



РЕПУБЛИКА СРБИЈА
ЗАВОД ЗА ИНТЕЛЕКТУАЛНУ СВОЈИНУ
REPUBLIC OF SERBIA
INTELLECTUAL PROPERTY OFFICE

ISSN 2217 - 9143 (Online)

ГЛАСНИК ИНТЕЛЕКТУАЛНЕ СВОЈИНЕ

INTELLECTUAL PROPERTY GAZETTE



Београд / Belgrade 2018/2



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 ХСVIII	2018	број 2	Р 56501 - 56620 У 1531 - 1536 Ж 74084 - 74235 Д 11178 - 11184	Датум објављивања: 28.02.2018. Београд
-------------------------------------	------------------------------	------	--------	--	---

САДРЖАЈ / Contents

ПАТЕНТИ / Patents	5
ОБЈАВА ПРИЈАВА ПАТЕНАТА / Publication of Patent Applications	6
ОБЈАВА УПИСАНИХ ПРОМЕНА У ПРИЈАВАМА ПАТЕНАТА / Publications of Entered Changes in Patent Applications	12
РЕГИСТРОВАНИ ПАТЕНТИ / Patents granted	13
ОБЈАВА ПАТЕНАТА У ИЗМЕНЈЕНОМ ОБЛИКУ / Publication of the Amended Patents	42
ПРЕСТАНАК ВАЖНОСТИ РЕГИСТРОВАНОГ ПАТЕНТА / Termination of validity of Registered Patents	45
ОБЈАВА УПИСАНИХ ПРОМЕНА РЕГИСТРОВАНИХ ПАТЕНАТА / Publications of Entered Changes of Registered Patents	47
СЕРТИФИКАТ О ДОДАТНОЈ ЗАШТИТИ / Supplementary Protection Certificate	48
ЗАХТЕВИ ЗА ПРИЗНАЊЕ СЕРТИФИКАТА О ДОДАТНОЈ ЗАШТИТИ / Requests for the grant of the Supplementary Protection Certificate	48
МАЛИ ПАТЕНТИ / Petty Patents	49
ПРЕСТАНАК ВАЖЕЊА РЕГИСТРОВАНОГ МАЛОГ ПАТЕНТА / Termination of Validity of Registered Petty Patents	50
ОБЈАВА УПИСАНИХ ПРОМЕНА У ПРИЈАВАМА МАЛИХ ПАТЕНАТА / Publications of Entered Changes in Patent Applications	51
ЗАХТЕВИ ЗА ПРОШИРЕЊЕ ЕВРОПСКИХ ПРИЈАВА ПАТЕНАТА Requests for the Extension of the effects of European Patent Applications	52
МЕЂУНАРОДНИ КОДОВИ ЗА ИДЕНТИФИКАЦИЈУ БИБЛИОГРАФСКИХ ПОДАТАКА ПАТЕНАТА - WIPO ST. 9 Recommendation Concerning Bibliographic Data On And Relating To Patents - WIPO ST. 9	53
ОБЈАВА ЗАХТЕВА ЗА ПРОШИРЕЊЕ ЕВРОПСКИХ ПРИЈАВА ПАТЕНАТА	54
ОБЈАВА ПОВУЧЕНИХ ЗАХТЕВА ЗА ПРОШИРЕЊЕ ЕВРОПСКИХ ПРИЈАВА ПАТЕНАТА	59
ЖИГОВИ / Trademarks	70
РЕГИСТРОВАНИ ЖИГОВИ/ Registered Trademarks	71
ПРЕСТАНАК ВАЖНОСТИ РЕГИСТРОВАНИХ ЖИГОВА / Termination of Validity of Registered Trademarks	126
ОБЈАВА УПИСАНИХ ПРОМЕНА РЕГИСТРОВАНИХ ЖИГОВА Publications of Entered Changes of Registered Trademarks	132
ОБЈАВА ИНФОРМАЦИЈА О МЕЂУНАРОДНИМ ЖИГОВИМА ЗА КОЈЕ ЈЕ ЗАТРАЖЕНО ПРИЗНАЊЕ У РЕПУБЛИЦИ СРБИЈИ / Gazzete OMPI des marques internationales WIPO Gazette of International Marks	139
ПРИЈАВЉЕНИ МЕЂУНАРОДНИ ЖИГОВИ Filed International Trademarks	139
НАКНАДНА НАЗНАЧЕЊА ЗА РЕПУБЛИКУ СРБИЈУ / Subsequent designations for Republic of Serbia	156
ИНДУСТРИЈСКИ ДИЗАЈН / Industrial Designs	158
РЕГИСТРОВАНИ ДИЗАЈН / Registered Designs	159
ПРЕСТАНАК ВАЖНОСТИ РЕГИСТРОВАНОГ ДИЗАЈНА Termination of Validity of Registered Designs	161
ПОДЛИСТАК ГИС / Supplement IPG	162

