



РЕПУБЛИКА СРБИЈА
ЗАВОД ЗА ИНТЕЛЕКТУАЛНУ СВОЈИНУ

REPUBLIC OF SERBIA
INTELLECTUAL PROPERTY OFFICE

ISSN 2217 - 9143 (Online)

ГЛАСНИК ИНТЕЛЕКТУАЛНЕ СВОЈИНЕ

INTELLECTUAL PROPERTY GAZETTE

Београд / Belgrade 2015 / 3



Завод за
интелектуалну својину
Републике Србије

The Intellectual
Property Office of the
Republic of Serbia

ГЛАСНИК ИНТЕЛЕКТУАЛНЕ СВОЈИНЕ INTELLECTUAL PROPERTY GAZETTE

ГЛАСНИК ИНТЕЛЕКТУАЛНЕ СВОЈИНЕ	Година излажења ХСV	2015	број 3	Р 53722 - 53842 U 1424 - 1429 Ж 68601 - 68800 Ä 10970 - 10977	Датум објављивања: 30.06.2015. Београд
-------------------------------------	---------------------------	------	--------	--	---

Издаје и штампа: **Завод за интелектуалну својину**, Београд, Кнегиње Љубице 5, Београд, Србија
Телефони: 011 20 25 800 (централа); факс: 011 311 23 77

E-mail: zis@zis.gov.rs
www.zis.gov.rs

САДРЖАЈ

1. ПАТЕНТИ	5
1.1. ОБЈАВА ПРИЈАВА ПАТЕНАТА	6
1.1.1. Објава уписаних промена у пријавама патената	13
1.2. РЕГИСТРОВАНИ ПАТЕНТИ	14
1.2.1. Престанак важности регистрованих патената...	67
1.2.2. Објава уписаних промена регистрованих патената.....	70
1.3. Сертификат о додатној заштити	71
1.3.1. Захтеви за признање сертификата о додатној заштити	71
1.4. МАЛИ ПАТЕНТИ	72
1.4.1 Престанак важности регистрованих малих патената.....	75
1.5 ЗАХТЕВИ ЗА ПРОШИРЕЊЕ ЕВРОПСКИХ ПРИЈАВА ПАТЕНАТА	76
1.5.1. Међународни кодови за идентификацију библиографских података патената према – WIPO ST. 9	77
1.5.2. Објава захтева за проширење европских пријава патената	78
1.5.3. Објава повучених захтева за проширење европских пријава патената	83
2. ЖИГОВИ	130
2.1. РЕГИСТРОВАНИ ЖИГОВИ	131
2.1.1. Престанак важности регистрованих жигова	181
2.1.2. Објава уписаних промена Регистрованих жигова.....	188
2.2. ОБЈАВА ИНФ. О МЕЂУНАРОДНО РЕГ . ЖИГОВИМА ЗА КОЈЕЈЕ ЗАТРАЖЕНО ПРИЗНАЊЕ У РЕПУБЛИЦИ СРБИЈИ	197
3. ИНДУСТРИЈСКИ ДИЗАЈН	231
3.1. РЕГИСТРОВАНИ ДИЗАЈН	232
3.1.1. Престанак важности регистрованог дизајна	234
4. ПОДЛИСТАК	235-244

CONTENTS

1. PATENTS	5
1.1. Publication of Patent Applications	6
1.1.1. Publications of Entered Changes in Patent Applications.....	13
1.2. PATENTS GRANTED	14
1.2.1. Termination of validity of Registered Patents	67
1.2.2. Publications of Entered Changes of Registered Patents	70
1.3. Certificate for additional protection	71
1.3.1. Requests for the grant of the certificate of additional protection	71
1.4. PETTY PATENTS	72
1.4.1. Termination of validity of Registered Petty Patents	75
1.5. REQUEST FOR THE EXTENSION OF THE EFFECTS OF EUROPEAN PATENT APPLICATIONS	76
1.5.1. Recommendation concerning Bibliographic Data on and relating to Patents – WIPO ST. 9	77
1.5.2. Publication of Request for Extension to European Patent Applications	78
1.5.3. Publication of withdrawn applications for the Extension of the effects of European Patent Applications	83
2. TRADEMARKS	130
2.1. Registered Trademarks	131
2.1.1. Termination of validity of Registered Trademarks	181
2.1.2. Publications of Entered Changes of Registered Trademarks	188
2.2. PUBLICATION OF INFORMATION ON INTERNATIONAL REGISTRATIONS OF MARKS FOR WHICH PROTECTION HAS BEEN REQUESTED IN THE REPUBLIC OF SERBIA	197
3. INDUSTRIAL DESIGNS	231
3.1. REGISTERED DESIGNS	232
3.1.1. Termination of Validity of Registered Design	234
4. SUPPLEMENT	235-244

