



Уральский
федеральный
университет

имени первого Президента
России Б.Н.Ельцина

Зональная научная
библиотека

ДНИ НАУКИ В ЗНБ
10-14 ФЕВРАЛЯ 2025



ПРАВИЛА БИБЛИОГРАФИЧЕСКОГО ОПИСАНИЯ ПАТЕНТНЫХ ДОКУМЕНТОВ

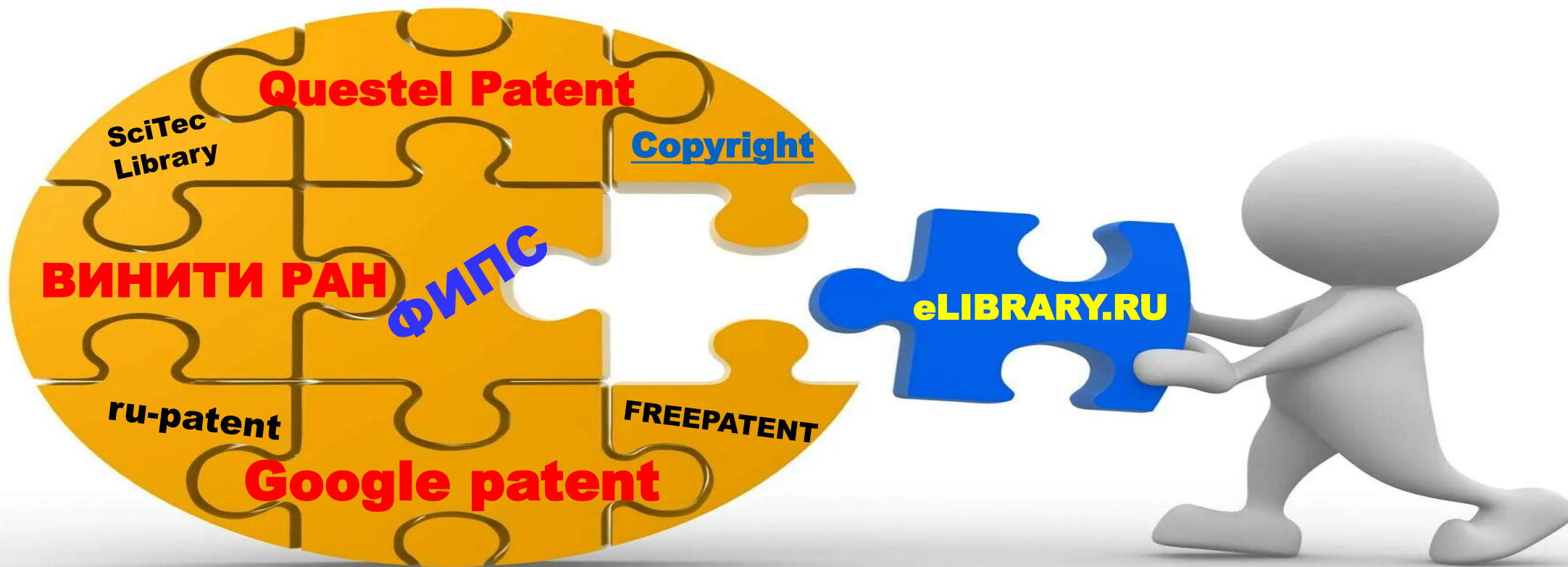
Васина Елена Юрьевна

*Зав. отделом информационно-библиографического
обслуживания ЗНБ УрФУ*

12.02.2025

Патентные документы





«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 СЛОВСОЧЕТАНИЙ НА РУССКОМ ЯЗЫКЕ. Общие требования и правила
- ГОСТ 7.11–2004 (ИСО 832:1994). БИБЛИОГРАФИЧЕСКАЯ ЗАПИСЬ. СОКРАЩЕНИЕ СЛОВ И СЛОВСОЧЕТАНИЙ НА ИНОСТРАННЫХ ЕВРОПЕЙСКИХ ЯЗЫКАХ



