

**AGENȚIA DE STAT  
PENTRU PROTECȚIA PROPRIETĂȚII INDUSTRIALE  
CHIȘINĂU - REPUBLICA MOLDOVA**

**BULETIN OFICIAL**  
DE  
**PROPRIETATE INDUSTRIALĂ**

---

**The Official Bulletin  
of Industrial Property**

**9**

2002

Publicat la 30 septembrie 2002

# Manifestări consacrate jubileului de 10 ani

La **8 septembrie 2002** s-au împlinit 10 ani de la fondarea Agenției de Stat pentru Protecția Proprietății Industriale (AGEPI). Anume la această dată, acum 10 ani, prin Hotărârea Guvernului Republicii Moldova nr. 595 a fost aprobat Regulamentul Agenției de Stat pentru Protecția Proprietății Industriale, instituită prin decretul prezidențial nr. 120 din 25 mai 1992.

Jubileului i-a fost consacrată o serie de manifestări, în cadrul cărora a fost făcut bilanțul primului deceniu de activitate a AGEPI, au fost trasate direcțiile activității viitoare. Printre manifestările jubiliare s-au numărat conferința de presă cu anunțarea rezultatelor concursului tematic republican al jurnaliștilor și premiarea laureaților, lansarea cărții „Cercetători și inventatori din Republica Moldova”, adunarea festivă a colectivului AGEPI, seminarul național „Protecția mărcilor și indicațiilor geografice” (organizat la 5-6 septembrie de OMPI și AGEPI) ș.a.

În ziua de 5 septembrie la Palatul Republicii din Chișinău, într-o atmosferă caldă și constructivă, s-a derulat ședința solemnă dedicată jubileului. La ședință au fost prezenți numeroși oaspeți de onoare din țară și de peste hotare: reprezentanți ai Parlamentului, Guvernului, ministerelor, departamentelor, altor instituții din Republica Moldova, precum și reprezentanți ai OMPI, OEAB, CIPR, oficiilor-partenere din străinătate.

Un viu interes a suscitat raportul „AGEPI: 10 ani de formare și dezvoltare a sistemului național de protecție a proprietății industriale” prezentat de dl Nicolae Taran, Director General al AGEPI. Raportul a constituit un bilanț analitic și obiectiv al căii parcurse de AGEPI din 1992 până în 2002, cu relevarea și caracterizarea principalelor etape de dezvoltare și accentuarea direcțiilor prioritare de activitate pentru perioada imediat următoare.

Un mesaj de salut, cuprinzând și sugestia privind misiunea AGEPI, a adresat în continuare dl Vasile Tarlev, Prim-ministru al Republicii Moldova. Trecând în revistă realizările înregistrate de AGEPI în 10 ani, dl Vasile Tarlev a menționat, între altele, necesitatea identificării unui mecanism eficient care să asigure aplicarea în practică a invențiilor. „Este necesar ca rezultatele muncii și talentului inventatorilor, oamenilor înzestrați cu spirit creativ să fie implementate, contribuind astfel la dezvoltarea economiei naționale. Așa

se procedează în toate țările civilizate. Să preluăm și noi această practică a țărilor cu economie prosperă, pusă în slujba oamenilor, a societății”, - a subliniat dl Prim-ministru.

Mesaje de felicitare au rostit, de asemenea, dnii Ștefan Odagiu, viceprim-ministru, ministru al Economiei al Republicii Moldova, Ion Filimon, președintele Comisiei parlamentare pentru agricultură și industria prelucrătoare, Valentin Ciumaș, consilier pe probleme economice la primăria mun. Chișinău, Boris Melnic, președintele Comisiei superioare de atestare, Pavel Vlad, vicepreședintele A.Ș.M., Victor Moloșag, președintele Federației sindicatelor angajaților din serviciul public.

Din partea OMPI a adresat felicitări și urări de prosperare dl Jenő Bobrovsky, Director a.i., Direcția pentru cooperare cu unele țări din Europa și Asia, care a dat citire mesajului de salut al Directorului General al OMPI dl Kamil Idris. În mesaj au fost relevate, între altele, următoarele: „Agenția de Stat pentru Protecția Proprietății Industriale a Republicii Moldova reprezintă o instituție națională eficientă care activează în conformitate cu standardele internaționale. Îmi face o deosebită plăcere să menționez cooperarea excelentă stabilită între Guvernul Republicii Moldova și OMPI și să confirm dezideratul nostru de a continua dezvoltarea și consolidarea acestei cooperări”.

Dintre oaspeții de onoare de peste hotare au mai luat cuvântul dnii Alexandr Grigoriev, vicepreședintele Oficiului Eurasiatic de Brevete (OEAB), Alexander Shelemekh, vicepreședintele Coaliției pentru Protecția Drepturilor de Proprietate Intelectuală (CIPR), Alexandru Cristian Ștenc, prim-vice-director General al OSIM (România), Ghenadi Neguleaev, șef Secție cooperare internațională, Agenția pentru Brevete și Mărci a Federației Ruse, Piotr Ivanenko, prim-vice-director general al Departamentului de Stat pentru Proprietatea Intelectuală al Ucrainei.

La ședința solemnă au fost, de asemenea, prezenți specialiști notorii în domeniul PPI din Franța, Germania, Ungaria, Slovenia, Lituania și din alte țări.

În final dnii Vasile Tarlev, Prim-ministru al Republicii Moldova, și dl Ștefan Odagiu, viceprim-ministru, ministru al Economiei al Republicii Moldova, au înmănat unui grup de specialiști ai AGEPI diplome de merit ale Guvernului și, respectiv, Ministerului Economiei.

\* \* \*

*Textul integral al raportului „AGEPI: 10 ani de formare și dezvoltare a sistemului național de protecție a proprietății industriale” se publică în numărul de față al BOPI la compartimentul „Materiale de informare din domeniul proprietății intelectuale”.*

A p a r e  
din octombrie 1993

**Nr. 9**

30 septembrie 2002

**Agencia de Stat  
pentru  
Protectia Proprietatii  
Industriale**

Str. Andrei Doga nr. 24, bloc 1



Director General: 44-32-53  
Prim-vice-direcator general: 44-31-39  
Centrala: 49-30-16

Direcția Invenții: 2-32  
Direcția Mărci și Modele Industriale: 2-42  
Direcția Informatică: 2-55  
Direcția Juridică: 2-20

Redacția: 2-51



44-01-19

URL: [www.agepi.md](http://www.agepi.md)  
e-mail: [office@agepi.md](mailto:office@agepi.md)

Editura AGEPI  
Chișinău, Republica Moldova

CUPRINS

	Informație generală .....	5, 116
<b>I.</b>	<b>Invenții</b> .....	7, 118
	<b>BZ9A</b> Cereri de brevet .....	11, 121
	<b>FF9A</b> Brevete de invenție acordate .....	16, 124
	<b>FG9A</b> Lista brevetelor de invenție eliberate la 2002.08.31 .....	27
<b>II.</b>	<b>Soiuri de plante</b> .....	
<b>III.</b>	<b>Modele de utilitate</b> .....	28, 130
	<b>FF9K</b> Modele de utilitate înregistrate .....	32, 133
	<b>FG9K</b> Lista certificatelor de înregistrare a modelelor de utilitate eliberate .....	
<b>IV.</b>	<b>Mărci</b> .....	35
	Cereri de înregistrare .....	37
	Lista mărcilor înregistrate .....	51
	Lista mărcilor reînnoite .....	
<b>V.</b>	<b>Denumiri de origine a produselor</b> .....	
	Lista denumirilor de origine protejate în Republica Moldova conform Aranjamentului de la Lisabona .....	
<b>VI.</b>	<b>Design industrial (Desene și modele industriale)</b> .....	54
	<b>FF4L</b> Desene și modele industriale înregistrate .....	57
	<b>FG4L</b> Lista certificatelor de înregistrare a desenelor și modelelor industriale eliberate în august 2002 .....	66
	<b>NZ4L</b> Lista desenelor și modelelor industriale reînnoite .....	
	<b>FG4L</b> Lista desenelor și modelelor industriale înregistrate în Republica Moldova conform Aranjamentului de la Haga, aranjate în ordinea numerelor de înregistrare internațională .....	67
	<b>FG4L</b> Lista desenelor și modelelor industriale înregistrate în Republica Moldova conform Aranjamentului de la Haga, aranjate în ordinea claselor CIDMI .....	70
	<b>NZ4L</b> Lista desenelor și modelelor industriale reînnoite în Republica Moldova conform Aranjamentului de la Haga .....	73
<b>VII.</b>	<b>Modificări intervenite în statutul juridic al cererilor sau titlurilor de protecție ale obiectelor de proprietate industrială</b> .....	74
	Lista modificărilor .....	75
	Lista contractelor de cesiune .....	76
	<b>MM9A</b> Lista brevetelor a căror valabilitate a încetat .....	
	Lista cererilor de înregistrare a mărcilor respinse ...	79
	<b>MG9L</b> Decăderi prin neachitarea taxelor .....	79
	Lista duplicatelor certificatelor de înregistrare a mărcilor .....	
	Lista eratelor .....	79
<b>VIII.</b>	<b>Contestații examinate la Comisia de Apel a AGEPI</b> .....	80
<b>IX.</b>	<b>Monitor</b> .....	83, 135
<b>X.</b>	<b>Materiale de informare din domeniul proprietății intelectuale</b> .....	99
	<b>Publicitate</b> .....	146

## СОДЕРЖАНИЕ

	Общая информация .....	116, 5
<b>I.</b>	<b>Изобретения</b> .....	118, 7
	<b>BZ9A</b> Заявки на изобретения .....	121, 11
	<b>FF9A</b> Изобретения, по которым приняты решения о выдаче патентов .....	124, 16
	<b>FG9A</b> Перечень патентов на изобретения, выданных 2002.08.31 .....	27
<b>II.</b>	<b>Сорта растений</b> .....	
<b>III.</b>	<b>Полезные модели</b> .....	130, 28
	<b>FF9K</b> Зарегистрированные полезные модели .....	133, 32
	<b>FG9K</b> Перечень свидетельств о регистрации полезных моделей, выданных .....	
<b>IV.</b>	<b>Товарные знаки</b> .....	35
	Заявки на регистрацию товарных знаков .....	37
	Перечень зарегистрированных товарных знаков .....	51
	Перечень продленных товарных знаков .....	
<b>V.</b>	<b>Наименования мест происхождения товаров</b> .....	
	Перечень наименований мест происхождения товаров, охраняемых в Республике Молдова в соответствии с Лиссабонским соглашением .....	
<b>VI.</b>	<b>Промышленные рисунки и модели</b> .....	54
	<b>FF4L</b> Зарегистрированные промышленные рисунки и модели .....	57
	<b>FG4L</b> Перечень свидетельств о регистрации промышленных рисунков и моделей, выданных в августе 2002 г. ....	66
	<b>NZ4L</b> Перечень продленных промышленных рисунков и моделей .....	
	<b>FG4L</b> Нумерационный указатель промышленных рисунков и моделей, зарегистрированных в Республике Молдова в соответствии с Гаагским соглашением .....	67
	<b>FG4L</b> Систематический указатель промыш- ленных рисунков и моделей, зарегистриро- ванных в Республике Молдова в соответствии с Гаагским соглашением .....	70
	<b>NZ4L</b> Перечень промышленных рисунков и моделей, продленных в Республике Молдова согласно Гаагскому соглашению .....	73
<b>VII.</b>	<b>Изменения в юридическом статусе заявок и охранных документов</b> .....	74
	Перечень изменений .....	75
	Перечень договоров об уступке прав .....	76
	<b>MM9A</b> Перечень патентов, срок действия которых истек .....	
	Перечень отклоненных заявок на товарные знаки .....	79
	<b>MG9L</b> Перечень промышленных рисунков и моделей, утративших силу в связи с неуплатой пошлины .....	79
	Перечень дубликатов свидетельств о регистрации товарных знаков .....	
	Перечень поправок .....	79
<b>VIII.</b>	<b>Возражения, рассмотренные Апелляционной Комиссией AGEPI</b> .....	80
<b>IX.</b>	<b>Монитор</b> .....	135, 83
<b>X.</b>	<b>Информационные материалы из области интеллектуальной собственности</b> .....	99
	Реклама .....	146

## CONTENTS

	General information .....	5, 116
<b>I.</b>	<b>Inventions</b> .....	7, 118
	<b>BZ9A</b> Applications on inventions .....	11, 121
	<b>FF9A</b> Granted patents on inventions .....	16, 124
	<b>FG9A</b> List of patents on inventions issued on 2002.08.31 .....	27
<b>II.</b>	<b>Plant varieties</b> .....	
<b>III.</b>	<b>Utility models</b> .....	28, 130
	<b>FF9K</b> Registered utility models .....	32, 133
	<b>FG9K</b> List of certificates on utility models registra- tion, granted .....	
<b>IV.</b>	<b>Trademarks</b> .....	35
	Applications for trademark registration .....	37
	List of registered trademarks .....	51
	List of renewal trademarks .....	
<b>V.</b>	<b>Appellations of origin</b> .....	
	List of appellations of origin protected in the Republic of Moldova according to the Lisbon Agreement .....	
<b>VI.</b>	<b>Industrial designs</b> .....	54
	<b>FF4L</b> Registered industrial designs .....	57
	<b>FG4L</b> List of industrial design certificates issued in August 2002 .....	66
	<b>NZ4L</b> List of renewal industrial designs .....	
	<b>FG4L</b> Numerical index of industrial designs registered in the Republic of Moldova according to the Hague Agreement .....	67
	<b>FG4L</b> Subject index of industrial designs registered in the Republic of Moldova according to the Hague Agreement .....	70
	<b>NZ4L</b> List of industrial designs renewed in the Republic of Moldova according to the Hague Agreement .....	73
<b>VII.</b>	<b>Amendments of the legal status of applications and titles of protection</b> .....	74
	List of amendments .....	75
	List of assignment agreements .....	76
	<b>MM9A</b> List of expired patents .....	
	List of rejected trademarks applications .....	79
	<b>MG9L</b> Invalid industrial designs .....	79
	List of duplicates of the certificates of trademark registration .....	
	Errata .....	79
<b>VIII.</b>	<b>Oppositions examined with the Appeals Board of the AGEPI</b> .....	80
<b>IX.</b>	<b>Monitor</b> .....	83, 135
<b>X.</b>	<b>Intellectual property information</b> .....	99
	Advertisement .....	146

## Informație generală

**B**uletinul Oficial de Proprietate Industrială conține informație diversă. Capitole speciale sunt destinate invențiilor, soiurilor de plante, modelelor de utilitate, mărcilor, denumirilor de origine a produselor, desenelor și modelelor industriale. Utilizatorii acestei informații vor putea urmări regimul juridic al cererilor de solicitare a protecției, al obiectelor de proprietate industrială brevetate și înregistrate pe teritoriul Republicii Moldova. Buletinul include indexuri lunare și semestriale specializate. În Buletin se publică acte oficiale, regulamente, convenții internaționale, acorduri bilaterale, norme și standarde în domeniu etc.

Buletinul oferă în condiții avantajoase spațiu pentru publicitate tuturor doritorilor în vederea propagării obiectelor de proprietate industrială, altor activități.

Extras din codurile normalizate ale Organizației Mondiale de Proprietate Intelectuală - OMPI  
referitoare la organizațiile internaționale și țările care eliberează sau înregistrează titluri  
de proprietate industrială (lista este actualizată de OMPI în 1999)

WO	Organizația Mondială de Proprietate Intelectuală (OMPI)	CF	Republica Centrafricană	IS	Islanda	PL	Polonia
IB	Biroul Internațional al Organizației Mondiale de Proprietate Intelectuală	CG	Congo	IT	Italia	PT	Portugalia
EP	Oficiul European de Brevete (OEB)	CH	Elveția	JM	Jamaica	PW	Palau
EA	Oficiul Eurasiatic de Brevete (OEAB)	CI	Coasta de Fildeș	JO	Iordania	PY	Paraguay
OA	Organizația Africană de Proprietate Intelectuală (OAPI)	CK	Insulele Cook	JP	Japonia	QA	Qatar
AP	Organizația Regională Africană de Proprietate Industrială (ARIPO)	CL	Chile	KE	Kenya	RO	România
EM	Oficiul de Armonizare pe Piața Internă (mărci, desene și modele)	CM	Camerun	KG	Kârgâzstan	RU	Federația Rusă
BX	Biroul de Mărci Benelux și Biroul de Desene și Modele Benelux	CN	China	KH	Cambodgia	RW	Ruanda
AD	Andorra	CO	Columbia	KI	Kiribati	SA	Arabia Saudită
AE	Emiratele Arabe Unite	CR	Costa Rica	KM	Comore (Insule)	SB	Insulele Salomon
AF	Afganistan	CU	Cuba	KN	Saint Kitts și Nevis	SC	Seychelles
AG	Antigua și Barbuda	CV	Insulele Capului Verde	KP	Republica Populară Democrată Coreea	SD	Sudan
AI	Anguilla	CY	Cipru	KR	Republica Coreea	SE	Suedia
AL	Albania	CZ	Republica Cehă	KW	Kuweit	SG	Singapore
AM	Armenia	DE	Germania	KY	Insulele Caimane	SH	Sfânta Elena
AN	Antilele Olandeze	DJ	Djibouti	KZ	Kazahstan	SI	Slovenia
AO	Angola	DK	Danemarca	LA	Laos	SK	Slovacia
AR	Argentina	DM	Dominique	LB	Liban	SL	Sierra Leone
AT	Austria	DO	Republica Dominicană	LC	Saint Lucia	SM	San-Marino
AU	Australia	DZ	Algeria	LI	Liechtenstein	SN	Senegal
AW	Aruba	EC	Ecuador	LK	Sri Lanka	SO	Somalia
AZ	Azerbaidjan	EE	Estonia	LR	Liberia	SR	Suriname
BA	Bosnia-Herțegovina	EG	Egipt	LS	Lesotho	ST	Sao Tomée și Principe
BB	Barbade	EH	Sahara de Apus	LT	Lituania	SV	Salvador
BD	Bangladesh	ER	Eritrea	LU	Luxembourg	SY	Siria
BE	Belgia	ES	Spania	LV	Letonia	SZ	Swaziland
BF	Burkina Faso	ET	Etiopia	LY	Libia	TC	Insulele Turques și Cadques
BG	Bulgaria	FI	Finlanda	MA	Maroc	TD	Ciad
BH	Bahrein	FJ	Fiji	MC	Monaco	TG	Togo
BI	Burundi	FK	Insulele Falkland (Malvine)	MD	Republica Moldova	TH	Thailanda
BJ	Benin	FO	Insulele Faro	MG	Madagascar	TJ	Tadjikistan
BM	Bermude	FR	Franța	MK	Macedonia (fosta Republică Iugoslavă)	TM	Turkmenistan
BN	Brunei Darussalam	GA	Gabon	ML	Mali	TN	Tunisia
BO	Bolivia	GB	Regatul Unit	MM	Myanmar	TO	Tonga
BR	Brazilia	GD	Grenada	MN	Mongolia	TP	East Timor
BS	Bahamas	GE	Georgia	MO	Macao	TR	Turcia
BT	Bhoutan	GH	Ghana	MP	Insulele Mariana de Nord	TT	Trinidad-Tobago
BV	Insulele Buve	GI	Gibraltar	MR	Mauritania	TV	Tuvalu
BW	Botswana	GL	Groenlanda	MS	Montserrat	TW	Taiwan (Provincie Chineză)
BY	Belarus	GM	Gambia	MT	Malta	TZ	Republica Unită a Tanzaniei
BZ	Belize	GN	Guineea	MU	Maurice	UA	Ucraina
CA	Canada	GQ	Guineea Ecuatorială	MV	Maldive	UG	Uganda
CD	Republica Democrată Congo	GR	Grecia	MW	Malawi	US	Statele Unite ale Americii
		GS	Georgia de Sud și Insulele Sandvici de Sud	MX	Mexic	UY	Uruguay
		GT	Guatemala	MY	Malaysia	UZ	Uzbekistan
		GW	Guineea-Bissau	MZ	Mozambic	VA	Saint Sičge
		GY	Guiana	NA	Namibia	VC	Saint Vincent și Grenadines
		HK	Hong-Kong	NE	Niger	VE	Venezuela
		HN	Honduras	NG	Nigeria	VG	Insulele Virgine Britanice
		HR	Croația	NI	Nicaragua	VN	Vietnam
		HT	Haiti	NL	Olanda	VU	Vanuatu
		HU	Ungaria	NO	Norvegia	WS	Samoa
		ID	Indonezia	NP	Nepal	YE	Yemen
		IE	Irlanda	NR	Nauru	YU	Iugoslavia
		IL	Israel	NZ	Noua Zeelandă	ZA	Africa de Sud
		IN	India	OM	Oman	ZM	Zambia
		IQ	Irak	PA	Panama	ZW	Zimbabwe
		IR	Iran (Republica Islamică)	PE	Peru		
				PG	Papua-Noua Guinee		
				PH	Filipine		
				PK	Pakistan		

# I

## Invenții

**P**rotecția juridică a invențiilor în Republica Moldova se asigură în temeiul Legii privind brevetele de invenție nr. 461-XIII din 18 mai 1995, modificată și completată prin: Legea nr. 788 din 26.03.1996 și Legea nr. 1079-XIV din 23.06.2000.

În conformitate cu această lege, brevetele de invenție sunt eliberate de AGEPI și certifică prioritatea, calitatea de autor și dreptul exclusiv al titularilor de brevete asupra invențiilor. O invenție este brevetabilă, dacă este nouă, rezultă dintr-o activitate inventivă și este susceptibilă de aplicare industrială.

Cererea de brevet se depune la AGEPI de către orice persoană care dispune de dreptul de a solicita brevet, personal sau prin reprezentant în proprietate industrială, și trebuie să includă documentele prevăzute în art. 10(2), (3) din Lege.

În BOPI se publică date privind cererile de brevet depuse, brevetele de invenție acordate și brevetele eliberate conform procedurii naționale.

**T**he legal protection of inventions in the Republic of Moldova is afforded on the basis of the Law on Patents for Inventions No 461-XIII of May 18, 1995, amended and completed by the Law No 788 of March 26, 1996 and the Law No 1079-XIV, of June 23, 2000.

In accordance with this Law, the patents on inventions are granted by the AGEPI and shall attest to the priority date, the authorship and the exclusive right of patent owners in the invention. An invention may be patented if it is new, if it involves an inventive step and if it is susceptible of industrial application.

The patent application shall be filed with the Agency directly or through a representative in industrial property, by any person to whom the right in the patent belongs and shall contain the documents provided in Art. 10(2), (3) of the Law.

Data concerning the filed patent applications, the inventions according to which patents are granted and issued in accordance with the national procedure are published in the BOPI.

**CODURILE INID PENTRU IDENTIFICAREA DATELOR  
BIBLIOGRAFICE REFERITOARE  
LA INVENȚII**

- (11) Numărul brevetului  
 (13) Codul tipului de document conform normei ST. 16 OMPI  
 (21) Numărul depozitului  
 (22) Data depozitului  
 (23) Data priorității de expoziție  
 (31) Numărul cererii prioritare  
 (32) Data depozitului cererii prioritare  
 (33) Țara cererii prioritare, codul conform normei ST. 3 OMPI  
 (41) Data publicării cererii: numărul BOPI, anul  
 (45) Data publicării hotărârii de acordare a brevetului: numărul BOPI, anul  
 (48) Data publicării cererii / brevetului corectat  
 (51) Clasificarea Internațională de Brevete  
 (54) Titlul invenției  
 (56) Lista documentelor referitoare la stadiul anterior  
 (57) Rezumatul sau revendicările  
 (62) Numărul și data depunerii cererii anterioare la care prezentul document este divizionar  
 (71) Numele / denumirea solicitantului (solicitanților), codul țării conform normei ST. 3 OMPI  
 (72) Numele inventatorului (inventatorilor), codul țării conform normei ST. 3 OMPI  
 (73) Numele / denumirea titularului (titularilor), codul țării conform normei ST. 3 OMPI  
 (74) Numele reprezentantului în proprietate industrială  
 (85) Data deschiderii fazei naționale în conformitate cu PCT  
 (86) Cerere internațională (regională sau PCT): numărul și data  
 (87) Publicarea cererii internaționale (regionale sau PCT): numărul și data  
 (10)\* Titlul de protecție al fostei U.R.S.S. (indicarea verbală a documentului, numărul documentului, codul țării)  
 (30)\* Date referitoare la prioritatea cererilor înregistrate la oficiul de brevete al fostei U.R.S.S. (numărul documentului, data depozitului, codul țării)

**SECȚIUNILE CLASIFICĂRII  
INTERNAȚIONALE DE BREVETE**

- A - Necesități curente ale vieții  
 B - Tehnici industriale diverse. Transport  
 C - Chimie și metalurgie  
 D - Textile și hârtie  
 E - Construcții fixe  
 F - Mecanică. Iluminat. Încălzire. Armament. Exploziv  
 G - Fizică  
 H - Electricitate

**INID CODES FOR BIBLIOGRAPHIC DATA  
IDENTIFICATION CONCERNING THE  
INVENTIONS**

- (11) Number of the patent  
 (13) Kind-of-document code according to WIPO Standard ST. 16  
 (21) Number of the application  
 (22) Filing date of the application  
 (23) Date of exhibition priority  
 (31) Number of the priority application  
 (32) Filing date of the priority application  
 (33) Country of the priority application, code in accordance with WIPO Standard ST. 3  
 (41) Date of publication of the application: BOPI number, year  
 (45) Date of publication of patent granting decision: BOPI number, year  
 (48) Date of publication of the corrected application/patent document  
 (51) International Patent Classification  
 (54) Title of the invention  
 (56) List of prior art documents  
 (57) Abstract or claims  
 (62) Number and filing date of an earlier patent application from which the present patent document has been divided up  
 (71) Name of the applicant(s), code of the country, in accordance with WIPO Standard ST. 3  
 (72) Name of the inventor(s) code of the country, in accordance with WIPO Standard ST. 3  
 (73) Name of the holder(s), code of the country, in accordance with WIPO Standard ST. 3  
 (74) Name of the representative in industrial property  
 (85) Date of introducing the national procedure under the PCT  
 (86) International application (regional or under the PCT): number and filing date  
 (87) International publication (regional or under the PCT): number and publication date  
 (10)\* Title of protection of the former USSR (verbal designation of the document, number of the document, code of the country)  
 (30)\* Priority data of the applications registered with the patent office of the former USSR (number of the document, application filing date, code of the country)

**INTERNATIONAL PATENT  
CLASSIFICATION SECTIONS**

- A - Human necessities  
 B - Performing operations. Transporting  
 C - Chemistry. Metallurgy  
 D - Textiles. Paper  
 E - Fixed constructions  
 F - Mechanical engineering. Lighting. Heating. Weapons. Blasting  
 G - Physics  
 H - Electricity



**CODURILE NORMALIZATE OMPI  
PENTRU IDENTIFICAREA TIPURILOR  
DE DOCUMENTE DE BREVET DE  
INVENȚIE, CONFORM NORMEI ST. 16**

- A** – primul nivel de publicare: cerere de brevet de invenție publicată, neexaminată.
- B1** – al doilea nivel de publicare: cerere de brevet de invenție publicată, examinată (se aplică în cazul când documentul cu codul A n-a fost publicat).
- B2** – al doilea nivel de publicare: cerere de brevet de invenție publicată, examinată (se aplică în cazul când documentul cu codul A a fost publicat).
- C1** – al treilea nivel de publicare: descrierea brevetului de invenție (se aplică pentru publicare când documentul cu codul B1, B2 n-a fost publicat).
- C2** – al treilea nivel de publicare: descrierea brevetului de invenție (se aplică pentru publicarea care succede documentul cu codul B1, B2).
- F1** – al doilea nivel de publicare: publicarea hotărârii de acordare a brevetului de invenție pe răspunderea solicitantului, fără examinarea în fond (se aplică pentru publicare când documentul cu codul A n-a fost publicat).
- F2** – al doilea nivel de publicare: publicarea hotărârii de acordare a brevetului de invenție pe răspunderea solicitantului, fără examinarea în fond (se aplică pentru publicarea care succede documentul cu codul A).
- G1** – al treilea nivel de publicare: descrierea brevetului de invenție eliberat pe răspunderea solicitantului, fără examinarea în fond (se aplică pentru publicare când documentul cu codul F1, F2 n-a fost publicat).
- G2** – al treilea nivel de publicare: descrierea brevetului de invenție, eliberat pe răspunderea solicitantului, fără examinarea în fond (se aplică pentru publicarea care succede documentul cu codul F1, F2).

**WIPO NORMALIZED CODES FOR  
IDENTIFICATION OF THE KIND OF PATENT DOCU-  
MENTS IN ACCORDANCE WITH  
THE STANDARD ST. 16**

- A** – 1 st level of publication: published patent application, unexamined.
- B1** – 2 nd level of publication: published patent application, examined (is applied in case the A-coded document has not been published).
- B2** – 2 nd level of publication: published patent application, examined (A published).
- C1** – 3 rd level of publication: patent specification (B1, B2 not published).
- C2** – 3 rd level of publication: patent specification (B1, B2 published).
- F1** – 2 nd level of publication: publication of decision of granting a patent at the applicant's responsibility, without substantive examination (A not published).
- F2** – 2 nd level of publication: publication of decision of granting a patent at the applicant's responsibility, without substantive examination (A published).
- G1** – 3 rd level of publication: patent specification granted at the applicant's responsibility, without substantive examination (F1, F2 not published).
- G2** – 3 rd level of publication: patent specification granted at the applicant's responsibility, without substantive examination (F1, F2 published).

**CODURILE OMPI PENTRU CODIFICAREA  
TITLURILOR INFORMAȚIILOR REFERITOARE LA  
INVENȚII PUBLICATE ÎN BULETINUL OFICIAL  
CONFORM NORMEI ST. 17**

**WIPO CODES ON CODING OF HEADINGS  
OF INFORMATION CONCERNING INVENTIONS MADE  
IN THE OFFICIAL BULLETIN  
OF INDUSTRIAL PROPERTY IN ACCORDANCE WITH  
THE STANDARD ST. 17**

<b>AZ1A</b>	Lista cererilor de brevet de invenție depuse, aranjate în ordinea numerelor de depozit	<b>AZ1A</b>	Numerical index of filed patent applications
<b>AZ1A</b>	Lista cererilor de brevet de invenție depuse, aranjate în ordinea claselor CIB	<b>AZ1A</b>	Subject index of filed patent applications
<b>AZ1A</b>	Lista cererilor de brevet de invenție depuse, aranjate în ordinea alfabetică a numelor solicitanților	<b>AZ1A</b>	Name index of applicants of filed patent applications
<b>BZ9A</b>	Cereri de brevet de invenție publicate	<b>BZ9A</b>	Published patent applications
<b>BZ9A</b>	Lista cererilor de brevet de invenție publicate, aranjate în ordinea numerelor de depozit (semestrial)	<b>BZ9A</b>	Numerical index of published patent applications (half-yearly)
<b>BZ9A</b>	Lista cererilor de brevet de invenție publicate, aranjate în ordinea claselor CIB (semestrial)	<b>BZ9A</b>	Subject index of published patent applications (half-yearly)
<b>BZ9A</b>	Lista cererilor de brevet de invenție publicate, aranjate în ordinea alfabetică a numelor solicitanților (semestrial)	<b>BZ9A</b>	Name index of applicants of published patent applications (half-yearly)
<b>FF9A</b>	Brevete de invenție acordate	<b>FF9A</b>	Granted patents for inventions
<b>FF9A</b>	Lista brevetelor de invenție acordate, aranjate în ordinea numerelor de brevete (semestrial)	<b>FF9A</b>	Numerical index of granted patents for inventions (half-yearly)
<b>FF9A</b>	Lista brevetelor de invenție acordate, aranjate în ordinea claselor CIB (semestrial)	<b>FF9A</b>	Subject index of granted patents for inventions (half-yearly)
<b>FF9A</b>	Lista brevetelor de invenție acordate, aranjate în ordinea alfabetică a numelor inventatorilor (semestrial)	<b>FF9A</b>	Name index of inventors of granted patents for inventions (half-yearly)
<b>FF9A</b>	Lista brevetelor de invenție acordate, aranjate în ordinea alfabetică a numelor titularilor (semestrial)	<b>FF9A</b>	Name index of patent owners of granted patents for inventions (half-yearly)
<b>FG9A</b>	Lista brevetelor de invenție eliberate	<b>FG9A</b>	List of granted patents for inventions

## BZ9A Cereri de brevet

Publicarea în BOPI a cererilor de brevet de invenție asigură solicitantului o protecție provizorie, în condițiile prevăzute de art. 26 din Legea nr. 461/1995 privind brevetele de invenție, modificată și completată prin: Legea nr. 788 din 26.03.1996 și Legea nr. 1079-XIV din 23.06.2000. Descrierile cererilor de brevet de invenție, ale căror rezumate sunt publicate în numărul de față, se află în biblioteca AGEPI – accesibile publicului – și pot fi consultate direct sau se pot comanda copii, contra cost.

Datele privind depozitele internaționale înregistrate conform Tratatului PCT, la care Republica Moldova este parte, se publică în limba engleză în săptămânalul PCT GAZETTE. Săptămânalul, editat pe suport electronic, include datele bibliografice, rezumatul și desenele, după caz. Săptămânalul este expus în biblioteca AGEPI, accesibil publicului. Descrierile cererilor internaționale de brevet de invenție ale căror rezumate sunt publicate în PCT GAZETTE se află în biblioteca AGEPI, accesibile publicului, și pot fi consultate direct sau se pot comanda copii, contra cost.

Datele privind depozitele de brevete eurasiatice înregistrate conform Convenției privind brevetul eurasiatic, la care Republica Moldova este parte, se publică în limba rusă în Buletinul Oficiului Eurasiatic de Brevete. Buletinul include datele bibliografice, rezumatul și desenele, după caz. Buletinul este expus de asemenea în biblioteca AGEPI, accesibil publicului. Descrierile cererilor și ale brevetelor de invenție eurasiatice se află la biblioteca AGEPI.

Publication of patent applications in the BOPI, provides for the applicant a provisional protection in accordance with Article 26 of the Law on Patents for Inventions No 461/1995, amended and completed by the Law No 788 of March 26, 1996 and the Law No 1079-XIV, of June 23, 2000. Descriptions of the patent applications, the abstracts of which are published in this Official Bulletin issue, are available to the public in the AGEPI library and may be consulted directly or copies may be ordered for payment of an additional fee.

Data concerning the international applications under the PCT to which the Republic of Moldova is party, are published in English in the weekly PCT GAZETTE. The weekly published on the electronic carrier includes bibliographic data, abstracts and drawings, if necessary. The weekly is available for public in the AGEPI library. Descriptions of the international patent applications, the abstracts of which are published in the PCT GAZETTE are present in the AGEPI library, available for public, and may be consulted directly or copies may be ordered for payment of an additional fee.

Data concerning the Eurasian patent applications registered in accordance with the Eurasian Patent Convention (EAPC), to which the Republic of Moldova is party, are published in Russian in the Official Bulletin of the Eurasian Patent Office. It includes the bibliographic data, abstracts and drawings, if necessary. The Official Bulletin is also available for public in the AGEPI library. Descriptions of the Eurasian applications and patents for inventions are available in the AGEPI library.

- (21) a 2001 0016 (13) A  
 (51)<sup>7</sup> A 41 G 1/00; F 21 V 33/00; A 47 G 19/22  
 (22) 2001.01.11  
 (71)(72) VASILEVSCHEI Valeriu, MD  
 (54) **Floare artificială**  
 (57) Invenția se referă la industria ușoară, în special la o floare artificială cu iluminare.  
 Floarea artificială conține o tulpină din masă plastică în care este instalată o sursă de curent cu conductoare, crenguțe cu frunze, rădăcini cu căpăcele, petale din mătase cu un bec electric într-o bușă, sepală cu filet înșurubată într-un vas cu lichid și întrerupător. Noutatea invenției constă în aceea că vasul cu lichid este combinat cu un pocal.

Revendicări: 1  
 Figuri: 5

\*  
 \* \*

- (54) **Artificial flower**  
 (57) The invention relates to the light industry, in particular to an artificial flower with illumination.  
 The artificial flower contains a stem of plastic material, wherein it is installed a current source with conductors, cuttings with leaves, roots with covers, petals of silk with an electric bulb inside the bush, a sepal with a thread screwed into a vessel with liquid, and a switch. Novelty of the invention consists in that the vessel with liquid is combined with the goblet.

Claims: 1  
 Fig.: 5

- (21) a 2001 0037 (13) A  
 (51)<sup>7</sup> A 61 K 35/78; A 61 P 1/02  
 (22) 2000.12.12  
 (71)(72) ȘEPELI Felix, MD; ȘEPELI Diana, MD  
 (54) **Procedeu de obținere și utilizare a extractului alcoolic din fructe de fenicul**  
 (57) Invenția se referă la medicină, în particular la stomatologie și industria parfumurilor.  
 Procedeu propus include extragerea de patru ori a fructelor de fenicul în alcool etilic de 65...90%, în raport de 1:5 timp de 24, 10, 10 și 10 ore.  
 De asemenea, se revendică utilizarea extractului pentru tratarea și profilaxia afecțiunilor

inflamatoare ale mucoasei cavității bucale, precum și în calitate de parte componentă principală a preparatelor stomatologice combinate.

Extractul obținut posedă acțiune antiinflamatoare, de cicatrizare și are efect dezodorizant.

Revendicări: 3

\*  
 \* \*

- (54) **Process for obtaining and using alcoholic extract of fennel fruits**

- (57) The invention refers to medicine, in particular to stomatology and perfumery.  
 The proposed process includes the fourfold extraction of fennel fruits in the 65...90% ethyl alcohol, in a ratio of 1:5 during 24, 10, 10 and 10 hours.

It is also claimed using of the extract for treatment and prevention of inflammatory affections of the oral cavity, as well as in the capacity of main component of the combined stomatologic preparations.

The obtained extract possesses anti-inflammatory, cicatrization actions and deodorant effect.

Claims: 3

- (21) a 2001 0038 (13) A  
 (51)<sup>7</sup> A 61 K 35/78; A 61 P 1/02  
 (22) 2000.12.12  
 (71)(72) ȘEPELI Felix, MD; CUȘNIR Anatol, MD; ȘEPELI Diana, MD  
 (54) **Compoziție pentru profilaxia și tratamentul parodontoziei și afecțiunilor inflamatorii ale cavității bucale**  
 (57) Invenția se referă la medicină, în particular la stomatologie.  
 Se propune o compoziție, care conține extract hidroalcoolic din fructe de fenicul, soluție alcoolică de ulei de eucalipt și glicerină în raportul următor al componentelor, % mas.:  
 extract hidroalcoolic din fructe de fenicul 20,00...25,00  
 soluție alcoolică de ulei de eucalipt 0,15...0,70  
 alcool etilic 10,00...20,00  
 glicerină restul.

Revendicări: 1

\*  
 \* \*

(54) **Composition for prevention and treatment of paradontosis and inflammatory affection of oral cavity**

(57) The invention refers to medicine, in particular to stomatology.

It is proposed a composition, containing hydroalcoholic extract of fennel fruits, alcoholic solution of eucalyptus oil and glycerine in the following component ratio, mass %:

hydroalcoholic extract	
of fennel fruits	20,00...25,00
alcoholic solution of eucalyptus oil	0,15...0,70
ethyl alcohol	10,00...20,00
glycerine	the rest.

Claims: 1

Summary of the invention consists in that the process for burning the liquid hydrocarbon fuel includes addition of agents, mixing up to formation of a homogenous suspension and burning thereof. As agents there are used wine glue sediments and galvanic industry waste, containing iron in a ratio of (5,0...6,5):(0,1...0,5), adding thereof in the fuel in a quantity of 5...7%. Combustion of the fuel is carried out at air excess coefficient of 1,02...1,05.

The result of the invention consists in increasing the fuel utilization efficiency, in decreasing the toxic efficient in the atmosphere and in waste utilization.

Claims: 1

(21) **a 2001 0169 (13) A**(51)<sup>7</sup> **B 01 J 21/04, 23/70; C 10 L 1/10**

(22) 2001.03.30

(71) UNIVERSITATEA DE STAT DIN MOLDOVA, MD

(72) COVALIOV Victor, MD; COVALIOVA Olga, MD; DUCA Gheorghe, MD

(54) **Procedeu de ardere a combustibilului de hidrocarburi lichid**

(57) Invenția se referă la procedeele de ardere catalitică a hidrocarburilor lichide și poate fi utilizată în instalațiile termoenergetice.

Esența invenției constă în aceea că procedeul de ardere a combustibilului de hidrocarburi lichid prevede introducerea adaosurilor, amestecarea până la formarea unei suspensii omogene și arderea lui. În calitate de adaosuri se utilizează precipitatele vinicole de cleire și deșeurile din industria galvanică, ce conțin fier, în raportul (5,0...6,5) : (0,1...0,5), adăugându-le în combustibil în cantitate de 5...7%. Arderea combustibilului se efectuează la un coeficient al surplusului de aer de 1,02...1,05.

Rezultatul invenției constă în mărirea eficacității de utilizare a combustibilului, în diminuarea emisiilor toxice în atmosferă și în utilizarea deșeurilor.

Revendicări: 1

\*  
\* \*

(54) **Process for burning the liquid hydrocarbon fuel**

(57) The invention refers to processes for catalytic burning the liquid hydrocarbon fuel and may be used in heat power installations.

(21) **99-0137 (13) A**(51)<sup>7</sup> **B 62 D 25/10 - 25/12**

(22) 1999.05.06

(71)(72) UZINA DE TRACTOARE, "TRACOM" S.A., MD

(54) **Ampenaj al tractorului**

(57) Invenția se referă la construcția de mașini de transport, și anume la mijloacele de transport utilizate în agricultură.

Ampenajul tractorului conține căptușeala instalată pe carcasă cu posibilitate de rotație. Dispozitivul de fixare a ampenajului include console și balamale unite prin arbori de torsiune, precum și clichet. Arborii de torsiune, care pot fi executați ca segmente de cablu metalic torsadat, sunt fixați în orificiile coaxiale ale consolelor și balamalelor. Rezultatul constă în reducerea efortului necesar pentru rotația căptușelii.

Revendicări: 3

Figuri: 3

\*  
\* \*

(54) **Tractor empennage**

(57) The invention relates to the transport mechanical engineering, namely to the transport facilities used in agriculture.

The tractor empennage contains the lining, installed onto the frame with the possibility of rotation. The empennage fixing device includes brackets and hinges joined by torsion shafts, as well as the catch. The torsion shafts, which can be made in the form of cuts

of the twisted metal rope, are fixed into the coaxial holes of the brackets and the hinges. The result consists in reducing the effort, necessary for lining rotation.

Claims: 3

Fig.: 3

(21) **99-0179 (13) A**

(51)<sup>7</sup> **B 62 D 49/06**

(22) 1999.06.10

(71) UZINA DE TRACTOARE, "TRACOM" S.A., MD  
(72) BEGANSCHII Stanislav, MD; BONDARENCO Eugen, MD; CALUȚCHI Alexandru, MD; LENSCHII Albert, MD; PAVLENCO Vitalie, MD; URASOV Iurie, MD

(54) **Tractor pe șenile**

(57) Invenția se referă la construcția de mașini agricole, și anume la tractoare utilizate pentru efectuarea lucrărilor pe sub coroanele pomilor în livezile cu coroane ramificate de prelucrare intensivă, precum și pe povârnișuri.

Tractorul pe șenile conține carcasă, executată din motor și corpurile transmisiei legate între ele. Carcasa este instalată pe sistemul de deplasare, ce include țeștile suspensiei pe bare de torsiune fixate pe el, role de reazem, roți directoare și propulsoare pe șenile. Tractorul este dotat cu sistem de suspendare hidraulică cu tije longitudinale și centrală. Cabina este fixată între carcasă și unul dintre propulsoarele pe șenile pe țeștile suspensiei pe bare de torsiune ale sistemului de deplasare și conține o ușă instalată pe panoul anterior al cabinei.

Revendicări: 4

Figuri: 2

\*

\* \*

(54) **Crawler tractor**

(57) The invention refers to agricultural machinery industry, namely to tractors used for work under the trees crowns in the intensive standard gardens, as well as on the slopes.

The crawler tractor contains a frame, made of a motor and transmission bodies coupled between them. The frame is installed onto the motion system, including torsion bar suspension pipes, bearing rollers, steering wheels

and crawler propellers. The tractor is provided with a hydraulic hitch system with central and longitudinal tractions.

The cab is fixed between the frame and one of the crawler propellers onto the torsion bar suspension pipes of the motion system and contains a door, installed onto the front panel of the cab.

Claims: 4

Fig.: 2

(21) **a 2001 0042 (13) A**

(51)<sup>7</sup> **C 07 C 33/14**

(22) 2001.02.22

(71) INSTITUTUL DE CHIMIE AL ACADEMIEI DE ȘTIINȚE A REPUBLICII MOLDOVA, MD

(72) VLAD Pavel, MD; CUCICOVA Caleria, MD; ARÎCU Aculina, MD

(54) **Procedeu de obținere a drimenolului din 11-monoacetatul driman-8 $\alpha$ , 11-diolului**

(57) Invenția se referă la procedeul de obținere a drimenolului, intermediar important în sinteza substanțelor biologice active și a compușilor cu proprietăți odorante și aromatizante.

Procedeul constă în tratarea acetatului driman-8 $\alpha$ , 11-diolului cu soluție de 30% de acid sulfuric în alcool etilic la temperatura camerei.

Revendicări: 1

\*

\* \*

(54) **Process for drimenol obtaining from drimane-8 $\alpha$ , 11-diol 11-monoacetate**

(57) The invention relates to the process for obtaining of drimenol, an important intermediate in the synthesis of biologically active substances and compounds with odorant and aromatizing properties.

The process consists in treating the drimane-8 $\alpha$ , 11-diol acetate with 30% sulphuric acid solution in ethyl alcohol at the room temperature.

