

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

**BULETIN OFICIAL  
DE  
PROPRIETATE INDUSTRIALĂ**

---

**The Official Bulletin  
of Industrial Property**

**6**

**2003**

Publicat la 30 iunie 2003

# Cronica AGEPI

## 28 iunie - Ziua Inventatorului și Raționalizatorului

Instituită prin decret prezidențial în 1995, Ziua Inventatorului și Raționalizatorului este marcată anual în Republica Moldova în ultima sâmbătă a lunii iunie.

În mod tradițional sărbătorirea Zilei Inventatorului și Raționalizatorului este organizată de Agenția de Stat pentru Protecția Proprietății Industriale (AGEPI) în comun cu Uniunea Inventatorilor și Raționalizatorilor din Republica Moldova „Inovatorul” (U.I.R.). Programul din acest an a inclus organizarea unui șir de seminare tematice și mese rotunde la întreprinderile și instituțiile din republică consacrate aspectelor actuale ale activității de creare, brevetare și implementare a invențiilor (la Chișinău, Bălți, Cahul și Orhei), editarea cărții „Cercetători și inventatori din Republica Moldova” (vol. II), participarea la Conferința internațională cu tema: „Creșterea eficienței proceselor de creație tehnică” și la primul salon internațional „ECOINVENT” (Iași, România) și alte acțiuni.

La 27 iunie la sediul Confederației Sindicatelor din Republica Moldova a avut loc ședința solemnă dedicată Zilei Inventatorului și Raționalizatorului, organizată de AGEPI și U.I.R., la care au participat cunoscuți cercetători, inventatori și raționalizatori din republică, reprezentanți ai instituțiilor academice și de învățământ superior, conducători de întreprinderi și firme.

În raportul prezentat la ședință dl Nicanor Solcan, președintele Consiliului Republican al U.I.R., a făcut o succintă trecere în revistă a realizărilor obținute. Inventatorii din Republica Moldova sunt bine cunoscuți și apreciați pe mapamond. Numai pe parcursul ultimilor 5 ani ei au obținut la diverse expoziții și saloane internaționale peste 210 medalii de aur, argint și bronz, iar 17 dintre ei au fost decorați cu medalia de aur a OMPI „Inventator remarcabil”. Implementarea tuturor acestor invenții, - a menționat raportorul, - ar aduce țării un efect economic enorm și ar impulsiona dezvoltarea ei social-economică.

În mesaje de salut dnii Nicolae Taran, Director General al AGEPI, Mihai Hâncu, vicepreședintele Confederației Sindicatelor, Viorel Prisăcaru, deputat în Parlament, membru al Comisiei pentru învățământ, știință, cultură și mass-media, Ștefan Odagiu, viceprim-ministru, Ministru al Economiei al Republicii Moldova, au adresat sincere felicitări, urări de bine, sănătate și prosperitate tuturor celor care, prin efortul intelectual cotidian, își aduc contribuția la făurirea operei numite INVENȚIA, au schițat prioritățile curente și au evaluat perspectivele în vederea eficientizării relației **Cercetare-Inventică-Producție**.

În încheiere celor mai activi inventatori și raționalizatori le-au fost înmânate diplome și premii.

### **O prezență expozițională de ultimă oră – „ECOINVENT-2003”**

În perioada 19-22 iunie în incinta Universității Tehnice „Gh. Asachi”, Iași, România s-a desfășurat primul Salon Internațional „ECOINVENT”, consacrat prezentării invențiilor din domeniul protecției mediului.

La Salon au participat inventatori din România, Rusia, Polonia, Ucraina, Republica Moldova și din alte țări, care au prezentat circa 200 de invenții la 12 secțiuni.

Echipa de inventatori din Republica Moldova a fost prezentă cu 59 de lucrări de la Universitatea de Stat din Moldova, Universitatea Tehnică, Universitatea de Stat de Medicină și Farmacie „N. Testemițanu”, Centrul Național Științifico-Practic

de Medicină Preventivă al Ministerului Sănătății, Institutele de Microbiologie, de Fiziologie a Plantelor, de Genetică ale AȘM ș. a.

În urma jurizării exponatelor inventatorii din Republica Moldova au obținut 14 medalii de aur, 15 medalii de argint și 13 de bronz.

### **Primii pași în comercializarea rezultatelor cercetărilor științifice**

În zilele de 10–12 iunie curent la AGEPI a avut loc seminarul „Comercializarea rezultatelor cercetărilor științifice în Republica Moldova”, organizat de către Fundația SUA pentru Cercetări Civile și Dezvoltare pentru Comunitatea Statelor Independente (CRDF) și Asociația de Cercetare și Dezvoltare din Republica Moldova (MRDA).

Manifestarea a fost deschisă de dl Nicolae Taran, Director General al AGEPI. În fața participanților au luat cuvântul dnii Gheorghe Duca, Ministru al Ecologiei, Construcțiilor și Dezvoltării Teritoriului, Mihail Știrban, Prim-vice-ministru al Industriei, David Giebank, Director al Programelor Industriale, CRDF, SUA, Anatol Rotaru, Președinte al Consiliului Suprem pentru Știință și Dezvoltare Tehnologică din Republica Moldova.

Un raport amplu privind studiul pieței de comercializare a rezultatelor cercetărilor a fost prezentat de dna Elena Chislari de la Centrul pentru Sușinerea Inițiativei Private.

Cei care au luat cuvântul în continuare au relatat despre resursele disponibile pentru întreprinderile mici și mijlocii din republică, au abordat tematica practicii de căutare a partenerilor din SUA în domeniul respectiv, au informat asistența despre atragerea capitalului străin în Moldova.

La discuții au participat beneficiarii de granturi pentru deplasare în SUA: inventatorii Anatolie Isoier, Iulian Colpăcovici (Business-incubatorul „ELIRI-INC”), Vladimir Goremăchin, Alexandru Catan („Mezon”), Vasile Rotaru (USM), Mihail Poleacov (U.I.R.) ș. a.

Seminarul în cauză a fost calificat de participanți ca un prim pas pentru obținerea unei susțineri financiare concrete în vederea comercializării celor mai valoroase rezultate ale cercetărilor științifice ale inventatorilor și savanților noștri, spre relansarea economiei Republicii Moldova.

### **Întâlnire de lucru la Universitatea Agrară**

La inițiativa redacției „Intellectus” în prima decadă a lunii curente la Universitatea Agrară de Stat din Moldova (UASM) a avut loc o întâlnire de lucru AGEPI-UASM. AGEPI a fost reprezentată de Tudor Jovmir, șef-adjunct Direcție invenții, Aurelia Ciobanu, șef Secție examinare preliminară și metodologie, Natalia Nadiojchin, specialist principal, Petru Racu, directorul bibliotecii AGEPI, Ana Zavalisfi, șef-adjunct Direcție promovarea proprietății industriale, Teodor Cojocar, redactor-responsabil de revista „Intellectus”.

Din partea gazdelor au fost prezenți: Grigore Marian, dr. hab. în șt. tehn., decanul Facultății de mecanizare și electrificare a agriculturii, Dumitru Novorojdin, conf. univ., dr. hab. în șt. tehn., șef catedră tractoare și automobile, Marin Brăila, conf. univ., catedra tractoare și automobile, Vladimir Serbin, conf. univ., dr. hab. în șt. tehn., șef catedră mașini agricole, Petru Pleșca, conf. univ., dr. hab. în șt. tehn., catedra îmbunătățiri funciare și hidrotehnică.

Au mai participat circa 30 de cadre didactice, dintre care unii sunt și inventatori, precum și studenți.

Întrunirea a avut ca temă de discuție brevetarea invențiilor din agricultură, inclusiv tehnicile agricole.

**A p a r e**  
**din octombrie 1993**

**Nr. 6**

**30 iunie 2003**

**Agencia de Stat  
pentru  
Protecția Proprietății  
Industriale**

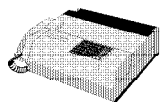
**Str. Andrei Doga nr. 24, bloc 1**



Director General: 44-32-53  
Prim-vice-direc-tor 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: 2-31

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, 115
<b>I. Invenții .....</b>	<b>7, 117</b>
<b>BZ9A</b> Cereri de brevet .....	11, 120
<b>FF9A</b> Brevete de invenție acordate .....	22, 126
<b>FG9A</b> Lista brevetelor de invenție eliberate la 2003.05.31 .....	35
<b>II. Soiuri de plante .....</b>	<b>36</b>
<b>BZ9E</b> Cereri de brevet pentru soi de plantă .....	39
<b>III. Modele de utilitate .....</b>	<b>42, 133</b>
<b>FF9K</b> Modele de utilitate înregistrate .....	46, 136
<b>FG9K</b> Lista certificatelor de înregistrare a modelelor de utilitate eliberate la 2003.05.31 Lista modelelor de utilitate reînnoite .....	48
<b>IV. Mărci .....</b>	<b>49</b>
Cereri de înregistrare .....	51
Lista mărcilor înregistrate .....	68
<b>V. Denumiri de origine a produselor .....</b>	
<b>VI. Design industrial     (Desene și modele industriale) .....</b>	<b>71</b>
<b>FF4L</b> Desene și modele industriale înregistrate .....	74
<b>FG4L</b> Lista certificatelor de înregistrare a desenelor și modelelor industriale eliberate în mai 2003 .....	89
<b>NZ4L</b> Lista desenelor și modelelor industriale reînnoite .....	89
<b>FG4L</b> Lista desenelor și modelelor industriale înregistrate în Republica Moldova conform Aranjamentului de la Haga, aranjate în ordinea numerelor de înregistrare internațională .....	90
<b>FG4L</b> Lista desenelor și modelelor industriale înregistrate în Republica Moldova conform Aranjamentului de la Haga, aranjate în ordinea claselor CIDMI .....	93
<b>NZ4L</b> Lista desenelor și modelelor industriale reînnoite în Republica Moldova conform Aranjamentului de la Haga .....	96
<b>VII. Modificări intervenite în statutul juridic     al cererilor sau titlurilor de protecție ale     obiectelor de proprietate industrială .....</b>	<b>97</b>
Lista modificărilor .....	98
Lista contractelor de gaj .....	100
Lista contractelor de cesiune .....	101
Lista cererilor de brevet de invenție respinse .....	101
Lista cererilor de brevet de invenție retrase .....	102
Completări .....	102
<b>VIII. Contestații examinate la Comisia     de Apel a AGEPI .....</b>	<b>103</b>
<b>IX. Monitor .....</b>	<b>105</b>
<b>X. Materiale de informare din domeniul     proprietății intelectuale .....</b>	<b>111</b>
<b>Anexă .....</b>	<b>138</b>
<b>Publicitate .....</b>	<b>176</b>

## СОДЕРЖАНИЕ

	Общая информация .....	115, 5
<b>I. Изобретения .....</b>		<b>117, 7</b>
	<b>BZ9A</b> Заявки на изобретения .....	120, 11
	<b>FF9A</b> Изобретения, по которым приняты решения о выдаче патентов .....	126, 22
	<b>FG9A</b> Перечень патентов на изобретения, выданных 2003.05.31 .....	35
<b>II. Сорты растений .....</b>		<b>36</b>
	<b>BZ9E</b> Заявки на патент на сорт растения .....	39
<b>III. Полезные модели .....</b>		<b>133, 42</b>
	<b>FF9K</b> Зарегистрированные полезные модели .....	136, 46
	<b>FG9K</b> Перечень свидетельств о регистрации полезных моделей, выданных 2003.05.31 Перечень продленных полезных моделей .....	48
<b>IV. Товарные знаки .....</b>		<b>49</b>
	Заявки на регистрацию товарных знаков .....	51
	Перечень зарегистрированных товарных знаков .....	68
<b>V. Наименования мест происхождения товаров .....</b>		
<b>VI. Промышленные рисунки и модели .....</b>		<b>71</b>
	<b>FF4L</b> Зарегистрированные промышленные рисунки и модели .....	74
	<b>FG4L</b> Перечень свидетельств о регистрации промышленных рисунков и моделей, выданных в мае 2003 г. ....	89
	<b>NZ4L</b> Перечень продленных промышленных рисунков и моделей .....	89
	<b>FG4L</b> Нумерационный указатель промышленных рисунков и моделей, зарегистрированных в Республике Молдова в соответствии с Гаагским соглашением .....	90
	<b>FG4L</b> Систематический указатель промыш- ленных рисунков и моделей, зарегистриро- ванных в Республике Молдова в соответствии с Гаагским соглашением .....	93
	<b>NZ4L</b> Перечень промышленных рисунков и моделей, продленных в Республике Молдова согласно Гаагскому соглашению .....	96
<b>VII. Изменения в юридическом статусе заявок и охранных документов .....</b>		<b>97</b>
	Перечень изменений .....	98
	Перечень договоров о залоге .....	100
	Перечень отклоненных заявок на изобретения .....	101
	Перечень отозванных заявок на изобретения .....	102
	Дополнения .....	102
<b>VIII. Возражения, рассмотренные Апелляционной Комиссией AGEPI .....</b>		<b>103</b>
<b>IX. Monitor .....</b>		<b>105</b>
<b>X. Информационные материалы из области интеллектуальной собственности .....</b>		<b>111</b>
	Приложение .....	138
	Реклама .....	176

## CONTENTS

	General information .....	5, 115
<b>I. Inventions .....</b>		<b>7, 117</b>
	<b>BZ9A</b> Applications on inventions .....	11, 120
	<b>FF9A</b> Granted patents on inventions .....	22, 126
	<b>FG9A</b> List of patents on inventions issued on 2003.05.31 .....	35
<b>II. Plant varieties .....</b>		<b>36</b>
	<b>BZ9E</b> Applications for the grant of variety patent ..	39
<b>III. Utility models .....</b>		<b>42, 133</b>
	<b>FF9K</b> Registered utility models .....	46, 136
	<b>FG9K</b> List of certificates on utility models registration, granted on 2003.05.31 List of renewal utility models .....	48
<b>IV. Trademarks .....</b>		<b>49</b>
	Applications for trademark registration .....	51
	List of registered trademarks .....	68
<b>V. Appellations of origin .....</b>		
<b>VI. Industrial designs .....</b>		<b>71</b>
	<b>FF4L</b> Registered industrial designs .....	74
	<b>FG4L</b> List of industrial design certificates issued in May 2003 .....	89
	<b>NZ4L</b> List of renewal industrial designs .....	89
	<b>FG4L</b> Numerical index of industrial designs registered in the Republic of Moldova according to the Hague Agreement .....	90
	<b>FG4L</b> Subject index of industrial designs registered in the Republic of Moldova according to the Hague Agreement .....	93
	<b>NZ4L</b> List of industrial designs renewed in the Republic of Moldova according to the Hague Agreement .....	96
<b>VII. Amendments of the legal status of applications and titles of protection .....</b>		<b>97</b>
	List of amendments .....	98
	List of gage contracts .....	100
	List of assignment agreements .....	101
	List of rejected applications on inventions .....	101
	List of withdrawn applications for inventions ....	102
	Completions .....	102
<b>VIII. Oppositions examined with the Appeals Board of the AGEPI .....</b>		<b>103</b>
<b>IX. Monitor .....</b>		<b>105</b>
<b>X. Intellectual property information .....</b>		<b>111</b>
	<b>Annex .....</b>	<b>138</b>
	<b>Advertisement .....</b>	<b>176</b>



## 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	KN	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 Tomé și Príncipe
BB	Barbados	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 Turks și Caicos
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	Maldiva	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 Siège
		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, Legea nr. 1079-XIV din 23.06.2000 și Legea nr. 1446-XV din 08.11.2002.

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 proprietatea 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, the Law No 1079-XIV of June 23, 2000 and the Law No 1446-XV of November 08, 2002.

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 proprietatea 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 ALE 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 NORMEIST. 17**

<b>AZ1A</b>	Lista cererilor de brevet de invenție depuse, aranjate în ordinea numerelor de depozit
<b>AZ1A</b>	Lista cererilor de brevet de invenție depuse, aranjate în ordinea claselor CIB
<b>AZ1A</b>	Lista cererilor de brevet de invenție depuse, aranjate în ordinea alfabetică a numelor solicitanților
<b>BZ9A</b>	Cereri de brevet de invenție publicate
<b>BZ9A</b>	Lista cererilor de brevet de invenție publicate, aranjate în ordinea numerelor de depozit (semestrial)
<b>BZ9A</b>	Lista cererilor de brevet de invenție publicate, aranjate în ordinea claselor CIB (semestrial)
<b>BZ9A</b>	Lista cererilor de brevet de invenție publicate, aranjate în ordinea alfabetică a numelor solicitanților (semestrial)
<b>FF9A</b>	Brevete de invenție acordate
<b>FF9A</b>	Lista brevetelor de invenție acordate, aranjate în ordinea numerelor de brevete (semestrial)
<b>FF9A</b>	Lista brevetelor de invenție acordate, aranjate în ordinea claselor CIB (semestrial)
<b>FF9A</b>	Lista brevetelor de invenție acordate, aranjate în ordinea alfabetică a numelor inventatorilor (semestrial)
<b>FF9A</b>	Lista brevetelor de invenție acordate, aranjate în ordinea alfabetică a numelor titularilor (semestrial)
<b>FG9A</b>	Lista brevetelor de invenție eliberate

**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>	Numerical index of filed patent applications
<b>AZ1A</b>	Subject index of filed patent applications
<b>AZ1A</b>	Name index of applicants of filed patent applications
<b>BZ9A</b>	Published patent applications
<b>BZ9A</b>	Numerical index of published patent applications (half-yearly)
<b>BZ9A</b>	Subject index of published patent applications (half-yearly)
<b>BZ9A</b>	Name index of applicants of published patent applications (half-yearly)
<b>FF9A</b>	Granted patents for inventions
<b>FF9A</b>	Numerical index of granted patents for inventions (half-yearly)
<b>FF9A</b>	Subject index of granted patents for inventions (half-yearly)
<b>FF9A</b>	Name index of inventors of granted patents for inventions (half-yearly)
<b>FF9A</b>	Name index of patent owners of granted patents for inventions (half-yearly)
<b>FG9A</b>	List of granted patents for inventions

## BZ9A Cereri de brevet

**P**ublicarea 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, Legea nr. 1079-XIV din 23.06.2000 și Legea nr. 1446-XV din 08.11.2002. 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 (Бюллетень Евразийского Патентного Ведомства). 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.

**P**ublication 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, the Law No 1079-XIV of June 23, 2000 and the Law No 1446-XV of November 08, 2002. 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 0274 (13) A

(51)<sup>7</sup> A 01 H 1/02

(22) 2001.08.24

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

(72) ȘVEȚ Ștefan, MD; VEVERIȚĂ Efimia, MD; CHINTEA Pavel, MD; BUIUCLI Petru, MD

(54) **Procedeu de obținere a semințelor de hibrizi în hibridizare la distanță**

(57) Invenția se referă la agricultură și poate fi utilizată în selecție pentru obținerea semințelor de hibrizi în hibridizarea la distanță.

Procedeu de obținere a semințelor de hibrizi în hibridizarea la distanță include tratarea florilor castrate de grâu cu o soluție apoasă de 0,001...0,005% a sumei de glicozide steroidice izolate din rădăcini de pătlăgele vinete și polenizarea lor cu polen de secară, care se efectuează peste 5...10 min după tratare.

Rezultatul invenției constă în sporirea producției semințelor de hibrizi.

Revendicări: 1

\*  
\* \*

(54) **Process for obtaining of hybrid seeds in distant hybridization**

(57) The invention relates to the agriculture and may be used in the selection for obtaining of hybrid seeds in distant hybridization.

The process for obtaining of hybrid seeds in distant hybridization includes treatment of the wheat castrate flowers with the 0,001...0,005% aqueous solution of steroid glycoside sum, isolated from egg-plant roots and pollination thereof with rye pollen, which is carried out in 5...10 min after treatment.

The result of the invention consists in increasing the yield of hybrid seeds.

Claims: 1

(57) Invenția se referă la industria alimentară, în particular la un procedeu și o instalație de separare a miezului de nucă.

Procedeu, conform invenției, include trecerea amestecului de nuci sparte printr-un câmp electric de curent continuu cu descărcare prin efect corona, intensitatea câmpului fiind de 3,7...4,3 kV/cm și electrizarea componentelor amestecului cu separarea amestecului în trei fracții: miez, coajă și membrană.

Instalația pentru realizarea procedurii include un buncăr de încărcare, un electrod de coroană și un electrod de legare la pământ, amplasați sub buncărul de încărcare, și trei capacități de acumulare a fracțiilor separate.

Revendicări: 5

Figuri: 1

\*  
\* \*

(54) **Process and installation for kernel separation**

(57) The invention refers to the food industry, in particular to a process and an installation for kernel separation.

The process, according to the invention, includes passage of the mixture of cracked nuts through an electric constant-current field with corona discharge, the intensity of the field being of 3,7...4,3 kV/cm and electrization of the components with separation of the mixture into three fractions: kernel, nutshell and membrane. The installation for realization of the process includes a loading hopper, a corona-forming electrode and an earthing electrode, placed under the loading hopper and three capacities for accumulation of the separated fractions.

Claims: 5

Fig.: 1

(21) a 2001 0359 (13) A

(51)<sup>7</sup> A 23 N 5/00

(22) 2001.11.05

(71)(72) LUPAȘCO Andrei, MD; ȚĂRNĂ Ruslan, MD; CHIRILOV Patriciu, MD; BERNIC Mircea, MD; TARLEV Vasile, MD

(54) **Procedeu și instalație de separare a miezului de nucă**

(21) a 2001 0345 (13) A

(51)<sup>7</sup> A 61 K 35/78; A 61 P 19/02

(22) 2001.08.17

(71)(72) ȘEPELI Felix, MD; POSTORONCA Veaceslav, MD; ȘEPELI Diana, MD

(54) **Procedeu de prelucrare a masei vegetale de salvie de muscat *Salvia Sclarea* și aplicarea ei în tratamentul patologiilor aparatului locomotor**



- (57) Invenția se referă la medicina practică și se folosește pentru tratamentul balneologic al patologiilor aparatului locomotor.

Esența invenției constă în aceea că se propune un procedeu care constă în mărunțirea primară până la 120...140 mm a masei vegetale, uscarea ei până la o umiditate ce nu depășește 16%, cu mărunțirea ulterioară până la 15...20 mm a cel mult 15% din toată masa vegetală mărunțită primar. Masa vegetală obținută se folosește la tratarea patologiilor aparatului locomotor.

Revendicări: 1

\*  
\* \*

- (54) **Process for processing of the clary sage *Salvia sclarea* vegetal mass and application thereof in the treatment of the locomotor apparatus**

- (57) The invention refers to the practical medicine and it is used for balneal treatment of the locomotor diseases.

Summary of the invention consists in that the proposed process includes the primary chopping of the vegetal mass up to 120...140 mm, drying thereof up to a humidity not exceeding 16%, with the subsequent chopping up to 15...20 mm of at most 15% of the total primarily chopped vegetal mass. The obtained vegetal mass is used for treatment of the locomotor diseases.

Claims: 1

- (21) **a 2001 0346 (13) A**

- (51)<sup>7</sup> **A 61 K 35/78; A 61 P 19/02**

- (22) 2001.08.17

- (71)(72) ȘEPELI Felix, MD; PARII Boris, MD; ȘEPELI Diana, MD

- (54) **Procedeu de tratare a masei vegetale de salvie de muscat (*Salvia Sclarea*) și utilizarea ei în tratamentul patologiilor aparatului locomotor**

- (57) Invenția se referă la medicină, în special la balneologie.

Esența procedurii propusă constă în aceea că masa vegetală de *Salvia Sclarea* se tratează

cu nifras, se usucă și se mărunțește, apoi se utilizează pentru tratamentul patologiilor aparatului locomotor.

Revendicări: 2

\*  
\* \*

- (54) **Process for treatment of the sclary sage (*Salvia sclarea*) vegetal mass and application thereof in the treatment of locomotorium diseases**

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

Summary of the claimed process consists in that the vegetal mass of the sclary sage (*Salvia Sclarea*) is treated with nifras, it is dried and comminuted, then it is used for treatment of locomotorium diseases.

Claims: 2

- (21) **a 2002 0015 (13) A**

- (51)<sup>7</sup> **A 61 K 35/78; A 61 P 9/04, 19/02**

- (22) 2001.12.26

- (71)(72) ȘEPELI Diana, MD; ȘEPELI Felix, MD; POSTORONCA Veaceslav, MD; COTOROBAL Alexandr, MD

- (54) **Procedeu balneologic de tratament al patologiilor aparatului locomotor și sistemului cardiovascular**

- (57) Invenția se referă la medicină, în special la balneologie.

Esența procedurii propusă constă în aceea că în calitate de remediu medicamentos se utilizează salvie de muscat (*Salvia sclarea*) și izma-bună (*Mentha piperita*) mărunțite, în raport de 95:5.

Revendicări: 2

\*  
\* \*

- (54) **Balneal process for treatment of cardiovascular and locomotorium diseases**

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

Summary of the claimed process consists in that in the capacity of medicinal remedy is used comminuted sclary sage (*Salvia sclarea*)

rea) and brandy mint (*Mentha piperita*) in the ratio of 95:5.

Claims: 2

(21) a 2002 0016 (13) A

(51)<sup>7</sup> A 61 K 35/78; A 61 P 13/08, 15/10

(22) 2001.12.26

(71)(72) ȘEPELI Diana, MD; ISTRATI Vladimir, MD; ȘEPELI Felix, MD; POSTORONCA Veaceslav, MD

(54) **Procedeu balneologic de tratament al patologiilor aparatului urogenital**

(57) Invenția se referă la medicină, în special la balneologie.

Esența procedurii propusă constă în aceea că în calitate de remediu medicamentos se utilizează salvia de muscat (*Salvia sclarea*) și una din plantele ce conțin timol: cimbrisor (*Thymus serpyllum*), cimbru (*Thymus vulgaris*) sau sovârf (*Origanum vulgare*) mărunțite, în raport de 95:5.

Revendicări: 2

\*  
\* \*

(54) **Balneal process for treatment of genitourinary diseases**

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

Summary of the claimed process consists in that in the capacity of medicinal remedy is used comminuted sclary sage (*Salvia sclarea*) and one of the thymol-containing plants: creeping thyme (*Thymus serpyllum*), common thyme (*Thymus vulgaris*) or marjoram (*Origanum vulgare*), in the ratio of 95:5.

Claims: 2

(21) a 2001 0374 (13) A

(51)<sup>7</sup> B 01 F 7/02

(22) 2001.11.19

(71)(72) ANDRIEVSKI Serghei, MD; LUNGU Valeriu, MD

(54) **Malaxor cu acțiune ciclică**

(57) Invenția se referă la construcția de mașini și anume la malaxoare cu acțiune ciclică și poate fi folosită la prepararea amestecurilor uscate și semiuscate de mortar și de beton.

Malaxorul conține un corp cilindric cu organe de amestecare în formă de bare situate pe arborele rotitor astfel, încât locurile de fixare a organelor de amestecare pe suprafața arborelui sunt amplasate în șah. La capetele unei sau mai multor bare din fiecare rând longitudinal sunt fixate răzuitoare, unghiul de înclinare al cărora față de axa arborelui este mai mare de 45°. Pe arbore lângă pereții exteriori ai corpului sunt fixate suplimentar diametral opus răzuitoare radiale.

Rezultatul invenției este majorarea zonei de curățare a suprafeței interioare a corpului malaxorului.

Revendicări: 1

Figuri: 3

\*  
\* \*

(54) **Cyclic mixer**

(57) The invention relates to the mechanical engineering, namely to the cyclic mixers and may be used for preparation of dry and semidry mortar and concrete mixes.

The mixer contains a cylindrical body with mixing members in the form of bars, placed onto the rotary shaft so that the places for fixation of the mixing members onto the shaft surface are arranged in a staggered order. At the ends of one or several bars from each longitudinal row there are fixed scrapers, the slope of which about the axis of the shaft is greater than 45°. Onto the shaft next to the outer walls of the body there are diametrically opposite additionally fixed radial scrapers.

The result of the invention is increasing the inner surface clearing zone of the mixer body.

Claims: 1

Fig.: 3

(21) a 2001 0375 (13) A

(51)<sup>7</sup> B 01 F 7/02

(22) 2001.11.19

(71)(72) ANDRIEVSKI Serghei, MD; LUNGU Valeriu, MD

(54) **Malaxor**

- (57) Invenția se referă la construcția de mașini și poate fi utilizată la prepararea amestecurilor uscate și semiuscate de mortar și de beton. Malaxorul conține un corp cilindric cu organe de amestecare în formă de bare situate pe un arbore rotitor radial pe o linie elicoidală. Barele sunt alcătuite din trei părți: prima – radială, care se întinde de la suprafața arborelui spre periferie și are o lungime mai mică decât distanța de la suprafața arborelui până la suprafața interioară a corpului, a doua – curbilinie, care se întinde de la capătul primei părți în direcția liniei elicoidale, formate de capetele părților radiale ale barelor, până la jumătatea distanței dintre capetele părților radiale și a treia – radială întoarsă invers, care se întinde de la capătul părții a doua curbilinii spre centrul arborelui, până la jumătate din distanța de la suprafața arborelui până la suprafața interioară a corpului. Rezultatul invenției constă în majorarea zonei de acțiune a organelor de amestecare asupra amestecului.

Revendicări: 2

Figuri: 4

\*  
\* \*

(54) **Mixer**

- (57) The invention relates to the mechanical engineering and may be used for preparation of dry-semidry mortar and concrete mixes. The mixer contains a cylindrical body with mixing members in the form of bars, radially placed onto a rotary shaft in the helical line. The bars are consisted of three parts: the first - radial, extending from the shaft surface to the periphery and having a length smaller than the distance from the shaft surface up to the body inner surface, the second - curvilinear, extending from the end of the first part towards the helical line, formed by the ends of the radial parts of the bars, up to the half a distance between the ends of the radial parts and the third - reverse radial, extending from the end of the second curvilinear part to the center of the shaft up to the half a distance from the shaft surface to the body inner surface.

The result of the invention consists in increasing the action zone of the mixing members upon the mix.

Claims: 2

Fig.: 4

(21) a 2001 0384 (13) A

(51)<sup>7</sup> B 01 F 7/02

(22) 2001.11.22

(71)(72) ANDRIEVSKI Serghei, MD; LUNGU Valeriu, MD

(54) **Malaxor**

- (57) Invenția se referă la domeniul construcției de mașini și poate fi folosită la prepararea amestecurilor uscate și semiuscate de mortar și de beton. Malaxorul conține un corp cilindric 1, care se sprijină pe rolele cu centurile 3, un arbore rotitor 4 cu organele de amestecare 5 în formă de bare fixate radial pe suprafața arborelui pe o linie elicoidală, un mecanism de acționare 6 a arborelui 4, un dispozitiv de frânare 7 a corpului cilindric 1, o pâlnie de alimentare 8, o conductă 9 de lichid și suporturile 10 ale arborelui 4. Lungimea organelor de amestecare 5 este mai mică decât raza interioară a corpului cilindric 1. Rezultatul invenției constă în micșorarea momentului de torsiune necesar pentru funcționarea malaxorului.

Revendicări: 1

Figuri: 1

\*  
\* \*

(54) **Mixer**

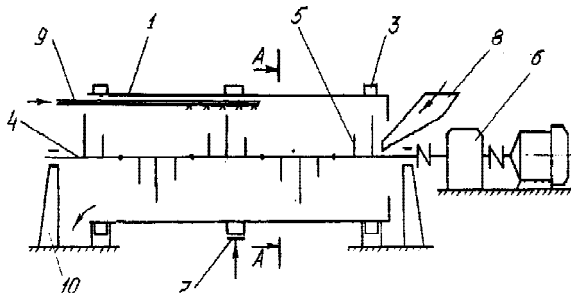
- (57) The invention relates to the mechanical engineering and may be used for preparation of dry and semidry mortar and concrete mixes. The mixer contains a cylindrical body 1, which is carried by rollers with bandings 3, a rotary shaft 4 with mixing members 5 in the form of bars, radially fixed to the shaft surface in a helical line, a driving mechanism 6 for the shaft 4, a braking device 7 for the cylindrical body 1, a feed hopper 8, a pipe-line 9 for the liquid and supports 10 for the shaft 4. The length of the

mixing members 5 is smaller than the interior radius of the cylindrical body 1.

The result of the invention consists in decreasing the torque necessary for the operation of the mixer.

Claims: 1

Fig.: 1



(21) **a 2001 0284 (13) A**

(51)<sup>7</sup> **B 03 C 5/00**

(22) 2001.09.05

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

(72) BOLOGA Mircea, MD; COJUHARI Ivan, MD; GROSU Tudor, MD; POLICARPOV Albert, MD; LEU Vasile, MD

(54) **Procedeu de epurare a lichidului dielectric de impurități mecanice**

(57) Invenția se referă la tehnica de epurare a lichidelor dielectrice, uleiurilor de transformator, de mașini, vegetale, țiteiurilor, solvenților organici de diferite impurități insolubile și poate fi folosită în energetică, industria alimentară, construcția de mașini, electrotehnică, radioelectronică, tehnologia petrochimică.

Procedeu include tratarea lichidului dielectric în câmp electric efectuată în cicluri, durata cărora este condiționată de concentrația impurităților remanente.

Revendicări: 1

Figuri: 1

\*  
\* \*

(54) **Process for purification of the dielectric liquid from mechanical impurities**

(57) The invention relates to the technique for purification of dielectric liquids, transformer, ma-

chine and vegetable oils, petroleum and organic solvents from different insoluble impurities and may be used in mechanical engineering, electrical engineering, petrochemical and food industry.

The process includes treatment of the liquid in the electric field. The treatment is carried out in cycles, the duration of which is conditioned by the concentration of the remanent impurities.

Claims: 1

Fig.: 1

(21) **a 2001 0183 (13) A**

(51)<sup>7</sup> **B 23 K 9/16**

(22) 2001.06.15

(71) ȚENTER Elena, MD

(72) KOLMAKOV Vladimir, MD

(54) **Dispozitiv pentru sudarea îmbinărilor nepivotante**

(57) Invenția se referă la sudarea metalelor cu arc electric și poate fi utilizată la sudarea conductelor.

Esența invenției constă în aceea că pentru sudarea metalelor se utilizează un electrod acoperit cu material elastic izolat. Electrocul se instalează orizontal, deasupra rostului, și perpendicular pe axa longitudinală a capetelor nepivotante ale conductelor pregătite pentru sudare. Distanța dintre capetele electrodului este cu 15...20 mm mai mică decât lungimea cordonului de sudură. Protecția cordonului de sudură de acțiunea factorilor mediului ambiant se efectuează cu o pulbere decapantă. Pulberea decapantă se încarcă într-o husă elastică inflamabilă, care în timpul sudării este menținută de un etanșor. Etanșorul este executat în formă de plasă din material termostabil cu arcuri cu cârlige fixate la un capăt.

Rezultatul invenției constă în obținerea cordonului de sudură de calitate înaltă.

Revendicări: 1

Figuri: 2

\*  
\* \*

(54) **Device for welding of non-rotating joints**

(57) The invention relates to the electric arc welding of metals and may be utilized for pipe-line welding.

Summary of the invention consists in that for welding of metals it is used an electrode coated with an insulating elastic material. The electrode is horizontally installed over the joint and perpendicular to the longitudinal axis of the fixed ends of the pipes prepared for welding. The electrode end spacing is with 15...20 mm smaller than the length of the weld. The weld protection from the action of the environmental factors is carried out with etching powder. The etching powder is loaded into an inflammable elastic cover, which during welding is maintained by a sealing gasket. The sealing gasket is made in the form of a net of heat-resistant material with springs with hooks fixed to an end. The result of the invention consists in obtaining of a high-grade weld.

Claims: 1

Fig.: 2

(21) **a 2001 0380 (13) A**

(51)<sup>7</sup> **B 28 C 5/04**

(22) 2001.11.22

(71)(72) ANDRIEVSKI Serghei, MD; LUNGU Valeriu, MD

(54) **Malaxor vibrator cu acțiune ciclică**

(57) Invenția se referă la construcția de mașini și poate fi utilizată la prepararea amestecurilor uscate și semiuscate de mortar și de beton. Malaxorul conține corpul cilindric 1, care se sprijină pe suporturile de amortizare 2, excitatorul vibrator 3, orificiul de încărcare 4, orificiul de descărcare 5 care se închide cu închizătorul 6. În centrul corpului 1 este un arbore 7 cu organele de amestecare 8 rezemat cu capetele în rulmenții 9, corpurile 10 ale cărora sunt instalate în izolațiile contra vibrațiilor 11. Arborele 7 este acționat de mecanismul de acționare 12, iar închizătorul 6 – de cilindrul hidraulic 13. Rezultatul invenției constă în majorarea zonei volumetric de acțiune a organelor de amestecare asupra materialului, divizarea materialului în mai multe fluxuri care apoi se unesc și, concomitent cu amestecarea, deplasează particulele în lungul corpului de la stânga la dreapta și invers.

Revendicări: 1

Figuri: 3

\*  
\* \*

(54) **Cyclic vibratory mixer**

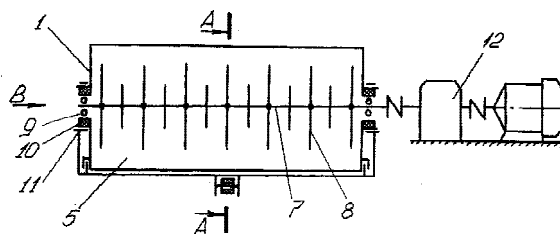
(57) The invention relates to the mechanical engineering and may be used for preparation of dry and semidry mortar and concrete mixes.

The mixer contains a cylindrical body 1, which is carried by shock-mounting supports 2, a vibration exciter 3, charging 4 and discharging 5 ports, the latter of which is closed with a gate 6. In the center of the body 1 there is a shaft 7 with mixing members 8, its ends being carried by bearings 9, the bodies 10 of which are installed in vibration isolations 11. The shaft 7 is set in motion by the drive 12, and the gate 6 – by the hydraulic cylinder 13.

The result of the invention consists in increasing the volumetric action zone of the mixing members upon the material, division of the material into several fluxes, which afterwards are tied together and, simultaneously with mixing, displace the particles along the body from left to right and conversely.

Claims: 1

Fig.: 3



(21) **a 2001 0383 (13) A**

(51)<sup>7</sup> **B 28 C 5/04**

(22) 2001.11.22

(71)(72) ANDRIEVSKI Serghei, MD; LUNGU Valeriu, MD

(54) **Malaxor vibrator cu acțiune continuă**

(57) Invenția se referă la domeniul construcției de mașini și poate fi utilizată la prepararea amestecurilor uscate și semiuscate de mortar și de beton.

Malaxorul conține corpul cilindric 1, care se sprijină pe suporturile de amortizare 2 și 3, excitatorul vibrator 4, orificiile de încărcare a componentelor amestecului 5 și a lichidului 6, orificiul de descărcare 7 a amestecului. În centrul corpului 1 este amplasat un arbore 8 cu organele de amestecare 9 rezemat cu capetele în rulmenții 10, corpurile 11 ale cărora

sunt instalate în izolațiile contra vibrațiilor 12. Arborele 8 este acționat de mecanismul de acționare 13.

Rezultatul invenției constă în majorarea zonei volumetrică de acțiune a organelor de amestecare asupra materialului, divizarea materialului în mai multe fluxuri care apoi se unesc și, concomitent cu amestecarea, se deplasează spre orificiul de descărcare.

Revendicări: 1

Figuri: 2

\*  
\* \*

(54) **Continuous vibratory mixer**

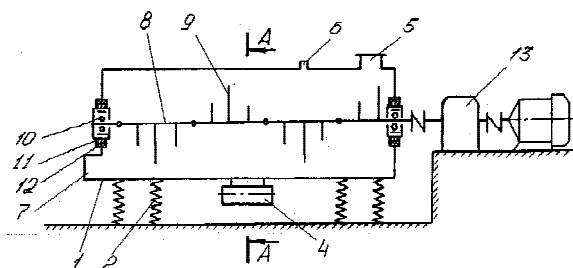
(57) The invention relates to the mechanical engineering and may be used for preparation of dry and semidry mortar and concrete mixes.

The mixer contains a cylindrical body 1, which is carried by shock-mounting supports 2 and 3, a vibration exciter 4, charging ports for the components of the mix 5 and of the liquid 6, a mix discharging port 7. In the center of the body 1 there is placed a shaft 8 with mixing members 9, its ends being carried by bearings 10, the bodies 11 of which are installed in vibration isolations 12. The shaft 8 is set in motion by the drive 13.

The result of the invention consists in increasing the action volumetric zone of the mixing members upon the material, division of the material into several fluxes, which afterwards are tied together and, simultaneously with mixing, are displaced towards the discharging port.

Claims: 1

Fig.: 2



(21) **a 2002 0046 (13) A**

(51)<sup>7</sup> **B 65 B 21/00; B 65 D 5/00**

(22) 2002.01.10

(71)(72) MICEV Gheorghe, BG; NAPADENSKY Reuven, MD; LEVA Simion, MD

(54) **Vas pentru produse alimentare lichide (variante)**

(57) Invenția se referă la industria alimentară, în particular la vasele pentru produsele alimentare lichide.

Vasul este constituit dintr-un vas interior executat din material plastic cu gât, astupat cu un dop sau cu un căpăcel, și un înveliș exterior executat din carton presat care repetă forma vasului interior. Învelișul exterior este înzestrat în partea exterioară cu un orificiu prin care trece gâtul vasului interior și cu un inel pentru fixarea mânerului.

Revendicări: 2

Figuri: 17

\*  
\* \*

(54) **Vessel for liquid food products (variants)**

(57) The invention relates to the food industry, in particular to vessels for liquid food products.

The vessel consists of an inner part made of plastic material with neck, which is corked up with a cork or a cap and an outer cover made of pressed board, that repeats the form of the inner vessel. The outer cover is provided in the upper part with a hole, through which there passes the neck of the inner vessel and a ring for fixation of the handle.

Claims: 2

Fig.: 17

(21) **a 2001 0399 (13) A**

(51)<sup>7</sup> **C 12 G 1/06**

(22) 2001.12.07

(71) INSTITUTUL NAȚIONAL AL VIEI ȘI VINULUI, MD

(72) TARAN Nicolae, MD; FEIGER Lilia, MD

(54) **Procedeu de stabilizare a vinurilor spumante**

(57) Invenția se referă la industria vinicolă.

