



HANDBOOK ON INDUSTRIAL PROPERTY INFORMATION AND DOCUMENTATION

Ref.: Examples and IPO practices

page: 7.4.2.UA.56

UA – UKRAINE

The examples provided are derived from the Notifications chapter of the Official Bulletin "Promyslova Vlasnist" and relate to corrections of errors or making amendments to previously published information.

(i) Correction of obvious error in the descriptions of patents (declarative patents) for invention

Виправлення очевидних помилок в описах до патентів (декларативних патентів) на винаходи						
(11) Номер патенту (декларативного патенту)	(21) Номер заявки	Частина опису, в якій зроблено помилку (стор., рядок)	Надруковано	Слід читати		
79242	20040403052	Колонка 22, рядок 35 зверху	...трициклазол, тридеморф, трифлуїзіол...	...трициклазол, тридеморф, трифлумізіол...		
		Колонка 23, рядок 12 зверху	...трифторметилбензил)бензамід...	...трифторметилбензил)бензамід...		
		Колонка 23, рядок 31 знизу	...4-хлор-2-ціано-N,N-диметил-5-(4-метилфеніл)-...	...4-хлор-2-ціано-N,N-диметил-5-(4-метилфеніл)-...		
		Колонка 28, рядок 18 знизу	...Linognathus spp., Pediculus spp., Phtirus spp...	...Linognathus spp., Pediculus spp., Phtirus spp...		
		Колонка 28, рядок 13 знизу	...Werneckiella spp...	...Werneckiella spp...		
		Колонка 34, рядок 31 зверху	...[Ungerer, Chem. Ind...	...[Ungerer, Chem. Ind...		
		Колонка 37, рядок 1 зверху	...Однородні бур'яни родів: Aegilops...	...Однородні бур'яни родів: Aegilops...		
		Колонка 45, рядок 24 знизу	...α-(1,1-диметилетил)-3-(2-феноксietил)-1Н-...	...α-(1,1-диметилетил)-β-(2-феноксietил)-1Н-...		
		Колонка 45, рядок 18 знизу	...α-(5-метил-1,3-діоксан-5-іл)-3-[[4-...	...α-(5-метил-1,3-діоксан-5-іл)-β-[[4-...		
		Колонка 45, рядок 11 знизу	...1-ізопропіловий естер(2-метил-1-[[[1-(4-...	...1-ізопропіловий естер(2-метил-1-[[[1-(4-...		
		Колонка 46, рядок 20 зверху	...метокси-1Н-піроло[2,3-с]піримідин-5-карбоніл...	...метокси-1Н-піроло[2,3-д]піримідин-5-карбоніл...		
		Колонка 61, рядок 1 знизу, колонка 62, рядок 7 знизу	...знак Monsanto Corp., США...	...знак Monsanto Comp., США...		
		83269	a200606747	Колонка 5, рядки 5-7 зверху	...бензилового ефіру (2S,3aS,7aS)-октагідроіндол-2-карбонової кислоти з етиловим ефіром N-[(S)-1-карбоксібutil]- (S)-аланіну, з наступним зняттям...	...бензилового ефіру (2S,3aS,7aS)-октагідроіндол-2-карбонової кислоти з етиловим ефіром N-[(S)-1-карбоксібutil]- (S)-аланіну, з наступним зняттям...
				Колонка 7, рядок 4 зверху	...метил-М-феніл-аміотрифенілфосфонію...	...метил-N-феніл-аміотрифенілфосфонію...
Колонка 7, рядок 34 знизу	...Стадія В: Бензил (2S)-[(2R)-...			...Стадія В: Бензил (2S)-1-[(2R)-...		
Колонка 7, рядок 20 знизу	...Вміщують 12,3 г етил (2S)-2-амінопентаноату...			...Вміщують 12,3 г етил (2S)-2-амінопентаноату...		
Колонка 8, рядок 26 зверху	...Стадія А: (2S)-3-(2-Бромфеніл)-2-[[ (2S)-2-...	...Стадія А: (2S)-3-(2-Бромфеніл)-2-[[ (2R)-2-...				



