

ДНИ НАУКИ В ЗНБ 10-14 ФЕВРАЛЯ 2025









ПРАВИЛА БИБЛИОГРАФИЧЕСКОГО ОПИСАНИЯ ПАТЕНТНЫХ ДОКУМЕНТОВ

Васина Елена Юрьевна

Зав. отделом информационно-библиографического обслуживания ЗНБ УрФУ

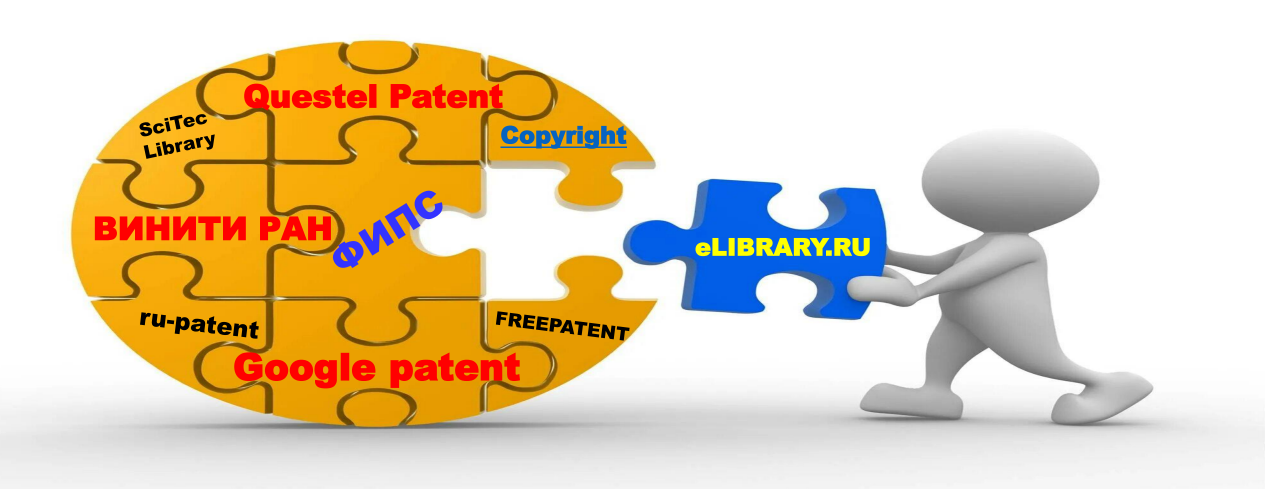
12.02.2025

Патентные документы



Базы данных патентов

Зональная научная



«О стандартах мы обычно не задумываемся, за исключением тех случаев, когда их отсутствие причиняет нам неудобства»

Из обращения глав МЭК, ИСО и МСЭ к Всемирному дню стандартов, 1998 год

- ГОСТ Р 7.0.100–2018. БИБЛИОГРАФИЧЕСКАЯ ЗАПИСЬ. БИБЛИОГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ. Общие требования и правила составления
- ГОСТ Р 7.0.5–2008. БИБЛИОГРАФИЧЕСКАЯ ССЫЛКА. Общие требования и правила составления
- ГОСТ Р 7.0.108–2022. БИБЛИОГРАФИЧЕСКИЕ ССЫЛКИ НА ЭЛЕКТРОННЫЕ ДОКУМЕНТЫ, РАЗМЕЩЕННЫЕ В ИНФОРМАЦИОННО-ТЕЛЕКОММУНИКАЦИОННЫХ СЕТЯХ. Общие требования к составлению и оформлению
- ГОСТ Р 7.0.7–2021. СТАТЬИ В ЖУРНАЛАХ И СБОРНИКАХ. ИЗДАТЕЛЬСКОЕ ОФОРМЛЕНИЕ
- ГОСТ Р 7.0.80—2023. БИБЛИОГРАФИЧЕСКАЯ ЗАПИСЬ. ЗАГОЛОВОК. Общие требования и правила составления
- ГОСТ Р 7.0.12–2011. БИБЛИОГРАФИЧЕСКАЯ ЗАПИСЬ . СОКРАЩЕНИЕ СЛОВ И СЛОВОСОЧЕТАНИЙ НА РУССКОМ ЯЗЫКЕ. Общие требования и правила
- ГОСТ 7.11–2004 (ИСО 832:1994). БИБЛИОГРАФИЧЕСКАЯ ЗАПИСЬ. СОКРАЩЕНИЕ СЛОВ И СЛОВОСОЧЕТАНИЙ НА ИНОСТРАННЫХ ЕВРОПЕЙСКИХ ЯЗЫКАХ





Зональная научная библиотека



Урок: Описываем патент

Приведем правила описания патентных ресурсов и в печатном, и в электронном...

12 ноя в 14:11 · 12 просмотров

Патент № ХХХХХХХ Российская Федерация, МПК (номера). Заглавие : № заявки : дата заявки : дата публикации / автор(-ы) ; заявитель(-ли). — Объем.