Claims: 1

(21) **a 2001 0043 (13) A**

(51)<sup>7</sup> **C 07 C 49/115, 45/40**

- (22) 2001.02.22  
 (71) INSTITUTUL DE CHIMIE AL ACADEMIEI DE ȘTIINȚE A REPUBLICII MOLDOVA, MD  
 (72) VLAD Pavel, MD; ARÎCU Aculina, MD; BARCARI Elena, MD

(54) **Procedeu de obținere a 8 $\alpha$ -acetoxi-14, 15-bisnorlabdan-13-unei din sclareol**

- (57) Invenția se referă la procedeul de obținere din sclareol a 8 $\alpha$ -acetoxi-14,15-bisnorlabdan-13-unei, intermediar valoros în sinteza compușilor cu miros puternic de ambră, utilizați în parfumerie.

Procedeul constă în ozonizarea diacetatului de sclareol în soluția unui amestec de 1:1 după volum de metanol și clorură de metilen, la temperatura de -60°C și tratarea ulterioară a produsului de ozonizare cu un amestec de cantități echivalente de heptahidrat de sulfat feros și monohidrat de diacetat de cupru la temperatura camerei.

Revendicări: 2

\*  
\* \*

(54) **Process for obtaining of 8 $\alpha$ -acetoxy-14, 15-bisnorlabdan-13-one from sclareol**

- (57) The invention relates to the process for obtaining of 8 $\alpha$ -acetoxy-14,15-bisnorlabdan-13-one from sclareol, valuable intermediate in the synthesis of compounds with strong amber smell, used in perfumery.

The process consists in the sclareol diacetate ozonation in the solution of a methanol and methylene chloride mixture in the ratio 1:1 at a temperature of -60°C and subsequent treatment of the ozonation product with a mixture of equivalent amounts of ferrous sulphate heptahydrate and copper diacetate monohydrate at the room temperature.

Claims: 2

(21) a 2001 0029 (13) A

(51)<sup>7</sup> E 04 G 11/20

(22) 2001.01.31

(71)(72) CATANOI Grigorii, MD; CIBOTARU Ion, MD

(54) **Cofraj mobil demontabil**

- (57) Invenția se referă la domeniul construcției și poate fi folosită la confecționarea elementelor din beton monolit.

Cofrajul este alcătuit din panouri cu ancadrament, elemente de suport, consolidare și fixare. Panourile cu ancadrament sunt realizate de două tipuri: montate și alăturate celor montate, și sunt înzestrate cu nervuri înclinate marginale de ambele părți, astfel încât la interconexiunea reciprocă, îmbinate în cuplu în plan, formează un unghi obtuz și altul ascuțit tangențial planului covertei cofrajului. Suma unghiurilor este egală cu 180°.

Rezultatul invenției constă în reducerea cantității de materiale utilizate la construcția cofrajului până la 40%, în micșorarea termenului de executare a construcțiilor din beton monolit și majorarea productivității muncii.

Revendicări: 1

Figuri: 9

\*  
\* \*

(54) **Mobile knock-down forms**

- (57) The invention relates to the construction field and may be used for the manufacture of elements of monolithic concrete.

The forms is consisted of panels with framework, bearing, fixing and consolidating members. The panels with framework are made of two types: mounted and attached to the mounted ones, and are provided with inclined marginal ribs on both sides so that when mutually interconnected, joined in pair in a plane, form an obtuse angle and another acute tangential to the forms deck. The angle sum is equal to 180°.

The result of the invention consists in reducing the amount of materials used for forms construction with 40%, in decreasing the manufacture term of the constructions of monolithic concrete and in increasing the labour productivity.

Claims: 1

Fig.: 9

## FF9A Brevete de invenție acordate

**O**rice persoană interesată are dreptul să ceară, în scris și motivat, la AGEPI revocarea în tot sau în parte a hotărârii de acordare a brevetului în termen de 6 luni de la 30 septembrie 2002 pentru neîndeplinirea cel puțin a uneia dintre condițiile prevăzute de art. 4-8 din Legea nr. 461/1995 privind brevetele de invenție, modificată și completată prin: Legea nr. 788 din 26.03.1996 și Legea nr. 1079-XIV din 23.06.2000.

**A**ny person concerned may file with the AGEPI a written reasoned declaration of opposition to any decision to grant a patent within six months as from September 30, 2002 if any one of the conditions set out in Articles 4 to 8 of the Law on Patents for Inventions No 461/1995, amended and completed by the Law No 788 of March 26, 1996 and the Law No 1079-XIV of June 23, 2000, has not been met.



- (11) **1997 (13) B1**  
 (51)<sup>7</sup> **A 01 B 79/02; C 09 K 17/32; C 05 F 11/08**  
 (21) a 2001 0026  
 (22) 2000.12.26  
 (71)(72)(73) INSTITUTUL DE CERCETĂRI PENTRU  
 PEDOLOGIE, AGROCHIMIE ȘI HIDROLOGIE  
 "N. DIMO", MD

(54) **Procedeu de sporire a fertilității solurilor erodate**

- (57) Invenția se referă la domeniul agriculturii, în particular la procedee de sporire a fertilității solurilor. Procedeu de sporire a fertilității solurilor erodate include introducerea în stratul de sol arat a resturilor vegetale mărunțite, inoculate preliminar cu o asociere de microorganisme constituită din tulpini de bacterii: *Pseudomonas fluorescens* 3, *P. fluorescens* 18, *P. fluorescens* 34, *P. fluorescens* 63 și *Bacillus megaterium* 5, *B. megaterium* 15, *B. megaterium* 37, *B. megaterium* 73 luate în raport egal, în cantitate de 80...100 g de masă uscată la hectar. Rezultatul invenției constă în accelerarea descompunerii resturilor vegetale în solurile erodate.

Revendicări: 1

\*  
\* \*

(54) **Process for increasing the eroded soils fertility**

- (57) The invention relates to the field of agriculture, in particular to processes for soil fertility increasing. The process for increasing the eroded soils fertility includes introduction into the soil arable layer of comminuted plant remains, preliminarily inoculated with an association of microorganisms, consisting of bacteria strains: *Pseudomonas fluorescens* 3, *P. fluorescens* 18, *P. fluorescens* 34, *P. fluorescens* 63 and *Bacillus megaterium* 5, *B. megaterium* 15, *B. megaterium* 37, *B. megaterium* 73 taken in equal ratio, in the amount of 80...100 g of dry mass per hectare. The result of the invention consists in accelerating the plant remains decay into the eroded soils.

Claims: 1

- (11) **1998 (13) F2**  
 (51)<sup>7</sup> **A 01 K 41/00**  
 (21) a 2000 0176

- (22) 2000.10.18  
 (71)(73) "ELECTROMAȘINA" S.R.L., întreprindere mixtă, MD  
 (72) COLCEAC Eugen, MD; DRÎNDIN Igor, MD; COLȚOV Nicolai, MD

(54) **Incubator casnic**

- (57) Invenția se referă la avicultură, în special la incubatoare cu capacitate mică destinate folosirii în gospodăriile individuale. Incubatorul casnic conține camera termostatică în care sunt amplasate termoregulator, element de încălzire conectat prin întrerupător la sursa de curent alternativ. Traductorul termoregulatorului este amplasat nemijlocit lângă elementul de încălzire. Deasupra elementului de încălzire este montat un ecran protector care simultan este și un acumulator de energie termică. Ecranul este executat în formă de placă dreptunghiulară din cupru. Rezultatul invenției constă în micșorarea gabaritelor și masei incubatorului, sporirea productivității, fiabilității, durabilității și posibilității de reparație.

Revendicări: 3

Figuri: 2

\*  
\* \*

(54) **Household incubator**

- (57) The invention relates to aviculture, in particular to the small-capacity incubators, provided for household use. The household incubator contains a thermostatic chamber, wherein there are placed a temperature control, a heating element, connected through the switch to the alternating-current source. The transducer of the temperature control is placed immediately next to the heating element. Above the heating element it is mounted a protection screen, simultaneously serving as a heat energy accumulator. The screen is executed in the form of a rectangular plate of copper. The result of the invention consists in decreasing the mass and the overall dimensions of the incubator, in increasing the productivity, reliability, durability and maintainability thereof.

Claims: 3

Fig.: 2

- (11) **1999 (13) F1**  
 (51)<sup>7</sup> **A 61 B 17/56**  
 (21) a 2001 0175  
 (22) 2001.06.07  
 (71)(73) UNIVERSITATEA DE STAT DE MEDICINĂ ȘI FARMACIE "NICOLAE TESTEMIȚANU" DIN REPUBLICA MOLDOVA, MD  
 (72) PULBERE Oleg, MD; CAPROȘ Nicolae, MD; PROCOPCIUC Vasile, MD; MÎNĂSCURTĂ Valeriu, MD  
 (74) VOZIANU Maria, MD  
 (54) **Metodă de spondilodeză intersomatică în caz de fracturi verticale și/sau cominutive ale vertebrelor, în special ale celor toracolumbare**  
 (57) Invenția se referă la medicină, în special la ortopedie, traumatologie și neurochirurgie. Esența invenției constă în aceea că se efectuează accesul retroperitoneal după Ceaklin sau transpleural-transdiafragmal, se mobilizează vertebrelor, se execută disectomia discurilor adiacente la vertebra fracturată. Apoi regiunile superioară și inferioară a coloanei vertebrale se supun unei hiperreclinări externe cu formarea ulterioară prin mijlocul corpului vertebral afectat a unui canal anteroposterior și oblic transfixiant, unde se introduce o greafă osoasă, după care, greafa se impactează astfel, încât capetele ei să se fixeze în centrul vertebrelor adiacente în poziție verticală, iar țesuturile moi se suturează pe straturi.

Revendicări: 1

Figuri: 3

\*

\* \*

- (54) **Method of intersomatic spondylosyndesis in case of vertical and/or comminuted fractures of vertebrae, in particular of those thoracolumbar**  
 (57) The invention refers to medicine, in particular to orthopedics, traumatology and neurosurgery.  
 Summary of the invention consists in that it is carried out the retroperitoneal access according to Ceaklin or transpleural-transdiaphragmatic, there are mobilized the vertebrae, it is made the dissection of the adjacent disks of the fractured vertebra. Afterwards, the upper and lower section of the vertebrarium is sub-

jected to an external hyperreclination with the subsequent formation through the middle of the affected vertebra of an anteroposterior and oblique transfixiant canal, wherein it is introduced a bone graft, afterwards the graft is impacted so that its edges be fixed in the centre of the adjacent vertebrae in vertical position, and the soft tissues are sutured in layers.

Claims: 1

Fig.: 3

- (11) **2000 (13) F1**  
 (51)<sup>7</sup> **A 61 B 17/56**  
 (21) a 2002 0058  
 (22) 2002.01.25  
 (71)(73) UNIVERSITATEA DE STAT DE MEDICINĂ ȘI FARMACIE "NICOLAE TESTEMIȚANU" DIN REPUBLICA MOLDOVA, MD  
 (72) MOROZ Petru, MD  
 (74) VOZIANU Maria, MD  
 (54) **Metodă de reconstrucție a fracturilor metafizare vicios consolidate de humerus distal la copii**  
 (57) Invenția se referă la medicină, în special la ortopedie, și poate fi folosită pentru tratamentul chirurgical al fracturilor vicios consolidate de humerus distal la copii.  
 Esența invenției constă în aceea că se efectuează osteotomia subperiostală supracondilară a fragmentelor de humerus distal cu rezecția fragmentelor proeminente, corecția deformației prin restabilirea axei normale, adaptarea și fixarea fragmentelor cu ajutorul broșelor.

Revendicări: 1

\*

\* \*

- (54) **Method of reconstruction of viciously consolidated distal humerus metaphyseal fractures to children**  
 (57) The invention refers to medicine, in particular to orthopedics, and may be used for surgical treatment of viciously consolidated distal humerus metaphyseal fractures to children.  
 Summary of the invention consists in that it is carried out the subperiosteal and supracondylar osteotomy of the distal humerus fragments with the resection of prominent fragments, correction of deformation by restoring the normal

axis, adaptation and fixation of fragments by means of needles.

Claims: 1

(11) **2001 (13) B1**

(51)<sup>7</sup> **A 61 K 33/18, 47/36, 47/48**

(21) a 2002 0001

(22) 2001.12.25

(71)(72)(73) IVANOVA Raisa, MD; TATAROV Pavel, MD; CIUMEICA Valentina, MD

(54) **Procedeu de obținere a compoziției uscate de iod cu amidon**

(57) Invenția se referă la medicină, în particular la farmacie și poate fi utilizată în calitate de bază a formelor farmaceutice pentru profilaxia și tratamentul bolilor iododeficiente.

Procedeu de obținere a compoziției uscate de iod cu amidon constă în aceea că amidonul în prealabil se spală cu apă, se separă, se amestecă cu soluție hidroalcoolică de 2...5% de iod având raportul amidon : iod corespunzător (100...200):(0,6...1,6), apoi produsul obținut se usucă la temperatura de 18...25°C în decurs de 1,0...1,5 h.

Revendicări: 1

\*  
\* \*

(54) **Process for obtaining of dry iod starch composition**

(57) The invention refers to medicine, in particular to pharmacology and may be used in the capacity of pharmaceutical forms base for prevention and treatment of iododeficient diseases.

The process for obtaining of dry iod starch composition consists in that the starch is preliminarily washed with water, it is separated, it is mixed with a 2...5% hydroalcoholic solution of iodine having the ratio starch : iodine (100...200):(0,6...1,6) accordingly, afterwards the obtained product is dried at a temperature of 18...25°C during 1,0...1,5 hours.

Claims: 1

(11) **2002 (13) F2**

(51)<sup>7</sup> **B 21 B 39/16**

(21) a 2002 0061

(22) 2001.03.19

(31) 2000063187

(32) 2000.06.02

(33) UA

(85) 2002.01.29

(86) PCT/UA01/00007; 2001.03.19

(87) WO 01/91935; 2001.12.06

(71)(73) SCIENTIFIC AND PRODUCTION ENTERPRISE "ETALON", Ltd., UA

(72) ALEXEEV Vladimir Pavlovich, UA; AKIMOV Gennadij Iakovlevich, UA; DARDA Jury Antonovich, UA; PETRUSENKO Leonid Alexandrovich, UA; CHAICA Aduard Viktorovich, UA

(74) GLAZUNOV Nicolai, MD

(54) **Cutie de intrare cu role (variante)**

(57) Invenția se referă la construcția laminoarelor, preferențial pentru caje finisoare de laminoare de profiluri sau de sârmă.

Cutie de intrare cu role conține un corp, în care sunt situate portrole cu role, instalate pe ax cu ajutorul lagărelor. Portrolele au canale longitudinale, iar axul - canale axiale și transversale comunicante.

Conform unei variante, rola și axul sunt compuse din mai multe elemente. Rola este compusă din bucșe situate simetric, fabricate din aliaj ușor, care formează în locul conexiunii pe suprafața exterioară un canal. În canal este instalat un inel cu calibrul, fabricat din material rezistent la uzură, grosimea căruia este comensurabilă cu lățimea calibrului. În orificiul bucșelor este instalat un manșon. Axul este utilizat suplimentar cu un manșon cu orificiu, suprapus peste orificiul transversal al axului. Între capetele rolei și portrolă sunt instalate șaibe ceramice. Manșoanele sunt fabricate din ceramică tehnică de mare rezistență și formează un lagăr de alunecare. În acest caz, părțile componente ale rolei și părțile componente ale axului sunt fixate rigid între ele, de exemplu, cu clei epoxidic.

Conform celei de-a doua variante, pe axul cutiei de intrare cu role, pe suprafața formatoare, în loc de manșon este depus un strat de quasi-diamant pe bază de carbon. Rezultatul constă în prelungirea duratei de funcționare a cutiei de intrare cu role de 5...6 ori, în reducerea timpului de staționare a laminorului.

Revendicări: 4

Figuri: 3

\*  
\* \*

**(54) Roller inlet box (variants)**

(57) The roller inlet box relates to the construction of rolling mills, preferably for finishing stands of the section or wire mills.

The roller inlet box contains a body, wherein there are placed roller holders with rolls, installed onto the axle by means of bearings. The roller holders have longitudinal channels, and the axle have communicating axial and cross channels.

According to the first variant the roll and the axle are made prefabricated. The roll is composed of symmetrically placed bosses of light alloy, forming, in the jointing points over the external surface, a groove. Into the groove it is installed a ring with pass, made of wear-resistant material, the thickness of which is commensurable with the width of the pass. Into the hole of the bosses it is installed a sleeve. The axle is additionally equipped with a sleeve with hole mated with the cross hole of the axle. Between the roll ends and the roller holders there are installed ceramic washers. The sleeves are made of high-tenacity engineering ceramics and form a plain bearing. In such case, the component parts of the roll and of the axle are rigidly fixed between them, for example, with epoxy adhesive.

According to the second variant of the invention, onto the axle of the roller inlet box, in place of the sleeve, on the formative surface, is applied a diamondlike layer on carbon basis. The result consists in prolonging 5-6 times the service life of the roller inlet box, in reducing the down time of the rolling mill.

Claims: 4

Fig.: 3

(11) 2003 (13) B1

(51)<sup>7</sup> C 07 F 1/08; C 07 C 47/55, 47/56, 337/08; A 61 K 31/175, 31/30; A 61 P 31/04, 31/10

(21) a 2001 0012

(22) 2001.01.10

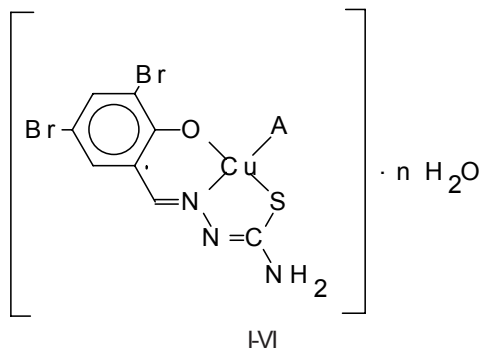
(71)(73) UNIVERSITATEA DE STAT DE MEDICINĂ ȘI FARMACIE "NICOLAE TESTEMIȚANU" DIN REPUBLICA MOLDOVA, MD

(72) PRISACARI Viorel, MD; ȚAPCOV Victor, MD; BURACEVA Svetlana, MD; BÂRCĂ Maria, MD; GULEA Aurelian, MD

(74) VOZIANU Maria, MD

**(54) Complecși interni de cupru(II) cu acțiune antimicrobiană și antimicotică**

(57) Invenția se referă la chimie și medicină, și anume la compuși coordinativi din clasa tiosemicarbazonaților metalelor de tranziție. Esența invenției constă în obținerea complexilor interni de cupru cu formula:



unde A=NH<sub>3</sub>(I), 2-CH<sub>3</sub>Py(II), 3-CH<sub>3</sub>Py(III), 4-CH<sub>3</sub>Py(IV), 2-NH<sub>2</sub>Py(V), 5-nitrofurfuriliden-2-izonicotinoilhidrazonă(VI);

n=0 (II, III, V), 1 (IV), 2 (I), 3 (VI),

cu acțiune antimicrobiană și antimicotică.

Ei pot găsi aplicare în medicină și în medicina veterinară în calitate de preparate antibacteriene și antimicotice cu spectru larg de acțiune biologică sau în calitate de ingrediente pentru obținerea mediilor nutritive selective.

Revendicări: 1

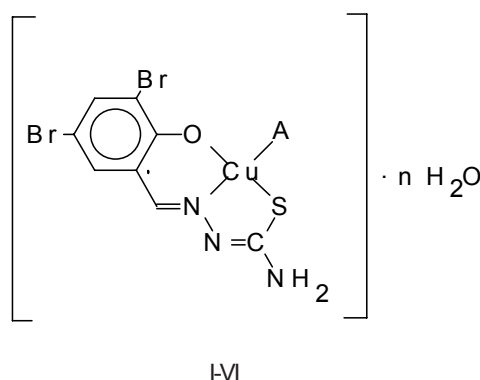
\*

\* \*

**(54) Copper chelate compounds(II) with antimicrobial and antimycotic activity**

(57) The invention relates to chemistry and medicine, namely to the co-ordinative compounds of the transient metals thiosemicarbazones class.

Summary of the invention consists in obtaining copper chelate compounds of the formula:



where A=NH<sub>3</sub> (I), 2-CH<sub>3</sub>Py(II), 3-CH<sub>3</sub>Py (III), 4-CH<sub>3</sub>Py (IV), 2-NH<sub>2</sub>Py (V), 5-nitrofurfurylidene-2-isonicotinoilhydrazone (VI); n = 0 (II, III, V), 1 (IV), 2 (I), 3 (VI), with antimicrobial and antimycotic activity.

They may be applied in medicine and veterinary medicine in the capacity of antibacterial and antimycotic preparations with wide spectrum of biological activity or in the capacity of ingredients for obtaining of selective nutrient media.

Claims: 1

- (11) **2004 (13) F1**  
 (51)<sup>7</sup> **C 07 J 71/00**  
 (21) a 2001 0098  
 (22) 2001.04.11  
 (71)(73) INSTITUTUL DE GENETICĂ AL ACADEMIEI DE ȘTIINȚE A REPUBLICII MOLDOVA, MD  
 (72) CHINTEA Pavel, MD; MASCENCO Natalia, MD; BALAȘOVA Natalia, RU; SCUTELNIC Ruslan, MD; GUBCIN Vitalie, RU  
 (54) **Procedeu de obținere a glicozidelor furostanolice**  
 (57) Invenția se referă la chimia bioorganică, și anume la un procedeu de obținere a glicozidelor furostanolice și poate fi utilizată în agricultură pentru stimularea încolțirii semințelor.  
 Esența invenției constă în aceea că include prelucrarea semințelor de *Physalis lequinosae* L. cu soluție de 4% HCl timp de 30 min, înlăturarea lichidului și spălarea cu apă. Extragerea glicozidelor se efectuează cu metanol de 50%. După evaporare reziduul uscat obținut se dizolvă în etanol, iar precipitarea produsului finit se efectuează cu acetonă.  
 Rezultatul invenției constă în sporirea randamentului produsului finit.

Revendicări: 1

\*  
\* \*

- (54) **Process for obtaining of furastanolic glycosides**  
 (57) The invention refers to the bio-organic chemistry, namely to a process for obtaining of furostanolic glycosides and may be used in agriculture for stimulating germination of seed.

Summary of the invention consists in that it includes treatment of the *Physalis lequinosae* L. seeds with 4% HCl solution during 30 min, removal of the liquid and washing with water. The extraction of glycosides is carried out with the 50% methanol. After evaporation the obtained dry residue is dissolved in ethanol, and precipitation of the final product is carried out with acetone.

The result of the invention consist on increasing the output of the final products.

Claims: 1

- (11) **2005 (13) B1**  
 (51)<sup>7</sup> **C 01 J 5/58; C 08 G 63/183**  
 (21) a 2002 0011  
 (22) 2001.12.26  
 (71)(73) UNIVERSITATEA TEHNICĂ DIN MOLDOVA, MD  
 (72) NAZAROV Mihai, MD; SOSNOVSCHI Victor, MD  
 (54) **Senzor de doză a iradierii electronice**  
 (57) Invenția se referă la domeniul fizicii, în special la dispozitive de înregistrare a iradierii electronice.  
 Esența invenției constă în aceea că în calitate de senzor de doză a iradierii electronice se utilizează filmul de polietilentereftalat.

Revendicări: 1

\*  
\* \*

- (54) **Sensor of the electronic radiation dose**  
 (57) The invention relates of the field of physics, in particular to the electronic radiation recording devices.  
 Summary of the invention consists in that in the capacity of sensors of the electronic radiation dose is used the polyethylen-terephthalate film.

Claims: 1

- (11) **2006 (13) F1**  
 (51)<sup>7</sup> **E 01 H 1/00**  
 (21) a 2001 0275  
 (22) 2001.08.28  
 (71)(72)(73) PORT Chiril, MD

(54) **Instalație pentru desprăfuirea îmbrăcămintei rutiere**

(57) Invenția se referă la tehnica pentru curățarea străzilor, în special la instalații pentru desprăfuirea îmbrăcămintei rutiere.

Instalația conține un cadru, un mecanism de suspendare, un arbore cardanic, un regulator și un mecanism de desprăfuire. Noutatea invenției constă în aceea că mecanismul de desprăfuire este executat în formă de ventilator centrifug, totodată el se fixează pe cadru care se unește cu mecanismul de suspendare a mijlocului de transport.

Rezultatul invenției constă în majorarea calității desprăfuirii îmbrăcămintei rutiere.

Revendicări: 1

Figuri: 2

\*  
\* \*

(54) **Device for dedusting of roadway covering**

(57) The invention relates to the road-cleaning machinery, in particular to devices for dedusting of roadway covering.

The device contains a frame, a hitch mechanism, a cardan shaft, a regulator and a dedusting mechanism. Novelty of the invention consists in that the dedusting mechanism is made in the form of a centrifugal fan, it being fixed onto the frame, which is joined with the hitch mechanism of the transport facility.

The result of the invention consists in increasing the quality of roadway covering dedusting.

Claims: 1

Fig.: 2

(11) **2007 (13) F2**

(51)<sup>7</sup> **F 03 D 3/00, 11/00**

(21) a 2000 0180

(22) 2000.10.31

(71)(72)(73) GRIGOR Fiodor, MD

(54) **Motor eolian**

(57) Invenția se referă la motoare eoliene, în particular la instalațiile destinate transformării energiei vântului în energie mecanică.

Motorul eolian este constituit din rotor cu arbore vertical, discuri, palete și suporturi. Noutatea invenției constă în aceea că rotorul

motorului eolian este utilat suplimentar cu palete Darieus și suporturi de sprijin. Paletele sunt unite rigid, sus și jos, la unul din capetele suporturilor de sprijin. Capetele opuse ale suporturilor se unesc rigid, sus și jos, cu discurile.

Rezultatul invenției constă în majorarea esențială a puterii motorului eolian.

Revendicări: 1

Figuri: 2

\*  
\* \*

(54) **Windmill**

(57) The invention relates to windmills, in particular to devices for wind energy conversion into the mechanical one.

The windmill is constituted of a rotor with vertical shaft, disks, blades and brackets. Novelty of the invention consists in that the windmill rotor is additionally equipped with Darieus blades and bearing brackets. The blades are rigidly connected, above and below, to one of the ends of the brackets. The brackets have their opposite ends rigidly connected, above and below, to the disks.

The result of the invention consists in an essential increase in the power of the windmill.

Claims: 1

Fig.: 2

(11) **2008 (13) F2**

(51)<sup>7</sup> **F 03 D 9/00**

(21) a 2000 0179

(22) 2000.10.31

(71)(72)(73) GRIGOR Fiodor, MD

(54) **Motor eolian**

(57) Invenția se referă la instalațiile destinate transformării energiei vântului în energie electrică și poate fi utilizată la stațiile electrice eoliene.

Esența invenției constă în aceea că rotorul generatorului electric este fixat vertical pe partea inferioară a rotorului motorului eolian. Statorul generatorului electric este fixat coaxial cu rotorul motorului eolian în interiorul rotorului generatorului electric astfel ca rotorul generatorului electric să fie în contact magnetic cu statorul generatorului electric, formând împreună o construcție integră și compactă.

Rezultatul constă în excluderea transmisiei, subansamblurilor lagărelor și majorarea randamentului generatorului electric al motorului eolian.

Revendicări: 1

Figuri: 2

\*  
\* \*

(54) **Windmill**

(57) The invention relates to devices for wind energy conversion into the electric one and may be used at wind-electric plants.

Summary of the invention consists in that the rotor of the electric generator is vertically fixed to the lower part of the windmill rotor. The electric generator stator is fixed coaxial with the windmill rotor inside the rotor of the electric generator so that the rotor of the electric generator should be in magnetic contact with the electric generator stator, forming together an integral and compact construction.

The result consists in excluding the transmission, the bearing assemblies and in increasing the efficiency of the windmill electric generator.

Claims: 1

Fig.: 2

(11) **2009 (13) F1**

(51)<sup>7</sup> **F 24 H 1/00, 1/44**

(21) a 2001 0379

(22) 2001.11.21

(71)(72)(73) SONIC Grigorii, MD; CORAC Anatolii, UA; MASANSCAIA-CORAC Natalia, MD

(54) **Încălzitor de apă**

(57) Invenția se referă la termotehnică și poate fi utilizată pentru obținerea apei calde pentru necesități economice și de menaj, precum și în sistemele de încălzire cu apă caldă a încăperilor de locuit.

Încălzitorul de apă include un corp în care este fixat un panou-schimbător de căldură cu canale pentru trecerea apei și racorduri de admisiune și de evacuare a apei. Între pereții superior și laterali ai corpului și panoul-schimbător de căldură este situat un strat poros din fibre metalice, iar panoul-schimbător de căldură este fixat în corp astfel încât perețele lui inferior

este situat mai sus de marginea inferioară a pereților laterali ai corpului. În perețele superior al corpului sunt executate orificii străpuse.

Rezultatul constă în intensificarea schimbului de căldură și mărirea suprafeței de încălzire.

Revendicări: 6

Figuri: 5

\*  
\* \*

(54) **Water heater**

(57) The invention refers to heat engineering and may be used for heating the water for household necessities, as well as in the buildings water heat systems.

The water heater comprises a body, in which it is fixed a heat exchanger panel with channels for water conducting and water inlet and outlet branches. Between the upper and side body walls and heat exchanger panel it is situated a porous metal-fibrous striate, and the heat exchanger panel is fixed to the body so that its lower wall is situated above the lower edge of the body side walls. In the body upper wall there are executed holes.

The result consists in intensification of heat exchange and in increasing the heat transfer surface.

Claims: 6

Fig.: 5

(11) **2010 (13) F1**

(51)<sup>7</sup> **F 24 J 2/44**

(21) a 2001 0382

(22) 2001.11.21

(71)(73) ȘUMILO Pavel, MD

(72) ȘUMILO Pavel, MD; ȘUMILO Andrei, MD

(54) **Încălzitor solar de apă**

(57) Invenția se referă la heliotehnică, în special la dispozitivele care utilizează energia solară pentru încălzirea apei.

Încălzitorul solar de apă conține un corp termoizolant cu acoperire transparentă și fund absorbant de căldură, în interiorul căruia este amplasat un schimbător de căldură din material plastic transparent, dotat cu racorduri de admisiune și de evacuare. Corpul este executat telescopic, iar schimbătorul de

căldură ca o conductă de secțiune variabilă în serpentină, segmentele ei drepte fiind unite între ele prin tuburi flexibile. Segmentele drepte ale schimbătorului de căldură pot fi executate din cel puțin o pereche de retorte unite între ele cu găturile, în fundul fiecărei retorte fiind fixat un dispozitiv de îmbinare cu tubul flexibil, care conține ștuț cu cap de reazem, amplasat în interiorul retortei, și piuliță de strângere, amplasată în exteriorul ei.

Revendicări: 2

Figuri: 4

\*  
\* \*

(54) **Solar water heater**

(57) The invention relates to the solar/energy engineering, in particular to devices using the solar energy for water heating.

The solar water contains a heat-insulating body with transparent coating and a heat-absorbing bottom, inside of which there is placed a heat exchanger of transparent plastic material, provided with supply and removal pipes. The body is made telescopic and the heat exchanger as a variable section pipe-line in the form of a coil pipe, its straight segments being joined between them by flexible tubes. The straight segments of the heat exchanger may be made of at least a pair of envelopes joined between them by the necks, into the bottom of each envelope being fixed a device for the connection with the flexible tube, containing a pinion with bearing, placed inside the envelope, and a clamping nut, placed outside it.

Claims: 2

Fig.: 4

(57) Invenția se referă la controlul acustic nedistructiv și poate fi utilizată în defectoscopie prin metoda de impedanță a construcțiilor stratificate. Dispozitivul pentru controlul acustic de impedanță conține un convertizor de impedanță cu emițător îmbinat cu receptor, generator cu ieșirea unită cu emițătorul, amplificator cu intrarea unită cu receptorul, bloc de prelucrare a semnalului. Blocul de prelucrare a semnalului include un bloc de analiză spectrală unit în serie cu blocul de acordare manuală la parametrii de control și cu blocul oscilografului. Dispozitivul de asemenea conține un bloc de control și adaptare la construcțiile stratificate unit prin legături polyvalente cu blocul de acordare automată la parametrii de control, cu blocul de calculare a coordonatelor traductorului, cu blocul de dirijare operativă cu tastatură, cu blocul de păstrare îndelungată a rezultatelor controlului, cu blocul de reprezentare, cu traductorul de poziție și cu blocul de acordare manuală, totodată blocul de control și adaptare la construcțiile stratificate cu ieșirea este conectat la intrarea generatorului, iar intrarea - la ieșirea amplificatorului. Blocul de păstrare îndelungată a rezultatelor controlului este unit în serie cu blocul de legătură cu purtătorul exterior (calculatorul).

Revendicări: 1

Figuri: 3

\*  
\* \*

(54) **Device for acousting impedance testing**

(57) The invention relates to the acoustic non-destructive testing and may be used in the impedance method for non-destructive testing of multilayer structures.

The device for acousting impedance testing contains an impedance converter with emitter, joined with the receiver, a generator, the output of which is connected to the emitter, an amplifier, the input of which is connected to the receiver, a signal processing unit. The signal processing unit contains a spectral analysis unit, connected in series with the unit for manual adjustment of controlled and an oscillograph unit. The device also contains a unit for testing and adaptation to the multilayer structures joined by multichannel coupling with the unit for automatic adjustment of controlled variables, with the position pickup computing unit,

(11) 2011 (13) F1

(51)<sup>7</sup> G 01 N 29/16

(21) a 2001 0317

(22) 2001.09.26

(71)(73) "VOTUM" S.A., MD

(72) SLEADNEV Anatolie, MD; POCLADOV Alexandru, MD; SÎRBU Vasile, MD

(54) **Dispozitiv pentru controlul acustic de impedanță**



with the keyboard on/line control unit, with the test outcome long/term storing unit, with the representation unit, with the position pickup and with the manual adjusting unit, the output of the unit for testing and adaptation to the multilayer structures, with that is connected to the input of the generator, and the input - to the output of the amplifier. The test outcome long/term storing unit is connected in series with the unit for coupling with the external carrier (the computer).

Claims: 1

Fig.: 3

- (11) **2012 (13) F1**  
 (51)<sup>7</sup> **G 01 N 33/48; A 01 G 7/00**  
 (21) a 2001 0033  
 (22) 2001.02.06  
 (71)(73) INSTITUTUL DE GENETICĂ AL ACADEMIEI DE ȘTIINȚE A REPUBLICII MOLDOVA, MD  
 (72) LUPAȘCU Galina, MD; SOCHIRCĂ Angela, MD  
 (54) **Metodă de apreciere a rezistenței soiurilor de mazăre la fuzarioza radiculară**  
 (57) Invenția se referă la agricultură, și anume la citogenetica plantelor și poate fi utilizată la aprecierea rezistenței soiurilor de mazăre la fuzarioza radiculară.  
 Esența invenției constă în faptul că aprecierea rezistenței soiurilor de mazăre la fuzarioza radiculară se efectuează prin testarea după modificarea frecvenței aberațiilor cromozomice în celulele meiotice ale mugurilor floralii de mazăre. Se consideră rezistente la fuzarioza radiculară soiurile de mazăre la care procentul frecvenței aberațiilor cromozomice în celulele infectate este de 2,0...2,3 ori mai mare decât în cele neinfectate.  
 Rezultatul invenției constă în sporirea veridicității aprecierii rezistenței soiurilor de mazăre la fuzarioza radiculară.

Revendicări: 1

\*  
 \* \*

- (54) **Method of assessing pea varieties resistance to root fusariose**  
 (57) The invention refers to agriculture, namely to the plant cytogenetics and may be used for assessing pea varieties resistance to root fusariose.

Summary of the invention consists in that assessment of pea varieties resistance to root fusariose is carried out by testing according to the chromosomal aberrations frequency change in the meiotic cells of the pea blossom buds. Resistant to the root fusariose are considered pea varieties, to which the chromosomal aberrations frequency percent in the infected cells is 2,0...2,3 times higher than in those noninfected.

The result of the invention consists in increasing the assessment veracity of pea varieties resistance to root fusariose.

Claims: 1

- (11) **2013 (13) F1**  
 (51)<sup>7</sup> **H 01 L 31/00**  
 (21) a 2001 0247  
 (22) 2001.07.31  
 (71)(73) DOROGAN Valerian, MD  
 (72) DOROGAN Valerian, MD; TIGHINEANU Ion, MD; VIERU Tatiana, MD; SECRIERU Vitalie, MD; PRODAN Ion, MD  
 (54) **Celulă solară**  
 (57) Invenția se referă la sursele netradiționale de energie electrică, în particular la convertoarele de energie solară.  
 Celula solară include un monocristal de Si cu barieră de potențial de tip MOS sau Schottky pe suprafața lui frontală și contacte ohmice depuse pe suprafețele frontală și posterioară. Pe suprafețele frontală și posterioară ale monocristalului este formată o structură nanometrică poroasă, iar regiunea sarcinii spațiale a barierei de potențial include structura nanometrică poroasă.

Revendicări: 1

Figuri: 1

\*  
 \* \*

- (54) **Solar cell**  
 (57) The invention refers to the unconventional power sources, namely, to the solar power transformers.  
 The solar cell includes a Si monocrystal having on its frontal surfaces a potential barrier of MOS or Schottky type, as well as ohmic contacts applied on its frontal and back surfaces.

On the monocrystal frontal and back surfaces there are formed a porous nanometric structure, and the potential barrier volume charge field includes a porous nanometric structure.

Claims: 1

Fig.: 1

(11) **2014 (13) B2**

(51)<sup>7</sup> **H 05 B 3/48**

(21) a 2001 0197

(22) 2001.06.22

(71)(73) S.A. COMBINATUL DE PANIFICAȚIE DIN CHIȘINĂU "FRANZELUȚA", MD

(72) DANILESCU Spiridon, MD; TETIORCHINA Olga, MD; CARTOLEANU Constantin, MD; NEGREI Eugen MD; ROZMERIȚA Anton, MD

(54) **Încălzitor electric cu bornele amplasate unilaterale**

(57) Invenția se referă la mijloacele de încălzire a mediilor gazoase și poate fi utilizată în sistemele de încălzire, uscare, în alte sisteme termotehnice.

Dispozitivul include un element de rezistență în formă de spirală îndoit în U, bornele căruia sunt fixate în izolatoare, elementul fiind amplasat într-un suport izolant. Suportul izolant este executat ca o garnitură alternantă din discuri izolante și bucșe izolante intermediare. În fiecare disc sunt executate câte două orificii străpunse în care sunt amplasate brațele paralele ale elementului de rezistență,

pe lângă aceasta, în discuri și bucșe sunt executate orificii coaxiale, formând un canal străpuns pentru amplasarea prezonului de strângere. Un capăt al prezonului de strângere este fixat la panoul de montare, pe care la fel sunt montate izolatoarele bornelor elementului de rezistență.

Revendicări: 1

Figuri: 1

\*  
\* \*

(54) **Electric heater with unilateral leads situation**

(57) The invention refers to the gaseous media heating means and may be used in the heating and drying systems, in other heat technology systems.

The device contains an U-curved spiral resistor element, placed into the insulated base, the leads of which are fixed in the insulators. The insulating base is made in the form of an alternating insulation disks set and intermediate insulating sleeves. Into each disk it is made two through, where there are situated parallel branches of the resistor element, moreover, in the disks and sleeves there are made coaxial holes, forming through channel for contracting stud. One end of the contracting stud is fixed to the mounting panel, where also there are mounted insulators of the resistor element.

Claims: 1

Fig.: 1

## FG9A Lista brevetelor de invenție eliberate la 2002.08.31

Se publică următoarele date: numărul curent, codul țării conform ST. 3 OMPI, numărul brevetului, codul tipului de document conform ST. 16 OMPI, clasele conform CIB, numărul depozitului, data depozitului, numărul BOPI în care a fost publicată hotărârea de acordare a brevetului

**INVENȚII**

Nr. crt.	Cod ST. 3 OMPI	(11) Nr. brevet	(13) Cod ST. 16 OMPI	(51) <sup>7</sup> Clase	(21) Nr. depozit	(22) Data depozit	(45) Nr. BOPI
1	US	1811	C2	C 07 C 51/00; C 07 D 213/78	97-0270	1997.08.22	12/2001
2	US	1813	C2	C 08 B 37/16; A 61 K 31/71, 31/715; A 61 P 3/00, 43/00	96-0306	1993.07.26	12/2001
3	MD	1819	G2	G 09 F 27/00	a 2000 0156	2000.07.28	12/2001
4	MD	1829	C2	A 63 F 9/08	a 2001 0068	2001.02.16	1/2002
5	GB	1838	G2	C 07 H 19/052; A 61 K 31/70; A 61 P 31/22	97-0052	1995.07.06	1/2002
6	GB	1845	G2	H 04 Q 7/38	97-0141	1995.10.04	1/2002
7	MD	1846	C2	A 01 F 25/14 F 26 B 25/16	A 2000 0078	2000.04.26	2/2002
8	MD	1847	G2	A 01 G 13/00, 17/00	a 2001 0174	2001.06.06	2/2002
9	MD	1848	G2	A 23 L 01/0524; A 61 K 35/78	a 2000 0202	2000.12.08	2/2002
10	MD	1849	G2	A 47 G 19/22	99-0019	1998.12.30	2/2002
11	MD	1850	G2	A 61 B 17/00; C 08 F 20/44	a 2001 0069	2001.03.19	2/2002
12	MD	1851	G2	A 61 B 17/00	a 2001 0203	2001.06.28	2/2002
13	MD	1852	G2	A 61 B 5/00	a 2000 0178	2000.10.30	2/2002
14	MD	1853	G2	A 61 K 35/74; A 61 P 1/00	99-0198	1999.07.14	2/2002
15	MD	1854	G2	A 61 K 35/78, 35/80; A 61 P 9/04	a 2000 0130	2000.07.28	2/2002
16	MD	1855	G2	A 61 K 35/78, 38/01	a 2000 0184	2000.10.12	2/2002
17	MD	1856	G2	A 61 K 7/02, 7/40	a 2000 0110	2000.06.27	2/2002
18	MD	1857	G2	A 61 N 5/00	a 2000 0153	2000.09.20	2/2002
19	MD	1863	G2	C 12 G 1/02; C 12 H 1/22	a 2001 0018	2001.01.15	2/2002
20	MD	1864	G2	C 12 G 3/00, 3/04, 3/06	a 2000 0144	2000.08.21	2/2002
21	MD	1865	G2	C 12 G 3/06	a 2000 0193	2000.11.30	2/2002
22	MD	1867	G2	F 01 M 5/00	a 2000 0035	1999.12.24	2/2002
23	MD	1868	G2	F 03 C 5/00, 5/02	99-0231	1999.08.05	2/2002
24	MD	1870	C2	G 01 L 3/24	a 2001 0074	2001.03.22	2/2002
25	MD	1871	G2	G 06 F 12/14; H 04 K 1/00	a 2000 0155	2000.07.28	2/2002

### III

## Modele de utilitate

**P**rotecția juridică a modelelor de utilitate în Republica Moldova se asigură în temeiul înregistrării lor la AGEPI în modul stabilit de Regulamentul provizoriu cu privire la protecția proprietății industriale aprobat prin hotărârea Guvernului nr. 456 din 26 iulie 1993.

În conformitate cu acest regulament un model de utilitate poate fi înregistrat, dacă se referă la executarea constructivă a mijloacelor de producție și a obiectelor de consum sau a părților integrante ale acestora și dacă prezintă o soluție nouă, susceptibilă de aplicare industrială.

În BOPI se publică cererile de înregistrare și modelele de utilitate înregistrate.

**L**egal protection of utility models in the Republic of Moldova shall be afforded on the basis of registration with the AGEPI in the order settled in the Provisional Regulation on Industrial Property Protection approved by the Government decision No 456 of July 26, 1993.

In accordance with this Regulation, an utility model may be registered if it relates to the aids of mechanical completion and to the consumption objects or the components thereof, if it is new and if it is susceptible of industrial application.

The applications for utility model registration and the registered utility models are published in the BOPI.