Procedeu constă în aceea că 1/3 din volumul licorii de expediție se tratează cu sorbent cu conținut de metal, doza tratării constituind 0,8...1,1 g/dm<sup>3</sup>, se amestecă cu partea remanentă de licoare și se administrează în vinul șampanizat, cu adăugarea ulterioară a acidului sorbic în doză de 150...200 mg/dm<sup>3</sup> și acidului

citric la un coeficient de corelație  $k=0,6$  față de concentrația acidului sorbic.

Revendicări: 1

\*  
\* \*

(54) **Process for stabilization of sparkling wines**

(57) The invention refers to the wine industry.

The process consists in that 1/3 of the expeditionary liqueur volume is treated with metal-containing sorbent, the treatment dose constituting  $0,8...1,1 \text{ g/dm}^3$ , it is mixed with the remanent part of the liqueur and it is administered into the champagnized wine, with the subsequent addition of sorbic acid in a dose of  $150...200 \text{ mg/dm}^3$  and of citric acid at a coefficient of correlation  $k=0,6$  about the concentration of the sorbic acid.

Claims: 1

(21) **a 2001 0132 (13) A**

(51)<sup>7</sup> **F 03 D 3/00, 11/04; E 04 H 12/00**

(22) 2001.05.14

(71) BURCIU Andrei, MD; BURCIU Vitalie, MD

(72) BURCIU Vitalie, MD; BURCIU Andrei, MD; BURCIU Victor, MD

(54) **Stație eoliană (variante)**

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

Stația eoliană constă dintr-un turn, instalat vertical, și cel puțin două sau mai multe grupuri de turbine, amplasate în jurul turnului și pe toată înălțimea lui. Arborii grupurilor de turbine sunt instalați vertical la o anumită distanță de la turn, fiind fixați în reazeme cu rulmenți, amplasate în planuri orizontale și la diferite niveluri pe înălțimea turnului, unite cinematic cu suprafețele grinzilor principale. Grinzile principale sunt unite rigid sau cinematic direct cu turnul sau prin cilindri, sau / și inele, îmbrăcate pe turn și unite între ele pe înălțimea lui. Arborele fiecărui grup de turbine este unit cinematic cu un generator electric sau cu un alt consumator. În partea superioară a turnului este instalat vertical și coaxial un arbore, fixat în reazeme cu rulmenți, unite rigid de turn și amplasate în planuri orizontale la cel puțin

două niveluri pe înălțimea părții superioare a turnului, pe care este montat un grup de turbine. O parte din turbinele unui grup este amplasată în interiorul turnului, totodată în partea inferioară a turnului sunt executate găuri. Arborele părții superioare a turnului este unit cinematic cu un generator electric sau cu un alt consumator. Turbinele sunt alcătuite din cel puțin două sau mai multe plăci laterale, montate pe înălțimea arborilor la anumite distanțe egale sau diferite una față de alta, și / sau din cel puțin una sau mai multe perechi de plăci laterale, montate pe înălțimea arborilor simetric față de axele transversale ale turbinelor, perpendiculare pe axele de rotație ale arborilor, și amplasate la una și aceeași distanță sau la anumite distanțe egale sau diferite față de axa transversală a turbinelor, și din palete. Paletetele sunt executate în formă de triunghi dreptunghic isoscel, vârful unghiului drept al paletetelelor este orientat spre exteriorul turbinelor, iar vârfurile unghiurilor ascuțite ale paletetelelor sunt fixate pe plăcile laterale.

Rezultatul invenției constă în majorarea randamentului stației.

Revendicări: 32

\*  
\* \*

(54) **Wind plant (variants)**

(57) The invention relates to the installations for the conversion of wind power into electric power and may be used at the wind-electric plants.

The wind plant consists of a tower, installed vertically, and at least two or several groups of turbines, placed round the tower, and along its full height. The shafts of the groups of turbines are vertically installed at a certain distance from the tower, being fixed in bearing supports, placed in horizontal planes and on different levels along the height of the tower, kinematically joined with the surfaces of the main beams. The main beams are rigidly or kinematically joined directly with the tower or via cylinders, and/or rings, put onto the tower and joined between them along the tower height. The shaft of each group of turbines is kinematically joined with the electric generator or with other consumer. In the upper part of the tower there is vertically or coaxially installed a shaft, fixed into bearing supports, rigidly joined with the tower and placed in horizontal planes at

least on two levels along the height of the tower upper part, onto which there is mounted a group of turbines. One part of turbines of a group is placed inside the tower, with that in the lower part of the tower there are made holes. The shaft of the tower upper part is kinematically joined with an electric generator or with other consumer. The turbines are composed of at least two or several lateral plates, mounted along the height of the shafts, at certain equal or different distances each about the other, and/or at least of one or several pairs of lateral plates, mounted on the height of the shaft symetrically about the transversal axes of the turbines, perpendicular to the axes of rotation of the shafts, and placed at the same distance or at certain equal or different distances with respect to the transversal axis of the turbines, and of blades. The blades are made in the form of a right-angle isosceles triangle, the vertex of the right angle of the blades is oriented to the outside of the turbine, and the vertexes of the acute angles of the blades are fixed to the lateral plates.

The result of the invention consists in increasing the capacity of the plant.

Claims: 32

rigid sau cinematic cu pilonul. În partea superioară a pilonului este instalat vertical și coaxial un arbore, fixat în reazeme cu rulmenți, unite rigid de pilon și amplasate în planuri orizontale la cel puțin două niveluri pe înălțimea părții superioare a pilonului, pe care este montat un grup de turbine. Arborele fiecărui grup de turbine este unit cinematic cu un generator electric sau cu un alt consumator. Turbinele sunt alcătuite din cel puțin două sau mai multe plăci laterale, montate pe înălțimea arborilor la distanțe egale sau diferite una față de alta, și / sau din cel puțin una sau mai multe perechi de plăci laterale, montate pe înălțimea arborilor simetric față de axele transversale ale turbinelor, perpendiculare pe axele de rotație ale arborilor, și amplasate la una și aceeași distanță sau la distanțe egale sau diferite față de axa transversală a turbinelor, și din palete. Paletele sunt executate în formă de triunghi dreptunghic isoscel, vârful unghiului drept al paletelor este orientat spre exteriorul turbinelor, iar vârfurile unghiurilor ascuțite ale paletelor sunt fixate pe plăcile laterale.

Rezultatul invenției constă în majorarea randamentului stației.

Revendicări: 24

(21) **a 2001 0133 (13) A**

(51)<sup>7</sup> **F 03 D 3/00; E 04 H 12/00**

(22) 2001.05.14

(71) BURCIU Andrei, MD; BURCIU Vitalie, MD

(72) BURCIU Vitalie, MD; BURCIU Andrei, MD; BURCIU Victor, MD

(54) **Stație eoliană (variante)**

(57) Invenția se referă la motoare eoliene, în particular la stații eoliene pentru transformarea energiei eoliene în energie electrică.

Stația eoliană constă dintr-un pilon, instalat vertical, de care sunt unite rigid sau cinematic cel puțin două sau mai multe grupuri de turbine, amplasate în jurul pilonului pe toată înălțimea lui. Arborii grupurilor de turbine sunt instalați vertical la o anumită distanță de la pilon și sunt fixați în reazeme cu rulmenți, amplasate în planuri orizontale și la diferite niveluri pe înălțimea pilonului, unite rigid cu capetele grinzilor principale. Grinzile principale sunt unite rigid și / sau cinematic direct cu pilonul sau prin cilindru, și / sau inele, unite

(54) **Wind plant (variants)**

(57) The invention relates to windmills, in particular to the wind plants for the conversion of wind power into electric power.

The wind plant consists of a mast, installed vertically, to which there are rigidly or kinematically joined at least two or several groups of turbines, placed round the mast along its full height. The shafts of the groups of turbines are vertically installed at a certain distance from the mast and being fixed in bearing supports, placed in horizontal planes, and on different levels along the height of the mast, rigidly joined with the ends of the main beams. The main beams are rigidly and/or kinematically joined with the mast or via the cylinder, and/or rings, rigidly or kinematically joined with the mast. In the upper part of the mast there is vertically and axially installed a shaft, fixed in bearing supports, rigidly joined with the mast and placed in horizontal planes on at least two levels along the upper part of the mast onto



which there is mounted a group of turbines. The shaft of each group of turbines is kinematically joined with an electric generator or with other consumer. The turbines consist at least of two or several lateral plates, mounted along the height of the shafts, on equal or different distances one from another, and/or at least of one or several pairs of lateral plates, mounted along the height of the shafts symmetrically about the transversal axes of the turbines, perpendicular to the axes of rotation of the shafts, and placed at the same distance or at equal or different distances with respect to the transversal axis of the turbines, and of blades. The blades are made in the form of a right-angle isosceles triangle, the vertex of the right angle of the blades is oriented to the outside of the turbine, and the vertexes of the acute angles of the blades are fixed to the lateral plates. The result of the invention consists in increasing the capacity of the plant.

Claims: 24

- 
- (21) **a 2001 0262 (13) A**  
 (51)<sup>7</sup> **F 03 G 6/00**  
 (22) 2001.07.17  
 (71) INSTITUTUL DE FIZICĂ APLICATĂ AL ACADEMIEI DE ȘTIINȚE A REPUBLICII MOLDOVA, MD  
 (72) COJUHARI Ivan, MD  
 (54) **Instalație energetică solară**  
 (57) Invenția se referă la energetică, și anume la

instalațiile energetice solare și poate fi utilizată pentru transformarea energiei solare în energie electrică.

Instalația include un generator de abur, care reprezintă un sistem de țevi amplasate în focarul concentratoarelor, turbină cu abur, condensator, dispozitiv de absorbție a apei din atmosferă, care constă din rezervor cu apă distilată, amplasat la capătul inferior al capacului transparent înclinat și cuplat prin țevă cu generatorul de abur, și din cutie cu umplutură higroscopică.

Revendicări: 1

Figuri: 1

\*  
\* \*

(54) **Solar power plant**

(57) The invention relates to the power engineering, namely to the solar power plants and may be used for the conversion of solar energy into the electric one.

The plant includes a steam generator, representing a system of pipes, placed into the furnace of the concentrators, a steam turbine, a condenser, a device for water absorption from the atmosphere, consisting of a reservoir with distilled water, placed onto the lower end of the transparent inclined cover and coupled through the pipe with the steam generator, and a casing with hygroscopic filler.

Claims: 1

Fig.: 1

## 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 iunie 2003 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, Legea nr. 1079-XIV din 23.06.2000 și Legea nr. 1446-XV din 08.11.2002.

**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 June 30, 2003 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, the Law No 1079-XIV of June 23, 2000 and the Law No 1446-XV of November 08, 2002 has not been met .

(11) **2181 (13) F2**(51)<sup>7</sup> **A 01 C 1/00; C 07 J 71/00**

(21) a 2001 0232

(22) 2001.07.24

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

(72) CHINTEA Pavel, MD; ȘVEȚ Stepan, MD; LUPAȘCU Galina, MD

(54) **Triozidă-[(25S)-5 $\alpha$ -furostan-3 $\beta$ ,22 $\alpha$ ,26-triol]-26-O- $\beta$ -D-glucopiranozidă ce sporește formarea pigmentilor fotosintetici**

(57) Invenția se referă la agricultură și poate fi utilizată pentru intensificarea sintezei pigmentilor fotosintetici în plante.

Se propune compusul triozidă-[(25S)-5 $\alpha$ -furostan-3 $\beta$ ,22 $\alpha$ ,26-triol]-26-O- $\beta$ -D-glucopiranozidă pentru sporirea formării pigmentilor fotosintetici.

Rezultatul invenției constă în sporirea formării clorofilelor *a* și *b* și a carotenoidelor în plante.

Revendicări: 1

\*  
\* \*

(54) **Trioside-[(25S)-5 $\alpha$ -furostan-3 $\beta$ ,22 $\alpha$ ,26-triol]-26-O- $\beta$ -D-glucopyranoside, increasing the formation of photosynthetic pigments**

(57) The invention refers to agriculture and may be used for intensification of the photosynthetic pigments synthesis in plants.

It is proposed the compound trioside-[(25S)-5 $\alpha$ -furostan-3 $\beta$ ,22 $\alpha$ ,26-triol]-26-O- $\beta$ -D-glucopyranoside for increasing the formation of photosynthetic pigments.

The result of the invention consists in increasing the formation of chlorophylls *a* and *b* and of carotenoids in plants.

Claims: 1

(11) **2182 (13) B2**(51)<sup>7</sup> **A 01 C 5/00, 5/04, 11/04, 13/00**

(21) a 2000 0140

(22) 2000.08.08

(71)(72)(73) POPOVICI Gheorghe, MD; GHERȘTEGA Gheorghe, MD; POPOVICI Tamara, MD

(54) **Mașină pentru sădirea butașilor de culturi multianuale**

(57) Invenția se referă la construcția de mașini agricole și anume la mașini destinate pentru

sădirea butașilor de culturi multianuale, în special a butașilor de viță de vie.

Mașina este constituită dintr-un cadru portant, mecanisme de formare a cuiburilor în sol acționate de la tractor, pompă cu conducte, rezervor pentru apă, două scaune pentru lucrători, capacitate pentru butași și brăzdare de mușuroit. Noutatea invenției constă în aceea că mecanismele pentru formarea cuiburilor sunt executate în formă de mecanisme-rotor cu trei ace și țevi de scurgere, instalate de-a lungul acelor, totodată mecanismele-rotor sunt acționate printr-o transmisie prin lanț de la roțile conducătoare ale tractorului, iar după mecanismele-rotor este instalat simetric câte un cuplu de roți orientate permanent oblic pentru strângerea și fixarea butașilor.

Rezultatul constă în simplificarea construcției și în ridicarea calității de sădire a butașilor.

Revendicări: 1

Figuri: 4

\*  
\* \*

(54) **Machine for planting of perennial crops seedlings**

(57) The invention refers to the agricultural machinery industry, namely to machines meant for planting of perennial crops seedlings, especially of vine cuttings.

The machine consists of a carrying frame, mechanisms for soil hole formation, set in motion from the tractor, a pump with pipelines, a reservoir for water, two seats for the workers, a capacity for cuttings and hilling plows. Novelty of the invention consists in that the mechanisms for soil hole formation are made in the form of rotary mechanisms with three needles and discharge pipes, installed along the needles, with that the rotary mechanisms are set in motion by a chain gear from the tractor driving wheels, and behind the rotary mechanisms there is symmetrically installed for one pair of slantly oriented wheels for clamping and fixing of the cuttings.

The result consists in simplifying the construction and increasing the cutting planting quality.

Claims: 1

Fig.: 4

(11) **2183 (13) F2**(51)<sup>7</sup> **A 01 G 7/00**

(21) a 2000 0183

(22) 2000.11.01

(71)(73) INSTITUTUL DE FIZIOLOGIE A PLANTELOR  
AL ACADEMIEI DE ȘTIINȚE A REPUBLICII  
MOLDOVA, MD

(72) BALAUR Nicolae, MD; CRIVOV Ludmila, MD

(54) **Metodă de apreciere a rezistenței plantelor  
de porumb la secetă**(57) Invenția se referă la agricultură și poate fi  
utilizată în fitotehnie pentru aprecierea re-  
zistenței liniilor și hibrizilor de porumb la  
secetă.

Invenția include germinarea semințelor de  
porumb în condiții optime și în condiții ce  
modelează seceta fiziologică, determinarea  
energiei disipate eliberate în procesul respirației  
semințelor și compararea valorilor acestora. Mai  
rezistente la secetă se consideră plantele, la  
care diferența dintre valorile energiei disipate în  
condiții optime și în condiții ce modelează  
seceta fiziologică este mai mică.

Rezultatul invenției constă în majorarea  
preciziei metodei de apreciere a rezistenței  
porumbului la secetă.

Revendicări: 1

\*  
\* \*

(54) **Method of assessment of corn plants resis-  
tance to drought**(57) The invention refers to agriculture and may be  
used in phytotechny for assessing the corn  
hybrids and lines resistance to drought.

The invention includes germination of corn  
seeds in optimal conditions and in modeling  
conditions of physiological drought, determi-  
nation of the dissipation energy released in the  
process of seed respiration and comparison  
of values thereof. More resistant to drought are  
considered those plants, to which the difference  
between the values of the dissipated energy  
in optimal conditions and in modeling condi-  
tions of physiological drought is smaller.

The result of the invention consists in increas-  
ing the precision of the method of assessment  
of corn resistance to drought.

Claims: 1

(11) **2184 (13) F1**(51)<sup>7</sup> **A 01 K 67/00; A 61 N 2/04**

(21) a 2002 0104

(22) 2002.03.26

(71)(73) UNIVERSITATEA AGRARĂ DE STAT DIN  
MOLDOVA, MD(72) ȘUMANSCHII Andrei, MD; SCRIPNIC Elena,  
MD; BLEANDUR Olga, MD; CIUBOTARU Le-  
onid, MD(54) **Procedeu de tratare a ouălor de gâscă**(57) Invenția se referă la un procedeu de tratare a  
ouălor de gâscă și poate fi aplicată în avi-  
cultură.

Procedeu, conform invenției, include tratarea  
ouălor de gâscă sub acțiunea unui câmp elec-  
tromagnetic alternativ cu intensitatea de 1,59  
A/m, tratarea fiind efectuată cu 24 h înainte de  
incubare în decurs de 10 min.

Rezultatul constă în majorarea nivelului de  
ecloziune a bobocilor de gâscă și în mic-  
șorarea mortalității embrionare.

Revendicări: 1

\*  
\* \*

(54) **Process for treatment of goose eggs**(57) The invention refers to a process for treatment  
of goose eggs and may be used in aviculture.  
The process, according to the invention, in-  
cludes treatment of goose eggs under the ac-  
tion of an alternating electromagnetic field with  
the intensity of 1,59 A/m, the treatment being  
carried out with 24 hours before hatching dur-  
ing 10 min.

The result consists in increasing the goslings  
hatching level and in decreasing the embryonic  
mortality.

Claims: 1

(11) **2185 (13) F1**(51)<sup>7</sup> **A 24 B 1/06, 1/08**

(21) a 2002 0229

(22) 2002.09.11

(71)(73) INSTITUTUL DE CERCETĂRI ȘTIINȚIFICE ȘI  
CONSTRUCȚII TEHNOLOGICE PENTRU  
TUTUN ȘI PRODUSE DIN TUTUN, MD(72) ZAGORNEANU Tudor, MD; PRISACARI Valeriu,  
MD; MOLOTCOV Iurie, MD

- (54) **Dispozitiv pentru înșirarea frunzelor de tutun pe ace duble**

(57) Invenția se referă la prelucrarea frunzelor de tutun după recoltare, în particular la dispozitivele de înșirare a frunzelor de tutun proaspăt recoltate pe ace duble.

Dispozitivul conține un corp tubular dotat cu un jgheab pentru așezarea orientată a frunzelor de tutun, un mecanism de împingere a acului dublu, fixatoare și suporturi. Noutatea constă în aceea că jgheabul pentru așezarea orientată a frunzelor de tutun este executat demontabil, iar acul dublu este fixat într-un plan, care formează un unghi de 30...40° cu axa de simetrie a secțiunii transversale a jgheabului în poziția lui fixată.

Rezultatul invenției constă în majorarea fiabilității fixării frunzelor pe acul dublu și a productivității dispozitivului.

Revendicări: 1

Figuri: 3

\*  
\* \*

- (54) **Device for stringing of tobacco leaves on double needles**

(57) The invention relates to the postharvest treatment of tobacco leaves, in particular to devices for stringing of new-harvested tobacco leaves on double needles.

The device contains a cylindrical body provided with a chute for oriented laying of tobacco leaves, a mechanism for pushing of the double needle, fixing arms and supports. Novelty consists in that for oriented laying of tobacco leaves the chute is made demountable, and the double needle is fixed in a plane that forms an angle of 30...40° with the axis of symmetry of the chute cross-section in its fixed position.

The result of the invention consists in increasing the reliability of fixing the leaves onto the double needle and the productivity of the device.

Claims: 1

Fig.: 3

(21) a 2003 0001

(22) 2002.12.23

(71)(72)(73) MANIUC Mihai, MD; ȘCERBAN Dumitru, MD; HÎȚU Dumitru, MD

- (54) **Olfactometru**

(57) Invenția se referă la medicină și anume la otorinolaringologie și este destinată pentru cercetarea funcției analizatorului olfactiv.

Olfactometrul conține un vas cu dop-robinet amplasat etanș în gâtul lui, racord de admisiune cu dispozitiv de conjugare cu canula seringii medicale și racord de evacuare, la capătul exterior al căruia este situat tubul de distribuție în U, la capetele căruia sunt fixate olive, racordurile fiind fixate coaxial în peretele gâtului vasului. Suprafețele conjugate ale gâtului vasului și dopului-robinet sunt executate conice. În dopul-robinet este executat un canal în L. Partea orizontală a canalului în L este executată la nivelul racordurilor de admisiune și de evacuare, iar partea verticală - din partea de jos a dopului-robinet după axa lui verticală. În partea verticală a canalului în L poate fi amplasat telescopic tubul de gaze, partea inferioară a căruia este amplasată în vas. Partea frontală a dopului-robinet este executată în formă de toc, pe care deasupra părții orizontale a canalului în L este aplicată o marcă pentru fixarea dopului-robinet în poziția dată. Partea frontală a dopului-robinet poate fi executată cu fațete, plată sau de altă formă comodă pentru a fi apucată cu degetele.

Revendicări: 4

Figuri: 3

\*  
\* \*

- (54) **Olfactometer**

(57) The invention refers to medicine, namely to otorhinolaryngology and it is meant for investigating the function of the olfactory analyzer.

The olfactometer contains a vessel with a cork-tap hermetically placed into its neck, an inlet pipe with a device for conjugation with the cannula of medical syringe and an outlet pipe, on the outside end of which there is placed an U-shaped distributing tube, onto the ends of which there are fixed olives, the pipes being coaxially fixed into the wall of the vessel's neck. The conjugated surfaces of the vessel's neck and of the cork-tap are made conic. Into the cork-tap there is made an L-shaped channel.

(11) 2186 (13) F1

(51)<sup>7</sup> A 61 B 19/00

The horizontal part of the L-shaped channel is made on the level of the inlet and outlet pipes, and the vertical part - on the lower part of the cork-tap about its vertical axis. In the vertical part of the L-shaped channel may telescopically be placed the gas supply tube, the lower part of which is disposed into the vessel. The forepart of the cork-tap is made in the form of a pen, onto which above the horizontal part of the L-shaped channel there is applied a mark for establishment of the cork-tap in the given position. The forepart of the cork-tap may be made faceted, plane or of other form handy to be caught with the fingers.

Claims: 4  
Fig.: 3

- 
- (11) **2187 (13) F1**  
(51)<sup>7</sup> **A 61 K 33/04, 33/14, 33/18; A 61 P 9/02, 9/10, 9/12**  
(21) a 2002 0281  
(22) 2002.11.28  
(71)(73) NUFĂRUL ALB, SANATORIU, STAȚIUNE BALNEARĂ CAHUL, MD  
(72) SCUTELNIC Vasile, MD; BUZU Alexandra, MD; BUZU Vladimir, MD  
(54) **Metodă balneologică de tratament al maladiilor cardiovasculare**  
(57) Invenția se referă la medicină și anume la balneologie.  
Esența invenției constă în aceea că se utilizează apele minerale hidrosulfuroase ( $H_2S$  - 49...79 mg/L) și clorurosodice ( $NaCl$  - 69...72 g/L), cu un conținut înalt de iod (20...25 mg/L) și brom (130...140 mg/L), la temperatura de 36...37°C, diluate 1:1 cu apă potabilă, timp de 5...9 min, în poziție semișezândă, peste o zi, o cură de tratament incluzând 8...10 proceduri. După fiecare procedură pacientul se odihnește 1,0...1,5 ore.

Revendicări: 1

\*  
\* \*

- (54) **Balneal method of treatment of cardiovascular diseases**  
(57) The invention refers to medicine, namely to balneology.  
Summary of the invention consists in that there

are used sulphureted ( $H_2S$  - 49...79 mg/L) and sodium-chloride ( $NaCl$  - 69...72 g/L) mineral waters, with a high content of iodine (20...25 mg/L) and bromine (130...140 mg/L), at the temperature of 36...37°C, diluted in the ratio of 1:1 with potable water, within 5...9 min, in the Fowler's position, in a day, a cure of treatment consists of 8...10 procedures. After each procedure the patient takes a rest of 1,0...1,5 hours.

Claims: 1

- 
- (11) **2188 (13) F1**  
(51)<sup>7</sup> **A 61 K 35/12, 35/48; A 61 P 25/08**  
(21) a 2003 0064  
(22) 2003.02.28  
(71)(72)(73) COBĂLEANSCHI Oleg, MD  
(54) **Metodă de tratament al epilepsiei**  
(57) Invenția se referă la medicină, în special la neurologie, și poate fi utilizată pentru tratamentul bolnavilor de epilepsie.  
Esența invenției constă în aceea că se administrează preparatele antiepileptice și suplimentar se efectuează electroforeză cu soluție de lidază în doză de 64 UC în regiunea ochilor o dată pe zi, o cură include 8...10 ședințe.

Revendicări: 1

\*  
\* \*

- (54) **Method of epilepsy treatment**  
(57) The invention refers to medicine, in particular to neurology, and may be used for treatment of epileptic patients.  
Summary of the invention consists in that there are administered the antiepileptic preparations and additionally it is made the electrophoresis with lydase solution in the dose of 64 UC in the region of the eyes once a day, a cure includes 8...10 procedures.

Claims: 1

- 
- (11) **2189 (13) B2**  
(51)<sup>7</sup> **A 61 K 35/66; A 23 K 1/17**  
(21) a 2001 0242

(22) 2001.07.30

(71)(73) INSTITUTUL DE MICROBIOLOGIE AL ACADEMIEI DE ȘTIINȚE A REPUBLICII MOLDOVA, MD; UNIVERSITATEA AGRARĂ DE STAT DIN MOLDOVA, MD

(72) RUDIC Valeriu, MD; BURȚEVA Svetlana, MD; BUDANȚEV Alexandru, MD; TODERAȘ Albina, MD; RASTIMEȘINA Ina, MD

(54) **Metodă de stimulare a creșterii animalelor de blană**

(57) Invenția se referă la zootehnie, în particular la o metodă de stimulare a creșterii animalelor de blană.

Metoda de stimulare a creșterii animalelor de blană include adăugarea în hrana animalelor a lichidului cultural de streptomicetă *Streptomyces massasporeus* CNM-AM-36, care se adaugă în hrană o dată pe zi în decursul unei luni, și anume: în I decadă câte 0,8...1,2 ml, în decada a II-a câte 1,3...1,7 ml și în decada a III-a câte 1,8...2,2 ml la o porție.

Rezultatul invenției constă în sporirea masei vii a animalelor de blană și în reducerea mortalității nou-născuților.

Revendicări: 1

\*  
\* \*

(54) **Method for stimulating the growth of fur-producing animals**

(57) The invention relates to zootechny, in particular to a process for stimulating the growth of fur-producing animals.

The method for stimulating the growth of fur-producing animals includes addition into the animals feed of the culture liquid of streptomycete *Streptomyces massasporeus* CNM-AM-36, that is introduced into the feed once a day during a month, namely: in the I ten-day period for 0,8...1,2 ml, in the II ten-day period for 1,3...1,7 ml and in the III ten-day period for 1,8...2,2 ml to a feed portion.

The result of the invention consists in increasing the live mass of the fur-producing animals and in reducing the death rate of the newborn animals.

Claims: 1

(11) **2190 (13) F1**(51)<sup>7</sup> **A 61 M 25/10**

(21) a 2002 0092

(22) 2002.03.13

(71)(73) BOBU Victor, MD

(72) BOBU Victor, MD; TĂNASE Adrian, MD

(54) **Dispozitiv urologic pentru drenare**

(57) Invenția se referă la medicină, anume la tehnica medicală și poate fi utilizată în urologie. Esența constă în aceea că dispozitivul include un tub cu două canale, unul dintre care este destinat pompării aerului și este unit cu un balonaș elastic, iar celălalt, pentru drenare, trece prin balonaș și se termină cu un orificiu pe partea laterală la capătul distal bont al dispozitivului. Dispozitivul este dotat cu un tub suplimentar de drenare executat simetric față de canalul de drenare.

Revendicări: 1

Figuri: 1

\*  
\* \*

(54) **Urologic device for drainage**

(57) The invention refers to medicine, namely to the medical technique and may be used in urology.

Summary of the invention consists in that the device consists of a tube with two canals, one of which is provided for air pumping and it is connected to an elastic balloon, and the other, for drainage, passes through the balloon and ends in a hole on the lateral side of the distal end of the device. The device is provided with an additional drainage tube symmetrically executed about the drainage canal.

Claims: 1

Fig.: 1

(11) **2191 (13) B1**(51)<sup>7</sup> **B 23 P 17/00, 17/02**

(21) a 2001 0393

(22) 2001.12.03

(71)(73) SEMENCIUC Alexandru, MD

(72) SAFRONOV Ion, MD; SEMENCIUC Alexandru, MD; TCACENCO Andrei, MD; TERZI Serghei, MD; PASINCOVSCHI Emil, MD; SERBIAN Roman, MD

(54) **Instalație pentru aliere prin explozie electrică**

(57) Invenția se referă la domeniul electrotehnicii și este destinată alierii prin explozie electrică.

Instalația este compusă dintr-un vibrator, un generator de impulsuri, care conține un redresor monofazat, având ca sarcină circuitul paralel format dintr-un condensator și un electrod cu piesă, despărțite de un întrefier, și un schimbător de fază executat ca o mașină electrică asincronă trifazată cu rotor frânat. Statorul schimbătorului de fază include două înfășurări trifazate separate galvanic, una dintre care este unită în stea fără conductor neutru și este conectată la rețeaua trifazată, cealaltă este unită în triunghi deschis și conectată la vibrator, înfășurarea rotorului este unită în triunghi deschis și separată galvanic de înfășurările statorului, conectată la redresorul generatorului de impulsuri. Lungimea pachetului rotorului depășește lungimea pachetului statorului și un capăt al lui iese din limitele pachetului statorului, capătul pachetului rotorului fiind cuprins de un circuit magnetic de dispersie executat ca un inel stratificat și instalat cu posibilitatea deplasării lui în direcție axială.

Revendicări: 1

Figuri: 2

\*  
\* \*

(54) **Installation for electrosark alloying**

(57) The invention relates to the electrical engineering and it is provided for electrosark alloying. The installation is composed of a vibrator, a pulse generator, containing a single-phase rectifier, loaded on a parallel circuit, formed of a capacitor and an electrode with piece, divided by a gap, and a phase shifter, made in the form of an electric three-phase asynchronous machine with locked rotor. The stator of the phase shifter contains two galvanically separated windings, one of which is joined by a spider without neutral wire and it is connected to the three-phase network, the other one is joined by an open triangle and it is connected to the vibrator, the rotor winding is joined by an open triangle and galvanically separated from the stator winding, connected to the rectifier of the pulse generator. The length of the rotor pack exceeds the length of the stator pack and one end thereof goes outside the limits of the stator pack, the end of the rotor pack being enclosed by a dispersing magnetic circuit, made

in the form of a stratified ring and installed with the possibility of displacement in axial direction.

Claims: 1

Fig.: 2

(11) **2192 (13) F2**

(51)<sup>7</sup> **B 62 D 27/02, 27/04**

(21) 99-0137

(22) 1999.05.06

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

(72) BEGANSCHII Stanislav, MD; ZABUNOV Iurie, MD; CALUȚCHII Alexandru, MD; BONDARENCO Eugen, MD

(54) **Dispozitiv de fixare a capotei tractorului**

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

Esența invenției constă în aceea că dispozitivul de fixare a capotei tractorului include o consolă fixată pe carcasă și o balama fixată pe capotă, în orificiile executate coaxial ale cărora este fixat fără joc un arbore de torsiune, precum și un clichet, care fixează capota în poziție închisă. Arborele de torsiune poate fi executat sub aspect de segment de cablu metalic torsadat și montat prin îmbinare cu fretă sau cu clemă. Rezultatul constă în reducerea efortului necesar pentru rotația capotei.

Revendicări: 3

Figuri: 3

\*  
\* \*

(54) **Tractor hood fixing device**

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

Summary of the invention consists in that the tractor hood fixing device includes a console fixed onto the framework and a loop fixed onto the hood, in the coaxially made holes of which there is fixed without clearance a torsion shaft, as well as a click, fixing the hood in a closed position. The torsion shaft may be made in the form of a segment of the metal twisted rope and mounted by collar or clamp joint.

The result of the invention consists in reduc-



ing the effort necessary for the rotation of the hood.

Claims: 3

Fig.: 3

zinc oxide	2,0...10,0
synthetic isoprene rubber	7,0...20,0
calcium stearate	2,0...5,0
dicumyl peroxide	0,2...2,0
wax obtained from rice siftings	3,0...10,0.

Claims: 1

(11) **2193 (13) B1**

(51)<sup>7</sup> **B 65 D 39/12; C 08 F 253/00; C 08 L 23/08, 31/04, 91/06**

(21) a 2002 0038

(22) 2001.12.28

(71)(72)(73) EFKARPIDIS Anatoli, GR; GUȚUL Tatiana, MD; KONOPLIOVA Ludmila, MD

(54) **Compoziție pentru fabricarea dopurilor**

(57) Invenția se referă la compoziții, utilizate în industria alimentară, anume în vinificație la fabricarea dopurilor pentru vin.

Esența invenției constă în aceea că compoziția pentru fabricarea dopurilor conține copolimerul etilenei cu vinilacetat, diamida acidului azodicarbonic, oxid de zinc, cauciuc izoprenic sintetic, stearat de calciu, peroxid de dicumil și ceară obținută din deșeurile de la cernutul orezului, în următorul raport al componentelor, % mas.:

copolimerul etilenei cu vinilacetat	55...70
diamida acidului azodicarbonic	0,15...0,25
oxid de zinc	2,0...10,0
cauciuc izoprenic sintetic	7,0...20,0
stearat de calciu	2,0...5,0
peroxid de dicumil	0,2...2,0
ceară obținută din deșeurile de la cernutul orezului	3,0...10,0.

Revendicări: 1

\*  
\* \*

(54) **Composition for manufacture of corks**

(57) The invention relates to compositions used in the food industry, in particular in wine-making for manufacture of corks for wine.

Summary of the invention consists in that the composition for manufacture of corks contains ethylene vinyl acetate, azodicarbonamide, zinc oxide, synthetic isoprene rubber, calcium stearate, dicumyl peroxide and wax, obtained from rice siftings, in the following ratio of components, mass %:

ethylene vinyl acetate copolymer	55...70
azodicarbonamide	0,15...0,25

(11) **2194 (13) B2**

(51)<sup>7</sup> **B 65 D 1/00, 1/20, 6/00, 6/40, 47/00, 47/32**

(21) a 2001 0167

(22) 2001.05.31

(71)(72)(73) MATVEENCO Dmitrii, MD

(74) MARGINE Ion, MD

(54) **Capacitate polisecțională pentru păstrarea vinului și obturator**

(57) Invenția se referă la capacitățile pentru păstrarea produselor alimentare, în special pentru păstrarea vinului.

Esența invenției constă în aceea că capacitatea este constituită din secții asamblate rigid una deasupra alteia, fiecare fiind dotată cu dispozitive de umplere și de golire și cu o gură de vizitare. Totodată dispozitivul de umplere este dotat cu un obturator detașabil care contribuie la crearea și menținerea unui mediu constant de păstrare a vinului.

Rezultatul constă în posibilitatea păstrării a mai multor tipuri de vin și în simplificarea proceselor de spălare, umplere și golire a capacității.

Revendicări: 4

Figuri: 3

\*  
\* \*

(54) **Multisection wine storing capacity and valve gate**

(57) The invention relates to capacities for storage of food products, in particular for storage of wine.

Summary of the invention consists in that the capacity is constituted of sections rigidly placed one above the other, each being provided with filling and discharge devices and a hatchway. The device for filling is provided with a demountable valve gate, contributing to the creation and maintenance of a constant wine storage medium.

The result consists in the possibility of storing several types of wine and in simplifying the processes for washing, filling and discharge of the capacity.

Claims: 4

Fig.: 3

(11) **2195 (13) F1**

(51)<sup>7</sup> **C 07 F 1/08; A 61 K 31/30, 31/045, 31/05; A 61 P 31/10**

(21) a 2002 0148

(22) 2002.05.27

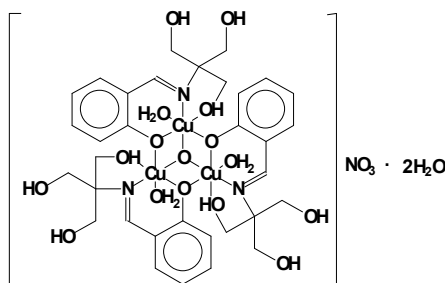
(71)(73) UNIVERSITATEA DE STAT DIN MOLDOVA, MD

(72) ȚAPCOV Victor, MD; SIMONOV Iurie, MD; IAROȘENCO Victoria, MD; CRUDU Valeriu, MD; CIUMACOV Iurie, MD; SAMUSI Nina, MD; GULEA Aurelian, MD

(54) **Dihidratul nitrului ( $\mu_3$ -oxo)-tris- $\{(\mu_2$ -O<sub>fenoxil</sub>)-2-[(2-hidroxibenziliden)amino-2-hidroxi-metilpropan]-1,3-diolo-acvacupru(II)}**

(57) Invenția se referă la chimia compușilor coordinați ai metalelor de tranziție și anume la primii reprezentanți ai clasei noi de  $\mu_3$ -oxo-complecși ai cuprului cu liganzi polidentati. Acești compuși pot fi utilizați în medicină sau în medicina veterinară ca compuși ce manifestă activitate antimicrobică față de fungii levurici și miceliari.

Esența invenției constă în sinteza dihidratului nitrului ( $\mu_3$ -oxo)-tris- $\{(\mu_2$ -O<sub>fenoxil</sub>)-2-[(2-hidroxibenziliden)amino-2-hidroxi-metilpropan]-1,3-diolo-acvacupru(II)} cu formula



care manifestă activitate antimicrobică.

Revendicări: 2

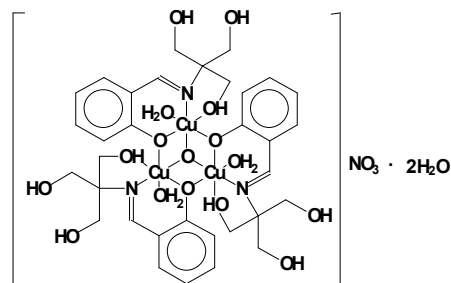
Figuri: 4

\*  
\* \*

(54) **Nitrate of ( $\mu_3$ -oxo)-tris- $\{(\mu_2$ -O<sub>phenoxyl</sub>)-2-[(2-hydroxybenzylidene)amino-2-hydroxy-methylpropan]-1,3-diolo-aquacopper(II)} dihydrate**

(57) The invention relates to the chemistry of coordinative compounds of the transition metals, namely to the first representatives of the new class  $\mu_3$ -oxo-complexes of copper with polydentate ligands. These compounds may be used in medicine or veterinary medicine manifesting antimycotic activity with respect to fungi and mycelia.

Summary of the invention consists in the synthesis of the nitrate of ( $\mu_3$ -oxo)-tris- $\{(\mu_2$ -O<sub>phenoxyl</sub>)-2-[(2-hydroxybenzylidene)amino-2-hydroxymethyl-propan]-1,3-diolo-aquacopper(II)} dihydrate of the formula



manifesting antimycotic activity.

Claims: 2

Fig.: 4

(11) **2196 (13) B2**

(51)<sup>7</sup> **C 07 K 5/12; A 61 K 38/00; A 61 P 35/00, 35/02, 35/04**

(21) 97-0313

(22) 1996.03.07

(31) 08/400057; 08/482141

(32) 1995.03.07; 1995.06.07

(33) US

(85) 1997.10.07

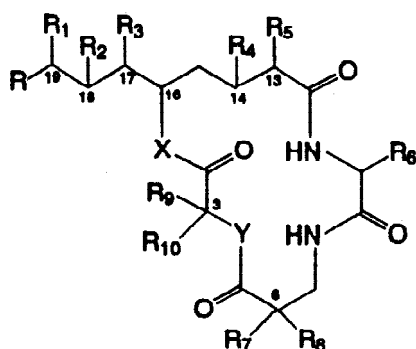
(86) PCT/US96/03246, 1996.03.07

(87) WO 96/40184, 1996.12.19

(71)(73) UNIVERSITY OF HAWAII, US; WAYNE STATE UNIVERSITY, US

(72) MOORE, Richard E., US; TIUS, Marcus A., US; BARROW, Russel A., AU; LIANG, Jian, CN; CORBETT, Thomas H., US; VALERIOTE, Frederick A., CA; HEMSCHIEDT, Thomas K., DE

- (74) GLAZUNOV Nicolai, MD
- (54) **Criptoficine, procedeu de obținere, compoziții farmaceutice pe baza acestora, metodă de inhibare a proliferării celulelor mamiferelor și metodă de atenuare a stării patologice cauzate de hiperproliferarea celulelor mamiferelor**
- (57) Invenția se referă la criptoficine cu formula

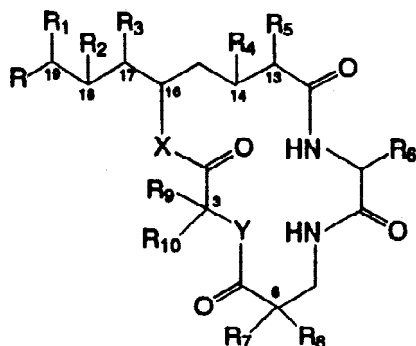


la un procedeu de obținere a lor, compoziții farmaceutice pe baza acestora, metode de aplicare a lor în medicină pentru inhibarea proliferării celulelor glandei mamare și tratamentul neoplaziei.

Revendicări: 61

Figuri: 14

- (54) **Cryptophycins, process for obtaining, pharmaceutical compositions on base thereof, method of inhibiting the proliferation of the mammal cells and method of attenuating the pathological state caused by hyperproliferation of mammal cells**
- (57) The invention relates to cryptoficins of the formula



to a process for obtaining thereof, pharmaceutical compositions on base thereof, methods

of application thereof in medicine for inhibition of the mamma cells proliferation and treatment of neoplasia.