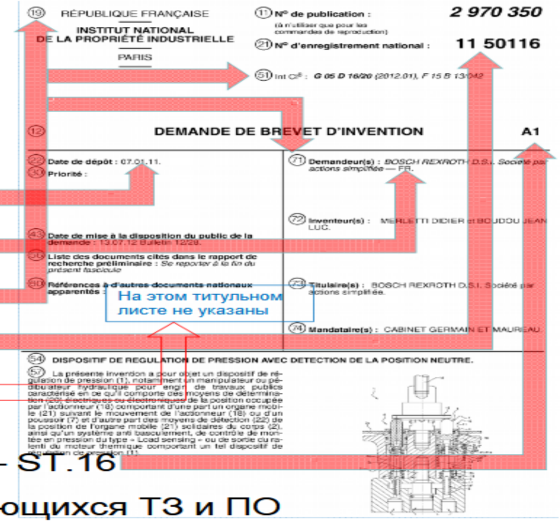


Где мы встречаемся с использованием стандартов ВОИС?

На патентных документах

- Даты ST.2
- Коды стран ST.3
- Коды ИНИД ST.9
- Номера ST.13
- Ссылки ST.14
- Коды видов
 патентных документов \$1.16

А также на документах, касающихся ТЗ и ПО



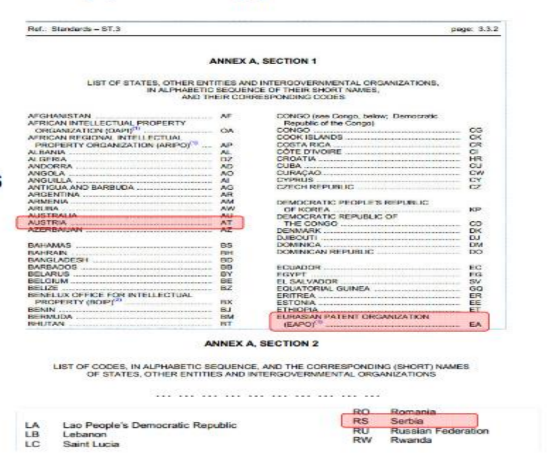
ST.3 Коды стран Австрия: AU, AS или AT? и где находится RS?

- ST.3 "Рекомендуемый стандарт на двубуквенные коды для представления стран, административных единиц и межправительственных организаций"
- В соответствии с ISO 3166-1:2006
- Австрия: AU, AS или AT?

AT

- Где находится RS?
 - На юго-востоке Европы, это - код <u>Сербии</u>
- Существует ли код Евразийской патентной организации?

Да, это ЕА



Уральский федеральный университет имени первого Президента России Б. Н. Ельцина

База данных Questel Patent

Зональная научная библиотежа





- 11) Numero de publicación: 2 134 719
- (21) Nú mero de solicitud: 9700899
- (51) Int. Cl.6: B01L 9/02

(12)

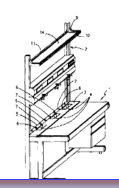
SOLICITUD DE PATENTE

A1

- E Fecha de presentación: 25.04.97
- (3) Fecha de publicación de la solicitud: 01.10.99
- (43) f echa de publicación del folleto de la solicitud: 0 1.10.99
- Solicitante/s: Julián Romero Muñoz Qaucho, 57 28850 Torrejón de Ardoz, Madrid. ES Felipe Romero Muñoz y Juan Romero Muñoz (Il ryentor/es: Romero Muñoz, Julián; Romero Muñoz, Felipe y
 - (4) gente: Izquierdo Faces, José

Romero Muñoz, Juan

- (itulo: Mesa de laboratorio perfeccionada.
- Mesa de laboratorio perfeccionada, que comprende una repisa o pata de servicios (3) que está formada como unidad independiente de dichas mesa (1) y estantería (2), y que incorpora una pluralidad de piletas (4) para recogida y desagüe de líquidos, cuya pata (3) tiene medios de unión a dicha estantería (2) y es susceptible de acoplarse respecto del borde trasero de una dicha mesa (1) que incorpora bajo sí bloques desplazables de armarios y/o cajones, y cuyo acoplamiento se produce con gran ajuste utilizando los medios de regulación en altura de la propia mesa (1).