**CODURILE INID PENTRU IDENTIFICAREA  
DATELOR BIBLIOGRAFICE REFERITOARE  
LA MODELE DE UTILITATE**

- (11) Numărul modelului de utilitate înregistrat  
 (13) Codul tipului de document conform normei ST. 16 OMPI  
 (16) Numărul modelului de utilitate reînnoit  
 (18) Data prevăzută de expirare a termenului de valabilitate a reînnoirii  
 (21) Numărul depozitului  
 (22) Data depozitului  
 (23) Data priorității de expoziție  
 (31) Numărul cererii prioritare  
 (32) Data depozitului cererii prioritare  
 (33) Țara cererii prioritare, codul conform normei ST. 3 OMPI  
 (41) Data publicării cererii: numărul BOPI, anul  
 (45) Data publicării hotărârii de înregistrare a modelului de utilitate: numărul BOPI, anul  
 (48) Data publicării cererii / certificatului corectat  
 (51) Clasificarea Internațională de Brevete  
 (54) Titlul modelului de utilitate  
 (56) Lista documentelor referitoare la stadiul anterior  
 (57) Rezumatul sau revendicările  
 (62) Numărul și data depunerii cererii anterioare la care prezentul document este divizionar  
 (71) Numele / denumirea solicitantului (solicitanților), codul țării conform normei ST. 3 OMPI  
 (72) Numele creatorului (creatorilor), codul țării conform normei ST. 3 OMPI  
 (73) Numele / denumirea titularului (titularilor), codul țării conform normei ST. 3 OMPI  
 (74) Numele reprezentantului în proprietate industrială  
 (85) Data deschiderii fazei naționale în conformitate cu PCT  
 (86) Cerere internațională (regională sau PCT): numărul și data  
 (87) Publicarea cererii internaționale (regionale sau PCT): numărul și data

**SECȚIUNILE CLASIFICĂRII  
INTERNAȚIONALE DE BREVETE**

- A - Necesități curente ale vieții  
 B - Tehnici industriale diverse. Transport  
 C - Chimie și metalurgie  
 D - Textile și hârtie  
 E - Construcții fixe  
 F - Mecanică. Iluminat. Încălzire. Armament. Exploziv  
 G - Fizică  
 H - Electricitate

**INID CODES FOR BIBLIOGRAPHIC  
DATA IDENTIFICATION CONCERNING  
THE UTILITY MODEL**

- (11) Number of registered utility model  
 (13) Kind-of-document code according to WIPO Standard ST.16  
 (16) Number of renewal utility model  
 (18) Expected expiration date of renewal validity  
 (21) Number of the application  
 (22) Filing date of the application  
 (23) Date of exhibition priority  
 (31) Number of the priority application  
 (32) Filing date of the priority application  
 (33) Country of the priority application, code of the country according to the WIPO Standard ST. 3  
 (41) Date of publication of the application: BOPI number and year  
 (45) Date of publishing the decision on utility model registration: BOPI number and year  
 (48) Date of publishing the corrected application / certificate  
 (51) International Patent Classification  
 (54) Title of the utility model  
 (56) List of prior art documents  
 (57) Abstract or claims  
 (62) Number and filing date of an earlier patent application from which the present patent document has divided up  
 (71) Name of the applicant(s), code of the country, in accordance with WIPO Standard ST. 3  
 (72) Name of the inventor(s), code of the country, in accordance with WIPO Standard ST. 3  
 (73) Name of the holder(s), code of the country, in accordance with WIPO Standard ST. 3  
 (74) Name of the representative in industrial property  
 (85) Date for introducing the national procedure according to the PCT  
 (86) International application (regional or under the PCT): number and filing date  
 (87) International publication (regional or under the PCT): number and publication date

**INTERNATIONAL PATENT  
CLASSIFICATION SECTIONS**

- A - Human necessities  
 B - Performing operations. Transporting  
 C - Chemistry. Metallurgy  
 D - Textiles. Paper  
 E - Fixed constructions  
 F - Mechanical engineering. Lighting. Heating. Weapons. Blasting  
 G - Physics  
 H - Electricity

**CODURILE NORMALIZATE OMPI PENTRU  
IDENTIFICAREA TIPURILOR DE DOCUMENTE DE  
ÎNREGISTRARE A MODELULUI  
DE UTILITATE CONFORM NORMEI ST. 16**

- U** – primul nivel de publicare: cerere de înregistrare a modelului de utilitate publicată, neexaminată.
- Y1** – al doilea nivel de publicare: cerere de înregistrare a modelului de utilitate publicată, examinată (se aplică pentru publicare, dacă documentul cu codul U n-a fost publicat).
- Y2** – al doilea nivel de publicare: cerere de înregistrare a modelului de utilitate publicată, examinată (se aplică pentru publicarea care succedă documentul cu codul U).
- Z1** – al treilea nivel de publicare: descrierea modelului de utilitate înregistrat (se aplică pentru publicare, dacă documentul cu codul Y1, Y2 n-a fost publicat).
- Z2** – al treilea nivel de publicare: descrierea modelului de utilitate înregistrat (se aplică pentru publicarea care succedă documentul cu codul Y1, Y2).
- W1** – al doilea nivel de publicare: hotărârea de înregistrare a modelului de utilitate pe răspunderea solicitantului, fără examinarea în fond (se aplică pentru publicare dacă documentul cu codul U n-a fost publicat).
- W2** – al doilea nivel de publicare: hotărârea de înregistrare a modelului de utilitate pe răspunderea solicitantului, fără examinarea în fond (se aplică pentru publicarea care succedă documentul cu codul U).
- I1** – al treilea nivel de publicare: descrierea modelului de utilitate înregistrat pe răspunderea solicitantului, fără examinarea în fond (se aplică pentru publicare dacă documentul cu codul W1, W2 n-a fost publicat).
- I2** – al treilea nivel de publicare: descrierea modelului de utilitate înregistrat pe răspunderea solicitantului, fără examinarea în fond (se aplică pentru publicarea care succedă documentul cu codul W1, W2).

**WIPO NORMALIZED CODES FOR IDENTIFICATION  
OF THE KIND OF UTILITY MODEL REGISTRATION  
DOCUMENTS IN ACCORDANCE WITH THE  
STANDARD ST. 16**

- U** – first publication level: published, unexamined utility model registration application.
- Y1** – second publication level: published, examined utility model registration application (is applied in case the U-coded document has not been published).
- Y2** – second publication level: published, examined utility model registration application (is applied in case the U-coded document has been published).
- Z1** – third publication level: the registered utility model specification (is applied in case the Y1, Y2-coded document has not been published).
- Z2** – third publication level: the registered utility model specification (is applied in case the Y1, Y2-coded document has been published).
- W1** – second publication level: publication of the utility model registration decision at the responsibility of the applicant, without examination as to substance (is applied in case the U-coded document has not been published).
- W2** – second publication level: publication of the utility model registration decision at the responsibility of the applicant, without examination as to substance (is applied in case the U-coded document has been published).
- I1** – third publication level: the registered utility model specification at the responsibility of the applicant without examination as to substance (is applied in case the W1, W2-coded document has not been published).
- I2** – third publication level: the registered utility model specification at the responsibility of the applicant without examination as to substance (is applied in case the W1, W2-coded document has been published).

**CODURILE OMPI PENTRU CODIFICAREA  
TITLURILOR INFORMAȚIILOR REFERITOARE  
LA MODELELE DE UTILITATE PUBLICATE  
ÎN BULETINUL OFICIAL CONFORM  
NORMEI ST. 17**

- AZ1K** Lista cererilor de înregistrare a modelelor de utilitate depuse, aranjate în ordinea numerelor de depozit
- BZ9K** Cereri de înregistrare a modelelor de utilitate publicate
- FF9K** Modele de utilitate înregistrate
- FG9K** Lista certificatelor de înregistrare a modelelor de utilitate eliberate
- NZ9K** Lista modelelor de utilitate reînnoite

**WIPO CODES ON CODING OF HEADING  
OF INFORMATION CONCERNING UTILITY MODELS  
MADE IN THE OFFICIAL BULLETIN  
OF INDUSTRIAL PROPERTY IN ACCORDANCE WITH  
THE STANDARD ST. 17**

- AZ1K** Numerical index of filed applications for the registration of utility models
- BZ9K** Published applications for the registration of utility models
- FF9K** Registered utility models
- FG9K** List of granted utility model certificates
- NZ9K** List of renewed utility models

## FF9K Modele de utilitate înregistrate

În conformitate cu Regulamentul provizoriu cu privire la protecția proprietății industriale în Republica Moldova, aprobat prin hotărârea Guvernului nr. 456 din 26 iulie 1993, certificatele de înregistrare a modelelor de utilitate se eliberează de AGEPI.

Certificatul de înregistrare a modelului de utilitate confirmă prioritatea, calitatea de autor și dreptul exclusiv al titularului asupra modelului de utilitate.

Certificatul de înregistrare a modelului de utilitate se acordă pe un termen de 5 ani de la data constituirii depozitului reglementar la AGEPI și poate fi prelungit la cererea titularului pentru încă 5 ani.

In accordance with the Provisional Regulation on Industrial Property Protection in the Republic of Moldova, approved by the Government decision No 456 of July 26, 1993, the utility model certificates are granted by the AGEPI.

The utility model certificate shall attest to the priority date, the authorship and the exclusive right of the utility model owner.

The utility model certificate is granted on a period of 5 years as from the date of filing with the AGEPI of a regular national application and may be prolonged for further 5 years.



(11) **61 (13) Y1**  
 (51)<sup>7</sup> **A 01 G 9/24; F 24 J 2/00**

(21) u 2002 0009

(22) 2002.06.21

(31) 97-0001

(32) 1997.01.02

(33) MD

(71)(72)(73) BABIN Gheorghe, MD

(54) **Instalație pentru încălzirea serei**

(57) Modelul de utilitate se referă la agricultură, în special la încălzirea serelor cu căldură solară. Instalația pentru încălzirea serei conține încălzitor solar de apă, rezervor pentru acumularea căldurii, vas-dilatator pentru menținerea nivelului apei, unite prin conducte într-un ciclu închis, încălzitorul solar de apă fiind instalat mai sus de rezervorul pentru acumularea căldurii.

Rezultatul constă în acumularea energiei solare pentru încălzirea serei și în reglarea temperaturii aerului în seră.

Revendicări: 1

Figuri: 1

\*  
\* \*

(54) **Installation for greenhouse heating**

(57) The utility model refers to agriculture, in particular to greenhouse solar heating.

The installation for greenhouse heating contains a solar water heater, a reservoir for heat accumulation, a reservoir-dilatator for water level maintenance, joined by pipe-lines in a closed cycle, the solar water heater being installed upper than the reservoir for heat accumulation. The result consists in the solar energy accumulation for greenhouse heating and air temperature control in the greenhouse.

Claims: 1

Fig.: 1

(11) **62 (13) Y1**  
 (51)<sup>7</sup> **A 01 G 9/24; F 24 J 2/00**

(21) u 2002 0010

(22) 2002.06.21

(31) 98-0061

(32) 1998.02.27

(33) MD

(71)(72)(73) BABIN Gheorghe, MD

(54) **Instalație pentru încălzirea serei**

(57) Modelul de utilitate se referă la agricultură și poate fi aplicat pentru încălzirea serelor cu energie solară.

Instalația pentru încălzirea serei conține încălzitor solar de apă și rezervor pentru acumularea căldurii unite între ele prin conducte într-un ciclu închis. Noutatea constă în aceea că paralel cu încălzitorul solar de apă în instalație este amplasat un încălzitor electric de apă cu posibilitate de conectare și deconectare automată printr-un termometru montat în seră.

Rezultatul constă în posibilitatea de stabilizare a regimului de căldură în seră.

Revendicări: 1

Figuri: 1

\*  
\* \*

(54) **Installation for greenhouse heating**

(57) The utility model refers to agriculture and may be used for greenhouse heating with solar energy.

The installation for greenhouse heating contains a solar water heater and a reservoir for heat accumulation, joined between them by pipe-lines in a closed cycle. Novelty consists in that into the installation parallel to the solar water heater there is placed an electric water heater with the possibility of connection and disconnection by means of a thermometer mounted into the greenhouse.

The result consists in the possibility of stabilizing the heat condition in the greenhouse.

Claims: 1

Fig.: 1

(11) **63 (13) W2**  
 (51)<sup>7</sup> **E 01 C 23/09; 23/16**

(21) u 2001-0006

(22) 2001.07.12

(71)(72)(73) PORT Chiril, MD

(54) **Mașină rutieră universală**

(57) Modelul de utilitate se referă la domeniul

tehnicii de construcție a drumurilor, în special la mașini pentru reparația și deservirea drumurilor, aerodromurilor și a altor suprafețe. Mașina conține motor, compresor, rezervor, pupitru de comandă, capacități, instrument de lucru manual, conducte. Noutatea constă în aceea că în calitate de instrument de lucru manual se utilizează mașina manuală cu mecanism de acționare pneumatică și furtun de presiune înaltă. Capacitățile sunt unite între ele printr-o conductă de presiune înaltă. Una dintre capacități este dotată cu o flanșă cu ștuț de presiune înaltă, la care se conectează furtunul de presiune înaltă al mașinii manuale. Rezultatul constă în reducerea timpului de staționare, extinderea posibilităților funcționale și utilizarea maximă a resurselor tehnice ale mașinii.

Revendicări: 2

Figuri: 1

\*  
\* \*

(54) **Universal road machine**

(57) The utility model relates to the field of road-building machinery, in particular to the machines for repair and maintenance of roads, airdromes and other surfaces.

The machine contains an engine, a compressor, a receiver, a control desk, capacities, a hand working tool, pipe-lines. Novelty consists in that in the capacity of a hand working tool is used a hand machine with pneumatic drive and high-pressure hose. The capacities are coupled between them by a high-pressure pipe-line. One of the capacities is provided with a flange with high-pressure coupling, to which it is connected the high-pressure hose of the hand machine.

The result consists in reducing the down time, in extending the functional possibilities and maximally utilizing the technical resources of the machine.

Claims: 2

Fig.: 1

(11) **64 (13) Y1**

(51)<sup>7</sup> **F 24 J 2/00; A 01 G 9/24, 9/14**

(21) u 2002 0008

(22) 2002.06.21

(31) 98-0019

(32) 1998.01.22

(33) MD

(71)(72)(73) BABIN Gheorghe, MD

(54) **Încălzitor solar**

(57) Modelul de utilitate se referă la heliotehnică, în particular la încălzitoare solare și poate fi utilizat în agricultură pentru încălzirea serelor. Încălzitorul solar conține o cutie plată, executată din material termostabil, cu o fereastră transparentă pe partea ei exterioară, un rezervor cu nipluri instalat în cutie, două capace amplasate pe partea interioară a cutiei, montate pe balamale și unite între ele prin tije de deschidere-închidere, în care fereastra este executată din sticlă optică. Rezultatul constă în majorarea eficienței încălzitorului solar prin mărirea densității fluxului de energie solară.

Revendicări: 1

Figuri: 1

\*  
\* \*

(54) **Solar heater**

(57) The utility model relates to the solar-energy engineering, in particular to solar heaters and may be used in agriculture for greenhouse heating.

The solar heater contains a plane box, made of thermostable material with a transparent window onto the external side of the box, a reservoir with pipes, installed into the box, two covers placed onto the internal side of the box, mounted on hinges and joined between them with opening-closing rods, wherein the window is made of optical glass.

The result consists in increasing the efficiency of the solar heater by increasing the flux of the solar energy.

Claims: 1

Fig.: 1

# IV

## Mărci

**P**rotecția juridică a mărcilor în Republica Moldova se asigură în temeiul înregistrării lor la AGEPI în modul stabilit de Legea privind mărcile și denumirile de origine a produselor nr. 588-XIII din 22 septembrie 1995, modificată și completată prin: Legea nr. 1009-XIII din 22.10.1996, Legea nr. 1079-XIV din 23.06.2000 și Legea nr. 65-XV din 12.04.2001.

În conformitate cu această lege, marca se autentifică prin certificatul de înregistrare eliberat de AGEPI. Certificatul de înregistrare confirmă prioritatea mărcii și dreptul exclusiv al titularului asupra mărcii pentru produsele și serviciile indicate în certificat.

Cererile de înregistrare și mărcile înregistrate pe cale națională se publică în BOPI.

Mărcile înregistrate conform Aranjamentului de la Madrid la care Republica Moldova este parte se publică în limbile franceză și engleză în Buletinul OMPI de Mărci Internaționale ("Gazette OMPI des marques internationales / WIPO Gazette of International Marks"). Buletinul, editat pe suport electronic, include atât datele bibliografice, cât și reproducerile mărcilor și lista produselor/serviciilor și este expus în biblioteca AGEPI, accesibil publicului.

**T**he legal protection of trademarks in the Republic of Moldova shall be afforded on the basis of registration with the AGEPI carried out in accordance with the Law on Trademarks and Appellations of Origin No 588-XIII of September 22, 1995, amended and completed by the Law No 1009-XIII of October 22, 1996, the Law No 1079-XIV of June 23, 2000 and the Law No 65-XV of April 12, 2001.

In accordance with this Law the trademark is certified by a registration certificate granted by the AGEPI. The registration certificate attests to the priority date of the trademark and the exclusive right of the owner in the trademark for goods and services entered on the certificate.

The registration applications and the trademarks registered under the national procedure shall be published in the Official Bulletin of Industrial Property.

The trademarks registered under the Madrid Agreement to which the Republic of Moldova is party shall be published in French and English in the "Gazette OMPI des marques internationales / WIPO Gazette of International Marks". The Official Bulletin published on the electronic carrier comprises both bibliographic data and mark reproductions as well as a list of products/services and is available for public in the AGEPI library.

**CODURILE INID PENTRU IDENTIFICAREA DATELOR  
BIBLIOGRAFICE REFERITOARE LA MĂRCI**

- (111) Numărul de ordine al înregistrării  
 (116) Numărul de ordine al înregistrării reînnoite  
 (151) Data înregistrării  
 (156) Data reînnoirii  
 (170) Termenul prevăzut de valabilitate a înregistrării / reînnoirii  
 (181) Data prevăzută de expirare a termenului de valabilitate a înregistrării  
 (186) Data prevăzută de expirare a termenului de valabilitate a reînnoirii  
 (210) Numărul depozitului  
 (220) Data depozitului  
 (230) Data priorității de expoziție  
 (310) Numărul depozitului cererii inițiale  
 (320) Data depozitului cererii inițiale  
 (330) Țara cererii inițiale, codul conform normei ST. 3OMPI  
 (442) Data la care informațiile privind cererea examinată au fost făcute accesibile publicului  
 (450) Data la care informațiile privind înregistrarea au fost făcute accesibile publicului  
 (510) Lista produselor când acestea nu sunt clasificate  
 (511) Indicarea claselor conform Clasificării internaționale a produselor și serviciilor în scopul înregistrării mărcilor (Clasificarea de la Nisa), lista produselor și serviciilor conform acestei clasificări  
 (526) Elementele mărcii asupra cărora nu se extinde dreptul exclusiv  
 (531) Descrierea elementelor figurative ale mărcii conform Clasificării internaționale a elementelor figurative ale mărcilor (Clasificarea de la Viena)  
 (540) Reproducerea mărcii  
 (551) Indicarea faptului că marca este colectivă sau de certificare  
 (554) Indicarea faptului că marca este tridimensională  
 (591) Indicarea culorilor revendicate  
 (646) Numărul și data altor înregistrări înrudite din punct de vedere juridic  
 (730) Numele / denumirea și adresa solicitantului sau titularului, codul țării conform normei ST. 3OMPI  
 (740) Numele reprezentantului în proprietate industrială  
 (750) Adresa pentru corespondență  
 (770) Numele și adresa solicitantului sau titularului precedent (în caz de schimbare a titularului)  
 (771) Numele precedent sau adresa precedentă a solicitantului sau titularului (fără schimbarea titularului)  
 (791) Numele și adresa licențiatului  
 (800) Indicarea datelor conform Aranjamentului de la Madrid și Protocolului de la Madrid  
 (300)\* Date referitoare la prioritatea cererilor înregistrate la oficiul de brevete al fostei U.R.S.S. (numărul documentului, data depozitului, codul țării)

**LIST OF INID CODES CONCERNING  
BIBLIOGRAPHIC DATA RELATING TO MARKS**

- (111) Serial number of the registration  
 (116) Serial number of the renewal  
 (151) Date of registration  
 (156) Date of renewal  
 (170) Expected duration of the registration/renewal  
 (181) Expected expiration date of registration validity  
 (186) Expected expiration date of renewal validity  
 (210) Number of the application  
 (220) Filing date of the application  
 (230) Date of exhibition priority  
 (310) Number of the initial application  
 (320) Filing date of the initial application  
 (330) Country of the initial application, code according to the WIPO Standard ST. 3  
 (442) Date of availability for public of the examined application  
 (450) Date of availability for public of registration data  
 (510) List of goods if not classified  
 (511) Designation of classes according to the International Classification of Goods and Services for the Purposes of the Registration of Marks (Nice Classification), List of goods and/or services  
 (526) Marks elements to which the exclusive rights do not extend  
 (531) Description of the figurative elements of the mark according to the International Classification of the Figurative Elements of Marks (Vienna Classification)  
 (540) Reproduction of the mark  
 (551) Indication to the effect that the mark is a collective mark or a certification  
 (554) Indication to the effect that the mark is a three-dimensional mark  
 (591) Indication of colors claimed  
 (646) Number and date of other legally related registrations  
 (730) Name and address of the applicant or the holder of the registration, code according to the WIPO Standard ST. 3  
 (740) Name of the representative in industrial property  
 (750) Address for correspondence  
 (770) Name and address of the previous applicant or holder of the registration (in case of changing the holder)  
 (771) Previous name or previous address of the applicant or holder (without changing the holder)  
 (791) Name and address of the licensee  
 (800) Indication of data according to the Madrid Agreement and Madrid Protocol  
 (300)\* Priority data of the applications registered with the patent office of the former USSR (number of the document, application filing date, the code of the country)

## Cereri de înregistrare

În conformitate cu Legea privind mărcile și denumirile de origine a produselor nr. 588-XIII din 22 septembrie 1995, modificată și completată prin: Legea nr. 1009-XIII din 22.10.1996, Legea nr. 1079-XIV din 23.06.2000 și Legea nr. 65-XV din 12.04.2001, cererea de înregistrare a mărcii se depune la AGEPI de către solicitant, personal sau prin reprezentant în proprietate industrială. O cerere trebuie să se refere la o singură marcă și trebuie să conțină documentele prevăzute în art. 8 (5), (6) din Lege.

Orice persoană este îndreptățită, în termen de 3 luni de la data publicării datelor cu privire la cerere, să depună o contestație împotriva înregistrării mărcii.

In accordance with the Law on Trademarks and Appellations of Origin No 588-XIII of September 22, 1995, amended and completed by the Law No 1009-XIII of October 22, 1996, the Law No 1079-XIV of June 23, 2000 and the Law No 65-XV of April 12, 2001, an application for registration of a trademark shall be filed with the AGEPI by the applicant in person or through a representative in industrial property. The application shall concern only one trademark and shall contain the documents provided in Art. 8 (5), (6) of the Law.

Any person may oppose the registration of a trademark or of an appellation of origin within the three months that follow the publication date of the notice concerning the application.

- (210) **009954**  
 (220) 2001.01.22  
 (730) **IBP, Inc. (Corporația Statului Delaware), US**  
 800 Stevens Port Drive, Suite 836, Dakota  
 Dunes, SD 57049, Statele Unite ale Americii  
 (540)

## CHAIRMAN'S RESERVE

- (511)  
 29 - carne și carne prelucrată.

- (210) **009961**  
 (220) 2001.01.17  
 (730) **The IBP Foods Co., corporația statului Delaware, US**  
 800 Stevens Port Drive, Suite 836, Dakota  
 Dunes, SD 57049, Statele Unite ale Americii  
 (540)



- (526) Dreptul exclusiv nu se extinde asupra elementelor "certified since 1853".  
 (511)  
 29 - carne și carne prelucrată.  
 (531) CFE(4) 24.05.20; 25.01.05; 25.01.06; 25.01.25; 26.01.02; 26.01.18; 27.05.11.

- (210) **009979**  
 (220) 2001.01.31

- (310) 30068411.8  
 (320) 2000.09.12  
 (330) DE  
 (730) **Sun Microsystems, Inc., US**  
 901 San Antonio Road, Palo Alto, California  
 94303, Statele Unite ale Americii  
 (540)

## SUN FIRE

- (511)  
 (220) 2001.01.31  
 09 - aparate și instrumente electronice și electrice;  
 (320) 2000.09.12  
 09 - echipament (hardware) pentru calculatoare, mijloace programabile (software) pentru calculatoare, dispozitive periferice pentru calculatoare, servere; echipament pentru prelucrarea datelor și calculatoare; echipament pentru introducerea și extragerea datelor, echipament pentru stocarea datelor, echipament pentru transmiterea datelor; programe înregistrate pentru calculatoare, baze de date de calculatoare; mijloace programabile (software) pentru calculatoare destinate aplicării în domeniul administrării rețelelor și sistemelor, precum și pentru perfecționarea mijloacelor programabile (software); mijloace programabile (software) pentru calculatoare destinate introducerii și extragerii informației din Internet și WEB global; programe de calculator pentru utilizarea Internet-ului și WEB global; programe de calculator distribuite în regim on-line prin Internet și WEB global; programe de calculator încărcate din rețeaua globală de calculatoare; echipament (hardware) și mijloace programabile (software) pentru calculatoare de utilizare și acces la sistemele Internet-ului; instrucțiuni de exploatare a calculatoarelor și a mijloacelor programabile (software) pentru calculatoare stocate în formă digitală, în special pe discuri flexibile sau pe discuri CD-ROM.

- (210) **010374**  
 (220) 2001.06.05  
 (730) **UNILEVER N.V., NL**  
 Weena 455, NL-3013 AL ROTTERDAM,  
 Olanda

(540)



(526) Dreptul exclusiv nu se extinde asupra elementului "Yogurt".

(591) Culori revendicate: alb, albastru, albastru-închis, azuriu, galben, roșu, verde, bej, cafeniu-deschis.

(511)

29 - produse lactate, inclusiv iaurt și margarină care conține iaurt;

30 - sosuri care conțin iaurt.

(531) CFE(4) 02.03.01; 02.03.04; 08.07.17; 26.01.14; 26.04.16; 27.05.01; 27.05.05; 29.01.15.

(210) **010375**

(220) 2001.06.05

(730) **UNILEVER N.V., NL**

Weena 455, NL-3013 AL ROTTERDAM, Olanda

(540)



(526) Dreptul exclusiv nu se extinde asupra elementului "Yogurt".

(591) Culori revendicate: alb, albastru, albastru-închis, azuriu, galben, roșu, verde, bej, cafeniu-deschis.

(511)

29 - produse lactate, inclusiv iaurt și margarină care conține iaurt;

30 - sosuri care conțin iaurt.

(531) CFE(4) 02.03.01; 02.03.04; 08.07.17; 26.01.14; 26.04.16; 27.05.01; 27.05.05; 29.01.15.

(210) **010412**

(220) 2001.07.02

(730) **ASCONI S.R.L., firmă comercială de producție, MD**

MD-6824, Puhoi, Chișinău, Republica Moldova

(540)

## PASIUNEA ARZĂTOARE

## ЖГУЧАЯ СТРАСТЬ

(511)

33 - băuturi alcoolice (cu excepția berii).

(531) CFE(4) 28.05.00.

(210) **010498**

(220) 2001.07.27

(730) **ALIFARIUM S.R.L., MD**

Str. Lenin nr. 64, MD-6100, Ceadâr-Lunga, Republica Moldova

(540)



(591) Culori revendicate: alb, negru, muștarului, violet, roșu-aprins.

- (511)  
 32 - bere; ape minerale și gazoase și alte băuturi nealcoolice; băuturi și sucuri din fructe; siropuri și alte preparate pentru fabricarea băuturilor.  
 (531) CFE(4) 03.01.24; 11.03.01; 24.01.15; 24.01.20; 24.09.02; 25.01.15; 26.01.18; 27.05.22; 28.17.00; 29.01.15.

- (210) **010522**  
 (220) 2001.08.14  
 (310) 30109989.8/41  
 (320) 2001.02.14  
 (330) DE  
 (730) **Verein zur Förderung der internationalen Standardisierung von Automatisierungs-und Meßsystemen (ASAM) e.V., DE**  
 Lauchstädter Str. 11, D-80807 München, Germania  
 (540)

## ASAM

- (511)  
 41 - organizarea și desfășurarea congreselor; instruire, perfecționarea calificării și instruire ulterioară; organizarea cursurilor de instruire și seminarelor, în special în domeniul tehnologiei de producere, fabricare, măsurare, diagnosticare și asigurare a calității producției; editarea literaturii de specialitate, în special în domeniul tehnologiei de producere, fabricare, măsurare, diagnosticare și asigurare a calității producției;  
 42 - cercetări științifice și industriale; elaborarea programelor de prelucrare a datelor; consultanță tehnică și activitate de expertiză; planificare tehnică și controlul asupra edificiilor industriale pentru montarea, verificarea și producerea vehiculelor, motoarelor, mașinilor și altor articole industriale; utilizarea băncilor de date și anume: colectarea, acumularea, arhivarea, memorizarea și extragerea datelor; standardizarea sistemelor de automatizare și de măsurare; determinarea, programarea, elaborarea, producerea și promovarea aparatelor de îmbinare, a protocoalelor de transmitere a datelor și standardelor în domeniul tehnologiei de producere, fabricare, măsurare, diagnosticare și asigurare a calității

producției; coordonarea în cadrul integrării sau schimbului de aparate și dispozitive în sistemele de automatizare.

- (210) **010563**  
 (220) 2001.09.03  
 (730) **VION-IMPEX S.R.L., firmă, MD**  
 Str. București nr. 67, MD-2012, Chișinău, Republica Moldova  
 (540)

## ЧИСТЫЙ ДОМ

## CASĂ CURATĂ

- (511)  
 03 - preparate pentru albit și alte substanțe pentru spălat; preparate pentru curățare, lustruire, degresare și șlefuire; săpunuri; parfumerie, uleiuri esențiale, cosmetice, loțiuni pentru păr; produse pentru îngrijirea dinților;  
 05 - produse și substanțe igienice pentru uz medical, plasturi, materiale pentru pansamente; dezinfectante; substanțe pentru distrugerea animalelor dăunătoare, fungicide, erbicide;  
 16 - hârtie, carton și articole din aceste materiale, inclusiv șervețele și ștergere din hârtie, hârtie și șervețele igienice; materiale adezive pentru papetărie sau menaj; articole de birou (cu excepția mobilei); materiale plastice pentru ambalaje (neincluse în alte clase);  
 35 - publicitate; gestionarea afacerilor comerciale; administrare comercială; lucrări de birou;  
 37 - construcții; reparații; servicii de instalare;  
 39 - transportarea, ambalarea și depozitarea mărfurilor.  
 (531) CFE(4) 28.05.00.

- (210) **010596**  
 (220) 2001.09.14  
 (730) **American Home Products Corporation, US**  
 Five Giralda Farms, Madison, New Jersey 07940-0874, Statele Unite ale Americii  
 (540)

## INJEXXET



(511)  
05 - preparate farmaceutice pentru creșterea (pro-  
liferarea) osteocitelor.

(210) **010602**  
(220) 2001.09.18  
(730) **Lumea Aromelor S.R.L., întreprindere mixtă,  
MD**  
Str. Mitropolit Petru Movilă nr. 37, MD-2024,  
Chișinău, Republica Moldova

(540)

(511)  
33 - băuturi alcoolice (cu excepția berii);  
35 - publicitate; gestionarea afacerilor comerciale;  
administrare comercială; lucrări de birou.  
(531) CFE(4) 27.05.01;27.05.13; 28.05.00.

(210) **010623**  
(220) 2001.08.17  
(730) **Atlantic & C S.R.L., companie, MD**  
Str. Pruncul nr. 2, Vatra, Zona Industrială, MD-  
2069, Chișinău, Republica Moldova

(540)

**МАГИЯ  
СТРАСТИ**

**MAGIA PASIUNII**

(511)  
33 - băuturi alcoolice (cu excepția berii).  
(531) CFE(4) 28.05.00.

(210) **010673**  
(220) 2001.08.09  
(730) **LEADUHIN Oleg, MD**  
Bd. Dacia nr. 33, ap. 93, MD-2060, Chișinău,  
Republica Moldova

(540)

**MIREASA LUI DRACULA**

**НЕВЕСТА ДРАКУЛЫ**

(511)  
33 - băuturi alcoolice (cu excepția berii).  
(531) CFE(4) 28.05.00.

(210) **010682**  
(220) 2001.08.17  
(730) **Atlantic & C S.R.L., companie, MD**  
Str. Pruncul nr. 2, Vatra, Zona Industrială, MD-  
2069, Chișinău, Republica Moldova

(540)

**МАГИЯ ТАНЦА**

**MAGIA DANSULUI**

(511)  
33 - băuturi alcoolice (cu excepția berii).  
(531) CFE(4) 28.05.00.

(210) **010692**  
(220) 2001.10.25  
(730) **ESMALDA S.R.L., MD**  
Str. Mitropolit Varlaam nr. 65, MD-2012,  
Chișinău, Republica Moldova

(540)

**AMADEUS  
АМАДЕУС**

(511)  
33 - băuturi alcoolice (cu excepția berii).  
(531) CFE(4) 28.05.00.

(210) **010714**  
(220) 2001.11.12

(730) **BASVIN-CON S.R.L., MD**  
Str. Miorița nr. 5, bloc 1, ap. 73, MD-2028,  
Chișinău, Republica Moldova

(540)

999

(511)  
33 - băuturi alcoolice (cu excepția berii).  
(531) CFE(4) 27.07.01.

(210) **010772**  
(220) 2001.12.03  
(730) **Vinar-Zîmbreni, societate pe acțiuni, MD**  
MD-6831, Zîmbreni, Chișinău, Republica  
Moldova  
(540)

**REGALL DE ZÎMBRENI**

(526) Dreptul exclusiv nu se extinde asupra elemen-  
tului "ZÎMBRENI".  
(511)  
33 - băuturi alcoolice (cu excepția berii).

(210) **010824**  
(220) 2001.11.09  
(730) **Agrosmix-Grup S.R.L., MD**  
Bd. Moscova nr. 13, bloc 3, ap. 23, MD-2068,  
Chișinău, Republica Moldova  
(540)

**HUIDUC**

**ГАЙДУК**

(511)  
30 - făină și preparate făcute din cereale, pâine.  
(531) CFE(4) 28.05.00.

(210) **010827**  
(220) 2001.11.27  
(730) **PLUS ASCONI S.R.L., MD**  
Str. Ștefan cel Mare nr. 84, Suruceni, MD-6827,  
Chișinău, Republica Moldova  
(540)

**FRUMUSEȚE MINUNATĂ  
ДИВНАЯ КРАСА**

(511)  
33 - băuturi alcoolice (cu excepția berii).  
(531) CFE(4) 28.05.00.

(210) **010842**  
(220) 2001.12.26  
(730) **BASAVIN-GRUP S.A., MD**  
MD-3919, Cucoara, Cahul, Republica Moldova  
(540)



(511)  
32 - bere; ape minerale și gazoase și alte băuturi  
nealcoolice; băuturi și sucuri din fructe;  
siropuri și alte preparate pentru fabricarea  
băuturilor;  
33 - băuturi alcoolice (cu excepția berii);  
35 - publicitate; gestionarea afacerilor comerciale;  
administrare comercială; lucrări de birou;  
39 - transport; ambalare și depozitare de mărfuri;  
organizare de călătorii.  
(531) CFE(4) 24.03.01; 24.03.07; 24.03.18;  
26.01.19; 26.01.21; 26.11.08; 27.01.06;  
27.05.11; 27.05.17.

(210) **010852**  
 (220) 2001.12.12  
 (730) **BASVINEX, societate pe acțiuni, MD**  
 Str. Mitropolit G. Bănulescu-Bodoni nr. 45,  
 MD-2012, Chișinău, Republica Moldova  
 (540)

## ОДИНОКИЙ АББАТ

(511)  
 33 - băuturi alcoolice (cu excepția berii).  
 (531) CFE(4) 28.05.00.

(210) **010853**  
 (220) 2001.12.12  
 (730) **BASVINEX, societate pe acțiuni, MD**  
 Str. Mitropolit G. Bănulescu-Bodoni nr. 45,  
 MD-2012, Chișinău, Republica Moldova  
 (540)

## ПРЕПОДОБНЫЙ АББАТ

(511)  
 33 - băuturi alcoolice (cu excepția berii).  
 (531) CFE(4) 28.05.00.

(210) **010856**  
 (220) 2001.12.12  
 (730) **BASVINEX, societate pe acțiuni, MD**  
 Str. Mitropolit G. Bănulescu-Bodoni nr. 45,  
 MD-2012, Chișinău, Republica Moldova  
 (540)

## РАЗЯЩИЙ БУМЕРАНГ

(511)  
 33 - băuturi alcoolice (cu excepția berii).  
 (531) CFE(4) 28.05.00.

(210) **010858**  
 (220) 2001.12.12  
 (730) **BASVINEX, societate pe acțiuni, MD**  
 Str. Mitropolit G. Bănulescu-Bodoni nr. 45,  
 MD-2012, Chișinău, Republica Moldova

(540)

## ТРУБКА МИРА

(511)  
 33 - băuturi alcoolice (cu excepția berii).  
 (531) CFE(4) 28.05.00.

(210) **010860**  
 (220) 2001.12.12  
 (730) **BASVINEX, societate pe acțiuni, MD**  
 Str. Mitropolit G. Bănulescu-Bodoni nr. 45,  
 MD-2012, Chișinău, Republica Moldova  
 (540)

## ГЛУПЫЙ ПИНГВИН

(511)  
 33 - băuturi alcoolice (cu excepția berii).  
 (531) CFE(4) 28.05.00.

(210) **010861**  
 (220) 2001.12.14  
 (730) **GELIBERT S.R.L., întreprindere mixtă, MD**  
 Str. Bălțului nr. 2 A, MD-6200, Sângerei, Bălți,  
 Republica Moldova  
 (540)

## Roua Argintie

## Серебряная Роса

(511)  
 32 - bere; ape minerale și gazoase și alte băuturi  
 nealcoolice; băuturi și sucuri din fructe;  
 siropuri și alte preparate pentru fabricarea  
 băuturilor.  
 (531) CFE(4) 28.05.00.

(210) **010862**  
 (220) 2001.12.21  
 (730) **BOU Ghennadii, MD**  
 Str. Albișoara nr. 72, bloc 1, ap. 50, MD-2005,  
 Chișinău, Republica Moldova

(540)



(526) Dreptul exclusiv nu se extinde asupra cuvintelor și elementelor, cu excepția imaginii cuvântului "HELP".

(591) Culori revendicate: roșu, negru.

(511)

35 - publicitate; gestionarea afacerilor comerciale; administrare comercială; lucrări de birou; comercializarea produselor;

42 - asistență medicală; asistență obstetrică; asistență stomatologică; cercetări în domeniul bacteriologiei; spitale; servicii în domeniul psihologiei; asistența bolnavilor; analize chimice; masaj; saloane cosmetice; clinici; chirurgie plastică; bufete.

(531) CFE(4) 24.13.01; 24.13.14; 27.05.02; 27.05.08; 27.05.17; 29.01.12.

(210) **010867**

(220) 2002.01.02

(730) **Closed Joint Stock Company "INFAMED", RU**  
Oruzheyne per., 15, bld. 1, Moscow 125047,  
Federația Rusă

(540)

**СЕРТОМИРИН**  
**СЕПТОМИРИН**

(511)

05 - preparate farmaceutice și veterinare, preparate medicamentoase pentru scopuri medicale, remedii medicamentoase pentru uz uman și animal.

(531) CFE(4) 28.05.00.

(210) **010868**

(220) 2002.01.11

(730) **Gigabit Grup S.R.L., MD**

Str. Matei Basarab nr. 16, ap. 72, MD-2045,  
Chișinău, Republica Moldova

(540)



(526) Dreptul exclusiv nu se extinde asupra elementelor "Gigabit", "GRUP".

(511)

09 - aparate și instrumente științifice, nautice, geodezice, electrice, fotografice, cinematografice, optice, de cântărit, de măsurat, de semnalizare, de control (verificare), de siguranță (salvare), și didactice; aparate pentru înregistrarea, transmiterea și reproducerea sunetelor sau imaginilor; suporturi magnetice de înregistrare, discuri acustice; distribuitoare automate și mecanisme pentru aparatele cu preplată; case înregistratoare, mașini de calculat, echipament pentru prelucrarea informației și calculatoare, extinctoare;

35 - publicitate; gestionarea afacerilor comerciale; administrare comercială; lucrări de birou;

42 - asistență în domeniul tehnicii de calcul; corectarea resurselor programate de calculator; închirieri, incluzând închirieri de lungă durată cu dreptul de răscumpărare a calculatoarelor; închirieri privind asigurarea cu programe de calculator; WEB-design.

(531) CFE(4) 25.05.02; 27.05.02; 27.05.21.

(210) **010869**

(220) 2002.01.09

(730) **U.S.P.A. Properties, Inc., US**

3380 Fairlane Farms Road, Suite 2, Wellington,  
Florida, Statele Unite ale Americii

(540)

**U.S.P.A.**

(511)

- 18 - geamantane și valize; saci (plicuri, anvelope, genți) de piele pentru ambalare, portofolii, ghiozdane, genți de călătorie pentru îmbrăcăminte, tolbe pentru vânat; cufere de călătorie, lăzi și cutii de piele și carton; umbrele, umbrele de soare, bastoane; bice și articole de șelărie;
- 25 - îmbrăcăminte, încălțăminte, articole pentru acoperit capul.

(210) **010871**

(220) 2002.01.09

(730) **U.S.P.A. Properties, Inc., US**

3380 Fairlane Farms Road, Suite 2, Wellington,  
Florida, Statele Unite ale Americii

(540)



(526) Dreptul exclusiv nu se extinde asupra elementelor "UNITED STATES", "ASSOCIATION".

(511)

- 18 - geamantane și valize; saci (plicuri, anvelope, genți) de piele pentru ambalare, portofolii, ghiozdane, genți de călătorie pentru îmbrăcăminte, tolbe pentru vânat; cufere de călătorie, lăzi și cutii de piele și carton; umbrele, umbrele de soare, bastoane; bice și articole de șelărie;
- 25 - îmbrăcăminte, încălțăminte, articole pentru acoperit capul.
- (531) CFE(4) 03.03.01; 03.03.15; 18.02.01; 21.03.25; 27.01.06; 27.05.01.

(210) **010875**

(220) 2001.10.31

(730) **CEREXAGRI S.A., FR**

1, rue des Freres Lumière, B.P. 9, F-78373  
PLAISIR Cedex, Franța

(540)

## MICROTHIOL

(511)

- 01 - chimicale pentru utilizare în agricultură;
- 05 - preparate pentru distrugerea paraziților; fungicide; erbicide.

(210) **010879**

(220) 2002.01.02

(730) **CASTROL LIMITED, GB**

Wakefield House, Pipers Way, SWINDON,  
Wiltshire, SN3 1RE, Anglia

(540)



(511)

- 01 - produse chimice destinate industriei, științei, fotografiei, horticulturii și silviculturii; produse chimice destinate industriei și/sau proceselor de producție; materiale sintetice pentru absorbția uleiurilor; aditive filtrante pentru benzină; aditive chimice pentru combustibil, lubrifianți consistenți și materiale lubrifiante; adezivi destinați industriei; anti-freeze; lichizi de frână; aliaje pentru lipire tari; compoziții chimice pentru degresare; dispersoare pentru uleiuri; lichizi pentru sisteme hidraulice; preparate chimice pentru sudură, cuplare; lichizi și uleiuri pentru transmisie; uleiuri și lichizi pentru lubrifiere-răcire și uleiuri și lichizi pentru șlefuit; mijloace de răcire; produse chimice destinate utilizării în prelucrarea sistemelor de răcire;
- 02 - substanțe și preparate anticorrosive și substanțe și preparate destinate protecției contra murdării; substanțe pentru prevenirea întunecării metalelor; preparate de protecție a metalelor; substanțe de protecție contra ruginii;
- 03 - săpunuri, preparate pentru curățare, degresare, lustruire și prelucrare abrazivă; sub-

- stanțe pentru spălare și degresare, cu excepția celor folosite în scopuri industriale; compoziții pentru ascuțirea instrumentelor; uleiuri utilizate ca substanțe pentru curățare; substanțe pentru scoaterea petelor; preparate pentru scoaterea ruginii;
- 04 - uleiuri și grăsimi industriale; lubrifianți; uleiuri și grăsimi de lubrifiere; combustibili; aditive nechimice pentru combustibili, lubrifianți și grăsimi; produse pentru absorbția, umezirea și compactarea pulberilor; substanțe pentru iluminat;
- 09 - cilindri de măsurat; veselă gradată din sticlă; seringi destinate luării probelor de uleiuri refrigerente; termometre incluse în clasa 09; indicatori de temperatură; aparatură, dispozitive și instrumente pentru măsurare, testare, cântărire, monitoring (urmărire) și control (verificare); aparate, instrumente și dispozitive chimice; aparatură, dispozitive și instrumente pentru cercetări științifice; dispozitive și instrumente pentru testarea materialelor lubrifiante, uleiurilor și lichizilor hidraulici, antifreeze-lor și a lichizilor transmițători de căldură; baterii electrice și dispozitive încărcătoare pentru acumulate, baterii electrice; căști de protecție pentru motocicliști; instalații și pompe pentru livrarea unei cantități dozate de uleiuri și lubrifianților consistenți; benzi magnetice pentru înregistrare video; înregistrări video; calculatoare; software pentru calculatoare; programe pentru calculatoare;
- 37 - servicii de deservire tehnică, lubrifiere, întreținere și servicii de reparație a automobilelor, motoarelor și mecanismelor; servicii de monitoring și inspectare (control) a celor menționate mai sus; prelucrarea anticorrosivă a automobilelor; instalarea anvelopelor și repararea penelor; servicii de spălare a automobilelor; serviciile stațiilor de deservire a automobilelor;
- 42 - analiza, testarea și monitoring-ul (controlul) stării uleiurilor, a mijloacelor de răcire, lubrifianților consistenți și a materialelor lubrifiante; monitoring-ul (controlul) nivelului combustibilului și a materialelor lubrifiante în mașini și mijloace de transport; analiza și diagnosticarea gradului de uzură, defectelor și deteriorărilor (avarierilor) în motoare și mașini-unelte; servicii de consultanță referitor la rezultatele analizei și diagnosticării menționate mai sus; servicii cu privire la monitoring-

ul deservirii, lubrifierii, deservirii tehnice și reparației mijloacelor de transport, motoarelor și a mașinilor-unelte.  
(531) CFE(4) 25.07.06; 26.05.09

(210) **010885**  
(220) 2002.01.16  
(730) **BEL-ALCO S.R.L., întreprindere mixtă Moldova-SUA, MD**  
Str. Independenței nr. 37, MD-6201, Sângerei, Republica Moldova  
(540)

**Андреевская**

**Andreevskaya**

(511)  
33 - băuturi alcoolice (cu excepția berii).  
(531) CFE(4) 28.05.00.

(210) **010887**  
(220) 2002.01.17  
(730) **CODAPUN S.R.L., întreprindere mixtă, MD**  
Bd. Ștefan cel Mare nr. 119, MD-2004, Chișinău, Republica Moldova  
(540)



**CODAPUN**

- (511)  
 30 - zahăr, sirop de melasă;  
 31 - furaje pentru animale, malț;  
 33 - băuturi alcoolice (cu excepția berii).  
 (531) CFE(4) 05.03.13; 05.03.15; 25.01.19;  
 26.03.03; 26.04.11; 27.05.01

- (210) **010892**  
 (220) 2001.11.23  
 (730) **Podium-Vin S.A., întreprindere mixtă, MD**  
 Str. A. Șciusev nr. 62, MD-2012, Chișinău, Republica Moldova  
 (540)

**СОВЕТ  
 ЭСКУЛАПА**

- (511)  
 33 - băuturi alcoolice (cu excepția berii).  
 (531) CFE(4) 28.05.00.

