YOUR DETAILS:

Questionnaire on Correction Procedures in Patent Offices

modified by the Correction Procedures Task Force in February 2009

Task No. 35: Prepare a questionnaire and carry out a survey on the implementation of WIPO Standard ST.50 and on the status of the correction procedures in the industrial property offices. Prepare a proposal regarding this matter for consideration by the SDWG.

Please provide the following contact information so that the International Bureau can, if necessary, contact the person responsible for responding to the Questionnaire:

In	dustrial Property Office (IPO):	UA (ST.3 two-letter country/organization code)	
ļ			

QUESTIONNAIRE

The Guidelines given by WIPO Standard ST.50 (refer to http://www.wipo.int/standards/en/pdf/03-50-01.pdf) aim at providing guidance to industrial property offices and other suppliers of patent information on how to issue corrections, alterations and supplements relating to patent information published in paper form or on machine-readable media.

This questionnaire is a second version of an original survey approved by the SCIT Standards and Documentation Working Group and conducted in 2004. Modifications take into account comments received from the original questionnaire as well as correction procedures of offices' given their recent experiences with online Internet publication. The original survey results are available at http://www.wipo.int/standards/en/pdf/07-04-02.pdf.

NOTIFICATIONS ISSUED

1.	Does	your Office issue the following notifications?
	(a)	Corrections:
		NO or
		Under the following circumstances:
	(b)	Alterations:
		NO or
		Under the following circumstances:
	(c)	Supplements
	(C)	Supplements: YES
		NO or
		Under the following circumstances:
	(d)	Other similar notification details:
COM	IPLI	ANCE WITH WIPO STANDARD ST.50
2.	Does	your Office use the guidelines described in WIPO Standard ST.50?
4.		
	(a)	Guidelines for corrections (paragraphs 7 - 32)
		☐ ALL PARTLY □ NO
		(i) If your answer was "PARTLY", which parts of WIPO Standard ST.50 are used?
		Kind-of-document codes according to paragraph 10 of WIPO Standard ST.16, e.g., A8, A9, etc.
		Data element "publication date" of the correction (INID code (48)) according to <u>WIPO Standard ST.9</u>
		Additional correction information, e.g., supplementary correction codes (example: codes on EP CD-ROMs like W, Z, etc.), together with INID code (15)

	c)	Guid	elines	for suppleme	ents (pa	ragraphs 3'	7 – 44)?		
				☐ ALL	[PART	LY	⊠ NO	
		(i)	If yo	ur answer wa	ıs "PAR	TLY" plea	se specify the	he practice of your Office:	
		(ii)	•	ur answer wa elines accord		•	-	ng to introduce the	
				YES	When?				
				NO					
	Com	ments	, if ne	cessary:					
	OIA C LISH		нсн	CORRECT	TIONS,	ALTERA	TIONS, AN	ND SUPPLEMENTS ARI	E
3.	Pleas Pleas	rding t se indi se prov	to the cate the vide the	guidelines of he specific gu	WIPO iidelines media ir	Standard S s used in re nformation	T.50? lation to the for both (i)	e media indicated below. patent documents, and (ii)	
		(a)	Pape (i) (ii)	r: Patent docui Patent gazet		Yes Yes			
		(b)	-	eal discs, e.g., Patent docur Patent gazet	ments:				
		(c)	Macl	nine-readable	carriers	s other than	optical disc	cs, e.g., magnetic tapes:	
			(i) (ii)	Patent docur Patent gazet					
		(d)	Onlin (i) (ii)		uments:	n:	about correinformation previous or the Official Vlasnist" (' Data in the updated tw	issue contains information ection of erroneous nather that appeared in the ne (Notifications section of Bulletin "Promyslova" Industrial Property"). In corresponding database if ice a month together with Bulletin publication.	f

