

Состав и содержание полей в документах БД RUPAT\_OLD 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	429593, 1648948	Поиск из поля: (11) Номер документа
(13)	Код вида документа	A1, A2, A3, A4	Поиск из поля: (13) Код вида документа
(19)	Код страны публикации	SU	Нет поиска
(21)(22)	Заявка	4202923, 23.07.1987	Поиск номера и/или даты из полей: (21) Регистрационный номер заявки: 4202923 (22) Дата подачи заявки: 1987.07.23
(30)	Конвенционный приоритет	25.07.1986 IT 86 22647	Поиск номера и/или даты, и/или страны из полей: (31) Номер первой заявки, на основании которой установлен конвенционный приоритет: 86 22647 (32) Дата подачи первой заявки: 1986.07.25 (33) Код страны подачи первой заявки в соответствии со стандартом ST.: IT
(45)	Опубликовано	1991.09.23	Поиск из поля: (45) Опубликовано
(51)	МПК	A61M5/32	Поиск из поля (51) МПК
(54)	Название изобретения	Предохранительное устройство для...	Поиск из поля: (54) Название
(56)	Список документов, цитированных в отчете о поиске	1308184	Поиск из поля (56)
(57)	Реферат или формула изобретения	Способ обработки... Изобретение относится...	Поиск из полей: Реферат Формула
(71)	Заявитель(и)	Фармиталия Карло Эрба С.п.А. (IT)	Поиск из поля: (71) Заявитель(и).
(72)	Автор(ы)	Михайлов Иван Иванович	Поиск из поля: (72) Автор(ы)

(73)	Патентообладатель(и)	ФАРМИТАЛИА КАРЛО ЭРБА С.П.А. (ФИРМА)	Поиск из поля: (73) Патентообладатель(и) Патентообладатель присутствует только в патентах (документах А3 А4)
-	Описание	Центрифуга	Поиск из поля: Описание

Примеры документов:

Устройство: [1679967](#)

Вещество: [953029](#)

Способ: [330483](#)