- (210) **010893**  
 (220) 2001.11.23  
 (730) **Podium-Vin S.A., întreprindere mixtă, MD**  
 Str. A. Șciusev nr. 62, MD-2012, Chișinău, Republica Moldova  
 (540)

**LOTUS  
 ЛОТОС**

- (511)  
 33 - băuturi alcoolice (cu excepția berii).  
 (531) CFE(4) 28.05.00.

- (210) **010908**  
 (220) 2002.01.23  
 (730) **SARÎ Constantin Gheorghe, MD**  
 Str. Comsomolului nr. 32, MD-3805, Comrat, UTAG, Republica Moldova

(540)



- (511)  
 33 - băuturi alcoolice (cu excepția berii);  
 35 - publicitate; gestionarea afacerilor comerciale;  
 administrare comercială; lucrări de birou;  
 comercializarea produselor.  
 (531) CFE(4) 09.01.20; 09.11.11; 23.01.01;  
 24.01.03; 24.01.12; 24.01.25; 24.09.03;  
 24.09.11; 24.13.09; 24.13.25; 27.05.22.

- (210) **010909**  
 (220) 2002.01.29  
 (730) **BOJO-VIN S.R.L., firmă de producție și comerț, MD**  
 Str. Mesager nr. 5, bloc 3, ap. 59, MD-2069, Chișinău, Republica Moldova

(540)



- (554) Marcă tridimensională.  
 (511)  
 33 - băuturi alcoolice (cu excepția berii);  
 35 - publicitate; gestionarea afacerilor comerciale; administrare comercială; lucrări de birou;  
 39 - transport; ambalare și depozitare de mărfuri; organizare de călătorii.  
 (531) CFE(4) 19.07.02; 19.07.17; 19.07.22; 19.07.23.

- (210) **010928**  
 (220) 2002.01.29  
 (310) 2279335  
 (320) 2001.08.31  
 (330) GB  
 (730) **Pfizer Products Inc., corporație organizată și existentă conform legilor statului Connecticut, US**  
 Eastern Point Road, Groton, Connecticut 06340, Statele Unite ale Americii  
 (540)

## BRAMANT

- (511)  
 05 - preparate și substanțe farmaceutice și veterinare.

- (210) **011091**  
 (220) 2002.01.31  
 (730) **BASAVIN-GRUP S.A., MD**  
 MD-3919, Cucoara, Cahul, Republica Moldova  
 (540)



- (554) Marcă tridimensională.  
 (511)  
 33 - băuturi alcoolice (cu excepția berii).  
 (531) CFE(4) 19.07.01; 24.01.29; 24.09.01; 27.05.02; 27.05.11.

- (210) **011199**  
 (220) 2002.04.08  
 (730) **Lumea Aromelor S.R.L., întreprindere mixtă, MD**  
 Str. Mitropolit Petru Movilă nr. 37, MD-2004, Chișinău, Republica Moldova  
 (540)

## ZADORINKA

- (511)  
 32 - bere; băuturi nealcoolice; sucuri;  
 33 - băuturi alcoolice;  
 35 - publicitate; gestionarea afacerilor; administrare comercială;  
 43 - servicii de alimentație publică.

- (210) **011200**  
 (220) 2002.04.08  
 (730) **Lumea Aromelor S.R.L., întreprindere mixtă, MD**  
 Str. Mitropolit Petru Movilă nr. 37, MD-2004, Chișinău, Republica Moldova  
 (540)

## МАТЕРЫЙ ВОЛК

- (511)  
 32 - bere; băuturi nealcoolice; sucuri;  
 33 - băuturi alcoolice;  
 35 - publicitate; gestionarea afacerilor; administrare comercială;  
 43 - servicii de alimentație publică.  
 (531) CFE(4) 28.05.00.

- (210) **011201**  
 (220) 2002.04.08  
 (730) **Lumea Aromelor S.R.L., întreprindere mixtă, MD**  
 Str. Mitropolit Petru Movilă nr. 37, MD-2004, Chișinău, Republica Moldova



(540)

**MATERY VOLK**

(511)

- 32 - bere; băuturi nealcoolice; sucuri;  
 33 - băuturi alcoolice;  
 35 - publicitate; gestionarea afacerilor; administrare comercială;  
 43 - servicii de alimentație publică.

(210) **011202**

(220) 2002.04.08

(730) **Lumea Aromelor S.R.L., întreprindere mixtă, MD**

Str. Mitropolit Petru Movilă nr. 37, MD-2004,  
 Chișinău, Republica Moldova

(540)

**OLD WOLF**

(511)

- 32 - bere; băuturi nealcoolice; sucuri;  
 33 - băuturi alcoolice;  
 35 - publicitate; gestionarea afacerilor; administrare comercială;  
 43 - servicii de alimentație publică.

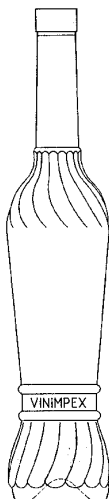
(210) **011243**

(220) 2002.04.20

(730) **VINIMPEX S.R.L., întreprindere mixtă moldo-bulgară, MD**

Str. Frunze nr. 2, MD-6118, Tvardița, Taraclia,  
 Republica Moldova

(540)



(554) Marcă tridimensională.

(511)

- 33 - băuturi alcoolice (cu excepția berii).  
 (531) CFE(4) 19.07.01; 19.07.22; 27.05.01; 27.05.11.

(210) **011248**

(220) 2002.04.16

(730) **Lumea Aromelor S.R.L., întreprindere mixtă, MD**

Str. Mitropolit Petru Movilă nr. 37, MD-2004,  
 Chișinău, Republica Moldova

(540)

**ADULT WOLF**

(511)

- 32 - bere; băuturi nealcoolice; sucuri;  
 33 - băuturi alcoolice;  
 35 - publicitate; gestionarea afacerilor; administrare comercială;  
 43 - servicii de alimentație publică.

(210) **011399**

(220) 2002.06.06

(730) **CUZNEȚOV Iurie, MD**

Str. A. Șciusev nr. 17, MD-2001, Chișinău, Republica Moldova

(540)



(554) Marcă tridimensională.

(511)

- 33 - băuturi alcoolice (cu excepția berii).  
 (531) CFE(4) 02.09.08; 19.07.01; 25.01.15;  
 27.05.01; 27.05.19; 29.01.13.

(210) **011400**  
(220) 2002.06.06  
(730) **CUZNEȚOV Iurie, MD**  
Str. A. Șciusev nr. 17, MD-2001, Chișinău, Republica Moldova  
(540)



(591) Culori revendicate: alb, negru, roșu, roșu-închis.  
(511)  
33 - băuturi alcoolice (cu excepția berii).  
(531) CFE(4) 02.09.08; 25.01.15; 27.05.01; 27.05.19; 29.01.14.

---

(210) **011401**  
(220) 2002.06.06  
(730) **CUZNEȚOV Iurie, MD**  
Str. A. Șciusev nr. 17, MD-2001, Chișinău, Republica Moldova  
(540)



(591) Culori revendicate: alb, negru, roșu, roșu-închis.  
(511)  
33 - băuturi alcoolice (cu excepția berii).  
(531) CFE(4) 02.09.08; 25.01.15; 27.05.01; 27.05.19; 29.01.14.

---

(210) **011474**  
(220) 2002.06.20  
(730) **Lumea Aromelor S.R.L., întreprindere mixtă, MD**  
Str. Mitropolit Petru Movilă nr. 37, MD-2004, Chișinău, Republica Moldova  
(540)

## СЮРПРИЗНОЕ

(511)  
33 - băuturi alcoolice (cu excepția berii).  
(531) CFE(4) 28.05.00.

---

(210) **011475**  
(220) 2002.06.20  
(730) **Lumea Aromelor S.R.L., întreprindere mixtă, MD**  
Str. Mitropolit Petru Movilă nr. 37, MD-2004, Chișinău, Republica Moldova  
(540)

## SURPRIZNOE

(511)  
33 - băuturi alcoolice (cu excepția berii).

---

## Lista mărcilor înregistrate

Se publică următoarele date: numărul curent, numărul depozitului, data depozitului, numărul înregistrării mărcii, data înregistrării, clasele conform CIPS, titularul, codul țării conform ST. 3 OMPI, numărul BOPI în care a fost publicată cererea de înregistrare

Nr. crt.	(210) Nr. depozit	(220) Data depozit	(111) Nr. înregistrării	(151) Data înregistrării	(511) Clase	(730) Titular, cod ST. 3 OMPI	(442) Nr. BOPI
1	2	3	4	5	6	7	8
1	009898	2000.11.21	8856	2002.08.02	33	GB & Co S.R.L., companie, întreprindere mixtă moldo-britanică, MD	9/2001
2	010442	2001.06.29	8857	2002.08.02	05	BRISTOL-MYERS SQUIBB COMPANY, corporația statului Delaware, US	3/2002
3	010468	2001.07.09	8858	2002.08.02	12	SSANGYONG MOTOR COMPANY, KR	3/2002
4	009390	2000.06.15	8859	2002.08.02	05	JSC "NIZHPHARM", RU	4/2002
5	010019	2001.02.02	8860	2002.08.02	33	RENAISSANCE PERFECT S.R.L., întreprindere mixtă moldo-română, MD	4/2002
6	010028	2001.01.03	8861	2002.08.02	33	GHIADA S.R.L., MD	4/2002
7	010042	2001.03.01	8862	2002.08.02	09,35,42	Compudava S.R.L., MD	4/2002
8	010058	2001.02.21	8863	2002.08.02	33	INVINCOM, firmă comercială de producție, MD	4/2002
9	010059	2001.02.21	8864	2002.08.02	33	INVINCOM, firmă comercială de producție, MD	4/2002
10	010138	2001.03.28	8865	2002.08.02	09,11,16,35,36,37,38,39,41,42	NEC CORPORATION, JP	4/2002
11	010164	2001.04.09	8866	2002.08.02	16	MICROSOFT CORPORATION, US	4/2002
12	010204	2001.04.12	8867	2002.08.02	33	SOUTHERN COMFORT PROPERTIES, INC., a California corporation, US	4/2002
13	010173	2001.04.02	8868	2002.08.02	33	Oleg VOLCU, MD	4/2002
14	010174	2001.04.02	8869	2002.08.02	33	Oleg VOLCU, MD	4/2002
15	010175	2001.04.02	8870	2002.08.02	33	Oleg VOLCU, MD	4/2002
16	010176	2001.04.02	8871	2002.08.02	33	Oleg VOLCU, MD	4/2002
17	010183	2001.04.10	8872	2002.08.02	16	MICROSOFT CORPORATION, US	4/2002
18	010184	2001.04.10	8873	2002.08.02	42	MICROSOFT CORPORATION, US	4/2002
19	010223	2001.04.28	8874	2002.08.02	16,35,41	WELCOME S.R.L., publicație periodică, MD	4/2002
20	010224	2001.05.02	8875	2002.08.02	33	BABII Sergiu, MD	4/2002
21	010246	2001.05.11	8876	2002.08.02	01,02,07,09,10,11,14,16,35,36,37,38,39,40,41,42	RICOH COMPANY, LTD., JP	4/2002
22	010410	2001.06.22	8877	2002.08.02	12	Mitsubishi Jidosha Kogyo Kabushiki Kaisha, JP	4/2002
23	010415	2001.06.27	8878	2002.08.02	15	SAVA Nicolae, MD	4/2002
24	010416	2001.06.26	8879	2002.08.02	32	Slobodian Alexander, UA	4/2002
25	010417	2001.06.28	8880	2002.08.02	25	World Design & Trade Co. Ltd., GB	4/2002
26	010419	2001.06.28	8881	2002.08.05	35,37,39,40,42	UNIC S.A., magazin central universal, MD	4/2002
27	010420	2001.06.28	8882	2002.08.05	12	SSANGYONG MOTOR COMPANY, KR	4/2002

1	2	3	4	5	6	7	8
28	010434	2001.06.22	8883	2002.08.05	32,33,34,35,37,41	STEAUA-GRUP S.R.L., MD	4/2002
29	010446	2001.06.01	8884	2002.08.05	32	BEȘLEAGA E.R.V.A., întreprindere individuală, MD	4/2002
30	010449	2001.07.02	8885	2002.08.05	30	WM. WRIGLEY JR. COMPANY, corporația statului Delaware, US	4/2002
31	010452	2001.07.04	8886	2002.08.05	41,42	OPUS ONE,US	4/2002
32	010455	2001.07.11	8887	2002.08.05	33	NATVEX-COM, S.R.L.,MD	4/2002
33	010458	2001.07.13	8888	2002.08.05	33	Wine International Project, S.R.L., întreprindere cu capital străin, MD	4/2002
34	010459	2001.07.13	8889	2002.08.05	33	Wine International Project S.R.L., întreprindere cu capital străin, MD	4/2002
35	010460	2001.07.13	8890	2002.08.05	29,32,33	Wine International Project S.R.L., întreprindere cu capital străin, MD	4/2002
36	010476	2001.07.16	8891	2002.08.05	34	Gallaher Limited, GB	4/2002
37	010477	2001.07.20	8892	2002.08.05	34	EVE HOLDINGS INC., corporație organizată și existentă conform legilor statului Delaware, US	4/2002
38	010478	2001.07.20	8893	2002.08.05	12	CONTINENTAL AKTIENGESELLSCHAFT, DE	4/2002
39	010479	2001.07.25	8894	2002.08.05	42	Macari Galina, MD	4/2002
40	010483	2001.07.19	8895	2002.08.05	05	Bristol - Myers Squibb Pharma Company, US	4/2002
41	010485	2001.07.26	8896	2002.08.05	05	American Home Products Corporation, US	4/2002
42	010486	2001.07.26	8897	2002.08.05	05	UNIROYAL CHEMICAL COMPANY, INC., corporație organizată și existentă conform legilor statului Delaware, US	4/2002
43	010487	2001.05.31	8898	2002.08.05	05	Farmaco S.A., întreprindere mixtă, MD	4/2002
44	010489	2001.07.23	8899	2002.08.05	30	WM. WRIGLEY JR. COMPANY, corporația statului Delaware, US	4/2002
45	010490	2001.07.23	8900	2002.08.05	30	WM. WRIGLEY JR. COMPANY, corporația statului Delaware, US	4/2002
46	010491	2001.07.27	8901	2002.08.05	05	OLEMED-FARM, S.R.L., MD	4/2002
47	010492	2001.07.26	8902	2002.08.05	33	Produse cerealiere S.A., MD	4/2002
48	010496	2001.07.31	8903	2002.08.05	01,02,19,35,37	AGAT-D S.R.L., MD	4/2002
49	010499	2001.08.03	8904	2002.08.05	34	British American Tobacco (Brands) Limited, GB	4/2002
50	010501	2001.08.01	8905	2002.08.05	03,35	MARIA SCURTU, întreprindere individuală, MD	4/2002
51	010504	2001.08.06	8906	2002.08.05	09	KRONE DIGITAL COMMUNICATIONS INC., a Delaware corporation, US	4/2002
52	010506	2001.08.07	8907	2002.08.07	32	Anadolu Efes Technical and Management Consultancy N.V., AN	4/2002
53	010507	2001.08.07	8908	2002.08.05	32	Anadolu Efes Technical and Management Consultancy N.V., AN	4/2002
54	010511	2001.08.03	8909	2002.08.05	34	Rothmans of Pall Mall Limited, CH	4/2002
55	010509	2001.06.08	8910	2002.08.05	33	PAROM, Zacrătœe Acționeroe Obșcestvo, RU	4/2002

1	2	3	4	5	6	7	8
56	008842	1999.08.26	8911	2002.08.07	33	VINORUM, întreprindere mixtă moldo-gibraltară, MD	4/2002
57	010514	2001.08.08	8912	2002.08.07	33	Colegiul Național de Viticultură și Vinificație din Chișinău, MD	4/2002
58	010515	2001.08.08	8913	2002.08.07	33	Colegiul Național de Viticultură și Vinificație din Chișinău, MD	4/2002
59	010516	2001.08.09	8914	2002.08.07	33	GHIADA, societate cu răspundere limitată, MD	4/2002
60	010517	2001.08.10	8915	2002.08.07	16,25	The Procter & Gamble Company, US	4/2002
61	010519	2001.08.13	8916	2002.08.07	32,33	Anadolu Efes Technical and Management Consultancy N.V., AN	4/2002
62	010520	2001.08.13	8917	2002.08.07	32,33	Anadolu Efes Technical and Management Consultancy N.V., AN	4/2002
63	010523	2001.08.14	8918	2002.08.07	07,12	DaimlerChrysler AG., DE	4/2002
64	010524	2001.08.15	8919	2002.08.07	05,42	GENZYME CORPORATION, US	4/2002
65	010525	2001.08.15	8920	2002.08.07	05,42	GENZYME CORPORATION, US	4/2002
66	010526	2001.08.15	8921	2002.08.07	01,05,42	GENZYME CORPORATION, US	4/2002
67	010527	2001.08.15	8922	2002.08.07	05,42	GENZYME CORPORATION, US	4/2002
68	010529	2001.08.16	8923	2002.08.07	32,33	Amstar, Otkrâtoe Akționerhoe Obscestvo, RU	4/2002
69	010530	2001.08.16	8924	2002.08.07	32,33	Amstar, Otkrâtoe Akționerhoe Obscestvo, RU	4/2002
70	010535	2001.06.12	8925	2002.08.07	29,30,32,35	CRESCENDO S.R.L., firmă, MD	4/2002
71	010540	2001.08.09	8926	2002.08.07	04,35,36,37,39	Exxon Mobil Corporation, US	4/2002
72	010542	2001.08.09	8927	2002.08.07	09,16,35,41,42	The PBN Company, US	4/2002
73	010543	2001.07.05	8928	2002.08.07	33	GB&Co S.R.L., întreprindere mixtă moldo-britanică, MD	4/2002
74	010544	2001.07.05	8929	2002.08.07	33	GB&Co S.R.L., întreprindere mixtă moldo-britanică, MD	4/2002
75	010545	2001.07.05	8930	2002.08.07	33	GB&Co S.R.L., întreprindere mixtă moldo-britanică, MD	4/2002
76	010546	2001.07.05	8931	2002.08.07	33	GB&Co S.R.L., întreprindere mixtă moldo-britanică, MD	4/2002
77	010549	2001.08.14	8932	2002.08.07	30	WM. WRIGLEY JR. COMPANY, corporația statului Delaware, US	4/2002
78	010550	2001.08.15	8933	2002.08.07	34	JSC PHILIP MORRIS UKRAINE, UA	4/2002
79	010555	2001.08.29	8934	2002.08.07	32,33	Anadolu Efes Technical and Management Consultancy N.V., AN	4/2002
80	010560	2001.08.23	8935	2002.08.07	16,18,20,21,29,30,32,33,35,40,42	SIMĂX S.R.L., firmă industrial-comercială, MD	4/2002
81	010565	2001.08.28	8936	2002.08.07	05	PHARMACIA & UPJOHN COMPANY, corporația organizată și existentă conform legilor statului Delaware, US	4/2002
82	010569	2001.08.30	8937	2002.08.07	32,33,35	Wine International Project S.R.L., întreprindere cu capital străin, MD	4/2002
83	010570	2001.08.30	8938	2002.08.07	16,35	FLUX-PRES S.R.L., agenție de presă, MD	4/2002
84	010572	2001.09.03	8939	2002.08.07	05	Pfizer Products Inc., corporație organizată și existentă conform legilor statului Connecticut, US	4/2002

## Lista mărcilor reînnoite

Se publică următoarele date: numărul curent, numărul înregistrării reînnoite, data expirării termenului de reînnoire, clasele conform CIPS, titularul și adresa, codul țării conform ST. 3 OMPI, numerele BOPI în care au fost publicate cererea de înregistrare a mărcii și marca înregistrată

Nr. crt.	(116) Nr. înregistrării reînnoite	(186) Data expirării reînnoirii	(511) Clase	(730) Titular și adresă, cod ST. 3 OMPI	(442) Nr. BOPI	(450) Nr. BOPI
1	R197	2013.03.02	33	VISMOS, combinat de vinuri spumante și de marcă, MD Str. Uzinelor nr.5, MD-2023, Chișinău, Republica Moldova	-	-
2	R1255	2013.03.02	33	VISMOS, combinat de vinuri spumante și de marcă, MD Str. Uzinelor nr.5, MD-2023, Chișinău, Republica Moldova	11/1994	-

# VI

## Design industrial

**P**rotecția juridică a desenelor și modelelor industriale în Republica Moldova se asigură în temeiul înregistrării lor la AGEPI în modul stabilit de Legea privind protecția desenelor și modelelor industriale nr. 991-XIII din 15 octombrie 1996, modificată și completată prin Legea nr. 1079-XIV din 23.06.2000.

Cererea de înregistrare a desenului sau modelului industrial se depune la AGEPI, personal sau prin reprezentant în proprietate industrială, de către persoana care dispune de dreptul la certificat. Cererea trebuie să conțină documentele prevăzute în art. 11(3) din Lege.

Desenele și modelele industriale înregistrate pe cale națională se publică în BOPI.

Desenele și modelele industriale înregistrate conform Aranjamentului de la Haga, la care Republica Moldova este parte, se publică în limbile franceză și engleză în Buletinul de Desene și Modele Internaționale ("Bulletin des dessins et modes internationaux/ International Designs Bulletin"). Buletinul, editat pe suport electronic, include atât datele bibliografice, cât și reproducerile desenelor/modelelor industriale și este expus în biblioteca AGEPI, accesibil publicului. În BOPI se publică listele acestor desene și modele, aranjate în ordinea numerelor de înregistrare internațională și a claselor CIDMI.

Pentru etichete și ambalaje ponderea semantică a părții verbale nu se protejează.

**L**egal protection of the industrial designs in the Republic of Moldova shall be afforded on the basis of registration with the AGEPI carried out in accordance with the Law on the Protection of Industrial Designs No 991-XIII of October 15, 1996, amended and completed by the Law No 1079-XIV of June 23, 2000.

The industrial design application shall be filed with the AGEPI in person or through a representative in industrial property, by the person to whom the right to the certificate belongs. The application shall contain the documents provided in Art. 11(3) of the Law.

Industrial designs registered under the national procedure shall be published in the Official Bulletin of Industrial Property.

Industrial designs registered under the Hague Agreement to which the Republic of Moldova is party, shall be published in French and English in the "International Designs Bulletin/Bulletin des dessins et modes internationaux". The Bulletin published on the electronic carrier comprises both bibliographic data and industrial design reproductions and is available for public in the AGEPI library. In the BOPI shall be published designs arranged in the order of the international registration numbers and of the ICID classes .

For labels and packings the semantic weight of the verbal part is not protected.

**CODURILE INID PENTRU IDENTIFICAREA DATELOR  
BIBLIOGRAFICE REFERITOARE  
LA DESENE ȘI MODELE INDUSTRIALE**

**LIST OF INID CODES CONCERNING  
BIBLIOGRAPHIC DATA RELATING  
TO INDUSTRIAL DESIGNS**

(11)	Numărul certificatului	(11)	Certificate number
(15)	Data înregistrării	(15)	Date of registration
(18)	Data prevăzută de expirare a termenului de valabilitate a înregistrării	(18)	Expected expiration date of the registration validity
(21)	Numărul depozitului	(21)	Number of the application
(22)	Data depozitului	(22)	Filing date of the application
(23)	Data priorității de expoziție	(23)	Date of exhibition priority
(28)	Numărul de desene și modele industriale	(28)	Number of industrial designs
(30)	Date referitoare la prioritate conform Convenției de la Paris	(30)	Priority data under the Paris Convention
(31)	Numărul cererii prioritare	(31)	Number of the priority application
(32)	Data depozitului cererii prioritare	(32)	Filing date of the priority application
(33)	Țara cererii prioritare, codul conform normei ST.3 OMPI	(33)	Country of the priority application, code according to the WIPO Standard ST. 3
(44)	Data publicării hotărârii de înregistrare a desenului și modelului industrial	(44)	Publication date of the decision on registration of the industrial design
(45)	Data eliberării certificatului	(45)	Date of certificate granting
(46)	Data expirării termenului de amânare a publicării	(46)	Date of deferment expiration
(51)	Clasificarea internațională a desenelor și modelelor industriale (clasa și subclasa Clasificării de la Locarno)	(51)	International Classification for Industrial Designs (classes and subclasses, Locarno Classification)
(54)	Denumirea desenului / modelului industrial	(54)	Title of the industrial design
(55)	Reproducerea desenului / modelului industrial	(55)	Reproduction of the industrial design
(57)	Culorile revendicate	(57)	Indication of colors claimed
(71)	Numele / denumirea și adresa solicitantului (solicitanților), codul țării conform normei ST. 3 OMPI	(71)	Name and address of the applicant(s), code of the country according to the WIPO Standard ST. 3
(72)	Numele autorului (autorilor), codul țării conform normei ST. 3 OMPI	(72)	Name of the author(s), code of the country according to the WIPO Standard ST. 3
(73)	Numele / denumirea și adresa titularului (titularilor), codul țării conform normei ST. 3 OMPI	(73)	Name and address of the owner(s), code of the country according to the WIPO Standard ST. 3
(74)	Numele reprezentantului în proprietate industrială	(74)	Name of the representative in industrial property
(80)	Datele de depozit internațional conform Aranjamentului de la Haga	(80)	Identification of certain data related to the international deposit of industrial designs under the Hague Agreement



**CODURILE OMPI PENTRU CODIFICAREA  
TITLURILOR INFORMAȚIILOR REFERITOARE  
LA DESENE ȘI MODELE INDUSTRIALE PUBLICATE  
ÎN BULETINUL OFICIAL CONFORM NORMEI ST. 17**

**WIPO CODES ON CODING OF HEADINGS  
OF INFORMATION CONCERNING  
INDUSTRIAL DESIGNS MADE IN THE  
OFFICIAL BULLETIN OF INDUSTRIAL  
PROPERTY IN ACCORDANCE WITH THE STAN-  
DARD ST. 17**

<b>FF4L</b>	Desene și modele industriale înregistrate	<b>FF4L</b>	Registered industrial designs
<b>FF4L</b>	Lista desenelor și modelelor industriale înregistrate aranjate în ordinea numerelor de înregistrare (semestrial)	<b>FF4L</b>	Numerical index of registered industrial designs (half-yearly)
<b>FF4L</b>	Lista desenelor și modelelor industriale înregistrate aranjate în ordinea claselor CIDMI (semestrial)	<b>FF4L</b>	Subject index of registered industrial designs, grouped in accordance with the ICID classes (half-yearly)
<b>FF4L</b>	Lista desenelor și modelelor industriale înregistrate aranjate în ordinea alfabetică a numelor titularilor (semestrial)	<b>FF4L</b>	Name index of patent owners of registered industrial designs (half-yearly)
<b>FG4L</b>	Lista certificatelor de înregistrare a desenelor și modelelor industriale eliberate	<b>FG4L</b>	List of granted industrial design certificates
<b>FG4L</b>	Lista desenelor și modelelor industriale înregistrate conform Aranjamentului de la Haga, aranjate în ordinea numerelor de înregistrare internațională (lunar, semestrial)	<b>FG4L</b>	International numerical index of industrial designs registered under the Hague Agreement (monthly, half-yearly)
<b>FG4L</b>	Lista desenelor și modelelor industriale înregistrate conform Aranjamentului de la Haga, aranjate în ordinea claselor CIDMI (lunar, semestrial)	<b>FG4L</b>	Subject index of industrial designs registered under the Hague Agreement, grouped in accordance with the ICID classes (monthly, half-yearly)
<b>NZ4L</b>	Lista desenelor și modelelor industriale reînnoite	<b>NZ4L</b>	List of renewed industrial designs
<b>NZ4L</b>	Lista desenelor și modelelor industriale reînnoite conform Aranjamentului de la Haga	<b>NZ4L</b>	List of industrial designs renewed under the Hague Agreement
<b>MG4L</b>	Lista certificatelor de înregistrare a desenelor și modelelor industriale decăzute din drepturi prin neachitarea taxei de eliberare a certificatului	<b>MG4L</b>	List of industrial design certificates forfeited for non-payment of the issuance fee

## FF4L Desene și modele industriale înregistrate

Orice persoană interesată are dreptul să depună la Agenție o contestație motivată împotriva hotărârii de înregistrare a desenului sau modelului industrial în termen de 6 luni de la data publicării acestei hotărâri în BOPI, dacă nu este îndeplinită cel puțin una din condițiile prevăzute la art. 4-8 din Legea privind protecția desenelor și modelelor industriale nr. 991-XIII din 15 octombrie 1996, modificată și completată prin Legea nr. 1079-XIV din 23.06.2000.

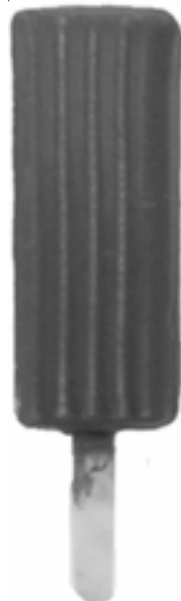
Any person concerned may, where at least one of the conditions set forth in Articles 4 to 8 of the Law on the Protection of Industrial Designs No 991-XIII of October 15, 1996, amended and completed by the Law No 1079-XIV of June 23, 2000, has not been met, file with the Agency a reasoned declaration of opposition to any decision to register an industrial design within six months following the date of publication of that decision in the BOPI.

(11) 397  
(15) 2002.06.19  
(51) **LOC (7) Cl. 01-01**  
(21) f 2001 0085  
(22) 2001.10.17  
(18) 2006.10.17  
(28) 3

(71)(73) AMIR S.R.L., ÎNTREPRINDERE MIXTĂ  
MOLDO-IORDANIANĂ, MD  
Bd. Ștefan cel Mare nr. 4, oficiul 402, MD-2001,  
Chișinău, Republica Moldova  
(72) FAHAR Faqieh, MD  
(54) **Înghețată**  
(55)



1.1



1.2



1.3



1.4

(11) 397



21



22



23



3.1



3.2

- (11) 398
- (15) 2002.06.10
- (51) **LOC (7) Cl. 02-04**
- (21) f 2001 0082
- (22) 2001.09.25
- (18) 2006.09.25
- (28) 11

- (71)(73) BUJOR PRIM S.A., ÎNTRERINDERE SPECIALIZATĂ, MD  
Str. L. Tolstoi nr. 63, MD-2001, Chișinău, Republica Moldova
- (72) MIRONIUC Tatiana, MD  
LUNGU Diana, MD
- (54) **Cizme, ghete, pantofi, sandale și cipici bărbătești, pantofi și cipici femeiești, talpă**
- (55)



1.1



1.2



2.1



2.2

(11) 398



3.1



3.2



4



5



6



7

(11) 398



8



9



10



11.1



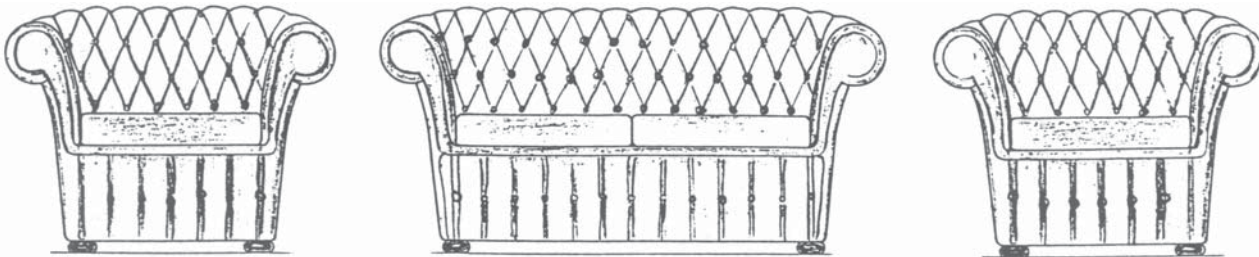
11.2



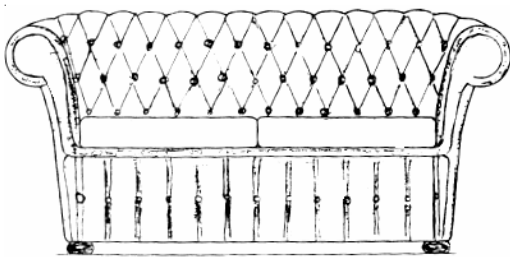
11.3

- (11) 399
- (15) 2002.08.22
- (51) **LOC (7) Cl. 06-01, 03**
- (21) f 2001 0086
- (22) 2001.10.24
- (18) 2006.10.24
- (28) 1
- (55)

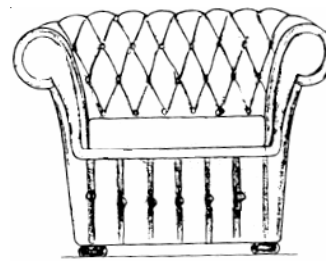
- (71)(73) ICAM S.A., ÎNTRERINDERE DE PRODUC-  
ȚIE ȘI COMERȚ, MD  
Str. Tighina nr. 65, MD-2001, Chișinău, Repub-  
lica Moldova
- (72) TODOROV Leonid, MD  
ȘARGORODSKII Vladimir, MD
- (54) **Set de mobilă capitonată**



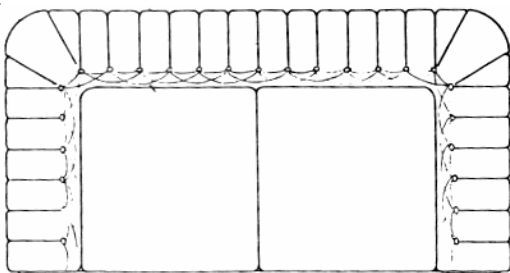
1.1



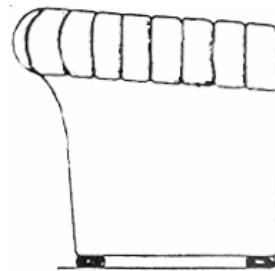
1.2



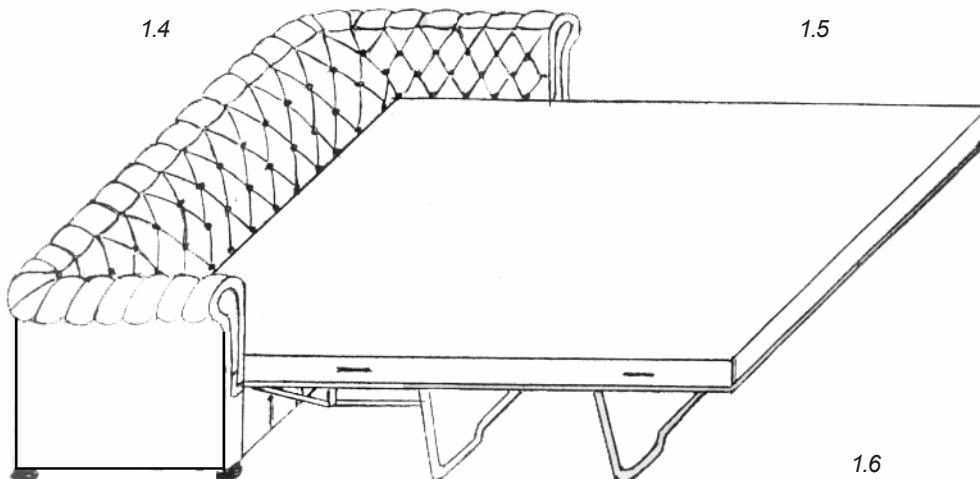
1.3



1.4



1.5



1.6



(11) 400  
(15) 2002.04.15  
(51) LOC (7) Cl. 09-01  
(21) f 2001 0076  
(22) 2001.08.10  
(18) 2006.08.10  
(28) 1

(71)(73) LOZANA S.R.L., FIRMĂ DE PRODUCȚIE ȘI  
COMERȚ, MD  
Str. Oanța nr. 27, MD-3721, Lozova, Chișinău,  
Republica Moldova  
(72) MAMALIGA Gheorghe, MD  
(54) Butelie  
(55)

Remarcă: ponderea semantică a părții verbale nu se protejează.



1.1



1.2

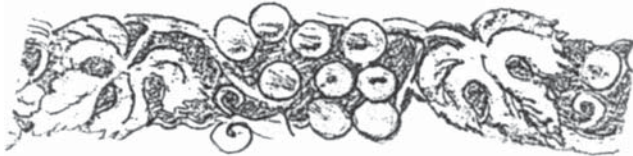
(11) 400



1.3



1.4



1.5



1.6

## FG4L Lista certificatelor de înregistrare a desenelor și modelelor industriale eliberate în august 2002

Se publică următoarele date: numărul curent, numărul certificatului, clasele conform CIDMI, numărul depozitului, data depozitului, numărul de desene și modele industriale, titularul, codul țării conform ST. 3 OMPI, numărul BOPI în care a fost publicată înregistrarea

Nr. crt.	(11) Nr. certificatului	(51) Clase	(21) Nr. depozitului	(22) Data depozitului	(28) Nr. de desene și modele industriale	(73) Titular, cod ST. 3 OMPI	(44) Nr. BOPI
1	305	19-08	f 2000 0075	2000.09.11	10	ASCONI, FIRMĂ COMERCIALĂ DE PRODUCȚIE, MD	8/2002
2	345	19-08	f 2000 0079	2000.09.14	9	INVINCOM S.R.L., FIRMĂ COMERCIALĂ DE PRODUCȚIE, MD	5/2002
3	355	09-01	f 2001 0042	2001.03.29	2	CLASICVIN-INDUSTRIAL S.R.L., MD	1/2002
4	357	11-05	f 2001 0043	2001.03.30	2	SERGENTU Efim, MD	1/2002
5	358	24-02	f 2001 0048	2001.04.19	2	ROȘIOR Petru, MD DOGA Alexandru, MD ROȘIOR Sveta, MD DOGA Tatiana, MD	1/2002

## NZ4L Lista desenelor și modelelor industriale reînnoite

Se publică următoarele date: numărul curent, numărul certificatului, data expirării termenului de reînnoire, numărul depozitului, data depozitului, clasele conform CIDMI, numărul de desene și modele industriale reînnoite (numărul desenului și modelului reînnoit), titularul și adresa, codul țării conform ST. 3 OMPI, nr. BOPI în care a fost publicată înregistrarea

Nr. crt.	(11) Nr. certificat	(18) Data expirării reînnoirii	(21) Nr. depozit	(22) Data depozit	(51) Clase	(28) Nr. de desene și modele industriale	(73) Titularul și adresa, cod ST. 3 OMPI	(44) Nr. BOPI
1	103	2007.06.11	0116	1997.06.11	09-01	2	BP OIL INTERNATIONAL LIMITED, GB Britannic House, 1 Finsbury Circus, London, EC2M 7BA, Regatul Unit	1/1998
2	104	2007.06.11	0117	1997.06.11	09-01	2	BP OIL INTERNATIONAL LIMITED, GB Britannic House, 1 Finsbury Circus, London, EC2M 7BA, Regatul Unit	1/1998
3	111	2007.06.05	0108	1997.06.05	06-01, 06	2	S.R.L. "ERGOPLAST", MD Str. Cosmonauților nr. 9, MD-2005, Chișinău, Republica Moldova	2/1998 8/1999
4	112	2007.06.05	0107	1997.06.05	09-03	2	S.R.L. "ERGOPLAST", MD Str. Cosmonauților nr. 9, MD-2005, Chișinău, Republica Moldova	2/1998 8/1999
5	114	2007.10.29	0141	1997.10.29	02-04	3	FIRMA COMERCIAL-INDUSTRIALĂ "ŃĂĂĈĪŔ", MD Str. Chișiniovșcaia nr. 20, MD-3200, Bender, Republica Moldova	3/1998
6	121	2007.10.23	0134	1997.10.23	09-01	6	ÎNȚREPRINDEREA TEHNICO-ȘȚIINȚIFICĂ "OENO-CONSULTING" S.R.L., MD Str. Tighina nr. 42, MD-2001, Chișinău, Republica Moldova	4/1998

## FG4L Lista desenelor și modelelor industriale înregistrate în Republica Moldova conform Aranjamentului de la Haga, aranjate în ordinea numerelor de înregistrare internațională

Se publică următoarele date: numărul curent, numărul înregistrării internaționale, data înregistrării internaționale, data priorității, titularul, codul țării conform ST. 3 OMPI, denumirea desenului și modelului industrial, clasele conform CIDMI, numărul de desene și modele industriale (numărul desenului și modelului industrial), data prevăzută de expirare a termenului de valabilitate a înregistrării, numărul Buletinului de Desene și Modele Internaționale (IDB) în care a fost publicată cererea de înregistrare

Nr. crt.	(11) Nr. înregistrării	(15) Data înregistrării	(23)(30) Prioritate	(73) Titular, cod ST. 3 OMPI	(54) Denumirea desenului și modelului industrial	(51) Clase	(28)(20) Nr. de desene și modele industriale (nr. desenului și modelului industrial)	(18) Valabilitate	Nr. IDB
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1	DM/058363	2001.02.15		COMPAGNIE GERVAIS DANONE (SOCIÉTÉ ANONYME), FR	Butelie / Bouteille / Bottle	09-01	1	2006.02.15	1/2002
2	DM/058372	2001.10.22	2001.05.15, DE	VOLKSWAGEN AKTIENGESELLSCHAFT, DE	Automobile / Cars / Voitures	12-08	2	2006.10.22	1/2002
3	DM/058391	2001.12.24		SWATCH AG (SWATCH SA) (SWATCH LTD.), CH	Ceasuri de mână / Montres-bracelets / Wristwatches	10-02	3	2006.12.24	1/2002
4	DM/058396	2001.10.08	2001.08.09, DE	W. GOEBEL PORZELLANFABRIK GMBH & CO., DE	Figurine / Figurines / Figurines	11-02	17	2006.10.08	1/2002
5	DM/058437	2001.09.28		ELDON N.V., NL	Dispozitive pentru încuiere / Locking devices / Dispositifs de verrouillage	08-07	2	2006.09.28	1/2002
6	DM/058448	2001.12.11		PERLINI MICHELE, IT	Telefoane celulare / Cell phones / Téléphones cellulaires	14-03	3	2006.12.11	1/2002
7	DM/058454	2001.12.24	2001.11.06, IT	GRIECO RICCARDO, IT	Piele-solzi prelucrată / Treated leather composed of scales / Cuir traités en écailles	05-06	4	2006.12.24	1/2002
8	DM/058478	2001.12.19	2001.06.27, SE	PHARMACIA AB, SE	Dispozitiv de injectare, dispozitiv de injectare înzestrat cu un capșon gradat pentru ac culisant, dispozitiv de injectare cu capșon pentru	24-02	3	2006.12.19	1/2002

					protecția acului / Injector, injector with a gradually displaceable needle cover, injector with a protecting needle cover / Dispositif d'injection, dispositif d'injection muni d'un capuchon pour aiguille graduellement coulissante, dispositif d'injection avec capuchon de protection d'aiguille				
9	DM/058479	2002.01.14		SWATCH AG (SWATCH SA) (SWATCH LTD.), CH	Carcasă de ceas / Boîte de montre / Watch case	10-07	1	2007.01.14	1/2002
10	DM/058480	2002.01.14		SWATCH AG (SWATCH SA) (SWATCH LTD.), CH	Carcasă de ceas / Boîte de montre / Watch case	10-07	1	2007.01.14	1/2002
11	DM/058481	2002.01.14		SWATCH AG (SWATCH SA) (SWATCH LTD.), CH	Carcasă de ceas / Boîte de montre / Watch case	10-07	1	2007.01.14	1/2002
12	DM/058482	2002.01.14		SWATCH AG (SWATCH SA) (SWATCH LTD.), CH	Carcasă de ceas / Boîte de montre / Watch case	10-07	1	2007.01.14	1/2002
13	DM/058483	2002.01.14		SWATCH AG (SWATCH SA) (SWATCH LTD.), CH	Ceas de mână / Montre-bracelet / Wrist watch	10-02	1	2007.01.14	1/2002
14	DM/058491	2001.07.23	2001.02.07, CH	ZYLISS HAUSHAL-TWAREN AG, CH	Tocător / Chopper / Hachoir	07-04	1	2006.07.23	1/2002
15	DM/058523	2002.01.09		SOCIÉTÉ DES PRODUITS NESTLÉ S.A., CH	Borcane / Pots / Jars	09-01	2	2007.01.09	1/2002
16	DM/058527	2002.01.15		KLIO-ETERNA SCHREIBGERÄTE GMBH & CO KG, DE	Instrument pentru scris / Instrument d'écriture / Writing instrument	19-06	1	2007.01.15	1/2002
17	DM/058567	2002.01.14		COSMOV S.P.A., IT	Mânere, mânere rotunde și furnitură pentru mobile / Handles, knobs and fittings for furniture / Poignées, boutons et ferrures pour meubles	08-06, 09	4	2007.01.14	1/2002
18	DM/058583	2002.01.16		SWATCH AG (SWATCH SA) (SWATCH LTD.), CH	Carcasă de ceas / Boîte de montre / Watch case	10-07	1	2007.01.16	1/2002
19	DM/058586	2001.10.08	2001.05.12, DE	STEGMAIER, TESMAR, DE	Pomi de Crăciun colorați / Coloured christmas trees / Sapins de Noël colorés	11-04	26	2006.10.08	1/2002

