



HANDBOOK ON INDUSTRIAL PROPERTY INFORMATION AND DOCUMENTATION

EA – EURASIAN PATENT ORGANIZATION

(i) Announcement of correction in the description, Gazette (Online version)

<http://eapo.org/rus/bulletin/ea200901/th4a.html>

Бюллетень 1 '2009

FA9A  
HC1A  
HK1A  
NF9A  
PC1A  
PD1A  
MM4A  
ND4A  
NF4A  
PC4A  
PD4A  
RL4A  
QB4A  
TC4A  
TH4A  
TK4A

ТН4А ВНЕСЕНИЕ ИСПРАВЛЕНИЙ ОБЩЕГО ХАРАКТЕРА В ОПУБЛИКОВАННЫЙ ЕВРАЗИЙСКИЙ ПАТЕНТ

Номер еurasийского патента, код вида документа	Номер заявки	Дата публикации, № Бюллетеня	previously published text Напечатано	corrected (new) part of text Следует читать
010111 B1	200501102	2008.06.30 № 3	Стр.3, абзац 6 сверху Гидроксипириразолилкарбоксамиды, используемые в качестве исходных веществ при осуществлении способа в), вообще определяются формулой (IV). В этой формуле (IV) G и p предпочтительно, соответственно, более предпочтительно имеют такие значения, которые в связи с описанием соединений формулы (I) согласно данному изобретению указаны, как предпочтительные, соответственно, более предпочтительные значения для этих радикалов.  Стр.4, строка 8 снизу подвергать взаимодействию с галогданилином формулы (X)	Стр.3, абзац 6 сверху Гидроксипириразолилкарбоксамиды, используемые в качестве исходных веществ при осуществлении способа в), вообще определяются формулой (IV). В этой формуле (IV) G и p предпочтительно, соответственно, более предпочтительно имеют такие значения, которые в связи с описанием соединений формулы (I) согласно данному изобретению указаны, как предпочтительные, соответственно, более предпочтительные значения для этих радикалов.  R3 более предпочтительно означает гидроксипропил, гидроксипентил, гидроксигексил, гидроксипентил, гидроксогексил, гидроксонония или гидроксидецил.  Стр.4, строка 8 снизу подвергать взаимодействию с галогданилином формулы (XI)

В описании изобретения к патенту № 011061 по э-ке № 200701341 (Бюллетень № 6 за 2008 г.) были обнаружены неточности. Правильное описание изобретения будет опубликовано на оптических дисках вместе с комплектом описаний изобретений к патентам бюллетеня № 1 за 2009г.

(ii) Announcement of correction in the bibliographic data, Gazette (Online version)

<http://eapo.org/rus/bulletin/ea200901/tk4a.html>

Бюллетень 1 '2009

GA9A  
HC1A  
HK1A  
NF9A  
PC1A  
PD1A  
MM4A  
ND4A  
NF4A  
PC4A  
PD4A  
RL4A  
QB4A  
TC4A  
TH4A  
TK4A

TK4A ВНЕСЕНИЕ ИСПРАВЛЕНИЙ В БЮЛЛЕТЕНЬ ЕАПВ, КАСАЮЩИХСЯ ОПУБЛИКОВАННЫХ ЕВРАЗИЙСКИХ ПАТЕНТОВ

Номер еurasийского патента, код вида документа	Номер заявки	Дата публикации, № Бюллетеня	previously published text Напечатано	corrected (new) part of text Следует читать
001789 B1	199700248	2008.08.29 № 4	Раздел "Извещения" PC4A Новый владелец, код страны АЙДИ БАЙОКЕМИКЛ КОПЕРЕЙШН (CA)	Раздел "Извещения" PC4A Новый владелец, код страны АЙДИ БАЙОМЕДИКЭЛ КОПЕРЕЙШН (CA)
001850 B1	200000887	2008.10.30 № 5	Раздел "Извещения" PC4A Новый владелец, код страны HESTE OIL OII (FI)	Раздел "Извещения" PC4A Новый владелец, код страны HESTE OIL OII (FI)
003150 B1	200200200	2008.08.29 № 4	Раздел "Извещения" PC4A Новый владелец, код страны АЛЬФА ЛАВАЛЬ КОРПОРЕЙТ АВ (SE)	Раздел "Извещения" PC4A Новый владелец, код страны АЛЬФА ЛАВАЛЬ КОРПОРЕЙТ АВ (SE)
004654 B1	200000274	2005.04.28 № 2	Раздел "Извещения" PC4A Новый владелец, код страны ОСИ ФАРМАСЬЮТИКАЛЗ, ИНК. (US)	Раздел "Извещения" PC4A Новый владелец, код страны ФАЙЗЕР ПРОДАКТС ИНК.; ОСИ ФАРМАСЬЮТИКАЛЗ, ИНК. (US)