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 – ST.16

19 RÉPUBLIQUE FRANÇAISE
INSTITUT NATIONAL
DE LA PROPRIÉTÉ INDUSTRIELLE
PARIS

11 N° de publication : 2 970 350
(à n'utiliser que pour les commandes de reproduction)

21 N° d'enregistrement national : 11 50116

51 Int Cl⁸ : G 05 D 1620 (2012.01), F 15 B 13/042

12 DEMANDE DE BREVET D'INVENTION A1

22 Date de dépôt : 07.01.11.
30 Priorité :

43 Date de mise à la disposition du public de la demande : 13.07.12 Bulletin 1229.

46 Liste des documents cités dans le rapport de recherche préliminaire : Se reporter à la fin du présent fascicule

50 Références à d'autres documents nationaux apparentés

71 Demandeur(s) : BOSCH REXROTH D.S.I. Société par actions simplifiée — FR.

72 Inventeur(s) : MERLETTI DIDIER et BOUDOU JEAN LUC.

73 Titulaire(s) : BOSCH REXROTH D.S.I. Société par actions simplifiée.

74 Mandataire(s) : CABINET GERMAIN ET MAUREAU.

54 DISPOSITIF DE REGULATION DE PRESSION AVEC DETECTION DE LA POSITION NEUTRE.
55 La présente invention a pour objet un dispositif de régulation de pression (1), notamment un manipulateur ou pédales hydraulique pour engin de travaux publics caractérisé en ce qu'il comporte des moyens de détermination (20) électriques ou électroniques de la position occupée par l'actionneur (18) comportant d'une part un organe mobile (21) suivant le mouvement de l'actionneur (18) ou d'un poussoir (7) et d'autre part des moyens de détection (22) de la position de l'organe mobile (21) solidaires du corps (2), ainsi qu'un système anti-basculement, de contrôle de montée en pression du type « Load sensing » ou de sortie ou ralentissement du moteur thermique comportant un tel dispositif de régulation de pression (1).

На этом титульном листе не указаны

А также на документах, касающихся ТЗ и ПО

По материалам доклада Гращенковой Анны «Стандарты ВОИС или что спрятано на самом виду на патентных документах» (Женева, 18 июня 2015).



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 **Сербии**
- Существует ли код Евразийской патентной организации?
Да, это **EA**

Ref.: Standards – ST.3 page: 3.3.2

ANNEX A, SECTION 1

LIST OF STATES, OTHER ENTITIES AND INTERGOVERNMENTAL ORGANIZATIONS,
IN ALPHABETIC SEQUENCE OF THEIR SHORT NAMES,
AND THEIR CORRESPONDING CODES

AFGHANISTAN	AF	CONGO (see Congo, below; Democratic Republic of the Congo)	
AFRICAN INTELLECTUAL PROPERTY ORGANIZATION (OAPI) ⁽¹⁾	OA	CONGO	CG
AFRICAN REGIONAL INTELLECTUAL PROPERTY ORGANIZATION (ARIPO) ⁽²⁾	IP	COOK ISLANDS	CK
ALBANIA	AL	COSTA RICA	CR
ALGERIA	DZ	CÔTE D'IVOIRE	CI
ANDORRA	AD	CROATIA	HR
ANGOLA	AO	CUBA	CU
ANGUILLA	AI	CURAÇAO	CW
ANTIGUA AND BARBUDA	AG	CYPRUS	CY
ARGENTINA	AR	CZECH REPUBLIC	CZ
ARMENIA	AM	DEMOCRATIC PEOPLE'S REPUBLIC OF KOREA	KP
ARUBA	AW	DEMOCRATIC REPUBLIC OF THE CONGO	CD
AUSTRALIA	AU	DENMARK	DK
AUSTRIA	AT	DJIBOUTI	DJ
AZERBAIJAN	AZ	DOMINICA	DM
		DOMINICAN REPUBLIC	DO
BAHAMAS	BS	EQUADOR	EC
BAHRAIN	BH	EGYPT	EG
BANGLADESH	BD	EL SALVADOR	SV
BARBADOS	BB	EQUATORIAL GUINEA	GQ
BELARUS	BY	ERITREA	ER
BELGIUM	BE	ESTONIA	EE
BELIZE	BZ	ETHIOPIA	ET
BENELUX OFFICE FOR INTELLECTUAL PROPERTY (BOP) ⁽³⁾	IX	EUROPEAN PATENT ORGANIZATION (EAPO) ⁽⁴⁾	EA
BENIN	BJ		
BERMUDA	BM		
BHUTAN	BT		

