



РЕПУБЛИКА СРБИЈА
ЗАВОД ЗА ИНТЕЛЕКТУАЛНУ СВОЈИНУ

REPUBLIC OF SERBIA
INTELLECTUAL PROPERTY OFFICE

ISSN 2217 - 9143 (Online)

ГЛАСНИК ИНТЕЛЕКТУАЛНЕ СВОЈИНЕ

INTELLECTUAL PROPERTY GAZETTE



Београд / Belgrade 2022/1



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 СП	2022	број 1	Р 62691 - 62785 У 17424 - 1741 Ж 81689 - 81848 Д 11581 - 11589	Датум објављивања: 31.01.2022. Београд
-------------------------------------	--------------------------	------	--------	---	---

САДРЖАЈ / Contents

ПАТЕНТИ / Patents	5
ОБЈАВА ПРИЈАВА ПАТЕНАТА / Publication of Patent Applications	7
ОБЈАВА УПИСАНИХ ПРОМЕНА У ПРИЈАВАМА ПАТЕНАТА / Publications of Entered Changes in Patent Applications	12
РЕГИСТРОВАНИ ПАТЕНТИ / Patents granted.....	13
ПРЕСТАНАК ВАЖНОСТИ РЕГИСТРОВАНОГ ПАТЕНТА / Termination of validity of Registered Patents	36
ОБЈАВА УПИСАНИХ ПРОМЕНА РЕГИСТРОВАНИХ ПАТЕНАТА / Publications of Entered Changes of Registered Patents.....	40
ПРОШИРЕНИ ЕВРОПСКИ ПАТЕНТИ И ЕВРОПСКИ ПАТЕНТИ КОЈИ СУ ОГЛАШЕНИ НИШТАВИМ / Extended European patents and European patents which are revoked	42
СЕРТИФИКАТ О ДОДАТНОЈ ЗАШТИТИ / Supplementary Protection Certificate	43
ПРИЗНАТИ СЕРТИФИКАТИ О ДОДАТНОЈ ЗАШТИТИ / Supplementary Protection Certificate Granted.	43
МАЛИ ПАТЕНТИ / Petty Patents.....	44
ПРЕСТАНАК ВАЖЕЊА РЕГИСТРОВАНОГ МАЛОГ ПАТЕНТА / Termination of Validity of Registered Petty Patents.....	45
ОБЈАВА УПИСАНИХ ПРОМЕНА У ПРИЈАВАМА МАЛИХ ПАТЕНАТА / Publications of Entered Changes in Patent Applications	46
ЖИГОВИ / Trademarks	47
ОБЈАВА ПРИЈАВА ЖИГОВА / Publication of Trademarks Applications	48
РЕГИСТРОВАНИ ЖИГОВИ/ Registrated Trademarks.....	73
ПРЕСТАНАК ВАЖНОСТИ РЕГИСТРОВАНИХ ЖИГОВА / Termination of Validity of Registered Trademarks	175
ОБЈАВА УПИСАНИХ ПРОМЕНА РЕГИСТРОВАНИХ ЖИГОВА\Publications of Entered Changes of Registered Trademarks	181
ОБЈАВА ИНФОРМАЦИЈА О МЕЂУНАРОДНИМ ЖИГОВИМА ЗА КОЈЕ ЈЕ ЗАТРАЖЕНО ПРИЗНАЊЕ У РЕПУБЛИЦИ СРБИЈИ / Gazzete OMPI des marques internationales WIPO Gazette of International Marks ...	196
ПРИЈАВЉЕНИ МЕЂУНАРОДНИ ЖИГОВИ Filed International Trademarks	196
НАКНАДНА НАЗНАЧЕЊА ЗА РЕПУБЛИКУ СРБИЈУ / Subsequent designations for Republic of Serbia	210
ИНДУСТРИЈСКИ ДИЗАЈН / Industrial Designs	213
РЕГИСТРОВАНИ ДИЗАЈН / Registrated Designs	214
ПРЕСТАНАК ВАЖНОСТИ РЕГИСТРОВАНОГ ДИЗАЈНА Termination of Validity of Registered Designs	217