	(iii)	Other (e.g. web services):	Publication of patent documents in structured form in the databases.
4.		use correction, alteration, and WIPO Standard ST.50?	d/or supplement issuing procedures other
	Patent Docur Patent Gazett Machine-read (Please speci Online Intern "Promysloval identical to the are updated of prescribed by concern only	Vlasnist" - electronic version he publications in paper medi according to the corrections a y WIPO Standard ST.50 deal y	nedia used): No al discs nent, patent gazette, etc.): ations of the UA Official Bulletin of the cumulation Official Bulletin, are a; patent documents (in structured form) and amendments. Procedures other than with online Internet publication only and auding corrections and alterations), that
5.	patent document. document code for As the UA Office	Please indicate if your Office or corrected documents:	ent codes used for each kind of corrected e does not change the ST.16 kind-of-ard ST.16 kind-of-document codes used of codes is not presented.
6.	supplements) are	issued on, does your Office tr	types (corrections, alterations, and reat one of the notification types fy how the different notification types are
	No		
7.	than one type of important/domina	media, and in the case that one	, please specify which type(s) of media
	—	: dable carriers other than opticate the carriers of the carri	al discs:

- 8. In the case that your Office issues corrections, alterations, and supplements on machine-readable media (including online Internet publications):
 - (a) Please indicate if corrections, alterations, and supplements to image data (e.g., WIPO Standard ST.33 data) are handled differently from corrections to full text versions of the same data (e.g., WIPO Standard ST.32 or ST.36 data). *The WIPO Standard ST.36 (MIMOSA) is used.*
 - (b) Please indicate if corrections, alterations, and supplements are handled differently on different media (e.g., differently on paper, optical disc, magnetic tape, on-line, etc.):

Yes, corrections are handled differently on different media.

PROBLEM AREAS

9. If you use correction, alteration, and supplement procedures that are not fully in accordance with WIPO Standard ST.50 and do not plan to be fully in line with this Standard in the future, please explain why. In particular, please indicate any concerns (e.g. procedural, technical, cost) you have with WIPO Standard ST.50 that cause problems with its implementation.

Correction procedures according to the WIPO Standard ST.50 are carried out partially. The use of this Standard in its full scope requires certain organizational, technical and technological measures, which entail considerable financial expenditures. Due to above mentioned reasons, the use of the Standard in the near future is not planned.

10.		e case that your Office issues corrections, alterations, and/or supplements via onling the publication:
	(a)	Does WIPO Standard ST.50 require amendment to cover your procedures? XES NO
	(b)	If YES, please provide details about what are the problem areas: No recommendations concerning corrections and amendments to online publications are available in the Standard.

(c) And, if YES, please identify any possible solution(s) to amend WIPO Standard ST.50:

To include recommendations concerning the updating procedure of the published documentation in databases.

11.	With	regard to problem area(s) other than in relation to online Internet publication:
	(a)	Do you see a need to update or amend WIPO Standard ST.50 in any area(s) other than in relation to online Internet publication? YES NO
	(b)	If YES, please provide details about what are the problem areas:
	(c)	And, if YES, please identify any possible solution(s) to amend WIPO Standard ST.50:
12.		isers have problems in the identification of corrections, alterations, or supplements? , choose one or more of the following options:
		We do not have this information.
		There are problems distinguishing between the different types of corrections, alterations, and supplements.
		There are problems identifying which publications have been subsequently corrected, altered, or supplemented.
		There are problems identifying what previous publication is now being corrected, altered, or supplemented.
		Other, please specify: On paper, it is possible to identify amendments which have been made to the previously published patent information; there is no possibility in online publications (databases) to identify amendments which have been made.
		ID CAUSE OF ERRORS REQUIRING SUBSEQUENT CORRECTION
13.		e origin of errors leading to corrections mainly due to the applicant or to the internal esses of your Office, or another source?
		More from the applicant side
		More from the Patent Office side
		About equally from applicant and Patent Office
		Other, please specify:
	Com	ments, if necessary:

14.	year, in absolute values and/or percentage of the overall publication volume?
	In the year 2005 - approximately 1.28% (percentage of corrections in the total volume of publications);
	In the year 2006 - approximately 0.78% (percentage of corrections in the total volume of publications);
	<i>In the year 2007 - approximately 0.85% (percentage of corrections in the total volume of publications);</i>
	In the year 2008 - approximately 0.92% (percentage of corrections in the total volume of publications).
15.	If known, has a significant change occurred in the number of corrections issued in the past five years?
	☐ More corrections
	Fewer corrections
	Comments, if necessary:
16.	Who makes the final decision of publishing a correction?
	The examiner
	☐ The formality officer
	☐ The internal publication department
	An external publication department
	Other – Please specify:
	☐ It depends on the type of correction or error – Please specify:
	Comments, if necessary:

17.	Is a request for correction from an applicant usually granted?
	☐ YES ⊠ NO
	Comments, if necessary: No, a request for correction from an applicant is not always granted. For example, it is not granted if the correction changes the scope of protection conferred. Since the scope of protection is determined by the claims of the invention (utility model), interpretation of the claims is made within the description of invention (utility model) and corresponding drawings. Therefore a request from an applicant for correction of the invention (utility model) claims, description and corresponding drawings always needs to be agreed on with the examiner.
18.	How long, on average, does your Office take to publish a correction once an error becomes known?
	 (One or more selections may be made). ☐ In the next publication cycle ☐ Within one working day ☐ Within one month ☑ Within 1-3 months ☐ Longer than 6 months ☐ It depends on the types of media (paper, optical discs, machine-readable carriers other than optical disc, online Internet publication) the notifications are issued on and on the types of notifications (corrections, alterations, and supplements) issued. Does your Office treat one of the notification types differently from the others? If so, please specify how the different types of media and notifications are treated.
	Other – Please specify:
	Comments, if necessary:

PROVISION OF EXAMPLES OF CORRECTIONS, ALTERATIONS AND SUPPLEMENTS

19.	supplemen "Examples information should pre- (a) a refere or (b) an emb	please provide one or more brief examples of corrections, alterations, and/or ts which may be used to update part 7.4.1 of the WIPO Handbook entitled concerning corrections, alterations, and supplements relating to patent n" (see http://www.wipo.int/standards/en/part_07.html#7.4). An example ferably be provided in the form of either: ence to an Internet address that is likely to be stable for more than three years edded image within a Microsoft Word or an Adobe PDF document. The that the examples provided will REPLACE those examples existing in part and subject to the examples provided will REPLACE those examples existing in part and subject to the examples provided will REPLACE those examples existing in part and subject to the examples of the examples and the examples are subject to the examples existing in part and subject to the examples exist the examples exist the examples and subject to the examples exist the exa
	(a)	The following stable Internet addresses are provided, for updating part 7.4.1 of the Handbook: (Please include steps to help readers find the information, if necessary.)

- (b) The following attached images are provided for updating part 7.4.1 of the Handbook:
 - (i) example 1 Correction of obvious error in the descriptions of patents (declarative patents) for inventions.