Claims: 61

Fig.: 14

- (11) **2197 (13) B2**
- (51)<sup>7</sup> **C 25 C 1/12, 5/02, 7/08**
- (21) a 2001 0159
- (22) 2001.03.19
- (71)(73) UNIVERSITATEA DE STAT DIN MOLDOVA, MD
- (72) COVALIOVA Olga, MD; COVALIOV Victor, MD
- (54) **Procedeu electrochimic de obținere a cuprului fin dispersat și instalație pentru realizarea lui**

- (57) Invenția se referă la un procedeu de obținere a cuprului fin dispersat și poate fi utilizată în producțiile, în care se obțin deșeuri din soluțiile uzate de la corodarea cuprului, în special la producerea plăcuțelor imprimate.

Esența invenției, conform procedurii propus, constă în aceea că se efectuează electroliza soluției de lucru și separarea cuprului în formă de suspensie, iar în calitate de soluție de lucru se utilizează soluția uzată de la corodarea cuprului de pe plăcuțele imprimate cu concentrația ionilor de cupru de 30...120 g/L. Procesul decurge la temperatura de 20...25°C, densitatea curentului la catod fiind de 10...20 A/dm<sup>2</sup>, iar cuprul fin dispersat este îndepărtat de pe suprafața catodului, care preventiv este umezit cu soluție de acid oleic în toluen de 0,5...1%.

Instalația pentru realizarea acestui procedeu conține un corp cu un catod cilindric instalat în el și anozii amplasați concentric, ștuțuri de introducere și de eliminare a soluției de lucru, catodul fiind executat sub formă de tambur gol din oțel inoxidabil și situat în partea superioară a corpului cu posibilitate de rotație astfel, încât partea superioară a catodului să fie amplasată în afara volumului de lucru al corpului și înzestrată cu un dispozitiv pentru îndepărtarea cuprului dispersat de pe suprafața catodului. Anozii sunt situați înclinat sub catod în camerele cu membrane schimbătoare de ioni, totodată părțile superioare ale camerelor sunt scoase în afara pereților laterali ai corpului, partea inferioară este executată conică pentru

eliminarea sedimentului și include un sistem de recirculare, iar în partea superioară a corpului este situat un indicator de nivel al soluțiilor de lucru și de toluen.

Revendicări: 4

Figuri: 1

\*  
\* \*

(54) **Electrochemical process for obtaining of highly dispersed copper and installation for realization thereof**

(57) The invention relates to a process for obtaining of highly dispersed copper and may be used in the industries, wherein there are formed wastes of copper etching used solutions, in particular in the production of printed circuit boards.

Summary of the invention, according to the proposed process, consists in that it is carried out the electrolysis of the working solution and separation of the copper in the form of suspension, and in the capacity of working solution it is used the used solution of copper etching from the printed circuit boards, with copper ions concentration of 30...120 g/L. The process is conducted at the temperature of 20...25°C, the cathode current density being of 10...20 A/dm<sup>2</sup>, and the highly dispersed copper is removed from the cathode surface, which is preliminarily wetted with 0,5...1% solution of oleic acid in toluol.

The device for realization of the said process contains a body with a cylindrical cathode, installed within it and concentrically placed anodes, pipes for inlet and outlet of the working solution, the cathode being made in the form of a hollow drum of stainless steel and situated in the upper part of the body with the possibility of rotation so that the upper part of the cathode be placed beyond the working volume of the body and provided with a device for dispersed copper removal from the cathode surface. The anodes are inclined placed under the cathode in the chambers with ion exchanging membranes, the upper parts of the chambers being brought outside the limits of the lateral walls of the body, the lower part is executed conic for sediment withdrawal and includes a circulating system, and in the upper part of the body it is disposed an indicator of the working and toluol solutions level.

Claims: 4

Fig.: 1

(11) **2198 (13) F1**

(51)<sup>7</sup> **F 01 N 1/00, 1/12**

(21) a 2002 0131

(22) 2002.04.22

(71)(72)(73) SONIC Grigori, MD; KIRICENCO Oleg, UA; CORAC Anatolii, UA; MASANSCAIA-CORAC Natalia, MD

(54) **Tobă de eșapament a motorului cu ardere internă (variante)**

(57) Invenția se referă la construcția de mașini, în special la construcția de motoare, și anume la tobele de eșapament, cu preponderență a motoarelor cu ardere internă.

Esența invenției constă în aceea că, conform primei variante, toba de eșapament a motorului cu ardere internă conține corp cu racorduri de admisiune și de evacuare și un absorbant acustic poros care este executat din material din fibre metalice și este amplasat în corp, formând un canal axial de aducere a gazelor de secțiune variabilă.

Conform variantei a doua, toba de eșapament a motorului cu ardere internă conține corp, peretele căruia este executat dublu și include învelișurile exterior și interior perforat. Învelișul exterior poate fi executat demontabil și parțial perforat.

Canalul axial de aducere a gazelor al tobelor de eșapament, conform ambelor variante, poate fi executat cilindric cu proeminențe inelare de aceeași înălțime sau de înălțime diferită, ce descrește în direcția racordului de evacuare.

Canalul axial de aducere a gazelor poate fi executat conic: de tip confuzor sau difuzor-confuzor.

Rezultatul invenției este disipația înaltă a energiei gazelor, care condiționează atenuarea eficientă a oscilațiilor sonore.

Revendicări: 14

Figuri: 8

\*  
\* \*

(54) **Intake muffler of the internal combustion en-**

**gine (variants)**

- (57) The invention relates to the mechanical engineering, in particular to the motor engineering, namely to the intake mufflers, mainly of the internal combustion engines.

Summary of the invention consists in that the intake muffler of the internal combustion engine, according to the first variant, contains a body with inlet and outlet pipes and a porous sound absorber, which is made of metal-fibrous material and it is placed into the body forming an axial gas-supply channel of variable section.

According to the second variant, the intake muffler of the internal combustion engine contains a body, the wall of which is made double and includes the outer and perforated inner casings. The outer casing may be made demountable and partially perforated.

The axial gas-supply channel of the intake mufflers according to both variants may be made cylindrical with annular prominences of the same height or different height: decreasing towards the outlet pipe.

The axial gas-supply channel may be made conic: of confuser type or diffuser-confuser type.

The result of the invention is a high gas energy dissipation, conditioning the efficient attenuation of the sound vibrations.

Claims: 14

Fig.: 8

- (11) **2199 (13) B1**

(51)<sup>7</sup> **F 03 D 9/02**

(21) a 2001 0283

(22) 2001.09.05

(71)(73) INSTITUTUL DE FIZICĂ APLICATĂ AL ACADEMIEI DE ȘTIINȚE A REPUBLICII MOLDOVA, MD

(72) COJUHARI Ivan, MD; BOLOGA Mircea, MD

(54) **Instalație eoliană electrohidrodinamică**

(57) Invenția se referă la domeniul energiei electrice, în special la instalațiile eoliene de producere a energiei electrice.

Instalația constă dintr-un generator de aerosol încărcat alcătuit dintr-un pulverizator de lichid și un sistem de încărcare electrică, dintr-un colector și schemă de conectare a sarcinii.

Generatorul de aerosol încărcat este amplasat pe un suport izolator, iar în calitate de colector este folosit pământul.

Revendicări: 1

Figuri: 1

\*  
\* \*

- (54) **Electrohydrodynamic wind plant**

(57) The invention relates to the power engineering field, in particular to the wind plants for electric power production.

The plant consists of an aerosol charged generator, including a liquid atomizer and an electrocharging system, of a collector and a load connection scheme. The aerosol charged generator is placed onto an isolating support, and in the capacity of collector is used the earth.

Claims: 1

Fig.: 1

- (11) **2200 (13) F1**

(51)<sup>7</sup> **G 02 B 5/16**

(21) a 2002 0105

(22) 2002.03.26

(71)(73) UNIVERSITATEA TEHNICĂ A MOLDOVEI, MD

(72) NISTIRIUC Pavel, MD; ȚURCAN Dinu, MD; BEREGOI Eugen, MD; BÂRZOI Octavian, MD; BEȚIVU Natalia, MD; NISTIRIUC Ion, MD; CORNEA Constantin, MD

- (54) **Lentilă cu indice de refracție gradat**

(57) Invenția se referă la domeniul optoelectronicii și poate fi utilizată în sistemele de transmitere a informației prin fibre optice și în sistemele de înregistrare-citire a informației prin intermediul purtătoare optice.

Esența invenției constă în aceea că lentila cu indice de refracție gradat conține un înveliș de protecție contra luminii cu miez, amplasat coaxial înăuntrul unei bobine de inductanță. Totodată învelișul este executat ca un tub din masă plastică, iar miezul este executat ca o suspensie coloidală de praf  $Y_3Fe_5O_{12}$  în ulei de polietilsiloxan.

Revendicări: 1

Figuri: 2

\*

\* \*

(54) **Lens with gradient index of refraction**

(57) The invention relates to the field of optoelectronics and may be used in the fiber-optic data transmission systems and in the data recording-reading systems by means of the optical carrier.

Summary of the invention consists in that the lens with gradient index of refraction contains a light-insulating shell with core, placed inside the inductance coil. With that the shell is made in the form of a plastic tube and the core is made in the form of a colloidal suspension of  $Y_3Fe_5O_{12}$  powder in polyethylsiloxane oil.

Claims: 1

Fig.: 2

(11) **2201 (13) F1**

(51)<sup>7</sup> **G 02 B 6/18**

(21) a 2002 0106

(22) 2002.03.26

(71)(73) UNIVERSITATEA TEHNICĂ A MOLDOVEI, MD

(72) NISTIRIUC Pavel, MD; ȚURCAN Dinu, MD; ALEXEI Anatolie, MD; BEREGOI Eugen, MD; NISTIRIUC Ion, MD; BEȚIVU Natalia, MD; BÂRZOI Octavian, MD

(54) **Fibră optică cu focalizare automată**

(57) Invenția se referă la domeniul optoelectronicii și poate fi utilizată în sistemele de transmitere a informației prin fibre optice.

Esența invenției constă în aceea că fibra optică cu focalizare automată conține un înveliș cu miez amplasat între doi electrozi de dirijare. Totodată învelișul este executat ca un tub de masă plastică, iar miezul - ca o suspensie coloidală de prafuri  $PbTiO_3$  și  $SrTiO_3$  în ulei de polietilsiloxan.

Revendicări: 1

Figuri: 1

\* \*

(54) **Self-focusing optical fiber**

(57) The invention relates to the field of optoelectronics and may be used in the fiber-optic data transmission systems.

Summary of the invention consists in that the self-focusing optical fiber contains a shell with a core, placed between two control electrodes.

With that the shell is made in the form of a plastic tube, and the core - in the form of a colloidal suspension of  $PbTiO_3$  and  $SrTiO_3$  powders in the polyethylsiloxane oil.

Claims: 1

Fig.: 1

(11) **2202 (13) F2**

(51)<sup>7</sup> **G 03 G 5/08; G 03 C 5/16; G 03 B 42/02**

(21) a 2002 0198

(22) 2002.08.01

(71)(73) UNIVERSITATEA DE STAT DIN MOLDOVA, MD

(72) ROTARU Vasile, MD; CORȘAC Oleg, MD; BULIMAGA Tatiana, MD

(54) **Strat fotosensibil pentru purtători de informație**

(57) Invenția se referă la înregistrarea informației pe purtători fototermoplastici și electro-nografici.

Stratul fotosensibil pentru purtători de informație este constituit din soluție dură de sulfură și seleniură de arseniu, precum și bismut, în următorul raport, %:

$As_2S_3$	79,2.. 93,5
$As_2Se_3$	5,0...20,0
Bi	0,8...1,5.

Rezultatul invenției constă în majorarea sensibilității stratului fotosensibil al purtătorului de informație în domeniul ultraviolet al spectrului.

Revendicări: 1

\* \*

(54) **Photosensitive layer for information carriers**

(57) The invention relates to the information recording on photothermoplastic and electron-diffraction carriers.

The photosensitive layer for information carriers, is consisting of a solid solution of sulphide and arsenic triselenide, as well as bismuth, in the following ratio, %:

$As_2S_3$	79,2...93,5
$As_2Se_3$	5,0...20,0
Bi	0,8...1,5.

The result of the invention consists in increasing the sensibility of the photosensitive layer of the information carrier in the ultraviolet region of the spectrum.

Claims: 1

## FG9A Lista brevetelor de invenție eliberate la 2003.06.30

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

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	MD	1904	G2	B 62 D 49/06	99-0180	1999.06.16	4/2002
2	MD	1984	G2	B 62 D 55/24	99-0242	1999.10.07	8/2002
3	MD	1996	C2	H 01 F 27/12	98-0085	1998.01.30	8/2002
4	MD	1998	G2	A 01 K 41/00	a 2000 0176	2000.10.18	9/2002
5	MD	2017	G2	C 02 F 9/00	a 2001 0321	2001.10.11	10/2002
6	MD	2022	C2	E 04 B 2/14, 2/42 E 04 C 1/00, 1/40	99-0078	1999.03.01	10/2002
7	MD	2023	C2	F 01 D 1/02	a 2001 0072	2001.03.20	10/2002
8	MD	2024	C2	F 16 H 1/32	a 2001 0100	2001.04.13	10/2002
9	MD	2026	G2	A 01 G 7/00, 17/00 A 01 N 43/00	a 2001 0396	2001.12.05	11/2002
10	MD	2027	G2	A 23 G 3/00	a 2001 0044	2000.12.27	11/2002
11	MD	2031	G2	A 61 B 17/24	a 2001 0357	2001.10.31	11/2002
12	MD	2032	G2	A 61 B 17/24	a 2002 0094	2002.03.14	11/2002
13	MD	2033	G2	A 61 C 19/00, 19/04 A 61 B 5/103	a 2002 0124	2002.04.19	11/2002
14	MD	2034	G2	A 61 C 19/00, 19/04 A 61 B 5/103	a 2002 0125	2002.04.19	11/2002
15	MD	2035	G2	A 61 K 35/78 A 61 P 9/04	a 2001 0172	2001.05.28	11/2002
16	MD	2036	C2	B 23 P 17/00, 17/02	a 2001 0109	2001.04.24	11/2002
17	MD	2037	G2	C 07 J 71/00	a 2001 0114	2001.04.26	11/2002
18	MD	2039	G2	C 12 G 3/00, 3/06, 3/07	a 2002 0049	2002.01.17	11/2002
19	MD	2040	G2	D 04 G 3/00, 3/02, 3/04 D 03 J 3/00	a 2001 0420	2001.12.20	11/2002
20	MD	2042	G2	E 04 C 2/36 B 32 B 31/00 B 27 M 3/00	a 2001 0056	2001.01.15	11/2002

## II

# Soiuri de plante

**P**rotecția juridică a soiurilor de plante în Republica Moldova se asigură în temeiul Legii privind protecția soiurilor de plante nr. 915-XIII din 11 iulie 1996, modificată și completată prin Legea nr. 1079-XIV din 23.06.2000 și Legea nr. 1446-XV din 08.11.2002.

În conformitate cu această Lege, brevetele pentru soi de plantă sunt eliberate de AGEPI și certifică prioritatea și paternitatea amelioratorului și dreptul exclusiv al titularului de brevet asupra soiului. Un soi este brevetabil dacă este nou, distinct, omogen și stabil.

Soiul trebuie să fie desemnat printr-o denumire care să îndeplinească prevederile art. 18 din Lege.

Cererea de brevet pentru soi de plantă se depune la AGEPI de către orice persoană care, conform art. 11 și 12 din Lege, dispune de dreptul de a solicita brevet, personal sau prin reprezentanțîn proprietatea industrială, și trebuie să includă documentele prevăzute în art. 17 din Lege.

În BOPI se publică date privind cererile de brevet pentru soi de plantă depuse, hotărârile de acordare a brevetelor pentru soi de plantă și brevetele eliberate conform procedurii naționale.

**T**he legal protection of plant varieties in the Republic of Moldova shall be afforded in accordance with the Law on the Protection of Plant Varieties No 915-XIII of July 11, 1996, amended and completed by the Law No 1079-XIV of June 23, 2000 and the Law No 1446-XV of November 08, 2002.

In accordance with this Law, variety patents are granted by the AGEPI and shall certify the priority of the variety, the authorship of the breeder and the exclusive rights of the patent owner on the variety. The plant variety shall be patentable where it is new, distinct, uniform and stable.

The variety shall be designated by a denomination in compliance with the conditions laid down in Art. 18 of the Law.

The variety patent application shall be filed with the AGEPI by any person who according to Art. 11 and 12 of the Law, is entitled to obtain a patent in person or through a representative in industrial property and shall include the documents specified in Art. 17 of the Law.

Data concerning the filed plant variety applications, the decisions to grant variety patents and the patents granted according to the national procedure are published in the BOPI.



**CODURILE INID PENTRU IDENTIFICAREA  
DATELOR BIBLIOGRAFICE REFERITOARE LA  
SOIURI DE PLANTE**

- (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
- (54) Denumirea soiului
- (71) Numele / denumirea solicitantului (solicitanților), codul țării conform normei ST. 3 OMPI
- (72) Numele amelioratorului (amelioratorilor), codul țării conform normei ST. 3 OMPI
- (73) Numele / denumirea titularului (titularilor), codul țării conform normei ST. 3 OMPI
- (74) Numele reprezentantului în proprietatea industrială

**CODURILE NORMALIZATE ALE OMPI  
PENTRU IDENTIFICAREA TIPURILOR  
DE DOCUMENTE DE BREVET PENTRU  
SOI DE PLANTĂ CONFORM NORMEI ST. 16**

- E** – primul nivel de publicare: cerere de brevet pentru soi de plantă publicată, neexaminată
- F** – al doilea nivel de publicare: cerere de brevet pentru soi de plantă publicată, examinată
- P** – al treilea nivel de publicare: brevet pentru soi de plantă

**INID CODES FOR BIBLIOGRAPHIC  
DATA IDENTIFICATION CONCERNING  
THE PLANT VARIETIES**

- (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
- (54) Variety denomination
- (71) Name / denomination of the applicant(s), code of the country, in accordance with WIPO Standard ST. 3
- (72) Name of the variety author(s) code of the country, in accordance with WIPO Standard ST. 3
- (73) Name / denomination of the holder(s), code of the country, in accordance with WIPO Standard ST. 3
- (74) Name of the representative in industrial property

**THE WIPO NORMALIZED CODES FOR  
IDENTIFICATION OF THE KIND OF PATENT  
DOCUMENTS FOR PLANT VARIETIES IN  
ACCORDANCE WITH THE STANDARD ST. 16**

- E** – 1 st level of publication: published variety patent application, unexamined
- F** – 2 nd level of publication: published variety patent application, examined
- P** – 3 rd level of publication: plant variety patent

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

**WIPO CODES ON CODING OF HEADINGS OF  
INFORMATION CONCERNING PLANT VARIETIES  
MADE IN THE OFFICIAL BULLETIN OF INDUS-  
TRIAL PROPERTY IN ACCORDANCE WITH THE  
STANDARD ST. 17**

**AZ1E** Lista cererilor de brevet pentru soi de plantă depuse, aranjate în ordinea numerelor de depozit

**AZ1E** Numerical index of filed variety patent applications

**BZ9E** Cereri de brevet pentru soi de plantă publicate

**BZ9E** Published variety patent applications

**FF9E** Brevete pentru soi de plantă acordate

**FF9E** Granted variety patents

**FG9E** Lista brevetelor pentru soi de plantă eliberate

**FG9E** List of issued variety patents

**NZ9E** Lista brevetelor pentru soi de plantă cu durată de valabilitate prelungită

**NZ9E** List of extended variety patents

## BZ9E Cereri de brevet pentru soi de plantă

**P**ublicarea în BOPI a cererilor de brevet pentru soi de plantă asigură solicitantului o protecție juridică provizorie în condițiile prevăzute de art. 23 din Legea nr. 915-XIII din 11 iulie 1996, modificată și completată prin Legea nr. 1079-XIV din 23.06.2000 și Legea nr. 1446-XV din 08.11.2002.

Materialele cererilor de brevet pentru soi de plantă, informațiile despre care sunt publicate în numărul de față se află în biblioteca AGEPI - accesibile publicului - și pot fi consultate sau se pot comanda copii, contra cost.

**P**ublication in the BOPI of variety patent applications provides to the applicant a provisional legal protection according to the conditions specified in Art. 23 of the Law No 915-XIII of July 11, 1996, amended and completed by the Law No 1079-XIV of June 23, 2000 and the Law No 1446-XV of November 08, 2002.

Documents concerning the variety patent applications, the information on which was published in the present issue, are available to the public in the AGEPI library, they may be consulted directly or copies may be ordered for payment of an additional fee.

- (21) **v 2003 0001 (13) E**  
 (22) 2003.02.14  
 (71) SELECȚIA, ÎNTREPRINDERE DE STAT, INSTITUT DE CERCETĂRI PENTRU CULTURILE DE CÂMP, MD  
 (72) CHIȘCA Maria, MD; POSTOLATII Alexei, MD; SERCHIZIUC Tatiana, MD; MAGALEAS Boris, MD; TARAN Mihai, MD; MAZUR Leonid, MD; VRONSHIIH Mihai, MD  
 (54) **Orz de toamnă (*Hordeum vulgare* L.) Bț 14-02**  
 (54) **Озимый ячмень (*Hordeum vulgare* L.) Bț 14-02**  
 (54) **Winter barley (*Hordeum vulgare* L.) Bț 14-02**

- (21) **v 2003 0002 (13) E**  
 (22) 2003.02.14  
 (71) SELECȚIA, ÎNTREPRINDERE DE STAT, INSTITUT DE CERCETĂRI PENTRU CULTURILE DE CÂMP, MD  
 (72) POSTOLATII Alexei, MD; GĂINĂ Lidia, MD; UNTILĂ Ilie, MD; CORNIET Svetlana, MD; MAZUR Leonid, MD; GOREA Valentin, MD; STAVĂR Lidia, MD  
 (54) **Grâu de toamnă (*Triticum aestivum* L. var. *erythrospermum*) Bț 43-02**  
 (54) **Пшеница озимая (*Triticum aestivum* L. var. *erythrospermum*) Bț 43-02**  
 (54) **Winter wheat (*Triticum aestivum* L. var. *erythrospermum*) Bț 43-02**

- (21) **v 2003 0003 (13) E**  
 (22) 2003.02.14  
 (71) SELECȚIA, ÎNTREPRINDERE DE STAT, INSTITUT DE CERCETĂRI PENTRU CULTURILE DE CÂMP, MD  
 (72) POSTOLATII Alexei, MD; GĂINĂ Lidia, MD; REȘETNICOV Olga, MD; MAGALEAS Boris, MD; TARAN Mihai, MD; MAZUR Leonid, MD; VRONSHIIH Mihai, MD  
 (54) **Grâu de toamnă (*Triticum aestivum* L. var. *erythrospermum*) Bț 44-02**  
 (54) **Пшеница озимая (*Triticum aestivum* L. var. *erythrospermum*) Bț 44-02**  
 (54) **Winter wheat (*Triticum aestivum* L. var. *erythrospermum*) Bț 44-02**

- (21) **v 2003 0004 (13) E**  
 (22) 2003.02.14  
 (71) SELECȚIA, ÎNTREPRINDERE DE STAT, INSTITUT DE CERCETĂRI PENTRU CULTURILE DE CÂMP, MD  
 (72) AVĂDĂNII Larisa, MD; PROCOFIEVA Irina, MD; VOZIAN Valeriu, MD; TARAN Mihai, MD; BELEAEV Nina, MD  
 (54) **Măzăriche de toamnă (*Vicia villosa* Roth. var. *tipica*) NEGRUȚA**  
 (54) **Вика озимая (*Vicia villosa* Roth. var. *tipica*) НЕГРУЦА**  
 (54) **Winter vetch (*Vicia villosa* Roth. var. *tipica*) NEGRUȚA**

- (21) **v 2003 0005 (13) E**  
 (22) 2003.02.14  
 (71) SELECȚIA, ÎNTREPRINDERE DE STAT, INSTITUT DE CERCETĂRI PENTRU CULTURILE DE CÂMP, MD  
 (72) COSOVAN Alexandra, MD; VOZIAN Valeriu, MD; CUDRIN Clavdia, MD; TARAN Mihai, MD  
 (54) **Mazăre (*Pisum sativum* L. sensu lato var. *ecaducum*) SANDRA**  
 (54) **Горох (*Pisum sativum* L. sensu lato var. *ecaducum*) САНДРА**  
 (54) **Pea (*Pisum sativum* L. sensu lato var. *ecaducum*) SANDRA**

- (21) **v 2003 0006 (13) E**  
 (22) 2003.02.14  
 (71) SELECȚIA, ÎNTREPRINDERE DE STAT, INSTITUT DE CERCETĂRI PENTRU CULTURILE DE CÂMP, MD  
 (72) IACOBUȚA Maria, MD; VOZIAN Valeriu, MD; PINTELEI Nina, MD; COROBCO Victoria, MD  
 (54) **Soia (*Glycine max* (L.) Merrill *Immaculata* (Enk.) ENIGMA**  
 (54) **Соя (*Glycine max* (L.) Merrill *Immaculata* (Enk.) ЕНИГМА**  
 (54) **Soybean (*Glycine max* (L.) Merrill *Immaculata* (Enk.) ENIGMA**

- 
- |   |   |
|---|---|
| <p>(21) <b>v 2003 0007</b> (13) E</p> <p>(22) 2003.02.14</p> <p>(71) SELECȚIA, ÎNTREPRINDERE DE STAT, INSTITUT DE CERCETĂRI PENTRU CULTURILE DE CÂMP, MD</p> <p>(72) AVĂDĂNII Larisa, MD; PROCOFIEVA Irina, MD; HRISTEVA Valentina, MD; VOZIAN Valeriu, MD; TARAN Mihai, MD; BELEAEV Nina, MD</p> <p>(54) <b>Măzărice de primăvară (<i>Vicia sativa</i> L. var. <i>immaculata</i>) LORINA</b></p> <p>(54) <b>Вика яровая (<i>Vicia sativa</i> L. var. <i>immaculata</i>) ЛОРИНА</b></p> <p>(54) <b>Spring common vetch (<i>Vicia sativa</i> L. var. <i>immaculata</i>) LORINA</b></p> | <p>LEȘANU Eugenia, MD; GRIGA Tamara, MD; LUNGU Eugenia, MD</p> <p>(54) <b>Floarea-soarelui (<i>Helianthus annuus</i> L.) HS 9506</b></p> <p>(54) <b>Подсолнечник (<i>Helianthus annuus</i> L.) HS 9506</b></p> <p>(54) <b>Sunflower (<i>Helianthus annuus</i> L.) HS 9506</b></p> |
|---|---|
- 
- |  |  |
|--|--|
| <p>(21) <b>v 2003 0008</b> (13) E</p> <p>(22) 2003.02.14</p> <p>(71) SELECȚIA, ÎNTREPRINDERE DE STAT, INSTITUT DE CERCETĂRI PENTRU CULTURILE DE CÂMP, MD</p> <p>(72) BUCIUCIANU Mihail, MD; LESNIC Vladimir, MD; PETCOVICI Ivan, MD; VATAVU Marta, MD;</p> | <p>(21) <b>v 2003 0009</b> (13) E</p> <p>(22) 2003.02.14</p> <p>(71) SELECȚIA, ÎNTREPRINDERE DE STAT, INSTITUT DE CERCETĂRI PENTRU CULTURILE DE CÂMP, MD</p> <p>(72) BUCIUCIANU Mihail, MD; LESNIC Vladimir, MD; PETCOVICI Ivan, MD; LEȘANU Eugenia, MD; VATAVU Marta, MD; GRIGA Tamara, MD</p> <p>(54) <b>Floarea-soarelui (<i>Helianthus annuus</i> L.) HS 9729</b></p> <p>(54) <b>Подсолнечник (<i>Helianthus annuus</i> L.) HS 9729</b></p> <p>(54) <b>Sunflower (<i>Helianthus annuus</i> L.) HS 9729</b></p> |
|--|--|
-

### 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 proprietatea 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 ALE 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 succede 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 succede 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 succede 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 succede documentul cu codul W1, W2).

**WIPO NORMALIZED CODES FOR IDENTIFICATION  
OF THE KIND OF UTILITY MODEL REGISTRATION  
DOCUMENTS IN ACCORDANCE WITH THE STAND-  
DARD 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) **76 (13) W1**

(51)<sup>7</sup> **A 61 F 13/08**

(21) u 2003 0002

(22) 2002.12.24

(71)(73) BOGASIERU Svetlana, MD

(72) BOGASIERU Svetlana, MD; LUNGU Angela, MD

(54) **Ciorap elastic pentru scopuri medicale și cosmetice**

(57) Modelul de utilitate se referă la medicină, cosmetică și poate fi folosit pentru tratamentul și profilaxia bolii varicoase și aplicarea compreselor.

Esența constă în aceea că ciorapul elastic este executat din material elastic compresiv, termostatic și impermeabil de diferită lungime. De asemenea, el conține elemente de fixare de tip lipici Velcro, care sunt amplasate pe partea anterioară a ciorapului, echidistant la trei niveluri. Elementele de fixare au lungimi variabile în funcție de grosimea gambei.

Revendicări: 2

\*  
\* \*

(54) **Elastic stocking for medical and cosmetic use**

(57) The utility model refers to medicine, cosmetics and may be used for treatment and prophylaxis of the varicose disease and for application of compresses.

Summary consists in that the elastic stocking is made of compressive-elastic, thermostatic and impermeable material of different length. Moreover, the stocking contains fixing members of Velcro type, which are placed onto the anterior side of the stocking, equidistant on three levels. The fixing members have variable lengths depending on the thickness of the shank.

Claims: 2

(11) **77 (13) W1**

(51)<sup>7</sup> **G 01 D 15/18; B 41 J 2/03**

(21) u 2003 0010

(22) 2003.03.12

(71)(73) LEVANDOVICI Valeriu, MD

(72) PODUBIN Octavian, MD; POGREBNOI Andrei, MD

(54) **Dispozitiv electric de marcare cu jet intermitent**

(57) Modelul de utilitate se referă la construcția de mașini și poate fi utilizat în diverse ramuri ale agriculturii pentru marcarea pieselor și produselor.

Esența modelului de utilitate constă în aceea că dispozitivul revendicat conține generator de picături, electrozi de sarcină și de deviație, rezervoare pentru vopsea și solvent, conducte, pompă de debitare a vopselei la generatorul de picături, pompă de debitare a vopselei neutilizate pentru marcare din recuperator, supape electromagnetice, filtre pentru vopsea, recuperator de picături neutilizate pentru marcare, viscozimetru, bloc electronic de comandă, amestecător cu trei intrări. Prima intrare a amestecătorului este unită prin conductă cu pompa de debitare a vopselei neutilizate din recuperator, a doua intrare fiind unită cu conducta de debitare a solventului și vopselei din rezervoare, iar a treia intrare este unită cu conducta de debitare a vopselei neutilizate din amestecător. Filtrele pentru vopsea sunt instalate în conductă între recuperator și pompa de debitare a vopselei neutilizate, între amestecător și pompa de debitare a vopselei și între traductorul de presiune și viscozimetru. Totodată conducta dintre pompa de debitare a vopselei și filtrul situat între traductorul de presiune și pompa menționată este unită cu un receiver.

Revendicări: 1

Fig.: 1

\*  
\* \*

(54) **Electromarking device with intermittent jet**

(57) The utility model relates to the mechanical engineering and may be used in diverse branches of agriculture for marking of parts and products. Summary of the utility model consists in that the proposed device contains a drop generator, charging and deflecting electrodes, reservoirs for dye and solvent, pipe-lines, a pump for dye supply to the drop generator, a pump for supply of the unused dye from the trap for marking, solenoid valves, filters for dye, a trap for unused drops, a viscosimeter, an electronic control unit,

a mixer with three inlets. The first inlet of the mixer is joined by the pipe-line with the pump for supply of the unused dye from the trap, the second inlet is joined with the pipe-line for dye and solvent supply from the reservoir, and the third inlet is joined with pipe-line for supply of the unused dye from the mixer. Moreover, the filters for dye are installed into the pipe-line between the trap and the pump for supply of the

unused dye, between the mixer and the pump for dye supply and between the pressure transducer and the viscosimeter. With that the pipe-line between the pump for dye supply and the filter, situated between the pressure transducer and the said pump, is joined with the receiver.

Claims: 1

Fig.: 1

## Lista modelelor de utilitate reînnoite

Se publică următoarele date: numărul curent, codul țării conform normei ST. 3 OMPI, numărul certificatului, data expirării termenului de reînnoire, clasele conform CIB, numărul depozitului, data depozitului, numărul BOPI în care a fost publicată hotărârea de eliberare a certificatului

Nr. crt.	Cod ST. 3 OMPI	(16) Nr. certificatului	(18) Data expirării termenului de reînnoire	(51) <sup>7</sup> Clase	(21) Nr. depozit	(22) Data depozit	(43)(44) Nr. BOPI
1	RU	R 21	2006.12.10	B 60 R 13/10, 25/00	0034	1996.12.10	6/1998

## 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, Legea nr. 65-XV din 12.04.2001 și Legea nr. 1446-XV din 08.11.2002.

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, the Law No 65-XV of April 12, 2001 and the Law No 1446-XV of November 08, 2002.

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. 3 OMPI
- (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
- (550)\* Indicarea faptului că marca este proprietate a statului
- (551) Indicarea faptului că marca este colectivă sau de certificare
- (554) Indicarea faptului că marca este tridimensională
- (580) Data înscrierii oricărui tip de tranzacție privind cererile de înregistrare sau înregistrările (de exemplu: modificare de titular, modificare de nume sau adresă, renunțare, expirare a protecției)
- (591) Indicarea culorilor revendicate
- (641) Numărul și data altor cereri înrudite din punct de vedere juridic
- (730) Numele / denumirea și adresa solicitantului sau titularului, codul țării conform normei ST. 3 OMPI
- (740) Numele reprezentantului în proprietatea 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
- (550)\* Indication of the fact that the mark is the state property
- (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
- (580) Date of registration of any transaction relating to the application for registration or registrations (for example: change of the owner right, modification of the name or address, withdrawal, assignment of the protection, expiration of protection)
- (591) Indication of colors claimed
- (641) Number and date of filing the other prior art applications according to the legislation
- (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, Legea nr. 65-XV din 12.04.2001 și Legea nr. 1446-XV din 08.11.2002, cererea de înregistrare a mărcii se depune la AGEPI de către solicitant, personal sau prin reprezentant în proprietatea 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, the Law No 65-XV of April 12, 2001 and the Law No 1446-XV of November 08, 2002, 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) **010428**

(220) 2001.05.07

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

Str. Mitropolit Petru Movilă nr. 37, MD-2024, Chișinău, Republica Moldova

(540)

**СОЛНЕЧНЫЙ  
SOLNECHNY**

(511)

33 - băuturi alcoolice (cu excepția berii), divin, vinuri, votcă, lichior, cu excepția băuturilor alcoolice, pe bază de Muscat.

(531) CFE(4) 28.05.00.

(210) **010616**

(220) 2001.09.24

(730) **HAYAT KIMYA SANAYI A.Ş., TR**

Cobanceşme Sanayi Caddesi No. 16, Yenibosna/ISTANBUL, Turcia

(540)

**JOLY**

(511)

- 01 - produse chimice destinate industriei, științei, fotografiei, precum și agriculturii, horticulturii și silviculturii; rășini artificiale în stare brută, materiale plastice în stare brută; îngrășăminte pentru sol; compoziții extinctoare; preparate pentru călirea și sudura metalelor; produse chimice destinate conservării alimentelor; materiale tanante; adezivi (materiale de lipit) destinați industriei;
- 03 - preparate pentru albit și alte substanțe pentru spălat; preparate pentru curățare, lustruire, degresare și șlefuire;
- 05 - produse igienice; scutece, pachete igienice, garnituri pentru chiloți și tampoane (neincluse în alte clase).

(210) **010715**

(220) 2001.11.09

(730) **BESCHIERU Radu, MD**

Str. N. Spătarul Milescu nr. 23, ap. 79, MD-2075, Chișinău, Republica Moldova

(540)

**НА ТРОИХ**

(511) NCL(8)

33 - băuturi alcoolice (cu excepția berii), cu excepția votcii.

(531) CFE(4) 28.05.00.

(210) **010762**

(220) 2001.12.07

(730) **UMANSCHII Alexandru, MD**

Bd. Dacia nr. 5, ap. 178, MD-2038, Chișinău, Republica Moldova

(540)

**VINARIA DIN VALE**  
В И Н О И З Б О Ч К И

(526) Dreptul exclusiv nu se extinde asupra elementelor "VINARIA DIN VALE", "В И Н О И З Б О Ч К И".

(511)

33 - vinuri.

(531) CFE(4) 03.07.24; 05.04.10; 27.05.01.

(210) **010798**

(220) 2001.12.20

(730) **CURAȘIN Eduard, MD**

Str. Lenin nr. 32, MD-3352, Tiraspolul Nou, Republica Moldova

(540)

**КНЯЖЕСТВО**



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

- (210) **010876**  
 (220) 2001.12.25  
 (310) 76/327,942  
 (320) 2001.10.19  
 (330) US  
 (730) **PPG Industries Ohio, Inc., corporație orga-**  
**nizată și existentă conform regulilor statului**  
**Delaware, US**  
 3800 West 143 rd. Street, Cleveland, Ohio  
 44111, Statele Unite ale Americii  
 (540)



- (511)  
 02 - vopsele și compoziții colorante.  
 (531) CFE(4) 26.01.18; 26.04.18; 26.11.08; 27.05.11;  
 27.05.24.

- (210) **010894**  
 (220) 2001.11.23  
 (730) **Podium-Vin S.A., întreprindere mixtă, MD**  
 Str. A. Șciusev nr. 62, MD-2012, Chișinău, Re-  
 publica Moldova  
 (540)

**PODIUM-VIN**  
**ПОДИУМ-ВИН**

- (526) Dreptul exclusiv nu se extinde asupra ele-  
 mentelor "vin", "вин".  
 (511)  
 35 - publicitate; gestionarea afacerilor comerciale;  
 administrare comercială; lucrări de birou.  
 (531) CFE(4) 28.05.00.

- (210) **011064**  
 (220) 2002.03.11

- (730) **INTERNATIONAL FOODSTUFFS CO, AE**  
 Al-Wahda Street, Industrial Area No. 1, P.O. Box  
 4115 Sharjah, Emiratele Arabe Unite  
 (540)

**AMBER**

- (511) NCL(8)  
 29 - carne, pește, păsări și vânat; extracte din carne;  
 fructe și legume conservate, uscate și fierte;  
 jeleuri, dulcețuri, compoturi; ouă, lapte și  
 produse lactate; uleiuri și grăsimi comestibile;  
 unt; margarină; unt topit; lapte aromatizat; lapte  
 bătut; frișcă bătută; gustări ușoare incluse în  
 această clasă;  
 30 - cafea, cacao, zahăr, orez, tapiocă, sago,  
 înlocuitori de cafea; făină și preparate făcute  
 din cereale, pâine, produse de patiserie și  
 cofetărie, înghețată; miere, sirop de melasă;  
 drojdie, praf de copt; sare, muștar; oțet, sosuri  
 (condimente); mirodenii; gheață; biscuiți;  
 gustări ușoare incluse în această clasă;  
 ciocolată; produse de cofetărie din ciocolată;  
 produse de cofetărie cu zahăr; bomboane;  
 paste făinoase; paste; macaroane; tăiței;  
 spaghetti; fidea și alte produse analoage din  
 produse cerealiere, gustări ușoare din pro-  
 duse cerealiere; crupe, dejunuri din produse  
 cerealiere, fulgi; amestecuri alimentare  
 preparate în întregime sau parțial din produse  
 cerealiere; produse alimentare preparate în  
 întregime sau parțial din produse cerealiere.

- (210) **011147**  
 (220) 2002.03.22  
 (730) **CUZNEȚOV Iurie, MD**  
 Str. A. Șciusev nr. 17, MD-2001, Chișinău, Re-  
 publica Moldova  
 (540)

**TABORA NOASTRĂ**

- (511) NCL(8)  
 33 - băuturi alcoolice (cu excepția berii).

- (210) **011307**  
 (220) 2002.05.16  
 (730) **CRICOVA S.A., combinat de vinuri, MD**

Str. Ungureanu nr. 1, MD-2084, Cricova, Republica Moldova

(540)



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

(511) NCL(8)

33 - băuturi alcoolice (cu excepția berii).

(531) CFE(4) 05.07.10; 11.03.01; 24.09.14; 25.01.15; 27.05.01.

(210) 011313

(220) 2002.05.16

(730) CRICOVA S.A., combinat de vinuri, MD

Str. Ungureanu nr. 1, MD-2084, Cricova, Republica Moldova

(540)



(526) Dreptul exclusiv nu se extinde asupra elementelor "since", "1952", "fondat", "CRICOVA".

(511) NCL(8)

33 - băuturi alcoolice (cu excepția berii).

(531) CFE(4) 05.07.10; 06.19.01; 11.03.01; 25.01.19; 27.05.01.

(210) 011375

(220) 2002.05.30

(730) HLHLLC, GB

Grosvenor Court, Albert Road, Ramsey, Isle of Man, Marea Britanie

(540)

## ATC SMART

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

(511) NCL(8)

34 - tutun, articole pentru fumători, chibrituri.

(210) 011376

(220) 2002.05.30

(730) HLHLLC, GB

Grosvenor Court, Albert Road, Ramsey, Isle of Man, Marea Britanie

(540)

## ATC MENTHA

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

(511) NCL(8)

34 - tutun, articole pentru fumători, chibrituri.

(210) 011377

(220) 2002.06.03

(730) PANUȘ Sergiu, MD

Str. Ion Vatamanu nr. 12, MD-2025, Chișinău, Republica Moldova

(540)

ЧЕРНЫЙ  
ХАКАН

- (511) NCL(8)  
 33 - băuturi alcoolice (cu excepția berii).  
 (531) CFE(4) 28.05.00.

- (210) **011425**  
 (220) 2002.06.05  
 (730) **Contabilizare Prof S.R.L., MD**  
 Str. Mitropolit Varlaam nr. 65, of. 413, MD-2012,  
 Chișinău, Republica Moldova  
 (540)



- (526) Dreptul exclusiv nu se extinde asupra elementelor "AUDIT", "COM", "PROF", "CONTABILIZARE".  
 (511) NCL(8)  
 09 - aparate și instrumente științifice, nautice, geodezice, fotografice, cinematografice, optice, de cântărit, de măsurat, de semnalizare, de control (verificare), de siguranță (salvare) și didactice; aparate și instrumente pentru conducerea, comutarea, transformarea, acumularea, reglarea sau verificarea curentului electric; 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 - servicii științifice și tehnologice, cercetări și proiectări corespunzătoare; analiză industrială și servicii de cercetare; design-ul și elaborarea

hardware și software de calculatoare; servicii juridice.