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

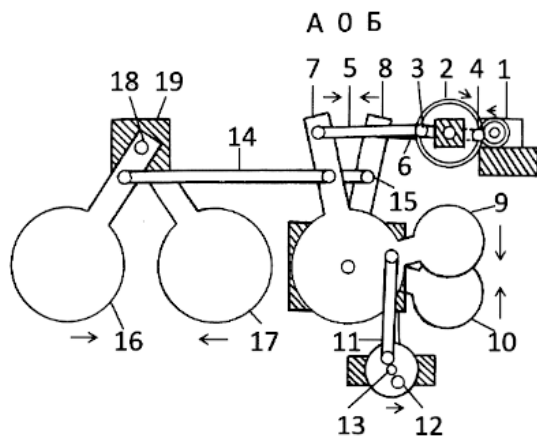
КОДОВИ ЗЕМАЉА (WIPO standard ST.3)

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	Северна 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	Кирибати	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	Зимбабве
		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 (ЕРО)
BX	Биро Бенелукса за жигове и моделе
EA	Евроазијска патентна организација (ЕАРО)
OA	Афричка организација за интелектуалну својину (ОАПИ)
AR	Афричка регионална организација за индустријску својину (АРИПО)
GC	Патентни завод Савета за сарадњу арапских земаља у Заливу (GCG)

pozicije su pod uglom od 180°, sa kojima su jednim krajem spojene zglobove poluge (5,6), dok su drugim krajem spojene sa tanjirastim obrtnim zglobovima sa polugama (7,8) i tegovima (9,10), koji su preko klipnjača (11,12) u vezi sa namenskim vratilom (13), i što su zglobnim polugama (14,15) povezani sa tegovima (16,17), čije su tačke vešanja obrtni zglobovi (18,19), kreću se između tačaka A,B sa krajnjim ciljem da kinetička energija tegova (9,10,16,17) naizmenično bude u funkciji kontinuiranog korisnog rada uz pomoć sile inercije i minimalnog utroška inicijalne energije.



(54) OSCILLATING MOTOR

(57) The oscillating motor belongs to the field of complex mechanical machines. The technical problem is solved by at least two identical articulated lever mechanisms, installed in parallel, under the influence of initial energy through a rotary motor with a flywheel (1) meshed with a gear (2) mounted on the shaft with two articulated levers (3,4), whose mutual positions are at an angle of 180 °, with which one end is connected by articulated levers (5,6), while the other end is connected to disc-shaped rotary joints with levers (7,8) and weights (9,10), which are via the connecting rod (11,12) in connection with the dedicated shaft (13), and which are connected by articulated levers (14,15) to weights (16,17), whose suspension points are rotating joints (18,19), move between points A, B with the ultimate goal that the kinetic energy of weights (9,10,16,17) is being alternately in the function of continuous useful work with the help of the force of inertia and the minimum consumption of initial energy.

- (51) **F16H 1/28** (2006.01) (11) **2020/0892 A1**
F16H 1/32 (2006.01)
F16H 1/46 (2006.01)
F16H 13/06 (2006.01)

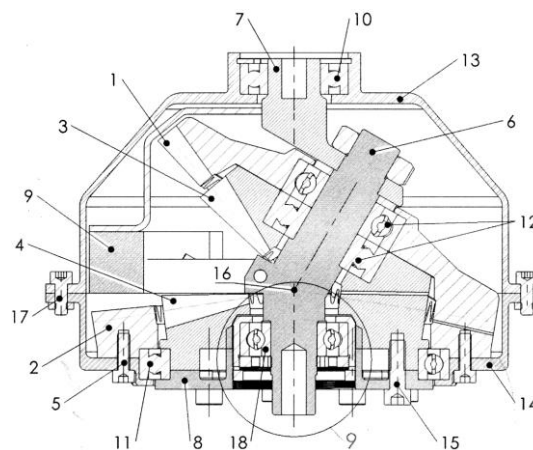
(21) P-2020/0892 (22) 27.07.2020.