## (ii) Correction of error in the publications of information about grant of patents (declarative patents) for invention

Виправлення очевидних помилок у публікаціях відомостей про видачу патентів (декларативних патентів) на винаходи			
(11) Номер патенту (декларативного патенту)	(21) Номер заявки	(46) Дата публікації та номер бюлетеня	Слід читати
77060	20040907375	16.10.2006. Бюл. № 10	<p>(57) 1. Спосіб роботи машини об'ємного витиснення, що включає утворення відкритих порожнин, наповнення їх робочим середовищем, замикання порожнин з наступною зміною їхнього об'єму за рахунок руху робочих органів для здійснення процесів стиснення та розширення, розкриття порожнин і витиснення з них робочого середовища, який <b>відрізняється</b> тим, що рух робочих органів, геометрія робочих порожнин і умови теплообміну забезпечують послідовну величину об'єму <math>V_i</math> кожної замкнутої порожнини під час процесу стиснення і/або розширення відповідно до наведеної формули:</p> $V_i = \frac{V_1}{\left( \tau \cdot e^{\frac{n-1}{n}} - \tau + 1 \right)^{\frac{1}{n-1}}}$ <p>де  <math>V_1</math> - початковий об'єм замкнутої робочої порожнини;  <math>0 \leq \tau \leq 1</math> - інтервал часу, що визначає завершеність процесу стиснення або розширення;  <math>e</math> - ступінь підвищення тиску в робочій порожнині;  <math>n</math> - показник політропи.</p> <p>2. Спосіб за п. 1, який <b>відрізняється</b> тим, що величина об'єму замкнутої порожнини у будь-який момент часу процесу стиснення і/або розширення знаходиться у діапазоні допустимих відхилень 3 % у будь-який бік від його розрахункового значення.</p>
79544	200508906	25.06.2007. Бюл. № 9	(72) Півняк Геннадій Григорович, Панченко Віктор Іванович, Рибалко Анатолій Якович, Дибрін Сергій Володимирсвич
79879	200510064	25.07.2007. Бюл. № 11	(72) Півняк Геннадій Григорович, Панченко Віктор Іванович, Рибалко Анатолій Якович, Дибрін Сергій Володимирсвич
80963	20040806543	26.11.2007. Бюл. № 19	(72) Півняк Геннадій Григорович, Панченко Віктор Іванович, Рибалко Анатолій Якович, Дибрін Сергій Володимирсвич



(iii) Correction

Correction of obvious error in the publications of information about grant of patents (declarative patents) for utility models; Correction of obvious error in descriptions of patents (declarative patents) for utility models.

Промислова власність. Офіційний бюлетень №1, 2009				
Виправлення очевидних помилок у публікаціях відомостей про видачу патентів (деклараційних патентів) на корисні моделі				
(11) Номер патенту (деклараційного патенту)	(21) Номер заявки	(46) Дата публікації та номер бюлетеня	Слід читати	
35494	200803993	25.09.2008, Бюл. № 18	(72) Халілов Едуард Магеррамович, Сліва Валентин Васильович, Гулега Леонід Григорович, Голоцуків Олег Володимирович, Зацерковський Руслан Олексійович, Руснак Володимир Миколайович, Хован Анатолій Степанович, Хоменко Олександр Григорович, Карпенко Євген Валерійович, Павлук Олег Євгенович, Соловей Володимир Юхимович	
Виправлення очевидних помилок в описах до патентів (деклараційних патентів) на корисні моделі				
(11) Номер патенту (деклараційного патенту)	(21) Номер заявки	Частина опису, в якій зроблено помилку (стор., рядок)	Надруковано	Слід читати
35494	u200803993	Колонка 9, рядок 19 зверху	...схему лінійно-вимірковального пристрою 2...	...схему лінійно-вимірковального пристрою 10...
		Колонки 21-22, ф-ли 15, 16	$\chi = \prod_{n=1}^N \chi_n = (P+Q) = \sum_{n=1}^N C_n \cdot P^{n-1} \cdot Q = \sum_{n=1}^N C_n \cdot P^{n-1} \cdot Q = Q - 1; \quad (15)$ <p><math>C_n \cdot P^{n-1} \cdot Q</math> – імовірність <math>N-n+1</math> відмов у системі <math>N</math> автономних джерел живлення за час <math>\Delta T</math>.</p> $r(\text{визм. авт. моделі}) = \sum_{n=1}^N C_n \cdot P^{n-1} \cdot Q; \quad (16)$	$\chi = \prod_{n=1}^N \chi_n = (P+Q) = \sum_{n=1}^N C_n \cdot P^{n-1} \cdot Q = \sum_{n=1}^N C_n \cdot P^{n-1} \cdot Q + Q = 1; \quad (15)$ <p><math>C_n \cdot P^{n-1} \cdot Q</math> – імовірність <math>N-n</math> відмов у системі <math>N</math> автономних джерел живлення за час <math>\Delta T</math>.</p> $r(\text{визм. авт. моделі}) = \sum_{n=1}^N C_n \cdot P^{n-1} \cdot Q; \quad (16)$
		Колонка 22, рядок 18 знизу	...Дві незалежні, спільні події...	...Дві незалежні, сумісні події...
Видача дублікату патенту (деклараційного патенту) на корисну модель				
(11) Номер патенту (деклараційного патенту)	(21) Номер заявки	Дата видачі дублікату		
34695	200714870	19.12.2008		
34751	200802310	19.12.2008		