- (531) CFE(4) 26.04.09; 26.04.10; 26.04.18; 27.05.01; 27.05.11; 27.05.24.

- (210) **011427**  
 (220) 2002.06.05  
 (730) **FLOAREA SOARELUI S.A., MD**  
 Str. 31 August nr. 6, MD-3121, Bălți, Republica Moldova  
 (540)

## OLYMPIA

- (511) NCL(8)  
 29 - carne, pește, păsări și vânat; extracte din carne; fructe și legume conservate, uscate și fierte; jeleurii, dulcețuri, compoturi; ouă, lapte și produse lactate; uleiuri și grăsimi comestibile;  
 30 - cafea, ceai, cacao, zahăr, orez, tapiocă, sago, înlocuitori de cafea; făină și preparate făcute din cereale, pâine, produse de patiserie și cofetărie, înghețată; miere, sirop de melasă; drojdie, praf de copt; sare, muștar; oțet, sosuri (condimente); mirodenii; gheață de răcit.

- (210) **011500**  
 (220) 2002.06.27  
 (730) **NINTENDO CO., LTD, JP**  
 11-1, Hokotate-cho, Kamitoba, Minami-ku, Kyoto-shi, Kyoto, Japonia  
 (540)

## Nintendo

- (511) NCL(8)  
 09 - discuri optice, casete-ROM, CD-ROM, DVD-ROM, discuri magnetice, programe de calculatoare, jostic-uri și adaptoare de comunicare pentru aparatele de joc video pentru utilizare personală; casete-ROM pentru jocuri dirijate manual având display-uri cu cristale lichide; aparate de joc video pentru utilizare comercială; aparate de joc video pentru utilizare personală; programe de calculatoare încărcabile pentru aparatele de joc video pentru utilizare personală; alte părți și fittinguri pentru aparatele de joc video pentru utilizare personală; aparate

- și instrumente fizice și chimice; pedometre; alte aparate și instrumente de măsurat; mecanisme de distribuire și mecanisme de dirijare electrice și instrumente; baterii; mecanisme și instrumente de măsurat electrice și magnetice; fire și cabluri electrice; aparate și instrumente fotografice; aparate și instrumente cinematografice; aparate și instrumente optice; ochelari; aparate și instrumente pentru salvare; aparate și instrumente electrice de comunicare; dispozitive de înregistrare; metronoame; calculatoare (incluzând proesoare, scheme electronice, discuri magnetice și benzi magnetice pentru stocarea programelor de calculatoare); programe de calculatoare încărcabile; alte mecanisme și instrumente electronice, părți și fittinguri ale acestora; mecanisme și instrumente utilizate în parcurile cu numere de atracție și pe terenurile pentru jocuri; automate pentru jocuri; aparate pentru antrenament; zumere electrice; dispozitive antifurt; brichete pentru automobile; rezistoare de sârmă; pelicule cinematografice; pelicule pentru slaid-uri; rame pentru slaid-uri; discuri și benzi înregistrate video; automate de comerț; aparate de casă; aparate care numără și sortează monede; aparate de desenat, trasatoare de grafice; mașini de calculat; cântare electronice; centuri gonflabile pentru înot; kick-board-uri;
- 16 - periodice; hârtie; containere din hârtie de ambalare; peliculă pentru ambalarea hranei pentru utilizare casnică; hârtie de toaletă; șervete din hârtie; șervete din hârtie pentru mâini; batiste din hârtie; tipare pentru cusut; fețe de masă din hârtie; storuri din hârtie; baniere din hârtie; drapele din hârtie; scutece de unică folosință din hârtie și scutece-chiloți de unică folosință din hârtie pentru copii; etichete de bagaje; produse de imprimare; modele de scris și tablouri; fotografii; suporturi pentru fotografii; rechizite de cancelarie; cleiuri pentru scopuri de cancelarie sau uzuale; rechizite pentru lucrări de desen și desen tehnic; mașini de scris; acvarii de cameră și fittingurile acestora;
- 28 - jocuri dirijate manual având display-uri cu cristale lichide; aparate de joc; "go" - utilaje de joc (joc de masă japonez); "shogi" - utilaje de joc (șahuri japoneze); zaruri de joc; "sugoroku" - jocuri (joc de masă japonez); păhărele pentru

joc în zaruri; dame de joc "diamond"; șahuri; piese de joc; aparate pentru demonstrarea trucurilor, scamatoriilor; domino; utilaje pentru "mahjong" (joc de masă chinezesc); utilaje pentru biliard; jucării; păpuși; jucării pentru animale domestice; inventar de sport și gimnastică; uleiuri pentru schiuri; echipament pentru pescuit; cărți de joc.

(210) **011502**

(220) 2002.06.27

(730) **NINTENDO CO., LTD, JP**

11-1, Hokotate-cho, Kamitoba, Minami-ku, Kyoto-shi, Kyoto, Japonia

(540)

## GAMEBOY

(511) NCL(8)

- 09 - discuri optice, casete-ROM, CD-ROM, DVD-ROM, discuri magnetice, programe de calculatoare, jostic-uri și adaptoare de comunicare pentru aparatele de joc video pentru utilizare personală; casete-ROM pentru jocuri dirijate manual având display-uri cu cristale lichide; aparate de joc video pentru utilizare comercială; aparate de joc video pentru utilizare personală; programe de calculatoare încărcabile pentru aparatele de joc video pentru utilizare personală; alte părți și fittinguri pentru aparatele de joc video pentru utilizare personală; aparate și instrumente fizice și chimice; pedometre; alte aparate și instrumente de măsurat; mecanisme de distribuire și mecanisme de dirijare electrice și instrumente; baterii; mecanisme și instrumente de măsurat electrice și magnetice; fire și cabluri electrice; aparate și instrumente fotografice; aparate și instrumente cinematografice; aparate și instrumente optice; ochelari; aparate și instrumente pentru salvare; aparate și instrumente electrice de comunicare; dispozitive de înregistrare; metronoame; calculatoare (incluzând proesoare, scheme electronice, discuri magnetice și benzi magnetice pentru stocarea programelor de calculatoare); programe de calculatoare încărcabile; alte mecanisme și instrumente electronice, părți și fittinguri ale acestora; mecanisme și instrumente utilizate

în parcurile cu numere de atracție și pe terenurile pentru jocuri; automate pentru jocuri; aparate pentru antrenament; zumere electrice; dispozitive antifurt; brichete pentru automobile; rezistoare de sârmă; pelicule cinematografice; pelicule pentru slaid-uri; rame pentru slaid-uri; discuri și benzi înregistrate video; automate de comerț; aparate de casă; aparate care numără și sortează monede; aparate de desenat, trasatoare de grafice; mașini de calculat; cântare electronice; centuri gonflabile pentru înot; kick-board-uri;

- 16 - periodice; hârtie; containere din hârtie de ambalare; peliculă pentru ambalarea hranei pentru utilizare casnică; hârtie de toaletă; șervete din hârtie; șervete din hârtie pentru mâini; batiste din hârtie; tipare pentru cusut; fețe de masă din hârtie; storuri din hârtie; baniere din hârtie; drapele din hârtie; scutece de unică folosință din hârtie și scutece-chiloți de unică folosință din hârtie pentru copii; etichete de bagaje; produse de imprimare; modele de scris și tablouri; fotografii; suporturi pentru fotografii; rechizite de cancelarie; cleiuri pentru scopuri de cancelarie sau uzuale; rechizite pentru lucrări de desen și desen tehnic; mașini de scris; acvarii de cameră și fittingurile acestora;
- 28 - jocuri dirijate manual având display-uri cu cristale lichide; aparate de joc; "go" - utilaje de joc (joc de masă japonez); "shogi" - utilaje de joc (șahuri japoneze); zaruri de joc; "sugoroku" - jocuri (joc de masă japonez); păhărele pentru joc în zaruri; dame de joc "diamond"; șahuri; piese de joc; aparate pentru demonstrarea trucurilor, scamatoriilor, domino; utilaje pentru "mahjong" (joc de masă chinezesc); utilaje pentru biliard; jucării; păpuși; jucării pentru animale domestice; inventar de sport și gimnastică; uleiuri pentru schiuri; echipament pentru pescuit; cărți de joc.

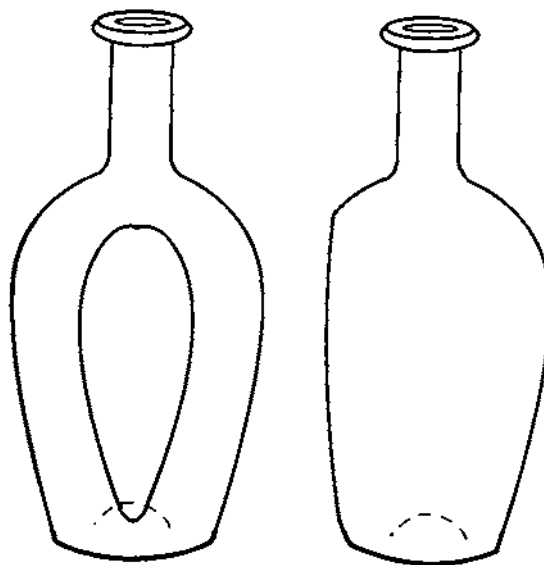
(210) **011534**

(220) 2002.07.01

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

Str. Soarelui nr. 87, MD-2011, Codru, Chișinău, Republica Moldova

(540)



(554) Marcă tridimensională.

(511) NCL(8)

33 - băuturi alcoolice (cu excepția berii).

(531) CFE(4) 19.07.01; 19.07.17.

(210) **011538**

(220) 2002.07.09

(730) **Dionysos-Mereni S.A., întreprindere mixtă, MD**

Str. Ștefan cel Mare nr. 9, MD-6527, Merenii Noi, Chișinău, Republica Moldova

(540)

## Hillside Vineyards

(511) NCL(8)

33 - băuturi alcoolice (cu excepția berii).

(210) **011542**

(220) 2002.06.26

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

Str. Alexandru cel Bun nr. 30, MD-6801, Ialoveni, Chișinău, Republica Moldova

(540)



- (511) NCL(8)  
 29 - carne, pește, păsări și vânat; extracte din carne; fructe și legume conservate, uscate și fierte; jeleuri, dulcețuri, compoturi; ouă, lapte și produse lactate; uleiuri și grăsimi comestibile;  
 30 - cafea, ceai, cacao, zahăr, orez, tapiocă, sago, înlocuitori de cafea; făină și preparate făcute din cereale, pâine, produse de patiserie și cofetărie, înghețată; miere, sirop de melasă; drojdie, praf de copt; sare, muștar; oțet, sosuri (condimente); mirodenii; gheață de răcit;  
 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) 01.01.12; 09.03.17; 25.12.25; 26.11.08; 27.05.11.

- (210) **011543**  
 (220) 2002.07.01  
 (730) **Wine International Project S.R.L., între-**  
**prindere cu capital străin, MD**  
 Str. Mihai Eminescu nr. 5, MD-2009, Chișinău,  
 Republica Moldova  
 (540)

## ШЕПОТ ШАМАНА

- (511) NCL(8)  
 33 - băuturi alcoolice (cu excepția berii);  
 35 - publicitate; gestionarea afacerilor comerciale; administrare comercială; lucrări de birou.  
 (531) CFE(4) 28.05.00.

- (210) **011544**  
 (220) 2002.07.01  
 (730) **ZAVTUR Vladimir, MD**  
 Str. Albișoara nr. 76, bloc 6, ap. 133, MD-2005,  
 Chișinău, Republica Moldova  
 (540)



- (511) NCL(8)  
 35 - publicitate; gestionarea afacerilor comerciale; administrare comercială; lucrări de birou; comercializarea produselor;

- 37 - construcții; reparații; servicii de instalare.  
 (531) CFE(4) 27.05.07; 27.05.08; 27.05.11; 27.05.17.

- (210) **011546**  
 (220) 2002.07.08  
 (730) **INVINCOM S.R.L., firmă comercială de pro-**  
**ducție, MD**  
 Str. Soarelui nr. 87, MD-2011, Codru, Chișinău,  
 Republica Moldova  
 (540)

## Вещий сон

- (511) NCL(8)  
 33 - băuturi alcoolice (cu excepția berii).  
 (531) CFE(4) 28.05.00.

- (210) **011549**  
 (220) 2002.07.08  
 (730) **INVINCOM S.R.L., firmă comercială de pro-**  
**ducție, MD**  
 Str. Soarelui nr. 87, MD-2011, Codru, Chișinău,  
 Republica Moldova  
 (540)

## Храбрый рыцарь

- (511) NCL(8)  
 33 - băuturi alcoolice (cu excepția berii).  
 (531) CFE(4) 28.05.00.

- (210) **011550**  
 (220) 2002.07.08  
 (730) **INVINCOM S.R.L., firmă comercială de pro-**  
**ducție, MD**  
 Str. Soarelui nr. 87, MD-2011, Codru, Chișinău,  
 Republica Moldova  
 (540)

## Старинные рецепты

- (511) NCL(8)  
 33 - băuturi alcoolice (cu excepția berii).  
 (531) CFE(4) 28.05.00.

(210) **011551**  
 (220) 2002.07.08  
 (730) **INVINCOM S.R.L., firmă comercială de producție, MD**  
 Str. Soarelui nr. 87, MD-2011, Codru, Chișinău,  
 Republica Moldova

(540)

## Нежный поцелуй

(511) NCL(8)  
 33 - băuturi alcoolice (cu excepția berii).  
 (531) CFE(4) 28.05.00.

(210) **011552**  
 (220) 2002.07.08  
 (730) **INVINCOM S.R.L., firmă comercială de producție, MD**  
 Str. Soarelui nr. 87, MD-2011, Codru, Chișinău,  
 Republica Moldova

(540)

## Семейный лекарь

(511) NCL(8)  
 33 - băuturi alcoolice (cu excepția berii).  
 (531) CFE(4) 28.05.00.

(210) **011553**  
 (220) 2002.07.08  
 (730) **INVINCOM S.R.L., firmă comercială de producție, MD**  
 Str. Soarelui nr. 87, MD-2011, Codru, Chișinău,  
 Republica Moldova

(540)

## Старый аббат

(511) NCL(8)  
 33 - băuturi alcoolice (cu excepția berii).  
 (531) CFE(4) 28.05.00.

(210) **011555**  
 (220) 2002.07.08  
 (730) **MEZCOM-PRIM S.R.L., MD**

Drumul Crucii nr. 86, MD-2069, Chișinău, Republica Moldova

(540)



(511) NCL(8)  
 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;  
 24 - țesături și articole textile neincluse în alte clase; cuverturi de pat și fețe de masă;  
 25 - îmbrăcăminte, încălțăminte, articole de acoperit capul;  
 29 - carne, pește, păsări și vânat; extracte din carne; fructe și legume conservate, uscate și fierte; jeleuri, dulcețuri, compoturi; ouă, lapte și produse lactate; uleiuri și grăsimi comestibile;  
 35 - publicitate; gestionarea afacerilor comerciale; administrare comercială; lucrări de birou; comercializarea mărfurilor;  
 39 - transport; ambalare și depozitare de mărfuri; organizare de călătorii.  
 (531) CFE(4) 24.09.07; 25.01.05; 25.01.25; 27.05.01; 27.05.11.

(210) **011558**  
 (220) 2002.07.05  
 (730) **AVANTAGES, FR**  
 10 Boulevard des Freeres Voisin, 92130 Issy  
 les Moulineaux, Franța

(540)

## AVANTAJE

(511) NCL(8)  
 16 - hârtie, carton și produse din aceste materiale neincluse în alte clase; produse de imprimare; articole de legătorie; fotografii; papetărie; adezivi (materiale de lipit) pentru papetărie sau

menaj; material pentru artiști; pensule; mașini de scris și articole de birou (cu excepția mobilierului); material de instruire sau învățământ (cu excepția aparatelor); materiale plastice pentru ambalare (neincluse în alte clase); caractere tipografice; clișee, în special produse de imprimare, reviste, cărți;

- 41 - educație; instruire; divertisment; activități sportive și culturale, în special editarea producției de imprimare, revistelor și cărților.

(210) **011564**

(220) 2002.07.08

(730) **BABII Sergiu, MD**

Str. Ștefan cel Mare nr. 30, MD-3101, Bălți, Republica Moldova

(540)

**LEGION**

(511) NCL(8)

- 33 - băuturi alcoolice (cu excepția berii).

(210) **011565**

(220) 2002.07.08

(730) **BASVIN-COM S.R.L., MD**

Str. Miorița nr. 5, bloc 1, ap. 73, MD-2028, Chișinău, Republica Moldova

(540)

**ЛАЗУРНАЯ ДОЛИНА**

(511) NCL(8)

- 33 - băuturi alcoolice (cu excepția berii).

(531) CFE(4) 28.05.00.

(210) **011571**

(220) 2002.07.11

(730) **ALEGOR-COMERȚ S.R.L., MD**

Str. Hristo Botev nr. 11, bloc 1, ap. 16, MD-2043, Chișinău, Republica Moldova

(540)

**GORGAN & PAVLOV**



- (526) Dreptul exclusiv nu se extinde asupra elementelor "G", "&", "P".

(511) NCL(8)

- 29 - carne, pește, păsări și vânat; extracte din carne; fructe și legume conservate, uscate și fierte; jeleurii, dulceturi, compoturi; ouă, lapte și produse lactate; uleiuri și grăsimi comestibile;
- 30 - cafea, ceai, cacao, zahăr, orez, tapiocă, sago, înlocuitori de cafea; făină și preparate făcute din cereale, pâine, produse de patiserie și cofetărie, înghețată; miere, sirop de melasă; drojdie, praf de copt; sare, muștar; oțet, sosuri (condimente); mirodenii; gheață de răcit;
- 31 - produse agricole, horticoale, forestiere și cereale neincluse în alte clase; animale vii; fructe și legume proaspete; semințe, plante și flori naturale; hrană pentru animale, malț;
- 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;
- 43 - servicii de alimentație publică; cazare temporară.
- (531) CFE(4) 24.17.25; 27.05.02; 27.05.17; 27.05.22.

(210) **011572**

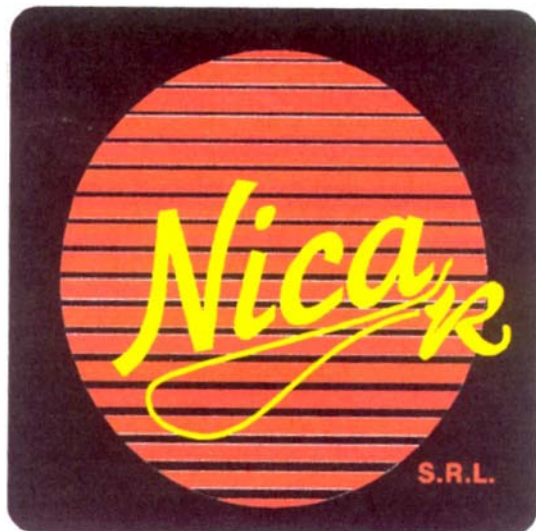
(220) 2002.07.03



(730) **CAPSAMUN Andrei, MD**

Str. Dostoevski nr. 16, ap. 4, MD-3100, Bălți, Republica Moldova

(540)



(526) Dreptul exclusiv nu se extinde asupra elementelor "R", "S.R.L.".

(591) Culori revendicate: roșu, negru, galben.

(511) NCL(8)

- 29 - carne, pește, păsări și vânat; extracte din carne; fructe și legume conservate, uscate și fierte; jeleuri, dulcețuri, compoturi; ouă, lapte și produse lactate; uleiuri și grăsimi comestibile;
- 30 - cafea, ceai, cacao, zahăr, orez, tapiocă, sago, înlocuitori de cafea; făină și preparate făcute din cereale, pâine, produse de patiserie și cofetărie, înghețată; miere, sirop de melasă; drojdie, praf de copt; sare, muștar; oțet, sosuri (condimente); mirodenii; gheață de răcit;
- 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) 25.07.23; 26.01.18; 26.04.10; 26.04.24; 27.05.01; 27.05.11; 29.01.13.

(210) **011575**

(220) 2002.07.09

(730) **CUZNEȚOV Iurie, MD**

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

(540)

## ЮЖНЫЙ КРЕСТ

(511) NCL(8)

33 - băuturi alcoolice (cu excepția berii).

(531) CFE(4) 28.05.00.

(210) **011576**

(220) 2002.07.09

(730) **GRIGORENCO Natalia, MD**

Str. Podul Înalt nr. 18, ap. 35, MD-2023, Chișinău, Republica Moldova

(540)

## ДВА ГРИФОНА

(511) NCL(8)

33 - băuturi alcoolice (cu excepția berii);

43 - servicii prestate de cafenele, baruri și restaurante.

(531) CFE(4) 28.05.00.

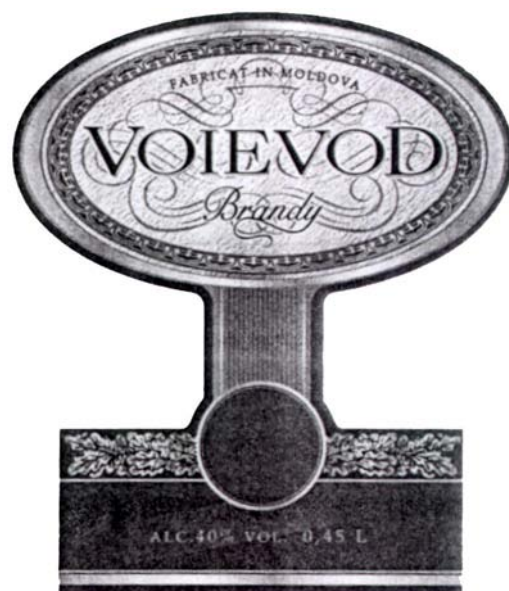
(210) **011580**

(220) 2002.07.10

(730) **BABI Sergiu, MD**

Str. Ștefan cel Mare nr. 30, MD-3101, Bălți, Republica Moldova

(540)



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

(511) NCL(8)

33 - brandy.

(531) CFE(4) 05.13.08; 25.01.05; 25.01.15; 25.01.25; 26.01.18.

(210) **011584**

(220) 2002.07.12

(730) **TUBECON-TOBACCO S.R.L., întreprindere mixtă, fabrică de tutun din Orhei, MD**

Str. Negruzzi nr. 99a, MD-3500, Orhei, Republica Moldova

(540)



# CODRU

(511) NCL(8)

34 - tutun brut și prelucrat; tutun de fumat, tutun de pipă, tutun pentru rulare manuală, tutun de mestecat, țigarete, țigări, trabucuri, țigarile; produse de fumat comercializate separat sau în amestec cu tutun, nu în scopuri medicinale sau curative; tutun de prizat; articole de tutungerie incluse în clasa 34; hârtie de țigări, tuburi de țigări și chibrituri.

(531) CFE(4) 03.07.16; 03.07.24; 05.01.16; 27.05.01.

(210) **011592**

(220) 2002.07.24

(730) **ASES CONSULTING S.R.L., MD**

Str. Mitropolit Petru Movilă nr. 23, bloc 1, of. 61, MD-2004, Chișinău, Republica Moldova

(540)



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

(591) Culori revendicate: albastru, alb.

(511) NCL(8)

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

41 - educație; instruire; divertisment; activități sportive și culturale.

(531) CFE(4) 25.03.05; 27.05.01; 27.05.11; 27.05.24.

(210) **011593**

(220) 2002.07.19

(730) **BASARABIA NORD S.A., MD**

Bd. Victoriei nr. 90 "A", MD-3100, Bălți, Republica Moldova

(540)

## Liubitel- *BASARABIA* NORD

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

(511) NCL(8)

29 - produse din carne, conserve, mezeluri.

(210) **011595**

(220) 2002.07.19

(730) **BASARABIA NORD S.A., MD**

Bd. Victoriei nr. 90 "A", MD-3100, Bălți, Republica Moldova

(540)

## Doctor- *BASARABIA* NORD

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

(511) NCL(8)  
29 - produse din carne, conserve, mezeluri.

---

(210) **011600**  
(220) 2002.07.23  
(730) **Annata-Plus S.R.L., întreprindere mixtă, MD**  
Str. Albișoara nr. 80, bloc 3, ap. 92, MD-2005,  
Chișinău, Republica Moldova  
(540)

## ЭЛЬФИЙСКАЯ КРОВЬ

(511) NCL(8)  
33 - băuturi alcoolice (cu excepția berii).  
(531) CFE(4) 28.05.00.

---

(210) **011602**  
(220) 2002.07.23  
(730) **Annata-Plus S.R.L., întreprindere mixtă, MD**  
Str. Albișoara nr. 80, bloc 3, ap. 92, MD-2005,  
Chișinău, Republica Moldova  
(540)

## ГРЕХОВНОЕ ЗЕЛЬЕ

(511) NCL(8)  
33 - băuturi alcoolice (cu excepția berii).  
(531) CFE(4) 28.05.00.

---

(210) **011603**  
(220) 2002.07.23  
(730) **Annata-Plus S.R.L., întreprindere mixtă, MD**  
Str. Albișoara nr. 80, bloc 3, ap. 92, MD-2005,  
Chișinău, Republica Moldova  
(540)

## ДУША ГРЕШНИЦЫ

(511) NCL(8)  
33 - băuturi alcoolice (cu excepția berii).  
(531) CFE(4) 28.05.00.

---

(210) **011605**  
(220) 2002.07.23  
(730) **Annata-Plus S.R.L., întreprindere mixtă, MD**  
Str. Albișoara nr. 80, bloc 3, ap. 92, MD-2005,  
Chișinău, Republica Moldova  
(540)

## ГАЛИЛЕЙСКАЯ ЛОЗА

(511) NCL(8)  
33 - băuturi alcoolice (cu excepția berii).  
(531) CFE(4) 28.05.00.

---

(210) **011606**  
(220) 2002.07.23  
(730) **Annata-Plus S.R.L., întreprindere mixtă, MD**  
Str. Albișoara nr. 80, bloc 3, ap. 92, MD-2005,  
Chișinău, Republica Moldova  
(540)

## АДВОКАТ ДЬЯВОЛА

(511) NCL(8)  
33 - băuturi alcoolice (cu excepția berii).  
(531) CFE(4) 28.05.00.

---

(210) **011610**  
(220) 2002.07.23  
(730) **GlaxoSmithKline Biologicals S.A., BE**  
Rue de l'Institut 89, B-1330 Rixensart, Belgia  
(540)

## FLUARIX

(511) NCL(8)  
05 - preparate și substanțe farmaceutice pentru uz  
uman; vaccinuri.

---

(210) **011611**  
(220) 2002.07.23  
(730) **GlaxoSmithKline Biologicals S.A., BE**  
Rue de l'Institut 89, B-1330 Rixensart, Belgia

(540)

**HAVRIX**

(511) NCL(8)

05 - preparate și substanțe farmaceutice pentru uz uman; vaccinuri.

(210) 011613

(220) 2002.07.23

(730) **MONSANTO TECHNOLOGY LLC, companie cu răspundere limitată organizată și existentă conform legilor statului Delaware, US**  
800 North Lindbergh Boulevard, St. Louis, Missouri, Statele Unite ale Americii

(540)



(511) NCL(8)

31 - semințe agricole, în special semințe de culturi de câmp și de legume.

(531) CFE(4) 01.15.15; 27.05.02; 27.05.17; 27.05.21.

(210) 011614

(220) 2002.07.23

(730) **MONSANTO TECHNOLOGY LLC, companie cu răspundere limitată organizată și existentă conform legilor statului Delaware, US**  
800 North Lindbergh Boulevard, St. Louis, Missouri, Statele Unite ale Americii

(540)

**ASGROW**

(511) NCL(8)

31 - semințe agricole, în special semințe de culturi de câmp și de legume.

(210) 011617

(220) 2002.06.14

(730) **Dermax, concern, MD**

Str. Sofiei nr. 2A, MD-3100, Bălți, Republica Moldova

(540)

**РОКСОЛАНА****ROXOLANA**

(511) NCL(8)

33 - băuturi alcoolice (cu excepția berii).

(531) CFE(4) 28.05.00.

(210) 011618

(220) 2002.06.14

(730) **Dermax, concern, MD**

Str. Sofiei nr. 2A, MD-3100, Bălți, Republica Moldova

(540)

**АМЕТИСТ****AMETIST**

(511) NCL(8)

33 - băuturi alcoolice (cu excepția berii).

(531) CFE(4) 28.05.00.

(210) 011674

(220) 2002.08.06

(730) **SUROV Maxim, MD**

Str. Andrei Doga nr. 37, ap. 39, MD-2024, Chișinău, Republica Moldova

(540)

**RIXOS**

(511) NCL(8)

25 - îmbrăcăminte, încălțăminte, articole de acoperit capul;

- 35 - publicitate; gestionarea afacerilor comerciale; administrare comercială; lucrări de birou, comercializarea produselor.  
(531) CFE(4) 27.03.15; 27.05.10; 27.05.11; 27.05.15.

- (210) **012485**  
(220) 2003.02.13  
(730) **ALSVIT-PRINT S.R.L., MD**  
Bd. Decebal nr. 89, ap. 37, MD-2015, Chișinău, Republica Moldova  
(540)

## SNEJKA

- (511) NCL(8)  
01 - produse chimice destinate industriei, științei, fotografiei, precum și agriculturii, horticulturii și silviculturii; rășini artificiale în stare brută, materiale plastice în stare brută; îngrășăminte pentru sol; compoziții extinctoare; preparate pentru călirea și sudura metalelor; produse chimice destinate conservării alimentelor; materiale tanante; adezivi (materiale de lipit) destinați industriei;  
02 - vopsele, finisuri, lacuri; substanțe de protecție contra ruginii și contra deteriorării lemnului; materiale colorante; mordanți; rășini naturale în stare brută; metale sub formă de foite și sub formă de pudră pentru pictori, decoratori, tipografi și artiști;  
17 - cauciuc, gutapercă, gumă, azbest, mică și produse din aceste materiale neincluse în alte clase; produse din materiale plastice semi-finite; materiale de călăfătuire, etanșare și izolare; tuburi flexibile nemetalice;  
35 - publicitate; gestionarea afacerilor comerciale; administrare comercială; lucrări de birou; comercializarea produselor.

- (210) **012589**  
(220) 2002.07.31  
(730) **Basavin-Grup S.A., MD**  
MD-3919, Cucoara, Cahul, Republica Moldova  
(540)

## КАПЕЛЛА МЕДИЧИ

- (511) NCL(8)  
33 - băuturi alcoolice (cu excepția berii).  
(531) CFE(4) 28.05.00.

- (210) **012590**  
(220) 2002.07.31  
(730) **Basavin-Grup S.A., MD**  
MD-3919, Cucoara, Cahul, Republica Moldova  
(540)

## СИКСТИНСКАЯ КАПЕЛЛА

- (511) NCL(8)  
33 - băuturi alcoolice (cu excepția berii).  
(531) CFE(4) 28.05.00.

- (210) **012591**  
(220) 2002.07.31  
(730) **Basavin-Grup S.A., MD**  
MD-3919, Cucoara, Cahul, Republica Moldova  
(540)

## СИКСТИНА МАДОННА

- (511) NCL(8)  
33 - băuturi alcoolice (cu excepția berii).  
(531) CFE(4) 28.05.00.

- (210) **012592**  
(220) 2002.07.31  
(730) **Basavin-Grup S.A., MD**  
MD-3919, Cucoara, Cahul, Republica Moldova  
(540)

## МОИСЕЙ

- (511) NCL(8)  
33 - băuturi alcoolice (cu excepția berii).  
(531) CFE(4) 28.05.00.

- (210) **012696**  
(220) 2003.03.19

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

(540)



(591) Culori revendicate: galben, roșu.

(511) NCL(8)

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

(531) CFE(4) 11.03.02; 27.03.15; 27.05.02; 27.05.07; 27.05.17; 29.01.12.

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

Str. Bernardazzi nr. 19, MD-3601, Ungheni, Republica Moldova

(540)



(591) Culori revendicate: alb, albastru, roșu.

(511) NCL(8)

29 - carne, pește, păsări și vânat; extracte din carne; fructe și legume conservate, uscate și fierte; jeleur, dulceturi, compoturi; ouă, lapte și produse lactate; uleiuri și grăsimi comestibile;

31 - produse agricole, horticole, forestiere și cereale neincluse în alte clase; animale vii; fructe și legume proaspete; semințe, plante și flori naturale; hrană pentru animale, malț;

39 - transport; ambalare și depozitare de mărfuri; organizare de călătorii;

40 - tratament de materiale.

(531) CFE(4) 03.04.24; 27.05.01; 27.05.07; 29.01.13.

(210) **012697**

(220) 2003.03.19

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

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

(540)



(591) Culori revendicate: galben, roșu.

(511) NCL(8)

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

(531) CFE(4) 11.03.02; 27.03.15; 27.05.02; 27.05.07; 27.05.17; 29.01.12.

(210) **012707**

(220) 2003.03.24

(730) **ȘTIINȚA, întreprindere editorial-poligrafică, MD**

Str. Academiei nr. 3, MD-2028, Chișinău, Republica Moldova

(540)



(210) **012700**

(220) 2003.03.20

(511) NCL(8)

16 - hârtie, carton și produse din aceste materiale neincluse în alte clase; produse de imprimare; articole de legătorie; fotografii; papetărie; adevizi (materiale de lipit) pentru papetărie sau menaj; material pentru artiști; pensule; mașini de scris și articole de birou (cu excepția mobilierului); material de instruire sau învățământ (cu excepția aparatelor); materiale plastice pentru ambalare (neincluse în alte clase); caractere tipografice; clișee;

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

(531) CFE(4) 27.05.02; 27.05.03; 27.05.17; 27.05.22.

(210) 012831

(220) 2003.04.02

(730) **Combinatul de produse alimentare din Bălți, MD**

Str. Kiev nr. 114, MD-3121, Bălți, Republica Moldova

(540)

## PRIETENIE

(511) NCL(8)

33 - băuturi alcoolice (cu excepția berii).

(210) 012839

(220) 2003.04.11

(730) **VINĂRIA BOSTAVAN S.R.L., întreprindere mixtă, MD**

MD-5352, Etulia, Vulcănești, UTA Găgăuzia, Republica Moldova

(540)

## МОЛДАВСКИЙ ПОГРЕБОК

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

(511) NCL(8)

33 - băuturi alcoolice (cu excepția berii).

(531) CFE(4) 28.05.00.

## 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 normei 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	010111	2001.03.27	9145	2003.05.06	34	TUBECON TOBACCO S.R.L., întreprindere mixtă, fabrică de tutun din Orhei, MD	1/2003
2	009292	2000.05.12	9446	2003.05.06	33	Panuș Grigore, MD	1/2003
3	009553	2000.08.11	9447	2003.05.06	29	UNILEVER N.V., NL	1/2003
4	009554	2000.08.11	9448	2003.05.06	29	UNILEVER N.V., NL	1/2003
5	009974	2001.01.29	9449	2003.05.06	30,32,33,35,3 8,41,42	MEDIAPRO S.R.L., întreprindere mixtă, MD	1/2003
6	009975	2001.01.29	9450	2003.05.06	30,32,33,35,3 8,41,42	MEDIAPRO S.R.L., întreprindere mixtă, MD	1/2003
7	010609	2001.08.24	9451	2003.05.06	33,42	BASVIN-CON S.R.L., MD	1/2003
8	010743	2001.11.20	9452	2003.05.06	09,35	VOTA S.R.L., MD	1/2003
9	010757	2001.12.05	9453	2003.05.06	33	Dionysos Mereni S.A., întreprindere mixtă, MD	1/2003
10	010877	2001.12.25	9454	2003.05.06	01,02,03,09,4 2	CASTROL LIMITED, GB	1/2003
11	010918	2001.12.06	9455	2003.05.06	33	ALIANȚA-VIN S.R.L., MD	1/2003
12	010973	2002.02.15	9456	2003.05.06	33	VITIS-HÎNCEȘTI S.A., MD	1/2003
13	009829	2000.12.05	9457	2003.05.06	09,38	Agere Systems Inc., a corporation of the State of Delaware, US	1/2003
14	010022	2001.02.23	9458	2003.05.07	03,16,32,37,3 8	Moldcell S.A., întreprindere mixtă, MD	11/2001
15	010975	2001.12.18	9459	2003.05.07	33	DOINA-VIN S.A., MD	1/2003
16	010990	2002.02.20	9460	2003.05.07	33	ESMALDA S.R.L., MD	1/2003
17	011043	2002.03.01	9461	2003.05.07	32,33,35	Wine International Project S.R.L., întreprindere cu capital străin, MD	1/2003
18	011047	2002.03.04	9462	2003.05.07	05	Parke, Davis & Company, corporație organizată și existentă conform legilor statului Michigan, US	1/2003
19	011078	2002.01.10	9463	2003.05.07	33	Vinar-Zîmbreni, societate pe acțiuni, MD	1/2003
20	011081	2002.02.14	9464	2003.05.07	33	WEST WORLDWIDE CORP. S.R.L., întreprindere mixtă, MD	1/2003
21	011102	2002.01.23	9465	2003.05.07	33,35	EURO-ALCO S.A., MD	1/2003
22	011107	2002.03.07	9466	2003.05.07	33	GRAPE VALLEY S.R.L., întreprin- dere mixtă moldo-irlandeză, MD	1/2003
23	011117	2002.02.12	9467	2003.05.07	33	VINURI ADMIRABILE, societate cu răspundere limitată, MD	1/2003
24	011122	2002.03.15	9468	2003.05.07	33,35	DK-INTERTRADE S.R.L., întreprindere cu capital străin, MD	1/2003
25	011123	2002.03.15	9469	2003.05.07	33	CASMUS-GRUP S.R.L., MD	1/2003
26	011125	2002.03.15	9470	2003.05.07	33	CASMUS-GRUP S.R.L., MD	1/2003
27	011135	2002.03.14	9471	2003.05.07	05	MSP Singapore Company, LLC, cor- porație organizată și existentă con- form legilor statului Delaware, US	1/2003



1	2	3	4	5	6	7	8
28	011136	2002.03.14	9472	2003.05.06	05	MSP Singapore Company, LLC, corporație organizată și existentă conform legilor statului Delaware, US	1/2003
29	011156	2002.03.21	9473	2003.05.07	03,35	HAYAT KIMYA SANAYİ A.Ş., TR	1/2003
30	011157	2002.03.21	9474	2003.05.07	04	PENNZOIL-QUAKER STATE COMPANY, a Delaware corporation, US	1/2003
31	010284	2001.04.09	9475	2003.05.12	36	CHIRIAC Vladislav, MD	3/2002
32	010409	2001.06.22	9476	2003.05.12	34	PT Hanjaya Mandala Sampoerna Tbk., ID	1/2003
33	011161	2002.03.27	9477	2003.05.12	05	JOHNSON & JOHNSON, corporația statului New Jersey, US	1/2003
34	011163	2002.03.28	9478	2003.05.12	05	JOHNSON & JOHNSON, corporația statului New Jersey, US	1/2003
35	011166	2002.04.03	9479	2003.05.12	01,39	EURODAR - GRUP S.R.L., MD	1/2003
36	011167	2002.03.27	9480	2003.05.12	32	THE COCA-COLA COMPANY, corporație organizată și existentă conform legilor statului Delaware, US	1/2003
37	011168	2002.03.27	9481	2003.05.12	29	Kuok Oils & Grains Pte Ltd, SG	1/2003
38	011170	2002.03.27	9482	2003.05.12	29	Kuok Oils & Grains Pte Ltd, SG	1/2003
39	011171	2002.03.27	9483	2003.05.12	29	Kuok Oils & Grains Pte Ltd, SG	1/2003
40	011173	2002.03.27	9484	2003.05.12	29	Kuok Oils & Grains Pte Ltd, SG	1/2003
41	011174	2002.03.27	9485	2003.05.12	29,30	Kuok Oils & Grains Pte Ltd, SG	1/2003
42	011175	2002.03.18	9486	2003.05.12	03	Unilever Cosmetics International S.A., CH	1/2003
43	011178	2002.03.20	9487	2003.05.12	09,38	MOTOROLA, INC., corporație organizată și existentă conform legilor statului Delaware, US	1/2003
44	011184	2002.04.03	9488	2003.05.12	33	VINIS NLG S.A., MD	1/2003
45	011188	2002.02.06	9489	2003.05.12	18,33	SIMĂX S.R.L., firmă industrial-comercială, MD	1/2003
46	011189	2002.02.15	9490	2003.05.12	33	MIGDAL-P S.A., MD	1/2003
47	011190	2002.02.15	9491	2003.05.12	33	MIGDAL-P S.A., MD	1/2003
48	011194	2002.03.27	9492	2003.05.12	33	SIMĂX S.R.L., firmă industrial-comercială, MD	1/2003
49	011196	2002.04.02	9493	2003.05.12	29,32	STRIMEDIT S.R.L., MD	1/2003
50	007324	1997.11.20	9494	2003.05.14	33	EURO-ALCO S.A., întreprindere mixtă moldo-cipriotă, MD	10/1998
51	007604	1998.03.10	9495	2003.05.14	33	DILCON S.R.L., întreprindere mixtă moldo-rusă, MD	5/1998
52	009735	2000.10.31	9496	2003.05.14	34	PHILIP MORRIS PRODUCTS S.A., CH	11/2001
53	011205	2002.04.11	9497	2003.05.14	33	ALIANȚA-VIN S.R.L., MD	1/2003
54	011206	2002.04.11	9498	2003.05.14	33	ALIANȚA-VIN S.R.L., MD	1/2003
55	011207	2002.04.11	9499	2003.05.14	33	ALIANȚA-VIN S.R.L., MD	1/2003
56	011209	2002.04.10	9500	2003.05.14	35	Wal-Mart Stores, Inc., US	1/2003
57	011210	2002.04.10	9501	2003.05.14	35	Wal-Mart Stores, Inc., US	1/2003
58	011211	2002.04.11	9502	2003.05.14	33	SĂLCUȚA S.R.L., întreprindere mixtă, MD	1/2003
59	011212	2002.04.10	9503	2003.05.14	33	Vinar-Zîmbreni, societate pe acțiuni, MD	1/2003
60	011214	2002.02.15	9504	2003.05.14	33	MIGDAL-P S.A., MD	1/2003
61	011215	2002.02.15	9505	2003.05.14	33	MIGDAL-P S.A., MD	1/2003
62	011216	2002.02.15	9506	2003.05.14	33	MIGDAL-P S.A., MD	1/2003

1	2	3	4	5	6	7	8
63	011218	2002.02.21	9507	2003.05.14	33	SĂLCUȚA S.R.L., întreprindere mixtă, MD	1/2003
64	011219	2002.04.11	9508	2003.05.14	33	KVINT, fabrică de vinuri și coniacuri din Tiraspol, MD	1/2003
65	011220	2002.03.19	9509	2003.05.14	36,41	CLIPA SIDERALĂ, Fundație de Caritate pentru Copii, MD	1/2003
66	011221	2002.03.19	9510	2003.05.14	36,41	CLIPA SIDERALĂ, Fundație de Caritate pentru Copii, MD	1/2003
67	011223	2002.02.15	9511	2003.05.14	33	LEVA Simion, MD	1/2003
68	011225	2002.04.10	9512	2003.05.14	33	DOINA-VIN S.A., MD	1/2003
69	011233	2002.04.11	9513	2003.05.14	35,38,41	MEDIA NOUĂ S.R.L., MD	1/2003
70	011235	2002.04.12	9514	2003.05.14	39	TRINEX S.A., întreprindere de expediție și transport, MD	1/2003
71	011237	2002.04.15	9515	2003.05.14	32,33	SPM GROUP, societate de știință și producție pe acțiuni, MD	1/2003
72	011238	2002.04.15	9516	2003.05.14	33	SPM GROUP, societate de știință și producție pe acțiuni, MD	1/2003
73	011790	2002.09.11	9517	2003.05.14	33	KVINT, fabrică de vinuri și coniacuri din Tiraspol, MD	1/2003
74	012005	2002.10.15	9519	2003.05.14	33,35	LAKIA DAG S.R.L., întreprindere cu capital străin, MD	1/2003
75	012006	2002.10.15	9520	2003.05.14	32,35,39	ST-Comp S.R.L., MD	1/2003
76	011160	2002.03.27	9521	2003.05.15	19	SANTEK S.R.L., întreprindere mixtă moldo-rusă, MD	1/2003
77	007607	1998.03.10	9522	2003.05.15	33	DILCON S.R.L., întreprindere mixtă moldo-rusă, MD	5/1998
78	007610	1998.03.10	9523	2003.05.15	33	DILCON S.R.L., întreprindere mixtă moldo-rusă, MD	5/1998
79	007641	1998.03.17	9524	2003.05.15	33	DILCON S.R.L., întreprindere mixtă moldo-rusă, MD	1/1999
80	007642	1998.03.17	9525	2003.05.15	33	DILCON S.R.L., întreprindere mixtă moldo-rusă, MD	1/1999
81	007643	1998.03.17	9526	2003.05.15	33	DILCON S.R.L., întreprindere mixtă moldo-rusă, MD	1/1999
82	007649	1998.03.26	9527	2003.05.15	33	DILCON S.R.L., întreprindere mixtă moldo-rusă, MD	1/1999
83	007668	1998.03.13	9528	2003.05.15	33	DILCON S.R.L., întreprindere mixtă moldo-rusă, MD	1/1999
84	007672	1998.03.30	9529	2003.05.15	33	DILCON S.R.L., întreprindere mixtă moldo-rusă, MD	1/1999
85	007756	1998.04.23	9530	2003.05.15	33	DILCON S.R.L., întreprindere mixtă moldo-rusă, MD	2/1999
86	007755	1998.04.23	9531	2003.05.15	33	DILCON S.R.L., întreprindere mixtă moldo-rusă, MD	2/1999
87	007754	1998.04.23	9532	2003.05.15	33	DILCON S.R.L., întreprindere mixtă moldo-rusă, MD	2/1999
88	007753	1998.04.23	9533	2003.05.15	33	DILCON S.R.L., întreprindere mixtă moldo-rusă, MD	2/1999
89	007873	1998.06.05	9534	2003.05.15	33	DILCON S.R.L., întreprindere mixtă moldo-rusă, MD	3/1999
90	011198	2002.04.05	9535	2003.05.12	25,43	DO RE MI S.R.L., MD	1/2003

# 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 și Legea nr. 1446-XV din 08.11.2002.

Cererea de înregistrare a desenului sau modelului industrial se depune la AGEPI, personal sau prin reprezentant în proprietatea 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 and the Law No 1446-XV of November 08, 2002.