База данных



Язык

Полные тексты документов приводятся на языке оригинала

INID

Коды ИНИД* или Номера ИНИД по стандарт ВОИС ST.9

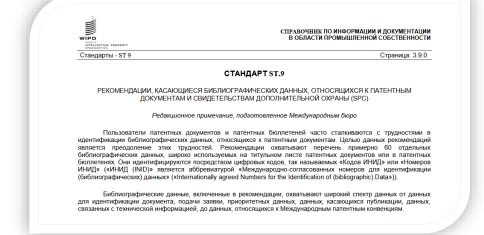
* ИНИД (INID) является аббревиатурой Международно-согласованных номеров для идентификации (библиографических) данных (Internationally agreed Numbers for the Identification of (bibliographic) Data)



- **(11)** номер патента
- (12) словесное обозначение документа
- (19) код идентификации патентного ведомства
- (21) регистрационный номер заявки на изобретение
- (22) дата (даты) подачи заявки (заявок)
- (45) дата публикации типографским или иным аналогичным способом патентного документа, по которому на эту или более раннюю дату было принято решение о выдаче охранного документа
- (51) Международная патентная классификация или Международная

классификация промышленных образцов

- (54) название изобретения
- **(71)** имя (имена) заявителя (-ей)
- **(72)** имя (имена) изобретателя (-ей)



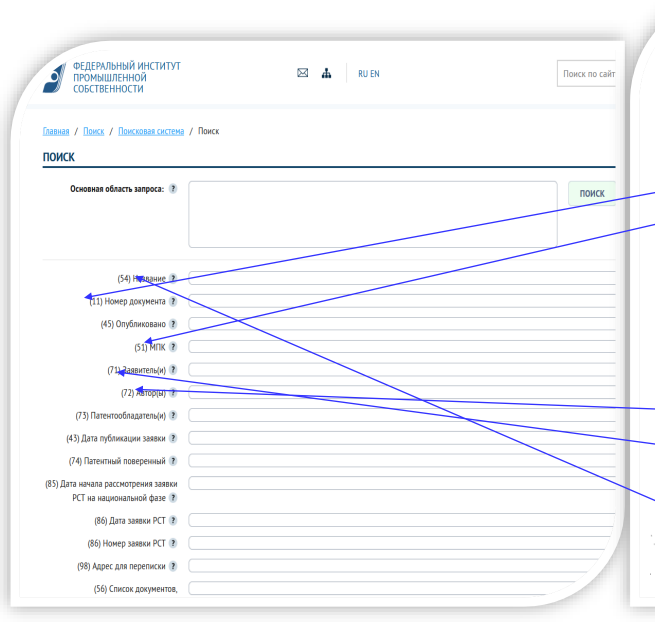


12 словесное обозначение документа

Уральский федеральный университет имени первого Президента России Б.Н.Ельцина

Зональная научная

Поисковые поля ФИПС и коды INID





(19) SU (11) 1788653 (13) A1

(51) 6 B 22 D 11/00

Комитет Российской Федерации по патентам и товарным знакам



(12) ОПИСАНИЕ ИЗОБРЕТЕНИЯ

к авторскому свидетельству

(21) 3986402/02

(22) 19.12.85

(46) 10.02.96 Бюл. № 4

(72) Коршунов Е.А., Самсонов А.Н., Лисиенко В.Г., Байдов В.В., Стеценко В.И., Иогансен В.С., Чепурный В.П.

(71) Уральский политехнический институт им.С.М.Кирова

(56) Авторское свидетельство СССР N 1583211, кл. В 22D 11/00, 1984.

(54) СПОСОБ НЕПРЕРЫВНОГО ЛИТЬЯ ЗАГОТОВОК

(57) Изобретение относится к металлургии, а менно к получению многослойных заготовок непрерывной разливкой. Цель

осуществляют подачу жидкого металла 3 снизу в кристаллизатор 2, причем мениск 6 жидкого металла 3 поднимают в кристаллизаторе 2 на растояние, превышающее длину шага вытягивания на величину, равную зазору между хвостовой частью сформированной оболочки заготовки и стенками кристаллизатора 2. Далее осуществляют паузу, продолжительность которой соответствует времени затвердевания жидкого металла 3 в зазоре. У стенок кристаллизатора 2 в это время происходит формирование твердой корки 7. Затем осуществляют второй прием подачи жидкого металла 3 в

US

1788653



Результат патентного поиска

Авторское свидетельство



(19) <u>SU</u> (11) <u>1788653</u> (13) <u>A1</u>

(51) 6 B 22 D 11/00

Комитет Российской Федерации по патентам и товарным знакам



(12) ОПИСАНИЕ ИЗОБРЕТЕНИЯ

к авторскому свидетельству

1

(21) 3986402/02

(22) 19.12.85

(46) 10.02.96 Бюл. № 4

(72) Коршунов Е.А., Самсонов А.Н., Лисиенко В.Г., Байдов В.В., Стеценко В.И., Иогансен В.С., Чепурный В.П.

(71) Уральский политехнический институт им.С.М.Кирова

(56) Авторское свидетельство СССР N 1583211, кл. В 22D 11/00, 1984.