(iii) *Announcement of correction in the description, Gazette (PDF version)*See page 963, Announcement heading code TH4A of file <http://eapo.org/rus/bulletin/ea200901/ea200901.pdf>.

ТН4А ВНЕСЕНИЕ ИСПРАВЛЕНИЙ ОБЩЕГО ХАРАКТЕРА В ОПУБЛИКОВАННЫЙ ЕВРАЗИЙСКИЙ ПАТЕНТ				
Номер евразий- ского па- тента, код вида доку- мента	Номер заявки	Дата публикации, № Бюлле- тена	previously published text	corrected (new) part of text
			Напечатано	Следует читать
010111 B1	200501162	2008.06.30 №3	<p><b>Стр.3, абзац 8 сверху</b> Гидроксиалкилиразолилкарбок- санилиды, используемые в качестве исходных веществ при осуществлении способа в), вообще определяются формулой (IV). В этой формуле (IV) G и n предпочтительно, соответственно, более предпочтительно имеют такие значения, которые в связи с описани- ем соединений формулы (I) согласно данному изобретению указаны, как предпочтительные, соответственно, более предпочтительные значения для этих радикалов.</p> <p><b>Стр.4, строка 8 снизу</b> подвергать взаимодействию с галонданилином формулы (X)</p>	<p><b>Стр.3, абзац 8 сверху</b> Гидроксиалкилиразолилкарбок- санилиды, используемые в качестве исходных веществ при осуществле- нии способа в), вообще определяются формулой (IV). В этой формуле (IV) G и n предпочтительно, соответ- ственно, более предпочтительно имеют такие значения, которые в связи с описанием соединений форму- лы (I) согласно данному изобрете- нию указаны, как предпочтительные, соответственно, более предпochtи- тельные значения для этих радика- лов;</p> <p><b>R<sup>3</sup> более предпочтительно означает гидроксиптил, гидроксип- бутил, гидроксипентил, гидроксигексил, гидроксип- гептил, гидроксидецил, гидроксидодецил или гидро- ксидецил.</b></p> <p><b>Стр.4, строка 8 снизу</b> подвергать взаимодействию с галонданилином формулы (XI)</p>

(iv) *Announcement of correction in the bibliographic data, Gazette (PDF version)*See page 964-965, Announcement heading code TK4A of <http://eapo.org/rus/bulletin/ea200901/ea200901.pdf>.

ТК4А ВНЕСЕНИЕ ИСПРАВЛЕНИЙ В БЮЛЛЕТЕНЬ ЕАПВ, КАСАЮЩИХСЯ ОПУБЛИКОВАННЫХ ЕВРАЗИЙСКИХ ПАТЕНТОВ				
Номер евразий- ского па- тента, код вида до- кумента	Номер заявки	Дата публика- ции, № Бюлле- тена	previously published text	corrected (new) part of text
			Напечатано	Следует читать
001789 B1	199700248	2008.08.29 № 4	<p>Раздел «Извещения» PC4A <b>Новый владелец, код страны АЙДИ БАЙОКЕМИКЛ КОПЕ- РЕЙШН (СА)</b></p>	<p>Раздел «Извещения» PC4A <b>Новый владелец, код страны АЙДИ БАЙОМЕДИКЭЛ КО- ПЕРЕЙШН (СА)</b></p>
001850 B1	200000887	2008.10.30 № 5	<p>Раздел «Извещения» PC4A <b>Новый владелец, код страны НЕСТЕ ОЙЛ ОИЙ (FI)</b></p>	<p>Раздел «Извещения» PC4A <b>Новый владелец, код страны НЕСТЕ ОЙЛ ОИЙ (FI)</b></p>