КОДОВИ ЗЕМАЉА (WIPO standard ST.3)

AD	Андора	DO	Доминиканска Република	KW	Кувајт	RS	Србија
AE	Уједињени Арапски	DZ	Алжир емирати	KY	Кајманска Острва	RO	Румунија
AF	Авганистан	EC	Еквадор	KZ	Казахстан	RU	Руска Федерација
AG	Антигва и Барбуда	EE	Естонија	LA	Лаос	RW	Руанда
AI	Ангила	EG	Египат	LB	Либан	SA	Саудијска Арабија
AL	Албанија	EH	Западна Сахара	LC	Сент Лусија	SB	Соломонска Острва
AM	Јерменија	ER	Еритреја	LI	Лихтенштајн	SC	Сејшели
AN	Холандски Антили	ES	Шпанија	LK	Шри Ланка	SD	Судан
AO	Ангола	ET	Етиопија	LR	Либерија	SE	Шведска
AR	Аргентина	FI	Финска	LS	Лесото	SG	Сингапур
AT	Аустрија	FJ	Фиџи	LT	Литванија	SH	Света Јелена
AU	Аустралија	FK	Фокландска Острва	LU	Луксембург	SI	Словенија
AW	Аруба	FO	Фарска Острва	LV	Летонија	SK	Словачка
AZ	Азербејџан	FR	Француска	LY	Либија	SL	Сиера Леоне
BA	Босна и Херцеговина	GA	Габон	MA	Мароко	SM	Сан Марино
BB	Барбадос	GB	Велика Британија	MC	Монако	SN	Сенегал
BD	Бангладеш	GD	Гренада	ME	Црна Гора	SO	Сомалија
BE	Белгија	GE	Грузија	MD	Молдавија	SR	Суринам
BF	Горња Волта	GH	Гана	MG	Мадагаскар	ST	Сао Томе и Принсипе
BG	Бугарска	GI	Гибралтар	MK	Македонија	SV	Салвадор
BH	Бахреин	GL	Гренланд	ML	Мали	SY	Сирија
BI	Бурунди	GM	Гамбија	MM	Мијанмар	SZ	Свазиленд
BJ	Бенин	GN	Гвинеја	MN	Монголија	TC	Туркс и Каикоска Острва
BM	Бермуди	GQ	Екваторијална Гвинеја	MO	Макао	TD	Чад
BN	Брунеј Даресалам	GR	Грчка	MP	Северна Маријанска Острва	TG	Того
BO	Боливија	GS	Јужна Џорџија и Јужна Сендвичка Острва	MR	Мауританија	TH	Тајланд
BR	Бразил	GT	Гватемала	MS	Монтсерат	TJ	Таџикистан
BS	Бахами	GW	Гвинеја-Бисау	MT	Малта	TM	Туркменистан
BT	Бутан	GY	Гвајана	MU	Маурицијус	TN	Тунис
BV	Буве Острва	HK	Хонг Конг	MV	Малдиви	TO	Тонга
BW	Боцвана	HN	Хондурас	MW	Малави	TP	Источни Тимор
BY	Белорусија	HR	Хрватска	MX	Мексико	TR	Турска
BZ	Белизе	HT	Хаити	MY	Малезија	TT	Тринидад и Тобаго
CA	Канада	HU	Мађарска	MZ	Мозамбик	TV	Тувалу
CD	ДР Конго	ID	Индонезија	NA	Намибија	TW	Тајван
CF	Централноафричка Република	IE	Ирска	NE	Нигер	TZ	Танзанија
CG	Конго	IL	Израел	NG	Нигерија	UA	Украјина
CH	Швајцарска	IN	Индија	NI	Никарагва	UG	Уганда
CI	Обала Слоноваче	IQ	Ирак	NL	Холандија	US	САД
CK	Кук Острва	IR	Иран	NO	Норвешка	UY	Уругвај
CL	Чиле	IS	Исланд	NP	Непал	UZ	Узбекистан
CM	Камерун	IT	Италија	NR	Науру	VA	Ватикан
CN	Кина	JM	Јамајка	NZ	Нови Зеланд	VC	Сент Винсент и Гренадини
CO	Колумбија	JO	Јордан	OM	Оман	VE	Венецуела
CR	Костарика	JP	Јапан	PA	Панама	VG	Британска Девичанска Острва
CU	Куба	KE	Кенија	PE	Перу	VN	Вијетнам
CV	Зеленортска Острва	KG	Киргизија	PG	Папуа Нова Гвинеја	VU	Вануату
CY	Кипар	KH	Камбоџа	PH	Филипини	WS	Самоа
CZ	Чешка Република	KI	Кирибати	PK	Пакистан	YE	Јемен
DE	Немачка	KM	Коморска Острва	PL	Пољска	ZA	Јужноафричка Република
DJ	Џибути	KN	Сент Киц и Невис	PT	Португалија	ZM	Замбија
DK	Данска	KR	ДНР Кореја	PW	Палау Острва	ZW	Зимбабве
DM	Доминика	KR	Република Кореја	PY	Парагвај		
				QA	Катар		

