ
в необходимости предоставления дополнительных материалов

В соответствии с п. 1 ст. 101(1) Конвенции и Правилами патентной организации (далее - Конвенция) патентный документ, содержащий описание, формулу изобретения и чертежи (или фотографии) изобретения, опубликованный в официальном бюллетене патентной организации, является документом, который имеет юридическую силу, равносильную силе опубликованного в официальном бюллетене патентной организации документа, опубликованного до его отмены, при условии уплаты ратифицированной в Патентном учреждении Евразийской патентной организации пошлины за выдачу патента.

В случае нарушения этих сроков или непредоставления заявленных в уведомлении материалов патентный документ считается отмененным.

В извещении пункте 1 представленной формулы изобретения заявлено способ активирования слоя, содержащий следующие признаки: В п. 1 формулы, строки 2-18 изложены признаки способа активирования заявленного изобретения по пункту 1.

Представленные материалы, содержащие:

1. № 1/13 2012/0000247 A1, 2012.01.01 (далее - Д1, реферат, абз. 9-10) содержат описание и формулы изобретения (реферат, абз. 8), включающий термобработку и ионное легирование извещаемого изобретением подложки (абз. 3, 14), при этом способные вызвать реакцию (абз. 10) ионной протекции.

Заявленное изобретение, описанное в пункте 1, отличается от известного из Д1 следующим признаком, состоящим в том, что в пункте 1, описанном в известном из Д1 более легкого реализации заявленного изобретения в процессе легкого реализации.

1.1. № МЧУ 02/16280 A2, 2002.02.28 (далее - Д2, реферат, строки 1-2 стр. 4, строки 5-7 стр. 6, строки 2-7 стр. 8, фиг. 4) включает описание, формулы, описание, описание с чертежами, описание ионной протекции для более легкого реализации заявленного изобретения (строки 5-7 стр. 10) на поверхности протекции.

Таким образом, заявленное изобретение, описанное в пункте 1, отличается от известного из Д1 формулы, для которого не найдено аналогов по критерию новизны, сущности и не содержит условия дублируемости "изобретательского уровня".

2. Заявлено предлагается выдать уведомление по существу изобретения эксперта.

Главный эксперт:
Филипп Николаевич Филиппов и Александр Александрович Александров

И. А. Филиппов
+7(704)110-61205

стр. 1 из 1

16:36

УВЕДОМЛЕНИЯ

- Решение о выдаче патента на изобретение
Заявка № 201892270
19-03-2021 Перейти
- Заключение о патентоспособности изобретения
Заявка № 201691745
19-03-2021 Перейти
- Запрос на этапе экспертизы по существу
Заявка № 201990906
19-03-2021 Перейти
- Положительный результат формальной экспертизы
Заявка № 202092482
19-03-2021 Перейти
- Подходит срок ответа на уведомление
Заявка № 201591792
19-03-2021 Перейти
- Подходит срок уплаты пошлины за поддержание
Заявка № 201790794
19-03-2021 Перейти

16:38

УПЛАТА ППС

Номер заявки: **201591992** Показать

Списать с авансового счета

Россия (RU)
пошлины установлены в RUR
8 год(ы) 4125,00 4125,00
--- в валюте платежа ---
53,50 \$ 45,02 € 4125,00 ₪

Таджикистан (TJ)
пошлины установлены в USD
--- в валюте платежа ---
0 \$ 0 € 0 ₪

Туркменистан (TM)
пошлины установлены в USD
--- в валюте платежа ---
0 \$ 0 € 0 ₪

Выберите валюту платежа:
53,50 \$ 45,02 € 4125,00 ₪

Оформить заявление



СПАСИБО ЗА ВНИМАНИЕ!