## (iv) Change of name

Change of name or complete name and/or address of owner of patent (declarative patent) for invention, or change of ownership of patent (declarative patent) for invention; Change of list of inventors.

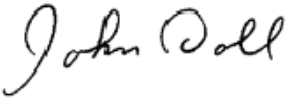
<b>СПОВІЩЕННЯ</b>		
<b>ВИНАХОДИ</b>		
<b>Зміна імені або повного найменування і/або адреси власника патенту (декларативного патенту) на винахід, чи зміна особи власника патенту (декларативного патенту) на винахід</b>		
(11) Номер патенту (декларативного патенту)	(21) Номер заявки	(73) Ім'я або повне найменування та адреса власника патенту (декларативного патенту)
31689	98105533	Бразалій Людмила Павлівна, вул. Г. Сталінграду, буд. 46, кв. 83, м. Черкаси, 18000, Дітяшова Інна Геннадіївна, вул. Г. Сталінграду, буд. 46, кв. 83, м. Черкаси, 18000
62520	2003043010	Державний вищий навчальний заклад "Ужгородський національний університет", вул. Підгірна, буд. 46, м. Ужгород, 88000, Україна
67757	2000052829	ТЕЙДЖИН ЛІМІТЕД, 6-7, Minamihommachi 1-chome Chuo-ku Osaka-shi Osaka 541-0054 (JP), ДЕЛЬТАГЕН ПІСЕРЧ ЛАБОРАТОРИЗ, Л.Л.К., 1900 South Norfolk Street, Suite 105, San Mateo, California, 94403, U.S.A. (US)
80689	20040504031	СНЕКМА, 2 boulevard du General Martial Valin, 75015 Paris, France (FR)
83212	200508166	КВЕЛКОММ ФЛЕРІОН ТЕКНОЛОДЖИЗ, ІНК., 5775 Morehouse Drive, San Diego, California 92121-1714, USA (US)
83280	200608384	Державний вищий навчальний заклад "Ужгородський національний університет", вул. Підгірна, буд. 46, м. Ужгород, 88000, Україна
83464	20041210298	СНЕКМА, 2 boulevard du General Martial Valin, 75015 Paris, France (FR)
84134	200501688	СНЕКМА, 2 boulevard du General Martial Valin, 75015 Paris, France (FR)
84395	20040806736	СНЕКМА, 2 boulevard du General Martial Valin, 75015 Paris, France (FR)
84403	200500225	СНЕКМА, 2 boulevard du General Martial Valin, 75015 Paris, France (FR)
84680	200500227	СНЕКМА, 2 boulevard du General Martial Valin, 75015 Paris, France (FR)
<b>Зміна складу винахідників</b>		
(11) Номер патенту (декларативного патенту)	(21) Номер заявки	(72) Ім'я винахідника
78760	20040907637	Бендот Джозеф (US), Шелен Френсіс (US), Бенлайн Джон (US)



US – UNITED STATES


(i) *Corrected patent publication*

Certificate of Correction for US Patent

UNITED STATES PATENT AND TRADEMARK OFFICE	
CERTIFICATE OF CORRECTION	
PATENT NO. : 7,445,118 B2	Page 1 of 1
APPLICATION NO. : 10/553701	
DATED : November 4, 2008	
INVENTOR(S) : James Schroeder	
It is certified that error appears in the above-identified patent and that said Letters Patent is hereby corrected as shown below:	
Title page, item (54): "SIGNALING" should be changed to --SIGNING--	
Column 1, Line 1: "SIGNALING" should be changed to --SIGNING--	
Signed and Sealed this	
Seventeenth Day of February, 2009	
	