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**

- (11) Numărul certificatului
- (15) Data înregistrării
- (18) Data prevăzută de expirare a termenului de valabilitate a înregistrării
- (20) Numărul desenului/modelului industrial
- (21) Numărul depozitului
- (22) Data depozitului
- (23) Data priorității de expoziție
- (28) Numărul de desene și modele industriale
- (30) Date referitoare la prioritate conform Convenției de la Paris
- (31) Numărul cererii prioritare
- (32) Data depozitului cererii prioritare
- (33) Țara cererii prioritare, codul conform normei ST. 3 OMPI
- (44) Data publicării hotărârii de înregistrare a desenului și modelului industrial
- (45) Data eliberării certificatului
- (46) Data expirării termenului de amânare a publicării
- (51) Clasificarea internațională a desenelor și modelelor industriale (clasa și subclasa Clasificării de la Locarno)
- (54) Denumirea desenului / modelului industrial
- (55) Reproducerea desenului / modelului industrial
- (57) Culoarele revendicate
- (71) Numele / denumirea și adresa solicitantului (solicitanților), codul țării conform normei ST. 3 OMPI
- (72) Numele autorului (autorilor), codul țării conform normei ST. 3 OMPI
- (73) Numele / denumirea și adresa titularului (titularilor), codul țării conform normei ST. 3 OMPI
- (74) Numele reprezentantului în proprietatea industrială
- (80) Datele de depozit internațional conform Aranjamentului de la Haga

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

- (11) Certificate number
- (15) Date of registration
- (18) Expected expiration date of the registration validity
- (20) Number of the industrial design
- (21) Number of the application
- (22) Filing date of the application
- (23) Date of exhibition priority
- (28) Number of industrial designs
- (30) Priority data under the Paris Convention
- (31) Number of the priority application
- (32) Filing date of the priority application
- (33) Country of the priority application, code according to the WIPO Standard ST. 3
- (44) Publication date of the decision on registration of the industrial design
- (45) Date of certificate granting
- (46) Date of deferment expiration
- (51) International Classification for Industrial Designs (classes and subclasses, Locarno Classification)
- (54) Title of the industrial design
- (55) Reproduction of the industrial design
- (57) Indication of colors claimed
- (71) Name and address of the applicant(s), code of the country according to the WIPO Standard ST. 3
- (72) Name of the author(s), code of the country according to the WIPO Standard ST. 3
- (73) Name and address of the owner(s), code of the country according to the WIPO Standard ST. 3
- (74) Name of the representative in industrial property
- (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**

**FF4L** Desene și modele industriale înregistrate

**FF4L** Lista desenelor și modelelor industriale înregistrate aranjate în ordinea numerelor de înregistrare (semestrial)

**FF4L** Lista desenelor și modelelor industriale înregistrate aranjate în ordinea claselor CIDMI (semestrial)

**FF4L** Lista desenelor și modelelor industriale înregistrate aranjate în ordinea alfabetică a numelor titularilor (semestrial)

**FG4L** Lista certificatelor de înregistrare a desenelor și modelelor industriale eliberate

**FG4L** Lista desenelor și modelelor industriale înregistrate conform Aranjamentului de la Haga, aranjate în ordinea numerelor de înregistrare internațională (lunar, semestrial)

**FG4L** Lista desenelor și modelelor industriale înregistrate conform Aranjamentului de la Haga, aranjate în ordinea claselor CIDMI (lunar, semestrial)

**NZ4L** Lista desenelor și modelelor industriale reînnoite

**NZ4L** Lista desenelor și modelelor industriale reînnoite conform Aranjamentului de la Haga

**MG4L** Lista certificatelor de înregistrare a desenelor și modelelor industriale decăzute din drepturi prin neachitarea taxei de eliberare a certificatului

**FF4L** Registered industrial designs

**FF4L** Numerical index of registered industrial designs (half-yearly)

**FF4L** Subject index of registered industrial designs, grouped in accordance with the ICID classes (half-yearly)

**FF4L** Name index of patent owners of registered industrial designs (half-yearly)

**FG4L** List of granted industrial design certificates

**FG4L** International numerical index of industrial designs registered under the Hague Agreement (monthly, half-yearly)

**FG4L** Subject index of industrial designs registered under the Hague Agreement, grouped in accordance with the ICID classes (monthly, half-yearly)

**NZ4L** List of renewed industrial designs

**NZ4L** List of industrial designs renewed under the Hague Agreement

**MG4L** 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 și Legea nr. 1446-XV din 08.11.2002.

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 and the Law No 1446-XV of November 08, 2002 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) 482  
 (15) 2003.05.23  
 (51) LOC (7) Cl. 19-08  
 (21) f 2002 0109  
 (22) 2002.09.24  
 (18) 2007.09.24  
 (28) 1

(57) Culori revendicate: alb, galben-nisipiu, galben-cafeniu, verde-cafeniu, cafeniu.  
 (71)(72)(73) ȚURCAN Iurii, MD  
 Str. A. Russo nr. 61, bloc 4, ap. 40, MD-2044,  
 Chișinău, Republica Moldova  
 (54) Etichetă

(55)

Remarcă: ponderea semantică a părții verbale nu se protejează.



1.1



1.2

- (11) **483**  
 (15) 2003.05.21  
 (51) **LOC (7) Cl. 19-08**  
 (21) f 2002 0111  
 (22) 2002.09.25  
 (18) 2007.09.25  
 (28) 1
- (57) Culori revendicate: alb, negru, mov, albastru-închis, roșu, bej, bej-închis.  
 (71)(73) CONSILIUL NAȚIONAL DE EVALUARE ȘI ACREDITARE ÎN SĂNĂTATE, MD  
 Str. A. Cozmescu nr. 3, MD-2009, Chișinău, Republica Moldova  
 (72) BURLACOV Artur, MD  
 (54) **Certificat de acreditare**

(55)

Remarcă: ponderea semantică a părții verbale nu se protejează.

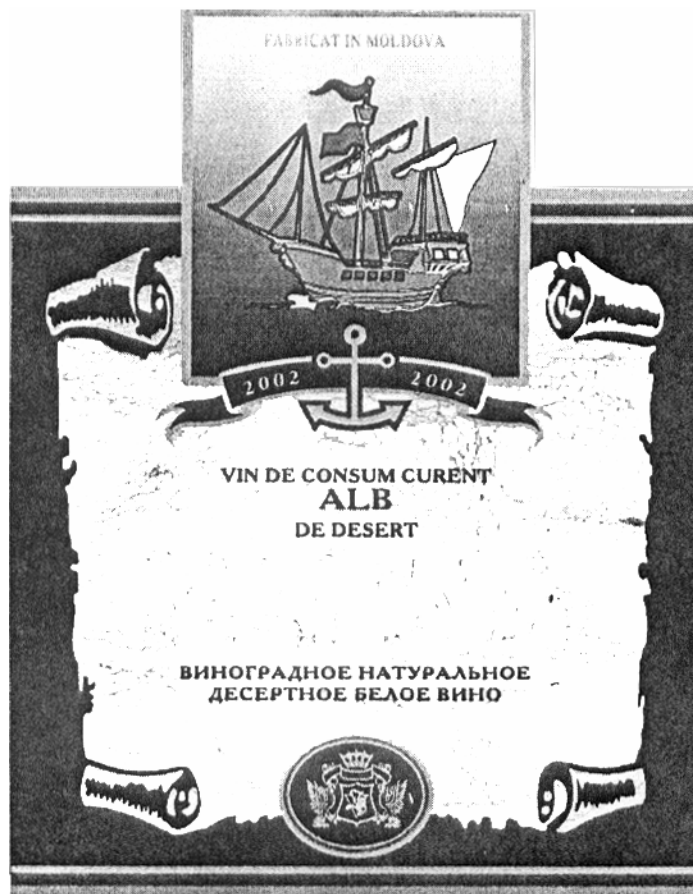




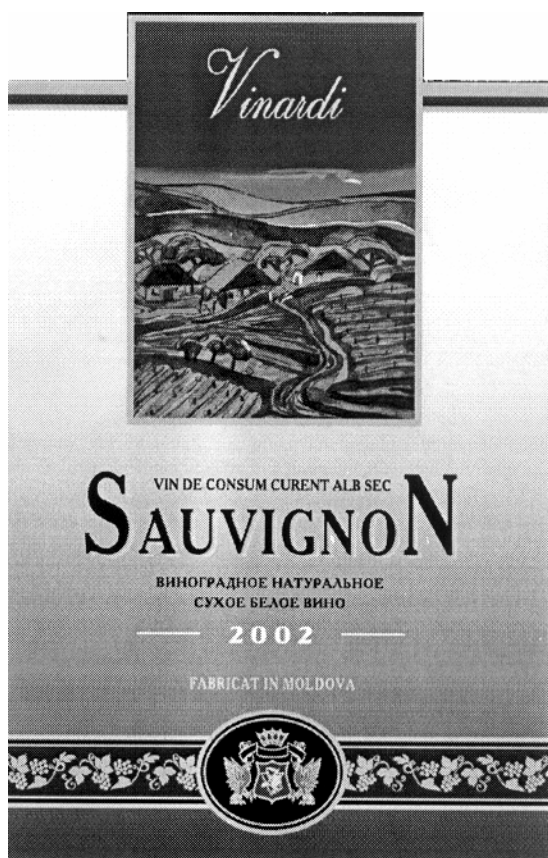
- (11) **484** acestor culori; alb, negru; desenul 24 - roșu,  
 (15) 2003.05.22 cafeniu, albastru, verde, galben, roz și diferite  
 (51) **LOC (7) Cl. 19-08** nuanțe ale acestor culori, alb, negru.  
 (21) f 2002 0100 (71)(73) VINAR-ZÎMBRENI, SOCIETATE PE ACȚIUNI,  
 (22) 2002.08.16 MD  
 (18) 2007.08.16 MD-6831, Zîmbreni, Chișinău, Republica  
 (28) 24 Moldova  
 (57) Culori revendicate: desenul 23 - roșu, albastru, (72) PANTEA Igor, MD  
 cafeniu, galben, verde și diferite nuanțe ale (54) **Etichete; seturi de etichete**

(55)

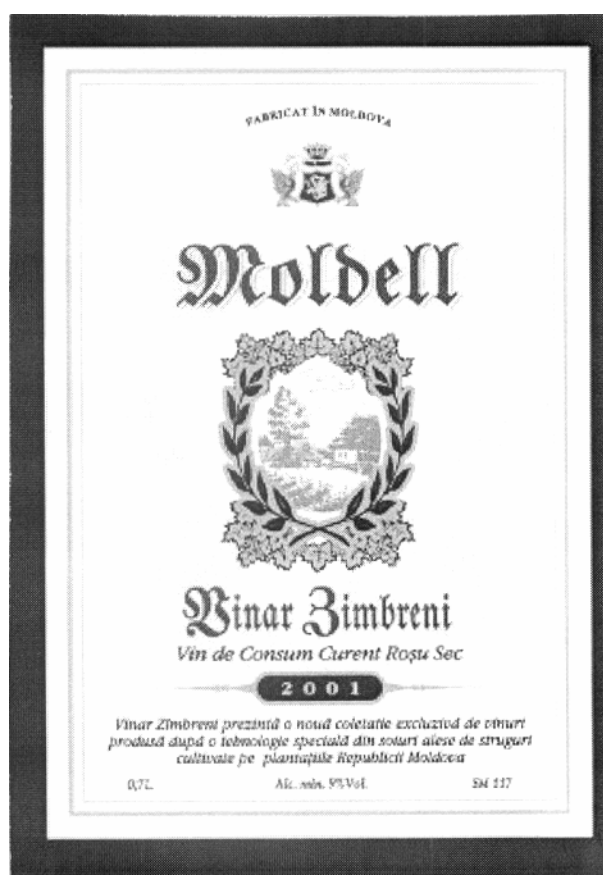
**Remarcă: ponderea semantică a părții verbale nu se protejează.**



(11) 484

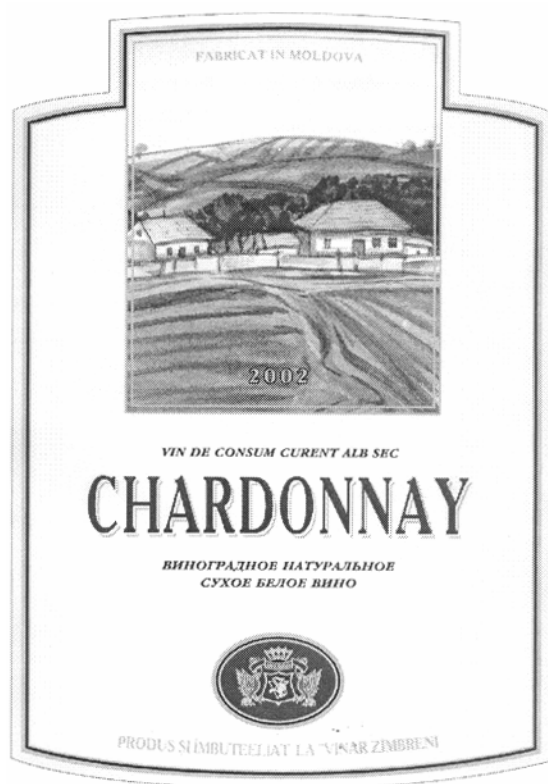


2

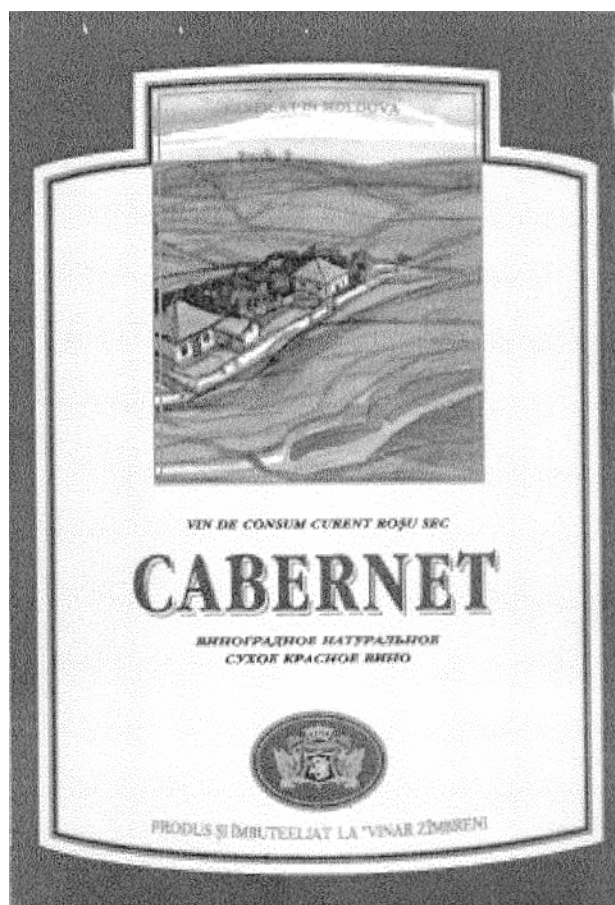


3

(11) 484

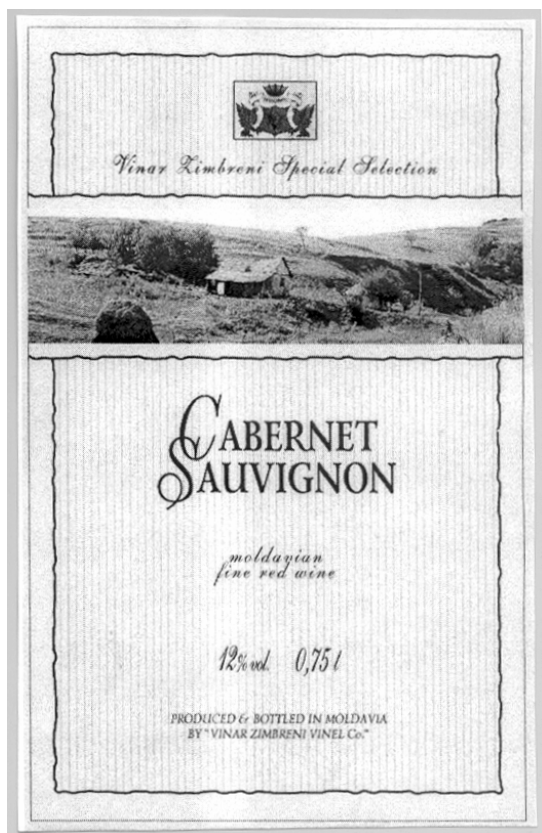


4

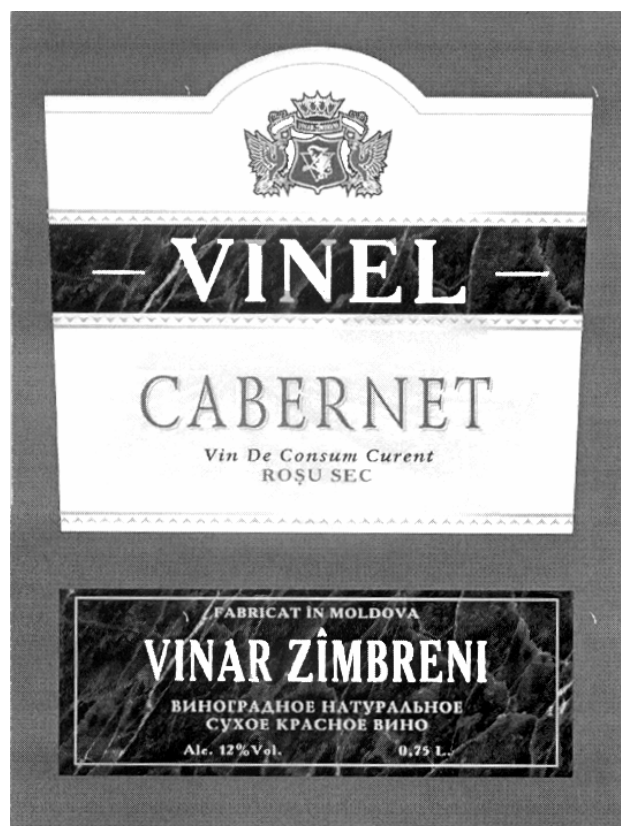


5

(11) 484

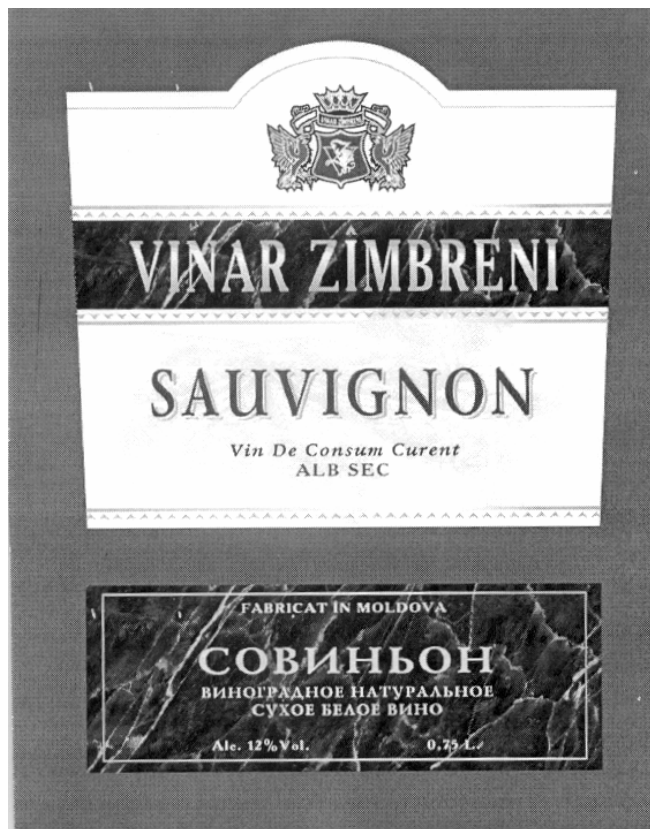


6

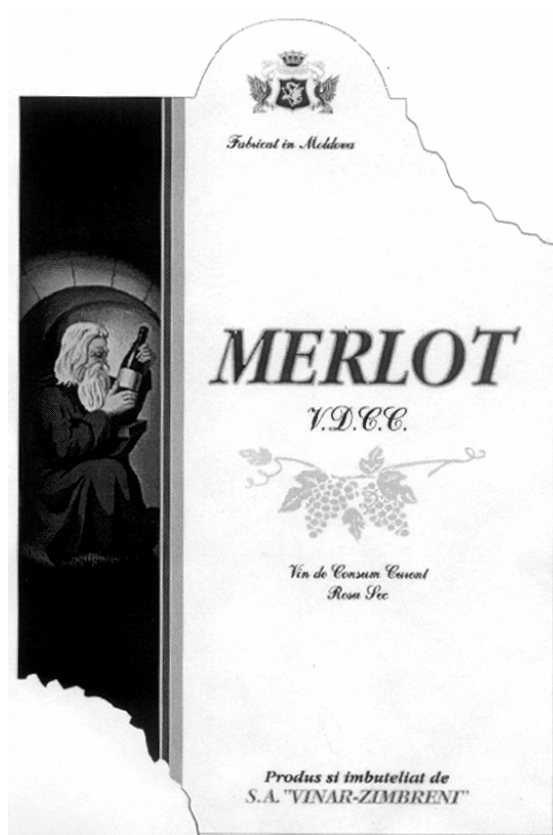


7

(11) 484



8



9

(11) 484



10

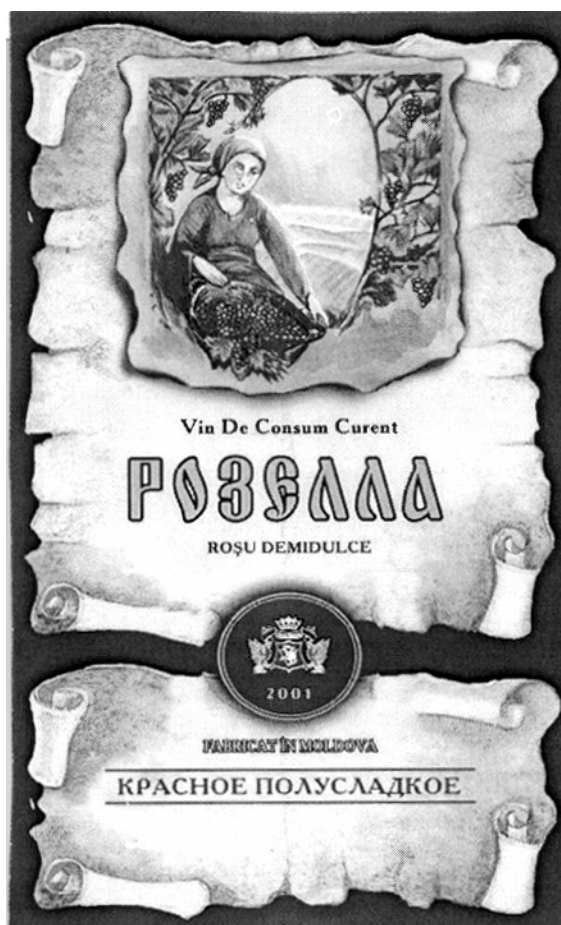


11

(11) 484



12



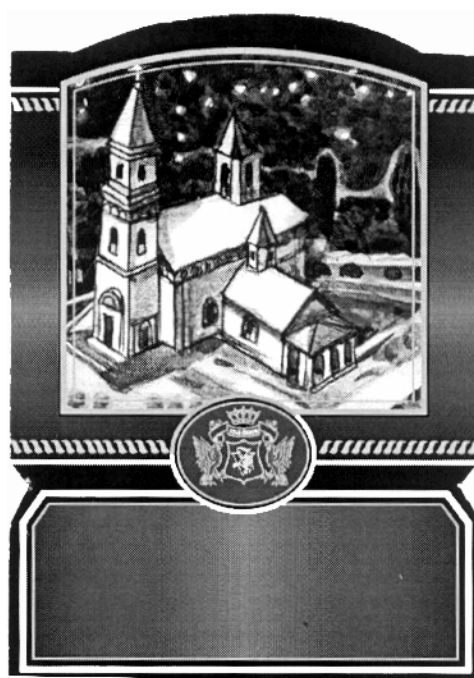
13



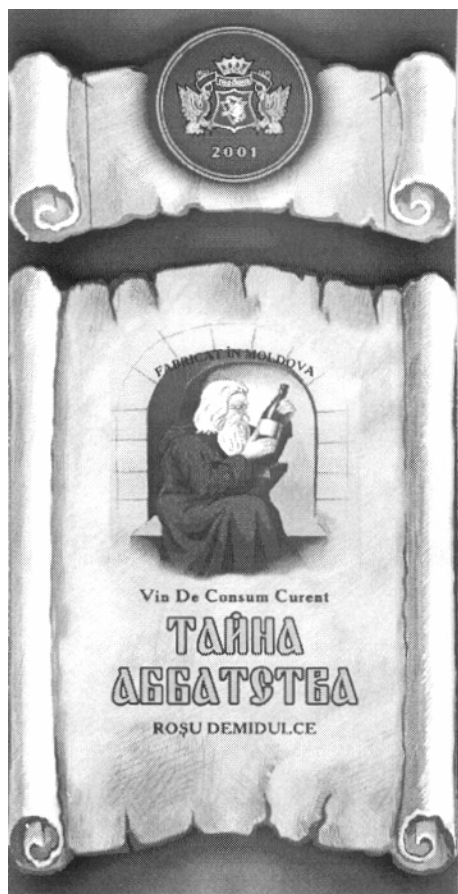
(11) 484



14



15



16



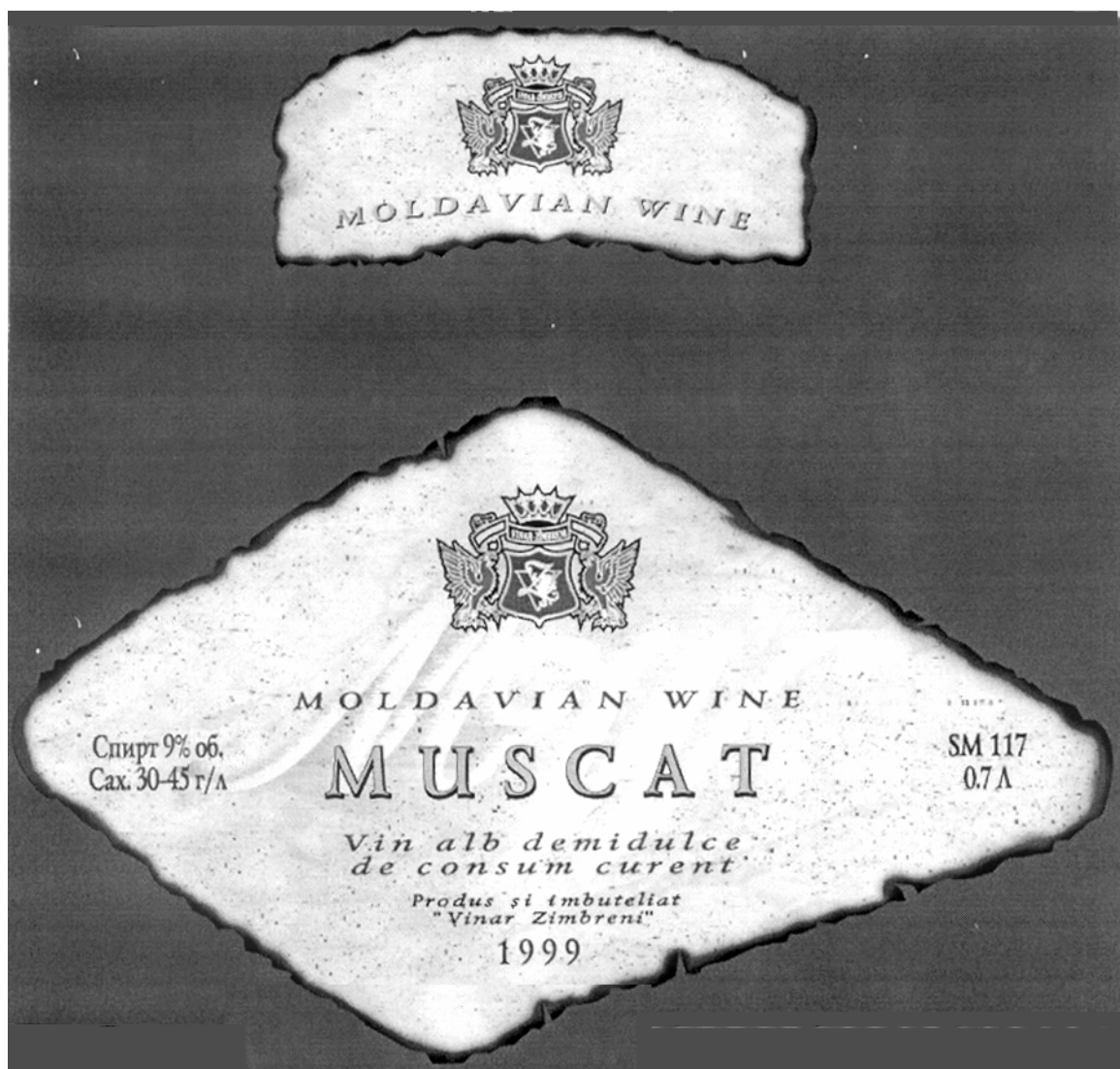
17



(11) 484

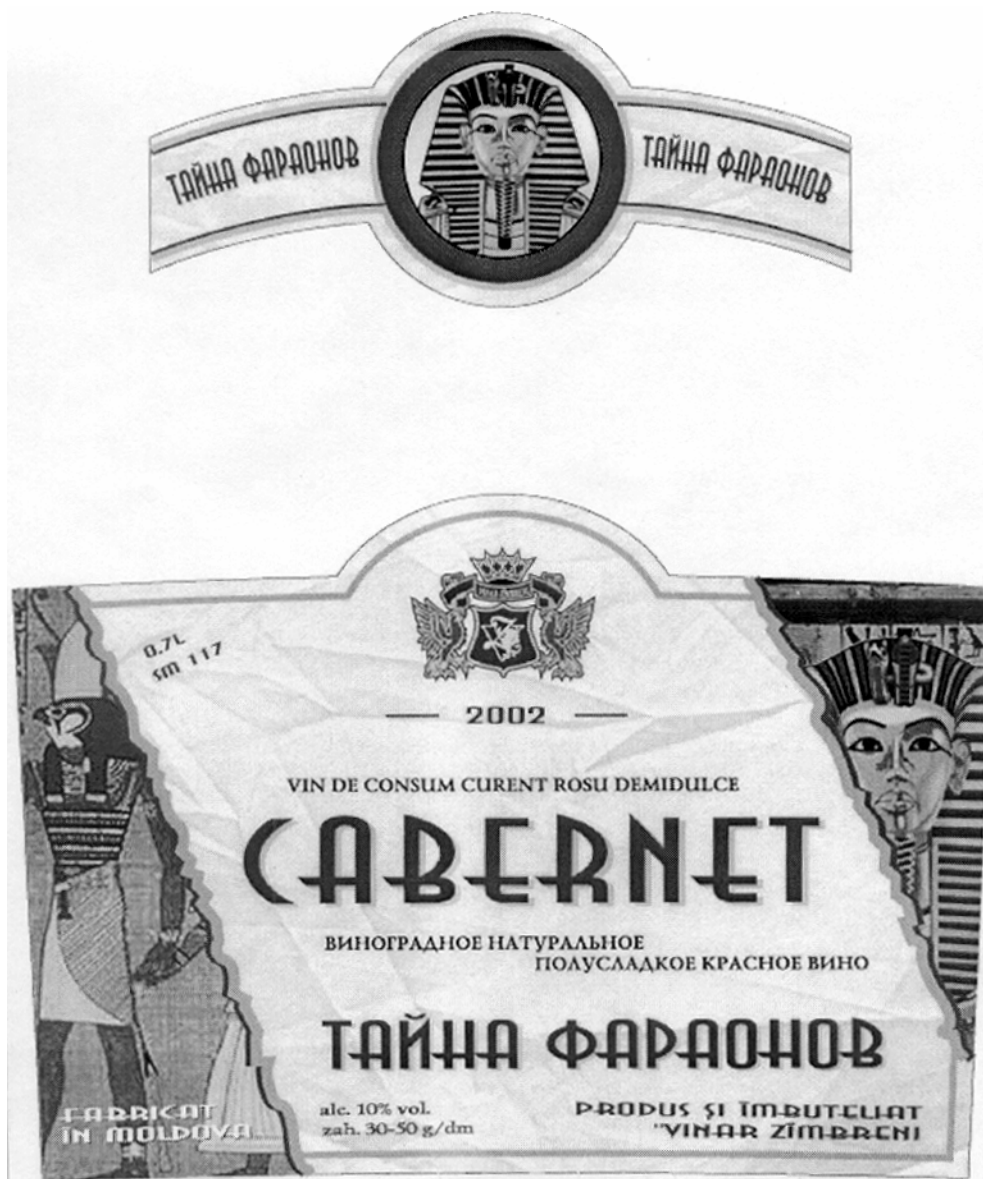


18



19

(11) 484



(11) 484

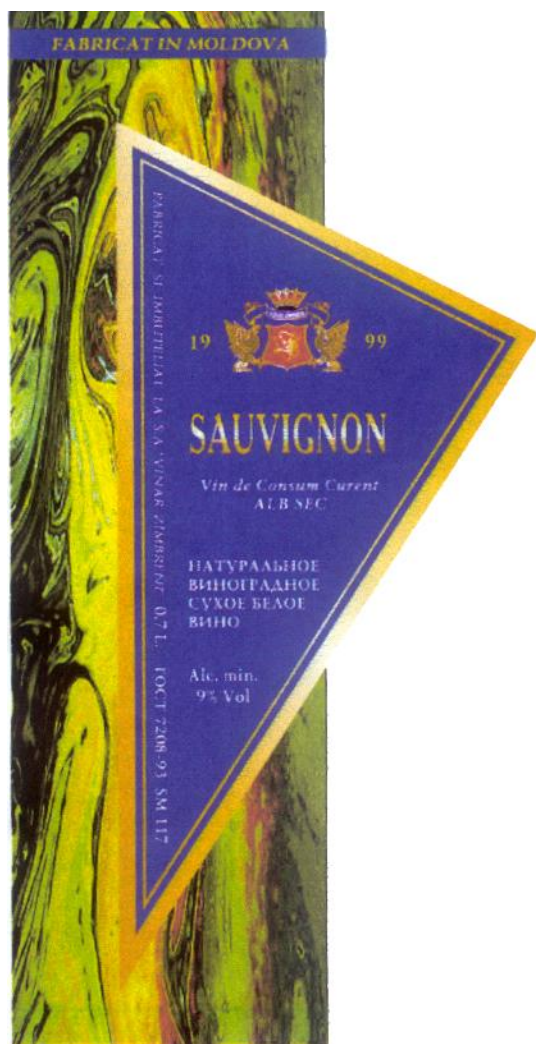


21

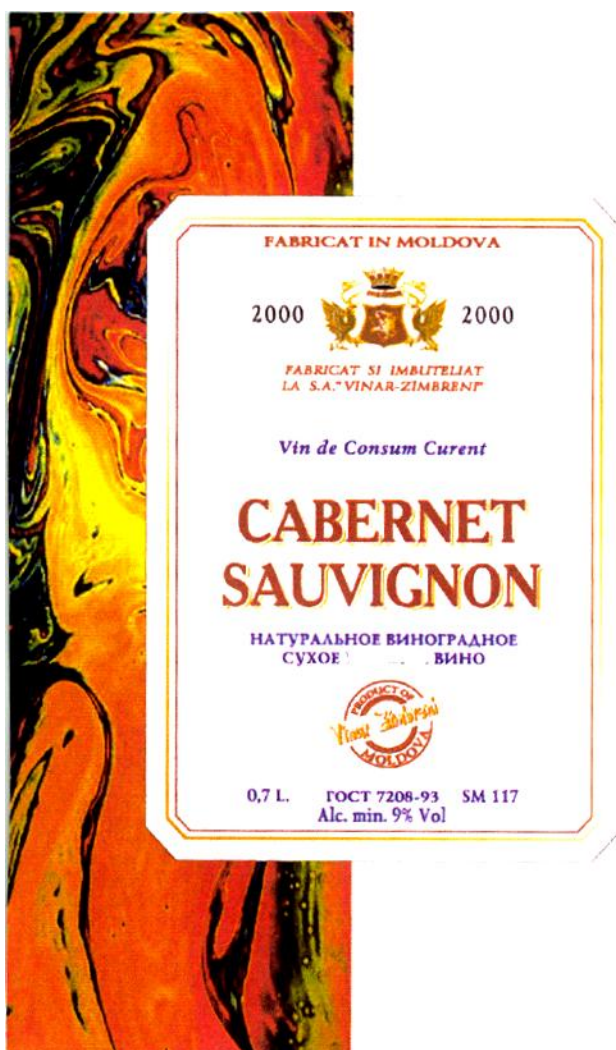


22

(11) 484



23



24

## FG4L Lista certificatelor de înregistrare a desenelor și modelelor industriale eliberate în mai 2003

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 normei 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	401	09-01	f 2002 0005	2001.12.22	2	CUZNEȚOV Ghenadie, MD	10/2002
2	402	19-08	f 2002 0002	2001.12.28	5	ASCONI S.R.L., FIRMĂ COMERCIALĂ DE PRODUCȚIE, MD	10/2002
3	403	19-08	f 2002 0003	2001.12.28	4	ASCONI S.R.L., FIRMĂ COMERCIALĂ DE PRODUCȚIE, MD	10/2002

## 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 normei ST. 3 OMPI, nr. BOPI în care a fost publicată înregistrarea

Nr. crt.	(11) Nr. cer- tificatului	(18) Data expirării reînnoirii	(21) Nr. depo- zitului	(22) Data depozitului	(51) Clase	(28) Nr. de desene și modele industriale	(73) Titularul și adresa, cod ST. 3 OMPI	(44) Nr. BOPI
1	130	2008.03.23	0160	1998.03.23	09-01	1	PEPSICO INC., US 700 Anderson Hill Road, Purchase, New York 10577, Statele Unite ale Americii	7/1998 3/1999
2	131	2008.04.22	0164	1998.04.22	09-01	1	PEPSICO INC., US 700 Anderson Hill Road, Purchase, New York 10577, Statele Unite ale Americii	8/1998 4/1999
3	137	2008.06.08	0175	1998.06.08	02-04	3	SOCIETATEA PE ACȚIUNI "OLDCOM", MD Str. Industrială nr. 5a, MD-2068, Chișinău, Republica Moldova	10/1998 6/1999
4	162	2008.04.22	0165	1998.04.22	09-01	2	PEPSICO INC., US 700 Anderson Hill Road, Purchase, New York 10577, Statele Unite ale Americii	3/1999 11/1999