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
20	DM/058595	2001.10.12		RIAL LEICHTMETAL- LFELGEN GMBH, DE	Jantă / Wheel rim / Jante de roue	12-16	1	2006.10.12	1/2002
21	DM/058597	2002.01.17		WESTFÄLISCHE TEXTIL-GESELLS- CHAFT KLINGENTHAL & CO. MBH, DE	Țesături / Fabrics / Tissus	05-05	20	2007.01.17	1/2002
22	DM/058601	2002.01.18		SWATCH AG (SWATCH SA) (SWATCH LTD.), CH	Ceas de mână / Montre-bracelet / Wristwatch	10-02	1	2007.01.18	1/2002
23	DM/058607	2002.01.21		SWATCH AG (SWATCH SA) (SWATCH LTD.), CH	Ceasuri de mână / Montres- bracelets / Wristwatches	10-02	2	2007.01.21	1/2002
24	DM/058608	2001.10.31		KLIO-ETERNA SCHREIBGERÄTE GMBH & CO KG, DE	Manșoane de gumă pentru stilouri / Manchons en gomme pour partie avant de stylo à bille / Rubber grips for ballpoint pens	19-06	2	2006.10.31	1/2002
25	DM/058619	2001.10.10		MILLER BRANDS GERMANY GMBH, DE	Butelie / Bottle / Bouteille	09-01	1	2006.10.10	1/2002
26	DM/058621	2001.11.26		GIORGIO ARMANI S.P.A., IT	Blugi / Jeans / Jeans	02-02	7	2006.11.26	1/2002
27	DM/058634	2001.11.29		SONY OVERSEAS SA, CH	Lector numeric de discuri audio combinat cu un radioreceptor și cu un magnetofon, difuzor, radioreceptor / Digital audio disc player combined with radio receiver and tape recorder, speaker box, radio receiver / Lecteur numérique de disques audio combiné à un récepteur radio et à un magnéto- phone, enceinte, récepteur radio	14-01, 03	3	2006.11.29	1/2002
28	DM/058635	2001.12.03		SONY OVERSEAS SA, CH	Lector de discuri optice / Optical disc player / Lecteur de disques optiques	14-01	1	2006.12.03	1/2002
29	DM/058652	2002.01.21	2001.07.24, JP	SONY OVERSEAS SA, CH	Baterii reîncărcabile / Rechargeable batteries / Batteries rechargeables	13-02	4	2007.01.21	1/2002
30	DM/058689	2002.01.24		VETRERIE BRUNI S.P.A., IT	Borcane și butelii / Jars and bottles / Pots et flacons	09-01	19 (1-13, 15-20; nr. 14 a fost refuzat de la înregistrare)	2007.01.24	1/2002

## FG4L Lista desenelor și modelelor industriale înregistrate în Republica Moldova conform Aranjamentului de la Haga, aranjate în ordinea claselor CIDMI

Se publică următoarele date: clasele, numărul înregistrării internaționale, data înregistrării internaționale, data priorității, titularul, codul țării conform ST. 3 OMPI, denumirea desenului și modelului industrial, numărul de desene și modele industriale (numărul desenului și modelului industrial), data prevăzută de expirare a termenului de valabilitate a înregistrării, numărul Buletinului de Desene și Modele Internaționale (IDB) în care a fost publicată cererea de înregistrare

(51) Clase	(11) Nr. înregistrării	(15) Data înregistrării	(23)(30) Prioritate	(73) Titular, cod ST. 3 OMPI	(54) Denumirea desenului și modelului industrial	(28)(20) Nr. de desene și modele industriale (nr. desenului și modelului industrial)	(18) Valabilitate	Nr. IDB
1	2	3	4	5	6	7	8	9
02-02	DM/058621	2001.11.26		GIORGIO ARMANI S.P.A., IT	Blugi / Jeans / Jeans	7	2006.11.26	1/2002
05-05	DM/058597	2002.01.17		WESTFÄLISCHE TEXTIL- GESELLSCHAFT KLINGENTHAL & CO. MBH, DE	Țesături / Fabrics / Tissus	20	2007.01.17	1/2002
05-06	DM/058454	2001.12.24	2001.11.06, IT	GRIECO RICCARDO, IT	Piele-solzi prelucrată / Treated leather composed of scales / Cuirs traités en écailles	4	2006.12.24	1/2002
07-04	DM/058491	2001.07.23	2001.02.07, CH	ZYLISS HAUSHALTWAREN AG, CH	Tocător / Chopper / Hachoir	1	2006.07.23	1/2002
08-06, 09	DM/058567	2002.01.14		COSMOV S.P.A., IT	Mânere, mânere rotunde și furnitură pentru mobile / Handles, knobs and fittings for furniture / Poignées, boutons et ferrures pour meubles	4	2007.01.14	1/2002
08-07	DM/058437	2001.09.28		ELDON N.V., NL	Dispozitive pentru încuiere / Locking devices / Dispositifs de verrouillage	2	2006.09.28	1/2002
09-01	DM/058363	2001.02.15		COMPAGNIE GERVAIS DANONE (SOCIÉTÉ ANONYME), FR	Butelie / Bouteille / Bottle	1	2006.02.15	1/2002
09-01	DM/058523	2002.01.09		SOCIÉTÉ DES PRODUITS NESTLÉ S.A., CH	Borcane / Pots / Jars	2	2007.01.09	1/2002
09-01	DM/058619	2001.10.10		MILLER BRANDS GERMANY GMBH, DE	Butelie / Bottle / Bouteille	1	2006.10.10	1/2002



1	2	3	4	5	6	7	8	9
09-01	DM/058689	2002.01.24		VETRERIE BRUNI S.P.A., IT	Borcane și butelii / Jars and bottles / Pots et flacons	19 (1-13, 15-20; nr. 14 a fost refuzat de la înregistrare)	2007.01.24	1/2002
10-02	DM/058391	2001.12.24		SWATCH AG (SWATCH SA) (SWATCH LTD.), CH	Ceasuri de mână / Montres-bracelets / Wristwatches	3	2006.12.24	1/2002
10-02	DM/058483	2002.01.14		SWATCH AG (SWATCH SA) (SWATCH LTD.), CH	Ceas de mână / Montre-bracelet / Wrist watch	1	2007.01.14	1/2002
10-02	DM/058601	2002.01.18		SWATCH AG (SWATCH SA) (SWATCH LTD.), CH	Ceas de mână / Montre-bracelet / Wristwatch	1	2007.01.18	1/2002
10-02	DM/058607	2002.01.21		SWATCH AG (SWATCH SA) (SWATCH LTD.), CH	Ceasuri de mână / Montres-bracelets / Wristwatches	2	2007.01.21	1/2002
10-07	DM/058479	2002.01.14		SWATCH AG (SWATCH SA) (SWATCH LTD.), CH	Carcasă de ceas / Boîte de montre / Watch case	1	2007.01.14	1/2002
10-07	DM/058480	2002.01.14		SWATCH AG (SWATCH SA) (SWATCH LTD.), CH	Carcasă de ceas / Boîte de montre / Watch case	1	2007.01.14	1/2002
10-07	DM/058481	2002.01.14		SWATCH AG (SWATCH SA) (SWATCH LTD.), CH	Carcasă de ceas / Boîte de montre / Watch case	1	2007.01.14	1/2002
10-07	DM/058482	2002.01.14		SWATCH AG (SWATCH SA) (SWATCH LTD.), CH	Carcasă de ceas / Boîte de montre / Watch case	1	2007.01.14	1/2002
10-07	DM/058583	2002.01.16		SWATCH AG (SWATCH SA) (SWATCH LTD.), CH	Carcasă de ceas / Boîte de montre / Watch case	1	2007.01.16	1/2002
11-02	DM/058396	2001.10.08	2001.08.09, DE	W. GOEBEL PORZELLANFABRIK GMBH & CO. DE	Figurine / Figurines / Figurines	17	2006.10.08	1/2002
11-04	DM/058586	2001.10.08	2001.05.12, DE	STEGMAIER, TESMAR, DE	Pomi de Crăciun colorați / Coloured christmas trees / Sapins de Noël colorés	26	2006.10.08	1/2002
12-08	DM/058372	2001.10.22	2001.05.15, DE	VOLKSWAGEN AKTIENGESELLSCHAFT, DE	Automobile / Cars / Voitures	2	2006.10.22	1/2002
12-16	DM/058595	2001.10.12		RIAL LEICHTMETALLFELGEN GMBH, DE	Jantă / Wheel rim / Jante de roue	1	2006.10.12	1/2002
13-02	DM/058652	2002.01.21	2001.07.24, JP	SONY OVERSEAS SA, CH	Baterii reîncărcabile / Rechargeable batteries / Batteries rechargeables	4	2007.01.21	1/2002
14-01	DM/058635	2001.12.03		SONY OVERSEAS SA, CH	Lector de discuri optice / Optical disc player / Lecteur de disques optiques	1	2006.12.03	1/2002

**DESIGN**

72

1	2	3	4	5	6	7	8	9
14-01, 03	DM/058634	2001.11.29		SONY OVERSEAS SA, CH	Lector numeric de discuri audio combinat cu un radioreceptor și cu un magnetofon, difuzor, radioreceptor / Digital audio disc player combined with radio receiver and tape recorder, speaker box, radio receiver / Lecteur numérique de disques audio combiné à un récepteur radio et à un magnétophone, enceinte, récepteur radio	3	2006.11.29	1/2002
14-03	DM/058448	2001.12.11		PERLINI MICHELE, IT	Telefoane celulare / Cell phones / Téléphones cellulaires	3	2006.12.11	1/2002
19-06	DM/058527	2002.01.15		KLIO-ETERNA SCHREIBGERÄTE GMBH & CO KG, DE	Instrument pentru scris / Instrument d'écriture / Writing instrument	1	2007.01.15	1/2002
19-06	DM/058608	2001.10.31		KLIO-ETERNA SCHREIBGERÄTE GMBH & CO KG, DE	Manșoane de gumă pentru stilouri / Manchons en gomme pour partie avant de stylo à bille / Rubber grips for ballpoint pens	2	2006.10.31	1/2002
24-02	DM/058478	2001.12.19	2001.06.27, SE	PHARMACIA AB, SE	Dispozitiv de injectare, dispozitiv de injectare înzestrat cu un capșon gradat pentru ac culisant, dispozitiv de injectare cu capșon pentru protecția acului / Injector, injector with a gradually displaceable needle cover, injector with a protecting needle cover / Dispositif d'injection, dispositif d'injection muni d'un capuchon pour aiguille graduellement coulissante, dispositif d'injection avec capuchon de protection d'aiguille	3	2006.12.19	1/2002

MD-BOP1 9/2002

## NZ4L Lista desenelor și modelelor industriale reînnoite în Republica Moldova conform Aranjamentului de la Haga, aranjate în ordinea numerelor de înregistrare internațională

Se publică următoarele date: numărul curent, numărul înregistrării internaționale, titularul, codul țării conform ST. 3 OMPI, numărul de desene și modele industriale reînnoite (numărul desenului și modelului industrial reînnoit), data de expirare a reînnoirii, numărul BOPI în care a fost publicată înregistrarea internațională, numărul Buletinului de Desene și Modele Internaționale (IDB) în care a fost publicată reînnoirea

Nr. crt.	(11) Nr. înregistrării	(73) Titular, cod ST. 3 OMPI	(28)(20) Nr. de desene și modele industriale reînnoite (nr. desenului și modelului industrial reînnoit)	(17) Data expirării reînnoirii	(44) Nr. BOPI	Nr. IDB
1	DM/038546	REY AG, CH	3	2006.12.17 (1R)	12/1997	1/2002
2	DM/038736	PARFUMS CHRISTIAN DIOR (SOCIÉTÉ ANONYME), FR	1	2007.01.08 (1R)	12/1997	1/2002
3	DM/038811	SONY OVERSEAS S.A., CH	1	2007.01.16 (1R)	12/1997	1/2002
4	DM/038925	ARTOZ-PAPIER AG, CH	2	2007.01.24 (1R)	12/1997	1/2002
5	DM/038934	SONY OVERSEAS S.A., CH	1 (2)	2007.01.27 (1R)	12/1997	1/2002
6	DM/038947	SCHÖLLER LEBENSMITTEL GMBH & CO. KG, DE	4	2007.01.28 (1R)	12/1997	1/2002
7	DM/039064	SONY OVERSEAS S.A., CH	1	2007.02.04 (1R)	12/1997	1/2002
8	DM/039116	SONY OVERSEAS S.A., CH	1	2007.02.10 (1R)	12/1997	1/2002
9	DM/039117	SONY OVERSEAS S.A., CH	3	2007.02.10 (1R)	12/1997	1/2002
10	DM/039180	SONY OVERSEAS S.A., CH	1	2007.02.14 (1R)	12/1997	1/2002
11	DM/039228	SONY OVERSEAS S.A., CH	1	2007.02.18 (1R)	12/1997	1/2002
12	DM/039259	SONY OVERSEAS S.A., CH	2	2007.02.21 (1R)	12/1997	1/2002
13	DM/039305	SONY OVERSEAS S.A., CH	2	2007.02.25 (1R)	12/1997	1/2002
14	DM/039306	SONY OVERSEAS S.A., CH	1	2007.02.25 (1R)	12/1997	1/2002
15	DM/039346	SONY OVERSEAS S.A., CH	1 (2)	2007.02.28 (1R)	12/1997	1/2002
16	DM/040032	ZARA MERKEN B. V., NL	1	2007.03.24 (1R)	12/1997	1/2002
17	DM/040124	INVENTIO AG, CH	1	2007.05.12 (1R)	12/1997	1/2002
18	DM/040677	SWATCH AG (SWATCH S.A.)(SWATCH LTD.), CH	1	2007.07.02 (1R)	12/1997	1/2002
19	DM/040678	SWATCH AG (SWATCH S.A.)(SWATCH LTD.), CH	1	2007.07.02 (1R)	12/1997	1/2002
20	DM/040838	DAIMLERCHRYSLER AG, DE	7	2007.07.18 (1R)	12/1997	1/2002
21	DM/040883	DAIMLERCHRYSLER AG, DE	1	2007.07.24 (1R)	12/1997	1/2002
22	DM/040897	OMEGA S.A. (OMEGA AG)(OMEGA LTD.), CH	2	2007.07.25 (1R)	12/1997	1/2002
23	DM/040908	SWATCH AG (SWATCH S.A.)(SWATCH LTD.), CH	32	2007.07.28 (1R)	12/1997	1/2002
24	DM/040909	SWATCH AG (SWATCH S.A.)(SWATCH LTD.), CH	4	2007.07.28 (1R)	12/1997	1/2002
25	DM/042468	DAIMLERCHRYSLER AG, DE	7	2007.06.27 (1R)	5/1998	1/2002
26	DM/042706	VALCUCINE S.P.A., IT	1	2008.01.22 (1R)	6/1998	1/2002
27	DM/042707	VALCUCINE S.P.A., IT	1	2008.01.22 (1R)	6/1998	1/2002
28	DM/043514	VALCUCINE S.P.A., IT	1	2008.01.22 (1R)	9/1998	1/2002

## VII

# Modificări intervenite în statutul juridic al cererilor sau titlurilor de protecție ale obiectelor de proprietate industrială

În acest capitol sunt prezentate schimbările intervenite în situația juridică a cererilor și titlurilor de protecție: modificări ale denumirilor solicitanților / titularilor, ale adreselor acestora; date despre cererile retrase, respinse, decăzute din drepturi, repuse în termenele omise; titluri de protecție decăzute din drepturi, anulate, revalidate; date privind contractele de cesiune, licență și franchising; lista eratelor.

In this Chapter there are presented amendments produced in the legal state of the applications and titles of protection: amendments of the applicants / rightowners names, addresses thereof; data relating to the withdrawn, refused, forfeited, refiled in the omitted terms applications; forfeited, cancelled, revalidated titles of protection; data relating to the assignment, license and franchise agreements; the errata.

## Lista modificărilor

Se publică următoarele date: numărul curent, obiectul de proprietate industrială, numărul depozitului, numărul titlului de protecție, numărul BOPI, datele inițiale, datele modificate

Nr. crt.	OPI	Nr. depozit	Nr. titlului de protecție	Nr. BOPI	Date inițiale	Date modificate
1	2	3	4	5	6	7
1	Marcă	000934	1171	9/1994 3/1995	(730) Societatea cu Răspundere Limitată "DACIA-FENIX", MD Bd. Ștefan cel Mare nr. 162, b. 708, MD-2012, Chișinău, Republica Moldova  (730) Ministerul Agriculturii și Industriei Alimentare al Republicii Moldova, MD Bd. Ștefan cel Mare nr. 162, MD-2004, Chișinău, Republica Moldova	(730) Ministerul Agriculturii și Industriei Alimentare al Republicii Moldova, MD Bd. Ștefan cel Mare nr. 162, MD-2004, Chișinău, Republica Moldova  (730) Departamentul Agroindustrial "Moldova-Vin", MD Bd. Ștefan cel Mare nr. 162, MD-2004, Chișinău, Republica Moldova
2	Mărci	004178 009274	4503 7813	11/1996 4/1997 10/2000 3/2001	(730) Combinatul de vinuri și coniacuri din Bălți, MD Bd. Victoriei, nr. 49, MD-3100, Bălți, Republica Moldova  (730) Ministerul Agriculturii și Industriei Alimentare al Republicii Moldova, MD Bd. Ștefan cel Mare nr. 162, MD-2004, Chișinău, Republica Moldova	(730) Ministerul Agriculturii și Industriei Alimentare al Republicii Moldova, MD Bd. Ștefan cel Mare nr. 162, MD-2004, Chișinău, Republica Moldova  (730) Departamentul Agroindustrial "Moldova-Vin", MD Bd. Ștefan cel Mare nr. 162, MD-2004, Chișinău, Republica Moldova
3	Marcă	005872	6292	7/1997 4/1999	(730) Combinatul de vinuri și coniacuri, MD Bd. Victoriei, nr. 49, MD-3101, Bălți, Republica Moldova  (730) Ministerul Agriculturii și Industriei Alimentare al Republicii Moldova, MD Bd. Ștefan cel Mare nr. 162, MD-2004, Chișinău, Republica Moldova	(730) Ministerul Agriculturii și Industriei Alimentare al Republicii Moldova, MD Bd. Ștefan cel Mare nr. 162, MD-2004, Chișinău, Republica Moldova  (730) Departamentul Agroindustrial "Moldova-Vin", MD Bd. Ștefan cel Mare nr. 162, MD-2004, Chișinău, Republica Moldova
4	Mărci	000113 000114 003958	1321 1322 4152	12/1994 5/1995 12/1994 5/1995 4/1996 12/1996	(730) KNOLL AG, DE Knollstrasse, W-6700 Ludwigshafen, Germania  (730) KNOLL AG, DE Knollstrasse, 67061 Ludwigshafen, Germania	(730) Abbot GmbH & Co. KG, DE Max-Planck-Ring 2, 65205 Wiesbaden, Germania
5	Marcă	000294	R39	4/1994	(730) BASS PLC, GB 20 North Audley Street, London, Regatul Unit	(730) SIX CONTINENTS PLC, GB 20 North Audley Street, LONDON, Regatul Unit
6	Marcă	002496	4330	2/1997	(730) Technology Properties, Inc. (corporație organizată și existentă conform legilor statului Delaware), US 300 Delaware Avenue, Suite 516, Wilmington, Delaware 19801, Statele Unite ale Americii	(730) TANDY FINANCE CORPORATION (corporație organizată și existentă conform legilor statului Delaware), US 100 Throckmorton Street, Suite 1800, Fort Worth, Texas 76102, Statele Unite ale Americii

## Lista contractelor de cesiune

Se publică următoarele date: numărul curent, obiectul de proprietate industrială, numărul și data depozitului, numărul titlului de protecție, numărul BOPI, date despre cedent, date despre cesionar, numărul și data înregistrării contractului

Nr. crt.	OPI	Nr. și data depozitului	Nr. titlului de protecție	Nr. BOPI	Date despre cedent	Date despre cesionar	Nr. și data înregistrării contractului
1	2	3	4	5	6	7	8
1	Mărci	004006 1994.12.30 004007 1994.12.30 004008 1994.12.30 004009 1994.12.30 004012 1994.12.30 004013 1994.12.30 004014 1994.12.30 004015 1994.12.30 004016 1994.12.30 004017 1994.12.30 004020 1994.12.30 004021 1994.12.30 004022 1994.12.30 004023 1994.12.30 004024 1994.12.30 004025 1994.12.30 004026 1994.12.30 004027 1994.12.30 004028 1994.12.30 004029 1994.12.30 004030 1994.12.30 004031 1994.12.30 004032 1994.12.30 004033 1994.12.30 004034 1994.12.30 004035 1994.12.30 004011 1994.12.30	2684 2685 2686 2687 2689 2690 2691 2692 2693 2694 2696 2697 2698 2699 2700 2701 2702 2703 2704 2705 2706 2707 2708 2709 2710 2711 2875	1/1996	ARZNEIMITTELWERK DRESDEN GMBH, DE MEISSNER STRASSE 35 D-01445 RADEBEUL, GERMANIA	AWD.pharma GmbH & Co. KG, DE Leipziger Str. 7-13, D-01097 Dresden, Germania	401 2002.06.24

1	2	3	4	5	6	7	8
2	Marcă	000865 1994.03.18	944	2/1995	JOSEPH E. SEAGRAM & SONS, INC., corporația statului Indiana, US 375 Park Avenue, City and State of New York, Statele Unite ale Americii	Treat Venture LLC, (corporație din statul Delaware), US 1209 Orange Street, Wilmington, Delaware 19801, Statele Unite ale Americii	402 2002.06.24
3	Cerere de înregistrare a mărcii	010783 2001.12.11	-	4/2002	LEVINTSA & ASSOCIATES S.R.L., firmă, MD Str. Alexandru cel Bun nr. 89, MD-2012, Chișinău, Republica Moldova	Întreprinderea Mixtă "HARD ROCK CAFE" S.R.L., MD str. 31 August 1989 nr. 58, ap. 26, mun. Chișinău, MD-2012, Republica Moldova	403 2002.06.24
4	Marcă	001700 1994.08.25	2963	2/1996	BRITISH AMERICAN TOBACCO (BRANDS) LIMITED, GB Globe House, 4 Temple Place, London WC2R 2PG, Anglia	JOHN PLAYER & SONS LIMITED, IE PO Box 286, South Circular Road, Dublin 8, Irlanda	404 2002.06.24
5	Modele Industriale	0108 05.06.1997 0107 05.06.1997	111 112	2/1998	S.R.L. „ERGOPLAST”, MD Str. Cosmonauților nr. 9, MD-2005, Chișinău, Republica Moldova	„MESCUC” S.R.L., FIRMĂ COMERCIALĂ DE PRODUCȚIE, MD Bd. Dacia nr. 47/2, ap. 72, MD-2060, mun. Chișinău, Republica Moldova	405 2002.07.08
6	Marcă	007796 1998.05.14	7972	6/2001	Întreprinderea mixtă moldo-bulgară „Unified Distillers” S.R.L., MD Str. Florilor nr. 1, MD-5400, Rezina, Republica Moldova	Omprico-Invest S.R.L. str. M. Eminescu nr. 1, MD-5400, or. Rezina, jud. Orhei, Republica Moldova	407 2002.08.05
7	Mărci	006355 26.03.1997 007369 09.12.1997	5617 6381	6/1998 5/1999	THE PROCTER & GAMBLE COMPANY, US One Procter & Gamble Plaza, Cincinnati, Ohio, Statele Unite ale Americii	Paper-Pak Europe GmbH, CH Bahnhofstrasse 30, 6301 Zug, Elveția	408 2002.08.05
8	Mărci	000814 14.03.1994 001164 12.04.1994 001165 12.04.1994	3641 3644 3645	4/1996	The House of Seagram Limited, GB The Ark, 201 Talgarth Road, London W6 8BN, Anglia	Portugal Venture Limited, GB 8 Henrietta Place, London W1G 0NB, Anglia	409 2002.08.05
9	Mărci	001463 26.04.1994 001464 26.04.1994 001981 01.06.1994 003795 28.12.1994 004273 10.10.1994	1529 1530 1748 3388 3631	6/1995 6/1995 7/1995 3/1996 4/1996	THE SEAGRAM COMPANY LTD, CA oficiu executiv 1430 Peel Street, Montreal, CANADA oficiu principal 592 Colby Drive, Waterloo, Ontario, N2V 1A2, CANADA	PERNOD RICARD S.A., FR 142 boulevard Haussmann, 75008 Paris, Franța	410 2002.08.05





## Lista cererilor de înregistrare a mărcilor respinse

Se publică următoarele date: numărul curent, numărul depozitului, data depozitului, data respingerii cererii, numărul BOPI în care a fost publicată cererea de înregistrare a mărcii

Nr. crt.	(210) Nr. depozit	(220) Data depozit	Data respingerii	Nr. BOPI
1	009867	2000.12.15	2002.04.16	-
2	009870	2000.12.15	2002.04.16	-
3	009871	2000.12.15	2002.04.16	-
4	009995	2001.02.12	2002.07.09	-
5	010166	2001.04.18	2002.07.26	-
6	010167	2001.04.18	2002.07.26	-
7	010261	2001.05.22	2002.07.26	-
8	010262	2001.05.22	2002.07.26	-
9	010580	2001.09.03	2002.07.23	-

## MG9L Decăderi prin neachitarea taxelor datorate conform regulii 48.1. din Regulamentul de aplicare a Legii nr. 991/1996 privind protecția desenelor și modelelor industriale

Se publică următoarele date: numărul curent, titularul, codul țării conform ST. 3 OMPI, numărul certificatului, clasele conform CIDMI, numărul depozitului, data depozitului, data publicării în BOPI

Nr. crt.	(73) Titular, codul țării conform ST. 3 OMPI	(11) Nr. certificat	(51) Clase	(21) Nr. depozit	(22) Data depozit	(44) Nr. BOPI
1	MAIT UNT, EE	248	02-04	f 2000 0011	2000.03.30	11/2000
2	FIRMA "LORETA" S.R.L., MD	275	19-08	0260	1999.10.04	2/2001

## Lista eratelor

Se publică următoarele date: numărul curent, obiectul de proprietate industrială, numărul depozitului, numărul titlului de protecție, numărul BOPI, datele care au fost publicate, datele corectate

Nr. crt.	OPI	Nr. depozit	Nr. titlului de protecție	Nr. BOPI	Publicat	Se va citi
1	Marcă	010491	8901	4/2002 9/2002	(511) 05 - ... plasturi, <b>material pentru pansamente</b> ; materiale pentru plombarea dinților și pentru mulaje dentare; ...	(511) 05 - ... plasturi, materiale pentru plombarea dinților și pentru mulaje dentare; ...
2	Cerere de înregistrare a mărcii	009993	-	2/2002	(511) 33 - băuturi alcoolice (cu excepția berii), cu excepția votcii;	(511) 33 - băuturi alcoolice (cu excepția berii), cu excepția băuturilor spirtoase, în special a votcii;
3	Cerere de înregistrare a mărcii	010535	-	4/2002	-	(526) Dreptul exclusiv nu se extinde asupra elementului "clasica"

### **Lista contractelor de cesiune**

Se publică următoarele date: numărul curent, obiectul de proprietate industrială, numărul și data depozitului, numărul titlului de protecție, numărul BOPI, date despre cedent, date despre cesionar, numărul și data înregistrării contractului

### **Lista contractelor de licență**

Se publică următoarele date: numărul curent, obiectul de proprietate industrială, numărul și data depozitului, numărul titlului de protecție, numărul BOPI, date despre licențiator, date despre licențiat, informații privind contractul de licență, numărul și data înregistrării contractului

### **Lista contractelor de licență reziliate**

Se publică următoarele date: numărul curent, obiectul de proprietate industrială, numărul și data depozitului, numărul titlului de protecție, numărul BOPI, date despre licențiator, date despre licențiat, informații privind contractul de licență, numărul și data înregistrării contractului

### **FC2A Lista cererilor de brevet de invenție respinse**

Se publică următoarele date: numărul curent, codul țării conform normei OMPI ST. 3, numărul depozitului, data depozitului, data respingerii cererii, numărul BOPI în care a fost publicată cererea de brevet de invenție

### **MG9A Decăderi prin neachitarea taxelor datorate conform art. 39(1) din Legea nr. 461/1995 privind brevetele de invenție**

Se publică următoarele date: numărul curent, codul țării conform ST. 3 OMPI, numărul brevetului, codul tipului de document conform ST. 16 OMPI, clasele conform CIB, numărul depozitului, data depozitului, numărul BOPI în care a fost publicată hotărârea de acordare a brevetului

### **Lista mărcilor a căror înregistrare se anulează conform art. 27(1)b) din Legea privind mărcile și denumirile de origine a produselor**

Se publică următoarele date: numărul curent, numărul mărcii, denumirea titularului, codul țării conform ST. 3 OMPI, data anulării

### **Lista eratelor**

Se publică următoarele date: numărul curent, obiectul de proprietate industrială, numărul depozitului, numărul titlului de protecție, numărul BOPI, datele care au fost publicate, datele corectate

## VIII

# Contestații examinate la Comisia de Apel a AGEPI

În acest compartiment sunt publicate date vizând rezultatele examinării contestațiilor depuse la Comisia de Apel a AGEPI.

Conform Regulamentului Comisiei de Apel a Agenției de Stat pentru Protecția Proprietății Industriale a Republicii Moldova, orice decizie referitoare la protecția obiectelor de proprietate industrială poate fi contestată de către solicitanți/titulari (nemijlocit sau prin reprezentanții în proprietate industrială) sau de către persoane terțe.

In this compartment there are published data providing the results of objections filed with the Appeal Board of AGEPI.

According to the Regulations of the Appeals Board of the State Agency on Industrial Property Protection of the Republic of Moldova any decision referred to the protection of industrial property objects can be opposed by the applicants/owners (directly or by professional representatives in industrial property) or by third parties.

## Lista contestațiilor examine la Comisia de Apel a AGEPI

Se publică următoarele date: numărul curent, numărul și data depozitului, solicitantul sau titularul, numărul și denumirea titlului de protecție, data depunerii și obiectul contestației, contestatarul, data examinării contestației, rezultatul examinării contestației

Nr. crt.	Nr. și data depozitului	Solicitant / Titular	Nr. și denumirea titlului de protecție	Data depunerii și obiectul contestației	Contestatarul	Data examinării contestației	Rezultatul examinării contestației
1	2	3	4	5	6	7	8
1	720289 1999.09.28	Aventis Pharma S.A., FR	KETEK	2002.05.03 Împotriva refuzului de înregistrare a mărcii	Aventis Pharma S.A., FR	2002.06.28	Se satisface revendicarea contestatarului, deoarece drepturile asupra mărcii opuse au fost transmise solicitantului. Se acordă protecție juridică pe teritoriul Republicii Moldova mărcii „KETEK” IR 720289. Decizia definitivă de refuz în acordarea protecției juridice mărcii „KETEK” se abrogă. Dosarul se remite Direcției Mărci și Modele Industriale pentru efectuarea procedurii ulterioare.
2	009541 2000.08.08	Bonilux S.R.L., MD	8680 BONILUX	2001.05.30 Împotriva înregistrării mărcii	Société des Produits Nestlé S.A., CH	2002.08.14	Se respinge revendicarea contestatarului, ca neîntemeiată. Decizia Direcției Mărci și Modele Industriale de înregistrare a mărcii din 2002.05.17 se menține în vigoare. Dosarul este remis Direcției Mărci și Modele Industriale pentru continuarea procedurii ulterioare.
3	735579 2000.04.27	Spirits International N.V. te Rotterdam, AN	MOSKOVSKAYA	2002.05.22 Împotriva refuzului de înregistrare a mărcii	Spirits International N.V. te Rotterdam, AN	2002.08.14	A fost respinsă revendicarea contestatarului. Decizia Direcției Mărci și Modele Industriale din 2002.02.11 de refuz în acordarea protecției juridice mărcii verbale MOSKOVSKAYA IR 735579 se menține în vigoare.
4	574402 1991.07.29	Erreci S.p.A., IT	Lilly	2002.05.15 Împotriva refuzului de înregistrare a mărcii	Erreci S.p.A., IT	2002.08.14	Contestația a fost satisfăcută. Se acordă protecție juridică pe teritoriul Republicii Moldova mărcii „Lilly”. Decizia Direcției Mărci și Modele Industriale din 2002.04.04 de refuz în acordarea protecției juridice mărcii „Lilly” se abrogă. Dosarul este remis Direcției Mărci și Modele Industriale pentru continuarea procedurii ulterioare.

1	2	3	4	5	6	7	8
5	009653 2000.09.27	Neocor - Plus S.R.L., MD	8704 BATES	2001.07.02 Împotriva înregistrării mărcii	Bates Worldwide Inc., corporație din statul Delaware, US	2002.08.14	Se satisface demersul nr. 1496 din 2002.07.12 de retragere a contestației, depusă de către reprezentantul contestatarului. Decizia Direcției Mărci și Modele Industriale din 2002.06.17 de înregistrare a mărcii se menține în vigoare. Dosarul este remis Direcției Mărci și Modele Industriale pentru continuarea procedurii ulterioare.
6	009809 2000.11.28	Hayat Klmya Sanayl A.Ş., TR	8669 PAMPO	2001.10.31 Împotriva înregistrării mărcii	The Procter & Gamble Company, US	2002.08.14	Se respinge contestația. Decizia Direcției Mărci și Modele Industriale de înregistrare a mărcii din 2002.05.17 se menține în vigoare. Dosarul este remis Direcției Mărci și Modele Industriale pentru continuarea procedurii ulterioare.
7	f 2001 0073 2001.07.27	Esmalda S.R.L., MD	Butelie	2002.06.19 Împotriva refuzului de înregistrare a modelului industrial	Esmalda S.R.L., MD	2002.08.14	Se respinge contestația, ca neîntemeiată. Decizia Direcției Mărci și Modele Industriale de respingere a înregistrării modelului industrial nr. 444 din 2002.04.15 se menține în vigoare.

## IX

# Monitor

În acest capitol sunt publicate acte emise de Președintele, Parlamentul și Guvernul Republicii Moldova care reglementează protecția proprietății intelectuale în republică, ordine ale Directorului General al AGEPI, comunicate informative, comentarii și note explicative în baza acestora.

In this Chapter there are published acts issued by the President, Parliament and Government of the Republic of Moldova governing the intellectual property protection in our republic, orders of the General Director of the AGEPI, informative communications, comments and other explanatory notes on base thereof.

## DECRET

pentru promulgarea Legii cu privire la activitatea de evaluare

În temeiul art. 93 alin. (1) din Constituția Republicii Moldova, Președintele Republicii Moldova  
d e c r e t e a z ă:

Articol unic. – Se promulgă Legea nr. 989-XV din 18 aprilie 2002 cu privire la activitatea de evaluare.

PREȘEDINTELE

REPUBLICII MOLDOVA

Vladimir VORONIN

Chișinău, 10 iulie 2002.

Nr. 772-III.

# LEGE

## cu privire la activitatea de evaluare

Prezenta lege stabilește cadrul juridic al activității de evaluare a bunurilor și drepturilor patrimoniale, al activității de evaluare profesională, al reglementării de stat și obștești a acestei activități, asigură crearea sistemului de evaluare independentă a bunurilor și a drepturilor asupra lor pentru protecția intereselor legitime ale statului, ale altor subiecți ai raporturilor de drept în domeniul evaluării bunurilor și drepturilor patrimoniale, precum și pentru aplicarea adecvată a rezultatelor evaluării.

### Capitolul I

#### DISPOZIȚII GENERALE

##### Articolul 1. Noțiuni de bază

În sensul prezentei legi, noțiunile de bază utilizate au următoarele semnificații:

**activitate de evaluare** – activitate desfășurată de întreprinderile de evaluare, care constă în estimarea valorii de piață sau a altei valori a obiectului evaluării;

**evaluare** – proces de determinare a valorii obiectului evaluării la o dată concretă, ținându-se cont de factorii fizici, economici, sociali și de altă natură, care influențează asupra valorii;

**evaluator** – persoană fizică cu o reputație bună, cu studii superioare corespunzătoare, titular al certificatului de calificare al evaluatorului, care posedă o

experiență de muncă suficientă în domeniul evaluării, un înalt nivel profesional și competența necesară pentru desfășurarea activității de evaluare;

**întreprindere de evaluare** – persoană juridică sau fizică, înregistrată în Republica Moldova, în modul stabilit, în calitate de întreprindere, indiferent de tipul de proprietate și forma juridică de organizare;

**certificat de calificare** – document eliberat de comisia de atestare, prin care se confirmă că titularul lui posedă cunoștințele necesare pentru desfășurarea activității de evaluare;

**raport de evaluare** – act întocmit de evaluator, pe hârtie sau pe suport electronic, la finele procesului de determinare a valorii obiectului evaluării;

**valoare de piață** – sumă estimată pentru care un obiect al evaluării poate fi schimbat, la data evaluării,

între un cumpărător hotărât să cumpere și un vânzător hotărât să vândă, după un marketing adecvat, într-o tranzacție liberă, în care fiecare parte va acționa competent, cu prudența necesară și neconstrâns;

*valoare estimată* – valoarea obiectului evaluării calculată la o dată concretă, cu aplicarea metodelor de evaluare prevăzute de prezenta lege;

*tipul valorii estimate* – categorie a valorii estimate, stabilită în conformitate cu scopul evaluării;

*evaluare masivă* – proces de evaluare a unui grup de bunuri imobile cu caracteristici similare, la o dată concretă, cu aplicarea procedurilor standard de evaluare și a analizei statistice;

*evaluare individuală* – proces de estimare a valorii unui obiect concret al evaluării, la o dată concretă, ținându-se cont de toți factorii care influențează asupra valorii;

*evaluarea obiectelor de proprietate intelectuală* – proces de estimare a utilității rezultatelor activității intelectuale, exprimate în echivalentul valoric al caracteristicilor tehnice, de consum, economice și de altă natură ale obiectelor de proprietate intelectuală.

## Articolul 2.

### Scopul și domeniul de aplicare a legii

(1) Scopul prezentei legi:

- a) stabilirea cadrului juridic, economic și organizațional al activității de evaluare;
- b) asigurarea drepturilor evaluatorilor și a îndeplinirii de către aceștia și întreprinderile de evaluare a obligațiilor față de beneficiarii serviciilor de evaluare.

(2) Legea reglementează raporturile dintre persoanele fizice și juridice ce apar în activitatea de evaluare.

## Articolul 3. Obiectele evaluării

Evaluării se supun următoarele obiecte:

- a) bunurile mobile, bunurile imobile și drepturile asupra lor;
- b) activele nemateriale – drepturile asupra obiectelor proprietății industriale, drepturile de autor, drepturile asupra resurselor naturale etc.,

- c) întreprinderile în calitate de complexe patrimoniale;
- d) afacerea (businessul);
- e) valorile mobiliare, obligațiile debitoare și creditoare;
- f) lucrările și serviciile, informația;
- g) alte obiecte.

## Articolul 4.

### Subiecții activității de evaluare

Subiecți ai activității de evaluare sunt, pe de o parte, evaluatorii și întreprinderile de evaluare a căror activitate este reglementată de prezenta lege, iar pe de altă parte, beneficiarii serviciilor de evaluare.

## Articolul 5.

### Tipurile de evaluare

- (1) Evaluarea poate fi benevolă și/sau obligatorie.
- (2) Evaluarea benevolă este efectuată din inițiativa beneficiarului.
- (3) Evaluarea obligatorie se efectuează în cazurile stabilite de prezenta lege, precum și din inițiativa autorităților administrației publice centrale și locale. Acestei evaluări sunt supuse obiectele evaluării, indiferent de tipul de proprietate asupra lor.
- (4) Evaluarea obligatorie se efectuează în cazul:
  - a) privatizării sau altui mod de înstrăinare a obiectelor evaluării (sechestrul, inclusiv în urma insolvenței proprietarului obiectului etc.);
  - b) transmiterii dreptului de folosință asupra obiectelor proprietate publică a statului sau dării în arendă a acestora;
  - c) transmiterii obiectelor evaluării în administrare fiduciară;
  - d) exproprierii obiectelor evaluării pentru cauză de utilitate publică;
  - e) impozitării bunurilor și încasării forțate a impozitelor;
  - f) reorganizării și lichidării întreprinderilor de stat, municipale, precum și a întreprinderilor insolubile, indiferent de tipul de proprietate;
  - g) apariției litigiului patrimonial în legătură cu hotărârea instanței de judecată, solicitării instanței



de judecată, inclusiv în cazul examinării dosarelor privind cuantumul prejudiciilor cauzate proprietarilor în urma acțiunilor ilicite și a concurenței neloiale;

- h) depunerii în gaj a obiectelor proprietate publică a statului sau proprietate publică a unităților administrativ-teritoriale;
- i) transmiterii obiectelor evaluării în calitate de contribuție în capitalul social al întreprinderilor;
- j) utilizării obiectelor de proprietate intelectuală create din contul mijloacelor bugetare și introduse în circuitul economic de către agenții economici, indiferent de tipul lor de proprietate;
- k) introducerii obiectelor de proprietate intelectuală în circuitul economic al întreprinderilor cu tip de proprietate preponderent de stat;
- l) solicitării organului care efectuează înregistrarea persoanei juridice;
- m) modificării legislației;
- n) altor situații.

### **Articolul 6. Metodele de evaluare**

(1) La estimarea valorii obiectelor evaluării se aplică următoarele metode:

- a) metoda analizei comparative a vânzărilor, care se bazează pe estimarea valorii obiectului prin compararea lui cu alte obiecte similare, vândute sau propuse spre vânzare;
- b) metoda veniturilor, care se bazează pe estimarea viitoarelor venituri și cheltuieli, legate de utilizarea obiectului evaluării;
- c) metoda cheltuielilor, care se bazează pe estimarea cheltuielilor pentru crearea unui obiect analogic celui de evaluat sau a cheltuielilor pentru înlocuirea obiectului supus evaluării.

(2) Condițiile și modul de aplicare a metodelor de evaluare menționate la alin. (1) sunt stabilite de standardele naționale de evaluare, aprobate de Guvern.

### **Articolul 7. Evaluarea masivă**

(1) Scopul evaluării masive este determinarea valorii de piață sau a altei valori a unui grup de bunuri imobile cu caracteristici similare, la o dată concretă.

(2) Valoarea de piață, determinată prin metoda evaluării masive, este utilizată la calcularea bazei impozabile a bunurilor imobile.

(3) Rezultatele evaluării masive sunt valabile pentru perioada de timp dintre două evaluări.

(4) Finanțarea cheltuielilor pentru evaluarea masivă și reevaluarea bunurilor imobile se efectuează în limita mijloacelor prevăzute în bugetul de stat.

(5) Rezultatele evaluării masive se înscriu în Registrul bunurilor imobile, ținut într-o formă unică pe întreg teritoriul țării de către oficiile cadastrale teritoriale în raza lor de activitate.

### **Articolul 8. Evaluarea individuală**

(1) Scopul evaluării individuale este determinarea valorii de piață sau a altei valori a unui obiect concret al evaluării, la o dată concretă.

(2) Evaluarea individuală poate fi efectuată pentru diverse tipuri de obiecte ale evaluării și în diferite scopuri, determinate de beneficiar în contractul de prestare a serviciilor de evaluare.

(3) Evaluarea individuală se efectuează cu aplicarea metodelor de evaluare menționate la art. 6 alin. (1).

## **Capitolul II**

### **TEMEIUL ȘI CONDIȚIILE ACTIVITĂȚII DE EVALUARE**

#### **Articolul 9. Temeiul pentru desfășurarea activității de evaluare**

(1) Activitatea de evaluare se efectuează în temeiul contractului de prestare a serviciilor de evaluare, încheiat între întreprinderea de evaluare și beneficiar. Beneficiari pot fi atât persoane fizice, cât și persoane juridice, indiferent de forma juridică de organizare, inclusiv autoritățile administrației publice centrale și locale.

(2) În contractul de prestare a serviciilor de evaluare poate fi prevăzută evaluarea unui obiect, a mai multor obiecte sau prestarea serviciilor de evaluare pe parcursul unei perioade de timp indicate în cererea beneficiarului.

(3) În cazurile prevăzute de legislație, valoarea obiectului evaluării poate fi determinată de către

Întreprinderea de evaluare în temeiul unei hotărâri a instanței de judecată sau a altei autorități abilitate să decidă asupra evaluării.

### Articolul 10.

#### Cerințele față de contractul de prestare a serviciilor de evaluare

(1) Contractul de prestare a serviciilor de evaluare se încheie în scris între întreprinderea de evaluare și beneficiar și reprezintă un document sinalagmatic.

(2) În contractul de prestare a serviciilor de evaluare se indică:

- a) numele, prenumele (denumirea) și adresa beneficiarului;
- b) denumirea și adresa întreprinderii de evaluare;
- c) denumirea și adresa obiectului evaluării;
- d) tipul și descrierea obiectului evaluării;
- e) scopul evaluării;
- f) data la care urmează a fi estimată valoarea;
- g) tipul valorii estimative;
- h) suma care trebuie plătită pentru serviciile de evaluare;
- i) informațiile privind licența pentru activitatea de evaluare (data eliberării, autoritatea care a eliberat licența, termenul de valabilitate) – în cazul evaluării bunurilor imobile;
- j) termenele de executare a lucrărilor de evaluare;
- k) condițiile confidențialității evaluării și reglementările restrictive cu privire la obligațiile evaluatorului;
- l) alte informații.

### Articolul 11.

#### Cerințele față de raportul de evaluare

(1) Efectuarea evaluării se finalizează cu întocmirea în mod obligatoriu a raportului de evaluare.

(2) Raportul va conține opinia clară și neechivocă a evaluatorului privind valoarea obiectului evaluării.

(3) În raportul de evaluare se indică:

- a) data întocmirii raportului;
- b) scopul evaluării;

- c) numele, prenumele (denumirea) beneficiarului și datele de identificare ale lui;
- d) denumirea întreprinderii de evaluare și datele de identificare ale ei;
- e) descrierea obiectului evaluării și datele privind proprietarul acestuia (în cazul în care obiectul evaluării aparține persoanei juridice, se indică datele de identificare ale acesteia);
- f) data la care a fost estimată valoarea;
- g) tipul și definiția valorii estimate, care explică sensul noțiunii utilizate;
- h) lista standardelor, metodelor, datelor inițiale (cu indicarea sursei de obținere a lor), utilizate pentru evaluare, precum și ipotezele evaluatorului, pe care se bazează evaluarea;
- i) etapele evaluării și temeiul determinării valorii recomandate a obiectului evaluării, factorii restrictivi și domeniul aplicării valorii estimate;

la raport se vor anexa:

- j) copiile de pe actele care acordă dreptul de prestare a serviciilor de evaluare (licența întreprinderii, certificatul de calificare al evaluatorului care a efectuat evaluarea);
- k) copiile de pe actele, utilizate de evaluator, în baza cărora au fost determinate caracteristicile calitative și cantitative ale obiectului evaluării.