(54) PRECESIONI PRENOSNIK

(71) SMILJANIĆ, Petar, Sanje Živanovića 9, 11000, Beograd, RS; SMILJANIĆ, Milutin, Zvečanska 6, 11000, Beograd, RS

(72) SMILJANIĆ, Petar, Sanje Živanovića 9, 11000, Beograd, RS; SMILJANIĆ, Milutin, Zvečanska 6, 11000, Beograd, RS

(57) Precesioni prenosnik je mehanički prenosnik za transformaciju obimne brzine i obimnog momenta kod koga se relativno kretanje spregnutih zupčanika ili tarnih diskova (1,2,3,4) ostvaruje kretanjem prvog i ostalih neparnih koničnih zupčanika (1,3) rotacijom oko sopstvene ose i precesionim kretanjem oko koordinatnog početka koji se nalazi u preseku podeonih konusa zupčanika ili tarnih diskova (1,2,3,4), slično kao kod Ojlerovog diska. Prenosni odnos se ostvaruje na osnovu razlike podeonih obima spregnutih koničnih zupčanika (1,2,3,4).



(54) PRECESSION GEARBOX

(57) Precession gearbox is a mechanical transmission for the transfer of circumferential speed and circumferential torque when the relative motion of coupled bevel gears or friction disks (1,2,3,4) is achieved by moving the first and other odd bevel gears (1,3) by rotating about its own axis and precessional movement around the coordinate origin, located at the gears or friction disks (1,2,3,4) pitch cones intersection, similar to Euler's disk. The transmission ratio is based on the difference in the rolling circumferences of the coupled bevel gears (1,2,3,4).

- (51) **F25D 29/00** (2006.01) (11) **2020/0876 A1**
F24F 11/00 (2018.01)
F25D 11/00 (2006.01)

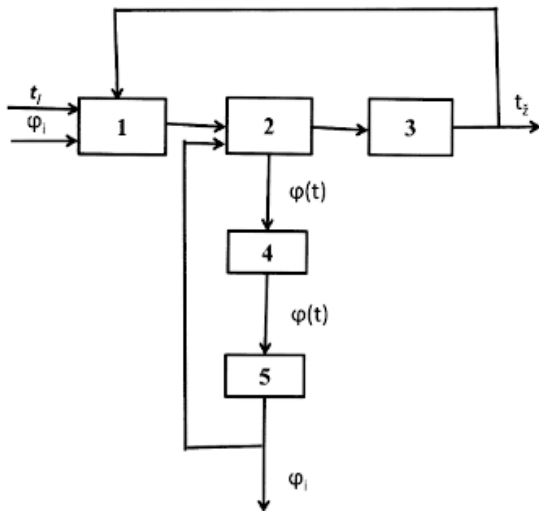
(21) P-2020/0876 (22) 22.07.2020.

(54) POSTUPAK REGULACIJE RELATIVNE VLAŽNOSTI U RASHLADNOJ KOMORI RASHLADNOG UREĐAJA

(71) GRAHOVAC, Nebojša, Raljska 7/16, 11050, Beograd, RS; STANKOVIĆ, Srboљub, Vidovdanska 1/2, 35230, Ćuprija, RS

(72) GRAHOVAC, Nebojša, Raljska 7/16, 11050, Beograd, RS; STANKOVIĆ, Srboљub, Vidovdanska 1/2, 35230, Ćuprija, RS

(57) Postupak regulacije relativne vlaћnosti u rashladnoj komori rashladnog uređaja uvodi higrostat (4) i ventilator (5) u rashladnu komoru rashladnog uređaja, da bi se suvišna vlaga od sveћih namirnica i kaliranja rashlađenih proizvoda odstranila iz komore. Kada se napuni komora rashladnog uređaja, u komori poraste i temperatura i relativna vlaћnost. Higrostatom (4) se kontroliše relativna vlaћnost i podesi na željenu vrednost. Kada se relativna vlaћnost poveća higrostat (4) šalje impuls ventilatoru (5) koji povećanjem brzine strujanja smanjuje temperaturu u komori i vraća relativnu vlaћnost na željenu vrednost.