JOHN DOLL <i>Acting Director of the United States Patent and Trademark Office</i>	



(ii) US Patent Application Publication A9 Corrected Publication



US 20080320173A9

<p>(19) <b>United States</b></p> <p>(12) <b>Patent Application Publication</b></p> <p><b>Matsushima et al.</b></p>	<p>(10) <b>Pub. No.: US 2008/0320173 A9</b></p> <p>(48) <b>Pub. Date: Dec. 25, 2008</b></p> <p><b>CORRECTED PUBLICATION</b></p>
--	---

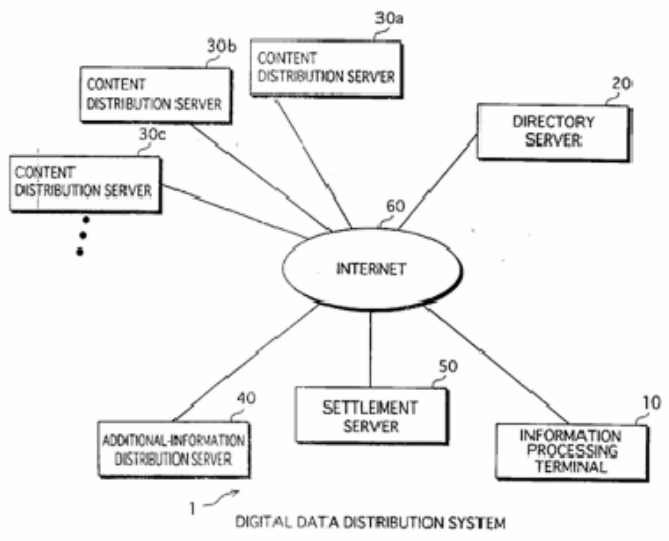
<p>(54) <b>DIGITAL DATA DISTRIBUTION SYSTEM WITH SWITCHING UNIT, ONLINE ACQUISITION UNIT, AND CONVERSION UNIT FOR CONVERTING FROM FIRST TO SECOND FORMAT</b></p> <p>(76) Inventors: <b>Hideki Matsushima, Hirakata (JP); Ryuichi Okamoto, Kadoma (JP); Mitsuhiro Inoue, Osaka (JP); Masayuki Kozuka, Arcadia, CA (US)</b></p> <p>Correspondence Address:  <b>WENDEROTH, LIND &amp; PONACK L.L.P.</b>  <b>2033 K. STREET, NW</b>  <b>SUITE 800</b>  <b>WASHINGTON, DC 20006 (US)</b></p> <p>(21) Appl. No.: <b>10/169,606</b></p> <p>(22) PCT Filed: <b>Nov. 7, 2001</b></p> <p>(86) PCT No.: <b>PCT/US01/51574</b></p> <p>§ 371(c)(1), (2), (4) Date: <b>Oct. 2, 2003</b></p>	<p>(65) US 2005/0033864 A1 Feb. 10, 2005</p> <p style="text-align: center;"><b>Related U.S. Application Data</b></p> <p>(63) Continuation of application No. 09/706,755, filed on Nov. 7, 2000, now abandoned.</p> <p style="text-align: center;"><b>Publication Classification</b></p> <p>(51) <b>Int. Cl.</b>  <b>G06F 3/00</b> (2006.01)</p> <p>(52) <b>U.S. Cl.</b> ..... <b>710/1</b></p> <p>(57) <b>ABSTRACT</b></p> <p>A CD on which only music information specified by the CD-DA is recorded, or a CD on which both music information specified by the CD-DA and music information to be recorded on a CD-ROM are recorded is mounted upon an information processing terminal (10). When the CD on which only music information specified by the CD-DA is recorded is mounted, the information processing terminal (10) acquires, from a directory server (20), an ISRC number that identifies the music information recorded on the CD, and distribution server location information that identifies a content distribution server. The information processing terminal (10) acquires content that is the music information compressed according to the MP3 and encrypted, from the content distribution server identified by the acquired distribution server location information, and the decryption key. The information processing terminal then decrypts the acquired content using the acquired decryption key and reproduces music.</p>
---	---

**Prior Publication Data**

(15) Correction of US 2005/0033864 A1 Feb. 10, 2005

See (63) Related U.S. Application Data.



DIGITAL DATA DISTRIBUTION SYSTEM