## 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 normei 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/061438	2001.11.07		HENKEL KOMMANDITGESELLSCHAFT AUF AKTIEN, DE	Containere / Containers / Contenants	09-05	2	2006.11.07	10/2002
2	DM/061447	2001.11.26		SARACOGLU, KAAN, DE	Scaune / Chairs / Chaises	06-01	7	2006.11.26	10/2002
3	DM/061456	2002.05.13	2001.11.14, FR	SCHIRO MICHEL, FR	Motiv decorativ aplicabil pe articole de papetărie, pe articole de birou, pe calendare, cărți, caiete și obiecte cu aspect exterior asemănător, pe materiale pentru scris de mână, pentru desen sau pentru alte tehnici artistice, pe imprimeuri și pe material de învățământ / Motif décoratif apposable à de la papeterie, des articles de bureaux, des calendriers, des livres, des cahiers et objets d'aspects extérieur semblables, du matériel pour écrire à la main, pour dessiner ou pour d'autres techniques artistiques, des imprimés et du matériel d'enseignement / Decorative motif for stationery goods, office articles, calendars, books, exercise books and objects with similar external aspects, material for writing by hand, for drawing or for other art techniques, printed matter and teaching material	19-01, 02, 03, 04, 06, 07, 08	1	2007.05.13	10/2002

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
4	DM/061468	2001.11.23		TRUSSARDI S.P.A., IT	Poșete / Handbags / Sacs à main	03-01	3	2006.11.23	10/2002
5	DM/061498	2002.09.30	2002.04.02, CH	ROLEX SA, CH	Brățară de ceas / Bracelet de montre / Watch strap	10-07	1	2007.09.30	10/2002
6	DM/061499	2002.09.30	2002.04.02, CH	ROLEX SA, CH	Cadrane de ceas / Cadrons de montre / Watch faces	10-07	2	2007.09.30	10/2002
7	DM/061531	2002.07.30	2002.05.15, IT	EUROITALIA S.R.L., IT	Containere pentru parfumerie și produse cosmetice / Containers for perfumes and cosmetic products / Contenants pour parfums et cosmétiques	09-01	6	2007.07.30	10/2002
8	DM/061533	2002.10.07	2002.07.18, IT	EUROITALIA S.R.L., IT	Containere pentru produse cosmetice / Containers for cosmetic products / Contenants pour produits cosmétiques	09-01	4	2007.10.07	10/2002
9	DM/061544	2002.09.13		AEZ LEICHTMETALLRÄ- DER GMBH, DE	Jante pentru roți de autovehicule / Wheels for automobiles / Jantes de roues d'automobiles	12-16	3	2007.09.13	10/2002
10	DM/061546	2002.09.13		JEAN-BAPTISTE LECHERE, FR	Portîgaret / Etui à cigarettes / Cigarette case	27-06	1	2007.09.13	10/2002
11	DM/061555	2002.09.23		PHILIP ZEPTER, FR	Recipiente, capac pentru recipien- te / Récipients, couvercle pour récipients / Receptacles, lid for receptacles	07-02, 07	6	2007.09.23	10/2002
12	DM/061575	2002.09.24		SWATCH AG (SWATCH SA) (SWATCH LTD.), CH	Brățări de ceas / Bracelets de montres / Watch straps	10-07	4	2007.09.24	10/2002
13	DM/061593	2002.09.30	2002.04.02, CH	ROLEX SA, CH	Închizătoare pentru brățară de ceas / Fermoir de bracelet de montre / Watchstrap buckle	10-07	1	2007.09.30	10/2002
14	DM/061636	2002.08.23		ERIMA SPORTBEKLEI- DUNGS GMBH, DE	Etichete pentru haine / Logos for clothing / Logos pour l'habillement	02-02	6	2007.08.23	10/2002
15	DM/061646	2002.10.01	2002.04.05, FR	APPLICATION DES GAZ, FR	Dulapuri frigorifice / Glacières / Coldboxes	07-07	2	2007.10.01	10/2002
16	DM/061656	2002.10.17		SWATCH AG (SWATCH SA) (SWATCH LTD.), CH	Buton de manșetă / Bouton de manchette / Cuff link	02-07	1	2007.10.17	10/2002
17	DM/061657	2002.10.17		SWATCH AG (SWATCH SA) (SWATCH LTD.), CH	Decorațiuni pentru brățări de ceas / Décorations pour bracelets de montres / Decorations for watch bands	10-07	1	2007.10.17	10/2002
18	DM/061658	2002.10.17		SWATCH AG (SWATCH SA) (SWATCH LTD.), CH	Ceasuri de mână / Montres-bracelets / Wristwatches	10-02	4	2007.10.17	10/2002

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
19	DM/061659	2002.10.17		SWATCH AG (SWATCH SA) (SWATCH LTD.), CH	Brățări de ceas / Bracelets de montres / Watch bands	10-07	3	2007.10.17	10/2002
20	DM/061660	2002.10.17		SWATCH AG (SWATCH SA) (SWATCH LTD.), CH	Ceasuri de mână / Montres-bracelets / Wristwatches	10-02	7	2007.10.17	10/2002
21	DM/061661	2002.10.17		SWATCH AG (SWATCH SA) (SWATCH LTD.), CH	Ceasuri de mână / Montres-bracelets / Wristwatches	10-02	4	2007.10.17	10/2002
22	DM/061662	2002.10.17		SWATCH AG (SWATCH SA) (SWATCH LTD.), CH	Ceas de mână / Montre-bracelet / Wristwatch	10-02	1	2007.10.17	10/2002
23	DM/061666	2002.10.21		SARA LEE HOUSEHOLD AND BODY CARE NEDERLAND B.V., NL	Aparat pentru dezodorizarea aerului / Air deodorising apparatus / Appareil pour la désodorisation de l'air	23-04	1	2007.10.21	10/2002
24	DM/061670	2002.10.17		SWATCH AG (SWATCH SA) (SWATCH LTD.), CH	Ceasuri de mână și ceas / Montres-bracelets et montre / Wristwatches and watch	10-02	23	2007.10.17	10/2002
25	DM/061681	2002.10.17		SWATCH AG (SWATCH SA) (SWATCH LTD.), CH	Brățări de ceas / Bracelets de montres / Watch bands	10-07	9	2007.10.17	10/2002
26	DM/061684	2002.06.10	2002.05.21, GR	GIANNIKOS, VASSILIOS, GR	Vapor / Boat / Bateau	12-06	1	2007.06.10	10/2002
27	DM/061689	2002.08.05		KRONOSPAN MARKEN GMBH, DE	Panouri pentru perete / Walling Panels / Panneaux d'habillage mural	25-01	6	2007.08.05	10/2002
28	DM/061695	2002.10.01	2002.04.05, FR	APPLICATION DES GAZ, FR	Grătar / Barbecue / Barbecue	07-02	1	2007.10.01	10/2002
29	DM/061713	2002.10.14		SWATCH AG (SWATCH SA) (SWATCH LTD.), CH	Ceas de mână / Montre-bracelet / Wristwatch	10-02	1	2007.10.14	10/2002
30	DM/061714	2002.10.14		SWATCH AG (SWATCH SA) (SWATCH LTD.), CH	Ceas de mână / Montre-bracelet / Wristwatch	10-02	1	2007.10.14	10/2002
31	DM/061749	2002.04.09		MONTES JUAN GÉRALD, CH	Lădiță pentru bijuterii / Coffret à bijoux / Jewelry box	03-01	1	2007.04.09	10/2002
32	DM/061780	2002.07.09		BOURJOIS, FR	Rimeluri / Mascaras / Mascaras	28-02	8	2007.07.09	10/2002
33	DM/061781	2002.07.10	2002.01.14, FR	ALEXIS COUSSEMENT LUMIERES SARL, FR	Balansoar / Fauteuil à bascule / Rocking chair	06-01	1	2007.07.10	10/2002
34	DM/061784	2002.09.24		CECIL GMBH, DE	Îmbrăcăminte, motiv decorativ pentru îmbrăcăminte / Clothing, decorative pattern for clothing / Vêtement, motifs décoratifs pour vêtement	02-02	1	2007.09.24	10/2002



## 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  
normei 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/061636	2002.08.23		ERIMA SPORTBEKLEIDUNGS GMBH, DE	Etichete pentru haine / Logos for clothing / Logos pour l'habillement	6	2007.08.23	10/2002
02-02	DM/061784	2002.09.24		CECIL GMBH, DE	Îmbrăcăminte, motiv decorativ pentru îmbrăcăminte / Clothing, decorative pattern for clothing / Vêtement, motifs décoratifs pour vêtement	1	2007.09.24	10/2002
02-07	DM/061656	2002.10.17		SWATCH AG (SWATCH SA) (SWATCH LTD.), CH	Buton de manșetă / Bouton de manchette / Cuff link	1	2007.10.17	10/2002
03-01	DM/061468	2001.11.23		TRUSSARDI S.P.A., IT	Poșete / Handbags / Sacs à main	3	2006.11.23	10/2002
03-01	DM/061749	2002.04.09		MONTES JUAN GÉRALD, CH	Lădiță pentru bijuterii / Coffret à bijoux / Jewelry box	1	2007.04.09	10/2002
06-01	DM/061447	2001.11.26		SARACOGU, KAN, DE	Scaune / Chairs / Chaises	7	2006.11.26	10/2002
06-01	DM/061781	2002.07.10	2002.01.14, FR	ALEXIS COUSSEMENT LUMIERES SARL, FR	Balansoar / Fauteuil à bascule / Rocking chair	1	2007.07.10	10/2002
07-02	DM/061695	2002.10.01	2002.04.05, FR	APPLICATION DES GAZ, FR	Grătar / Barbecue / Barbecue	1	2007.10.01	10/2002
07-02, 07	DM/061555	2002.09.23		PHILIP ZEPTER, FR	Recipiente, capac pentru recipiente / Récipients, couvercle pour récipients / Receptacles, lid for receptacles	6	2007.09.23	10/2002
07-07	DM/061646	2002.10.01	2002.04.05, FR	APPLICATION DES GAZ, FR	Dulapuri frigorifice / Glacières / Coldboxes	2	2007.10.01	10/2002

1	2	3	4	5	6	7	8	9
09-01	DM/061531	2002.07.30	2002.05.15, IT	EUROITALIA S.R.L., IT	Containere pentru parfumerie si produse cosmetice / Containers for perfumes and cosmetic products / Contenants pour parfums et cosmétiques	6	2007.07.30	10/2002
09-01	DM/061533	2002.10.07	2002.07.18, IT	EUROITALIA S.R.L., IT	Containere pentru produse cosmetice / Containers for cosmetic products / Contenants pour produits cosmétiques	4	2007.10.07	10/2002
09-05	DM/061438	2001.11.07		HENKEL KOMMANDITGESELLSCHAFT AUF AKTIEN, DE	Containere / Containers / Contenants	2	2006.11.07	10/2002
10-02	DM/061658	2002.10.17		SWATCH AG (SWATCH SA) (SWATCH LTD.), CH	Ceasuri de mână / Montres-bracelets / Wristwatches	4	2007.10.17	10/2002
10-02	DM/061660	2002.10.17		SWATCH AG (SWATCH SA) (SWATCH LTD.), CH	Ceasuri de mână / Montres-bracelets / Wristwatches	7	2007.10.17	10/2002
10-02	DM/061661	2002.10.17		SWATCH AG (SWATCH SA) (SWATCH LTD.), CH	Ceasuri de mână / Montres-bracelets / Wristwatches	4	2007.10.17	10/2002
10-02	DM/061662	2002.10.17		SWATCH AG (SWATCH SA) (SWATCH LTD.), CH	Ceas de mână / Montre-bracelet / Wristwatch	1	2007.10.17	10/2002
10-02	DM/061670	2002.10.17		SWATCH AG (SWATCH SA) (SWATCH LTD.), CH	Ceasuri de mână și ceas/ Montres-bracelets et montre / Wristwatches and watch	23	2007.10.17	10/2002
10-02	DM/061713	2002.10.14		SWATCH AG (SWATCH SA) (SWATCH LTD.), CH	Ceas de mână / Montre-bracelet / Wristwatch	1	2007.10.14	10/2002
10-02	DM/061714	2002.10.14		SWATCH AG (SWATCH SA) (SWATCH LTD.), CH	Ceas de mână / Montre-bracelet / Wristwatch	1	2007.10.14	10/2002
10-07	DM/061498	2002.09.30	2002.04.02, CH	ROLEX SA, CH	Brățară de ceas / Bracelet de montre / Watch strap	1	2007.09.30	10/2002
10-07	DM/061499	2002.09.30	2002.04.02, CH	ROLEX SA, CH	Cadrane de ceas / Cadrans de montre / Watch faces	2	2007.09.30	10/2002
10-07	DM/061575	2002.09.24		SWATCH AG (SWATCH SA) (SWATCH LTD.), CH	Brățări de ceas / Bracelets de montres / Watch straps	4	2007.09.24	10/2002
10-07	DM/061593	2002.09.30	2002.04.02, CH	ROLEX SA, CH	Închizătoare pentru brățară de ceas / Fermoir de bracelet de montre / Watchstrap buckle	1	2007.09.30	10/2002
10-07	DM/061657	2002.10.17		SWATCH AG (SWATCH SA) (SWATCH LTD.), CH	Decorațiuni pentru brățări de ceas / Décorations pour bracelets de montres / Decorations for watch bands	1	2007.10.17	10/2002

1	2	3	4	5	6	7	8	9
10-07	DM/061659	2002.10.17		SWATCH AG (SWATCH SA) (SWATCH LTD.), CH	Brățări de ceas / Bracelets de montres / Watch bands	3	2007.10.17	10/2002
10-07	DM/061681	2002.10.17		SWATCH AG (SWATCH SA) (SWATCH LTD.), CH	Brățări de ceas / Bracelets de montres / Watch bands	9	2007.10.17	10/2002
12-06	DM/061684	2002.06.10	2002.05.21, GR	GIANNIKOS, VASSILIOS, GR	Vapor / Boat / Bateau	1	2007.06.10	10/2002
12-16	DM/061544	2002.09.13		AEZ LEICHTMETALLRÄDER GMBH, DE	Jante pentru roți de autovehicule / Wheels for automobiles / Jantes de roues d'automobiles	3	2007.09.13	10/2002
19-01, 02, 03, 04, 06, 07, 08	DM/061456	2002.05.13	2001.11.14, FR	SCHIRO MICHEL, FR	Motiv decorativ aplicabil pe articole de papetărie, pe articole de birou, pe calendare, cărți, caiete și obiecte cu aspect exterior asemănător, pe materiale pentru scris de mână, pentru desen sau pentru alte tehnici artistice, pe imprimeuri și pe material de învățământ / Motif décoratif apposable à de la papeterie, des articles de bureaux, des calendriers, des livres, des cahiers et objets d'aspects extérieur semblables, du matériel pour écrire à la main, pour dessiner ou pour d'autres techniques artistiques, des imprimés et du matériel d'enseignement / Decorative motif for stationery goods, office articles, calendars, books, exercise books and objects with similar external aspects, material for writing by hand, for drawing or for other art techniques, printed matter and teaching material	1	2007.05.13	10/2002
23-04	DM/061666	2002.10.21		SARA LEE HOUSEHOLD AND BODY CARE NEDERLAND B.V., NL	Aparat pentru dezodorizarea aerului / Air deodorising apparatus / Appareil pour la désodorisation de l'air	1	2007.10.21	10/2002
25-01	DM/061689	2002.08.05		KRONOSPAN MARKEN GMBH, DE	Panouri pentru perete / Walling Panels / Panneaux d'habillage mural	6	2007.08.05	10/2002
27-06	DM/061546	2002.09.13		JEAN-BAPTISTE LECHERE, FR	Portîgaret / Etui à cigarettes / Cigarette case	1	2007.09.13	10/2002
28-02	DM/061780	2002.07.09		BOURJOIS, FR	Rimeluri / Mascaras / Mascaras	8	2007.07.09	10/2002

## 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 normei 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/039979	WILFRIED JÖRNS, DE	1	2007.04.28 (1R)	12/1997	10/2002
2	DM/041329	CHRISTA GARSTEN, DE	2	2007.09.08 (1R)	2/1998	10/2002
3	DM/041607	VALCUCINE S.P.A., IT	1	2007.10.02 (1R)	3/1998	10/2002
4	DM/041725	ARACARIA B.V., NL	1	2007.10.14 (1R)	3/1998	10/2002
5	DM/041776	SONY OVERSEAS S.A., CH	1	2007.10.21 (1R)	3/1998	10/2002
6	DM/041994	SONY OVERSEAS S.A., CH	1 (1)	2007.11.07 (1R)	4/1998	10/2002
7	DM/042291	FRED (SOCIÉTÉ ANONYME), FR	7	2007.12.05 (1R)	5/1998	10/2002
8	DM/042397	FRED (SOCIÉTÉ ANONYME), FR	1	2007.12.19 (1R)	5/1998	10/2002
9	DM/043304	DAIMLERCHRYSLER AG, DE	1	2008.03.06 (1R)	8/1998	10/2002
10	DM/043790	WESTFÄLISCHE TEXTILGES. KLINGENTHAL & CO. MBH, DE	1 (3)	2008.04.30 (1R)	9/1998	10/2002
11	DM/043908	WESTF. TEXTIL- GESELLSCHAFT KLINGENTHAL & CO. MBH, DE	8 (6, 7, 8, 9, 12, 14, 15, 18)	2008.04.24 (1R)	10/1998	10/2002
12	DM/044717	MICRO COMPACT CAR SMART GMBH, DE	1	2008.03.06 (1R)	12/1998	10/2002
13	DM/044718	MICRO COMPACT CAR SMART GMBH, DE	3	2008.03.06 (1R)	12/1998	10/2002
14	DM/045000	SOREMARTEC S.A., BE	14	2007.10.14 (1R)	1/1999	10/2002
15	DM/045029	MONTBLANC - SIMPLO GMBH, DE	3	2008.04.15 (1R)	1/1999	10/2002
16	DM/045030	CARTIER INTERNATIONAL B.V., NL	3	2008.04.16 (1R)	1/1999	10/2002

## 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	Brevet de invenție	a 2001 0215	2053	12/2002	(72) SPĂNU Constantin, MD; STAMATI Adela, MD; SCOFERȚA Petru, MD; HOLBAN Tiberiu, MD; MAGDEI Mihai, MD; SPĂNU Igor, MD	(72) SPĂNU Constantin, MD; STAMATI Adela, MD; SCOFERȚA Petru, MD; HOLBAN Tiberiu, MD; MAGDEI Mihai, MD; SPĂNU Igor, MD; BÎRCA Ludmila, MD
2	Desen / model industrial	0249	243	9/2000 5/2001	(73) ÎNTREPRINDEREA MIXTĂ MOLDO-AMERICANĂ "BIMACO" S.R.L., MD Str. A. Mateevici nr. 70, MD-2020, Chișinău, Republica Moldova	(73) "BIMACO" S.R.L., MD Str. A. Mateevici nr. 70, MD-2012, Chișinău, Republica Moldova
3	Cereri de înregistrare a mărcilor	011443 011444 011445	- - -	4/2003 - " - - " -	(73) SmithKline Beecham Biologicals S.A., BE Rue de L'Institut 89, B-1330 Rixensart, Belgia	(73) GlaxoSmithKline Biologicals S.A., BE Rue de L'Institut 89, B-1330 Rixensart, Belgia
4	Mărci	008138  008139	6725  6726	6/1999 11/1999 6/1999 11/1999	(730) RALSTON PURINA COMPANY (corporație organizată și existentă conform legilor statului Missouri), US Checkerboard Square-9T, St. Louis, MO 63164, Statele Unite ale Americii	(730) NESTLE PURINA PETCARE COMPANY, US Checkerboard Square, St. Louis, MO 63164, Statele Unite ale Americii
5	Marcă	000671	2406	4/1995 12/1995 4/1997	(730) AUSTIN, NICOLS & CO., INCORPORATED, US 156 East 46 th Street, New York, Statele Unite ale Americii	(730) Austin, Nichols & Co., Incorporated dba Pernod Ricard USA, US 777 Westchester Avenue, White Plains, New York 10604, Statele Unite ale Americii
6	Mărci	004851  004852	5348  5349	9/1997 2/1998 9/1997 2/1998	(730) LG ELECTRONICS INC., KR	(730) LG Electronics Investment, Ltd., KR
7	Marcă	002163	1404	5/1995	(730) MILUPA AG, DE 14-30 BAHNSTRASSE 6382 FRIEDRICHSDORF, GERMANIA	(730) MIVERA VEMÖGENSANLAGEN AG, DE Bad Homburg v.d. Höhe, Germania
8	Marcă	005720	4473	10/1996 3/1997	(730) TEXACO INTERNATIONAL TRADER INC., a corporation organized and existing under the laws of the State of Delaware, US 200 Westchester Avenue, City of White Plains, State of New York 10650, Statele Unite ale Americii  (730) ChevronTexaco Global Energy Inc.,	(730) ChevronTexaco Global Energy Inc., (corporație organizată și existentă conform legilor statului Delaware), US 575 Market Street, 38 th Floor, San Francisco, California 94105, Statele Unite ale Americii  (730) ChevronTexaco Global Energy Inc.,

					(corporație organizată și existentă conform legilor statului Delaware), US 575 Market Street, 38 th Floor, San Francisco, California 94105, Statele Unite ale Americii	(corporație organizată și existentă conform legilor statului Delaware), US 6001 Bollinger Canyon Road, San Ramon, California 94583, Statele Unite ale Americii
9	Mărci	006561 008632 008942 009901 009902 009903 009912 009264	5761 7152 7582 8362 8363 8364 8366 8543	2/1998 8/1998 11/1999 4/2000 3/2000 11/2000 7/2001 12/2001 7/2001 12/2001 7/2001 12/2001 7/2001 12/2001 11/2001 4/2002	(730) TEXACO INTERNATIONAL TRADER INC., a corporation organized and existing under the laws of the State of Delaware, US 2000 Westchester Avenue City of White Plains, State of New York 10650, Statele Unite ale Americii  (730) ChevronTexaco Global Energy Inc., (corporație organizată și existentă conform legilor statului Delaware), US 575 Market Street, 38 th Floor, San Francisco, California 94105, Statele Unite ale Americii	(730) ChevronTexaco Global Energy Inc., (corporație organizată și existentă conform legilor statului Delaware), US 575 Market Street, 38 th Floor, San Francisco, California 94105, Statele Unite ale Americii  (730) ChevronTexaco Global Energy Inc., (corporație organizată și existentă conform legilor statului Delaware), US 6001 Bollinger Canyon Road, San Ramon, California 94583, Statele Unite ale Americii
10	Mărci	005320 005323 005324 005326 005327	5004 5117 5118 5120 5121	5/1997 10/1997 6/1997 11/1997 6/1997 11/1997 6/1997 11/1997	(730) Ministerul Agriculturii și Alimentației al Republicii Moldova, MD Bd. Ștefan cel Mare nr. 162, MD-2012, Chișinău, Republica Moldova	(730) Departamentul Agroindustrial "Moldova-Vin", MD Bd. Ștefan cel Mare nr. 162, MD-2004, Chișinău, Republica Moldova
11	Marcă	000069	1174	10/1994 3/1995	(730) ÎNTREPRINDEREA MIXTĂ „MOLDAN”, MD Str. Libertății nr. 2, 279800, Florești, Republica Moldova	(730) MOLDAN S.R.L. Întreprinderea Mixtă, MD Str. Burebista nr. 93, MD-2062, Chișinău, Republica Moldova
12	Marcă	006727	5563	9/1997 5/1998	(730) ÎNTREPRINDEREA MIXTĂ MOLDO-BULGARĂ „VINIMPEX” S.R.L., MD MD-6118, Tvardița, Taraclia, Republica Moldova	(730) Întreprinderea Mixtă Fabrica de Vinuri și Coniacuri „VINIMPEX” S.R.L., MD Str. Iuri Gagarin nr. 34, MD-6118, Tvardița, Taraclia, Republica Moldova
13	Marcă	007411	5982	5/1998 11/1998	(730) Întreprinderea mixtă „CRICOVA-ACOREX” S.A., (Moldova, SUA, Singapore), MD Str. Mitropolit G. Bănulescu-Bodoni nr. 45, MD-2012, Chișinău, Republica Moldova	(730) Întreprinderea mixtă „CRICOVA-ACOREX” S.A., MD Str. Ungureanu nr. 3, MD-2084, Cricova, Chișinău, Republica Moldova

1	2	3	4	5	6	7
14	Marcă	007213	7076	10/1998 3/2000	(730) Întreprinderea Mixtă Moldo-Americană „BIMACO”, MD c/p nr. 8697, MD-2068, Chișinău, Republica Moldova	(730) „Bimaco” S.R.L., MD Str. A. Mateevici nr. 70, MD-2012, Chișinău, Republica Moldova
15	Marcă	008759	8045	12/2000 7/2001	(730) „BIMACO” S.R.L., întreprindere mixtă moldo-americană, MD Str. A. Mateevici nr. 70, MD-2020, Chișinău, Republica Moldova	(730) „Bimaco” S.R.L., MD Str. A. Mateevici nr. 70, MD-2012, Chișinău, Republica Moldova
16	Marcă	003451	5097	12/1996 11/1997	(730) CZ STRACONICE A.C., CZ Tovarni 202 386 15 Straconice, Republica Cehă	(730) ČZ Strakonice, a. s., CZ Továrni 202 386 15 STRAKONICE, Republica Cehă
17	Marcă	010022	9458	11/2001 6/2003	(730) Str. 31 August 1989 nr. 67, MD-2001, Chișinău, Republica Moldova	(730) Str. Belgrad nr. 3, MD-2060, Chișinău, Republica Moldova
18	Mărci	001173 001175	1942 1944	9/1995 - - -	(730) 777 WESTCHESTER AVENUE, WHITE PLAINS, STATE OF NEW YORK, STATELE UNITE ALE AMERICII	(730) One Procter & Gamble Plaza, Cincinnati, Ohio 45202, Statele Unite ale Americii
19	Marcă	004072	3180	2/1996 5/2000	(730) SANDAKERVEIEN 100 C, 0401 OSLO, NORVEGIA	(730) Drammensveien 133, 0277 Oslo, Norvegia

## Lista contractelor de gaj

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

Nr. crt.	OPI	Nr. și data depozitului	Nr. titlului de protecție	Nr. BOPI	Date despre debitorul gajist	Date despre creditorul gajist	Nr. și data înregistrării contractului
1	Marcă	008022 1998.12.02	6058	8/1998 4/2003	Titov Mihail, MD Str. A. Pușkin nr. 44 ap. 41, MD-2005, Chișinău, Republica Moldova	Banca Comercială „Moldova Agroindbank” S.A., MD Str. Cosmonauților nr. 9, MD-2005, Chișinău, Republica Moldova	3 2003.04.21



## 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	Cereri de înregistrare a mărcilor	010886 2002.01.17	-	-	Produse cerealiere S.A., MD Str. Pămîntenilor nr. 17, MD-3101, Bălți, Republica Moldova	ENTEH S.A., MD Str. Vasile Lupu nr. 18, MD-2008, Chișinău, Republica Moldova	489 2003.04.22
		010954 2002.02.13	-	-			
		010955 2002.02.13	-	-			
		010956 2002.02.13	-	-			
		011774 2002.09.06	-	-			
		011775 2002.09.06	-	-			
		011969 2002.10.04	-	-			
	Mărci	009726 2000.10.20	8235	10/2001			
		009727 2000.10.20	8236	10/2001			
		009728 2000.10.20	8237	10/2001			
		009777 2000.11.14	8345	12/2001			
		010308 2001.05.04	8755	7/2002			
		010492 2001.07.26	8902	9/2002			
2	Desen / model industrial	0184 1998.07.07	144	11/1998	Întreprinderea Mixtă moldo-gibraltară "Vinorum" S.A., MD Str. Tighina nr. 42, MD-2001, Chișinău, Republica Moldova	Fabrica de vinuri "Vinăria-Bardar" S.A., MD Str. Uzinelor nr. 3, MD-6811, Bardar, Chișinău, Republica Moldova	490 2003.05.14

## Lista cererilor de brevet de invenție respinse

Se publică următoarele date: numărul curent, codul țării conform normei ST. 3 OMPI, numărul depozitului, data depozitului, data respingerii cererii, numărul BOPI în care a fost publicată cererea de brevet de invenție, articolul din Legea nr. 461/1995 în baza căruia a fost respinsă cererea

Nr. crt.	Cod ST. 3 OMPI	(21) Nr. depozit	(22) Data depozit	Data respingerii	(41) Nr. BOPI	Temei
1	MD	a 2000 0205	2000.12.08	2003.04.14	7/2002	abandonată
2	MD	a 2001 0014	2001.01.11	2003.05.07	4/2003	art. 6
3	MD	a 2001 0087	2001.03.28	2003.04.14	2/2003	art. 6
4	MD	a 2001 0364	2001.11.07	2003.04.24	-	art. 5

## **Lista cererilor de brevet de invenție retrase**

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

Nr. crt.	Cod ST. 3 OMPI	(21) Nr. depozit	(22) Data depozit	Data retragerii	(41) Nr. BOPI
1	MD	a 2001 0403	2001.12.12	2003.05.27	-
2	MD	a 2003 0015	2003.01.16	2003.05.19	-

## **Completări**

La cererea de înregistrare a mărcii nr. 011871 publicată în BOPI 1/2003 se adaugă:  
(526) Dreptul exclusiv nu se extinde asupra elementului "Frizantino".

---

**Lista certificatelor de înregistrare a modelelor de utilitate  
a căror valabilitate nu a fost prelungită conform art. 29  
al Regulamentului provizoriu cu privire la protecția  
proprietății industriale în Republica Moldova din  
1993.07.26**

Se publică următoarele date: numărul curent, titularul, codul țării conform ST. 3 OMPI, numărul  
certificatului, numărul depozitului, data depozitului, data caducității

**Lista certificatelor de înregistrare a modelelor de utilitate  
decăzute din drepturi prin neachitarea taxelor datorate  
conform art. 70 al Regulamentului provizoriu cu privire la  
protecția proprietății industriale în Republica Moldova  
din 1993.07.26**

Se publică următoarele date: numărul curent, titularul, codul țării conform ST. 3 OMPI, numărul  
certificatului, numărul depozitului, data depozitului, data decăderii din drepturi

**Revalidare**

În baza hotărârii judecătorești definitive din 2002.08.30 este revalidată înregistrarea mărcii  
nr. 6986 „CLEOPATRA” cu drepturi depline din data depozitului 1997.05.30 și anulată hotărârea  
Comisiei de Apel a AGEPI din 2001.08.02.

### **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

### **MM9A Lista brevetelor de invenție a căror valabilitate a încetat înainte de termen prin neachitarea taxei de menținere în vigoare a brevetului, conform art. 30(c) din Legea nr. 461/1995 (situația la 2002.12.01)**

Se publică următoarele date: numărul curent, titular, codul țării conform normei ST. 3 OMPI, numărul brevetului, numărul depozitului, data depozitului, data încetării valabilității

---

## 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 proprietatea 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 examinate la Comisia de Apel a AGEPI în mai 2002

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	009349 2000.06.05	Kabushiki Kaisha Computer Entertainment (cunoscută în comerț și ca Sony Computer Entertainment Inc.), JP	- PS one	2003.03.17 Împotriva deciziei de respingere totală a cererii de înregistrare a mărcii	Kabushiki Kaisha Computer Entertainment (cunoscută în comerț și ca Sony Computer Entertainment Inc.), JP	2003.05.23	Contestația a fost satisfăcută. Se înregistrează marca combinată „PS one” pe numele Kabushiki Kaisha Computer Entertainment (cunoscută în comerț și ca Sony Computer Entertainment Inc.), JP, pentru produsele solicitate. Decizia Direcției Mărci și Modele Industriale din 2002.11.26 de respingere totală a cererii de înregistrare a mărcii se abrogă.
2	f 2001 0073 2001.07.27	Esmalda S.R.L., MD	- Butelie	2003.03.28 Împotriva hotărârii de respingere a cererii de înregistrare a desenului și modelului industrial	Esmalda S.R.L., MD	2003.05.23	Contestația a fost satisfăcută. Se abrogă Hotărârea Secției Desene și Modele Industriale nr. 444 din 2002.04.15 de respingere a cererii de înregistrare a desenului și modelului industrial „Butelie”, și Hotărârea Comisiei de Apel din 2002.08.14 de respingere a contestației. Se înregistrează modelul industrial f 2001 0073, „Butelie”, în baza concluziei consultative a expertului de la Institutul Republican de Expertiză Judiciară și Criminalistică din 2003.03.19, seria AC nr. 002771/388.
3	732691 2000.04.19	Trommsdorff GmbH & Co. KG, DE	- Calant	2003.04.14 Împotriva deciziei de respingere totală a cererii de înregistrare a mărcii	Trommsdorff GmbH & Co. KG, DE	2003.05.23	Contestația a fost satisfăcută în baza scrisorii de acord. Se înregistrează marca „Calant”, solicitant Trommsdorff GmbH & Co. KG, DE. Decizia Direcției Mărci și Modele Industriale din 2002.10.08 de respingere totală a cererii de înregistrare a mărcii se abrogă.

# 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.

## La Consiliul interdepartamental pentru proprietatea industrială

La **4 martie** și la **5 iunie 2003** a avut loc prima și, respectiv, a doua ședință a Consiliului interdepartamental pentru proprietatea industrială.

În cadrul primei ședințe a fost examinat și aprobat Planul de activitate al Consiliului pe anul 2003, precum și proiectele de regulamente privind evaluarea proprietății industriale și atestarea evaluatorilor. Membrii Consiliului au analizat, de asemenea, necesitatea și posibilitățile de a institui la întreprinderile din republică servicii de proprietate industrială. Astfel de subdiviziuni funcționează, de regulă, la firmele și întreprinderile din multe țări ale lumii, contribuind substanțial la dezvoltarea economică. S-a discutat, de asemenea, problema elaborării strategiei de dezvoltare a sistemului de protecție a PI și utilizării OPI.

Pe ordinea de zi a celei de-a doua ședințe a Consiliului au figurat, de asemenea, mai multe chestiuni importante, inclusiv mersul executării măsurilor prevăzute în Capitolul VI al Programului de stat de susținere a micului business pentru anii 2002-2005 referitor la integrarea sistemului de proprietate intelectuală în dezvoltarea întreprinderilor micului business. În centrul atenției participanților s-au aflat și aspecte ale reformării concepției de organizare și desfășurare a Expoziției Internaționale Specializate „INFOINVENT”.

**Reamintim că acest consiliu a fost creat prin ordinul Agenției de Stat pentru Protecția Proprietății Industriale nr. 168 din 24.12.2002 și prin ordinul Ministerului Economiei nr. 68 din 25.12.2002. Publicăm în continuare Regulamentul Consiliului pentru proprietatea industrială și componența nominală a acestuia.**

## Regulamentul Consiliului pentru proprietatea industrială

**1.** Consiliul pentru proprietatea industrială (în continuare - Consiliul) este un organ interdepartamental consultativ, care activează pe principii obștești de coordonare a activităților ce țin de protecția, gestionarea, utilizarea și punerea în circuitul economic a obiectelor de proprietate industrială.

**2.** Consiliul este creat prin ordinul comun al Ministerului Economiei și Agenției de Stat pentru Protecția Proprietății Industriale și se conduce în activitatea sa de legislația Republicii Moldova, Decretele Președintelui Republicii Moldova, Hotărârile Guvernului Republicii Moldova, tratatele și convențiile internaționale la care Republica Moldova este parte și de prezentul Regulament.

**3.** Atribuțiile principale ale Consiliului sunt:

- examinarea propunerilor privind modificarea și completarea actelor normativ-legislative în vigoare;
- analiza practicii aplicării legislației și altor acte normative în vigoare, propunerilor organelor administrației publice, întreprinderilor, instituțiilor, organizațiilor, cetățenilor referitoare la problemele ce țin de domeniul proprietății industriale;
- examinarea propunerilor privind stimularea proceselor de creare a obiectelor de proprietate industrială și de utilizare a acestora;
- examinarea problemelor specifice ce apar în procesul creării, protecției juridice, pregătirii pentru utilizare și utilizarea obiectelor de proprietate industrială;
- examinarea și înaintarea propunerilor referitoare la stoparea aplicării deciziilor organelor administrației publice ce contravin prevederilor legislației în vigoare;



- examinarea proiectelor programelor de punere în circuitul economic a obiectelor de proprietate industrială;
- examinarea măsurilor de inventariere și protecție a proprietății industriale de stat;
- examinarea propunerilor privind formarea pieței proprietății industriale.

**4.** Componenta nominală a Consiliului se formează și se modifică în baza propunerilor ministerelor, departamentelor, organizațiilor și instituțiilor și se aprobă prin ordinul comun al Ministerului Economiei și Agenției de Stat pentru Protecția Proprietății Industriale. Consiliul este în drept să intervină cu propuneri privind schimbarea unor membri în caz de neexecutarea de către aceștea a Hotărârilor Consiliului și absențelor nemotivate de la ședințe.

**5.** Consiliul este condus de președinte. Președintele Consiliului conduce activitatea, determină ordinea de examinare a problemelor și răspunde personal de activitatea Consiliului.

**6.** Consiliul activează conform programelor de lucru trimestriale și anuale. Președintele și membrii Consiliului pot înainta chestiuni pentru a fi incluse în programele de lucru. Programele de lucru se

examinează la ședințele Consiliului și se aprobă de către președintele Consiliului.

**7.** Ședințele Consiliului au loc cel puțin o dată pe trimestru și sunt deliberative dacă la ele participă mai mult de jumătate din numărul membrilor săi.

Ședințele sunt convocate și conduse de președintele Consiliului. Agenda și documentele de lucru se transmit membrilor Consiliului împreună cu invitația la ședință.

**8.** Documentele de lucru (proiecte de acte normative-legislative, concepții, analize, studii etc.), pregătite de către persoanele responsabile, sunt puse la dispoziția membrilor Consiliului de către secretarul Consiliului.

**9.** Hotărârile Consiliului se adoptă prin vot deschis cu majoritatea simplă a membrilor și se reflectă în procese verbale semnate de președintele și secretarul Consiliului.

Opiniile separate ale membrilor Consiliului, formulate ca rezultat al discuțiilor la ședințe, sunt considerate puncte de vedere sau propuneri, se reflectă în procese verbale și se discută în mod separat.

**10.** Asigurarea tehnico-organizatorică a activității Consiliului este efectuată de către Agenția de Stat pentru Protecția Proprietății Industriale.

## Componenta nominală a Consiliului pentru proprietatea industrială

Președinte

**Ion Daniliuc**

Prim-vice-direc-tor general al Agenției de Stat pentru Protecția Proprietății Industriale

Secretar

**Maria Rojnevski**

Vice-direc-tor general al Agenției de Stat pentru Protecția Proprietății Industriale

Membrii Consiliului:

**Alexandru Bichir**

șef-adjunct Departament control ramural al Ministerului Agriculturii și Industriei Alimentare

**Valeriu Canțer**

academician-coordonator Secție științe matematice, fizice și tehnice a Academiei de Științe a Moldovei

**Alexandru Davidovici**

membru al Consiliului Asociației Naționale a Producătorilor din Republica Moldova, direc-tor general al "Monttehsan-Holding", S.A.

**Valeriu Dulgheru**

șef Catedră teoria mecanismelor și organe de mașini a Universității Tehnice din Moldova

<b>Dumitru Jitari</b>	specialist superior Birou Național SECI/RILO al Departamentului vamal
<b>Nona Luscalov</b>	vicedirector general Departament Standardizare și Metrologie
<b>Andrei Moisei</b>	șef Direcție juridică a Agenției de Stat pentru Protecția Proprietății Industriale
<b>Gheorghe Moldovanu</b>	șef Secție dezvoltare și transfer tehnologic a Consiliului Suprem pentru Știință și Dezvoltare Tehnologică
<b>Iurie Petcu</b>	șef Direcție investiții și perspectivă a Ministerului Industriei
<b>Pavel Pînzaru</b>	director Direcție relații economice și lucru organizatoric al Camerei de Comerț și Industrie
<b>Eugen Roșcovanu</b>	președintele Asociației Micului Business
<b>Valeriu Țira</b>	vicedirector general Departament Agroindustrial "Moldova Vin"
<b>Natalia Vrabie</b>	specialist principal Direcție generală finanțele economiei naționale a Ministerului Finanțelor
<b>Renat Zagarschi</b>	șef Direcție generală strategii și politici industriale a Ministerului Industriei
<b>Victor Zubarev</b>	șef-adjunct Direcție principală transformări economice și structurale a Ministerului Economiei

\* \* \* \* \*

## Trofeul AGEPI pentru inovare și creativitate

V-am informat deja că la **23 aprilie curent** Agenția de Stat pentru Protecția Proprietății Industriale a lansat concursul republican în premieră „Trofeul pentru inovare și creativitate” care are scopul de a identifica și stimula posesorii celor mai bogate portofolii de proprietate industrială, de a promova imaginea lor pe piața națională de produse și servicii, de a releva rolul strategic al proprietății industriale în dezvoltarea social-economică. În materialele ce urmează revenim cu noi informații și detalii.

### Regulament privind concursul „Trofeul pentru inovare și creativitate”

#### I. Scopul concursului

**1.** Concursul „Trofeul pentru inovare și creativitate” (în continuare - concurs) se organizează anual de către Agenția de Stat pentru Protecția Proprietății Industriale a Republicii Moldova (AGEPI) în scopul identificării posesorilor celor mai bogate portofolii de proprietate industrială, promovării imaginii acestora pe piața națională de produse și servicii și stimulării activităților de antreprenariat bazate pe inovare, cercetare și creativitate.

**2.** Concursul se organizează pentru solicitanții și deținătorii titlurilor de protecție a obiectelor de proprietate industrială din Republica Moldova în domeniile:

- a) cercetare-dezvoltare și învățământ superior;
- b) activitate de antreprenariat (activitate de producție și de prestare a serviciilor).