(54) RELATIVE HUMIDITY REGULATION PROCEDURE IN THE COOLING DEVICE COOLONG CHAMBER

(57) The method of regulating the relative humidity in the refrigeration chamber of the refrigeration unit introduces a hygrostat (4) and a fan (5) into the refrigeration chamber of the refrigeration unit, in order to remove excess moisture from fresh food and refrigerated products shrinkage. When the cooling chamber is filled, the temperature and relative humidity in the chamber increase. The relative humidity is controlled by the hygrostat (4) and set to the desired value. When the relative humidity increases, the hygrostat (4) sends an impulse to the fan (5), which reduces the temperature in the chamber by increasing the flow rate and returns the relative humidity to the desired value.

(51) **G06Q 50/02** (2012.01) (11) **2020/0817 A1**
A01B 79/00 (2006.01)
A01C 21/00 (2006.01)
G01C 21/32 (2006.01)
G06Q 50/10 (2012.01)

(21) P-2020/0817

(22) 10.07.2020.

(54) SISTEM I METOD ZA INTELIGENTNO UZORKOVANJE ZEMLJIŠTA

(71) INSTITUT BIOSENS-ISTRAŽIVAĀKO-RAZVOJNI INSTITUT ZA INFORMACIONE TEHNOLOGIJE BIOSISTEMA, dr Zorana Āindića 1, 21000, Novi Sad, RS

(72) KITIĆ, Goran, dr, Janka Āmelika 68b, 21000, Novi Sad, RS; PANIĆ, Marko, dr, Vojvode Mišića 15, 21203, Veternik, RS; BRDAR, Sanja, dr, Doća Āerđa 16/20, 21000, Novi Sad, RS; CRNOJEVIĆ, Vladimir, dr, Vojvode Mišića 26, 21000, Novi Sad, RS; KRKLJEŠ, Damir, Narodnog fronta 46, 21000, Novi Sad, RS; ĀABA, Peteš, Grozde Gajšin 5/22, 21000, Novi Sad, RS; BIRGERMAJER, Slobodan, Cankareva 6/20, 21000, Novi Sad, RS

(57) Sistem i metod za inteligentno uzorkovanje zemljišta ima za novost robotski sistem (100) koji uzorkuje zemljište na bazi generisanja taĀaka uzorkovanja putem naprednih algoritama veštaĀke inteligencije. Robotski sistem (100) sadri robotsku platformu (101) sa modulima (102, 105, 108) za uzorkovanje, koja komunicira sa serverom (111), na kome se nalazi modul (113) za lokalizaciju koji sadri algoritme veštaĀke inteligencije koji na osnovu satelitskih snimaka sa više spektralnih kanala i/ili snimaka sa drona visoke prostorne rezolucije za datu parcelu (301), generiše zone i određuje koordinate taĀaka kao najbolje predstavnike zona da se odvija efikasno i brzo uzorkovanje zemljišta. Inteligentno uzorkovanje se odvija kroz nekoliko koraka gde se definišu granice uzorkovanja, pa se postavlja maska na datoj parceli, nakon Āega se formira matrica piksela sa vegetacionim indeksima, koja se potom normira i nad njom se radi algoritam K-srednjih vrednosti u razliĀitim prostornim rezolucijama nakon Āega se raĀuna verovatnoća da svaki piksel (315, 316) pripada jednoj od K zona, uzimajući u obzir njegovu okolinu na razliĀitim brojem piksela, pri Āemu svaki piksel (315, 316) se izmenama prostornih rezolucija (311, 312, 313), po dijagonali (314), povezuje se sa novim vrednostima verovatnoća pripadnosti i na kraju se se u koraku (317) donosi konsenzus gde se određuju finalne zone i estimacija verovatnoće pripadnosti piksela (315, 316) zonama na osnovu lokalnih histograma entiteta matrica (311, 312, 313).