(11) H	атентів) на в (21) Номерзаявки		l Harring and	C-:
(11) Номер патенту (деклара- ційного патенту	(21) Номер заявки	Частина опису, в якій зроблено помилку (стор., рядок)	Надруковано	Слід читати
79242	20040403052	Колонка 22, рядок 35 зверху	трициклазол, тридеморф, трифлуїиізол	трициклазол, тридеморф, трифлумізол
		Колонка 23, рядок 12 зверху		трифторметилбензил)бен- замід
		Колонка 23, рядок 31 знизу	4-хлор-2-ціано-N,N-диметил-5- (4-метилфент)	4-хлор-2-ціано-N,N-диметил (4-метилфеніл)
		Колонка 28, рядок 18 знизу	Linognathus spp., Pedicuius spp., Phtirus spp	Linognathus spp., Pediculus s Phtirus spp
		Колонка 28, рядок 13 знизу	Wemeckiella spp	Werneckiella spp
		Колонка 34, рядок 31 зверху	[lingerer, Chem. Ind	[Ungerer, Chem. Ind
		Колонка 37, рядок 1 зверху	Однодольні бур'яни родів: Aeqilops	Однодольні бур'яни родів: Aegilops
		Колонка 45, рядок 24 знизу	α-(1,1-диметилетил)-3-(2- феноксиетил)-1H	α-(1,1-диметилетил)-β-(2- феноксиетил)-1H
		Колонка 45, рядок 18 знизу	α-(5-метил-1,3-діоксан-5-іл)-3- [[4	α-(5-метил-1,3-діоксан-5-іл)- [[4
		Колонка 45, рядок 11 знизу	1-ізопропіловийестер{2-метил- 1-[[[1-(4	1-ізопропіловий естер{2-мет 1-[[[1-(4
		Колонка 46, рядок 20 зверху		метокси-1H-піроло[2,3- d]піримідин-5-карбоніл
		Колонка 61, рядок 1 знизу; колонка 62, рядок 7 знизу	знак Monsanto Сотр., США	энак Monsanto Comp., США.
		pridek i eriney		
83269	a200606747	Колонка 5, рядки 5-7 зверху	бензилового ефіру (28,3а8,7а8)-октагідроіндол-2- карбонової кислоти з етиловим ефіром N-{(S)-1-карбоксибутил}- (8)-аланіну, з наступним зняттям	бензилового ефіру (2S,3aS,7aS)-октагідроіндол-2 карбонової кислоти з етилови ефіром N-[(S)-1-карбоксибути (S)-аланіну, з наступним зняттям
		Колонка 7, рядок 4 зверху	метил-М-феніл- амінотрифенілфосфонію	метил-N-феніл- амінотрифенілфосфонію
		Колонка 7, рядок 34 знизу	амінотрифеніліфосфонію Стадія В: Бензил (2S)4-[(2R)	
		Колонка 7, рядок 20 знизу	Вміщують 12,3 г етил (25)-2- амінопентаноату	Вміщують 12,3 г етил (2S)-2 амінопентаноату
		Колонка 8,	Стадія А: (2S)-3-(2-Бромфеніл)	Стадія А: (2S)-3-(2-Бромфеі
		рядок 26 зверху	2-((2S)-2-	2-{[(2R)-2

(ii) example 2 - Correction of error in the publications of information about grant of patents (declarative patents) for inventions.

(11) Номер патенту (деклараційного патенту)	(21) Номер заявки	(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 утворення відкритих порожнин, наповнення їх робочим середовищем, замикання порожнин з наступнон зміною їхнього об'єму за рахунок руху робочих органів для здійснення процесів стиснення та розширення, роз криття порожнин і витиснення з них робочого середови ща, який відрізняється тим, що рух робочих органів геометрія робочих порожнин і умови теплообміну забез печують послідовну величину об'єму V ₁ кожної замкнуто порожнини під час процесу стиснення і/або розширення відповідно до наведеної формули: V ₁ = V ₁ де V ₁ - початковий об'єм замкнутої робочої порожнини; 0 ≤ τ ≤ 1 - інтервал часу, що визначає завершеність про цесу стиснення або розширення; ε - ступінь підвищення тиску в робочій порожнині; п - показник політропи.
			 Спосіб за п. 1, який відрізняється тим, що величин об'єму замкнутої порожнини у будь-який момент час процесу стиснення і/або розширення знаходиться у діа пазоні допустимих відхилень 3 % у будь-який бік від йог розрахункового значення.
79544	200508906	25.06.2007. Бюл. № 9	(72) Півняк Геннадій Григорович, Панченко Віктор Іванович, ІРибалко Анатолій Якович, Дибрін Сергій Володимирович

	79879	200510064	(72) Півняк Геннадій Григорович, Панченко Віктор Іванович, Рибалко Анатолій Якович, Дибрін Сергій Володимирович
	80963	20040806543	(72) Півняк Геннадій Григорович, Панченко Віктор Іванович, Рибалко Анатолій Якович, Дибрін Сергій Володимирович

(iii) example 3 - 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.