(4) În raportul de evaluare poate fi inclusă și altă informație care, după părerea evaluatorului, a influențat esențial asupra valorii obiectului evaluat. Raportul trebuie să fie semnat de evaluator, de conducătorul întreprinderii de evaluare și legalizat cu ștampila întreprinderii.

(5) Întreprinderea de evaluare păstrează câte un exemplar al rapoartelor de evaluare timp de 5 ani.

### Articolul 12.

#### Veridicitatea rezultatelor evaluării

Valoarea estimată indicată în raportul de evaluare, întocmit în conformitate cu prezenta lege, se consideră veridică și se recomandă beneficiarului și/sau utilizatorului serviciilor de evaluare în scopul menționat în raportul de evaluare, dacă legislația sau hotărârea instanței de judecată nu stabilește altfel.

### **Articolul 13. Soluționarea litigiilor privind rezultatele evaluării**

Litigiile privind veridicitatea valorii estimate indicate în raportul de evaluare se soluționează de către instanța de judecată.

## **Capitolul III**

### **ORGANIZAREA ACTIVITĂȚII DE EVALUARE**

#### **Articolul 14. Licențierea activității de evaluare a bunurilor imobile**

Evaluarea bunurilor imobile se efectuează de către întreprinderile de evaluare care posedă licență eliberată în conformitate cu Legea nr. 451-XV din 30 iulie 2001 privind licențierea unor genuri de activitate.

#### **Articolul 15. Atestarea evaluatorilor**

(1) Atestarea de stat a evaluatorilor bunurilor imobile este o condiție obligatorie care permite de a asigura piața serviciilor de evaluare cu specialiști calificați.

(2) Pentru atestarea evaluatorilor bunurilor imobile Agenția de Stat Relații Funciare și Cadastru:

- a) instituie comisia de atestare și aprobă regulamentul ei;
- b) aprobă programele pentru examenul de calificare.

(3) Evidența eliberării și retragerii certificatelor de calificare ale evaluatorilor bunurilor imobile este ținută de Agenția de Stat Relații Funciare și Cadastru.

(4) Atestarea evaluatorilor obiectelor de proprietate intelectuală se efectuează de către Agenția de Stat pentru Protecția Proprietății Industriale (AGEPI) conform regulamentului corespunzător.

#### **Articolul 16. Modul de eliberare a certificatelor de calificare evaluatorilor bunurilor imobile**

(1) Agenția de Stat Relații Funciare și Cadastru eliberează, în baza deciziei comisiei de atestare, certificatul de calificare persoanei care corespunde următoarelor cerințe:

- a) are studii superioare în evaluare, studii superioare economice sau studii superioare tehnice și o pregătire profesională adecvată;

- b) are experiență de muncă de cel puțin un an în calitate de evaluator practic sau stagiar;
- c) nu are antecedente penale nestinse;
- d) a susținut examenul de calificare.

(2) Certificatul de calificare se acordă pe un termen de 5 ani.

(3) Pentru a primi certificat de calificare, solicitantul prezintă comisiei de atestare o cerere, la care se anexează:

- a) copia de pe actul de identitate al solicitantului;
- b) copia de pe diploma de studii superioare și copia de pe actul ce confirmă pregătirea profesională;
- c) copia de pe actul ce confirmă experiența de muncă de cel puțin 1 an în calitate de evaluator practic sau stagiar;
- d) certificatul ce atestă lipsa cazierului judiciar;
- e) dovada de plată pentru serviciile prestate de comisie.

(4) Comisia de atestare examinează cererea de eliberare a certificatului de calificare în termen de cel mult 30 de zile de la data prezentării actelor indicate la alin. (3).

#### **Articolul 17. Respingerea cererilor de eliberare a certificatelor de calificare, retragerea certificatelor**

(1) Comisia de atestare are dreptul să ia decizii privind respingerea cererilor de eliberare a certificatelor de calificare și privind retragerea certificatelor.

(2) Cererea de eliberare a certificatului de calificare se respinge dacă:

- a) nu sunt prezentate toate documentele necesare;
- b) cererea sau documentele prezentate conțin date eronate sau falsificate;
- c) nu a expirat termenul de un an de la retragerea certificatului de calificare eliberat anterior.

(3) Decizia privind respingerea cererii de eliberare a certificatului de calificare se aduce la cunoștința solicitantului, în scris, indicându-se temeiul respingerii, în termen de 30 de zile de la data prezentării actelor menționate la art. 16 alin. (3).

(4) Retragerea certificatului de calificare se efectuează în temeiul deciziei comisiei de atestare, adoptate cu votul a cel puțin 2/3 din membrii comisiei.

(5) Temeiuri pentru retragerea certificatului de calificare sunt:

- a) încălcarea repetată de către evaluator a cerințelor de executare a lucrărilor de evaluare;
- b) cauzarea unui prejudiciu considerabil beneficiarului ca urmare a executării lucrărilor de evaluare;
- c) depistarea erorilor, a datelor falsificate sau eronate în actele prezentate pentru primirea certificatului de calificare;
- d) prezentarea rapoartelor de evaluare falsificate;
- e) hotărârea definitivă a instanței de judecată privind efectuarea neconștientă a evaluării.

(6) Decizia comisiei de atestare privind respingerea cererii de eliberare a certificatului de calificare sau privind retragerea acestuia poate fi atacată în instanța de judecată.

### **Articolul 18.**

#### **Standardele naționale de evaluare**

(1) Standardele naționale de evaluare se elaborează de autoritățile centrale de specialitate în comun cu asociațiile obștești ale evaluatorilor și se aprobă în conformitate cu legislația.

(2) Standardele naționale de evaluare se aplică de către evaluatori în mod obligatoriu, indiferent de scopul și obiectul evaluării.

### **Articolul 19.**

#### **Asociațiile obștești ale evaluatorilor**

Asociațiile obștești ale evaluatorilor sunt persoane juridice care:

- a) creează condiții pentru activitatea profesională a membrilor asociației participând la elaborarea actelor normative privind activitatea de evaluare;
- b) asigură instruirea profesională a membrilor asociației, organizarea cursurilor de perfecționare profesională a evaluatorilor;
- c) elaborează codul deontologic al membrilor asociației și supraveghează respectarea lui;
- d) optimizează metodologia evaluării, organizează activitatea de cercetări științifice în domeniul evaluării;
- e) cooperează cu instituțiile de învățământ superior de stat și private care pregătesc specialiști în domeniul evaluării;

- f) organizează și desfășoară seminare, conferințe, congrese ale evaluatorilor, popularizează cunoștințele în domeniul evaluării;
- g) colaborează cu asociațiile obștești ale evaluatorilor din alte țări;
- h) participă la formarea și dezvoltarea pieței serviciilor de evaluare;
- i) apără drepturile subiecților evaluării și reprezintă interesele acestora pe piața serviciilor de evaluare, colaborând cu autorități și participând în activitatea Camerei de licențiere și a comisiei de atestare;
- j) exercită controlul asupra calității serviciilor de evaluare, prestate de membrii asociației;
- k) recenzează, la solicitarea persoanelor fizice și juridice, rapoarte de evaluare care trebuie să corespundă standardelor profesionale de evaluare;
- l) efectuează expertiza independentă a activității de evaluare.

### **Articolul 20. Controlul de stat asupra activității de evaluare**

Controlul asupra activității de evaluare este efectuat de autoritățile abilitate în conformitate cu legislația.

## **Capitolul IV**

### **DREPTURILE ȘI OBLIGAȚIILE EVALUATORULUI**

#### **Articolul 21.**

##### **Drepturile evaluatorului**

(1) Evaluatorul este în drept:

- a) să planifice de sine stătător efectuarea lucrărilor de evaluare conform legislației și contractului de prestare a serviciilor de evaluare;
- b) să determine metodele de evaluare conform standardelor naționale de evaluare;
- c) să aibă acces la documentația beneficiarului, necesară pentru efectuarea evaluării, cu excepția datelor ce constituie secret comercial;
- d) să primească de la beneficiar, din alte surse de informații, în scris, explicațiile necesare pentru efectuarea evaluării;
- e) să inspecteze obiectul evaluării;

- f) să solicite, după caz, administrației întreprinderii de evaluare antrenarea în evaluare a altor evaluatori și specialiști;
- g) să fie membru al asociațiilor obștești ale evaluatorilor și să participe la activitatea acestora;
- h) să participe la ședințele comisiei de atestare privind retragerea certificatului său de calificare;
- i) să conteste acțiunile autorităților administrației publice centrale și locale privind evaluarea obiectelor, deciziile comisiei de atestare sau ale organului care a eliberat certificatul de calificare în instanța contenciosului administrativ.

(2) Evaluatorul este în drept să refuze, în condițiile prevăzute de legislație, efectuarea evaluării în cazul în care beneficiarul:

- a) a încălcat clauzele contractului;
- b) nu a prezentat actele necesare pentru evaluare sau a prezentat acte care conțin date incomplete sau eronate;
- c) nu a asigurat posibilitatea inspecției obiectului evaluării;
- d) a intervenit în acțiunile evaluatorului pentru a influența asupra rezultatelor evaluării.

(3) În cazul evaluării bunurilor imobile în scopul impozitării, evaluatorul beneficiază de toate drepturile indicate în prezentul articol, cu excepția celor menționate la alin. (1) lit. a), b) și f) și la alin. (2).

(4) În cazul în care proprietarul bunurilor imobile refuză să asigure accesul evaluatorului la obiectul supus evaluării obligatorii, evaluatorul este în drept să estimeze valoarea obiectului, conducându-se de datele cadastrului bunurilor imobile sau de valoarea obiectelor similare.

## **Articolul 22. Obligațiile evaluatorului**

Evaluatorul este obligat:

- a) să efectueze evaluarea în conformitate cu prevederile legislației, cu standardele naționale de evaluare și cu contractul de prestare a serviciilor de evaluare;
- b) să informeze beneficiarul despre imposibilitatea efectuării evaluării din cauza producerii și/sau neînălăturării circumstanțelor menționate la art.

21 alin. (2) și la art. 23 alin. (1) în termen de 3 zile de la data producerii acestor circumstanțe;

- c) să efectueze evaluarea în mod conștiincios: să identifice și să determine corect obiectul evaluării, să stabilească scopul evaluării și presupusa aplicare a rezultatelor evaluării, să ia în considerare toți factorii esențiali ce influențează asupra valorii estimative, să întocmească un raport de evaluare obiectiv și argumentat;
- d) să asigure confidențialitatea informațiilor furnizate de beneficiar, conform legislației.

## **Articolul 23. Restricții privind activitatea și independența evaluatorului**

(1) Evaluatorul nu este în drept să stabilească valoarea obiectului supus evaluării în cazul în care este:

- a) proprietar al obiectului evaluării;
- b) fondator, acționar sau persoană cu funcție de răspundere a persoanei juridice titular de drepturi patrimoniale asupra obiectului evaluării;
- c) beneficiar al serviciilor de evaluare;
- d) rudă sau soțul uneia din persoanele menționate la lit. a)-c).

(2) Nu se admite intervenția beneficiarului sau a altor persoane interesate în activitatea evaluatorului în scopul influențării asupra rezultatelor evaluării.

(3) Cuantumul retribuirii muncii evaluatorului nu trebuie să depindă de valoarea finală a obiectului evaluării.

## **Articolul 24. Răspunderea întreprinderii de evaluare**

(1) Răspunderea materială a întreprinderii de evaluare față de beneficiar pentru rezultatele evaluării și recomandările ce țin de aceasta se specifică în contractul de prestare a serviciilor de evaluare.

(2) Evaluatorul poartă răspundere administrativă sau penală pentru falsificarea rezultatelor evaluării, nerespectarea principiilor de independență, de conștiinciozitate și de confidențialitate ale evaluării. În cazul depistării încălcărilor menționate și cauzării de prejudicii beneficiarului, întreprinderea de evaluare este obligată să le repare conform legislației.

**Articolul 25.**  
**Asigurarea de răspundere civilă**  
**a întreprinderii de evaluare**

Asigurarea de răspundere civilă a întreprinderii de evaluare este o condiție suplimentară de garantare a protecției drepturilor beneficiarilor serviciilor de evaluare și se efectuează în conformitate cu legislația, în baza contractului de asigurare cu companiile de asigurare, dacă aceasta se prevede în contractul de prestare a serviciilor de evaluare.

**Capitolul V**

**EVALUAREA BUNURILOR IMOBILE**  
**ÎN SCOPUL IMPOZITĂRII**

**Articolul 26.**  
**Organizarea evaluării**

(1) Evaluarea și reevaluarea bunurilor imobile în scopul impozitării se efectuează în temeiul art. 279 din Titlul VI al Codului fiscal de către oficiile cadastrale teritoriale.

(2) Rezultatele evaluării efectuate în scopul impozitării se aduc la cunoștința proprietarilor bunurilor imobile de către oficiile cadastrale teritoriale. În cazul dezacordului cu mărimea valorii estimate a obiectului, proprietarul acestuia este în drept să-și expună obiecțiile față de oficiul cadastral teritorial în termen de o lună de la data primirii notificării respective.

**Articolul 27.**  
**Metodologia evaluării**

(1) Evaluarea bunurilor imobile în scopul impozitării se efectuează prin evaluarea masivă a bunurilor imobile tip și prin evaluarea individuală a obiectelor specifice.

(2) La evaluarea bunurilor imobile în scopul impozitării, se aplică metodele de evaluare menționate la art. 6 alin. (1), în funcție de destinația acestora.

(3) Evaluarea masivă se efectuează în baza datelor înregistrării masive a bunurilor imobile și include următoarele etape:

- a) formarea grupurilor de bunuri imobile similare;
- b) stabilirea factorilor ce influențează asupra valorii bunurilor imobile pentru fiecare grup de bunuri imobile;

- c) formarea rețelei de bunuri imobile etalon pentru estimarea valorii bunurilor imobile;
- d) elaborarea modelelor de evaluare a bunurilor imobile;
- e) stabilirea hotarelor zonelor valorice în interiorul cărora obiectele similare au valoare egală;
- f) evaluarea tuturor bunurilor imobile;
- g) înscrierea valorilor estimate în Registrul bunurilor imobile.

(4) Informațiile privind bunurile imobile, necesare pentru efectuarea evaluării masive, se acumulează în baza de date a cadastrului bunurilor imobile.

**Articolul 28.**  
**Soluționarea litigiilor privind evaluarea**

Litigiile privind evaluarea bunurilor imobile în scopul impozitării sunt examinate de oficiile cadastrale teritoriale la cererea contribuabilului care nu este de acord cu rezultatul evaluării. Dacă litigiul apărut nu a fost soluționat, contribuabilul este în drept să se adreseze Agenției de Stat Relații Funciare și Cadastru. În cazul în care nu este de acord cu decizia acesteia, el o poate ataca în instanța de judecată, conform legislației.

**Capitolul VI**

**DISPOZIȚII FINALE ȘI TRANZITORII**

**Articolul 29**

Prezenta lege intră în vigoare peste 30 de zile de la data publicării.

**Articolul 30**

(1) Guvernul, în termen de 6 luni:

va prezenta Parlamentului propuneri pentru aducerea legislației în corespundere cu prezenta lege;

va elabora și va aproba:

- a) programul de măsuri privind implementarea noului sistem de evaluare a bunurilor imobile în scopul impozitării;
- b) regulamentul provizoriu privind evaluarea bunurilor imobile;
- c) regulamentele cu privire la atestarea evaluatorilor;

- d) regulamentul cu privire la evaluarea bunurilor imobile în scopul impozitării;
- e) regulamentul cu privire la evaluarea obiectelor de proprietate intelectuală;
- f) standardele naționale de evaluare.

(2) Până la aprobarea standardelor naționale de evaluare, întreprinderile de evaluare efectuează evaluarea bunurilor imobile în conformitate cu regulamentul provizoriu privind evaluarea bunurilor imobile, aprobat de Guvern.

(3) Până la finalizarea procesului de creare a cadastrului bunurilor imobile, pe întreg teritoriul Republicii Moldova, evaluarea bunurilor imobile în

scopul impozitării se efectuează pe etape, pe măsura încheierii lucrărilor de înregistrare masivă a bunurilor imobile de pe teritoriul unităților administrativ-teritoriale.

(4) În perioada de tranziție, pentru determinarea valorii estimate a bunurilor imobile în scopul impozitării, se utilizează atât datele din cadastrul bunurilor imobile, cât și datele privind valoarea bunurilor imobile furnizate de autoritățile administrației publice locale.

(5) Pe măsura evaluării bunurilor imobile în scopul impozitării, informațiile privind valoarea estimată a bunurilor imobile se acumulează în Registrul bunurilor imobile.

Adoptată la 18 aprilie 2002, nr. 989-XV.

Publicată în Monitorul Oficial al Republicii Moldova nr. 102 din 16 iulie 2002.

Prin ordinul nr. 73 din 4 iunie 2002 al Directorului General al AGEPI a fost aprobat **Regulamentul privind modificarea datelor în materialele cererii și în Registrele Naționale ale obiectelor de proprietate industrială și înregistrarea contractelor de cesiune a drepturilor asupra acestor obiecte.**

Prin același ordin a fost abrogat Regulamentul privind înscrierea modificărilor în materialele cererii și în Registrul Național al mărcilor și denumirilor de origine a produselor aprobat prin ordinul Directorului General nr. 44 din 16 august 1995.

## REGULAMENT

### **privind modificarea datelor în materialele cererii și în Registrele Naționale ale obiectelor de proprietate industrială și înregistrarea contractelor de cesiune a drepturilor asupra acestor obiecte**

**1.** Prezentul Regulament stabilește procedura de modificare a datelor în materialele cererii și în Registrele Naționale ale obiectelor de proprietate industrială (în continuare modificare a datelor) și modul de înregistrare a contractelor de cesiune a drepturilor (în continuare contracte) asupra invențiilor, modelelor de utilitate, soiurilor de plante, topografiilor circuitelor integrate, mărcilor și denumirilor de origine a produselor, desenelor și modelelor industriale.

Modificarea datelor și înregistrarea contractelor se efectuează în baza Legii nr. 461-XIII/1995 privind brevetele de invenție, Regulamentului provizoriu cu privire la protecția proprietății industriale în Republica Moldova, aprobat prin Hotărârea Guvernului Republicii Moldova nr. 456 din 26.07.1993, Secțiunea II - Modele de utilitate, Legii nr. 915-XIII/1996 privind protecția soiurilor de plante, Legii nr. 655-XIV/1999 privind protecția topografiilor circuitelor integrate, Legii nr. 588-XIII/1995 privind mărcile și denumirile de origine a produselor, Legii nr. 991-XIII/1996 privind protecția desenelor și modelelor industriale și în conformitate cu alte acte normative în vigoare.

**2.** Cererile de modificare a datelor și de înregistrare a contractelor (în continuare cerere) se depun direct sau prin poștă și se înregistrează la Agenția de Stat pentru Protecția Proprietății Industriale a Republicii Moldova (în continuare AGEPI).

Persoanele fizice și juridice cu domiciliul, respectiv, sediul permanent în Republica Moldova (naționale) care sunt în drept să obțină modificarea datelor și

înregistrarea contractelor acționează în fața AGEPI personal sau prin intermediul reprezentantului în proprietate industrială (în continuare reprezentant), împuternicit printr-o procură.

Persoanele fizice și juridice străine cu domiciliul, respectiv, sediul permanent în străinătate acționează în fața AGEPI numai prin reprezentantul din Republica Moldova, cu excepția cazurilor în care tratatele internaționale la care Republica Moldova este parte prevăd altfel.

Reprezentantul activează în conformitate cu Regulamentul aprobat de Guvern.

**3.** Cererea se depune în limba de stat. Documentele anexate cererii se depun în limba de stat sau într-o altă limbă. În cazul în care documentele sunt expuse într-o altă limbă decât cea de stat, traducerea lor este semnată de reprezentant, dacă el acționează în interesele solicitantului sau ale titularului, ori este autentificată de notar, dacă traducerea este făcută de o altă persoană decât reprezentantul, neavând împuternicirile de autentificare a documentelor corespunzătoare. Traducerea se depune o dată cu depunerea cererii sau în termen de 2 luni de la data depunerii acesteia. Dacă în termenul indicat nu este prezentată traducerea documentelor anexate cererii sau solicitarea motivată de prelungire a acestui termen, cererea se consideră nedepusă și acest fapt se notifică solicitantului.

**4.** Cererea de modificare a datelor trebuie să includă următoarele:



- a) indicarea faptului că se solicită înscrierea modificării;
- b) numărul și data depozitului național reglementar și/sau numărul titlului de protecție la care se referă cererea;
- c) numele sau denumirea și adresa solicitantului sau ale titularului;
- d) numele și adresa reprezentantului, după caz;
- e) adresa pentru corespondență;
- f) datele inițiale;
- g) datele modificate;
- h) semnătura solicitantului sau a titularului, după caz, a reprezentantului.

**5.** Cererea de înregistrare a contractului trebuie să includă următoarele:

- a) indicarea faptului că se solicită modificarea solicitantului sau a titularului;
- b) numărul și data depozitului național reglementar și/sau numărul titlului de protecție la care se referă cererea;
- c) numele sau denumirea și adresa solicitantului sau ale titularului;
- d) numele sau denumirea și adresa noului solicitant sau titular;
- e) numele și adresa reprezentantului, după caz;
- f) adresa pentru corespondență;
- g) semnătura solicitantului sau a titularului, după caz, a reprezentantului;
- h) denumirea țării noului solicitant sau titular;
- i) temeiul în baza căruia se solicită modificarea.

**6.** La cererea de înregistrare a contractului se anexează unul dintre următoarele documente:

- a) contractul de cesiune, în original, semnat de ambele părți;
- b) copia contractului de cesiune, confirmată de către un organ oficial; în cazul participării persoanelor fizice – autentificată de notar;
- c) extrasul din contractul de cesiune, confirmat de către un organ oficial; în cazul participării persoanelor fizice – autentificat de notar;

- d) certificatul sau documentul de cesiune neautentificat, semnat de ambele părți.

**7.** Dacă modificarea datelor se face în baza comasării, acest lucru se notează în cerere și la ea se anexează copia autentificată a documentului (copia autentificată a extrasului din registrul comercial) ce confirmă o astfel de comasare.

**7.1.** Dacă în rezultatul comasării se modifică datele despre un coautor sau câțiva, dar nu despre toți, se cere acordul coautorului asupra căruia nu se extinde modificarea.

**7.2.** Dacă modificarea datelor se efectuează din alt motiv decât comasarea, de exemplu, în baza legii sau hotărârii instanței judecătorești, acest lucru se notează în cerere și la ea se anexează copia autentificată a documentului ce confirmă o astfel de modificare.

**8.** La cererea de modificare a datelor privind componența autorilor invenției, modelului de utilitate, soiului de plantă, topografiei circuitelor integrate, desenului și/sau modelului industrial se anexează acordul în scris al tuturor autorilor indicați în cerere.

**9.** În cazul în care se modifică titularul mărcii colective, modificarea se efectuează în baza cererii de modificare a statutului mărcii colective, la care se anexează copia autentificată a statutului modificat.

**10.** La cererea de modificare a numelui (denumirii) și/sau adresei titularului denumirii de origine a produsului se anexează avizul organului competent ce confirmă că producătorul are o întreprindere reală și efectivă care produce produsul corespunzător în această zonă geografică.

**11.** La cerere, de asemenea, se anexează:

- a) procura, în cazul în care modificarea datelor sau înregistrarea contractelor se face prin reprezentant;

- b) dovada de plată a taxei în cuantumul stabilit.

**12.** Dacă se modifică datele referitoare la solicitant sau titular, cererea de modificare este semnată de solicitant, titular sau de reprezentant ori de persoana care a devenit solicitant sau titular în urma unei cesiuni sau de către reprezentantul acestuia.

**13.** Cererea de corectare a greșelilor comise în materialele cererii de înregistrare a obiectelor de

proprietate industrială (în continuare OPI) sau în titlul de protecție și reflectate în Registre și/sau în orice altă publicație în mod arbitrar se semnează de solicitant, titular sau de reprezentantul acestora.

**14.** Dacă apar dubii privind corectitudinea oricărei indicări din cerere și/sau din orice alt document, AGEPI este în drept să interpeleze prezentarea dovezilor corespunzătoare.

**15.** Documentele prevăzute la punctele 6 - 11 se depun la AGEPI o dată cu cererea sau în termen de 2 luni de la data depunerii ei. Dacă în termenul stabilit solicitantul nu depune documentele menționate sau nu prezintă solicitarea motivată de prelungire a acestui termen, cererea se consideră nedepusă și acest lucru se notifică solicitantului.

**16.** Cererile se întocmesc pe formulare tip aprobate de AGEPI cu referire la o singură modificare sau la un singur contract pentru unul sau mai multe OPI.

**16.1.** Se consideră o singură modificare:

- a) modificarea solicitantului sau a titularului;
- b) modificarea numelui (denumirii) solicitantului sau al (a) titularului;
- c) modificarea adresei solicitantului sau a titularului;
- d) modificarea numelui inventatorului sau al autorului;
- e) modificarea adresei inventatorului sau a autorului;
- f) introducerea revendicărilor divizate din revendicările inițiale (pentru invenții și modele de utilitate);
- g) modificarea titlului invenției sau al modelului de utilitate;
- h) alte modificări decât cele expuse mai sus, precum și corectarea erorilor și/sau greșelilor de tipar incluse într-o singură cerere.

**16.2.** Modificarea datelor privind:

- a) lista de clase, de produse și de servicii se permite numai prin excluderea parțială a acestora;
- b) imaginea mărcii, fotografiile sau reprezentările grafice ale desenelor și/sau modelelor industriale se permite numai în cazul în care modificarea este neesențială.

**17.** Modificarea datelor privind:

- a) reprezentantul;
- b) adresa pentru corespondență;
- c) corectarea erorilor și greșelilor de tipar comise de către AGEPI se efectuează pe gratis.

**18.** Nu se permite modificarea sau corectarea datelor:

- a) în descrierea invenției, modelului de utilitate, dacă se modifică esența invenției, modelului de utilitate;
- b) care conduce la extinderea volumului protecției revendicate;
- c) privind produsele și serviciile suplimentare în lista claselor;
- d) care modifică esențial semnul solicitat, desenul sau modelul industrial;
- e) care sunt contradictorii cerințelor legislației în vigoare sau care conțin prevederi ce se exclud reciproc.

**19.** Cererea și documentele anexate cererii se depun dactilografiate cu un număr suficient de copii pentru a fi anexate la toate dosarele indicate în cerere.

Dacă contractul se referă la un OPI, cererea și documentele anexate cererii se depun în două exemplare.

Dacă contractul se referă la două și la mai multe OPI, cererea și documentele anexate cererii se prezintă în atâtea exemplare, câte OPI sunt plus unul.

**20.** În cazul în care nu sunt respectate cerințele expuse mai sus, pe adresa solicitantului sau a titularului se expediază o notificare cu propunerea ca în termen de 2 luni de la data primirii notificării să fie prezentate corectările sau documentele lipsă.

Termenul de examinare a cererilor depuse se prelungește și se calculează de la data primirii ultimei corecturi sau ultimului document lipsă.

Dacă documentele nu sunt prezentate în termenul indicat, se emite decizia privind respingerea cererii care se expediază pe adresa solicitantului sau a titularului, după caz, a reprezentantului.

**21.** Înregistrarea contractului și operarea modificărilor în Registrul Național în legătură cu acest contract se efectuează cu condiția depunerii cererii unice

de înregistrare a contractului și achitării taxei pentru înregistrarea contractului în conformitate cu Regulamentul de aplicare a taxelor pentru servicii în domeniul protecției obiectelor de proprietate industrială, aprobat prin ordinul Directorului General al AGEPI nr. 80 din 28.08.1997.

Modificarea datelor cu privire la solicitant sau la titular în legătură cu încheierea contractului se efectuează numai cu condiția că acest contract este înregistrat la AGEPI.

**22.** Solicitantul are dreptul de a revoca sau suspenda cererea și poate reclama restituirea taxei plătite, depunând o cerere în scris, dacă la momentul revocării sau suspendării modificarea sau înregistrarea contractului n-a fost efectuată.

**23.** Modificarea datelor și înregistrarea contractelor poate fi suspendată (anulată) în legătură cu o adresare corespunzătoare a organelor judiciare, precum și cu apariția unor noi circumstanțe ce împiedică realizarea unei asemenea modificări sau înregistrări.

**24.** Cererea se înregistrează la AGEPI, indicându-se numărul și data depunerii acesteia.

**24.1.** Cererea de modificare a datelor depusă la etapa examinării preliminare sau la etapa examinării în fond până la emiterea deciziei de acordare a titlului de protecție se examinează în Direcția Invenții sau în Direcția Mărci și Modele Industriale.

**24.2.** Cererea de modificare a datelor depusă la etapa examinării formale, precum și cea de modificare a adresei depusă după emiterea deciziei de acordare a titlului de protecție sau după eliberarea titlului de protecție se examinează în Biroul Recepție și Registre.

**24.3.** Cererea de modificare a numelui (denumirii) și a adresei titularului se examinează în Biroul Licență.

**24.4.** Modificarea datelor cu privire la solicitant sau la titular în legătură cu încheierea contractului de cesiune se efectuează de către Biroul Licență.

**24.5.** Modificarea datelor cu privire la solicitant care a apărut în rezultatul altor acțiuni juridice decât contractul de cesiune, cum ar fi comasarea sau succesiunea, se efectuează de către Direcția Invenții sau de către Direcția Mărci și Modele Industriale.

**24.6.** Modificarea datelor cu privire la titular care a apărut în rezultatul altor acțiuni juridice decât contractul de cesiune, cum ar fi comasarea sau succesiunea, se efectuează de către Biroul Licență.

Renunțarea la brevetul de invenție, brevetul pentru soi de plantă, certificatul de înregistrare a modelului de utilitate, a desenului / modelului industrial este asimilată succesiunii.

**24.7.** La prezentarea în Direcția Invenții sau în Direcția Mărci și Modele Industriale a cererii de înregistrare a contractului examinatorul este obligat să transmită dosarul sau datele referitoare la obiectul acestui contract în Biroul Licență, suspendând toate procedurile ce țin de examinarea acestuia până la revenirea dosarului în Direcția Invenții sau în Direcția Mărci și Modele Industriale.

Datele referitoare la obiectul contractului includ următoarele:

- a) data depozitului;
- b) numărul depozitului;
- c) numărul titlului de protecție;
- d) valabilitatea titlului de protecție la momentul depunerii cererii;
- e) termenul de expirare a titlului de protecție;
- f) datele privind ultimul titular;
- g) datele privind contractele înregistrate anterior cu privire la OPI.

Procedurile ulterioare vor fi executate, ținându-se cont de decizia emisă în cadrul Biroului Licență.

**25.** În decurs de 3 luni Direcția Invenții sau Direcția Mărci și Modele Industriale examinează dosarul, verifică setul de documente necesare, respectarea cerințelor de întocmire a lor și corespunderea modificărilor cu prevederile legislației în vigoare.

**25.1.** În decurs de 3 luni Biroul Licență examinează dosarul, verifică setul de documente necesare, respectarea cerințelor de întocmire a lor și corespunderea contractelor și modificărilor cu prevederile legislației în vigoare.

**25.2.** În decurs de 3 luni Biroul Recepție și Registre examinează dosarul, verifică setul de documente necesare, respectarea cerințelor de întocmire a lor și corespunderea modificărilor cu prevederile legislației în vigoare.

**26.** În baza rezultatelor verificării se emite decizia privind modificarea datelor sau înregistrarea contractelor ori decizia privind refuzul de modificare a datelor sau de înregistrare a contractelor și în decurs de 15 zile de la data emiterii deciziei notifică solicitantului sau titularului.

La înregistrarea contractului de cesiune parțială, numărul depozitului și numărul certificatului de înregistrare urmează a fi divizat. Pentru solicitantul (titularul) vechi se va păstra numărul depozitului și/sau certificatului existente. Numărul divizat al depozitului și numărul certificatului divizat de înregistrare va fi urmat de litera A, scrisă cu majusculă, pentru solicitantul (titularul) nou. Astfel, depozitul și certificatul divizat de înregistrare va asigura protecția numai pentru clasele cesionate.

În privința cererilor de înregistrare Direcția Invenții sau Direcția Mărci și Modele Industriale va ține cont de cesiunea parțială și va examina dosarul pentru ambii solicitanți separat.

În acest context se vor perfecta două decizii de înregistrare pentru fiecare solicitant și clasele acestuia, se vor elibera două titluri de protecție pentru fiecare titular. Pentru titularul nou numărul titlului de protecție va fi urmat de litera A, scrisă cu majusculă.

Dacă documentele depuse conțin date ce nu corespund datelor din Registre sau date eronate cu privire la un obiect, subiect, se emite decizia privind refuzul de modificare a datelor sau de înregistrare a contractelor ori se anulează deciziile privind modificarea datelor sau înregistrarea contractelor în cazul în care acestea au fost emise.

**27.** Decizia privind modificarea datelor sau înregistrarea contractelor se întocmește pe formular tip, în 2 exemplare. Un exemplar al deciziei în cauză se expediază solicitantului sau titularului prin persoana împuternicită pentru corespondența cu AGEPI. Al doilea exemplar, împreună cu materialele contractului, se coase la dosar.

În decurs de 15 zile de la emiteria deciziei informația privind modificarea datelor și înregistrarea contractelor se transmite pentru publicare în Buletinul Oficial de Proprietate Industrială (în continuare BOPI), dacă este cazul.

**28.** În cazul în care a fost emisă decizia privind modificarea datelor sau înregistrarea contractului,

AGEPI operează modificarea respectivă în Registre și în Baza de Date.

Pe exemplarul contractului se aplică înscrierea "Înregistrat", indicându-se numărul și data înregistrării.

**29.** Decizia privind refuzul de modificare a datelor sau de înregistrare a contractelor se întocmește pe formular tip, în 2 exemplare. Un exemplar al deciziei în cauză se expediază solicitantului sau titularului, altul se coase la dosar.

Decizia privind refuzul de modificare a datelor sau de înregistrare a contractelor nu se publică.

**30.** Dacă cererea a fost depusă până la emiteria deciziei de acordare a titlului de protecție, decizia de modificare a datelor o semnează șeful Direcției Invenții sau al Direcției Mărci și Modele Industriale; în cazul în care cererea a fost depusă după emiteria deciziei de acordare a titlului de protecție, decizia de modificare a adresei o semnează șeful Biroului Recepție și Registre, iar decizia de modificare a numelui (denumirii) și adresei - șeful Direcției Juridice.

Adeverința de confirmare a corectării în Registru este întocmită și expediată pe adresa titularului după publicarea oficială a deciziei de modificare a datelor sau de înregistrare a contractului.

Decizia de înregistrare a contractului și adeverința de confirmare a corectării în Registru sunt semnate de către șeful Direcției Juridice.

Biroul Licență va prezenta lunar Directorului General informația despre contractele înregistrate.

În cazul în care modificarea datelor își găsește reflectare în titlul de protecție eliberat, adeverința de confirmare a modificării datelor se eliberează la solicitarea titularului.

**31.** Pentru înregistrarea contractelor de cesiune parțială se va achita aceeași taxă de înregistrare ca și pentru înregistrarea contractelor de cesiune a drepturilor.

**32.** După publicare Biroul Recepție și Registre va înscrie informația privind cesiunea parțială sau totală în Registrele Naționale ale obiectelor proprietății industriale, iar Direcția Invenții sau Direcția Mărci și Modele Industriale va include informația privind cesiunea parțială sau totală în baza de date.

**33.** Taxa de examinare și înregistrare în cazul cesiunii parțiale va fi achitată în fiecare caz de solicitanți separat pentru clasele acestora, conform cuantumurilor stabilite pentru fiecare procedură.

**34.** În decurs de 3 luni de la data emiterii deciziei AGEPI publică în BOPI următoarele date privind modificarea datelor sau înregistrarea contractului:

- a) numărul criteriului;
- b) categoria OPI;
- c) numărul depozitului;
- d) data depozitului;
- e) numărul titlului de protecție;
- f) numărul BOPI în care a fost publicată înregistrarea;
- g) datele inițiale;
- h) datele modificate;
- i) date despre cedent;
- j) date despre cesionar;
- k) numărul contractului și data înregistrării.

Numărul de date poate fi mărit sau redus cu permisiunea Directorului General.

**35.** Orice persoană interesată poate contesta decizia privind modificarea datelor sau înregistrarea

contractelor ori decizia privind refuzul de modificare a datelor sau de înregistrare a contractelor, precum și decizia de abrogare a unei decizii emise anterior la Comisia de Apel a AGEPI în decurs de 3 luni de la data emiterii deciziei.

Comisia de Apel a AGEPI examinează cazul respectiv în decurs de 3 luni de la data primirii contestației. Pentru emiterea deciziei Comisia de Apel a AGEPI interpelează și primește dosarul în cauză din secția respectivă sau din arhiva AGEPI. După examinarea contestației Comisia de Apel a AGEPI transmite dosarul în secția corespunzătoare sau la arhiva AGEPI.

**36.** În cazul în care persoana contestată nu este de acord cu decizia Comisiei de Apel a AGEPI, ea este în drept să se adreseze în instanța judecătorească.

**37.** Solicitantul sau titularul este în drept să stipuleze pentru unele date menținerea confidențialității. Salariații AGEPI care au acces la aceste materiale poartă răspundere pentru divulgarea conținutului lor, conform legislației în vigoare.

Datele publicate în BOPI nu sunt confidențiale.

**38.** Familiarizarea persoanelor terțe cu textele modificărilor sau ale contractelor și cu alte documente anexate la ele aflate la AGEPI, precum și multiplicarea contractelor se permite numai în baza acordului în scris al părților contractului ori în baza hotărârii instanței judecătorești.

# X

## Materiale de informare din domeniul proprietății intelectuale

Capitolul inserează texte ale convențiilor și tratatelor internaționale la care Republica Moldova este parte, ale acordurilor regionale și bilaterale; regulamente, instrucțiuni, clasificări, norme OMPI; alte materiale de informare din domeniul protecției proprietății intelectuale.

The Chapter inserts texts of the international conventions and treaties to which the Republic of Moldova is party, of the regional and bilateral agreements; regulations, instructions, classifications, the WIPO standards; other information materials in the field of intellectual property protection.

*La 5 septembrie 2002 la Palatul Republicii din Chișinău  
a avut loc ședința solemnă consacrată jubileului de 10 ani al AGEPI.  
Publicăm în continuare raportul prezentat la ședință de către dl Nicolae TARAN,  
Director General al AGEPI.*

# AGEPI: 10 ANI DE FORMARE ȘI DEZVOLTARE A SISTEMULUI NAȚIONAL DE PROTECȚIE A PROPRIETĂȚII INDUSTRIALE

Mult Stimat Domnule Prim-Ministru,  
Mult Stimată oaspeți,  
Stimată audiență,  
Doamnelor și Domnilor,

**Sistemul de protecție și realizare a** drepturilor asupra obiectelor de proprietate industrială, rolul său în reformele social-economice și tehnico-științifice constituie unul din activele de importanță strategică ale oricărui stat. Acest sistem este un factor decisiv al siguranței economice a statului, creează premise pentru extinderea relațiilor economico-comerciale și multiplică efectiv potențialul intelectual al țării.

Ca rezultat al necesităților înaintate de tranziția la economia de piață la 8 septembrie 1992 Guvernul Republicii Moldova a aprobat Regulamentul, structura și personalul administrativ al Agenției de Stat pentru Protecția Proprietății Industriale a Republicii Moldova (AGEPI). Anume acest document a pus temelia creării sistemului național de protecție a proprietății industriale. Actualmente **AGEPI este o autoritate administrativă publică centrală, care își desfășoară activitatea pe baza principiilor autogestiuunii și autofinanțării și este subordonată Guvernului.**

În biografia AGEPI se disting două etape relativ independente. În prima etapă - 1992-1996 - are loc identificarea formelor optime ale structurii organizatorico-administrative, demararea

procesului de elaborare a bazei legislative, perfecționarea mecanismelor de recepționare a cererilor, de examinare și eliberare a titlurilor de protecție. Tot în această perioadă se stabilesc și se extind raporturile bilaterale și multilaterale de colaborare cu organizațiile internaționale și oficiile similare din străinătate, aderarea Republicii Moldova la cele mai importante convenții și tratate internaționale.

La acea etapă toate evenimentele care se derulau la AGEPI aveau calificativul *primul* sau *prima*: "AGEPI organizează primul seminar în teritoriu - în orașul Bălți", "Apare primul număr al Buletinului Oficial de Proprietate Industrială", "AGEPI eliberează Brevetul nr. 1 al Republicii Moldova", "AGEPI eliberează Certificatul nr. 1 de înregistrare a modelului industrial", "În Buletinul Oficial de Proprietate Industrială se publică primele titluri de protecție eliberate de AGEPI".

O dată cu adoptarea Hotărârii Parlamentului Republicii Moldova privind aderarea la Convenția pentru instituirea Organizației Mondiale de Proprietate Intelectuală (OMPI), Convenția de la Paris pentru protecția proprietății industriale, Aranjamentul de la Madrid privind înregistrarea internațională a mărcilor, Aranjamentul de la

Haga privind depozitul internațional de desene și modele industriale, Tratatul de Cooperare în domeniul brevetelor (PCT), AGEPI reușește să integreze sistemul național de protecție a proprietății industriale în sistemul mondial, acordând titularilor din țara noastră și celor de peste hotare o protecție juridică accesibilă, operativă și sigură. Apreciind importanța protecției proprietății industriale la nivel regional, Republica Moldova semnează Acordul privind măsurile de protecție a proprietății industriale și crearea Consiliului Interstatal pentru Problemele Protecției Proprietății Industriale și Convenția privind Brevetul Eurasiatic, asigurând astfel accesul solicitanților Republicii Moldova la principalele mecanisme naționale și internaționale de protecție a obiectelor de proprietate industrială.

**Cadrul legislativ în vigoare** la ora actuală în țara noastră, constituit din 5 legi și un Regulament Provizoriu aprobat de Guvern, permite îndeplinirea efectivă a funcțiilor principale ale AGEPI care constau în recepționarea, examinarea, înregistrarea și eliberarea titlurilor de protecție, înregistrarea contractelor de transmitere a drepturilor asupra obiectelor de proprietate industrială atât solicitanților naționali, cât și celor străini, efectuarea altor proceduri cu semnificație juridică, specifice protecției proprietății industriale.

Începând cu anul 1996, demarează a doua etapă din activitatea AGEPI, care se caracterizează, în special, prin implementarea cadrului legislativ de proprietate industrială și prin punerea în acțiune a mecanismelor oferite de acest cadru.

Pe parcursul următorilor ani AGEPI a elaborat o serie de acte normative, care au avut drept scop perfecționarea sistemului de protecție a proprietății industriale, îmbunătățirea procedurilor interne și, respectiv, armonizarea cadrului legislativ național cu prevederile convențiilor și tratatelor internaționale la care Republica Moldova a devenit parte.

Un moment deosebit îl constituie ratificarea Protocolului de aderare a Republicii Moldova la Acordul de la Marrakech privind constituirea Organizației Mondiale a Comerțului (OMC). În conformitate cu funcțiile sale, AGEPI a elaborat și a implementat o serie de măsuri privind executarea angajamentelor asumate de Republica Moldova față de OMC.

În acest context, o atenție deosebită a fost acordată modificării și completării legilor privind brevetele de invenție, mărcile și denumirile de origine a produselor, desenele și modelele industriale, soiurile de plante și regulamentelor de aplicare a acestor legi în conformitate cu normele stabilite în Acordul privind aspectele drepturilor de proprietate intelectuală legate de comerț (TRIPs), Tratatul privind legislația în domeniul mărcilor (TLT), Tratatul privind dreptul brevetelor (PLT), contribuind astfel la implementarea principiilor unice de interpretare și aplicare a diverselor reglementări ale drepturilor de proprietate industrială.

În vederea extinderii și consolidării relațiilor de colaborare în domeniu, a fost perfectat și aprobat de către Guvernul Republicii Moldova setul de materiale referitoare la acordurile CSI:

- Acordul de colaborare pentru combaterea încălcărilor drepturilor în domeniul proprietății intelectuale (Moscow – 6 martie 1998);
- Acordul privind asigurarea reciprocă a integrității secretelor interstatale în domeniul protecției juridice a invențiilor (Minsk – 4 iunie 1999);
- Acordul privind măsurile de prevenire și combatere a utilizării mărcilor și indicațiilor geografice false (Minsk – 4 iunie 1999).

Aceste realizări au fost posibile doar datorită colaborării eficiente cu organele specializate, ale căror sfere de activitate se intercalează cu domeniul proprietății industriale. E de menționat conlucrarea AGEPI cu Agenția de Stat pentru Drepturile de Autor, Ministerul Justiției, Ministerul



Afacerilor Externe, Ministerul Agriculturii și Industriei Alimentare, Ministerul Economiei etc.

### **Activitatea AGEPI în domeniul**

**contenciosului** include măsurile necesare privind prevenirea și soluționarea litigiilor apărute în procesul înregistrării obiectelor de proprietate industrială, examinarea contestațiilor depuse la AGEPI, elaborarea actelor normative în domeniu. În privința asigurării drepturilor de proprietate industrială, legislația în vigoare conține toate prevederile necesare ca persoana interesată să-și poată apăra drepturile sale. Conform datelor statistice, începând cu anul 1995, la AGEPI au fost depuse circa 1200 de contestații, în instanțele de judecată fiind intentate doar 75 de acțiuni.