(54) СПОСОБ НЕПРЕРЫВНОГО ЛИТЬЯ ЗАГОТОВОК

(57) Изобретение относится к металлургии, а именно к получению многослойных заготовок непрерывной разливкой. Цель

осуществляют подачу жидкого металла 3 снизу в кристаллизатор 2, причем мениск 6 жидкого металла 3 поднимают в кристаллизаторе 2 на растояние, превышающее длину шага вытягивания на величину, равную зазору между хвостовой частью сформированной оболочки заготовки и стенками кристаллизатора 2. Далее осуществляют паузу, продолжительность которой соответствует времени затвердевания жидкого металла 3 в зазоре. У стенок кристаллизатора 2 в это время происходит формирование твердой корки 7. Затем осуществляют второй прием подачи жидкого металла 3 в

1788653

Патент

РОССИЙСКАЯ +ЕДЕРАЦИЯ

(19) RU (11) 2 176 060 (13) C2



(51) MIIK F27B 14/06 (2000.01) F27D 11/06 (2000.01)

+ЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНОЙ СОБСТВЕННОСТИ, ПАТЕНТАМ И ТОВАРНЫМ ЗНАКАМ

(12) ОПИСАНИЕ ИЗОБРЕТЕНИЯ К ПАТЕНТУ

Статус: не действует (последнее изменение статуса: 02.07.2021)
Пошлина: учтена за 9 год с 18.02.2008 по 17.02.2009. Патент перешел в общественное достояние.

(21)(22) Заявка: 2000104049/02, 17.02.2000

(24) Дата начала отсчета срока действия патента: 17.02.2000

(45) Опубликовано: 20.11.2001 Бюл. № 32

(56) Список документов, цитированных в отчете о поиске: ХУДЯКОВ И.Ф. и др. Металлургия меди, инкеля, сопутствующих элементов и проектирование цехов. - М.: Металлургия, 19 93, с.375-413. RU 2079080 С1, 10.05.1997. SU 795517, 07.01.1981. SU 316911, 07.10.1971. SU 523143, 30.07.1976. SU 1013722 A, 23.04.1983. FR 2203495, 14.06.1974. GB 2144527 A, 23.06.1984. FR 2688580 A1, 17.09.1993. FR 2695464 A1, 11.03.1994. DE 3420902 A1, 20.12.1984.

Адрес для переписки:

620219, г.Екатеринбург, ГСП-174, ул. Гагарина, 14, ОАО "Уральский институт металлов", патентный отдел, А.И. Селеткову (71) Заявитель(и):

ОАО "Уральский институт металлов"

(72) Автор(ы): Коршунов Е.А., Смернов Л.А., Лесненко В. Г., Буркин С.П., Миронов Г.В., Логинов Ю.Н.

(73) Патентообладатель(и):

ОАО "Уральский институт металлов"

(54) АГРЕГАТ ДЛЯ ВЫПЛАВКИ МЕТАЛЛА ИЗ ОКСИДОСОДЕРЖАЩИХ РУД

(57) Реферат:

Изобретение относится к области металлургии. Агрегат содержит две плавильные камеры, расположенные каскадно. Вторая камера расположена ниже первой. Средство



Шаблон описания с кодом INID (ГОСТ Р 7.0.100–2018)

	ЭЛЕМЕНТ ОПИСАНИЯ	Код INID	ПРИМЕР ОПИСАНИЯ
1.	Вид документа	12	Патент
2.	Номер документа и страна,	№ 11 19,	№ 1138233 СССР, № 2637215 Российская Федерация,
3.	Международная патентная классификация класс подкласс/основная группа (версия МПК).	МПК 51.	MΠK G05G 1/40 (2006.01). ΜΠΚ B02C 19/16 (2006.01), B02C 17/00 (2006.01).
4.	Название патента:	54:	Вибрационная мельница:
5.	Номер заявки :	Nº 21 :	Nº 2017105030 :
6.	Дата заявки (число.месяц.год):	заявл. 22:	заявл. 15.02.2017:
7.	Дата опубликования (число.месяц.год) /	опубл. 45 /	опубл. 01.12.2017/
8.	Автор(-ы) (фамилия инициалы) ;	72, ;	Артеменко К. И., Богданов Н. Э.;
9.	Заявитель. –	71.	заявитель БГТУ. –
10	. Количество страниц.		4 с. : ил.

27. Патент № 2638963 Российская Федерация, МПК C08L 95/00 (2006.01), C04B 26/26 (2006.01). Концентрированное полимербитумное вяжущее для «сухого» ввода и способ его получения : № 2017101011 : заявл. 12.01.2017 : опубл. 19.12.2017 / Белкин С. Г., Дьяченко А. У. – 7 с. : ил. – Текст : непосредственный.

Уральский федеральный университет имени первого Президента России Б.Н.Ельцина

Описание патента по ГОСТ Р 7.100-2018





СОЦИАЛИСТИЧЕСНИХ

4CD B 22 D 11/00

ГОСУДАРСТВЕННЫЙ НОМИТЕТ СССР ПО ДЕЛАМ ИЗОБРЕТЕНИЙ И ОТНРЫТИЙ

ОПИСАНИЕ ИЗОБРЕТЕНИЯ

Н АВТОРСКОМУ СВИДЕТЕЛЬСТВУ



(21) 3675151/22-02

(22) 28.12.83

(46) 07.02.85. Бюл. № 5

(72) Е. А. Коршунов, В. В. Байдов, В. Г. Лисиенко, Т. В. Мещанинова

(71) Уральский ордена Трудового Красного Знамени политехнический институт им. С. М. Кирова

(53) 621.746.047 (088.8) (56) 1. Заявка Японии № 55-45569.