HANDBOOK ON INDUSTRIAL PROPERTY INFORMATION AND DOCUMENTATION

Ref.: Examples and IPO practices

page: 7.4.2.EA.17

EA – Eurasian Patent Organization, page 3

(v) *Announcement of transfer of right for Eurasian patent (change of proprietor), Gazette (Online version)*

<http://eapo.org/rus/bulletin/ea200901/pc4a.html>

**Бюллетень 1`2009**

**EA9A PC4A РЕГИСТРАЦИЯ ПЕРЕДАЧИ ПРАВА НА ЕВРАЗИЙСКИЙ ПАТЕНТ ПУТЕМ УСТУПКИ ПРАВА**

Номер евразийского патента, код вида документа	Дата публикации, № Бюллетеня	Прежний владелец, код страны	Новый владелец, код страны	Дата и номер регистрации документа об уступке права
000283 B1	1999.02.25 № 1	ООО "МИР БИОТЕХНОЛОГИЙ (НПО)" (RU)	ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "НАУЧНО-ПРОИЗВОДСТВЕННОЕ ОБЪЕДИНЕНИЕ "БИФИЛАЙФ" (RU)	2008.12.08 723/3У-000283
000955 B1	2000.08.28 № 4	БАЙЕР КРОПСАЙЕНС С.А. (FR)	БАСФ АГРО Б. В. АРНХЕМ (НЛ); ВЕДЕНСВИЛ-БРАНЧ (СН)	2008.07.30 725/2У-000955
001856 B1	2001.08.27 № 4	11808, ИНК. (US)	РЭМДЖЕН ПАУЭР СИСТЕМС, ЭЛЭЛСИ (US)	2009.01.22 778/1У-001856
002217 B1	2002.02.28 № 1	НЕСКОС АС (NO)	ЗИБЕЛЬ АС (NO)	2008.12.18 730/1У-002217
002455 B1	2002.04.25 № 2	ГЛАСКО ГРУП ЛИМИТЕД (GB)	СМИТКЛАЙН БИЧЕМ КОРПОРЕЙШН (US)	2008.12.19 735/1У-002455
003446 B1	2003.06.26 № 3	ФОРТУМ ОИЙ (FI)	НЕСТЕ ОЙЛ ОИЙ (FI)	2008.12.18 732/1У-003446
004517 B1	2004.04.29 № 2	СОЛИНОВ ВЛАДИМИР ФЕДОРОВИЧ; КАЧКИН ВИКТОР ВАСИЛЬЕВИЧ, ПИРЦХЛАВА НАТО (RU)	ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ИНФОГЛАСС" (RU)	2008.12.17 726/1У-004517
004602 B1	2004.06.24 № 3	НПС АЛЛЕЛИКС КОРП. (СА)	НПС ФАРМАСЬЮТИКАЛЗ, ИНК. (US)	2008.12.19 736/1У-004602
005296 B1	2004.12.30 № 6	ЗИАГ ПЛАНТ ИНЖИНИРИНГ ГМБХ (DE)	ЛУРГИ ЦИММЕР ГМБХ (DE)	2008.12.19 737/2У-005296

(vi) *Announcement of transfer of right for Eurasian patent (change of proprietor), Gazette (PDF version)*

See page 954, Announcement heading code PC4A of <http://eapo.org/rus/bulletin/ea200901/ea200901.pdf>.