În scopul soluționării corecte a litigiilor apărute în procesul acordării și realizării drepturilor asupra obiectelor de proprietate industrială, AGEPI monitorizează activitatea reprezentanților în proprietate industrială, organizează anual seminare și acordă consultații în domeniul protecției proprietății industriale tuturor persoanelor interesate.

În contextul celor expuse menționăm că din 1992 și până la 1 septembrie 2002 în Republica Moldova:

- au fost depuse prin sistemul național 3.114 cereri de brevete de invenție, au fost acordate circa 2000 de brevete ale Republicii Moldova și sunt eliberate până la ora actuală 1.802 brevete;
- pe teritoriul Republicii Moldova sunt valabile 1061 brevete eliberate de Oficiul Eurasiatic de Brevete;
- au fost depuse 40.012 cereri de înregistrare a mărcilor de produse și servicii; prin sistemul național au fost eliberate 8.817 certificate de înregistrare a mărcilor;
- au fost depuse 4.003 cereri de înregistrare a desenelor și modelelor industriale prin care s-a solicitat protecția a peste 19.000

desene și modele industriale; prin sistemul național au fost eliberate 334 de certificate de înregistrare a desenelor/modelelor industriale. O particularitate semnificativă pentru înregistrarea desenelor și modelelor industriale este că atât solicitanții naționali, cât și cei străini beneficiază de posibilitatea de a obține prin intermediul unei singure cereri protecția juridică pentru mai multe desene și modele industriale;

- au fost înregistrate, de asemenea, circa 450 de contracte de transmitere a drepturilor asupra obiectelor de proprietate industrială - contracte de licență și de cesiune.

Pe parcursul acestor 10 ani cele mai active în domeniul brevetării invențiilor au fost următoarele instituții

### **din învățământul superior:**

Universitatea de Stat din Moldova, Universitatea Tehnică din Moldova, Universitatea de Stat de Medicină și Farmacie "N. Testemițanu",

### **din cadrul Academiei de Științe:**

Institutul de Genetică, Institutul de Microbiologie, Institutul de Fizică Aplicată, Institutul de Chimie,

### **dintre instituțiile de cercetare-dezvoltare din cadrul ministerelor:**

Institutul de Cercetări pentru Protecția Plantelor, Institutul Național al Viei și Vinului, Institutul de Cercetări Științifice pentru Mecanizarea și Electricarea Complexului Agroindustrial "MECAGRO", Institutul de Cercetări Științifice în domeniul Ocrotirii Sănătății Mamei și Copilului etc.

### **Cele mai active în domeniul înregistrării mărcilor au fost următoarele firme:**

"Sălcuța" SRL (79 de mărci înregistrate), ÎM "Cricova-Acorex" SA (74 de mărci), "KVINT" (59 de mărci), "Migdal-P" SA (56 de mărci), "Euro-Alco" SA (42 de mărci), ÎM GB&Co (34 de mărci), "Basarabia-Nord" SA (17 mărci) etc.

Totodată, în acești 10 ani de activitate Agenția a exercitat controlul asupra respectării legislației în domeniu, ținerea registrelor naționale de cereri și titluri de protecție acordate pentru obiecte de proprietate industrială, atestarea și ținerea registrului reprezentanților în proprietate industrială, care constituie în prezent o echipă de circa **50 de persoane**. Cei mai activi dintre reprezentanții în proprietate industrială sunt: Alexandru Babac, Galina Jenicovschi, Tatiana Simanencov, Natalia Skidan, Sofia Sokolov, Olga Sokolov, Nicolae Glazunov, Iurie Gomeniuc, Veaceslav Balan, Emil Mîndîcanu, Angela Corcodel, Dumitru Parasca ș.a..

### **Activitatea AGEPI în vederea prestării serviciilor de informare-brevetare**

agențiilor economice a devenit pe drept cuvânt o activitate vitală în condițiile intensificării concurenței pe piața internă și a necesității de pătrundere pe piața externă, asigurării informaționale a producătorilor în vederea elaborării strategiilor de piață și de antreprenariat prin analiza pieței de proprietate industrială, efectuarea studiilor analitice și elaborarea rapoartelor informaționale, organizarea seminarelor, conferințelor, expozițiilor, crearea bazelor noi de date în domeniul proprietății industriale, punerea lor în serviciul persoanelor fizice și juridice.

Marketingul aplicat de AGEPI s-a materializat printr-o serie de acțiuni, dintre care le relevăm pe cele mai esențiale:

- elaborarea și implementarea sistemului de cooperare cu cercurile de business, organizațiile nonguvernamentale, agenții economice;
- elaborarea și implementarea bazei metodico-didactice și a sistemului de instruire continuă în domeniul protecției proprietății industriale și activității inovative pentru specialiștii din diverse ramuri ale economiei naționale;
- informarea autorilor, solicitanților, titularilor și utilizatorilor obiectelor de proprietate industrială din Republica Moldova prin

intensificarea activității informațional-publicitare și expoziționale, organizarea simpoziunilor, seminarelor și conferințelor specializate, prognozarea tendințelor generale în domeniul protecției proprietății industriale pe plan intern și internațional; constituirea reprezentanțelor AGEPI în zonele reprezentative ale țării - Bălți, Orhei și Cahul - și asigurarea activității lor eficiente.

**În scopul promovării invențiilor naționale**, dezvoltării relațiilor tehnico-științifice și comerciale, activizării inventivității, pe parcursul ultimilor ani AGEPI asigură organizarea și sprijinul financiar în vederea participării inventatorilor la expozițiile și saloanele naționale și internaționale organizate pe teritoriul Republicii Moldova și în străinătate. Începând cu 1997, inventatorii noștri participă la majoritatea saloanelor de invenție, unde obțin de fiecare dată un număr impunător de premii și medalii. De exemplu,

- La **Salonul Genius '98** de la Budapesta, Ungaria, inventatorii moldoveni câștigă 11 medalii olimpice și Marea Medalie de Argint, acordată regretatului inventator Lev Panasiuc de la USM.
- **La Salonul al XIII-lea Internațional de Invenții, Cercetări și Produse Noi de la Pittsburgh (SUA)** le sunt acordate 3 medalii de aur, 3 de argint, 4 de bronz, două premii speciale ale juriului și Marele premiu care este acordat inventatorilor Aurelian Gulea și Valeriu Rudic
- **De la Salonul Internațional de Invenții, Tehnici și Produse Noi de la Geneva, edițiile 1999-2001** inventatorii noștri au adus acasă 28 medalii de aur, 33 medalii de argint, 27 medalii de bronz
- De la **Salonul Internațional de Noutăți Tehnice "INVENTA", București**, inventatorii au revenit cu 14 medalii de aur
- **Participarea la Salonul Internațional de Inovații, Cercetări și Noi Tehnologii "Brussels-Eureka", edițiile 1999-2001**,

s-a fructificat cu 25 medalii de aur (dintre care 3 cu mențiunea specială a Juriului Internațional), 10 medalii de argint, 4 medalii de bronz, 6 Premii ale Salonului.

În colaborare cu Centrul Internațional de Expoziții MOLDEXPO, AGEPI organizează anual Expoziția Internațională Specializată **“INFOINVENT”**, la care participă activ inventatorii din Republica Moldova și de peste hotare. În perioada de pregătire a Expoziției **“INFOINVENT”** se desfășoară expoziții similare în principalele centre industriale ale republicii, la care participă cu succes întreprinderi inovatoare și inventatori din zonele respective.

Pentru succese remarcabile în activitatea inventivă 15 inventatori cunoscuți din țara noastră au fost decorați cu Medalia de Aur OMPI **“Inventator Remarcabil”**. Aceștia sunt: academicianul **Valeriu Rudic**, doctorul habilitat în chimie **Aurelian Gulea**, doctorul habilitat în științe tehnice **Nicolae Taran**, academicianul **Ion Bostan**, academicianul **Gheorghe Duca**, doctorul în chimie **Olga Covaliov**, doctorul în biologie **Liliana Cepoi**, doctorul în biologie **Svetlana Codreanu**, doctorul habilitat în medicină **Ludmila Ețco**, doctorul habilitat în chimie **Nina Samusi**, academicianul **Pavel Vlad**, doctorul habilitat în chimie **Pavel Chintea**, doctorul habilitat în medicină **Constantin Spânu**, doctorul habilitat în biologie **Galina Lupașcu**, doctorul habilitat în medicină **Valentin Gudumac**.

La ora actuală două întreprinderi din republică - Întreprinderea tehnico-științifică **“OENOLAB”** S.R.L. și Institutul de Cercetări Științifice pentru Porumb și Sorg - sunt în posesia Trofeului OMPI **“Întreprindere inovatoare”**, iar Institutul de Cercetări Științifice pentru Mecanizarea și Electrificarea Complexului Agroindustrial **“MECAGRO”** este înaintat pentru obținerea acestui trofeu în anul curent.

Remarcând spusele unui mare filozof că în jurul inventatorilor de valori noi se învârteste lumea, avem plăcerea să vă informăm că în ajunul

sărbătorii de astăzi la AGEPI a fost editat primul volum al lucrării **“Cercetători și inventatori din Republica Moldova”**. Aceasta este o primă încercare a colaboratorilor AGEPI de a edita o enciclopedie a inventatorilor moldoveni care, prin capacitatea lor de a făuri opera numită **INVENȚIA**, au adus în raza cunoașterii universale valori noi, necunoscute până acum, adăugând astfel partea lor de contribuție la progresul general uman.

În cooperare cu UTM, cu Primăria municipiului Chișinău, cu **“AGROINDBANC”** și cu Institutul de Cercetări Științifice **ELIRI**, AGEPI este cofondatorul **Business-incubatorului “ELIRI-INC” SA**, care a fost creat în scopul susținerii inventatorilor și agenților economici ce inițiază afaceri bazate pe brevete de invenție, elaborării proiectelor tehnologice inovatoare, producerii și comercializării mărfurilor de consum pe baza tehnologiilor avansate și proprietății industriale.

AGEPI editează lunar **“Buletinul Oficial de Proprietate Industrială”**, care reprezintă unica sursă informațională de primă valoare pentru cercetările documentare din țară. Se editează pe suport-hârtie din anul 1993, fiind expeditat în peste 40 de țări ale lumii, iar din iulie 1999 este plasat lunar și în web site-ul AGEPI.

Din 1995 revista inventatorilor și cercetătorilor **“Intellectus”** cu suplimentele **“Bursa invențiilor”**, **“AGEPI Info”**, **“AGEPI Expo”**, editate de AGEPI, publică articole privind aspectele actuale ale proprietății industriale, numeroase sugestii practice privind modalitățile de exploatare comercială a proprietății industriale, soluționarea eventualelor litigii, evitarea riscului de contrafacere, contracararea concurenței neloiale, treceri în revistă ale celor mai importante evenimente din domeniu, reproduce file din Colecția de invenții create și protejate în Republica Moldova. Aceste reviste sunt prezente, de asemenea, pe Internet în Web site-ul AGEPI. Vreau să menționez aici o serie de autori activi ai revistei **“Intellectus”**, printre care colaboratorii AGEPI dnii **Ion Daniliuc**, **Veaceslav Crecetov**, **Aurelia Ceban**, **Svetlana Munteanu**,

Andrei Moisei, Maria Rojnevschi, Violeta Jalbă, și autori externi - dnii Valeriu Dulgheru, Dumitru Batâr, Ilie Botez, Gheorghe Duca, Valeriu Canțer, Mihail Nazarov, Alexandru Crăciun ș.a..

Anual sporește numărul beneficiarilor informației de proprietate industrială prin informarea consecventă și masivă a publicului și a reprezentanților mass-media privind rolul și importanța proprietății industriale pentru societate, valoarea drepturilor de proprietate industrială și problemele actuale din acest domeniu. Aceasta a condus, în ultimă instanță, la consolidarea sistemului de proprietate industrială, a imaginii AGEPI, la elucidarea obiectivă a rolului acesteia în societate. Circa 40 de jurnaliști din presa republicană, care tratează tematica proprietății industriale, au participat anul acesta la un concurs organizat cu prilejul jubileului de 10 ani al AGEPI. Printre laureații concursului figurează următorii ziariști:

#### LOCUL I

**Ana Mardare** (Agenția de presă "Moldpres"),  
**Alexandru Sâtnic** (Radio Moldova "Actualități")

#### LOCUL II

**Ion Bătrânu** ("Moldova Suverană"), **Vladimir Romanov** (Agenția de presă "Interlic"), **Ion Axente** (TVM "Mesager")

#### LOCUL III

**Svetlana Seliucov** (Radio Moldova "Evrika"),  
**Eugenia Amambaeva** ("Экономическое обозрение"), **Ana Mutu** (Agenția de presă "Flux").

**Biblioteca AGEPI** este depozitarul Colecției naționale de brevete, care în prezent numără peste 16 mln exemplare de documente pe diferite suporturi, inclusiv documente de brevet - 15,6 mln exemplare, literatură juridică, metodică-normativă și de referință - 12,6 mii exemplare.

În ultimii ani s-a mărit esențial numărul documentelor pe suport electronic colecționate în baza acordurilor bilaterale cu oficiile de brevete din străinătate și organizațiile internaționale. La

dispoziția utilizatorului actualmente sunt puse 39 de baze de date în domeniul brevetelor, 3 - în domeniul mărcilor, 4 - în domeniul legislației.

În cadrul acordurilor de colaborare, încheiate cu 22 de biblioteci, au fost fondate colecții de documente din domeniul proprietății industriale în 8 biblioteci județene și în 7 biblioteci de sector.

**Web site-ul AGEPI** a devenit în prezent o sursă de informație complexă, solicitată tot mai frecvent, care oferă vizitatorilor multiple posibilități de familiarizare cu principalele direcții de activitate ale AGEPI, de consultare a actelor legislative și normative naționale și internaționale, de obținere a informației privind procedura națională de protecție a obiectelor de proprietate industrială. Site-ul AGEPI se editează în limbile română, engleză și rusă. Spre exemplu, numai pe parcursul anului 2001 au fost înregistrate circa 5.000 de accesări ale web site-ului AGEPI de către utilizatorii străini și peste 40.000 - de către vizitatorii din Republica Moldova.

**Una dintre direcțiile** de activitate ale AGEPI este pregătirea cadrelor naționale în domeniul protecției proprietății industriale. În acest scop se implementează un sistem complex de instruire la **Institutul de Proprietate Intelectuală (IPI)**, creat în anul 1999 în cadrul AGEPI. IPI instruește studenții la specialitatea manager-economist, calificarea "*Manager în proprietate intelectuală*". Actualmente la IPI își fac studiile 130 de studenți.

**Noile orientări** în domeniul protecției proprietății intelectuale, generate de evoluția evenimentelor în activitatea social-economică, de globalizarea industrială și comercială cere imperios coordonarea acțiunilor AGEPI cu activitățile OMPI, OEB, OEAB, ale altor organisme internaționale. Activitatea internațională a AGEPI se desfășoară în strânsă colaborare cu 7 organizații internaționale și cu circa 50 de oficii de specialitate din străinătate. Analizând realizările obținute în acest domeniu, putem afirma cu certitudine că a fost atins obiectivul strategic - integrarea armonioasă în sistemul mondial de proprietate intelectuală.

**Republica Moldova este parte** la 24 de convenții, tratate și aranjamente internaționale în domeniul protecției proprietății industriale.

În cadrul activității Uniunilor internaționale și Comitetelor OMPI reprezentanții Republicii Moldova participă la lucrările adunărilor generale, comitetelor de experți, ședințelor ordinare, extraordinare și speciale de diferite niveluri.

### **Un eveniment deosebit în istoria AGEPI îl constituie**

vizita de lucru efectuată în Republica Moldova de către **dl Kamil Idris, Director General al OMPI**, în aprilie 1999. Dl Kamil Idris a ținut un discurs în fața parlamentarilor și a reprezentanților intelectualității axat pe necesitatea conștientizării priorităților secolului XXI. Dumnealui a apreciat înalt spiritul creativ al inventatorilor din republică, specificând că susținerea activității lor va impulsiona dezvoltarea economiei, va contribui la progresul întregii societăți și a exprimat disponibilitatea OMPI de a contribui la perfecționarea mecanismului de protecție a proprietății intelectuale în țara noastră, de a susține integrarea Republicii Moldova în structurile europene.

Cu ocazia festivității de astăzi exprimăm sincere mulțumiri acestei prestigioase organizații internaționale care este reprezentată astăzi de dl **Jenö Bobrovsky**, Director Executiv al Direcției pentru cooperare cu țările din Europa și Asia de la OMPI, și dl **Denis Croze**, șef Secție dezvoltare internațională a legislației, Departamentul mărci, design industrial și indicații geografice OMPI, care au coordonat Seminarul național în probleme de protecție a mărcilor și indicațiilor geografice.

**Colaborarea AGEPI** cu Uniunea Europeană (UE) se desfășoară în planul realizării Acordului pentru Parteneriat și Colaborare (APC) dintre Republica Moldova și Uniunea Europeană. Reprezentanții AGEPI participă activ la lucrările Comitetului pentru colaborare RM - UE, al cărui obiectiv principal constă în armonizarea legislației naționale cu legislația UE prin susținerea proiectului de asistență "Realizarea APC" în cadrul Programului TACIS.

Colaborarea AGEPI cu Oficiul European de Brevete (OEB) se desfășoară atât în sfera dezvoltării relațiilor bilaterale (schimb de informație, participare la seminare, consulting), cât și în cadrul proiectelor și programelor multilaterale: Proiectul ICON, Programul regional TACIS (care include pregătirea specialiștilor, schimbul de experiență, organizarea cursurilor pentru studierea limbilor străine, asistența tehnică).

În perioada de referință cu concursul OMPI și OEB la Chișinău au fost organizate 11 seminare internaționale și regionale privind problemele protecției și evaluării proprietății industriale, întrunind un număr impunător de persoane interesate din Republica Moldova și din alte țări. În această serie se înscrie și Seminarul național în probleme de protecție a mărcilor și indicațiilor geografice, organizat de OMPI în aceste două zile la Chișinău.

Fiind aleasă în calitate de gazdă a numeroase reuniuni, simpozioane și conferințe naționale și internaționale, AGEPI a obținut recunoașterea și înalta apreciere pe plan intern și internațional a eforturilor sale întru crearea unui climat favorabil protecției efective a proprietății industriale în țara noastră, promovării procesului de cercetare-dezvoltare, susținerii inventatorilor și raționalizatorilor, reprezentanților businessului mic și mijlociu, producerii și diseminării informației de proprietate industrială tuturor utilizatorilor.

**AGEPI colaborează activ** și în cadrul Convenției privind Brevetul Eurasianic (CBEA), direcțiile concrete ale acestei colaborări fiind schimbul de experiență, implementarea tehnologiilor informaționale, perfecționarea calificării specialiștilor, organizarea instruirii tematice a utilizatorilor etc. Cu ocazia întâlnirii de azi exprimăm calde mulțumiri conducerii acestei organizații în persoana dlui **Alexandr Grigoriev**, vicepreședinte al OEAB, pentru disponibilitatea de a acorda Oficiului național de brevete din Republica Moldova toată susținerea în cele mai stringente probleme legate de armonizarea cadrului juridic, instruirea personalului, schimbul de informație și de experiență etc.

În ultimii 3 ani s-a intensificat activitatea noastră în cadrul Consiliului Interstatal CSI în problemele protecției proprietății industriale, Republica Moldova deținând în această perioadă președinția Consiliului. AGEPI participă la lucrările de editare a unui CD-ROM regional comun (CISPATENT), care conține toată informația de brevete din țările CSI. De asemenea, colaboratorii AGEPI au publicat deja două numere ale Buletinului Oficial al Consiliului Interstatal, care reflectă activitatea Consiliului și aspectele conlucrării țărilor membre în cadrul acestei structuri.

Ca dovadă a recunoașterii aportului AGEPI la activitatea Consiliului Interstatal, reprezentanții plenipotențiarilor ai țărilor-membre au luat decizia de a convoca cea de-a 13-a ședință ordinară a Consiliului *în luna martie 2003* în orașul Chișinău.

**Pe baze bilaterale cu oficiile de brevete străine** AGEPI soluționează și coordonează problemele vizând schimbul și utilizarea informației de brevet. În prezent AGEPI întreține legături strânse și recepționează materiale informative de la 4 organizații internaționale și 34 de oficii de brevete, printre care oficiile din Austria, Bulgaria, Marea Britanie, Ungaria, Germania, Federația Rusă, România, Ucraina, Belarus, SUA, Cehia, Japonia, Franța, Elveția ș. a.

**Tradiționala colaborare dintre AGEPI și Oficiul de Stat pentru Invenții și Mărci din România (OSIM)** a cunoscut pe parcursul acestui deceniu o dezvoltare semnificativă. Pe lângă organizarea seminarelor bilaterale pe obiectele de proprietate industrială, reuniuni la diverse niveluri, între oficiile noastre este semnat un Program de acțiuni comune care trasează direcțiile colaborării, activitățile concrete în vederea asigurării și promovării unei protecții optime a proprietății industriale în țările noastre, armonizării legislațiilor naționale cu acordurile și convențiile internaționale, intensificării schimbului de informație, de programe, de experți etc. Vrem să mulțumim pe această cale delegației OSIM condusă de dl **Alexandru Cristian Ștrenc**,

Prim-vice-direcțor General, pentru valoroasa asistență metodologică și informațională în probleme de procedură, tehnologii și produse informaționale.

**Un cuvânt cald de mulțumire** rostim de la această tribună în adresa Agenției de Stat pentru Brevete și Mărci a Federației Ruse (ROSPATENT), reprezentată de șeful Secției Cooperare Internațională, dl **Ghenadi Neguleaev**, pentru sprijinul multilateral pe care îl acordă AGEPI și pentru colaborare durabilă.

Suntem bucuroși să-l avem astăzi printre oaspeții pe dl **Piotr Ivanenko**, Prim-vice-direcțor General al Departamentului de Stat pentru Proprietatea Intelectuală al Ucrainei, cu care Republica Moldova a semnat un acord de colaborare la nivel guvernamental.

În această perioadă s-au constituit raporturi de colaborare și cu o serie de organizații și asociații internaționale care activează în domeniul protecției proprietății industriale, cum sunt: Asociația internațională pentru mărci (INTA), SUA; Federația Internațională a Asociațiilor Inventatorilor (IFIA), Elveția; Asociația Internațională pentru Protecția Proprietății Industriale (AIPPI), Elveția; Interforum Ltd, Marea Britanie ș. a.

Un capitol aparte îl constituie **raporturile de colaborare fructuoasă stabilite de AGEPI cu ambasadatele statelor străine în Republica Moldova**. Ne referim la Ambasada SUA, Ucrainei, României, Federației Ruse, Republicii Populare Chineze, Franței, Turciei, Germaniei, la ambasadorii acestor țări care au răspuns întotdeauna cu bunăvoință la invitația AGEPI de a participa la manifestările organizate în scopul abordării problemelor privind colaborarea țărilor noastre în domeniul proprietății industriale.

Pe lângă realizările sus-menționate, pe parcursul primului deceniu de activitate AGEPI s-a confruntat și cu dificultăți, specifice oricărui început și tranziției la noile relații economice. Evaluând însă cele obținute, putem știța

prioritățile activității viitoare. Sperăm că împreună cu instituțiile de cercetare-dezvoltare, cu agenții economici din republică, în special cu cei interesați în crearea, protecția și exploatarea obiectelor de proprietate industrială, cu sprijinul Guvernului, al Ministerului Economiei, al Ministerului Justiției, Ministerului Afacerilor Externe, Consiliului Suprem pentru Știință și Dezvoltare Tehnologică, Mișcării Republicane a Inventatorilor și Raționalizatorilor "Inovatorul", Asociației Republicane a Femeilor Inventatoare în perioada imediat următoare vom reuși să realizăm obiectivele expuse de AGEPI în proiectul **Strategiei de dezvoltare a sistemului național de protecție a proprietății industriale până în anul 2005**, care a fost prezentată spre examinare și avizare la ministerele de resort. Strategia include:

- Armonizarea actelor normativ-legislative cu reglementările dreptului internațional în domeniu, inclusiv realizarea Proiectului de armonizare a legislației cu cerințele înaintate de Uniunea Europeană
- Consolidarea cooperării internaționale și integrării ascendente în sistemul mondial de proprietate intelectuală
- Dezvoltarea și perfecționarea sistemului informațional al AGEPI
- Realizarea proiectului de creare a Centrului de informare și documentare în domeniul proprietății industriale

- Crearea Fondului inovațional pentru implementarea tehnologiilor avansate și produselor noi
- Crearea Consiliului Interdepartamental în probleme de proprietate industrială.

Stimați prieteni,

**Istoria instituției noastre**, care împlinește un deceniu de la fondare, nu poate fi comparată cu istoria de zeci și chiar sute de ani a altor officii. Însă realizările obținute de colaboratorii AGEPI sunt la fel de importante, meritul lor în crearea și consolidarea sistemului național de proprietate industrială nu poate fi subestimat.

Permiteți-mi să adresez calde felicitări și urări de sănătate și prosperitate fiecărui membru al colectivului în parte pentru munca asiduă depusă la această cauză atât de nobilă și atât de necesară.

În final permiteți-mi să adresez felicitări, sincere urări de sănătate și realizări de valoare inventatorilor și inovatorilor din Republica Moldova, autorilor și titularilor obiectelor de proprietate industrială, reprezentanților, consilierilor și tuturor utilizatorilor sistemului național de proprietate industrială.

Vă doresc tuturor inepuizabile forțe fizice și creatoare întru prosperarea și fericirea Dvs. și a familiilor Dvs., întru stabilitatea și progresul instituțiilor unde activați și al Republicii Moldova.

Vă mulțumesc pentru atenție!

\*\*\*

*Informăm cititorii Buletinului Oficial de Proprietate Industrială că revista „Intellectus” nr. 3/2002 și suplimentul acesteia „AGEPI Info” publică informații detaliate și imagini foto de la ședința solemnă și de la alte manifestări consacrate jubileului de 10 ani al AGEPI.*

---

## OMPI informează

**La 16 iulie 2002** Guvernul Republicii Slovacia a depus instrumentele de aderare la Tratatul privind dreptul brevetelor din 1 iunie 2000.

Tratatul va fi în vigoare, când numărul necesar de ratificări sau de aderări va fi atins în conformitate cu art. 21.1) al Tratatului menționat.

**La 7 august 2002** Guvernul Republicii Seychelles (al 164-lea stat) a depus instrumentele de aderare la Convenția de la Paris pentru protecția Proprietății Industriale din 20 martie 1883.

Convenția va fi în vigoare cu privire la Republica Seychelles cu începere de la 7 noiembrie 2002. La această dată Republica Seychelles va deveni membru al Uniunii Internaționale pentru Protecția Proprietății Industriale ("Uniunea de la Paris").

**La 7 august 2002** Guvernul Republicii Seychelles (al 117-lea stat) a depus instrumentele

de aderare la Tratatul de cooperare în domeniul brevetelor.

Tratatul va fi în vigoare cu privire la Republica Seychelles cu începere de la 7 noiembrie 2002.

**La 7 august 2002** Guvernul Republicii Kazahstan (al 41-lea stat) a depus instrumentele de aderare la Aranjamentul de la Locarno pentru instituirea clasificării internaționale a desenelor și modelelor industriale.

Aranjamentul va fi în vigoare cu privire la Republica Kazahstan cu începere de la 7 noiembrie 2002.

**La 7 august 2002** Guvernul Republicii Kazahstan (al 29-lea stat) a depus instrumentele de aderare la Tratatul privind dreptul mărcilor.

Tratatul va fi în vigoare cu privire la Republica Kazahstan cu începere de la 7 noiembrie 2002.

---

## UPOV informează

**La 30 iulie 2002** Letonia (al 51-lea stat) a depus instrumentele de aderare la Convenția Internațională privind protecția realizărilor în selecție din 2 decembrie 1961.

Convenția este în vigoare cu privire la Letonia cu începere de la 30 august 2002.



## Lista reprezentanților în proprietate industrială

Nr. crt.	Numele, prenumele	Nr. și data înregistrării	Profilul de activitate	Denumirea firmei	Adresa pentru corespondență	Telefon, fax
1	2	3	4	5	6	7
1	BABAC Alexandru	1 24.04.1993	Invenții, modele de utilitate, mărci, desene și modele industriale	BIROUL BREVETMARC- SERVICE	Pentru poșta expresă str. Miron Costin nr. 5, MD-2068, Chișinău, Republica Moldova Pentru expedieri poștale: c/p 1709, MD-2045, Chișinău, Republica Moldova E-mail: brevet@marc.mldnet.com www.bmspatent.com	44-96-45 49-65-93 43-46-81  44-62-57 32-29-23
2	SIMANENKOVA Tatiana	2 24.04.1993	Invenții, modele de utilitate, mărci, desene și modele industriale	INVENȚIE- MDV S.A.	Str. Andrei Doga nr. 24, bloc 1, MD-2024, Chișinău, Republica Moldova E-mail: invent@invent.mldnet.com	49-31-32 29-18-81
3	JENICICOVSCAIA Galina	3 24.04.1993	Invenții, modele de utilitate, mărci, desene și modele industriale	BIROUL BREVETMARC- SERVICE	Pentru poșta expresă: str. Miron Costin nr. 5, MD-2068, Chișinău, Republica Moldova Pentru expedieri poștale: c/p 1709, MD-2045, Chișinău, Republica Moldova E-mail: brevet@marc.mldnet.com www.bmspatent.com	44-96-45 49-65-93 43-46-81  44-62-57 32-29-23
4	SKIDAN Natalia	4 24.04.1993	Invenții, modele de utilitate, mărci, desene și modele industriale	INVENȚIE- MDV S.A.	Str. Andrei Doga nr. 24, bloc 1, MD-2024, Chișinău, Republica Moldova E-mail: invent@invent.mldnet.com	49-31-32 29-18-81
5	SOKOLOVA Sofia	5 24.04.1993	Invenții, modele de utilitate, mărci, desene și modele industriale	INTELS-MDV S.R.L.	Drumul Viilor nr. 42, bloc 3, ap. 37, MD-2021, Chișinău, Republica Moldova E-mail: intelsmdv@com.renam.md	72-30-21 79-61-04
6	GLAZUNOV Nicolae	7 21.09.1993	Invenții, modele de utilitate, mărci, desene și modele industriale	TREI G S.A.	Str. Trandafirilor nr. 31, bloc 1, ap. 111, MD-2038, Chișinău, Republica Moldova E-mail: treig@treig.moldova.su treig@mdl.net	55-31-48 55-37-24
7	MALAHOVA Antonina	8 29.11.1993	Invenții, modele de utilitate, mărci, desene și modele industriale		Str. Mihail Sadoveanu nr. 4, bloc 1, ap. 201, MD-2044, Chișinău, Republica Moldova	34-15-72

1	2	3	4	5	6	7
8	GOLOMAZOV Veaceslav	9 05.11.1993	Invenții, modele de utilitate, mărci, desene și modele industriale	ECONOM- SERVICE	Str. Mihai Eminescu nr. 28, MD-2012, Chișinău, Republica Moldova	24-54-48 22-33-10 24-73-11
9	CORCODEL Angela	10 04.07.1997	Invenții, soiuri de plante, modele de utilitate, mărci, desene și modele industriale	FS PATENT S.R.L.	Bd. Ștefan cel Mare nr. 134, c/p 233, MD-2012, Chișinău, Republica Moldova E-mail: freshsys@hotmail.com www.patent.md	23-43-40 23-80-70
10	FOCȘA Valentin	11 04.07.1997	Invenții, modele de utilitate, mărci, desene și modele industriale		Str. Tineretului nr. 14, c. Maximovca, MD-6525, jud. Chișinău, Republica Moldova	38-42-62 38-44-41 38-43-50
11	ROZLOVENCO Sergiu	12 26.08.1997	Invenții, modele de utilitate, mărci, desene și modele industriale		Str. Mitropolit Varlaam nr. 65, ap. 106 A, MD-2012, Chișinău, Republica Moldova E-mail: lilian@gardenie.mldnet.com	24-03-87
12	GROȘU Iurie	13 24.07.1998	Mărci, desene și modele industriale	CONSULTIUS S.R.L.	Str. Mihail Sadoveanu nr. 24, bloc 1, of. 302, MD-2042, Chișinău, Republica Moldova	33-81-34
13	SOCOLOVA Olga	14 24.07.1998	Invenții, modele de utilitate, mărci, desene și modele industriale	INTELS-MDV S.R.L.	Drumul Viilor nr. 42, bloc 3, ap. 37, MD-2021, Chișinău, Republica Moldova E-mail: intelsmdv@com.renam.md	72-30-21 79-61-04
14	STRATINSCAIA Natalia	15 24.07.1998	Invenții, modele de utilitate, mărci, desene și modele industriale	BIROUL BREVETMARC- SERVICE	Pentru poșta expresă: str. Miron Costin nr. 5, MD-2068, Chișinău, Republica Moldova Pentru expedieri poștale: c/p 1709, MD-2045, Chișinău, Republica Moldova E-mail: brevet@marc.mldnet.com www.bmspatent.com	44-96-45 49-65-93 43-46-81 44-62-57 32-29-23
15	ROTARI Alexandra	16 24.07.1998	Invenții, modele de utilitate, mărci, desene și modele industriale	BIROUL BREVETMARC- SERVICE	Pentru poșta expresă: str. Miron Costin nr. 5, MD-2068, Chișinău, Republica Moldova Pentru expedieri poștale: c/p 1709, MD-2045, Chișinău, Republica Moldova E-mail: brevet@marc.mldnet.com www.bmspatent.com	44-96-45 49-65-93 43-46-81 44-62-57 32-29-23

1	2	3	4	5	6	7
16	SĂSOEVA Valentina	17 24.07.1998	Invenții, modele de utilitate, mărci, desene și modele industriale	INTELS-MDV S.R.L.	Drumul Viilor nr. 42, bloc 3, ap. 37, MD-2021, Chișinău, Republica Moldova E-mail: intelsmdv@com.renam.md	72-30-21 79-61-04
17	SOLOMON Veaceslav	18 24.07.1998	Invenții, modele de utilitate, mărci, desene și modele industriale	BIROUL BREVETMARC-SERVICE	Pentru poșta expresă: str. Miron Costin nr. 5, MD-2068, Chișinău, Republica Moldova Pentru expedieri poștale: c/p 1709, MD-2045, Chișinău, Republica Moldova E-mail: brevet@marc.mldnet.com www.bmspatent.com	44-96-45 49-65-93 43-46-81 44-62-57 32-29-23
18	MÎNDÎCANU Emil	19 24.07.1998	Mărci, desene și modele industriale	FS PATENT S.R.L.	Bd. Ștefan cel Mare nr. 134, c/p 233, MD-2012, Chișinău, Republica Moldova E-mail: freshsys@hotmail.com www.patent.md	23-43-40 23-80-70
19	MUNTEANU Petru	21 24.07.1998	Mărci, desene și modele industriale	AMBROZIA S.R.L.	Str. Mihail Kogălniceanu nr. 80, ap. 29, MD-2012, Chișinău, Republica Moldova	24-60-26
20	VAVRENIUC Vladimir	22 24.07.1998	Mărci, desene și modele industriale	VILAD S.R.L.	Str. Vlaicu Pârcălab nr. 15, ap. 29, MD-2009, Chișinău, Republica Moldova	24-01-13
21	PARASCA Dumitru	23 24.07.1998	Invenții, modele de utilitate, mărci, desene și modele industriale	INVENTA- PARASCA I.I.	Bd. Moscova nr. 2, ap. 142, MD-2068, Chișinău, Republica Moldova E-mail: dumitru@hotmail.com parasca@mail.md	49-55-93 829141203
22	COȘELEVA Natalia	24 24.07.1998	Invenții, modele de utilitate, mărci, desene și modele industriale	BIROUL BREVETMARC-SERVICE	Pentru poșta expresă: str. Miron Costin nr. 5, MD-2068, Chișinău, Republica Moldova Pentru expedieri poștale: c/p 1709, MD-2045, Chișinău, Republica Moldova E-mail: brevet@marc.mldnet.com www.bmspatent.com	44-96-45 49-65-93 43-46-81 44-62-57 32-29-23
23	ȘCERBAN Pavel	25 24.07.1998	Invenții, modele de utilitate, mărci, desene și modele industriale		Str. Suceava nr. 110, ap. 6, MD-2051, Chișinău, Republica Moldova	74-38-57 55-37-24
24	BODIUL Tatiana	27 15.12.1998	Invenții, modele de utilitate, mărci, desene și modele industriale		Str. Mircea Eliade nr. 5, MD-2012, Chișinău, Republica Moldova	829149396 54-24-95

1	2	3	4	5	6	7
25	ANDRIEȘ Ludmila	28 15.12.1998	Invenții, modele de utilitate, mărci, desene și modele industriale	BIROUL BREVETMARC- SERVICE	Pentru poșta expresă: str. Miron Costin nr. 5, MD-2068, Chișinău, Republica Moldova  Pentru expediții poștale: c/p 1709, MD-2045, Chișinău, Republica Moldova  E-mail: brevet@marc.mldnet.com www.bmspatent.com	44-96-45 49-65-93 43-46-81  44-62-57 32-29-23
26	CORCIMARI Evghenia	29 15.12.1998	Invenții, modele de utilitate, mărci, desene și modele industriale		Str. Alexandru cel Bun nr. 2, bloc 1, ap. 66, MD-6800, Ialoveni, Republica Moldova	37368 22-978 54-40-84
27	CAREV Ana	30 15.12.1998	Mărci, desene și modele industriale	TREI G S.A.	Str. Trandafirilor nr. 31, bloc 1, ap. 111, MD-2038, Chișinău, Republica Moldova  E-mail: treig@treig.moldova.su treig@mdl.net	55-31-48 55-37-24
28	GLAZUNOV Larisa	31 15.12.1998	Mărci, desene și modele industriale	TREI G S.A.	Str. Trandafirilor nr. 31, bloc 1, ap. 111, MD-2038, Chișinău, Republica Moldova  E-mail: treig@treig.moldova.su treig@mdl.net	55-31-48 55-37-24
29	CARIMOV Leonid	32 15.12.1998	Mărci, desene și modele industriale		Str. Nicolae Costin nr. 33, MD-2050, Chișinău, Republica Moldova	75-38-57
30	LEVINȚA Victor	33 15.12.1998	Mărci, desene și modele industriale	GRAHAM & LEVINTSA	Str. Alexandru cel Bun nr. 89, MD-2012, Chișinău, Republica Moldova	24-40-76 24-40-63
31	GLAZUNOV Kiril	34 15.12.1998	Mărci, desene și modele industriale	TREI G S.A.	Str. Trandafirilor nr. 31, bloc 1, ap. 111, MD-2038, Chișinău, Republica Moldova  E-mail: treig@treig.moldova.su treig@mdl.net	55-31-48 55-37-24
32	VOZIANU Maria	35 29.03.1999	Invenții, modele de utilitate, mărci, desene și modele industriale		Drumul Viilor nr. 42, bloc 3, ap. 78, MD-2021, Chișinău, Republica Moldova	72-35-35 24-34-08 24-17-48 24-17-82 24-55-91
33	BURUIANĂ Procop	36 29.03.1999	Mărci, desene și modele industriale		Drumul Viilor nr. 40, ap. 53, MD-2021, Chișinău, Republica Moldova  E-mail: pburuiana@hotmail.com www.buruiana.com	72-31-52
34	CAFTANAT Mariana	37 24.04.1999	Mărci, desene și modele industriale		Bd. Dacia nr. 44, bloc 5, ap. 12, MD-2062, Chișinău, Republica Moldova	77-32-28

1	2	3	4	5	6	7
35	IUDENICI Lidia	38 18.10.2000	Mărci, desene și modele industriale		Str. Albișoara, nr. 80, bloc 4, ap. 152, MD-2005, Chișinău, Republica Moldova	29-06-09
36	JENICIKOVSKAIA Ghelenă	39 18.10.2000	Mărci, desene și modele industriale	BIROUL BREVETMARC- SERVICE	Pentru poșta expresă: str. Miron Costin nr. 5, MD-2068, Chișinău, Republica Moldova Pentru expedieri poștale: c/p 1709, MD-2045, Chișinău, Republica Moldova E-mail: brevet@marc.mldnet.com www.bmspatent.com	44-96-45 49-65-93 43-46-81 44-62-57 32-29-23
37	BALAN Veaceslav	40 18.10.2000	Mărci, desene și modele industriale		Str. Sarmizegetusa nr. 37, bloc 1, ap. 40, MD-2032, Chișinău, Republica Moldova E-mail: Salego@CNI.MD	52-33-30 79-52-22
38	STAȘCOV Roman	41 20.02.2001	Mărci, desene și modele industriale		Str. Drumul Crucii nr. 97, bloc 1, ap. 6, MD-2069, Chișinău, Republica Moldova	71-70-20 829484248
39	GOMENIUC Iurii	42 30.05.2001	Mărci, desene și modele industriale		Str. Albișoara nr. 16, bloc 2, ap. 3, MD-2005, Chișinău, Republica Moldova	32-44-86 24-16-46 829189382
40	GOREA Nicolae	43 30.05.2001	Mărci, desene și modele industriale		Str. Șciusev nr. 60, MD-2012, Chișinău, Republica Moldova	22-37-77 22-03-04
41	MARGINE Ion	44 30.05.2001	Invenții, modele de utilitate, mărci, desene și modele industriale		Str. Lomonosov nr. 43, ap. 23, MD-2009, Chișinău, Republica Moldova E-mail: nelumargine@hotmail.com	72-20-26
42	PRIDA Andrei	45 30.05.2001	Invenții, modele de utilitate, mărci, desene și modele industriale		Pentru expedieri poștale: C/p 127, MD-2012, Chișinău, Republica Moldova E-mail: prida@mdl.net	74-88-74 74-29-53
43	CIUBUC Iulia	47 26.10.2001	Mărci, desene și modele industriale		Str. Alba-Iulia nr. 23, ap. 137, MD-2051, Chișinău, Republica Moldova E-mail: inciubuc@yahoo.fr majesty@mail.md	51-45-90 829169770 823423806
44	CERNOBROVCIUC Maria	48 26.10.2001	Invenții, modele de utilitate, mărci, desene și modele industriale		Str. Kiev nr. 10, bloc 2, ap. 45, MD- 2024, Chișinău, Republica Moldova e- mail: m_chernobrovchuk@ yahoo.com	44-34-44

1	2	3	4	5	6	7
45	EFANOVA Tatiana	49 26.10.2001	Invenții, modele de utilitate, mărci, desene și modele industriale		Str. Muncești nr. 52, ap. 61, MD-2001, Chișinău, Republica Moldova	53-44-35
46	GOREA Tatiana	50 26.10.2001	Mărci, desene și modele industriale		Str. Șciusev 60-1, MD-2012, Chișinău, Republica Moldova	22-37-77 22-03-04
47	ROGOJINĂ Sergiu	51 26.10.2001	Mărci		Str. Voluntarilor nr. 14/2, ap. 45, MD-2037, Chișinău, Republica Moldova, e-mail: procurat@ sos. md	49-85-76
48	COCEBAN Grigore	52 26.10.2001	Mărci, desene și modele industriale		Str. Florilor 16/2, ap. 26, MD-2068, Chișinău, Republica Moldova	32-01-22
49	MUNTEANU Victor	53 26.10.2001	Mărci, desene și modele industriale		Str. M. Kogălniceanu nr. 80, ap. 29, MD-2012, Chișinău, Republica Moldova, E-mail: munteanu@lawyer.com	24-60-26
50	STAȘCOV Eugen	54 25.12.2001	Invenții, modele de utilitate, mărci, desene și modele industriale	INDEPRIN S.R.L.	Str. P. Rareș nr. 18, MD-2005, Chișinău, Republica Moldova, E-mail: estascov@hotmail.com	22-40-76 23-80-47 829120240

## Общая информация

Официальный Бюллетень Промышленной Собственности содержит разнообразную информацию. Специальные главы посвящены изобретениям, сортам растений, полезным моделям, товарным знакам, наименованиям мест происхождения товаров, промышленным моделям и рисункам. Пользователи этой информации смогут проследить юридическое положение заявок на получение охраны, запатентованных и зарегистрированных объектов промышленной собственности на территории Республики Молдова. Бюллетень содержит специализированные ежемесячные и полугодовые указатели. В Бюллетене публикуются официальные документы, положения, международные соглашения, двусторонние договоры, нормы и стандарты в данной области и т.д.

Желающие могут воспользоваться страницами Бюллетеня для рекламирования объектов промышленной собственности и другой деятельности.

---

Официальный Бюллетень Промышленной Собственности можно приобрести в Государственном Агентстве по Охране Промышленной Собственности, ул. Андрей Дога 24/1, цена одного экземпляра - 20 лей.