Бюп № 18

Промислова власність. Офіційний бюлетень №1, 2009

Виправлення очевидних помилок у публікаціях відомостей про видачу патентів (деклараційних патентів) на корисні моделі

1) Номер патенту (деклараційного патенту)

35494

200803993

25.09.2008, (72) Халілов Едуард Магеррамович, Сліва Валентин

Васильович, Гулега Леонід Григорович, Голоцуков Олег Володимирович, Зацерковський Руслан Олексійович, Руснак Володимир Миколайович, Хован Анатолій Степанович, Хоменко Олександр Григорович, Карпенко Євген Валерійович, Павлюк Олег Євгенович, Соловей Володимир

Виправлення очевидних патентів) на корисні моде	к до патентів (де	клараційних

Юхимович

(11) Номер патенту (деклара- ційного патенту)	(21) Номер заявки	Частина опису, в якій зроблено помилку (стор., рядок)	Надруковано	Слід читати
35494	u200803993	Колонка 9, рядок 19 зверху	схему лінійно-вимірювального пристрою 2	схему лінійно-вимірювального пристрою 10
		Колонки 21-22, ф-ли 15, 16	$ \sum_{n=1}^{N} \sum_{$	$N = \prod_{n=1}^{N} \chi_n = (P + Q) = \sum_{v=0}^{N} \sum_{v=0}^{N} v \cdot P \cdot V = \sum_{v=0}^{N-1} v \cdot N^{-v} \cdot V \cdot N + \sum_{v=0}^{N-1} \sum_{v=0}^{N-v} v \cdot V \cdot V \cdot V \cdot V + Q = 1; (15)$
			$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$
		Колонка 22, рядок 18 знизу	Дві незалежні, спільні події	Дві незалежні, сумісні події

Видача дубліката патенту (деклараційного патенту) на корисну модель

(11) Номер патенту (деклараційного патенту)	(21) Номер заявки	Дата видачі дубліката
34695	200714870	19.12.2008
34751	200802310	19.12.2008

(iv) example 4 - 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 (73) Ім'я або повне найменування та адреса власника патенту (деклараційного (11) Номер патенту (деклараційного патенту) (21) Номер заявки 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 Osakashi Osaka 541-0054 (JP), ДЕЛЬТАГЕН РІСЕРЧ ЛАБОРАТОРИЗ, Л.Л.К., 1900 South Norfolk Street, Suite 105, San Mateo, California, 94403, U.S.A. (US) 20040504031 80689 CHEKMA, 2 boulevard du General Martial Valin, 75015 Paris, France КВЕЛКОММ ФЛЕРІОН ТЕКНОЛОДЖИЗ, ІНК., 5775 Morehouse Drive 83212 200508166 San Diego, California 92121-1714, USA (US) 200608384 83280 Державний вищий навчальний заклад "Ужгородський національний університет", вул. Підгірна, буд. 46, м. Ужгород, 88000, Україна 83464 20041210298 CHEKMA, 2 boulevard du General Martial Valin, 75015 Paris, France 84134 200501688 CHEKMA, 2 boulevard du General Martial Valin, 75015 Paris, France 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 84680 200500227 CHEKMA, 2 boulevard du General Martial Valin, 75015 Paris, France Зміна складу винахідників (21) Номер заявки (11) Номер патенту (72) Ім'я винахідника (деклараційного патенту 78760 20040907637 Бендот Джозеф (US), Шелен Френсіс (US), Бенлайн Джон (US)

8.1.1

(c) Other – Please specify:

Comments, if necessary: The examples provided in paragraph 19(b) 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.

FURTHER COMMENTS

20. Please indicate below any further comments you wish to make in relation to Correction Procedures.

[End of Annex]