кл. В 22 D 11/04, 1978. 2. Непрерывное литье стали. М., «Металлургия», 1982, с. 323-325,

рис. 1 и 2.

(54) (57) 1. СПОСОБ ГОРИЗОНТАЛЬНОЙ НЕПРЕРЫВНОЙ РАЗЛИВКИ МЕТАЛ-ЛОВ, включающий установку затравки в кристаллизаторе вплотную к торцовой части горизонтального металлопровода, подачу жидкого металла в металлоприем-

мированной корки заготовки с затравкой на установленный шаг с одновременной подачей в кристаллизатор жидкого металла и неоднократное повторение этих операций, отличающийся тем, что, с целью повышения качества формируемых заготовок, затравку и кристаллизатор одновременно перемещают от металлоприемника, причем скорость перемещения кристаллизатора рав-

$$V_K = \frac{L_K \cdot V_3}{L_3}$$

где Уз -скорость перемещения затравки; L_к - шаг перемещения кристаллизато-

L₃ - шаг перемещения затравки, выдерживают паузу, во время которой формируют корку заготовки до заданной толщины, затем кристаллизатор возвращают в исходное положение.



Авторское свидетельство № 1138233 СССР, МПК

B22D 11/00. Способ гомизонтальной непрерывной

разливки металлов : № 3675151 : заявл. 28.12.1983 :

опубл. 07.02.1985 / Коршунов Е. А., Байдов В. В.,

Лисиенко В. Г., Мещанинова Г. В., Мельников Е. В.;

заявитель Урал. политехн. ин-т. — 3 с.

Зональная научная

Описание патента по ГОСТ Р 7.100–2018

РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ

(19) RU (11) 2 423 530 (13) C2



по интеллектуальной собственности, ПАТЕНТАМ И ТОВАРНЫМ ЗНАКАМ (51) MIIK

C21B 13/14 (2006.01)

(12) ОПИСАНИЕ ИЗОБРЕТЕНИЯ К ПАТЕНТУ

Статус:не действует (последнее изменение статуса: 02.07.2021) Пошлина:учтена за 5 год с 11.03.2013 по 10.03.2014. Возможность восстановления: нет

(21)(22) Заявка: 2009108860/02, 10.03.2009

(24) Дата начала отсчета срока действия патента: 10.03.2009

Приоритет(ы):

- (22) Дата подачи заявки: 10.03.2009
- (43) Дата публикации заявки: 20.09.2010 Бюл. №
- (45) Опубликовано: 10.07.2011 Бюл. № 19
- (56) Список документов, цитированных в отчете о поиске: RU 2287017 C2, 10.11.2006, RU 2167944 C2, 27.05.2001. RU 2282665 C2, 27.08.2006. RU 2206630 C2, 20.06.2003. US 5407179 A, 18.04.1995.

Адрес для переписки:

620002, г.Екатеринбург, ул. Мира, 19, "УрФУ ", Центр интеллектуальной собственности, Т.В. Маркс

- (72) Автор(ы):
- Лисиенко Владимир Георгиевич (RU)
- (73) Патентообладатель(и):
 - Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Уральский федеральный университет
 - имени первого Президента России Б.Н. Ельцина" (RU)

(54) СПОСОБ ПЕРЕРАБОТКИ ВАНАДИЙСОДЕРЖАЩИХ ТИТАНОМАГНЕТИТОВ ПРИ ПРЯМОМ ЛЕГИРОВАНИИ СТАЛИ ВАНАДИЕМ

(57) Реферат:

Изобретение относится к области металлургии, в частности, к переработке ванадийсодержащих титаномагнетитов и выплавке легированных ванадием сталей. Способ включает восстановление титаномагнетитовых ванадийсодержащих рудных материалов углем или углесодержащими материалами в агрегате прямого

Патент № 2423530 Российская Федерация, МПК С21В 13/14 (2006.01). Способ переработки ванадийсодержащих титаномагнетитов при прямом легировании стали ванадием: № 2009108860 : заявл. 10.03.2009 : опубл. 10.07.2011 / Лисиенко В. Г.; заявитель Урал. федер. ун-т им. первого Президента России Б. Н. Ельцина. – 4 с.