Кодови међународних организација

WO	Светска организација за интелектуалну својину (WIPO)
IB	Међународни биро (у својству пријемног бироа за PCT)
EP	Европски патентни биро (EPO)
BX	Биро Бенелукса за жигове и моделе
EA	Евроазијска патентна организација (EAPO)
OA	Афричка организација за интелектуалну својину (OAPI)
AR	Афричка регионална организација за индустријску својину (ARIPO)
GC	Патентни завод Савета за сарадњу арапских земаља у Заливу (GCG)

Патенти / Patents

Међународни кодови за идентификацију
библиогр. података о патентима - WIPO - St. 9

Recommendation concerning bibliographic data
on and relating to patents - WIPO - St. 9

Број документа	(11)	Number of document
Врста документа	(13)	Kind of document
Број пријаве	(21)	Number assigned to the application
Датум подношења пријаве	(22)	Filing date of the application
Други датуми, датум излагања на међународној изложби	(23)	Other dates, date of exhibiting at the international exhibition
Подаци о праву првенства	(30)	Priority data
Датум објављивања пријаве	(43)	Publication date of the unexamined application
Датум објављивања патента	(45)	Publication date of registered patent
Међународна класификација патената	(51)	International Patent Classification code
Назив проналаска	(54)	Title of invention
Апстракт или патентни захтев	(57)	Abstract or patent claim
Број основне пријаве (или патента) за који се подноси допунска пријава	(61)	Number of the earlier application (or patent) to which the present document is an addition
Број првобитне пријаве из које је пријава издвојена	(62)	Number of the earlier application from which the present document has been divided out
Број основног патента за сертификат о додатној заштити	(68)	Number of the basic patent for an SPC
Име подносиоца пријаве	(71)	Name of the applicant
Име проналазача	(72)	Name of the inventor
Име носиоца патента	(73)	Name of the owner of patent
Име пуномоћника	(74)	Name of the representative
Број и датум подношења међународне пријаве	(86)	Number and filing date of the international application
Број и датум међународне објаве	(87)	Number and date of the publication of the international application
Број и датум дозволе за стављање производа у промет на територији Републике Србије	(92)	Number and date of the national authorization to place the product on the market
Време трајања или датум престанка важења сертификата о додатној заштити	(94)	Duration of the SPC or date of expiry of the SPC
Назив производа	(95)	Name of the product
Датум и број пријаве европског патента	(96)	Date and number of the European patent application
Датум и број објаве признатог европског патента	(97)	Date and number of publication of the granted European patent