ANNEX A, SECTION 2

LIST OF CODES, IN ALPHABETIC SEQUENCE, AND THE CORRESPONDING (SHORT) NAMES OF STATES, OTHER ENTITIES AND INTERGOVERNMENTAL ORGANIZATIONS

LA	Lao People's Democratic Republic	RO	Romania
LB	Lebanon	RS	Serbia
LC	Saint Lucia	RU	Russian Federation
		RW	Rwanda

По материалам доклада Гращенковой Анны «Стандарты ВОИС или что спрятано на самом виду на патентных документах» (Женева, 18 июня 2015).



Orbit Intelligence
by Questel

База
данных


Язык


INID

Полные тексты документов
приводятся на языке
оригинала

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)

19  OFICINA ESPAÑOLA DE
PATENTES Y MARCAS
ESPAÑA

20  21 Número de publicación: **2 134 719**
22 Número de solicitud: 9700899
51 Int. Cl. 6: B01L 9/02

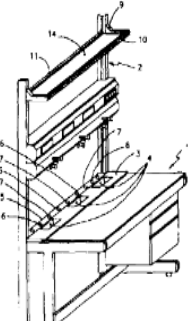
12 SOLICITUD DE PATENTE A1

23 Fecha de presentación: 25.04.97
24 Fecha de publicación de la solicitud: 01.10.99
43 Fecha de publicación del folleto de la solicitud: 01.10.99

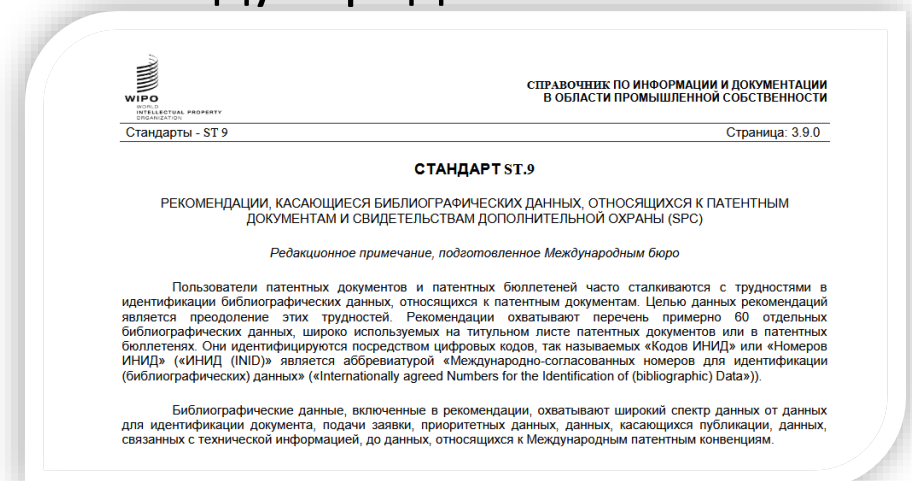
71 Solicitante/s: Julián Romero Muñoz
Gaucho, 57
28850 Torrejón de Ardoz, Madrid, ES
Felipe Romero Muñoz y
Juan Romero Muñoz
72 Inventor/es: Romero Muñoz, Julián;
Romero Muñoz, Felipe y
Romero Muñoz, Juan
74 Agente: Izquierdo Facas, José

54 Título: Mesa de laboratorio perfeccionada.

57 Resumen:
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).



- (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)



54 НАЗВАНИЕ
ИЗОБРЕТЕНИЯ :

ЗАГЛАВИЕ

ПРОДОЛЖЕНИЕ
ЗАГЛАВИЯ

21 НОМЕР ЗАЯВКИ :

22 ДАТА ЗАЯВКИ :

45 ДАТА
ПУБЛИКАЦИИ /

51 МПК или МКПО.

19 СТРАНА,

ЗАГОЛОВОК

ОТВЕТСТВЕН-
НОСТЬ

72 ИМЯ (ИМЕНА)
ИЗОБРЕТАТЕЛЯ (-ЕЙ) ;

11 НОМЕР ПАТЕНТА

71 ЗАЯВИТЕЛЬ

12 СЛОВЕСНОЕ ОБОЗНАЧЕНИЕ
ДОКУМЕНТА

INID





ПОИСК

Основная область запроса: ?