Выписка двубуквенных кодов Всемирной Организации Интеллектуальной Собственности (ВОИС) для представления наименований государств, а также международных организаций издающих или осуществляющих регистрацию патентных документов

WO	Всемирная организация интеллектуальной собственности (ВОИС)	CF	Центрально-Африканская Республика	IS	Исландия	PL	Польша
B	Международное Бюро Всемирной организации интеллектуальной собственности	CG	Конго	IT	Италия	PT	Португалия
EP	Европейское патентное ведомство (ЕПВ)	CH	Швейцария	JM	Ямайка	PW	Палау
EA	Евразийское патентное ведомство (ЕАПВ)	CI	Кот д'Ивуар	JO	Иордания	PY	Парагвай
OA	Африканская организация интеллектуальной собственности (ОАПИ)	CK	Острова Кука	JP	Япония	QA	Катар
AP	Африканская региональная организация промышленной собственности (АРИПО)	CL	Чили	KE	Кения	RO	Румыния
EM	Ведомство по гармонизации на внутреннем рынке (товарные знаки и промышленные образцы)	CM	Камерун	KG	Кыргызстан	RU	Российская Федерация
BX	Ведомство по товарным знакам и промышленным образцам Бенелюкса	CN	Китай	KH	Камбоджия	RW	Руанда
AD	Андорра	CO	Колумбия	KI	Кирибати	SA	Саудовская Аравия
AE	Объединенные Арабские Эмираты	CR	Коста-Рика	KM	Коморские Острова	SB	Соломоновы острова
AF	Афганистан	CU	Куба	KN	Сент-Кристофер и Невис	SC	Сейшельские Острова
AG	Антигуа и Барбуда	CV	Зеленого мыса острова	KR	Корея (Народно-Демократическая Республика)	SD	Судан
AI	Ангилья	CY	Кипр	KW	Корея (Южная)	SE	Швеция
AL	Албания	CZ	Республика Чехия	KY	Кувейт	SG	Сингапур
AM	Армения	DE	Германия	KZ	Каймановы Острова	SH	Остров Святой Елены
AN	Антильские Острова	DJ	Джибути	LA	Казахстан	SI	Словения
AO	Ангола	DK	Дания	LB	Лаос	SK	Словакия
AR	Аргентина	DM	Доминика	LC	Ливан	SL	Сьерра-Леоне
AT	Австрия	DO	Доминиканская Республика	LI	Лихтенштейн	SM	Сан-Марино
AU	Австралия	DZ	Алжир	LK	Шри-Ланка	SN	Сенегал
AW	Аруба	EE	Эквадор	LR	Либерия	SO	Сомали
AZ	Азербайджан	EG	Эстония	LS	Лесото	SR	Суринам
BA	Босния и Герцеговина	EH	Египет	LT	Литва	ST	Сан-Томе и Принсипи
BB	Барбадос	ER	Эритрея	LU	Люксембург	SV	Сальвадор
BD	Бангладеш	ES	Испания	LV	Латвия	SY	Сирия
BE	Бельгия	ET	Эфиопия	LY	Ливия	SZ	Свазиленд
BF	Буркина Фасо	FI	Финляндия	MA	Марокко	TC	Острова Турк и Кайкос
BG	Болгария	FJ	Фиджи	MC	Монако	TD	Чад
BH	Бахрейн	FK	Фолклендские (Мальвинские) Острова	MD	Молдова	TG	Того
BI	Бурунди	FO	Острова Фаро	MG	Мадагаскар	TH	Тайланд
BJ	Бенин	FR	Франция	MK	Македония (бывшая Республика Югославия)	TJ	Таджикистан
BM	Бермудские Острова	GA	Габон	ML	Мали	TM	Туркменистан
BN	Бруней	GB	Соединенное Королевство	MM	Мьянма	TN	Тунис
BO	Боливия	GD	Гренада	MN	Монголия	TO	Тонга
BR	Бразилия	GE	Грузия	MO	Макао	TP	Восточный Тимор
BS	Багамские острова	GH	Гана	MP	Острова Северной Марианы	TR	Турция
BT	Бутан	GI	Гибралтар	MR	Мавритания	TT	Тринидад и Тобаго
BV	Остров Буве	GL	Гренландия	MS	Монтсеррат	TV	Тувалу
BW	Ботсвана	GM	Гамбия	MT	Мальта	TW	Тайвань
BY	Беларусь	GN	Гвинея	MU	Маврикий	TZ	Танзания
BZ	Белиз	GQ	Экваториальная Гвинея	MV	Мальдивы	UA	Украина
CA	Канада	GR	Греция	MW	Малави	UG	Уганда
CD	Демократическая Республика Конго	GS	Южная Джорджия и Острова Южного Сандвича	MX	Мексика	US	США
		GT	Гватемала	MY	Малайзия	UY	Уругвай
		GW	Гвинея-Биссау	MZ	Мозамбик	UZ	Узбекистан
		GY	Гайана	NA	Намибия	VA	Ватикан
		HK	Гонконг	NE	Нигер	VC	Сан-Винсент и Гренадины
		HN	Гондурас	NG	Нигерия	VE	Венесуэла
		HR	Хорватия	NI	Никарагуа	VG	Виргинские Острова (Британские)
		HT	Гаити	NL	Нидерланды		
		HU	Венгрия	NO	Норвегия	VN	Вьетнам
		ID	Индонезия	NP	Непал	VU	Вануату
		IE	Ирландия	NR	Науру	WS	Самоа
		IL	Израиль	NZ	Новая Зеландия	YE	Йемен
		IN	Индия	OM	Оман	YU	Югославия
		IQ	Ирак	PA	Панама	ZA	Южно-Африканская Республика
		IR	Иран (Исламская Республика)	PE	Перу	ZM	Замбия
				PG	Папуа-Новая Гвинея	ZW	Зимбабве
				PH	Филиппины		
				PK	Пакистан		



# I

## Изобретения

Правовая охрана изобретений в Республике Молдова обеспечивается на основе Закона о патентах на изобретения № 461-XIII от 18 мая 1995 г., измененного и дополненного на основании Закона № 788 от 26.03.1996 г. и Закона № 1079-XIV от 23.06.2000 г.

В соответствии с этим Законом патенты на изобретения выдаются АГЕPI и удостоверяют приоритет, авторство и исключительное право патентообладателей на изобретения. Изобретение патентоспособно, если оно является новым, имеет изобретательский уровень и промышленно применимо.

Заявка на выдачу патента подается в Агентство лицом, которому принадлежит право на получение патента, лично или через представителя в области промышленной собственности и должна содержать документы, предусмотренные в ст. 10 (2), (3) данного Закона.

В BOPI публикуются заявки на изобретения, изобретения, по которым приняты решения о выдаче патентов, и выданные патенты на изобретения согласно национальной процедуре.

**КОДЫ INID (ИНИД) ДЛЯ ИДЕНТИФИКАЦИИ  
БИБЛИОГРАФИЧЕСКИХ ДАННЫХ,  
ОТНОСЯЩИЕСЯ К ИЗОБРЕТЕНИЯМ**

- (11) Номер патента
- (13) Код вида документа в соответствии со Стандартом СТ. 16 ВОИС
- (21) Номер заявки
- (22) Дата подачи заявки
- (23) Дата выставочного приоритета
- (31) Номер приоритетной заявки
- (32) Дата подачи приоритетной заявки
- (33) Страна приоритетной заявки, код в соответствии со стандартом СТ. 3 ВОИС
- (41) Дата публикации заявки: номер ВОПІ и год
- (45) Дата публикации решения о выдаче патента: номер ВОПІ и год
- (48) Дата публикации скорректированной заявки/ скорректированного патентного документа
- (51) Международная патентная классификация
- (54) Название изобретения
- (56) Список патентов-аналогов
- (57) Реферат или формула изобретения
- (62) Номер и дата подачи более ранней заявки, из которой выделен настоящий документ
- (71) Имя заявителя (заявителей), код страны в соответствии со стандартом СТ. 3 ВОИС
- (72) Имя изобретателя (изобретателей), код страны в соответствии со стандартом СТ. 3 ВОИС
- (73) Имя патентовладельца (патентовладельцев), код страны в соответствии со стандартом СТ. 3 ВОИС
- (74) Имя представителя промышленной собственности
- (85) Дата перехода к национальной процедуре в соответствии с РСТ
- (86) Международная заявка (региональная или РСТ): номер и дата
- (87) Международная публикация (региональная или РСТ): номер и дата
- (10)\* Охраняемый документ бывшего СССР (словесное обозначение вида документа, № документа, код страны)
- (30)\* Приоритетные данные заявок, зарегистрированных в Патентном Ведомстве бывшего СССР (№ документа, дата подачи заявки, код страны)

**МЕЖДУНАРОДНАЯ ПАТЕНТНАЯ  
КЛАССИФИКАЦИЯ**

- A - Удовлетворение жизненных потребностей человека
- B - Различные технологические процессы
- C - Химия и металлургия
- D - Текстиль и бумага
- E - Строительство
- F - Механика: освещение, отопление, двигатели и насосы, оружие и боеприпасы, взрывные работы
- G - Физика
- H - Электричество

**КОДЫ ВОИС ДЛЯ ИДЕНТИФИКАЦИИ  
РАЗЛИЧНЫХ ВИДОВ ОПУБЛИКОВАННЫХ  
ПАТЕНТНЫХ ДОКУМЕНТОВ В СООТВЕТСТВИИ  
СО СТАНДАРТОМ СТ. 16 ВОИС**

- A - первый уровень публикации: опубликованная, не прошедшая экспертизу заявка на выдачу патента на изобретение.
- B1 - второй уровень публикации: опубликованная, прошедшая экспертизу заявка на выдачу патента на изобретение (применяется в публикациях, если документ с кодом A не был опубликован).
- B2 - второй уровень публикации: опубликованная, прошедшая экспертизу заявка на выдачу патента на изобретение (применяется в публикациях, которые следуют за публикациями с кодом A).
- C1 - третий уровень публикации: описание изобретения к патенту (применяется в публикациях, если документ с кодом B1, B2 не был опубликован).
- C2 - третий уровень публикации: описание изобретения к патенту (применяется в публикациях, которые следуют за публикациями с кодом B1, B2).
- F1 - второй уровень публикации: публикация решения о выдаче патента на изобретение под ответственность заявителя, без проведения экспертизы по существу (применяется в публикациях, если документ с кодом A не был опубликован).
- F2 - второй уровень публикации: публикация решения о выдаче патента на изобретение под ответственность заявителя, без проведения экспертизы по существу (применяется в публикациях, которые следуют за публикацией с кодом A).
- G1 - третий уровень публикации: описание изобретения к патенту, выданному под ответственность заявителя, без проведения экспертизы по существу (применяется в публикациях, если документы с кодом F1, F2 не были опубликованы).
- G2 - третий уровень публикации: описание изобретения к патенту, выданному под ответственность заявителя, без проведения экспертизы по существу (применяется в публикациях, которые следуют за публикацией с кодом F1, F2).

**КОДЫ ВОИС ДЛЯ КОДИРОВАНИЯ ЗАГОЛОВКОВ ИНФОРМАЦИИ,  
ОТНОСЯЩЕЙСЯ К ИЗОБРЕТЕНИЯМ, ПУБЛИКУЕМОЙ В ОФИЦИАЛЬНОМ БЮЛЛЕТЕНЕ  
В СООТВЕТСТВИИ СО СТАНДАРТОМ СТ. 17**

<b>AZ1A</b>	Нумерационный указатель поданных заявок на патенты на изобретения	<b>FF9A</b>	Заявки на патенты на изобретения, по которым приняты решения о выдаче патента
<b>AZ1A</b>	Систематический указатель поданных заявок на патенты на изобретения	<b>FF9A</b>	Нумерационный указатель заявок на изобретения, по которым приняты решения о выдаче патентов (полугодовой)
<b>AZ1A</b>	Именной указатель поданных заявок на патенты на изобретения	<b>FF9A</b>	Систематический указатель заявок на изобретения, по которым приняты решения о выдаче патентов (полугодовой)
<b>BZ9A</b>	Опубликованные заявки на патенты на изобретения	<b>FF9A</b>	Именной указатель авторов изобретений по заявкам, по которым приняты решения о выдаче патентов (полугодовой)
<b>BZ9A</b>	Нумерационный указатель опубликованных заявок на патенты на изобретения (полугодовой)	<b>FF9A</b>	Именной указатель владельцев патентов на изобретения, по заявкам на которые приняты решения о выдаче патентов (полугодовой)
<b>BZ9A</b>	Систематический указатель опубликованных заявок на патенты на изобретения (полугодовой)	<b>FG9A</b>	Перечень выданных патентов на изобретения
<b>BZ9A</b>	Именной указатель опубликованных заявок на патенты на изобретения (полугодовой)		

## BZ9A Заявки на изобретения

**И**нформация, опубликованная в разделах I и III на русском языке, служит только для ознакомления с ней заинтересованных лиц и не является официальной. Приведенные в этих разделах библиографические данные к рефератам являются не полными и предназначены для отыскания полных библиографических данных, опубликованных в разделах I и III официальной части бюллетеня на государственном языке.

Описания к заявкам на патенты на изобретения, рефераты которых опубликованы в ВОПІ, находятся в читальном зале библиотеки AGEPI, общедоступны для ознакомления, а за дополнительную плату могут быть заказаны их копии.

Сведения о международных заявках, зарегистрированных в соответствии с Договором о Патентной Кооперации (РСТ), участницей которого является Республика Молдова, публикуются на английском языке в еженедельнике РСТ GAZETTE. В еженедельнике, изданном на электронном носителе, приводятся библиографические данные, реферат и, если необходимо, чертеж. Еженедельник общедоступен в библиотеке AGEPI. Описания к международным заявкам на патенты на изобретения, рефераты которых опубликованы в РСТ GAZETTE, находятся в читальном зале библиотеки AGEPI, общедоступны для ознакомления, а за дополнительную плату могут быть заказаны их копии.

Сведения о заявках на выдачу евразийских патентов в соответствии с Евразийской Патентной Конвенцией, участницей которой является Республика Молдова, публикуются на русском языке в Бюллетене Евразийского Патентного Ведомства. В Бюллетене приводятся библиографические данные, реферат и, если необходимо, чертеж. Бюллетень общедоступен в библиотеке AGEPI. Описания к евразийским заявкам и патентам на изобретения находятся в фонде библиотеки AGEPI.

- (21) **a 2001 0016 (13) A**  
 (54) **Искусственный цветок**  
 (57) Изобретение относится к легкой промышленности, в частности к искусственному цветку с подсветкой. Искусственный цветок содержит стебель из пластмассы, в котором установлен источник электрического тока с проводами, черешки с листьями, корни с крышками, лепестки из шелка с электрической лампочкой внутри втулки, чашелистик с резьбой, завинченный в емкость с жидкостью, и выключатель. Новизна изобретения состоит в том, что емкость с жидкостью объединена с бокалом.

П. формулы: 1  
 Фиг.: 5

- (21) **a 2001 0037 (13) A**  
 (54) **Способ получения и применения спиртового экстракта плодов фенхеля**  
 (57) Изобретение относится к медицине, в частности к стоматологии и парфюмерной промышленности. Предложенный способ включает четырехкратное экстрагирование плодов фенхеля в 65...90% этиловом спирте, при соотношении 1:5 в течение 24, 10, 10 и 10 часов. Кроме того, заявляется применение экстракта для лечения и профилактики воспалительных заболеваний слизистой полости рта, а также в качестве основного компонента комбинированных стоматологических препаратов. Полученный экстракт обладает противовоспалительным, ранозаживляющим действиями и дезодорирующим эффектом.

П. формулы: 3

- (21) **a 2001 0038 (13) A**  
 (54) **Композиция для профилактики и лечения пародонтоза и воспалительных заболеваний полости рта**  
 (57) Изобретение относится к медицине, в частности к стоматологии. Предлагается композиция, содержащая водно-спиртовой экстракт плодов фенхеля, спиртовой раствор масла эвкалипта и глицерина при следующем соотношении компонентов, масс. %:

водно-спиртовой экстракт плодов фенхеля	20,00...25,00
спиртовой раствор масла эвкалипта	0,15...0,70
этиловый спирт	10,00...20,00
глицерин	остальное.

П. формулы: 1

- (21) **a 2001 0169 (13) A**  
 (54) **Способ сжигания жидкого углеводородного топлива**  
 (57) Изобретение относится к способам каталитического сжигания жидких углеводородов и может быть использовано в теплоэнергетических установках.

Сущность изобретения состоит в том, что способ сжигания жидкого углеводородного топлива включает введение добавок, смешивание до образования гомогенной суспензии и его горение. В качестве добавок используют винные клеевые осадки и отходы гальванического производства, содержащие железо, в соотношении (5,0...6,5) : (0,1...0,5), добавляя их в топливо в количестве 5...7%. Горение топлива осуществляют с коэффициентом избытка воздуха 1,02...1,05.

Результат изобретения состоит в повышении эффективности использования топлива, в уменьшении токсичных выбросов в атмосферу и в использовании отходов.

П. формулы: 1

- (21) **99-0137 (13) A**  
 (54) **Оперение трактора**  
 (57) Изобретение относится к транспортному машиностроению, а именно к транспортным средствам, используемым в сельском хозяйстве. Оперение трактора содержит облицовку, установленную на остова с возможностью поворота. Устройство крепления оперения включает кронштейны и петли, связанные торсионными валиками, а также защелку. Торсионные валики, которые могут быть выполнены в виде отрезков витого металлического каната, жестко закреплены в соосных отверстиях кронштейнов и петель.

Результат заключается в снижении усилия, необходимого для поворота облицовки.

П. формулы: 3

Фиг.: 3

(21) **99-0179 (13) А**

(54) **Гусеничный трактор**

(57) Изобретение относится к сельскохозяйственному машиностроению, а именно к тракторам, используемым для работы в интенсивных высокорослых садах под кронами деревьев, а также на склонах.

Гусеничный трактор содержит остов, выполненный из связанных между собой двигателя и корпусов трансмиссии. Остов установлен на ходовую систему, включающую жестко прикрепленные к нему трубы торсионной подвески, опорные катки, направляющие колеса и гусеничные движители. Трактор оснащен гидронавесной системой с центральной и продольными тягами. Кабина закреплена между остовом и одним из гусеничных движителей на трубах торсионной подвески ходовой системы и содержит одну дверь, установленную на передней панели кабины.

П. формулы: 4

Фиг.: 2

(21) **а 2001 0042 (13) А**

(54) **Способ получения дрименола из 11-моноацетат дриман-8 $\alpha$ ,11-диола**

(57) Изобретение относится к способу получения дрименола, важного промежуточного соединения в синтезе биологически активных веществ и соединений с душистыми и ароматическими свойствами.

Способ заключается в обработке ацетата дриман-8 $\alpha$ ,11-диола раствором 30% серной кислоты в этиловом спирте при комнатной температуре.

П. формулы: 1

(21) **а 2001 0043 (13) А**

(54) **Способ получения 8 $\alpha$ -ацетокси-14,15-биснорлабдан-13-она из склареола**

(57) Изобретение относится к способу получения 8 $\alpha$ -ацетокси-14,15-биснорлабдан-13-она из склареола, ценного интермедиата в синтезе соединений с сильным запахом амбры, использующихся в парфюмерной промышленности.

Способ заключается в озонировании диацетата склареола в растворе смеси метанола и метиленхлорида в соотношении 1:1 при температуре -60°C и последующей обработке продукта озонирования смесью эквивалентных количеств гептагидрата сульфата железа и моногидрата диацетата меди при комнатной температуре.

П. формулы: 2

(21) **а 2001 0029 (13) А**

(54) **Подвижная разборная опалубка**

(57) Изобретение относится к строительству и может быть применено для изготовления элементов из монолитного бетона.

Опалубка состоит из щитов с обрамлением, из элементов для подставки, крепления и фиксирования. Щиты с обрамлением выполнены двух типов: монтируемые и присоединяемые к монтируемым, и снабжены боковыми наклонными нервюрами по обеим сторонам так, что при взаимном объединении, соединяемые в паре в плане, образуют тупой угол и другой острый тангенциальный плану палубы опалубки. Сумма углов равна 180°.

Результат изобретения заключается в сокращении количества материалов используемых для построения опалубки до 40%, уменьшении срока выполнения построек из монолитного бетона и увеличении производительности труда.

П. формулы: 1

Фиг.: 9

## FF9A Изобретения, по которым приняты решения о выдаче патентов

**Л**юбое заинтересованное лицо вправе подать в АГЕPI в письменном виде мотивированное ходатайство о полном или частичном аннулировании решения о выдаче патента в течение 6 месяцев с 30 сентября 2002 г., если не было выполнено хотя бы одно из условий, предусмотренных статьями 4-8 Закона о патентах на изобретения № 461-XIII от 18 мая 1995 г., измененного и дополненного на основании Закона № 788 от 26.03.1996 г. и Закона № 1079-XIV от 23.06.2000 г.

- (11) **1997 (13) В1**  
 (54) **Способ повышения плодородия эродированных почв**  
 (57) Изобретение относится к области сельского хозяйства, в частности к способам повышения плодородия почв.  
 Способ повышения плодородия эродированных почв включает внесение в пахотный слой почвы измельченных растительных остатков, предварительно инокулированных ассоциацией микроорганизмов, состоящей из штаммов бактерий: *Pseudomonas fluorescens* 3, *P. fluorescens* 18, *P. fluorescens* 34, *P. fluorescens* 63 и *Bacillus megaterium* 5, *B. megaterium* 15, *B. megaterium* 37, *B. megaterium* 73, взятых в равном соотношении, в количестве 80...100 г сухой массы на гектар.  
 Результат изобретения состоит в ускорении разложения растительных остатков в эродированных почвах.

П. формулы: 1

- (11) **1998 (13) F2**  
 (54) **Домашний инкубатор**  
 (57) Изобретение относится к птицеводству, в частности к инкубаторам малой емкости, предназначенным для использования в личных хозяйствах.  
 Домашний инкубатор содержит термостатную камеру с размещенными в ней терморегулятором, нагревательным элементом, который подключен через выключатель к источнику переменного тока. Датчик терморегулятора установлен непосредственно возле нагревательного элемента. Над нагревательным элементом смонтирован защитный экран, служащий одновременно аккумулятором тепловой энергии. Экран изготовлен в виде прямоугольной пластины из меди.  
 Результат изобретения заключается в уменьшении габаритов и массы инкубатора, повышении его производительности, надежности, долговечности и ремонтпригодности.

П. формулы: 3  
 Фиг.: 2

- (11) **1999 (13) F1**  
 (54) **Метод межсоматического спондилодеза при вертикальных и/или осколочных переломах позвонков, в частности пояснично-грудных**  
 (57) Изобретение относится к медицине, в частности к ортопедии, травматологии и нейрохирургии.  
 Сущность изобретения состоит в том, что осуществляют ретроперитонеальный доступ по Чаклину или трансплеврально-трансдиафрагмальный доступ, мобилизуют позвонки, проводят диссектомию прилегающих к переломанному позвонку дисков. Затем верхний и нижний отделы позвоночника подвергают наружной гиперреклинации с последующим формированием по середине тела пораженного позвонка переднезаднего и косоого сквозного канала, куда вводят костный трансплантат, после чего трансплантат импактируют таким образом, чтобы его края фиксировались в центре прилегающих позвонков в вертикальном положении, а мягкие ткани послойно ушивают.

П. формулы: 1  
 Фиг.: 3

- (11) **2000 (13) F1**  
 (54) **Метод реконструкции неправильно сросшихся метафизарных переломов дистального конца плечевой кости у детей**  
 (57) Изобретение относится к медицине, в частности к ортопедии, и может быть использовано для хирургического лечения неправильно сросшихся метафизарных переломов дистального конца плечевой кости у детей.  
 Сущность изобретения состоит в том, что проводят поднадкостичную надмышцелковую остеотомию фрагментов дистального отдела плечевой кости с резекцией выступающих концов, коррекцию деформации восстановлением нормальной оси, адаптацию и фиксацию фрагментов при помощи спиц.

П. формулы: 1

- (11) **2001 (13) В1**  
 (54) **Способ получения сухой йодкрахмальной композиции**



- (57) Изобретение относится к медицине, в частности к фармации и может быть использовано в качестве основы фармацевтических форм для профилактики и лечения йоддефицитных заболеваний.

Способ получения сухой йодкрахмальной композиции заключается в том, что крахмал предварительно промывают водой, отделяют, смешивают с 2...5% водно-спиртовым раствором йода, при соотношении крахмал : йод (100...200):(0,6...1,6) соответственно, затем полученный продукт подсушивают при температуре 18...25°C в течение 1,0...1,5 часов.

П. формулы: 1

- (11) **2002 (13) F2**

- (54) **Вводная роликсовая коробка (варианты)**

- (57) Изобретение относится к конструкциям прокатных станов, преимущественно для чистовых клетей сортового или проволочного станов.

Вводная роликсовая коробка содержит корпус, в котором размещены роликсодержатели с роликами, установленными на оси посредством подшипников. Роликсодержатели имеют продольные, а ось - сообщающиеся осевые и поперечные каналы.

По первому варианту ролик и ось выполнены сборными. Ролик изготовлен из симметрично расположенных ступиц из легкоплавного материала, образующих в месте соединения по наружной поверхности канавку. В канавке установлено кольцо с калибром, выполненное из износостойкого материала, толщина которого соизмерима с шириной калибра. В отверстии ступиц установлена втулка. Ось дополнительно снабжена втулкой с отверстием, совмещенным с поперечным отверстием на оси. Между торцами ролика и роликсодержателями установлены керамические шайбы. Втулки изготовлены из высокопрочной технической керамики и образуют подшипник скольжения. При этом составные части ролика и составные части оси скреплены между собой жестко, например, эпоксидным клеем.

Согласно второму варианту изобретения на оси вводной роликсовой коробки, вместо

втулки, по образующей поверхности нанесен алмазоподобный слой на основе углерода. Результат состоит в продлении срока службы вводной роликсовой коробки в 5...6 раз, в сокращении времени простоя прокатного стана.

П. формулы: 4

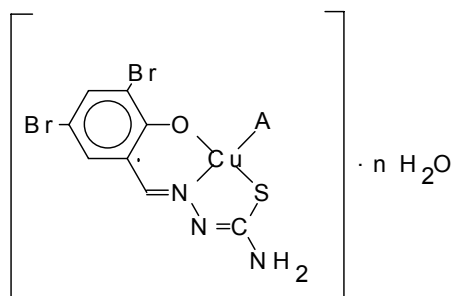
Фиг.: 3

- (11) **2003 (13) В1**

- (54) **Внутрикомплексные соединения меди(II) с антимикробной и противогрибковой активностью**

- (57) Изобретение относится к химии и медицине, а именно к координационным соединениям класса тиосемикарбазонов переходных металлов.

Сущность изобретения заключается в получении внутрикомплексных соединений меди формулы:



I-VI

где A=NH<sub>3</sub>(I), 2-CH<sub>3</sub>Py(II), 3-CH<sub>3</sub>Py(III), 4-CH<sub>3</sub>Py(IV), 2-NH<sub>2</sub>Py(V), 5-нитрофурурилен-2-изоникотиноилгидразона (VI); n=0 (II, III, V), 1 (IV), 2 (I), 3 (VI), с антимикробной и противогрибковой активностью.

Они могут найти применение в медицине и ветеринарии в качестве антибактериальных и противогрибковых препаратов с широким спектром биологической активности или в качестве ингредиентов для получения селективных сред питания.

П. формулы: 1

- (11) **2004 (13) F1**

- (54) **Способ получения фураностаноловых гликозидов**

- (57) Изобретение относится к биоорганической химии, а именно к способу получения фураностаноловых гликозидов и может быть использовано в сельском хозяйстве для стимулирования прорастивания семян.
- Сущность изобретения состоит в том, что включает обработку семян *Physalis leguminosae* L. 4% раствором HCl в течение 30 мин., удаление жидкости и промывание водой. Экстракцию гликозидов осуществляют 50% метанолом. После выпаривания полученный сухой остаток растворяют в этаноле, а осаждение конечного продукта осуществляют ацетоном.
- Результат изобретения состоит в повышении выхода конечного продукта.

П. формулы: 1

- (11) **2005 (13) В1**  
 (54) **Датчик дозы электронного облучения**  
 (57) Изобретение относится к области физики, в частности к устройствам для регистрации электронного облучения.
- Сущность изобретения заключается в том, что в качестве датчика дозы электронного облучения используется пленка полиэтилентерефталата.

П. формулы: 1

- (11) **2006 (13) F1**  
 (54) **Установка для обеспыливания дорожных покрытий**  
 (57) Изобретение относится к технике для очистки дорог, в особенности к установкам для обеспыливания дорожных покрытий.
- Установка содержит раму, механизм навески, карданный вал, регулятор и механизм обеспыливания. Новизна изобретения заключается в том, что механизм обеспыливания выполнен в виде центробежного вентилятора, причем он фиксируется на раме, которая соединяется с механизмом навески транспортного средства.
- Результат изобретения заключается в повышении качества обеспыливания дорожных покрытий.

П. формулы: 1  
 Фиг.: 2

- (11) **2007 (13) F2**  
 (54) **Ветродвижитель**  
 (57) Изобретение относится к ветродвижателям, в частности к устройствам для преобразования энергии ветра в механическую.
- Ветродвижитель состоит из ротора с вертикальным валом, дисков, лопастей и кронштейнов. Новизна изобретения заключается в том, что ротор ветродвигателя снабжен дополнительно лопастями Дариуса и опорными кронштейнами. Лопасти соединены жестко на одном из концов опорных кронштейнов, вверху и внизу. Противоположные концы кронштейнов жестко соединены с дисками, вверху и внизу.
- Результат изобретения заключается в существенном повышении мощности ветродвигателя.

П. формулы: 1  
 Фиг.: 2

- (11) **2008 (13) F2**  
 (54) **Ветродвижитель**  
 (57) Изобретение относится к устройствам для преобразования энергии ветра в электрическую и может быть использовано на ветровых электрических станциях.
- Сущность изобретения заключается в том, что ротор электрогенератора вертикально прикреплен к нижней части ротора ветродвигателя. Статор электрогенератора установлен неподвижно и соосно с ротором ветродвигателя внутри ротора электрогенератора таким образом, чтобы ротор электрогенератора был в магнитном контакте со статором электрогенератора, образуя вместе цельную и компактную конструкцию.
- Результат заключается в исключении трансмиссии, подшипниковых узлов и повышении КПД электрогенератора ветродвигателя.

П. формулы: 1  
 Фиг.: 2

(11) **2009 (13) F1**

(54) **Водонагреватель**

(57) Изобретение относится к теплотехнике и может быть использовано для получения нагретой воды для хозяйственных и бытовых нужд, а также в системах водяного отопления жилых помещений.

Водонагреватель содержит корпус, в котором закреплена теплообменная панель с каналами для прохода воды и с подводящим и отводящим воду патрубками. Между верхней и боковыми стенками корпуса и теплообменной панелью размещен пористый металловолоконный слой, а теплообменная панель закреплена в корпусе так, что ее нижняя стенка расположена выше нижнего края боковых стенок корпуса. В верхней стенке корпуса выполнены сквозные отверстия.

Результат заключается в интенсификации теплообмена и увеличении поверхности нагрева.

П. формулы: 6

Фиг.: 5

(11) **2010 (13) F1**

(54) **Солнечный нагреватель воды**

(57) Изобретение относится к гелиотехнике, в частности к устройствам, использующим солнечную энергию для нагрева воды.

Солнечный нагреватель воды содержит теплоизолирующий корпус с прозрачным покрытием и теплопоглощающим дном, внутри которого размещен теплообменник из прозрачного пластика, снабженный подводящим и отводящим патрубками. Корпус выполнен телескопическим, а теплообменник - как трубопровод переменного сечения в виде змеевика, причем его прямые участки связаны между собой гибкими трубками. Прямые участки теплообменника могут быть выполнены из, по меньшей мере, пары соединенных между собой горловинами колб, в днище каждой из которых закреплено устройство для соединения с гибкой трубкой, которое содержит штуцер с опорной головкой, размещенной внутри колбы, и прижимную гайку, расположенную вне ее.

П. формулы: 2

Фиг.: 4

(11) **2011 (13) F1**

(54) **Устройство для акустического импедансного контроля**

(57) Изобретение относится к акустическим методам неразрушающего контроля и может быть использовано в импедансном методе дефектоскопии многослойных конструкций.

Устройство для акустического импедансного контроля содержит импедансный преобразователь с излучателем, соединенным с приемником, генератор, выход которого соединен с излучателем, усилитель, вход которого соединен с приемником, блок обработки сигнала. Блок обработки сигнала содержит блок спектрального анализа, последовательно соединенный с блоком ручной настройки на контролируемые параметры и блоком осциллографа.

Устройство также содержит блок контроля и адаптации к многослойным конструкциям, соединенный многоканальной связью с блоком автоматической настройки на контролируемые параметры, с блоком вычисления координат датчика положения, с блоком оперативного управления клавиатурой, с блоком длительного хранения результатов контроля, с блоком отображения, с датчиком положения и с блоком ручной настройки, при этом выход блока контроля и адаптации к многослойным конструкциям соединен с входом генератора, а вход - с выходом усилителя. Блок длительного хранения результатов контроля последовательно соединен с блоком связи с внешним носителем (компьютером).

П. формулы: 1

Фиг.: 3

(11) **2012 (13) F1**

(54) **Метод оценки устойчивости сортов гороха к корневому фузариозу**

(57) Изобретение относится к сельскому хозяйству, а именно к цитогенетике растений и может быть использовано при оценке устойчивости сортов гороха к фузариозным корневым гнилям.

Сущность изобретения заключается в том, что оценка устойчивости сортов гороха к фузариозным корневым гнилям проводится тестированием по изменению частоты хромосомных аббераций в мейотических клетках цветочных почек гороха. Устойчивыми к фузариозным корневым гнилям считаются сорта гороха, у которых процент частоты хромосомных аббераций в инфицированных клетках в 2,0...2,3 раза выше, чем в неинфицированных.

Результат изобретения состоит в повышении достоверности оценки устойчивости сортов гороха к фузариозным корневым гнилям.

П. формулы: 1

(11) **2013 (13) F1**

(54) **Солнечный элемент**

(57) Изобретение относится к области нетрадиционных источников электрической энергии, в частности к преобразователям солнечной энергии.

Солнечный элемент включает монокристалл Si с потенциальным барьером типа МОС или Шотки на его лицевой поверхности, а также с нанесенными омическими контактами на лицевой и тыльной поверхностях. На лицевой и тыльной поверхностях монокристалла сформирована пористая

нанометрическая структура, а область объемного заряда потенциального барьера включает пористую нанометрическую структуру.

П. формулы: 1

Фиг.: 1

(11) **2014 (13) B2**

(54) **Электронагреватель с односторонним расположением выводов**

(57) Изобретение относится к средствам нагрева газовых сред и может быть использовано в системах обогрева, сушки, в других теплотехнических системах.

Устройство содержит размещенный в изоляционном основании спиральный U-образно изогнутый резистивный элемент, выводы которого закреплены в изоляторах. Изоляционное основание выполнено в виде набора чередующихся изоляционных дисков и промежуточных изоляционных втулок. В каждом из дисков выполнено по два сквозных отверстия, в которых размещены параллельные ветви резистивного элемента, кроме того в дисках и втулках выполнены соосные отверстия с образованием сквозного канала для размещения стяжной шпильки. Один из концов стяжной шпильки прикреплен к установочной панели, на которой также смонтированы изоляторы выводов резистивного элемента.

П. формулы: 1

Фиг.: 1

## III

# Полезные модели

**П**равовая охрана полезных моделей в Республике Молдова обеспечивается на основе их регистрации в Государственном агентстве по охране промышленной собственности (AGEPI) в порядке, установленном Временным положением об охране промышленной собственности, утвержденным постановлением Правительства № 456 от 26 июля 1993 г.

В соответствии с этим положением, полезная модель может быть зарегистрирована, если она относится к конструктивному выполнению средств производства и предметов потребления или их составных частей, если она является новой и промышленно применимой.

В ВОПІ публикуются заявки на регистрацию полезных моделей и зарегистрированные полезные модели.

**КОДЫ INID (ИНИД) ДЛЯ ИДЕНТИФИКАЦИИ  
БИБЛИОГРАФИЧЕСКИХ ДАННЫХ,  
ОТНОСЯЩИХСЯ К ПОЛЕЗНЫМ  
МОДЕЛЯМ**

- (11) Номер зарегистрированной полезной модели
- (13) Код вида документа в соответствии со Стандартом СТ. 16 ВОИС
- (16) Номер возобновленной полезной модели
- (18) Установленная дата истечения возобновления
- (21) Номер заявки
- (22) Дата подачи заявки
- (23) Дата выставочного приоритета
- (31) Номер, присвоенный приоритетной заявке
- (32) Дата подачи приоритетной заявки
- (33) Страна приоритетной заявки
- (41) Дата выкладки для всеобщего ознакомления заявки на регистрацию полезной модели, не прошедшей экспертизу
- (43) Дата публикации решения о регистрации полезной модели без проведения экспертизы по существу
- (44) Дата публикации решения о регистрации полезной модели, прошедшей экспертизу по существу
- (45) Дата выдачи свидетельства
- (51) Международная патентная классификация
- (54) Название полезной модели
- (56) Список документов-аналогов
- (57) Реферат или формула
- (62) Номер и дата подачи более ранней заявки, из которой выделен настоящий документ
- (71) Имя заявителя, код страны (СТ. 3 ВОИС)
- (72) Имя создателя, код страны (СТ. 3 ВОИС)
- (73) Имя владельца регистрации, код страны (СТ. 3 ВОИС)
- (74) Имя представителя в области промышленной собственности
- (85) Дата перехода к национальной процедуре в соответствии с РСТ
- (86) Международная заявка РСТ: номер и дата
- (87) Международная публикация РСТ: номер и дата

**МЕЖДУНАРОДНАЯ ПАТЕНТНАЯ  
КЛАССИФИКАЦИЯ**

- A - Удовлетворение жизненных потребностей человека
- B - Различные технологические процессы. Транспорт
- C - Химия и металлургия
- D - Текстиль и бумага
- E - Строительство
- F - Механика: освещение, отопление, двигатели и насосы, оружие и боеприпасы, взрывные работы
- G - Физика
- H - Электричество

**КОДЫ ВОИС ДЛЯ ИДЕНТИФИКАЦИИ  
РАЗЛИЧНЫХ ВИДОВ ОПУБЛИКОВАННЫХ  
ДОКУМЕНТОВ, ОТНОСЯЩИХСЯ К РЕГИСТРАЦИИ  
ПОЛЕЗНОЙ МОДЕЛИ В СООТВЕТСТВИИ СО  
СТАНДАРТОМ СТ. 16 ВОИС**

- U - первый уровень публикации: опубликованная, не прошедшая экспертизу заявка на регистрацию полезной модели.
- Y1 - второй уровень публикации: опубликованная, прошедшая экспертизу заявка на регистрацию полезной модели (используется для публикации, если документ с кодом U не публиковался).
- Y2 - второй уровень публикации: опубликованная, прошедшая экспертизу заявка на регистрацию полезной модели (используется для публикации, следующей за публикацией документа с кодом U).
- Z1 - третий уровень публикации: описание зарегистрированной полезной модели (используется для публикации, если документ с кодом Y1, Y2 не публиковался).
- Z2 - третий уровень публикации: описание зарегистрированной полезной модели (используется для публикации, следующей за публикацией документа с кодом Y1, Y2).
- W1 - второй уровень публикации: публикация решения о регистрации полезной модели под ответственность заявителя, без проведения экспертизы по существу (используется для публикации, если документ с кодом U не публиковался).
- W2 - второй уровень публикации: публикация решения о регистрации полезной модели (используется для публикации, следующей за публикацией документа с кодом U).
- I1 - третий уровень публикации: описание полезной модели, зарегистрированной под ответственность заявителя, без проведения экспертизы (используется для публикации, если документ с кодом W1, W2 не публиковался).
- I2 - третий уровень публикации: описание полезной модели, зарегистрированной под ответственность заявителя, без проведения экспертизы (используется для публикации, следующей за публикацией документа с кодом W1, W2)

**КОДЫ ВОИС ДЛЯ КОДИРОВАНИЯ ЗАГОЛОВКОВ ИНФОРМАЦИИ, ОТНОСЯЩЕЙСЯ К ПОЛЕЗНЫМ  
МОДЕЛЯМ, ПУБЛИКУЕМОЙ В ОФИЦИАЛЬНОМ БЮЛЛЕТЕНЕ В СООТВЕТСТВИИ СО СТАНДАРТОМ СТ.  
17 ВОИС**

**AZ1K** Нумерационный указатель поданных заявок на регистрацию полезных моделей

**BZ9K** Опубликованные заявки на регистрацию полезных моделей

**FF9K** Зарегистрированные полезные модели

**FG9K** Перечень выданных свидетельств о регистрации полезных моделей

**NZ9K** Перечень продленных полезных моделей

## FF9K Зарегистрированные полезные модели

**В** соответствии с Временным положением об охране промышленной собственности в Республике Молдова, утвержденным постановлением Правительства № 456 от 26 июля 1993 г., свидетельства о регистрации полезных моделей выдаются Государственным агентством по охране промышленной собственности (AGEPI).

Свидетельство о регистрации полезной модели удостоверяет приоритет, авторство и исключительное право владельца на полезную модель.

Свидетельство о регистрации полезной модели действует в течение 5 лет с даты подачи заявки в AGEPI и может быть продлено по ходатайству владельца еще на 5 лет.



(11) **61 (13) Y1**

(54) **Устройство для обогрева теплицы**

(57) Полезная модель относится к сельскому хозяйству, в частности к обогреву теплиц солнечным теплом.

Устройство для обогрева теплицы содержит солнечный водяной обогреватель, резервуар для аккумуляции тепла, емкость-расширитель для поддержания уровня воды, соединенные трубопроводами в замкнутый цикл, причем солнечный водяной обогреватель установлен выше резервуара для аккумуляции тепла.

Результат заключается в аккумуляции солнечной энергии для обогрева теплицы и регулировании температуры воздуха в теплице.

П. формулы: 1

Фиг.: 1

---

(11) **62 (13) Y1**

(54) **Устройство для обогрева теплицы**

(57) Полезная модель относится к сельскому хозяйству и может быть использована для обогрева теплиц солнечной энергией.

Устройство для обогрева теплицы содержит солнечный водяной обогреватель и резервуар для аккумуляции тепла, соединенные между собой трубопроводами в замкнутый цикл. Новизна состоит в том, что в установке параллельно солнечному водяному обогревателю размещен электрический водяной обогреватель с возможностью автоматического включения и выключения термометром, установленным в теплице.

Результат состоит в возможности стабилизации теплового режима в теплице.

П. формулы: 1

Фиг.: 1

---

(11) **63 (13) W2**

(54) **Дорожная универсальная машина**

(57) Полезная модель относится к области техники для строительства дорог, в частности к машинам для ремонта и обслуживания дорог, аэродромов и других поверхностей.

Машина содержит двигатель, компрессор, ресивер, пульт управления, емкости, ручной рабочий инструмент, трубопроводы. Новизна заключается в том, что в качестве ручного рабочего инструмента применяется ручная машина с пневматическим приводом и шлангом высокого давления. Емкости соединены между собой трубопроводом высокого давления. Одна из емкостей снабжена фланцем со штуцером высокого давления, с которым соединяется шланг высокого давления ручной машины.

Результат заключается в сокращении времени простоя, расширении функциональных возможностей и максимальном использовании технических ресурсов машины.

П. формулы: 2

Фиг.: 1

---

(11) **64 (13) Y1**

(54) **Солнечный нагреватель**

(57) Полезная модель относится к гелиотехнике, в частности к солнечным нагревателям и может быть использована в сельском хозяйстве для обогрева теплиц.

Солнечный нагреватель содержит плоский ящик, выполненный из термостойкого материала, с прозрачным окном на его внешней стороне, резервуар с патрубками, установленный в ящике, две крышки, расположенные на внутренней стороне ящика, смонтированные на петлях и соединенные между собой штангами для открывания и закрывания, в котором окно выполнено из оптического стекла.

Результат состоит в повышении эффективности солнечного нагревателя за счет увеличения плотности потока солнечной энергии.

П. формулы: 1

Фиг.: 1

---

## Seminar cu privire la Sistemul de la Madrid privind înregistrarea internațională a mărcilor

Organizația Mondială de Proprietate Intelectuală (OMPI) organizează în perioada **20-21 noiembrie 2002** seminarul cu privire la Sistemul de la Madrid privind înregistrarea internațională a mărcilor (lucrările căruia se vor desfășura în limba engleză).

Sistemul de la Madrid, administrat de Aranjamentul de la Madrid privind înregistrarea internațională a mărcilor (1891) și Protocolul privind Aranjamentul de la Madrid (1996), oferă posibilitatea de a obține protecția unei mărci într-o țară, în câteva sau chiar în toate țările membre ale Uniunii de la Madrid prin depunerea unei singure cereri internaționale. La momentul actual 70 de țări sunt membre ale Uniunii de la Madrid.

La **1 aprilie 2002** au intrat în vigoare câteva amendamente la Regulamentul Comun al Aranjamentului și Protocolului, inclusiv posibilitatea de disclamare, înregistrare a licențelor și modificările prevederilor privind refuzurile, însăși procedura fiind simplificată. În cadrul seminarului din 20-21 noiembrie 2002 va fi efectuată prima revizuire esențială a Regulamentului Comun intrat în vigoare acum 6 ani.

Se preconizează rapoarte prezentate de colaboratorii Departamentului Mărci, Desene și Modele Industriale și Indicații Geografice al OMPI și de dl Bernard Ibos, Berkeley Intellectual Property Services S.A., Geneva.

PENTRU INFORMAȚII DETALIAȚE  
SUNTEȚI INVITAȚI SĂ VĂ ADRESAȚI

**la AGEPI:**

tel.: 44-00-94  
e-mail: vieru@agepi.md

**la OMPI:**

<http://www.wipo.int/madrid/en/index.html>  
Mrs. Junying Tao  
Information Officer  
Information and Training Section  
Trademarks, Industrial Designs and  
Geographical Indications Department  
World Intellectual Property Organization (WIPO)  
34, chemin des Colombettes, P.O. Box 18  
CH-1211 Geneva 20  
Tel.: (41 22) 338 95 20  
Fax: (41 22) 740 14 29

---

**Consiliul editorial:**

Nicolae Taran (președinte), Ion Daniliuc, Maria Rojnevschi, Valentin Negură, Boris Schițco, Ana Zavalistâi, Veaceslav Crecetov, Tudor Jovmir, Svetlana Munteanu, Andrei Moisei, Maria Spinei.

**Colegiul de redacție:**

Ecaterina Marandici, Lucia Gordilă, Alexandra Cozlov

Tehnoredactare computerizată: Zinaida Bondar

Editorul nu poartă răspundere pentru veridicitatea materialelor publicitare ale persoanelor particulare.



© AGEPI, 2002.  
© Copertă: Ina Dener, 2002.

B O P I nr. 9/2002  
Formatul A4  
Coli de tipar 18,25  
Editura AGEPI