**PC4A РЕГИСТРАЦИЯ ПЕРЕДАЧИ ПРАВА НА ЕВРАЗИЙСКИЙ ПАТЕНТ ПУТЕМ УСТУПКИ ПРАВА**

Номер евразийского патента, код вида документа	Дата публикации, № Бюллетеня	Прежний владелец, код страны	Новый владелец, код страны	Дата и номер регистрации документа об уступке права
000283 B1	1999.02.25 № 1	ООО "МИР БИОТЕХНОЛОГИЙ (НПО)" (RU)	ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "НАУЧНО-ПРОИЗВОДСТВЕННОЕ ОБЪЕДИНЕНИЕ "БИФИЛАЙФ" (RU)	2008.12.08 723/3У-000283
000955 B1	2000.08.28 № 4	БАЙЕР КРОПСАЙЕНС С.А. (FR)	БАСФ АГРО Б. В. АРНХЕМ (НЛ); ВЕДЕНСВИЛ-БРАНЧ (СН)	2008.07.30 725/2У-000955
001856 B1	2001.08.27 № 4	11808, ИНК. (US)	РЭМДЖЕН ПАУЭР СИСТЕМС, ЭЛЭЛСИ (US)	2009.01.22 778/1У-001856
002217 B1	2002.02.28 № 1	НЕСКОС АС (NO)	ЗИБЕЛЬ АС (NO)	2008.12.18 730/1У-002217
002455 B1	2002.04.25 № 2	ГЛАСКО ГРУП ЛИМИТЕД (GB)	СМИТКЛАЙН БИЧЕМ КОРПОРЕЙШН (US)	2008.12.19 735/1У-002455
003446 B1	2003.06.26 № 3	ФОРТУМ ОИЙ (FI)	НЕСТЕ ОЙЛ ОИЙ (FI)	2008.12.18 732/1У-003446



## HANDBOOK ON INDUSTRIAL PROPERTY INFORMATION AND DOCUMENTATION

Ref.: Examples and IPO practices

page: 7.4.2.EA.18

EA – Eurasian Patent Organization, page 4

Supplements: Separate publication of a search report under A3 kind code for application previously published under A2 kind code.

(vii) *List of announcements in the Gazette (Online version)*

<http://eapo.org/rus/bulletin/ea200902/list3n.html>

Биоллетень 2' 2009					
Номер заявки	International Classification	Номер заявки	International Classification	Номер заявки	International Classification
200800610	F02B 33/42 (2006.01) F02B 39/06 (2006.01)	200801706	B01D 53/22 (2006.01) B01D 65/08 (2006.01)	200801706	C01B 13/02 (2006.01)

(viii) *List of announcements in the Gazette (PDF version)*

See page 336, Announcement heading code EZ2A of <http://eapo.org/rus/bulletin/ea200901/ea200901.pdf>.

EZ2A ПЕРЕЧЕНЬ ОТЧЕТОВ О ПАТЕНТНОМ ПОИСКЕ ПО РАНЕЕ ОПУБЛИКОВАННЫМ ЕВРАЗИЙСКИМ ЗАЯВКАМ	
(21) 200800237 (51) B60C 11/11 (2006.01) B60C 11/12 (2006.01) (71) НОКИАН РЕНКААТ ОЙЙ (FI)	(13) A3
(21) 200801164 (51) A61K 31/501 (2006.01) A61K 31/497 (2006.01) A61K 31/4439 (2006.01) A61K 31/427 (2006.01) C07D 417/02 (2006.01) C07D 403/02 (2006.01) (71) АМПИРА ФАРМАСБЮТИКАЛЗ, ИНК. (US)	(13) A3
(21) 200801708 (51) A01N 47/36 (2006.01) (71) БАСФ АКЦИЕНГЕЗЕЛЬШАФТ (DE)	(13) A3
(21) 200801797 (51) C07D 307/87 (2006.01) C07B 57/00 (2006.01) C07C 255/59 (2006.01) A61K 31/34 (2006.01) (71) Х. ЛУНДБЕККА/С (DK)	(13) A3



HANDBOOK ON INDUSTRIAL PROPERTY INFORMATION AND DOCUMENTATION


Ref.: Examples and IPO practices

page: 7.4.2.EA.19

EA – Eurasian Patent Organization, page 5

(ix) Example of an A3 kind-of-document: First page

[http://www.eapatis.com/scripts/ms.exeData/EAPO/EAPO2009/TIT\\_PDF/A3/200801797.PDF](http://www.eapatis.com/scripts/ms.exeData/EAPO/EAPO2009/TIT_PDF/A3/200801797.PDF)