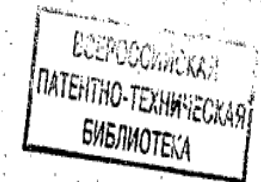
ПОИСК

- (54) Название ?
- (11) Номер документа ?
- (45) Опубликовано ?
- (51) МПК ?
- (71) Заявитель(и) ?
- (72) Автор(ы) ?
- (73) Патентообладатель(и) ?
- (43) Дата публикации заявки ?
- (74) Патентный поверенный ?
- (85) Дата начала рассмотрения заявки РСТ на национальной фазе ?
- (86) Дата заявки РСТ ?
- (86) Номер заявки РСТ ?
- (98) Адрес для переписки ?
- (56) Список документов,



(19) **SU** (11) **1788653** (13) **A1**
(51) **6 В 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., Лисенко В.Г., Байдов В.В., Стеценко В.И., Йогансен 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

2
осуществляют подачу жидкого металла 3 снизу в кристаллизатор 2, причем мениск 6 жидкого металла 3 поднимают в кристаллизаторе 2 на расстояние, 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

SU
1788653

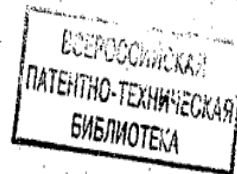


Авторское свидетельство



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

(51) 6 В 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., Лисенко 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

2
осуществляют подачу жидкого металла 3 снизу в кристаллизатор 2, причем мениск 6 жидкого металла 3 поднимают в кристаллизаторе 2 на расстояние, 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

SU
1788653

Результат патентного поиска

Патент

РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ

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



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

ФЕДЕРАЛЬНАЯ 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

(71) Заявитель(и):
ОАО "Уральский институт металлов"

(24) Дата начала отсчета срока действия патента:
17.02.2000

(72) Автор(ы):
Коршунов Е.А.,
Смирнов Л.А.,
Лисенко В. Г.,
Буркин С.П.,
Миронов Г.В.,
Логиннов Ю.Н.

(45) Опубликовано: 20.11.2001 Бюл. № 32

(56) Список документов, цитированных в отчете о поиске: ХУДЯКОВ И.Ф. и др. Металлургия меди, никеля, сопутствующих элементов и проектирование цехов. - М.: Металлургия, 1993, с.375-413. RU 2079080 C1, 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, 28.06.1984. FR 2688580 A1, 17.09.1993. FR 2695464 A1, 11.03.1994. DE 3420902 A1, 20.12.1984.

(73) Патентообладатель(и):
ОАО "Уральский институт металлов"

Адрес для переписки:
620219, г.Екатеринбург, ГСП-174, ул.
Гагарина, 14, ОАО "Уральский институт
металлов", патентный отдел, А.И.
Селеткову

(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)