Описание патента по ГОСТ Р 7.100–2018

- ✓ Патент на полезную модель № 123777 Российская Федерация, МПК С22В 3/00 (2006.01). Устройство для гидрометаллургической переработки сульфидных материалов : № 2012135267/02 : заявл. 15.08.2012 : опубл. 10.01.2013 / Селиванов Е. Н., Кляйн С. Э., Трефилов Д. А., Нечвоглод О. В., Набойченко С. С. ; заявитель ИМЕТ УрО РАН. 6 с. : ил.
- ✓ Заявка № 2000103835 Россия, МПК С10L 1/04. Топливная композиция: заявл. 15.02.2000: опубл. 10.01.2002 / Коковин В. Н., Ташкинов В. А., Фотеев В. В., Карманов О. Б., Засухин А. Л., Лисиенко В. Г.; заявитель ОАО «Северский труб. з-д». 2 с.
- ✓ Свидетельство о регистрации программы для ЭВМ № 2012617928 Российская Федерация. Сквозной энерго-экологический анализ технологических процессов : № 2012615880 : регистрация 12.07.2012 : опубл. 12.07.2012 / Трофимова О. Г., Лисиенко В. Г., Соловьева Н. В. 1 д.



Оформление по ГОСТ Р 7.0.5 и ГОСТ Р 7.0.100

Зональная научная

В тексте работы:

Изобретатели (Mager T., Türk H. 2011) разработали зарядное устройство

для электромобиля.



- (45) Veröffentlichungstag und Bekanntmachung des Hinweises auf die Patenterteilung: 28.06.2017 Patentblatt 2017/26
- (21) Anmeldenummer: 11155935.7
- (22) Anmeldetag: 25.02.2011
- (54) Ladegerät für ein Elektrofahrzeug

Charging device for an electric car Appareil de chargement pour un véhicule électrique

- (84) Benannte Vertragsstaaten: AL AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR GB GR HR HU IE IS IT LI LT LU LV MC MK MT NL NO PL PT RO RS SE SI SK SM TR
- (30) Priorität: 25.02.2010 DE 102010009343 09.03.2010 DE 102010010722
- (43) Veröffentlichungstag der Anmeldung: 31.08.2011 Patentblatt 2011/35
- (73) Patentinhaber: EDAG Engineering GmbH 65205 Wiesbaden (DE)
- (72) Erfinder:
- · Mager, Torsten 36318 Schwalmtal (DE) 92224 Amberg (DE)
- (74) Vertreter: Schwabe Sandmair Marx Patentanwälte Rechtsanwalt Partnerschaft mbB Joseph-Wild-Straße 20 81829 München (DE)

EP 2 362 522 B1

- HO2M 7/155 (2006.01) H02M 7/17 (2006.01) H02M 7/19 (2006.01) H02M 7/217 (2006.01) H02M 7/23 (2006.01) H02M 1/084 (2006.01) H02M 7/25 (2006.01) H02J 7/02 (2016.01)

- (56) Entgegenhaltungen: WO-A1-03/079529 WO-A2-2007/025855 JP-A- 8 331 851 JP-A- 56 006 675 JP-A- 57 186 985 JP-A- 2003 169 477 US-A- 5 946 205
 - OLIVIER G ET AL: "A 5 KV, 1.5 MW, VARIABLE DC SOURCE", CONFERENCE RECORD OF THE INDUSTRY APPLICATIONS SOCIETY ANNUAL MEETING (IAS), PITTSBURGH, OCT. 2 - 7, 1988; [CONFERENCE RECORD OF THE INDUSTRY APPLICATIONS SOCIETY ANNUAL MEETING (IAS)], NEW YORK, IEEE, US, Bd. PART 01, 2. Oktober 1988 (1988-10-02), Seiten 980-985,
 - ZHANG R ET AL: "Four-legged three-phase PFC rectifier with fault tolerant capability", POWER ELECTRONICS SPECIALISTS CONFERENCE. 2000. PESC 00. 2000 IEEE 31S T ANNUAL 18-23 JUNE 2000, PISCATAWAY, NJ, USA, IEEE, Bd. 1, 18. Juni 2000 (2000-06-18), Seiten 359-364, XP010517263, ISBN: 978-0-7803-5692-4

Библиографический список:

23. Patent N 2362522, Int. Cl. B60L 11/18 (2006.01), H02M 7/155 (2006.01). Charging device for an electric car: N 11155935.7: register 25.02.2011 : published 31.08.2011 / Mager T., Türk H. – URL: https://sobj.orbit.com/ (accessed: 27.04.2022).

MΠΚ ("Int. Cl.")