**3.** Informațiile referitoare la concurs se publică în BOPI, revista „Intellectus” și se plasează pe site-ul AGEPI.

## II. Descrierea Trofeului

**4.** Trofeul reprezintă o placă din metal semiprețios cu formă și aspect original, pe care sunt imprimate următoarele cuvinte:

**AGENȚIA DE STAT  
PENTRU PROTECȚIA PROPRIETĂȚII  
INDUSTRIALE A REPUBLICII MOLDOVA  
  
TROFEUL PENTRU INOVARE  
ȘI CREATIVITATE**

.....  
(denumirea întreprinderii de producere sau de prestare a serviciilor, a instituției de cercetare-dezvoltare sau de învățământ superior)

**5.** Trofeul este însoțit de un certificat, ce conține cuvintele imprimate pe Trofeu (pct. 4.), sub care se aplică ștampila AGEPI și semnătura Directorului General al AGEPI.

## III. Comisia de jurizare

**6.** Lucrările ce țin de organizarea, desfășurarea și bilanțul concursului sunt efectuate de către Comisia pentru decernarea „Trofeului pentru inovare și creativitate” (în continuare - Comisia), activitatea căreia se reglementează prin prezentul Regulament.

**7.** Membrii Comisiei sunt reprezentanți ai AGEPI și ai Uniunii Inventatorilor și Raționalizatorilor din Republica Moldova „Inovatorul”.

**8.** Componența nominală a Comisiei se aprobă prin ordinul Directorului General al AGEPI.

**9.** Comisia exercită următoarele funcții:

- a) oferă informații privind condițiile desfășurării concursului;
- b) examinează materialele prezentate, inclusiv concluziile experților;
- c) determină laureații concursului, organizează festivitatea de decernare a Trofeului și diplomelor.

**10.** Ședința Comisiei se consideră deliberativă dacă la ea sunt prezente cel puțin două treimi din membrii săi.

**11.** Decizia Comisiei se consideră adoptată dacă pentru aceasta a votat mai mult de jumătate din membrii prezenți la ședință.

**12.** Comisia formează grupe de experți din cadrul direcțiilor AGEPI pentru efectuarea cercetărilor documentare în bazele de date.

## IV. Condițiile desfășurării concursului

**13.** La concurs pot participa solicitanții și deținătorii titlurilor de protecție a obiectelor de proprietate industrială.

**14.** Informațiile prezentate pentru concurs sunt extrase exclusiv din bazele de date ale AGEPI.

**15.** Grupele de experți selectează din bazele de date ale AGEPI următoarele informații:

- a) numărul cererilor de brevet de invenție;
- b) numărul brevetelor de invenție eliberate;
- c) numărul cererilor de brevet pentru soi de plantă;
- d) numărul brevetelor pentru soi de plantă eliberate;
- e) numărul cererilor de înregistrare a modelului de utilitate;
- f) numărul certificatelor de înregistrare a modelului de utilitate eliberate;
- g) numărul cererilor de înregistrare a desenului / modelului industrial;
- h) numărul certificatelor de înregistrare a desenului / modelului industrial eliberate;
- i) numărul cererilor de înregistrare a mărcii;
- j) numărul mărcilor înregistrate.

**16.** Cererile și titlurile de protecție se apreciază conform punctajului:

- a) pentru o cerere de brevet de invenție – 20 de puncte;
- b) pentru un brevet de invenție eliberat – 30 de puncte;
- c) pentru o cerere de brevet pentru soi de plantă – 20 de puncte;
- d) pentru un brevet pentru soi de plantă eliberat – 30 de puncte;
- e) pentru o cerere de înregistrare a modelului de utilitate - 10 puncte;
- f) pentru un certificat de înregistrare a modelului de utilitate eliberat – 15 puncte;

- g) pentru o cerere de înregistrare a desenului / modelului industrial – 15 puncte;
- h) pentru un certificat de înregistrare a desenului / modelului industrial eliberat – 20 puncte.
- i) pentru o cerere de înregistrare a mărcii – 5 puncte;
- j) pentru o marcă înregistrată – 10 puncte;

**17.** Concursul se organizează anual în baza informațiilor statistice ale activităților de brevetare / înregistrare din perioada 1 septembrie (anul trecut) – 31 august (anul curent).

#### **V. Bilanțul concursului**

**18.** Rezultatele concursului se înscriu într-un proces verbal pe care îl semnează membrii Comisiei prezenți la ședință.

**19.** Deciziile Comisiei sunt definitive și nu se pun în discuție.

**20.** Învingător la concurs se consideră solicitantul sau titularul care a acumulat cel mai mare punctaj.

**21.** Lista învingătorilor concursului se prezintă Directorului General al AGEPI spre aprobare.

**22.** Rezultatele concursului se dau publicității în cadrul Expoziției Internaționale Specializate „INFOINVENT”.

#### **VI. Înmânarea Trofeului**

**23.** Trofeul se înmânează la festivitatea de premiere a învingătorilor în cadrul Expoziției Internaționale Specializate „INFOINVENT”.

**24.** Rezultatele concursului se publică în BOPI și revista „Intellectus” și se plasează pe site-ul AGEPI.

#### **VII. Condiții finale**

**25.** Finanțarea acțiunilor ce țin de organizarea și desfășurarea concursului, inclusiv campania publicitară, elaborarea și confecționarea Trofeului și certificatelor, se efectuează din contul AGEPI.

### **Componenta Comisiei de jurizare pentru decernarea „Trofeului pentru inovare și creativitate”**

Președintele Comisiei

**Nicolae Taran**

Director General al AGEPI

Vicepreședintele Comisiei

**Ion Daniliuc**

Prim-vice-direcitor general al AGEPI

Secretar

**Ana Arnaut**

șef-adjunct Secție promovarea proprietății industriale și marketing

Membrii Comisiei:

**Maria Rojnevschi**

Vicedirecitor general al AGEPI

**Maria Spinei**

șef Secție promovarea proprietății industriale și marketing

**Andrei Moisei**

șef Direcție juridică

**Veaceslav Crecetov**

șef Direcție invenții

**Tudor Jovmir**

șef-adjunct Direcție invenții

**Svetlana Munteanu**

șef Direcție mărci și modele industriale

**Victoria Bliuc**

șef-adjunct Direcție mărci și modele industriale

**Simion Levițchi**

șef Secție modele și desene industriale

**Nicanor Solcan**

Președintele UIR

*Regulamentul privind concursul „Trofeul pentru inovare și creativitate” și componenta Comisiei de jurizare pentru decernarea Trofeului au fost aprobate prin ordinul Directorului General al AGEPI nr. 74 din 23.05.2003.*

Pe Web site-ul AGEPI ([www.agepi.md](http://www.agepi.md)) persoanele interesate pot găsi informații suplimentare despre condițiile, modul și criteriile de apreciere a concurenților, precum și despre valoarea Trofeului.

# X

## Materiale de informare din domeniul proprietății intelectuale

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

The Chapter inserts information on intellectual property protection in the Republic of Moldova, 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.

# Statele-membre discută revizuirea Tratatului privind dreptul mărcilor (TLT)

În perioada **28 aprilie – 2 mai 2003** la Geneva statele-membre ale Comitetului Permanent al OMPI pentru dreptul mărcilor, indicații geografice și desene industriale (SCT) au pus în discuție subiecte ce țin de simplificarea și uniformizarea procedurilor de înregistrare și menținere în vigoare a mărcii. În cadrul ședinței, la care au participat delegații a peste 79 state-membre, 3 organizații interguvernamentale și 12 organizații nonguvernamentale, a fost abordată problema protecției indicațiilor geografice și numelor de domen, cât și revizuirea de perspectivă a TLT.

## Mărcile

Discuțiile cu privire la mărci s-au axat pe revizuirea TLT, tratat încheiat în 1994 în scopul uniformizării și simplificării, în baza experienței mondiale, a procedurilor formale ce țin de cererile naționale și regionale de mărci, cât și menținerea în vigoare a mărcilor. Actualmente 31 de state sunt membre ale TLT. Companiile ce solicită protecția mărcii trebuie, în primul rând, să cunoască anumite cerințe formale pentru a evita situația respingerii cererii și pierderea drepturilor asupra mărcii. Aceste formalități variază de la o țară la alta. O dată cu noile realizări tehnologice ariile de revizuire a TLT includ posibilitatea de a introduce modalitatea electronică de depunere a cererilor de marcă și comunicări asociate, includerea Recomandării comune privind licențierea mărcii și restabilirea drepturilor în cazul când anumite limite de timp au fost omise. Astfel de progrese vor genera economii suplimentare și câștiguri eficiente pentru titularii mărcilor și oficiile de proprietate industrială.

La ședință a fost înaintată propunerea privind comunicările electronice care presupun că „orice parte contractantă poate alege modalitățile de transmitere a comunicărilor”. Aceasta înseamnă că Oficiul de Mărci al oricărei părți contractante poate alege sau nu depunerea cererilor doar pe hârtie sau atât pe hârtie, cât și în format electronic. Discuțiile s-au axat și pe necesitatea de a asigura țările în curs de dezvoltare, slab dezvoltate și

subdezvoltate cu asistență tehnică și financiară pentru a facilita implementarea comunicării electronice în aceste țări.

De asemenea, SCT a fost de acord să furnizeze un chestionar statelor-membre pentru a colecta informații cu privire la practicile naționale. Chestionarul va servi la identificarea subiectelor privind dezvoltarea de perspectivă a legii mărcilor și va promova convergența legii mărcilor cu practica internațională prin încurajarea unei abordări comune de examinare a cererilor de marcă. Un sumar al răspunsurilor va fi prezentat statelor-membre în anul 2004.

## Indicații geografice

În ceea ce privește indicațiile geografice, SCT a ținut cont de studiul OMPI privind subiectele generale ale diferitelor sisteme de proprietate intelectuală ce țin de protecția indicațiilor geografice. Studiul a explorat variate elemente de susținere a cererii pentru calitate, notorietate sau pentru alte trăsături și a examinat criteriile utilizate pentru evaluarea unei cereri precum că aceste elemente sunt „esențiale atribuibile la” originea geografică a unui produs. Studiul este preconizat pentru a promova o înțelegere mai bună a termenului „indicație geografică”.

Există un număr de tratate administrate de OMPI care asigură protecția indicațiilor geografice, cele mai cunoscute fiind Convenția de la Paris pentru Protecția Proprietății Industriale (1883) și Aranjamentul de la Lisabona pentru protecția indicațiilor denumirilor de origine și înregistrarea lor internațională. Totodată, articolele 22-24 ale Acordului privind aspectele drepturilor de proprietate intelectuală legate de comerț (Acordul TRIPS) implică protecția internațională a indicațiilor geografice în cadrul Organizației Mondiale de Comerț (OMC).

## Nume de Domen Internet

SCT a discutat, de asemenea, un șir de probleme legate de numele de domen Internet, în special, al

doilea proces OMPI privind numele de domen Internet. În anul 2001, la cererea statelor-membre ale SCT, OMPI a inițiat un proces de examinare a relației dintre un număr de identificatori (alții decât mărcile) și numele de domen. În septembrie 2002 statele-membre OMPI au propus ca scopul Politicii de soluționare uniformă a disputei numelor de domen (UDRP) să includă protecția numelor și acronimelor organizațiilor interguvernamentale internaționale și numelor de țări. Aceste recomandări au fost transmise de către OMPI Corporației Internet pentru Nume și Numere (ICANN) care este responsabilă pentru adoptarea modificărilor UDRP.

În domeniul protecției numelor de țări SCT a discutat 3 subiecte importante:

- (i) *dacă protecția include nume notorii de țări:*  
statele-membre ale OMPI au propus protecția numelor depline și a abrevierilor denumirilor de țări, așa cum este menționat în Buletinul de Terminologie al Națiunilor Unite, în șase limbi oficiale a Națiunilor Unite, cât și în limba

(limbile) oficială (oficiale) a (ale) țării în cauză. SCT va continua discuția pe marginea acestui subiect la sesiunea următoare;

- (ii) *dacă protecția se extinde retroactiv:*  
SCT a decis să propună ICANN ca protecția numelor de țară să nu fie extinsă retroactiv;
- (iii) *stabilirea unui mecanism arbitral de apel:*  
SCT a solicitat informații cu privire la modalitățile de operare a unui asemenea mecanism de arbitraj, pentru a fi discutată la următoarea sesiune.

SCT a abordat, de asemenea, tema protecției indicațiilor geografice împotriva înregistrării abuzive în calitate de nume de domen, dar a decis să nu ia decizii pripite în această privință.

#### PENTRU INFORMAȚII SUPLIMENTARE:

Media Relations and Public Affairs Section, WIPO  
Tel: (4122) 3388161 sau 3389547  
Fax: (4122) 3388810  
Email: [publicinf@wipo.int](mailto:publicinf@wipo.int)

\* \* \* \* \*

## OMPI susține cooperarea în domeniul proprietății intelectuale cu țările Organizației pentru Cooperare Economică și Dezvoltare (OECD)

Forul pentru Proprietatea Intelectuală și Întreprinderile mici și mijlocii (SMEs) organizat de OMPI pentru Oficiile de Proprietate Intelectuală ale țărilor OECD în perioada **20-23 mai 2003** la Geneva a constituit o bază interactivă pentru participanții a 15 țări ale OECD. În cadrul forului au fost împărtășite politicile, practica și experiența în domeniu și susținute activitățile cu privire la proprietatea intelectuală pentru universități, întreprinzători, industrie și business.

Lucrările forului au fost deschise de către dna Rita Hayes, Vicedirector general al OMPI, care a vorbit despre importanța SMEs pentru economia țărilor OECD și necesitatea continuă pentru utilizarea

eficientă a instrumentelor oferite de sistemul de proprietate intelectuală pentru crearea bunăstării generale, stimularea dezvoltării, competitivității, creării locurilor de muncă durabile și exporturilor într-un mediu de globalizare economică, crearea unui nou centru pentru necesitățile și preocupările SMEs din întreaga lume în domeniul proprietății intelectuale.

DI. Philippe Petit, Vicedirector general al OMPI, a punctat modalitățile prin care țările OECD pot contribui și participa la variatele activități organizate de OMPI. Prin deschiderea Oficiului de coordonare al OMPI în Brussels s-a realizat intenția OMPI de a intensifica relațiile de parteneriat cu țările OECD

care sunt parte și cu cele care sunt în procesul de aderare la Uniunea Europeană.

Forul a abordat un șir de teme interconexe, ca: Programele de susținere și suport pentru Universități și Incubatoare; Programele de susținere și suport pentru întreprinzători și SMEs; Realizarea studiilor/cercetărilor cu privire la utilizarea sistemului de proprietate intelectuală de către SMEs; Activitatea de marketing a serviciilor oferite de Oficiile de Proprietate Intelectuală; Programele de studiu prin intermediul Internet cu privire la proprietatea intelectuală, organizate pentru întreprinzători, ingineri, manageri etc.; Serviciile de informare în domeniul brevetelor; Depunerea cererilor în format electronic (cereri de înregistrare a invențiilor,

modelelor de utilitate, mărcilor și desenelor industriale); Testarea și evaluarea activităților de susținere ale Oficiilor de Proprietate Intelectuală.

Participanții la for au hotărât să convoace ședința anuală pentru elaborarea noilor proiecte în baza temelor discutate. De asemenea, s-a convenit ca în anii ce urmează să se organizeze cel puțin o ședință privind tema respectivă în una dintre țările OECD, pe bază de rotație. De asemenea, s-a convenit ca pagina web a forului, creată și menținută de către Direcția SMEs a OMPI, să fie în continuare instrumentul principal de interacțiune dintre Oficiile de Proprietate Intelectuală ale țărilor OECD pentru realizarea schimbului de idei și experiență.

**COMUNICĂRILE PREZENTATE ÎN CADRUL FORULUI POT FI ACCESATE PE PAGINA WEB**

**A DIRECȚIEI SMES A OMPI:** [www.wipo.int/sme](http://www.wipo.int/sme).

\* \* \* \* \*

## **Taxe modificate percepute de *Colección Española de Cultivos Tipo (CECT)***

În conformitate cu regula 12.2 a Regulamentului de aplicare a Tratatului de la Budapesta privind recunoașterea internațională a depozitului de microorganisme în scopul asigurării protecției lor prin brevete, cuantumul taxelor percepute de către *Colección Española de Cultivos Tipo (CECT)* ca instituție de depozit internațional pentru depozitarea de microorganisme privind cererile de brevet sunt modificate cu începere de la 1 aprilie 2003 după cum urmează:

	<u>Euro</u>
Depozitare de	
(a) depozite originale (Regula 6.1)	550
(b) depozite noi	80
(c) extinderea duratei de depozitare care depășește perioada prevăzută la Regula 9 a Regulamentului de aplicare a Tratatului de la Budapesta, pentru un an	25
Eliberarea declarației privind viabilitatea (Regula 10.2)	
(a) în cazul în care este solicitat testul privind viabilitatea	110
(b) în baza celui mai recent test privind viabilitatea	45
Remiterea de eșantioane (Regula 11)	110
Comunicarea informațiilor (Regula 7.6)	110

---

La **30 aprilie 2003** Guvernul Albaniei (al 71-lea stat) a depus instrumentele de aderare la Protocolul privind Aranjamentul de la Madrid privind înregistrarea internațională a mărcilor (1989).

Protocolul va fi în vigoare cu privire la Albania cu începere de la 30 iulie 2003.



Перевод

## 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
IB	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	KP	Корея (Народно-Демократическая Республика)	SD	Судан
AI	Ангилья	CY	Кипр	KR	Корея (Южная)	SE	Швеция
AL	Албания	CZ	Республика Чехия	KW	Кувейт	SG	Сингапур
AM	Армения	DE	Германия	KY	Каймановы Острова	SH	Остров Святой Елены
AN	Антильские Острова	DJ	Джибути	KZ	Казахстан	SI	Словения
AO	Ангола	DK	Дания	LA	Лаос	SK	Словакия
AR	Аргентина	DM	Доминика	LB	Ливан	SL	Сьерра-Леоне
AT	Австрия	DO	Доминиканская Республика	LC	Сент-Люсия	SM	Сан-Марино
AU	Австралия	DZ	Алжир	LI	Лихтенштейн	SN	Сенегал
AW	Аруба	EC	Эквадор	LK	Шри-Ланка	SO	Сомали
AZ	Азербайджан	EE	Эстония	LR	Либерия	SR	Суринам
BA	Босния и Герцеговина	EG	Египет	LS	Лесото	ST	Сан-Томе и Принсипи
BB	Барбадос	EH	Западная Сахара	LT	Литва	SV	Сальвадор
BD	Бангладеш	ER	Эритрея	LU	Люксембург	SY	Сирия
BE	Бельгия	ES	Испания	LV	Латвия	SZ	Свазиленд
BF	Буркина Фасо	ET	Эфиопия	LY	Ливия	TC	Острова Турк и Кайкос
BG	Болгария	FI	Финляндия	MA	Марокко	TD	Чад
BH	Бахрейн	FJ	Фиджи	MC	Монако	TG	Того
BI	Бурунди	FK	Фолклендские (Мальвинские) Острова	MD	Республика Молдова	TH	Тайланд
BJ	Бенин	FO	Острова Фаро	MG	Мадагаскар	TJ	Таджикистан
BM	Бермудские Острова	FR	Франция	MK	Македония (бывшая Республика Югославия)	TM	Туркменистан
BN	Бруней	GA	Габон	ML	Мали	TN	Тунис
BO	Боливия	GB	Соединенное Королевство	MM	Мьянма	TO	Тонга
BR	Бразилия	GD	Гренада	MN	Монголия	TP	Восточный Тимор
BS	Багамские острова	GE	Грузия	MO	Макао	TR	Турция
BT	Бутан	GH	Гана	MP	Острова Северной Марианы	TT	Тринидад и Тобаго
BV	Остров Буве	GI	Гибралтар	MR	Мавритания	TV	Тувалу
BW	Ботсвана	GL	Гренландия	MS	Монтсеррат	TW	Тайвань
BY	Беларусь	GM	Гамбия	MT	Мальта	TZ	Танзания
BZ	Белиз	GN	Гвинея	MU	Маврикий	UA	Украина
CA	Канада	GQ	Экваториальная Гвинея	MV	Мальдивы	UG	Уганда
CD	Демократическая Республика Конго	GR	Греция	MW	Малави	US	США
		GS	Южная Джорджия и Острова Южного Сандвича	MX	Мексика	UY	Уругвай
		GT	Гватемала	MY	Малайзия	UZ	Узбекистан
		GW	Гвинея-Биссау	MZ	Мозамбик	VA	Ватикан
		GY	Гайана	NA	Намибия	VC	Сан-Винсент и Гренадины
		HK	Гонконг	NE	Нигер	VE	Венесуэла
		HN	Гондурас	NG	Нигерия	VG	Виргинские Острова (Британские)
		HR	Хорватия	NI	Никарагуа	VN	Вьетнам
		HT	Гаити	NL	Нидерланды	VU	Вануату
		HU	Венгрия	NO	Норвегия	WS	Самоа
		ID	Индонезия	NP	Непал	YE	Йемен
		IE	Ирландия	NR	Науру	YU	Югославия
		IL	Израиль	NZ	Новая Зеландия	ZA	Южно-Африканская Республика
		IN	Индия	OM	Оман	ZM	Замбия
		IQ	Ирак	PA	Панама	ZW	Зимбабве
		IR	Иран (Исламская Республика)	PE	Перу		
				PG	Папуа-Новая Гвинея		
				PH	Филиппины		
				PK	Пакистан		

# I

## Изобретения

**П**равовая 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., Закона № 1079-XIV от 23.06.2000 г. и Закона № 1446-XV от 08.11.2002 г.

В соответствии с этим Законом, патенты на изобретения выдаются AGEPI 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 ST. 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 ST. 3 ВОИС
- (41) Дата публикации заявки: номер BOP1 и год
- (45) Дата публикации решения о выдаче патента: номер BOP1 и год
- (48) Дата публикации скорректированной заявки/ скорректированного патентного документа
- (51) Международная патентная классификация
- (54) Название изобретения
- (56) Перечень 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 ST. 3 ВОИС
- (72) Имя изобретателя (изобретателей), код страны в соответствии со стандартом ST. 3 ВОИС
- (73) Имя патентовладельца (патентовладельцев), код страны в соответствии со стандартом ST. 3 ВОИС
- (74) Имя представителя в области 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. Транспортирование
- C - Химия и металлургия
- D - Текстиль и бумага
- E - Строительство
- F - Механика. Освещение. Отопление. Оружие. Взрывные работы
- G - Физика
- H - Электричество

**КОДЫ ВОИС ДЛЯ ИДЕНТИФИКАЦИИ  
РАЗЛИЧНЫХ ВИДОВ ОПУБЛИКОВАННЫХ  
ПАТЕНТНЫХ ДОКУМЕНТОВ В СООТВЕТСТВИИ  
СО СТАНДАРТОМ ST. 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 ST. 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 неполными 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 BOPI, 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 (PCT), участницей которого является Республика Молдова, публикуются на английском языке в еженедельнике PCT 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 PCT 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) **а 2001 0274 (13) А**

(54) **Способ получения гибридных семян при отдаленной гибридизации**

(57) Изобретение относится к сельскому хозяйству и может быть использовано в селекции для получения гибридных семян при отдаленной гибридизации.

Способ получения гибридных семян при отдаленной гибридизации включает обработку кастрированных цветков пшеницы 0,001...0,005% водным раствором суммы стероидных гликозидов, выделенных из корней баклажан, и опыление их пыльцой ржи, которое проводят через 5...10 мин после обработки.

Результат изобретения заключается в увеличении выхода гибридных семян.

П. формулы: 1

(21) **а 2001 0359 (13) А**

(54) **Способ и установка для разделения ядра орехов**

(57) Изобретение относится к пищевой промышленности, в частности к способу и установке для разделения ядра орехов.

Способ, согласно изобретению, включает прохождение смеси расколотых орехов через электрическое поле постоянного тока с коронирующим разрядом с интенсивностью 3,7...4,3 кВ/см и электризацию компонентов смеси с разделением смеси на три фракции: ядро, скорлупу и перегородку. Установка для осуществления способа включает загрузочный бункер, коронирующий электрод и заземляющий электрод, расположенные под загрузочным бункером и три емкости для накапливания разделенных фракций.

П. формулы: 5

Фиг.: 1

(21) **а 2001 0345 (13) А**

(54) **Способ обработки растительной массы шалфея мускатного *Salvia Sclarea* и ее применение для лечения заболеваний опорно-двигательного аппарата**

(57) Изобретение относится к практической медицине и используется для бальнеологического лечения заболеваний опорно-двигательного аппарата.

Сущность изобретения состоит в том, что предлагаемый способ включает первичное измельчение растительной массы до 120...140 мм, ее сушку до влажности, не превышающей 16%, с последующим измельчением до 15...20 мм, не более 15% от всей первично измельченной растительной массы. Полученную растительную массу применяют для лечения заболеваний опорно-двигательного аппарата.

П. формулы: 1

(21) **а 2001 0346 (13) А**

(54) **Способ обработки растительной массы шалфея мускатного (*Salvia Sclarea*) и ее применение для лечения заболеваний опорно-двигательного аппарата**

(57) Изобретение относится к медицине, в частности к бальнеологии.

Сущность заявленного способа заключается в том, что растительную массу шалфея мускатного (*Salvia Sclarea*) обрабатывают нифрасом, высушивают и размельчают, а затем используют для лечения заболеваний опорно-двигательного аппарата.

П. формулы: 2

(21) **а 2002 0015 (13) А**

(54) **Бальнеологический способ лечения заболеваний опорно-двигательного аппарата и сердечно-сосудистой системы**

(57) Изобретение относится к медицине, в частности к бальнеологии.

Сущность заявленного способа заключается в том, что в качестве лекарственного средства используются измельченные шалфей мускатный (*Salvia sclarea*) и мята перечная (*Mentha piperita*) в соотношении 95:5.

П. формулы: 2

(21) **а 2002 0016 (13) А**(54) **Бальнеологический способ лечения заболеваний мочеполовой системы**

(57) Изобретение относится к медицине, в частности к бальнеологии.

Сущность заявленного способа заключается в том, что в качестве лекарственного средства используются измельченные шалфей мускатный (*Salvia sclarea*) и одно из тимолсодержащих растений: тимьян (*Thymus serpyllum*), чабрец (*Thymus vulgaris*) или душица (*Origanum vulgare*) в соотношении 95:5.

П. формулы: 2

(21) **а 2001 0374 (13) А**(54) **Смеситель циклического действия**

(57) Изобретение относится к машиностроению, а именно к смесителям циклического действия и может быть использовано для приготовления сухих и полусухих растворов и бетонных смесей.

Смеситель содержит цилиндрический корпус с перемешивающими органами в виде стержней, расположенных на вращающемся валу так, что места крепления перемешивающих органов на поверхности вала размещены в шахматном порядке. На концах одного или нескольких стержней из каждого продольного ряда закреплены скребки, угол наклона которых по отношению к оси вала больше 45°. На валу возле наружных стенок корпуса диаметрально противоположно дополнительно закреплены радиальные скребки.

Результатом изобретения является увеличение зоны очистки внутренней поверхности корпуса смесителя.

П. формулы: 1

Фиг.: 3

(21) **а 2001 0375 (13) А**(54) **Смеситель**

(57) Изобретение относится к машиностроению и может быть использовано для приготовления сухих и полусухих растворов и бетонных смесей.

Смеситель содержит цилиндрический корпус с перемешивающими органами в виде стержней, расположенных на вращающемся валу радиально по винтовой линии. Стержни состоят из трех частей: первая – радиальная, которая следует от поверхности вала к периферии и имеет длину меньшую, чем расстояние от поверхности вала до внутренней поверхности корпуса, вторая – криволинейная, которая следует от конца первой части в направлении винтовой линии, образованной концами радиальных частей стержней до половины расстояния между концами радиальных частей и третья – радиальная повернутая обратно, которая следует от конца второй криволинейной части к центру вала до половины расстояния от поверхности вала до внутренней поверхности корпуса.

Результат изобретения состоит в увеличении зоны воздействия перемешивающих органов на смесь.

П. формулы: 2

Фиг.: 4

(21) **а 2001 0384 (13) А**(54) **Смеситель**

(57) Изобретение относится к машиностроению и может быть использовано для приготовления сухих и полусухих растворов и бетонных смесей.

Смеситель содержит цилиндрический корпус 1, который опирается на катки бандажами 3, вращающийся вал 4 с перемешивающими органами 5 в виде прутков, закрепленными радиально к поверхности вала по винтовой линии, привод 6 вала 4, устройство 7 для торможения цилиндрического корпуса 1, питающую воронку 8, трубопровод 9 для жидкости и опоры 10 для вала 4. Длина смесительных органов 5 меньше внутреннего радиуса цилиндрического корпуса 1.

Результат изобретения состоит в уменьшении крутящего момента, необходимого для работы смесителя.

П. формулы: 1

Фиг.: 1



(21) **а 2001 0284 (13) А**

(54) **Способ очистки диэлектрической жидкости от механических примесей**

(57) Изобретение относится к технике для очистки диэлектрических жидкостей, трансформаторных, машинных, растительных масел, нефти, органических растворителей от нерастворимых примесей и может быть использовано в энергетике, пищевой промышленности, машиностроении, электротехнике, радиоэлектронике, нефтехимической технологии.

Способ включает обработку диэлектрической жидкости в электрическом поле, осуществляемую циклами, длительность которых обусловлена концентрацией остаточной примеси.

П. формулы: 1

Фиг.: 1

(21) **а 2001 0183 (13) А**

(54) **Устройство для сварки невращающихся соединений**

(57) Изобретение относится к электродуговой сварке металлов и может применяться для сварки трубопроводов.

Сущность изобретения заключается в том, что для сварки металлов применяется электрод, покрытый изоляционным эластичным материалом. Электрод устанавливается горизонтально над стыком и перпендикулярно к продольной оси неподвижных концов трубопроводов, подготовленных для сварки. Расстояние между концами электрода на 15...20 мм меньше чем длина сварного шва. Защита сварного шва от воздействия факторов окружающей среды производится травильным порошком. Травильный порошок помещается в загорающийся эластичный чехол, который во время сварки поддерживается уплотнителем. Уплотнитель выполнен в виде сетки из термоустойчивого материала с прикрепленными пружинами, снабженными зацепами на одном конце.

Результат изобретения заключается в получении сварного шва высокого качества.

П. формулы: 1

Фиг.: 2

(21) **а 2001 0380 (13) А**

(54) **Вибросмеситель циклического действия**

(57) Изобретение относится к машиностроению и может быть использовано для приготовления сухих и полусухих растворов и бетонных смесей.

Смеситель содержит цилиндрический корпус 1, который опирается на амортизирующие опоры 2, вибровозбудитель 3, загрузочное 4 и разгрузочное 5 окна, последнее из которых закрывается затвором 6. В центре корпуса 1 имеется вал 7 с перемешивающими органами 8, опирающийся концами на подшипники 9, корпуса 10 которых установлены в виброизоляциях 11. Вал 7 приводится в движение от привода 12, а затвор 6 – от гидроцилиндра 13.

Результатом изобретения является увеличение объемной зоны воздействия смесительных органов на материал, разделение материала на большее число потоков, которые затем объединяются и, одновременно с перемешиванием перемещают частицы вдоль корпуса слева направо и наоборот.

П. формулы: 1

Фиг.: 3

(21) **а 2001 0383 (13) А**

(54) **Вибросмеситель непрерывного действия**

(57) Изобретение относится к машиностроению и может быть использовано для приготовления сухих и полусухих растворов и бетонных смесей.

Смеситель содержит цилиндрический корпус 1, который опирается на амортизирующие опоры 2 и 3, вибровозбудитель 4, загрузочные окна для составляющих смеси 5 и для жидкости 6, разгрузочное окно 7 для смеси. В центре корпуса 1 расположен вал 8 с перемешивающими органами 9, опирающийся концами на подшипники 10, корпуса 11 которых установлены в виброизоляциях 12. Вал 8 приводится в движение от привода 13.

Результат изобретения состоит в увеличении объемной зоны воздействия смесительных органов на материал, разделении материала на большее число потоков, которые затем объединяются и,

одновременно с перемешиванием перемещаются к разгрузочному окну.

П. формулы: 1

Фиг.: 2

(21) **а 2002 0046 (13) А**

(54) **Емкость для жидких пищевых продуктов (варианты)**

(57) Изобретение относится к пищевой промышленности, в частности к емкостям для жидких пищевых продуктов.

Емкость состоит из внутренней части, выполненной из пластического материала с горлышком, укупоренным пробкой или колпачком и внешней оболочки, выполненной из прессованного картона, повторяющей форму внутренней емкости. Внешняя оболочка оснащена в верхней части отверстием, через которое проходит горлышко внутренней емкости, и кольцом для закрепления ручки.

П. формулы: 2

Фиг.: 17

(21) **а 2001 0399 (13) А**

(54) **Способ стабилизации игристых вин**

(57) Изобретение относится к винодельческой промышленности.

Способ заключается в том, что 1/3 от объема экспедиционного ликера обрабатывается сорбентом с содержанием металла, доза обработки составляет 0,8...1,1 г/дм<sup>3</sup>, смешивается с оставшейся частью ликера и вносится в шампанизированное вино с последующим добавлением сорбиновой кислоты в дозе 150...200 мг/дм<sup>3</sup> и лимонной кислоты при коэффициенте корреляции  $k=0,6$  по отношению к концентрации сорбиновой кислоты.

П. формулы: 1

(21) **а 2001 0132 (13) А**

(54) **Ветровая станция (варианты)**

(57) Изобретение относится к установкам для преобразования энергии ветра в электрическую энергию и может быть использовано на ветровых электрических станциях. Ветровая станция состоит из башни, установленной вертикально, и по меньшей мере двух или более групп турбин, расположенных вокруг башни, и по всей ее высоте. Валы групп турбин установлены вертикально на некотором расстоянии от башни, фиксированы в подшипниковых опорах, расположенных в горизонтальных плоскостях и на разных уровнях по высоте башни, кинематически соединенных с поверхностями основных балок. Основные балки соединены жестко или кинематически непосредственно с башней или через цилиндры, или/и кольца, надетые на башню и соединенные между собой по высоте башни. Вал каждой группы турбин кинематически соединен с электрогенератором или с другим потребителем. В верхней части башни установлен вертикально и соосно вал, фиксированный в подшипниковых опорах, жестко соединенных с башней и расположенных в горизонтальных плоскостях по меньшей мере на двух уровнях по высоте верхней части башни, на которой смонтирована группа турбин. Часть турбин одной группы расположена внутри башни, причем в нижней части башни выполнены отверстия. Вал верхней части башни кинематически соединен с электрогенератором или с другим потребителем. Турбины образованы по меньшей мере из двух или более боковых пластин, смонтированных по высоте валов, на заданных одинаковых или различных расстояниях одна от другой и / или по меньшей мере из одной или нескольких пар боковых пластин, смонтированных по высоте валов симметрично по отношению к поперечным осям турбин, перпендикулярных к осям вращения валов, и расположенных на одном и том же расстоянии или на заданных одинаковых или различных расстояниях по отношению к поперечной оси турбин, и из лопастей. Лопасти выполнены в виде прямоугольного равнобедренного треугольника, вершина прямого угла лопастей ориентирована к наружной части турбины,

а вершины острых углов лопастей прикреплены к боковым пластинам.

Результат изобретения состоит в повышении производительности станции.

П. формулы: 32

(21) **а 2001 0133 (13) А**

(54) **Ветровая станция (варианты)**

(57) Изобретение относится к ветродвигателям, в частности к ветровым станциям для преобразования энергии ветра в электрическую энергию.

Ветровая станция состоит из мачты, установленной вертикально, к которой жестко или кинематически присоединены по меньшей мере две или более групп турбин, расположенных вокруг мачты по всей ее высоте. Валы групп турбин установлены вертикально на некотором расстоянии от мачты и фиксированы в подшипниковых опорах, расположенных в горизонтальных плоскостях, находящихся на разных уровнях по высоте мачты, жестко соединенных с концами основных балок. Основные балки соединены жестко и/или кинематически непосредственно с мачтой или через цилиндр, и/или кольца, соединенные жестко или кинематически с мачтой. В верхней части мачты установлен вертикально и соосно вал, фиксированный в подшипниковых опорах, жестко соединенных с мачтой и расположенных в горизонтальных плоскостях по меньшей мере на двух уровнях по высоте верхней части мачты, на которой смонтирована группа турбин. Вал каждой группы турбин кинематически соединен с электрогенератором или с другим потребителем. Турбины состоят по меньшей мере из двух или более боковых пластин, смонтированных по высоте валов,

на одинаковых или различных расстояниях одна от другой, и/или по меньшей мере из одной или нескольких пар боковых пластин, смонтированных по высоте валов симметрично по отношению к поперечным осям турбин, перпендикулярных к осям вращения валов, и расположенных на одном и том же расстоянии или на одинаковых или различных расстояниях по отношению к поперечной оси турбин, и из лопастей. Лопаста выполнены в виде прямоугольного равнобедренного треугольника, вершина прямого угла лопастей ориентирована к наружной части турбины, а вершины острых углов лопастей прикреплены к боковым пластинам.

Результат изобретения состоит в повышении производительности станции.

П. формулы: 24

(21) **а 2001 0262 (13) А**

(54) **Энергетическая солнечная установка**

(57) Изобретение относится к энергетике, а именно к солнечным энергетическим установкам, и может быть использовано для преобразования солнечной энергии в электрическую.

Установка включает парогенератор, представляющий собой систему труб, расположенных в топке концентраторов, паровую турбину, конденсатор, устройство для поглощения воды из атмосферы, которое состоит из резервуара с дистиллированной водой, расположенного на нижнем торце прозрачной наклонной крышки и соединенного трубой с парогенератором, и кожуха с гигроскопическим наполнителем.

П. формулы: 1

Фиг.: 1

## FF9A Изобретения, по которым приняты решения о выдаче патентов

**Л**юбое заинтересованное лицо вправе подать в AGEPI в письменном виде мотивированное ходатайство о полном или частичном аннулировании решения о выдаче патента в течение 6 месяцев с 30 июня 2003 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., Закона № 1079-XIV от 23.06.2000 г. и Закона № 1446-XV от 08.11.2002 г.

- (11) **2181 (13) F2**  
 (54) **Триозид-[(25S)-5 $\alpha$ -фуростан-3 $\beta$ ,22 $\alpha$ ,26-триол]-26-O- $\beta$ -D-глюкопиранозид, увеличивающий образование фотосинтетических пигментов**  
 (57) Изобретение относится к сельскому хозяйству и может быть использовано для интенсификации синтеза фотосинтетических пигментов в растениях.  
 Предложено соединение триозид-[(25S)-5 $\alpha$ -фуростан-3 $\beta$ ,22 $\alpha$ ,26-триол]-26-O- $\beta$ -D-глюкопиранозид для увеличения образования фотосинтетических пигментов.  
 Результат изобретения состоит в повышении образования хлорофиллов *a* и *b* и каротиноидов в растениях.

П. формулы: 1

- (11) **2182 (13) B2**  
 (54) **Машина для посадки саженцев многолетних культур**  
 (57) Изобретение относится к сельскохозяйственному машиностроению, а именно к машинам, предназначенным для посадки саженцев многолетних культур, в частности саженцев винограда.  
 Машина состоит из несущей рамы, механизмов для формирования лунок в почве, приводимых в движение от трактора, насоса с трубопроводами, емкости для воды, двух сидений для рабочих, емкости для саженцев и окуливающих сошников. Новизна изобретения состоит в том, что механизмы для формирования лунок выполнены в виде роторных механизмов с тремя иглами и сливными трубками, установленными вдоль игл, причем роторные механизмы приводятся в движение цепной передачей от ведущих колес трактора, а за роторными механизмами для прижатия и фиксации саженцев установлены симметрично по паре наклонно ориентированных колес.  
 Результат состоит в упрощении конструкции и повышении качества посадки саженцев.

П. формулы: 1  
 Фиг.: 4

- (11) **2183 (13) F2**  
 (54) **Метод оценки устойчивости растений кукурузы к засухе**  
 (57) Изобретение относится к сельскому хозяйству и может быть использовано в фитотехнике для оценки устойчивости линий и гибридов кукурузы к засухе.  
 Изобретение включает проращивание семян кукурузы в оптимальных условиях и в условиях, моделирующих физиологическую засуху, определение рассеянной энергии, выделяемой в процессе дыхания семян и сравнение ее значений. Более устойчивыми к засухе считают те растения, у которых разница между значениями рассеянной энергии в оптимальных условиях и в условиях, моделирующих физиологическую засуху, меньше.  
 Результат изобретения состоит в повышении точности метода оценки устойчивости кукурузы к засухе.

П. формулы: 1

- (11) **2184 (13) F1**  
 (54) **Способ обработки гусиных яиц**  
 (57) Изобретение относится к способу обработки гусиных яиц и может быть использовано в птицеводстве.  
 Способ, согласно изобретению, включает обработку гусиных яиц под действием переменного электромагнитного поля с напряженностью 1,59 А/м, причем обработку осуществляют за 24 часа до инкубирования в течение 10 мин.  
 Результат состоит в повышении уровня выводимости гусят и в снижении зародышевой смертности.

П. формулы: 1

- (11) **2185 (13) F1**  
 (54) **Устройство для нанизывания листьев табака на двойные иглы**  
 (57) Изобретение относится к послеуборочной обработке листьев табака, в частности к устройствам для нанизывания свежесобраных листьев табака на двойные иглы.

Устройство содержит цилиндрический корпус, снабженный лотком для ориентированной укладки листьев табака, механизмом толкания двойной иглы, фиксаторами и опорными ножками. Новизна заключается в том, что для ориентированной укладки листьев табака лоток выполнен съемным, а двойная игла фиксирована в плоскости, которая образует угол в 30...40° с осью симметрии поперечного сечения лотка при его фиксированном положении.

Результат изобретения состоит в повышении прочности закрепления листьев на двойной игле и производительности устройства.

П. формулы: 1

Фиг.: 3

(11) **2186(13) F1**

(54) **Ольфактометр**

(57) Изобретение относится к медицине, а именно к оториноларингологии и предназначено для исследования функции обонятельного анализатора.

Ольфактометр содержит сосуд с герметично установленной в его горловине пробкой-краном, закрепленные соосно в стенке горловины сосуда входящий патрубок с устройством для сопряжения с канюлей медицинского шприца и выходящий патрубок, на наружном конце которого установлена распределительная трубка U-образной формы, на концах которой закреплены оливы. Сопряженные поверхности горловины сосуда и пробки-крана выполнены коническими. В пробке-кране выполнен L-образный канал. Горизонтальная часть L-образного канала выполнена на уровне входящего и выходящего патрубков, а вертикальная часть - с нижней стороны пробки-крана по ее вертикальной оси. В вертикальной части L-образного канала может быть телескопически размещена газопроводящая трубка, нижняя часть которой размещена в сосуде. Торцевая часть пробки-крана выполнена в форме ручки, на которой над горизонтальной частью L-образного канала нанесена метка для установки пробки-крана в

заданной позиции. Торцевая часть пробки-крана может быть выполнена граненой, плоской или другой формы, удобной для захватывания пальцами.