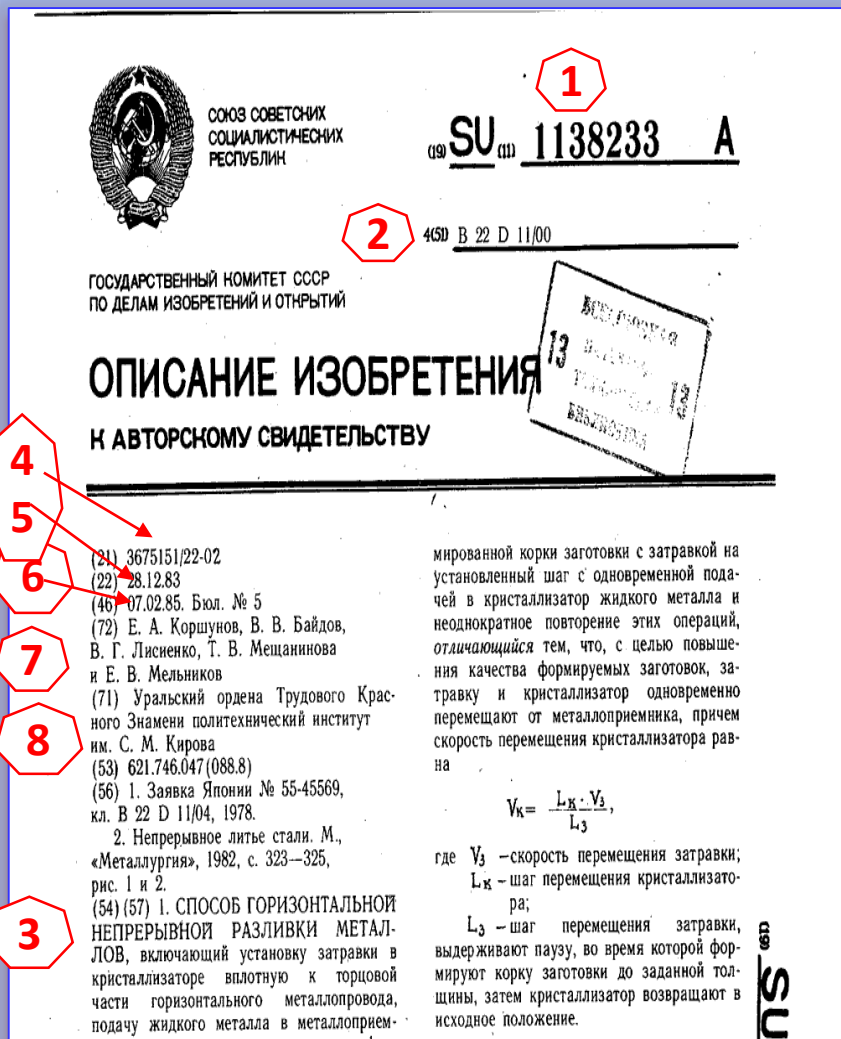
ЭЛЕМЕНТ ОПИСАНИЯ	Код INID	ПРИМЕР ОПИСАНИЯ
1. Вид документа	12	Патент
2. Номер документа и страна,	№ 11 19,	№ 1138233 СССР, № 2637215 Российская Федерация,
3. Международная патентная классификация класс подкласс/основная группа (версия МПК).	МПК 51.	МПК G05G 1/40 (2006.01). МПК B02C 19/16 (2006.01), B02C 17/00 (2006.01).
4. Название патента :	54 :	Вибрационная мельница :
5. Номер заявки :	№ 21 :	№ 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.**



Описание патента по ГОСТ Р 7.100–2018



1 Авторское свидетельство № 1138233 СССР, МПК
2 В22D 11/00. 3
4 Способ горизонтальной непрерывной
5 разливки металлов : № 3675151 : заявл. 28.12.1983 :
6 опубл. 07.02.1985 / Коршунов Е. А., Байдов В. В.,
7 Лисиенко В. Г., Мещанинова Г. В., Мельников Е. В. ;
8 заявитель Урал. политехн. ин-т. – 3 с.



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.

РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ

(19) RU (11) 2 423 530 (13) С2



ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА
ПО ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНОЙ СОБСТВЕННОСТИ,
ПАТЕНТАМ И ТОВАРНЫМ ЗНАКАМ

(51) МПК
С21В 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. №
26

(45) Опубликовано: 10.07.2011 Бюл. № 19

(56) Список документов, цитированных в отчете о
поиске: RU 2287017 С2, 10.11.2006. RU
2167944 С2, 27.05.2001. RU 2282665 С2,
27.08.2006. RU 2206630 С2, 20.06.2003. US
5407179 А, 18.04.1995.

Адрес для переписки:
620002, г. Екатеринбург, ул. Мира, 19,
"УрФУ", Центр интеллектуальной
собственности, Т.В. Марк

(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 углеродсодержащими материалами в агрегате прямого



- ✓ 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 л.





В тексте работы:

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

МПК ("Int. Cl.")

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://subj.orbit.com/> (accessed: 27.04.2022).