17



Оформление отсылки к библиографическому списку

В тексте работы:

Аналогичные данные приводит в своих исследованиях [5; 9; 10] В. Г. Лисиенко. Библиографический список:

- <u>5</u>. Авт. свид. № 1168327 СССР, МПК В22D 11/14. Горизонтальная машина непрерывной разливки металлов в круглые заготовки : № 3675154 : заявл. 28.12.1983 : опубл. 23.07.1985 / Коршунов Е. А., Лисиенко В. Г., Бастриков В. Л., Кащеев И. Д., Коэмец Н. А. ; заявитель Урал. политехн. ин-т. 3 с.
- **9.** Патент № 2006007 Рос. Федерация, МПК G01К 11/24. Способ определения температуры жидкости : № 5025819 : заявл. 03.01.1992 : опубл. 15.01.1994 / Шлик О. Э., Нещерет П. А., Лисиенко В. Г., Шлик А. В., Шлик А. О. 2 с.
- 10. Патент на полезную модель № 115355 Рос. Федерация, МПК С21В 7/24. Устройство измерения температуры в горне доменной печи : № 2011149417 : заявл. 05.12.2011 : опубл. 27.04.2012 / Лисиенко В. Г., Сучков А. В. ; заявитель УрФУ им. первого Президента России Б. Н. Ельцина. 7 с.



Оформление отсылки к библиографическому списку

В тексте работы:

Авторы патента «Сцинтилляционный детектор» указали, что его можно использовать в ... [13, с. 1].

Библиографический список:

13. Патент № 2 190 240 Рос. Федерация, МПК G01T 1/20 (2000.01). Сцинтилляционный детектор : № 2000128437/28, : заявл. 13.11.2000 : опубл.

27.09.2002 / Шульгин Б. В., Королева Т. С., Петров В. Л., Райков Д. В., Жукова Л. В.,

Жуков В. В., Шульгин Д. Б.; заявитель УГТУ – УПИ. – 3 с.

Затекстовая ссылка ГОСТ Р 7.0.5–2008

Первичная

20. Приемопередающее устройство : пат. 2187888 Рос. Федерация. № 2000131736/09 ; заявл. 18.12.00 ; опубл. 20.08.02, Бюл. № 23 (II ч.). 3 с.*

Повторная

22. Пат. 2187888 Рос. Федерация. С. 2.

^{*} Ссылки составляются по методике ГОСТ 7.1-2003.



Ссылка на электронный документ ГОСТ Р 7.0.108-2022

ТПатент № 2637215 Российская Федерация, МПК В02С 19/16 (2006.01), В02С 17/00 (2006.01). Вибрационная мельница : № 2017105030 : заявл. 15.02.2017 : опубл. 01.12.2017 / Артеменко К. И., Богданов Н. Э. ; заявитель БГТУ. 4 с.: ил. // Yandex.ru: патенты. URL: https://yandex.ru/patents/doc/-RU2637215C1_20171201 (дата обращения: 10.10.2020).

Патент № 2638963 Российская Федерация, МПК СО8L 95/00 (2006.01), СО4В 26/26 (2006.01). Концентрированное полимербитумное вяжущее для «сухого» ввода и способ его получения : № 2017101011 : заявл. 12.01.2017 : опубл. 19.12.2017 / Белкин С. Г., Дьяченко А. У. // Патент.информ.ру : электрон. справ. патентов России. 2 н., 2 з.п. ф-лы : 2 табл. URL: https://patentinform.ru/inventions/reg-2638963.html (дата обращения: 10.10.2020).

²¹



Примеры оформления патентов в журнале

Журнал «Пластическая хирургия и эстетическая медицина» : ПХЭМ

Для русской версии:

Газазян М.Г., Пономарева Н.А., Иванова О.Ю. *Способ ранней диагностики вторичной плацентарной недостаточности*. Патент РФ на изобретение № 2193864/ 10.12.02. Бюл. № 34. Доступно по: http://www.ntpo.com/patents_medicine/medicine_1/me.... Ссылка активна на 12.12.2014.

Для «References»:

Palkin MV. Sposob orientirovaniya po krenu letatel'nogo apparata s opticheskoi golovkoi samonavedeniya [The way to orient on the roll of aircraft with optical homing head]. Patent RF, no. 2280590, 2006. Available at: ...

Accessed ...



Примеры оформления патентов в журнале

Журнал «Вестник СПбГУТ»

Примеры оформления пристатейных списков литературы

- 1. Зацаринный А. А., Шабанов А. П. Система управления деятельностью организационных систем // Патент на изобретение RU 2595335 C2, опубл. 27.08.2016, бюл. № 24. URL: http://elibrary.ru/item.asp?id=26545435 (дата обращения 04.07.2016).
- 2. Гольдштейн С. К., Кудрявцев А. Г. Ситуационный центр // Патент на полезную модель RU 105031 U1, опубл. 27.05.2011, бюл. № 11.
- 3. Еськов Д. Н., Бонштедт Б. Э., Корешев С. Н., Лебедева Г. И., Серегин А. Г. Оптико-электронный аппарат // Патент России № 2122745. 1998. Бюл. № 33.
- 4. Патент РФ № 20001305, 04.12.2000.