КОДОВИ ЗЕМАЉА И МЕЂУНАРОДНИХ ОРГАНИЗАЦИЈА / Codes of countries and international organisations

КОДОВИ ЗЕМАЉА (WIPO standard ST.3)

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

КОДОВИ МЕЂУНАРОДНИХ ОРГАНИЗАЦИЈА

WO	Светска организација за интелектуалну својину (WIPO)
IB	Међународни биро (у својству пријемног бироа за РСТ)
EP	Европски патентни биро (ЕПО)
BX	Биро Бенелукса за жигове и моделе
EA	Евроазијска патентна организација (ЕАПО)
OA	Афричка организација за интелектуалну својину (ОАПИ)
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 патената) 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 патената 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 патената	(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 патената	(96)	Date and number of the European patent application
Датум и број објаве признатог европског патената	(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
Објава патената у измењеном облику	B2	Publication of the amended 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

mechanism (4) is reversibly coupled with a transmission (25) and an actuator (6). The transmission (25) and the actuator (6) are reversibly attached to the end of the lever (3) by means of shaft (28) and bearings (23), and firmly connected with telescopic mechanism (4) by means of shaft (28). The other end of the telescopic mechanism (4) is reversibly connected to the footrest (5) wherein a shaft (27) connects, a transmission (24) and an actuator (16). On the axle (201) of the telescopic mechanism (2) a frame (7) of a seat (21) is attached to which by means of a rotational bearings (23) frontal movable levers (8) rear movable levers (9) and movable levers (10) of a backrest (20) are attached. On lower side of the frame (7) an actuator (15) is attached, wherein a joint (151) is connected to lever (152) firmly linked to rear movable levers (9). Movable levers (10) of the backrest (20) are connected by their upper part, by means of rotational bearings (23) to movable levers (12) to which are also connected rear movable levers (9) bearings (23) and levers (231). Movable levers (12) are slidingly provided on a frame (13) on which is movably placed a headrest (14).

(51) *A61K 36/73* (2006.01) (11) 2017/0289 A1
A61K 8/97 (2006.01)
A61K 8/9789 (2017.01)
A61K 31/365 (2006.01)
A61K 31/366 (2006.01)
A61K 31/37 (2006.01)
A61K 36/185 (2006.01)
B01D 11/02 (2006.01)

(21) P-2017/0289 (22) 13.03.2017.

(54) POSTUPAK EKSTRAKCIJE ELAGINSKE KISELINE IZ GOSPINOG PLAŠTA (ALCHEMILLA VULGARIS L.)

(71) TEHNOLOŠKI FAKULTET, UNIVERZITET U NIŠU, Bulevar oslobođenja 124, 16000 Leskovac, RS
(72) KUNDAKOVIĆ, Tatjana, Gospodara Vučića 51/2, 11118 Beograd, RS; NIKOLIĆ, Vesna, Maršala Tita 23, 16231 Turekovac, RS; SAVIĆ-GAJIĆ, Ivana, Bulevar oslobođenja 178/15, 16000 Leskovac, RS; SAVIĆ, Ivan, Koče Kapetana 12, 16000 Leskovac, RS; SAVIĆ, Saša, Žikice Jovanovića Španca bb, 16232 Pertate, RS; ILIĆ-STOJANOVIĆ, Snežana, Đermanovićeveva 9, 16000 Leskovac, RS; NIKOLIĆ, Ljubiša, Maršala Tita 23, 16231 Turekovac, RS