(19) 	<b>Евразийское патентное ведомство</b>	(21) <b>200801797</b>	(13) <b>A3</b>
(12) <b>ОТЧЕТ О ПАТЕНТНОМ ПОИСКЕ</b>			
(43) Дата публикации заявки: 2008.12.30	Дата публикации отчета: 2009.02.27	(51) Int. Cl. C07D 307/87 (2006.01) C07B 57/00 (2006.01) C07C 255/59 (2006.01) A61K 31/34 (2006.01)	
(22) Дата подачи заявки: 2008.09.02			
<b>(54) СПОСОБ ПОЛУЧЕНИЯ ЭСЦИТАЛОПРАМА</b>			
(31) PA200701314	(32) 2007.09.11	(33) DK	(88) 2009.02.27
(71) Заявитель:	(57) В заявке раскрыт способ разделения 4-[4-(диметиламино)-1-(4'-фторфенил)-1-гидроксипентил]-3-(гидроксиэтил)бензонитрила как рацемической или неэнантиомерной смеси энантиомеров		

(x) Search report body



<http://www.eapatis.com/scripts/ms.exeData/EAPO/EAPO2009/PDF/A3/200801797.PDF>

<b>ЕВРАЗИЙСКОЕ ПАТЕНТНОЕ ВЕДОМСТВО</b>		ЕАПВ/ОП-2
<b>ОТЧЕТ О ПАТЕНТНОМ ПОИСКЕ</b>		Номер евразийской заявки: 200801797
(статья 15(3) ЕАПК и правило 42)		
Дата подачи: 02 сентября 2008 (02.09.2008)	Дата испрашиваемого приоритета: 11 сентября 2007 (11.09.2007)	
Название изобретения: Способ получения эсциталопрама		
Заявитель: Х. ЛУНДБЕКК А/С		
<input type="checkbox"/> Некоторые пункты формулы не подлежат поиску (см. раздел I дополнительного листа) <input type="checkbox"/> Единство изобретения не соблюдено (см. раздел II дополнительного листа)		
А. КЛАССИФИКАЦИЯ ПРЕДМЕТА ИЗОБРЕТЕНИЯ: C07D 307/87 (2006.01) C07B 57/00 (2006.01) C07C 255/59 (2006.01) A61K 31/34 (2006.01)		
Согласно Международной патентной классификации (МПК) или национальной классификации и МПК		
Б. ОБЛАСТЬ ПОИСКА:		
Минимум просмотренной документации (система классификации и индексы МПК)		
C07D 307/87, C07B 57/00, C07C 255/59, A61K 31/34		



## EP – EUROPEAN PATENT OFFICE

## (i) Correction to bibliographic data

(19) 	
	(11) EP 0 662 684 B8
(12) CORRECTED EUROPEAN PATENT SPECIFICATION	
(15) Correction information: Corrected version no 1 (W1 B1) Corrections, see Bibliography INID code(s) 73	(51) Int. Cl.: G11B 7/085 <sup>(1986.01)</sup> G11B 7/09 <sup>(1986.01)</sup>
(48) Corrigendum issued on: 22.04.2009 Bulletin 2009/17	
(45) Date of publication and mention of the grant of the patent: 25.03.1999 Bulletin 1999/34	
(21) Application number: 94118418.6	
(22) Date of filing: 23.11.1994	
(54) <b>Optical disk apparatus</b> Gerät für optische Platten Appareil de disques optiques	
(84) Designated Contracting States: DE FR GB	(74) Representative: Seeger, Wolfgang SEEGER & SEEGER Patentanwälte & European Patent Attorneys Georg-Hager-Strasse 40 81369 München (DE)
(30) Priority: 10.01.1994 JP 72394	(56) References cited: US-A- 5 051 972
(43) Date of publication of application: 12.07.1995 Bulletin 1195/28	• PATENT ABSTRACTS OF JAPAN vol. 15, no. 364 (P-1252) 13 September 1991 & JP-A-03 142 715 (TOSHIBA CORP) 18 June 1991
(73) Proprietor: Fujitsu Limited Kawasaki-shi, Kanagawa 211-8588 (JP)	• PATENT ABSTRACTS OF JAPAN vol. 8, no. 188 (P-297) 29 August 1984 & JP-A-59 077 636 (NIPPON GAKKI SEIZO K K) 4 May 1984
(72) Inventor: Yanagi, Shigenori, c/o Fujitsu Limited Kawasaki-shi, Kanagawa 211 (JP)	• PATENT ABSTRACTS OF JAPAN vol. 16, no. 251 (P-1366) 8 June 1992 & JP-A-04 057 220 (FUJI XEROX CO LTD) 25 February 1992
EP 0 662 684 B8	
Printed by June, 76001 PARIS (FR)	