Примеры оформления в журнале

Вестник СПбГУТ

ЛИТЕРАТУРА	References
Палкин М. В. Пат. 1007970 СССР, МКИЗ В 25 Ј 15/00. Способ ориентирования по крену летательного аппарата с оптической головкой самоневедения (СССР). – № 3360585/25–08; заявл. 23.11.81; опубл. 30.03.83, Бюл. № 12. – 2 с.	Palkin M. V. Sposob orientirovaniia po krenu letatel'nogo apparata s opticheskoi golovkoi samonavedeniia [The Way to Orient on the Roll of Aircraft with Optical Homing Head]. Patent USSR, no. 3360585/25–08, 1983.
Патент РФ № 2000130511/28, 04.12.2000.	Patent Russia, no. 2000130511/28, 04.12.2000.
Еськов Д. Н., Корешев С. Н., Лебедева Г. И., Серегин А. Г. Оптико-электронный аппарат // Патент России № 2122745. 1998. Бюл. № 33.	Eskov D. N., Koreshev C. N., Lebedeva G. I., Seregin A. G. <i>Optiko-elecrinn'iy apparat</i> [Optical- Electronic Device]. Patent Russia, no. 2122745. 1998.
Крусанов М. М., Бибиков В. А. Геология и добыча (NGT GiD) // Свидетельство о регистрации программы на ЭВМ. № 2004611198. 2004.	Krusanov M. M., Bibikov V. A. Geologiya i dobycha (NGT GiD) [Geology and Production (NGT GiD)]. The Certificate on Official Registration of the Computer Program in Russia. No. 2004611198, 2004.



Примеры оформления в журнале

ИННОВАЦИОННЫЕ НАУЧНЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ (<u>ip-journal.ru</u>)*

А.с. 1007970 СССР, МПК В 25 J 15/00. Устройство для захвата деталей [Текст] / Ваулин В.С., Калов В.К. (СССР). — 3350585/25-08; заявлено 23.11.81; опубл. 30.03.83, Бюл. 12. — С. 2.*

Пат. 2187888 Российская Федерация, МПК Н 04 В 1/38, Н 04 Ј 13/00. Приемопередающее устройство [Текст] / Чугаева В.И.; заявитель и патентообладатель Воронеж. науч.-исслед. ин-т связи. — № 2000131736/09; заявл. 18.12.00; опубл. 20.08.02, Бюл. № 23 (II ч.). — 3 с.

^{*} Примеры оформления списка литературы по ГОСТ Р 7.05–2008



Примеры оформления в сборниках

«Томский национальный исследовательский медицинский центр Российской академии наук» (Томский НИМЦ)

Библиографическое описание зарубежных патентов:

Cho ST, inventor; Hospira, Inc., assignee. Microneedles for minimally invasive drug delivery. United States patent US 6,980,855. 2005 Dec 27.

Библиографическое описание российских патентов:

Заболотских ИБ, Москалева МА, Заболотских НВ; Респ. центр функц. Хирург. гастроэнтерол. Способ определения состояния тревоги человека. Патент № 2131699 РФ, МПК6 А61 В 5/117. № 99126135/14; Заявл.14.12.99; Опубл. 27.12.01, Бюл.№36.

Вариант библиографического описания патентов:

http://www.ncbi.nlm.nih.gov/books/NBK7260/



Международные стили оформления библиографических ссылок

Зональная научная библиотека

Область науки	Стиль цитирования
Биомедицина	Vancouver Style*
Биология, сельское хозяйство	Council of Biology Editors (CBE) Style*
Геология	GSA (Geological Society of America) Style
Гуманитарные науки,	MLA (Modern Language Association)*
междисциплинарные исследования	
Гуманитарные науки, Искусство	MHRA (Modern Humanities Research Association)
Гуманитарные науки	Harvard Citation Style (Harvard Referencing)*
Социальные науки	
Гуманитарные, естественные,	Chicago (Turabian) Style (CMOS)*
социальные, исторические науки	
Математика	AMS (American Mathematical Society) Style
Машиностроение	ASME (American Society of Mechanical Engineers)
	Style
Медицина	AMA (American Medical Association) Style
Медицина	NLM (National Library of Medicine) Style*
Социальные науки, Психология	APA (American Psychological Association) Style*
Политические науки	APSA (American Political Science Association) Style
Сельскохозяйственные науки,	ASABE (American Society of Agricultural and
Биоинженерия	Biological Engineers) Style
Социологические науки	ASA (American Sociological Association) Style
Управление персоналом,	AMA (American Management Association) Style
финансы и бухгалтерия	
Физика	AIP (American Institute of Physics) Style
Химия, Физика	ACS (American Chemical Society) Style
Электроника и информатика	IEEE (Institute of Electrical and Electronics
	Engineers, Inc) Style
Юриспруденция	ALWD (Association of Legal Writing Directors) Styl



Примеры библиографических описаний и ссылок



На сайте ЗНБ в разделе «Обучающие материалы» приведены примеры оформления российских и зарубежных библиографических описаний и ссылок патентов



ДНИ НАУКИ В ЗНБ 10-14 ФЕВРАЛЯ 2025 ГОДА









СПАСИБО ЗА ВНИМАНИЕ!