(57) Pronalazak se odnosi na nov postupak ekstrakcije elaginske kiseline iz biljne vrste gospin plašt (*Alchemilla vulgaris* L.). Postupak ekstrakcije pokazuje neočekivano visoku selektivnost za elaginsku kiselinu, dok je sadržaj drugih jedinjenja ispod granica detekcije. Ispitivanja ekstrakta *A. vulgaris* pokazuju zadovoljavajuću antioksidativnu aktivnost, a određen je i sadržaj ukupnih flavonoida. Dobijeni ekstrakt *A. vulgaris* može biti primenjen kao prirodni aditiv u prehrambenoj, kozmetičkoj i farmaceutskoj industriji, jer ima jak antioksidativni i zaštitni efekat.

(54) PROCEDURE FOR EXTRACTION OF ELLAGIC ACID FROM LADY'S MANTLES (*ALCHEMILLA VULGARIS* L.)

(57) The invention relates to the novel process of ellagic acid extraction from the plant species lady's mantles (*Alchemilla vulgaris* L.). The extraction process shows unexpected high selectivity for ellagic acid, while the content of the other compounds is below the limits of detection. The resulting *A. vulgaris* extract also exhibited a satisfactory antioxidant activity, and the total flavonoids content is determined. Obtained *A. vulgaris* extract can be applied as a natural additive in food, cosmetic and pharmaceutical industries, because of its strong antioxidant and protective effect.

(51) *A61K 47/30* (2006.01) (11) 2017/0281 A1
A61K 31/05 (2006.01)
A61K 31/365 (2006.01)
A61K 31/366 (2006.01)
A61K 31/37 (2006.01)
A61K 47/00 (2006.01)
C08F 220/56 (2006.01)
C08L 33/26 (2006.01)

(21) P-2017/0281 (22) 13.03.2017.

(54) POSTUPAK PRIMENE TERMOSETLJIVIH HIDROGELOVA ZA MODIFIKOVANO OSLOBAĐANJE ELAGINSKE KISELINE

(71) TEHNOLOŠKI FAKULTET, UNIVERZITET U NIŠU, Bulevar oslobođenja 124, 16000 Leskovac, RS
(72) ILIĆ-STOJANOVIĆ, Snežana, Đermanovićeveva 9, 16000 Leskovac, RS; NIKOLIĆ, Vesna, Maršala Tita 23, 16231 Turekovac, RS; KUNDAKOVIĆ, Tatjana, Gospodara Vučića 51/2, 11118 Beograd, RS; NIKOLIĆ, Ljubiša, Maršala Tita 23, 16231 Turekovac, RS; SAVIĆ-GAJIĆ, Ivana, Bulevar oslobođenja 178/15, 16000 Leskovac, RS; SAVIĆ, Ivan, Koče Kapetana 12, 16000 Leskovac, RS; JOČIĆ, Emilija, Ilije Garašanina 47, 18000 Niš, RS
(57) Pronalazak se odnosi na novu primenu hidrogelova poli(N-izopropilakrilamida), p(NIPAM), i poli(N-izopropilakrilamid-ko-2-hidroksiipropilmetakrilata), p(NIPAM-HPMet), kao nosača za modifikovano oslobađanje elaginske kiseline i ekstrakta *Alchemilla vulgaris* L. sa visokim sadržajem elaginske kiseline. Pomeranja maksimuma karakterističnih apsorpcionih traka u FTIR spektrima homopolimera p(NIPAM)-a i kopolimera p(NIPAM-HPMet)-a sa uklopljenim standardom elaginske kiseline i ekstraktom *Alchemilla vulgaris* L., ukazuju na formiranje intermolekulskih vodoničnih veza između lanaca homopolimera, tj. kopolimera, s jedne strane i elaginske kiseline, s druge strane. Hidrogelovi p(NIPAM) i p(NIPAM-HPMet) su se pokazali kao pogodni nosači elaginske kiseline, jer omogućavaju njeno modifikovano oslobađanje.