ВРСТЕ ДОКУМЕНАТА - TYPES OF DOCUMENTS

Објава пријаве патената са извештајем о стању технике	A1	Publication of the patent application with search report
Објава пријаве патената без извештаја о стању технике	A2	Publication of the patent application without search report
Посебна објава извештаја о стању технике	A3	Separate publication of search report
Регистровани патенти	B1	Registered patents
Мали патенти	U1	Petty patents
Објава захтева за признање сертификата о додатној заштити	I1	Publication of the request for the grant of an SPC
Објава признатог сертификата о додатној заштити	I2	Publication of the granted SPC

(51) *C 12 N 7/00* (2006.01) (11) 53723
A 61 K 39/145 (2006.01) (13) B1
C 07 K 14/11 (2006.01)
C 12 N 7/04 (2006.01)
C 12 N 15/44 (2006.01)

(21) P-2008/0174 (22) 17.10.2006.
 (43) 15.07.2009.

(30) US 18.10.2005. 727808 P
 US 05.10.2006. 539123

(86) WO 17.10.2006. PCT/US2006/060025

(87) WO 26.04.2007. WO 2007/048086 A2

**(54) VIRUS PSEĆEG GRIPA, SA NJIM POVEZANI
 PREPARATI I POSTUPCI UPOTREBE**

CANINE INFLUENZA VIRUS AND RELATED
 COMPOSITIONS AND METHODS OF USE

(73) IOWA STATE UNIVERSITY RESEARCH
 FOUNDATION, INC., 310 Lab of Mechanics, Ames,
 IA 50011-2131, US

(72) YOON, Kyoung-jin, 3322 Harrison Road, Ames,
 IA 50010, US; COOPER, Vickie, P.O. BOX 1814,
 Ames, IA 50010, US

(74) POPOVIĆ, Gordana i ost., Takovska 19,
 11000 Beograd, RS

(57) Izolovani virus pseće influence podtipa H3N8,
naznačen time, što je virus influence soj
A/canine/lowa/13628/2005, koji ima sekvencu
 hemaglutinina SEQ ID No:4.

Prijava sadrži još **14 patentnih zahteva**.

(51) *C 12 N 15/70* (2006.01) (11) 53774
C 12 N 1/32 (2006.01) (13) B1
C 12 N 1/38 (2006.01)
C 12 N 15/67 (2006.01)
C 12 P 21/00 (2006.01)

(21) P-2015/0072 (22) 10.03.2005.

(30) US 11.03.2004. 552678 P

(86) WO 10.03.2005. PCT/US2005/007880

(87) WO 22.09.2005. WO 2005/087802

(96) 10.03.2005. 05725198.5

(97) 05.11.2014. EP1733037B 2014/45 EN

**(54) PROCES ZA PROIZVODNJU POLIPEPTIDA
 PROCESS FOR PRODUCING POLYPEPTIDES**

(73) GENENTECH, INC., 1 DNA Way, South San
 Francisco CA 94080-4990, US

(72) WOON-LAM, Susan, Leung, 609 Cuesta Avenue,
 San Mateo, CA 94403, US; SWARTZ, James, R., 1860
 White Oak Drive, Menlo Park, CA 94025, US

(74) POPOVIĆ, Gordana i ost., Takovska 19,
 11000 Beograd, RS

(57) Proces za proizvodnju i povećanje prinosa
 polipeptida heterolognog za *E. coli*, koji obuhvata (a)
 gajenje u medijumu *E. coli* ćelija koje sadrže nukleinsku
 kiselinu koja kodira taj polipeptid, uz dodavanje
 medijumu transportabilnog organofosfata odabranog iz
 grupe koju čine alfa-glicerofosfat, beta-glicerofosfat,
 glicerol-3-fosfat, i smeša glicerol-2-fosfata i glicerol-3-
 fosfata, tako da se nukleinska kiselina eksprimira, i (b)

dobijanje polipeptida iz ćelija, tako da se prinosi
 polipeptida povećavaju, kada se neorganski fosfat dodaje
 medijumu tokom gajenja.