HANDBOOK ON INDUSTRIAL PROPERTY INFORMATION AND DOCUMENTATION

Ref.: Examples and IPO practices

page: 7.4.2.EP.21

EP – European Patent Office, page 2

(ii) Correction to patent document

(19) 	
	(11) <b>EP 0 885 170 B9</b>
(12) <b>CORRECTED</b>	<b>EUROPEAN PATENT SPECIFICATION</b>
(15) Correction information: Corrected version no 1 (W1 B1) Corrections, see Claims EN	(51) Int Cl: <i>C01G 7/00</i> <sup>(2006.01)</sup> <i>C01G 23/00</i> <sup>(2006.01)</sup> <i>C22B 1/00</i> <sup>(2006.01)</sup> <i>C22B 1/11</i> <sup>(2006.01)</sup> <i>C22B 3/00</i> <sup>(2006.01)</sup> <i>C22B 3/04</i> <sup>(2006.01)</sup> <i>B01D 11/00</i> <sup>(2006.01)</sup>
(48) Corrigendum issued on: 11.03.2009 Bulletin 2009/11	(86) International application number: PCT/US1996/006918
(45) Date of publication and mention of the grant of the patent: 09.07.2008 Bulletin 2008/28	(87) International publication number: WO 1996/038381 (05.12.1996 Gazette 1996/53)
(21) Application number: 96918993.5	
(22) Date of filing: 14.05.1996	
(54) <b>METHOD OF BIOTREATMENT FOR SOLID MATERIALS IN A NONSTIRRED SURFACE BIOREACTOR</b>	
VERFAHREN ZUM BIOLOGISCHEN BEHANDELN VON FESTMATERIALIEN IN EINEM UNGERÜHRTEN OBERFLÄCHENBIOREAKTOR	
PROCEDE DE BIO-TRAITEMENT DE MATERIAUX SOLIDES DANS UN BIO-REACTEUR DE SURFACE SANS AGITATION	



(i) *Correction of the title published in the ES Official Gazette*

1 DE ABRIL DE 2009 – BOLETÍN OFICIAL DE LA PROPIEDAD INDUSTRIAL

**PATENTES**

En el Bopi 16-03-2009 se publica la solicitud del expediente

**[21] P 200402864 (S)**

Con error en: título.

Lo correcto es: procedimiento para determinar la eficacia del tratamiento y el grado de progresión de la leucemia mieloide crónica mediante el uso de spi-1/pu. 1.

(ii) *Modification of the titles published in the ES Official Gazette*

**00560/2008** Fecha resolución: 05-03-2009

**[74] Urizar Anasagasti , Jesús María**

Cesionario: Pulsar Industry, S. R. L.

**Concedidos:**

E 96830051





HANDBOOK ON INDUSTRIAL PROPERTY INFORMATION AND DOCUMENTATION

Ref.: Examples and IPO practices

page: 7.4.2.ES.23

ES – Spain, page 2

(iii) Supplement consisting of a search report issued after the initial publication of the application (document type R)

 <p>OFICINA ESPAÑOLA DE PATENTES Y MARCAS ESPAÑA</p>		 <p>⑪ Número de publicación: <b>2 315 175</b> ⑫ Número de solicitud: 200701401 ⑬ Int. Cl.: <b>A21D 2/36</b> (2006.01) <b>A21D 13/00</b> (2006.01)</p>
⑭ SOLICITUD DE PATENTE		R
⑮ Fecha de presentación: 23.05.2007	⑰ Solicitante/s: DALLANT, S.A. c/ Laurea Miró, 392 08980 Sant Feliu de Llobregat, Barcelona, ES	
⑱ Fecha de publicación de la solicitud: 16.03.2009	⑲ Inventor/es: Collgros Bou, Francisco y Losa Domínguez, José Fernando	
⑳ Fecha de publicación diferida del informe del estado de la técnica: 01.04.2009	㉑ Agente: Durán Moya, Luis Alfonso	
㉒ Título: Pan y procedimiento para su producción.		
㉓ Resumen: Pan y procedimiento para su producción. Pan caracterizado porque contiene semillas de granada, aisladas de los granos, estando dichas semillas incluidas dentro de la miga y procedimiento para su producción.		