

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

(11) Номер патенту (деклара- ційного патенту	(21) Номер заявки 20040403052	Частина опису, в якій зробленю помилку (стор., рядон) Колюнка 22.	Надруховано	Слід чит-ати
79242	рядок 35 зверху Колонка 23, рядок 12 зверху Колонка 23, рядок 31 знизу Колонка 28, рядок 18 знизу Колонка 28, рядок 13 знизу		трифтормиетилбензил)бен- замід 4-хлор-2-ціано-N,N-диметил-5- (4-метилфент) Linognathus spp., Pedicuius spp., Phtirus spp Wemeckiella spp	трициклазол, тридеморф, трифлумізол трифторметилбензил)бен- замід 4-хлор-2-ціано-N_N-диметил-5- (4-метилфеніл) Linognathus spp., Pediculus spp., Phtirus spp Werneckiella spp
		колонка 34, рядок 31 зверху Колонка 37, рядок 1 зверху Колонка 45, рядок 18 знизу Колонка 45, рядок 11 знизу Колонка 46, рядок 20 зверху Колонка 61, рядок 1 знизу, колонка 62,	[lingerer, Chem. IndОднодольні бур'яни родів: Аеqіlopsα-{1,1-диметилетил}-3-{2-феноксиетил}-1Hα-{5-метил-1,3-діоксан-5-іл}-3- [[41-ізопропіловийестер {2-метил- 1-[[[1-(4метокси-1H-піроло[2,3- с])піримідин-5-карбоніланак Monsanto Сотр., США	[Ungerer_Chem. IndОднодольні бур'яни родів: Аедіlорзα-{1,1-диметилетил.}-β-{2-феноксиетил.}-1Нα-{5-метил-1,3-діоксан-5-іл.}-β-[[41-ізопропіловий естер{2-метил-1-[[[1-(4метокси-1H-піроло[2,3-d]піримідин-5-карбонілзнак Monsanto Comp., США
83269	a200606747	рядок 7 знизу Колонка 5, рядки 5-7 зверху Колонка 7, рядок 4 зверху	бензилового ефіру (28,388,788)-октагідроіндол-2- карбонової кислоги з етиловим ефіром N-{{S}-1-карбоксибутил}- (8)-аланіну, з наступним зняттямметил-М-феніл-	бензилового ефіру (2S,3aS,7aS)-октагідроіндол-2- карбонової кислоти з етиловим ефіром N-{(S)-1-карбоксибутил}- (S)-аланіну, з наступним зняттямметил-N-феніл- амінотрифенілфосфонію
		Колонка 7, рядок 34 знизу Колонка 7, рядок 20 знизу Колонка 8, рядок 26 зверху	Стадія В: Бензил (2S)4-({2R} Вміщують 12,3 г етил (25)-2- амінопентаноату Стадія А. (2S)-3-(2-Бромфеніл)-	Стадія В : Бензил (2S)-1-[(2R) Вміщують 12,3 г етил (2S)-2- амінопентаноату



Ref.: Examples and IPO practices page: 7.4.2.UA.57

UA – Ukraine, page 2

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

(11) Номер пэтенту (деклараційного патенту)	(21) Номер заявии	(46) Дата публікації та номер бюлетеня	Слід читати
77060	20040907375	16.10.2006. Бюл. № 10	(57) 1. Спосіб роботи машини об'ємного витиснення, що включає утвороння відкритих порожнин, напоєноння із робочим середовищем, заммікання порожнин з наступнок зміною іхнього об'єму за рахунок руху робочих органів для здійснення процесів спіснення та розширення, роз криття порожнин і витиснення з ніх робочого середови ща, який відрізняється тим, що рух робочих органів геометрія робочих порожнин і умови теплообміну забез пачують послідовну величину об'єму V ₁ кожної замкнуто порожнини під час процесу стиснення і/збо розширення відповідно до наведеної формули: $V_i = \frac{V_1}{\left(\tau \cdot \epsilon^{-n} - \tau + 1\right)^{n-1}}$ де $V_1 - початковий об'єм замкнутої робочої порожнини;$
			0 ≤ т ≤1 - інтервал часу, що визначає завершеність про цесу стиснення або розширення; ε - ступінь підвищення тиску в робочій порожнині;
			є - ступнь підвищення тиску в росочій порожнині, п - показник політроги.
			 Показнак політроги. Спосіб за п. 1, який відрізняється тим, що величин об'єму замкнутої порожнини у будь-який момент часу процесу стиснення і/або розширення знаходиться у да пазоні допустимих відхилень 3 % у будь-який бік від його розрахучкового значення.
79544	200508906	25.06.2007. Бюл. № 9	(72) Гівняк Геннадій Григорович, Панченко Віктор Іванович, Рибалко Анатолій Якович, Дибрін Сергій Володимирович
79879	200510064	25.07.2007. Бюл. № 11	(72) Гівняк Геннадій Григсрович, Панченко Віктор Іванович, Рибалко Анатолій Якович, Дибрін Сергій Володимирсвич
80963	20040806543	26.11.2007. Бюл. № 19	(72) Гівняк Геннадій Григсрович, Панченко Віктор Іванович, Рибалко Анатолій Якович, Дибрін Сергій Володимирсвич



Ref.: Examples and IPO practices

UA – Ukraine, page 3

page: 7.4.2.UA.58

(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.