Prijava sadrži još **14 patentnih zahteva**.

(51) *C 22 B 7/04* (2006.01) (11) 53799
 (13) B1

(21) P-2013/0151 (22) 18.04.2013.
 (43) 31.10.2014.

**(54) POSTUPAK PRERADE OTPADNE OLOVNE
 ALKALNE ŠLJAKE U KORISNE PROIZVODE**

THE PROCEDURE OF PROCESSING THE WASTE
 LEAD-ACID ALKALINE SLAG INTO USEFUL
 PRODUCTS

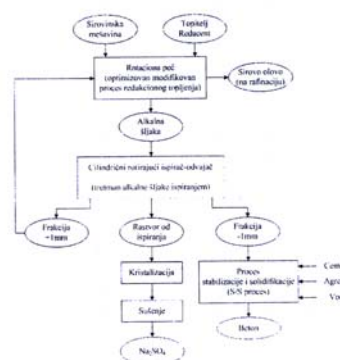
(73) TEHNOLOŠKO-METALURŠKI FAKULTET
 UNIVERZITET U BEOGRADU, Karnegijeva 4,

11000 Beograd, RS

(72) KAMBEROVIĆ, Željko, prof. dr, Omladinskih
 brigada 7e, 11070 Beograd, RS; ANĐIĆ, Zoran, dr,
 Heroja Jerkovića 6, 31000 Užice, RS; KORAC, Marija,
 dr, Bulevar kralja Aleksandra 149, 11000 Beograd, RS

(57) Postupak prerade otpadne olovne alkalne šljake u
 korisne proizvode, odvija se prethodno u rotacionoj peći u
 kojoj se vrši optimizovan i modifikovan proces
 redukcionog topljenja kojim se dobija olovna alkalna šljaka,
naznačen time, što se izvodi tretman otpadne olovne
 alkalne šljake postupkom ispiranja (luženja) u cilindričnom
 rotirajućem ispiraju - odvačaju, sa temperaturom procesa
 od 22 do 43°C, pri brzini mešanja 6 - 25 min⁻¹ i što je odnos
 čvrsto tečno 10 - 28 % čvrstog, pri čemu se uklanjaju u vodi
 rastvorne komponente iz šljake i na taj način dobija
 stabilnija šljaka sitnije granulacije (frakcija -1mm) i što se
 izdvaja povratni metal i kamenac (frakcija +1mm) sa
 sadržajem korisnih komponentata, koje se valorizuju
 vraćanjem u proces topljenja.

Prijava sadrži još **3 patentna zahteva**.



ГЛАСНИК ИНТЕЛЕКТУАЛНЕ СВОЈИНЕ

Издавач:
ЗАВОД ЗА ИНТЕЛЕКТУАЛНУ СВОЈИНУ
Улица Кнегиње Љубице 5, 11102 Београд, Република Србија

Главни и одговорни уредник:
Невенка Новаковић

Уредник:

Уређивачки одбор:
мр Бранка Билен Катић,
Мирјана Јелић,
мр Владимир Марић,
Јасминка Рељин,
Јелена Лопушина,
Мирјана Шарић,
Александра Михаиловић,
Јелена Томић Кесер

Уредник Подлистка ГИС:
Даниела Стефанов

Технички уредник:
Гордана Ђорђевић

Коректор:
Гордана Ђорђевић

Уредништво:
Завод за интелектуалну својину, Кнегиње Љубице 5,
11102 Београд, Република Србија
Тел: 011/20-25-964 (Технички уредник),
факс: 011/311-23-77,
ел. пошта: gdjordjevic@zis.gov.rs

Гласник интелектуалне својине је службено гласило Завода за интелектуалну својину. У Гласнику се објављују подаци о свим заштићеним правима индустријске својине у Републици Србији и информације о променама у вези са тим правима. Као посебан прилог објављује се Подлистак ГИС-а и друге службене информације.

Гласник интелектуалне својине је двомесечник

ISSN 2217- 9143 (Online)