(19)		Europäisches Patentamt European Patent Office Office européen des brevets		(11) EP 2 362 522 B1
(12)	EUROPÄISCHE PATENTSCHRIFT			
(45)	Veröffentlichungstag und Bekanntmachung des Hinweises auf die Patenterteilung: 28.06.2017 Patentblatt 2017/26	(51) Int. Cl.:	B60L 11/18 (2006.01) H02M 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 7/25 (2006.01) H02M 1/084 (2006.01) H02J 7/102 (2016.01)	
(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	(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	
(30)	Priorität: 25.02.2010 DE 102010009343 09.03.2010 DE 102010010722	• 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, XP000093939, • 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		
(43)	Veröffentlichungstag der Anmeldung: 31.08.2011 Patentblatt 2011/35			
(73)	Patentinhaber: EDAG Engineering GmbH 65205 Wiesbaden (DE)			
(72)	Erfinder: • Mager, Torsten 36318 Schwalmatal (DE) • Türk, Holger 92224 Amberg (DE)			
(74)	Vertreter: Schwabe - Sandmair - Marx Patentanwältin Rechtsanwältin Partnerschaft mbB Joseph-Wild-Straße 20 81829 München (DE)			

В тексте работы:

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

Библиографический список:

5. 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 G01K 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.

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.

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.



✓ **Патент** № 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 С08L 95/00 (2006.01), С04В 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).

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 ...

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.

Вестник СПбГУТ

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

ИННОВАЦИОННЫЕ НАУЧНЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ (ip-journal.ru)*

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 J 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

«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:

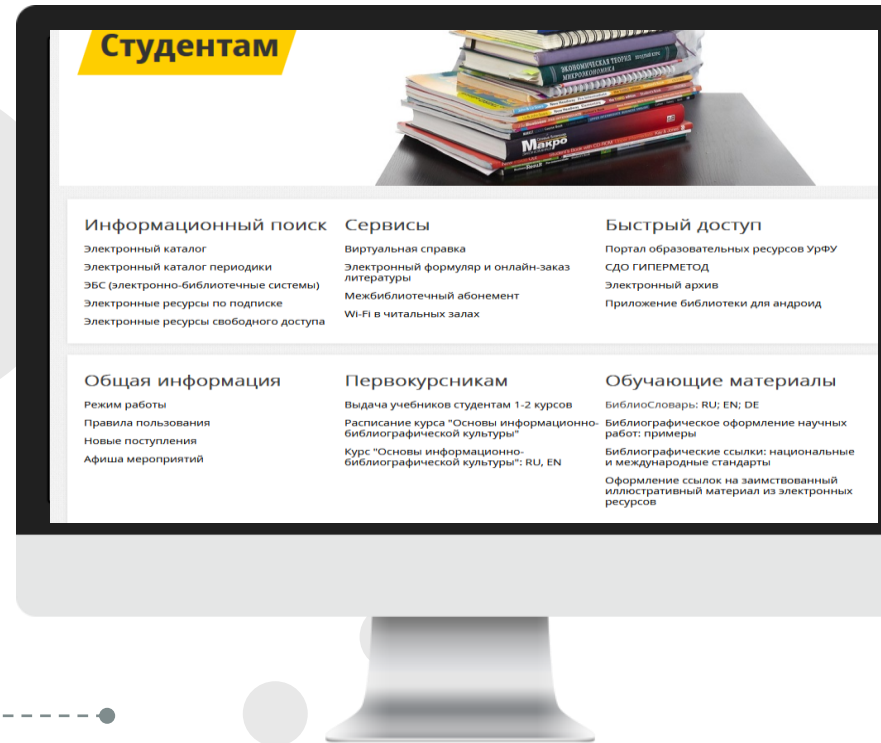
<http://www.ncbi.nlm.nih.gov/books/NBK7260/>



Международные стили оформления библиографических ссылок

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, междисциплинарные исследования	MLA (Modern Language Association)*
Гуманитарные науки, Искусство	MHRA (Modern Humanities Research Association)
Гуманитарные науки Социальные науки	Harvard Citation Style (Harvard Referencing)*
Гуманитарные, естественные, социальные, исторические науки	Chicago (Turabian) Style (CMOS)*
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, Биоинженерия	ASABE (American Society of Agricultural and Biological Engineers) Style
Социологические науки	ASA (American Sociological Association) Style
Управление персоналом, финансы и бухгалтерия	AMA (American Management Association) Style
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) Style

URL: <http://lib.urfu.ru/>



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



**Уральский
федеральный
университет**

имени первого Президента
России Б.Н.Ельцина

Зональная научная
библиотека

ДНИ НАУКИ В ЗНБ 10-14 ФЕВРАЛЯ 2025 ГОДА



СПАСИБО ЗА ВНИМАНИЕ!

© ЗНБ УРФУ, 2025