

Состав и содержание полей в документах БД RUPAT и примеры документов

Код ИНИД	Название поля или части документа	Примеры возможных вариантов записи информации в поле	Возможность поиска информации в поисковой системе (примеры формулировок запросов – см. подсказки к полям на странице формулировки запроса: кнопки со знаком "?")
54, 57 +	Название, формула изобретения, реферат, описание	Тормозное устройство... Способ обработки... Изобретение относится...	Поиск в названии и текстовой части документа из поля Основная область запроса
(11)	Номер документа	2592469	Поиск из поля: (11) Номер документа
(13)	Код вида документа	A1, A2, A3, A4, C, C1, C2, C8, C9	Поиск из поля: (13) Код вида документа
(19)	Код страны публикации	RU, SU	Нет поиска
(21)(22)	Заявка	2015447313/11, 10.04.2013	Поиск номера и/или даты из полей: (21) Регистрационный номер заявки: 2015447313 (22) Дата подачи заявки: 2013.04.10
(23)	Дата поступления дополнительных материалов к ранее поданной заявке	21.12.2011, 2010119597 18.05.2010	Нет поиска
(24)	Дата начала отсчета срока действия патента	10.04.2013	Нет поиска
(30)	Конвенционный приоритет	30.04.2012 DE 102012207194.6	Поиск номера и/или даты, и/или страны из полей: (31) Номер первой заявки, на основании которой установлен конвенционный приоритет: 102012207194.6 (32) Дата подачи первой заявки: 2012.04.30 (33) Код страны подачи первой заявки в соответствии со стандартом ST.3: DE
(43)	Дата публикации заявки	20.07.2016	Поиск из поля: (43) Дата публикации заявки
(45)	Опубликовано	20.07.2016	Поиск из поля: (45) Опубликовано
(51)	МПК	F16D65/12	Поиск из поля (51) МПК
(54)	Название изобретения	Тормозное устройство для...	Поиск из поля: (54) Название
(56)	Список документов, цитированных в отчете о поиске	US 2375152 A	Поиск из поля (56)
(57)	Реферат или формула	Способ обработки...	Поиск из полей:

	изобретения	Изобретение относится...	Реферат Формула
(62)	Номер и дата приоритета первоначальной заявки, из которой данная заявка выделена	98117079 10.02.1997	Нет поиска
(65)	Номер аннулированного патента	2135511	Нет поиска
(66)	Номер и дата подачи ранее поданной заявки	2010122646 03.06.2010	Нет поиска
(71)	Заявитель(и)	Рон-Пуленк Эгрикалчер ЛТД (GB)	Поиск из поля: (71) Заявитель(и). Внимание! В патентах поле публиковалось до 2005 г.
(72)	Автор(ы)	Михайлов Иван Иванович	Поиск из поля: (72) Автор(ы)
(73)	Патентообладатель(и)	Сибаналитприбор (RU)	Поиск из поля: (73) Патентообладатель(и)
(74)	Патентный поверенный	Курышев	Поиск из поля: (74) Патентный поверенный Внимание! В патентах поле публиковалась до 2005 г.
(85)	Дата начала рассмотрения заявки РСТ на национальной фазе	01.12.2014	Поиск из поля: (85) Дата начала рассмотрения заявки РСТ на национальной фазе
(86)	Заявка РСТ	EP 2013/057479 (10.04.2013)	Поиск номера и/или даты, и/или страны из полей: (86) Дата заявки РСТ: 2013.04.10 (87) Номер документа РСТ : 2013/057479 (87) Номер документа РСТ: EP
(87)	Публикация заявки РСТ	WO 2013/164166 (07.11.2013)	Нет поиска
-	Адрес для переписки	Москва	Поиск из поля: Адрес для переписки
-	Описание	Обогащение урана центрифуга	Поиск из поля: Описание

Примеры документов:

Устройство: [2593879](#)

Вещество: [2587648](#)

Штамм микроорганизма: [2593714](#)  
Культура клеток растений: [2412251](#)  
Способ: [2593247](#)  
Применение: [2593886](#)