						ілок у пуолікаціях ітів) на корисні мо	відомостей про видачу целі
(11) Номер патенту (деклараційного патенту) 35494		(21) Номер заявам 200803993		(46) Дата публікації та номер бюлетеня 25.09.2008, Бнол. № 18		Слід читати	
						(72) Халілов Едуард Магеррамович, Сліва Валентин Васильович, Гулега Леонід Григорович, Голоцуков Олег Володимиро вич, Зацерковський Руслан Олексійович, Руснак Володимир Миколайович, Хован Анатолій Степанович, Хоменко Олександр Григорович, Карпенко Євген Валерійович, Павлкк Олег Євгенович, Соловей Володимир Юхимович	
			ія очеі корис			плок в описах до п	атентів (деклараційних
(11) Номер патенту (деклара- ційного патенту)	(21) Но заяви		Частина ог в якій эроб помилку (с рядок)	лено		Надруковано	Слідчитати
35494	u200	200803993 Колонка рядок 1		9,схемул Эзверху пристрою		лінійно-вимірювального o 2	схему лінійно-вимірювального пристрою 10
			Колонки ф-ли 15			$_{R} = (P+Q) = \sum_{n=1}^{N} \sum_{i=1}^{N} \sum_{i=1}^{N-n+1} \sum_{i=1}^{n-2} Q = \cdots$ $Q = Q-1; (15)$	$\chi = \prod_{n=1}^{N} \chi_{n} = (P = Q) = \sum_{v=0}^{N} \sum_{i=1}^{N} \sum_{i=1}^{N-v} \sum_{i=1}^{N-v} Q = \sum_{i=1}^{N-1} \sum_{i=1}^{N-v} \sum_{i=1}^{N-v} \sum_{i=1}^{N-v} \sum_{i=1}^{N-v} \sum_{i=1}^{N-v} Q = 1;$ (15)
					Cn·P	-a +1 — n -1 — імовірність N — n +1 відмов актономних джерел живлення за час АТ.	$\stackrel{v}{C}_{\mathbb{N}} \cdot \stackrel{N-v}{P} \stackrel{v}{\cdot} \stackrel{v}{Q} \stackrel{v}{-} \text{inosipsicts } N-v \text{ відмов } y$
						$\sum_{n=1}^{N} C_{N} \cdot P^{N-n+1} \cdot Q_{;} (16)$	системі N автономних джерел живлення за час Δ $p(size, aor. some) = \sum_{v=0}^{N-1} {v - N-v v \over V}$, (16)
			Колонка рядок 18		Дві нез	валежні, спільні події	Дві незалежні, сумісні події
В	идач	а дуб	піката	патен	ту (ден	спараційного патен	нту) на корисну модель
(11) Номер па (декларацій патенту	ного	(21) H	омер заявк	и	Дата вида дубліката		
34695	-	20	0714870		19.12.200	08	
34751		200802310		19.12.200		ns I	



page: 7.4.2.UA.59

Ref.: Examples and IPO practices

UA - Ukraine, page 4

(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.

СПОВІЩЕННЯ

ВИНАХОДИ

Зміна імені або повного найменування і/або адреси власника патенту (деклараційного патенту) на винахід, чи зміна особи власника патенту (деклараційного патенту) на винахід

(11) Номер патенту (деклараційного патенту)	(21) Номер заявки	(73) Ім'я або повне найменування та адреса власника патенту (деклараційного патенту)
31689	9810:5533	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	2003/0430/10	Державний вищий навчальний заклад "Ужгородський національний університет", вул. Підгірна, буд. 46, м. Ужгород, 88000, Україна
67757	2000/052829	ТЕЙДЖИН ЛІМІТЕД, 6-7, Minamihommachi 1-chome Chuo-ku Osaka- shi Osaka 541-0054 (JP), ДЕЛЬТАГЕН РІСЕРЧ ЛАБОРАТОРИЗ, Л.Л.К., 1900 South Norfolk Street, Suite 105, San Mateo, California, 94403, U.S.A. (US)
80689	2004/0504/031	CHEKMA, 2 boulevard du General Martial Valin, 75015 Paris, France (FR)
83212	200508166	КВЕЛКОММ ФЛЕРІОН ТЕКНОЛОДЖИЗ, IHK., 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	2004 1210 298	CHEKMA, 2 boulevard du General Martial Valin, 75015 Paris, France (FR)
84134	200501688	CHEKMA, 2 boulevard du General Martial Valin, 75015 Paris, France (FR)
84395	20040806736	CHEKMA, 2 boulevard du General Martial Valin, 75015 Paris, France (FR)
84403	200500225	CHEKMA, 2 boulevard du General Martial Valin, 75015 Paris, France (FR)
84680	200500227	CHEKMA, 2 boulevard du General Martial Valin, 75015 Paris, France (FR)

Зміна складу винахідників

	(11) Номер патенту (деклараційного патенту)	(21) Номер заявки	(72) Iм'я винахідника	
Γ	78760	20040907637	Бендот Джозеф (US), Шелен Френсіс (US), Бенлайн Джон (US)	

8.1.1



Ref.: Examples and IPO practices page: 7.4.2.US.60

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 Ooll

JOHN DOLL Acting Director of the United States Patent and Trademark Office



Ref.: Examples and IPO practices page: 7.4.2.US.61

US - United States, page 2

(ii) US Patent Application Publication A9 Corrected Publication