П. формулы: 4

Фиг.: 3

(11) **2187(13) F1**

(54) **Бальнеологический метод лечения сердечно-сосудистых заболеваний**

(57) Изобретение относится к медицине, а именно к бальнеологии.

Сущность изобретения состоит в том, что используются сероводородные ( $H_2S$  - 49...79 мг/л) и хлористо-натриевые ( $NaCl$  - 69...72 г/л) минеральные воды с высоким содержанием йода (20...25 мг/л) и брома (130...140 мг/л), при температуре 36...37°C, разбавленные питьевой водой в соотношении 1:1, в течение 5...9 мин, в полу-сидячем положении, через день. Курс лечения - 8...10 процедур. После каждой процедуры пациент отдыхает 1,0...1,5 часа.

П. формулы: 1

(11) **2188 (13) F1**

(54) **Метод лечения эпилепсии**

(57) Изобретение относится к медицине, в частности к неврологии, и может быть использовано для лечения больных эпилепсией.

Сущность изобретения заключается в том, что вводят противосудорожные препараты и дополнительно осуществляют электрофорез раствора лидазы в дозе 64 УЕ в область глаз 1 раз в день. Курс включает 8...10 сеансов.

П. формулы: 1

(11) **2189 (13) B2**

(54) **Метод стимулирования роста пушных зверей**

(57) Изобретение относится к зоотехнии, в частности к методу стимулирования роста пушных зверей.

Метод стимулирования роста пушных зверей включает добавление в корм животным культуральной жидкости стрептомицета *Streptomyces massasporeus* CNM-AM-36, которую добавляют в корм один раз в день в течение месяца, а именно: в первую декаду - по 0,8...1,2 мл, во вторую декаду - по 1,3...1,7 мл, в третью декаду - по 1,8...2,2 мл на порцию корма.

Результат изобретения состоит в увеличении прироста живой массы пушных зверей и в снижении смертности новорожденных.

П. формулы: 1

(11) **2190 (13) F1**

(54) **Урологическое устройство для дренирования**

(57) Изобретение относится к медицине, а именно к медицинской технике, и может быть использовано в урологии.

Сущность изобретения состоит в том, что устройство состоит из трубки с двумя каналами, один из которых предназначен для нагнетания воздуха и соединен с эластичным баллончиком, а другой - для дренирования, проходит через баллончик и заканчивается отверстием на латеральной стороне дистального конца устройства. Устройство содержит дополнительную дренажную трубку, которая выполнена симметрично каналу для дренирования.

П. формулы: 1

Фиг.: 1

(11) **2191 (13) B1**

(54) **Установка для электроискрового легирования**

(57) Изобретение относится к электротехнике и предназначено для электроискрового легирования.

Установка состоит из вибратора, генератора импульсов, содержащего однофазный выпрямитель, нагруженный на параллельную цепь, состоящую из конденсатора и электрода с деталью, разделенных зазором, и фазовращателя, выполненного в виде

трехфазной асинхронной электромашин с заторможенным ротором. Статор фазовращателя содержит две гальванически разобщенные трехфазные обмотки, одна из которых соединена звездой без нулевого провода и подключена к трехфазной сети, другая соединена открытым треугольником и подключена к вибратору, обмотка ротора соединена открытым треугольником гальванически отделена от обмоток статора и подключена к выпрямителю генератора импульсов. Длина пакета ротора превосходит длину пакета статора и один его конец выступает за пределы пакета статора, конец пакета ротора охвачен рассеивающим магнитопроводом, выполненным в виде шихтованного кольца и установлен с возможностью перемещения в аксиальном направлении.

П. формулы: 1

Фиг.: 2

(11) **2192 (13) F2**

(54) **Устройство крепления капота трактора**

(57) Изобретение относится к транспортному машиностроению, а именно, к транспортным средствам, используемым в сельском хозяйстве.

Сущность изобретения заключается в том, что устройство крепления капота трактора включает закрепленный на остоле кронштейн и закрепленную на капоте петлю, в соосно выполненных отверстиях которых жестко без зазора установлен торсионный валик, а также защелку, фиксирующую капот в закрытом положении. Торсионный валик может быть выполнен в виде отрезка витого металлического каната и смонтирован посредством бугельного или клеммового соединения.

Результат заключается в снижении усилия, необходимого для поворота капота.

П. формулы: 3

Фиг.: 3

(11) **2193 (13) B1**

(54) **Композиция для изготовления пробок**

- (57) Изобретение относится к композициям, используемым в пищевой промышленности, в частности в виноделии при изготовлении пробок для вина.

Сущность изобретения состоит в том, что композиция для изготовления пробок содержит сополимер этилена с винилацетатом, диамид азодикарбоновой кислоты, окись цинка, синтетический изопреновый каучук, стеарат кальция, перекись дикумила и воск, полученный из рисовых обсевок, при следующем соотношении компонентов, мас. %:

сополимер этилена	
с винилацетатом	55...70
диамид азодикарбоновой	
кислоты	0,15...0,25
окись цинка	2,0...10,0
синтетический изопреновый	
каучук	7,0...20,0
стеарат кальция	2,0...5,0
перекись дикумила	0,2...2,0
воск, полученный из рисовых	
обсевок	3,0...10,0.

П. формулы: 1

- (11) **2194 (13) B2**

- (54) **Многосекционная емкость для хранения вина и затвор**

- (57) Изобретение относится к емкостям для хранения пищевых продуктов, в частности для хранения вина.

Сущность изобретения заключается в том, что емкость состоит из жестко соединенных одна над другой секций, каждая из которых снабжена устройствами для наполнения и для слива и люком. Причем устройство для наполнения оснащено съемным затвором, который способствует созданию и сохранению постоянной среды хранения вина. Результат состоит в возможности хранения нескольких типов вина и в упрощении процессов мойки, наполнения и слива.

П. формулы: 4

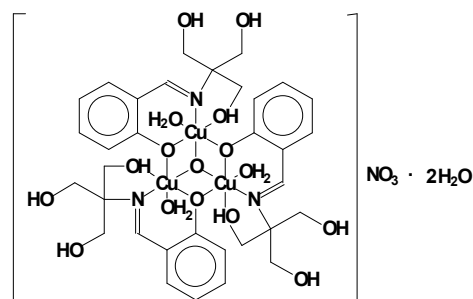
Фиг.: 3

- (11) **2195 (13) F1**

- (54) **Дигидрат нитрата ( $\mu_3$ -оксо)-трис- $\{(\mu_2$ - $O_{\text{фенокси}})$ -2-[(2-гидроксибензилиден)амино-2-гидроксиметилпропан]-1,3-диола-аква-меди(II)}**

- (57) Изобретение относится к химии координационных соединений переходных металлов, а именно к первым представителям нового класса  $\mu_3$ -оксо-комплексов меди с полидентатными лигандами. Эти соединения могут быть использованы в медицине или ветеринарии как проявляющие противогрибковую активность по отношению к грибкам и мицелиям.

Сущность изобретения состоит в синтезе дигидрата нитрата ( $\mu_3$ -оксо)-трис- $\{(\mu_2$ - $O_{\text{фенокси}})$ -2-[(2-гидроксибензилиден)амино-2-гидроксиметилпропан]-1,3-диолааква-меди(II)} формулы



проявляющего противогрибковую активность.

П. формулы: 2

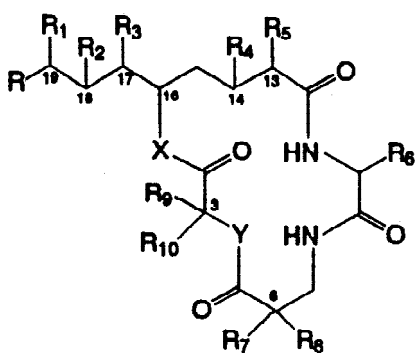
Фиг.: 4

- (11) **2196 (13) B2**

- (54) **Криптофицины, способ получения, фармацевтические композиции на их основе, способ ингибирования пролиферации клеток млекопитающих и способ улучшения патологического состояния, вызванного гиперпролиферацией клеток млекопитающих**

- (57) Изобретение относится к криптофицинам формулы





к способу их получения, фармацевтическим композициям на их основе, способам их применения в медицине для замедления пролиферации клеток молочной железы и лечения неоплазии.

П. формулы: 61

Фиг.: 14

(11) **2197 (13) B2**

(54) **Электрохимический способ получения высокодисперсной меди и установка для его реализации**

(57) Изобретение относится к способу получения высокодисперсной меди и может быть использовано в производствах, где образуются отходы отработанных растворов травления меди, в частности при производстве печатных плат.

Сущность изобретения по предлагаемому способу заключается в том, что проводят электролиз рабочего раствора и отделение меди в виде суспензии, а в качестве рабочего раствора используют отработанный раствор травления меди с печатных плат, при концентрации ионов меди 30...120 г/л. Процесс ведут при температуре 20...25°C и катодной плотности тока 10...20 А/дм<sup>2</sup>, а высокодисперсную медь удаляют с поверхности катода, предварительно смочив поверхность 0,5...1% раствором олеиновой кислоты в толуоле.

Устройство для осуществления этого способа содержит корпус с установленным в нем цилиндрическим катодом и concentrically расположенными анодами, патрубками входа и выхода рабочего раствора, при этом катод выполнен в виде

полого барабана из нержавеющей стали и установлен в верхней части корпуса с возможностью вращения так, что верхняя часть катода размещена вне рабочего объема корпуса, и снабжена приспособлением для снятия дисперсной меди с поверхности катода. Аноды размещены наклонно под катодом в камерах с ионообменными мембранами, причем верхние части камер выведены за пределы боковых стенок корпуса, нижняя часть выполнена конической для вывода осадка и включает циркуляционную систему, а в верхней части корпуса размещен индикатор уровня рабочего и толуольного растворов.

П. формулы: 4

Фиг.: 1

(11) **2198 (13) F1**

(54) **Глушитель шума выпуска двигателя внутреннего сгорания (варианты)**

(57) Изобретение относится к машиностроению, в частности двигателестроению, а именно к глушителям шума, преимущественно двигателей внутреннего сгорания.

Сущность изобретения заключается в том, что глушитель шума выпуска двигателя внутреннего сгорания по первому варианту содержит корпус с впускным и выпускным патрубками и пористый звукопоглотитель, который выполнен из металловолоконного материала и размещен в корпусе с образованием осевого газопроводящего канала переменного сечения.

По второму варианту глушитель шума выпуска двигателя внутреннего сгорания содержит корпус, стенка которого выполнена двойной и включает наружную и перфорированную внутреннюю оболочки. Наружная оболочка может быть выполнена съемной и частично перфорированной.

Осевой газопроводящий канал глушителей шума по обоим вариантам может быть выполнен цилиндрическим с кольцевыми выступами одинаковой высоты или разной высоты: уменьшающейся в направлении выпускного патрубка.

Осевой газопроводящий канал может быть

выполнен коническим конфузорного либо диффузорно-конфузорного типа.

Результатом изобретения является высокая диссипация энергии газов, которая обуславливает эффективное гашение звуковых колебаний.

П. формулы: 14

Фиг.: 8

(11) **2199 (13) B1**

(54) **Электрогидродинамическая ветро-установка**

(57) Изобретение относится к области энергетики, в частности к ветроустановкам для производства электроэнергии.

Установка состоит из аэрозольного заряженного генератора, включающего пульверизатор жидкости и систему электрозарядки, коллектора и схемы подключения нагрузки. Аэрозольный заряженный генератор расположен на изоляционной стойке, а в качестве коллектора используется земля.

П. формулы: 1

Фиг.: 1

(11) **2200 (13) F1**

(54) **Линза с градиентным показателем преломления**

(57) Изобретение относится к области оптоэлектроники и может быть использовано в волоконно-оптических системах передачи информации и в системах записи-считывания информации с использованием оптической несущей.

Сущность изобретения заключается в том, что линза с градиентным показателем преломления содержит светоизолирующую оболочку с сердцевинной, расположенную внутри катушки индуктивности. При этом оболочка выполнена в виде пластмассовой трубки, а сердцевина - в виде коллоидной

суспензии порошка  $Y_3Fe_5O_{12}$  в полиэтилсилоксановом масле.

П. формулы: 1

Фиг.: 2

(11) **2201 (13) F1**

(54) **Самофокусирующий волоконный световод**

(57) Изобретение относится к области оптоэлектроники и может быть использовано в волоконно-оптических системах передачи информации.

Сущность изобретения заключается в том, что самофокусирующий волоконный световод содержит оболочку с сердцевинной, расположенную между двумя управляющими электродами. При этом оболочка выполнена в виде пластмассовой трубки, а сердцевина - в виде коллоидной суспензии порошков  $PbTiO_3$  и  $SrTiO_3$  в полиэтилсилоксановом масле.

П. формулы: 1

Фиг.: 1

(11) **2202 (13) F2**

(54) **Фоточувствительный слой для носителей информации**

(57) Изобретение относится к регистрации информации на фототермопластических и электронографических носителях.

Фоточувствительный слой для носителей информации включает твердый раствор сульфида и селенида мышьяка, а также висмут, в следующем соотношении, %:

$As_2S_3$	79,2...93,5
$As_2Se_3$	5,0...20,0
Bi	0,8...1,5.

Результат изобретения состоит в повышении чувствительности в ультрафиолетовой области спектра.

П. формулы: 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 BOP I 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 ST. 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 (ST. 3 ВОИС)
- (72) Имя создателя, код страны (ST. 3 ВОИС)
- (73) Имя владельца регистрации, код страны (ST. 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. Транспортирование
- C - Химия и металлургия
- D - Текстиль и бумага
- E - Строительство
- F - Механика. Освещение. Отопление. Оружие. Взрывные работы
- G - Физика
- H - Электричество

**КОДЫ ВОИС ДЛЯ ИДЕНТИФИКАЦИИ  
РАЗЛИЧНЫХ ВИДОВ ОПУБЛИКОВАННЫХ  
ДОКУМЕНТОВ, ОТНОСЯЩИХСЯ К РЕГИСТРАЦИИ  
ПОЛЕЗНОЙ МОДЕЛИ В СООТВЕТСТВИИ СО  
СТАНДАРТОМ ST. 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  
ST. 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 регис-  
трации 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) **76 (13) W1**

(54) **Эластичный чулок для медицинских и косметических целей**

(57) Полезная модель относится к медицине, косметике и может быть использована при лечении и профилактике варикозной болезни и при наложении компрессов. Сущность состоит в том, что эластичный чулок выполнен из эластично-компрессионного, термостатического и непроницаемого материала различной длины. Кроме того, чулок содержит фиксирующие элементы типа липучки, которые расположены на трех уровнях и одинаковом расстоянии, на передней стороне чулка. Длина фиксирующих элементов варьирует в зависимости от толщины голени.

П. формулы: 2

---

(11) **77 (13) W1**

(54) **Электрокаплеструйное маркирующее устройство**

(57) Полезная модель относится к машиностроению и может быть применена в различных отраслях народного хозяйства для маркирования деталей и изделий. Сущность полезной модели заключается в

том, что предлагаемое устройство содержит генератор капель, заряжающие и отключающие электроды, резервуары для краски и растворителя, трубопроводы, насос подачи краски к генератору капель, насос подачи неиспользованной для маркирования краски из ловушки, электромагнитные клапаны, фильтры для краски, ловушку для неиспользованных капель, вискозиметр, блок электронного управления, смеситель с тремя входами. Первый вход смесителя соединен трубопроводом с насосом подачи неиспользованной краски из ловушки, второй вход соединен с трубопроводом подачи растворителя и краски из резервуара, а третий вход соединен с трубопроводом подачи неиспользованной краски из смесителя. Кроме того фильтры для краски установлены в трубопроводе между ловушкой и насосом подачи неиспользованной краски, между смесителем и насосом подачи краски и между датчиком давления и вискозиметром. При этом, трубопровод между насосом подачи краски и фильтром, находящимся между датчиком давления и данным насосом, соединен с ресивером.

П. формулы: 1

Фиг.: 1

## Anexă

**P**rezenta anexă inserează listele brevetelor de invenție acordate, ale mărcilor, desenelor și modelelor industriale înregistrate în Republica Moldova, publicate în BOPI nr. 1-6/2003.

Brevetele de invenție sunt dispuse în ordinea numerelor de brevet acordate și în ordinea claselor conform CIB.

Mărcile sunt repartizate în ordinea numerelor de înregistrare și în ordinea claselor conform CIPS.

Desenele și modelele industriale sunt aranjate în ordinea numerelor de înregistrare și în ordinea claselor conform CIDMI.

Anexa include, de asemenea, listele desenelor și modelelor industriale înregistrate în Republica Moldova conform Aranjamentului de la Haga, publicate în BOPI nr. 1-6/2003, aranjate în ordinea numerelor de înregistrare internațională și în ordinea claselor conform CIDMI.



## FF9A Lista brevetelor de invenție acordate, aranjate în ordinea numerelor de brevet, publicate în BOPI nr. 1-6/2003

(11) Nr. brevet	(51) <sup>7</sup> Clase	(21) Nr. depozit	(22) Data depozit	(45) Nr. BOPI
1	2	3	4	5
2060	A 01 H 4/00	a 2001 0085	2001.03.28	1
2061	A 01 K 53/00 A 23 K 1/18	a 2001 0387	2001.11.26	1
2062	A 21 D 13/08	a 2000 0203	2000.12.08	1
2063	A 01 D 45/02 A 23 N 15/00	a 2001 0288	2001.09.07	1
2064	A 61 B 17/00	a 2002 0156	2002.06.05	1
2065	A 61 B 17/56	a 2001 0418	2001.12.19	1
2066	A 61 K 31/155 A 61 P 9/00 A 61 P 9/02	a 2002 0177	2002.07.10	1
2067	A 61 K 31/28 A 61 P 39/02	a 2002 0102	2002.03.22	1
2068	A 61 K 31/56 A 61 K 31/702 A 61 K 31/7028 A 61 P 31/22	a 2001 0217	2001.07.10	1
2069	A 61 K 33/18 A 61 P 17/02	a 2001 0278	2001.08.30	1
2070	A 61 K 35/78 A 61 P 1/04	a 2002 0183	2002.07.12	1
2071	B 03 C 5/00	a 2001 0282	2001.09.05	1
2072	B 23 K 10/00 H 02 M 7/00	a 2001 0111	2001.04.25	1
2073	B 23 K 9/12	a 2001 0071	2001.03.20	1
2074	B 01 D 5/00 B 67 D 5/04	a 2001 0034	2000.12.29	1
2075	C 12 G 3/00 C 12 G 3/04 C 12 G 3/07 C 12 H 1/04 C 12 H 1/22	a 2001 0343	2001.07.19	1
2076	C 12 G 3/00 C 12 G 3/06 C 12 G 3/07	a 2001 0400	2001.12.07	1
2077	C 12 G 3/06	a 2001 0334	2001.10.12	1
2078	C 12 N 1/00 C 12 N 1/02	a 2002 0095	2002.03.14	1
2079	E 04 G 25/04 F 16 B 7/14	a 2000 0025	2000.01.12	1
2080	F 03 D 01/06 F 03 D 03/06	99-0145	1999.04.26	1
2081	F 16 H 31/06	a 2001 0092	2001.04.04	1
2082	F 26 B 23/02	a 2000 0124	2000.07.14	1
2083	G 01 N 24/00 G 01 N 24/08	a 2001 0395	2001.12.05	1
2084	G 01 N 33/14	a 2001 0344	2001.07.19	1
2085	G 01 N 33/38	97-0262	1997.06.05	1
2086	G 01 R 27/02	a 2001 0392	2001.12.03	1

1	2	3	4	5
2087	G 01 V 1/16 G 08 B 13/02	a 2000 0013	2000.01.10	1
2088	G 11 C 29/00	a 2001 0107	2001.04.20	1
2089	H 02 K 17/28	a 2001 0127	2001.05.11	1
2090	A 01 G 17/02 A 01 N 65/00	a 2002 0059	2002.01.25	2
2091	A 01 J 9/04 A 23 C 3/04 F 25 B 1/00	a 2000 0134	2000.08.01	2
2092	A 01 J 9/04 A 23 C 3/04 G 05 D 9/12	a 2000 0177	2000.10.24	2
2093	A 01 M 7/00	a 2000 0185	2000.11.15	2
2094	A 23 N 5/00	a 2001 0009	2000.12.29	2
2095	A 61 B 5/00	a 2002 0128	2002.04.22	2
2096	A 61 K 31/00 A 61 K 31/33 A 61 K 35/78 A 61 K 38/19 A 61 K 38/21 A 61 N 5/067 A 61 P 13/00 A 61 P 15/00 A 61 P 15/02 A 61 P 31/04 A 61 P 31/12	a 2002 0028	2001.12.27	2
2097	A 61 N 1/44	a 2002 0232	2002.09.13	2
2098	A 61 N 5/01 A 61 N 5/10	a 2001 0113	2001.04.26	2
2099	B 65 D 1/00 B 65 D 1/02	a 2000 0038	2000.02.17	2
2100	C 07 C 13/04 C 07 C 67/05	a 2001 0170	2001.04.17	2
2101	A 01 N 43/40 A 01 N 43/56 C 07 D 213/64 C 07 D 401/12 C 07 D 409/04 C 07 D 409/14	98-0153	1998.05.27	2
2102	C 07 J 71/00	a 2001 0329	2001.10.01	2
2103	C 12 G 3/06	a 2002 0115	2002.04.05	2
2104	E 04 B 2/14	a 2001 0094	1999.07.08	2
2105	E 04 G 11/20	a 2001 0029	2001.01.31	2
2106	F 03 D 1/06	a 2000 0170	2000.10.13	2
2107	F 23 C 5/00 F 23 D 14/00 F 23 D 14/02 F 23 D 14/18 F 23 D 14/32 F 23 D 14/36 F 23 D 14/66	a 2000 0201	2000.12.08	2
2108	G 01 N 29/04	a 2001 0187	2001.06.15	2
2109	G 01 N 33/48	a 2001 0086	2001.03.28	2
2110	G 02 B 6/18	a 2001 0223	2001.07.18	2
2111	H 05 B 41/24	a 2001 0279	2001.09.03	2

1	2	3	4	5
2112	A 01 C 1/00 A 01 N 63/00	a 2002 0036	2001.12.28	3
2113	A 01 K 67/00	a 2001 0266	2001.08.15	3
2114	A 23 L 1/225	a 2001 0239	2001.07.26	3
2115	A 23 L 3/005 A 23 L 3/54 F 26 B 3/34	a 2001 0372	2001.11.16	3
2116	A 24 B 3/18 A 24 B 5/04 A 24 B 5/06 A 24 B 5/08	a 2001 0104	2001.04.19	3
2117	A 47 G 19/22 A 47 G 23/02 A 47 G 23/032 B 65 D 1/04	99-0168	1999.06.09	3
2118	A 61 H 35/00 A 61 P 17/00 A 61 P 17/02 A 61 P 17/04 A 61 P 17/06 A 61 P 17/08 A 61 P 17/14	a 2002 0173	2002.07.08	3
2119	A 61 K 35/78 A 61 N 5/067 A 61 P 7/06	a 2002 0029	2001.12.27	3
2120	B 23 F 9/06	a 2001 0106	2001.04.19	3
2121	B 03 C 1/30 C 02 F 1/461 C 02 F 101:30	a 2001 0163	2001.05.25	3
2122	C 10 C 3/00 C 10 C 3/10	a 2002 0135	2002.05.02	3
2123	C 12 G 3/00 C 12 G 3/06	a 2002 0207	2002.08.19	3
2124	C 07 C 251/70 C 07 F 15/06 D 06 P 1/22	a 2001 0268	2001.08.16	3
2125	E 04 B 1/76	a 2002 0040	2001.12.28	3
2126	F 03 D 3/00	a 2001 0312	2001.07.25	3
2127	F 04 B 43/04	a 2002 0089	2002.03.11	3
2128	F 04 D 1/06 F 04 D 29/44	a 2001 0313	2001.08.30	3
2129	F 23 D 14/18	a 2002 0149	2002.05.27	3
2130	G 01 R 27/02 G 01 R 35/00 H 03 H 11/46	a 2002 0053	2002.01.23	3
2131	G 02 B 006/00	a 2000 0120	2000.07.17	3
2132	A 01 B 39/16	a 2000 0068	2000.04.14	4
2133	A 01 C 21/00 A 01 N 27/00 C 05 F 11/02	a 2002 0064	2002.02.05	4
2134	A 47 J 27/00	a 2002 0035	2001.12.28	4
2135	A 61 B 10/00	a 2002 0080	2002.02.26	4
2136	A 61 B 5/00 A 61 B 5/02 A 61 B 5/0452	a 2001 0397	2001.12.06	4
2137	A 61 C 13/107	a 2002 0220	2002.09.03	4

1	2	3	4	5
2138	A 61 K 35/78 A 61 P 1/04 A 61 P 1/16 A 61 P 1/18 A 61 P 9/00 A 61 P 11/06 A 61 P 25/20 A 61 P 25/28	a 2001 0070	2001.03.19	4
2139	B 03 C 5/00	a 2001 0281	2001.09.05	4
2140	B 23 K 35/24 B 23 K 35/30 B 23 K 35/36	a 2001 0191	2001.06.21	4
2141	B 28 B 1/04 B 28 B 1/08 B 28 B 1/44	a 2000 0024	2000.02.01	4
2142	B 60 G 17/06	a 2001 0065	2001.03.15	4
2143	B 65 D 41/00 B 65 D 39/00	a 2000 0012	2000.01.10	4
2144	C 02 F 1/46	a 2001 0160	2001.03.30	4
2145	C 04 B 14/06 C 04 B 28/04	a 2002 0032	2001.12.27	4
2146	C 01 G 29/00 C 01 G 51/12 C 07 C 55/24 C 07 F 9/94	a 2001 0218	2001.07.12	4
2147	C 07 C 59/42	a 2002 0097	2002.03.15	4
2148	C 10 M 101/04 C 10 M 113/06 C 10 M 117/04 C 10 M 125/04 C 10 N 10:02 C 10 N 40:14	a 2001 0208	2001.07.04	4
2149	C 12 N 15/00	a 2001 0385	2001.11.23	4
2150	E 02 D 29/14	a 2001 0304	2001.04.25	4
2151	F 23 C 11/00 F 23 N 5/00	a 2001 0112	2001.04.25	4
2152	F 23 C 11/00 F 23 N 5/00	a 2001 0123	2001.05.08	4
2153	F 23 G 5/00 F 23 N 5/00	a 2001 0147	2001.05.15	4
2154	G 01 N 27/00	a 2001 0362	2001.11.07	4
2155	G 09 F 3/03	a 2001 0190	2001.06.19	4
2156	A 01 C 1/00 C 07 J 71/00	a 2001 0244	2001.07.31	5
2157	A 01 C 5/00 A 01 C 5/04 A 01 C 5/08 A 01 C 11/04	a 2000 0139	2000.08.08	5
2158	A 01 K 53/00 A 23 K 1/17 A 61 K 35/70	a 2001 0227	2001.07.19	5
2159	A 01 K 67/00	a 2001 0267	2001.08.15	5
2160	A 61 B 1/273	a 2003 0021	2003.01.23	5
2161	A 61 B 17/00 A 61 B 17/56	a 2003 0007	2002.12.30	5
2162	A 61 B 17/56	a 2002 0096	2002.03.14	5
2163	A 61 B 5/0205 A 61 B 5/0452	a 2001 0398	2001.12.06	5

1	2	3	4	5
2164	A 61 K 35/78 A 61 P 27/02 A 61 P 27/14	a 2002 0254	2002.10.22	5
2165	B 60 B 7/02	a 2001 0306	2001.08.10	5
2166	B 60 H 1/22 B 60 H 1/32 B 60 H 3/00	a 2002 0082	2002.02.27	5
2167	B 65 D 5/02 B 65 D 5/36 B 65 D 5/48	a 2002 0137	2002.05.08	5
2168	A 61 K 9/18 A 61 K 33/44 A 61 K 35/78 A 61 P 39/02 C 01 B 31/08	a 2002 0181	2002.07.12	5
2169	C 02 F 1/46	a 2001 0209	2001.07.04	5
2170	C 07 C 25/08 C 07 D 249/08 C 07 D 401/06	a 2001 0219	2001.07.12	5
2171	C 12 N 1/14	a 2002 0031	2001.12.27	5
2172	C 12 Q 1/00 C 12 Q 1/04 C 12 Q 1/14	a 2000 0031	2000.02.10	5
2173	C 25 D 7/00 C 25 D 7/06	99-0273	1998.04.11	5
2174	E 01 C 7/08 E 01 C 7/22 E 01 C 7/26 E 01 C 19/21	a 2001 0149	2001.05.15	5
2175	F 02 B 53/00	a 2001 0152	2001.04.24	5
2176	F 02 M 65/00	a 2001 0419	2001.12.20	5
2177	F 16 H 1/32	a 2001 0063	2001.03.15	5
2178	F 23 D 14/18 F 23 G 5/00 F 23 N 5/00	a 2001 0194	2001.06.21	5
2179	G 01 N 33/38	97-0267	1997.06.05	5
2180	H 02 M 3/06	a 2002 0108	2002.03.27	5
2181	A 01 C 1/00 C 07 J 71/00	a 2001 0232	2001.07.24	6
2182	A 01 C 5/00 A 01 C 5/04 A 01 C 11/04 A 01 C 13/00	a 2000 0140	2000.08.08	6
2183	A 01 G 7/00	a 2000 0183	2000.11.01	6
2184	A 01 K 67/00 A 61 N 2/04	a 2002 0104	2002.03.26	6
2185	A 24 B 1/06 A 24 B 1/08	a 2002 0229	2002.09.11	6
2186	A 61 B 19/00	a 2003 0001	2002.12.23	6
2187	A 61 H 35/00 A 61 P 9/02 A 61 P 9/10 A 61 P 9/12	a 2002 0281	2002.11.28	6
2188	A 61 K 35/12 A 61 K 35/48 A 61 P 25/08	a 2003 0064	2003.02.28	6
2189	A 23 K 1/17 A 61 K 35/66	a 2001 0242	2001.07.30	6

1	2	3	4	5
2190	A 61 M 25/10	a 2002 0092	2002.03.13	6
2191	B 23 P 17/00 B 23 P 17/02	a 2001 0393	2001.12.03	6
2192	B 62 D 27/02 B 62 D 27/04	99-0137	1999.05.06	6
2193	B 65 D 39/12 C 08 F 253/00 C 08 L 23/08 C 08 L 31/04 C 08 L 91/06	a 2002 0038	2001.12.28	6
2194	B 65 D 1/00 B 65 D 1/20 B 65 D 6/00 B 65 D 6/40 B 65 D 47/00 B 65 D 47/32	a 2001 0167	2001.05.31	6
2195	A 61 K 31/05 A 61 K 31/30 A 61 K 31/045 A 61 P 31/10 C 07 F 1/08	a 2002 0148	2002.05.27	6
2196	A 61 K 38/00 A 61 P 35/00 A 61 P 35/02 A 61 P 35/04 C 07 K 5/12	97-0313	1996.03.07	6
2197	C 25 C 1/12 C 25 C 5/02 C 25 C 7/08	a 2001 0159	2001.03.19	6
2198	F 01 N 1/00 F 01 N 1/12	a 2002 0131	2002.04.22	6
2199	F 03 D 9/02	a 2001 0283	2001.09.05	6
2200	G 02 B 5/16	a 2002 0105	2002.03.26	6
2201	G 02 B 6/18	a 2002 0106	2002.03.26	6
2202	G 03 B 42/02 G 03 C 5/16 G 03 G 5/08	a 2002 0198	2002.08.01	6

## FF9A Lista brevetelor de invenție acordate, aranjate conform claselor CIB, publicate în BOPI nr. 1-6/2003

(51) <sup>7</sup> Clase	(11) Nr. brevet	(21) Nr. depozit	(22) Data depozit	(45) Nr. BOPI
1	2	3	4	5
A 01 B 39/16	2132	a 2000 0068	2000.04.14	4
A 01 C 1/00	2112	a 2002 0036	2001.12.28	3
A 01 C 1/00	2156	a 2001 0244	2001.07.31	5
A 01 C 1/00	2181	a 2001 0232	2001.07.24	6
A 01 C 5/00	2157	a 2000 0139	2000.08.08	5
A 01 C 5/00	2182	a 2000 0140	2000.08.08	6
A 01 C 5/04	2157	a 2000 0139	2000.08.08	5
A 01 C 5/04	2182	a 2000 0140	2000.08.08	6
A 01 C 5/08	2157	a 2000 0139	2000.08.08	5
A 01 C 11/04	2157	a 2000 0139	2000.08.08	5
A 01 C 11/04	2182	a 2000 0140	2000.08.08	6
A 01 C 21/00	2133	a 2002 0064	2002.02.05	4
A 01 D 45/02	2063	a 2001 0288	2001.09.07	1
A 01 G 7/00	2183	a 2000 0183	2000.11.01	6
A 01 G 17/02	2090	a 2002 0059	2002.01.25	2
A 01 H 4/00	2060	a 2001 0085	2001.03.28	1
A 01 J 9/04	2091	a 2000 0134	2000.08.01	2
A 01 J 9/04	2092	a 2000 0177	2000.10.24	2
A 01 K 53/00	2061	a 2001 0387	2001.11.26	1
A 01 K 53/00	2158	a 2001 0227	2001.07.19	5
A 01 K 67/00	2113	a 2001 0266	2001.08.15	3
A 01 K 67/00	2159	a 2001 0267	2001.08.15	5
A 01 K 67/00	2184	a 2002 0104	2002.03.26	6
A 01 M 7/00	2093	a 2000 0185	2000.11.15	2
A 01 N 27/00	2133	a 2002 0064	2002.02.05	4
A 01 N 43/40	2101	98-0153	1998.05.27	2
A 01 N 43/56	2101	98-0153	1998.05.27	2
A 01 N 63/00	2112	a 2002 0036	2001.12.28	3
A 01 N 65/00	2090	a 2002 0059	2002.01.25	2
A 21 D 13/08	2062	a 2000 0203	2000.12.08	1
A 23 C 3/04	2091	a 2000 0134	2000.08.01	2
A 23 C 3/04	2092	a 2000 0177	2000.10.24	2
A 23 K 1/17	2158	a 2001 0227	2001.07.19	5
A 23 K 1/17	2189	a 2001 0242	2001.07.30	6
A 23 K 1/18	2061	a 2001 0387	2001.11.26	1
A 23 L 1/225	2114	a 2001 0239	2001.07.26	3
A 23 L 3/005	2115	a 2001 0372	2001.11.16	3
A 23 L 3/54	2115	a 2001 0372	2001.11.16	3
A 23 N 5/00	2094	a 2001 0009	2000.12.29	2
A 23 N 15/00	2063	a 2001 0288	2001.09.07	1
A 24 B 1/06	2185	a 2002 0229	2002.09.11	6
A 24 B 1/08	2185	a 2002 0229	2002.09.11	6
A 24 B 3/18	2116	a 2001 0104	2001.04.19	3
A 24 B 5/04	2116	a 2001 0104	2001.04.19	3
A 24 B 5/06	2116	a 2001 0104	2001.04.19	3
A 24 B 5/08	2116	a 2001 0104	2001.04.19	3
A 47 G 19/22	2117	99-0168	1999.06.09	3

1	2	3	4	5
A 47 G 23/02	2117	99-0168	1999.06.09	3
A 47 G 23/032	2117	99-0168	1999.06.09	3
A 47 J 27/00	2134	a 2002 0035	2001.12.28	4
A 61 B 1/273	2160	a 2003 0021	2003.01.23	5
A 61 B 10/00	2135	a 2002 0080	2002.02.26	4
A 61 B 17/00	2064	a 2002 0156	2002.06.05	1
A 61 B 17/00	2161	a 2003 0007	2002.12.30	5
A 61 B 17/56	2065	a 2001 0418	2001.12.19	1
A 61 B 17/56	2161	a 2003 0007	2002.12.30	5
A 61 B 17/56	2162	a 2002 0096	2002.03.14	5
A 61 B 19/00	2186	a 2003 0001	2002.12.23	6
A 61 B 5/00	2095	a 2002 0128	2002.04.22	2
A 61 B 5/00	2136	a 2001 0397	2001.12.06	4
A 61 B 5/02	2136	a 2001 0397	2001.12.06	4
A 61 B 5/0205	2163	a 2001 0398	2001.12.06	5
A 61 B 5/0452	2136	a 2001 0397	2001.12.06	4
A 61 B 5/0452	2163	a 2001 0398	2001.12.06	5
A 61 C 13/107	2137	a 2002 0220	2002.09.03	4
A 61 H 35/00	2118	a 2002 0173	2002.07.08	3
A 61 H 35/00	2187	a 2002 0281	2002.11.28	6
A 61 K 9/18	2168	a 2002 0181	2002.07.12	5
A 61 K 31/00	2096	a 2002 0028	2001.12.27	2
A 61 K 31/045	2195	a 2002 0148	2002.05.27	6
A 61 K 31/05	2195	a 2002 0148	2002.05.27	6
A 61 K 31/155	2066	a 2002 0177	2002.07.10	1
A 61 K 31/28	2067	a 2002 0102	2002.03.22	1
A 61 K 31/30	2195	a 2002 0148	2002.05.27	6
A 61 K 31/33	2096	a 2002 0028	2001.12.27	2
A 61 K 31/56	2068	a 2001 0217	2001.07.10	1
A 61 K 31/702	2068	a 2001 0217	2001.07.10	1
A 61 K 31/7028	2068	a 2001 0217	2001.07.10	1
A 61 K 33/18	2069	a 2001 0278	2001.08.30	1
A 61 K 33/44	2168	a 2002 0181	2002.07.12	5
A 61 K 35/12	2188	a 2003 0064	2003.02.28	6
A 61 K 35/48	2188	a 2003 0064	2003.02.28	6
A 61 K 35/66	2189	a 2001 0242	2001.07.30	6
A 61 K 35/78	2070	a 2002 0183	2002.07.12	1
A 61 K 35/78	2096	a 2002 0028	2001.12.27	2
A 61 K 35/78	2119	a 2002 0029	2001.12.27	3
A 61 K 35/78	2138	a 2001 0070	2001.03.19	4
A 61 K 35/78	2164	a 2002 0254	2002.10.22	5
A 61 K 35/78	2168	a 2002 0181	2002.07.12	5
A 61 K 38/00	2196	97-0313	1996.03.07	6
A 61 K 38/19	2096	a 2002 0028	2001.12.27	2
A 61 K 38/21	2096	a 2002 0028	2001.12.27	2
A 61 M 25/10	2190	a 2002 0092	2002.03.13	6
A 61 N 1/44	2097	a 2002 0232	2002.09.13	2
A 61 N 2/04	2184	a 2002 0104	2002.03.26	6
A 61 N 5/01	2098	a 2001 0113	2001.04.26	2
A 61 N 5/067	2096	a 2002 0028	2001.12.27	2
A 61 N 5/067	2119	a 2002 0029	2001.12.27	3
A 61 N 5/10	2098	a 2001 0113	2001.04.26	2
A 61 P 1/04	2070	a 2002 0183	2002.07.12	1
A 61 P 1/04	2138	a 2001 0070	2001.03.19	4



1	2	3	4	5
A 61 P 1/16	2138	a 2001 0070	2001.03.19	4
A 61 P 1/18	2138	a 2001 0070	2001.03.19	4
A 61 P 7/06	2119	a 2002 0029	2001.12.27	3
A 61 P 9/00	2066	a 2002 0177	2002.07.10	1
A 61 P 9/00	2138	a 2001 0070	2001.03.19	4
A 61 P 9/02	2066	a 2002 0177	2002.07.10	1
A 61 P 9/02	2187	a 2002 0281	2002.11.28	6
A 61 P 9/10	2187	a 2002 0281	2002.11.28	6
A 61 P 9/12	2187	a 2002 0281	2002.11.28	6
A 61 P 11/06	2138	a 2001 0070	2001.03.19	4
A 61 P 13/00	2096	a 2002 0028	2001.12.27	2
A 61 P 15/00	2096	a 2002 0028	2001.12.27	2
A 61 P 15/02	2096	a 2002 0028	2001.12.27	2
A 61 P 17/00	2118	a 2002 0173	2002.07.08	3
A 61 P 17/02	2069	a 2001 0278	2001.08.30	1
A 61 P 17/02	2118	a 2002 0173	2002.07.08	3
A 61 P 17 04	2118	a 2002 0173	2002.07.08	3
A 61 P 17/06	2118	a 2002 0173	2002.07.08	3
A 61 P 17/08	2118	a 2002 0173	2002.07.08	3
A 61 P 25/08	2188	a 2003 0064	2003.02.28	6
A 61 P 25/20	2138	a 2001 0070	2001.03.19	4
A 61 P 25/28	2138	a 2001 0070	2001.03.19	4
A 61 P 27/02	2164	a 2002 0254	2002.10.22	5
A 61 P 27/14	2164	a 2002 0254	2002.10.22	5
A 61 P 31/04	2096	a 2002 0028	2001.12.27	2
A 61 P 31/10	2195	a 2002 0148	2002.05.27	6
A 61 P 31/12	2096	a 2002 0028	2001.12.27	2
A 61 P 31/22	2068	a 2001 0217	2001.07.10	1
A 61 P 35/00	2196	97-0313	1996.03.07	6
A 61 P 35/02	2196	97-0313	1996.03.07	6
A 61 P 35/04	2196	97-0313	1996.03.07	6
A 61 P 39/02	2067	a 2002 0102	2002.03.22	1
A 61 P 39/02	2168	a 2002 0181	2002.07.12	5
B 01 D 5/00	2074	a 2001 0034	2000.12.29	1
B 03 C 1/30	2121	a 2001 0163	2001.05.25	3
B 03 C 5/00	2071	a 2001 0282	2001.09.05	1
B 03 C 5/00	2139	a 2001 0281	2001.09.05	4
B 23 F 9/06	2120	a 2001 0106	2001.04.19	3
B 23 K 9/12	2073	a 2001 0071	2001.03.20	1
B 23 K 10/00	2072	a 2001 0111	2001.04.25	1
B 23 K 35/24	2140	a 2001 0191	2001.06.21	4
B 23 K 35/30	2140	a 2001 0191	2001.06.21	4
B 23 K 35/36	2140	a 2001 0191	2001.06.21	4
B 23 P 17/00	2191	a 2001 0393	2001.12.03	6
B 23 P 17/02	2191	a 2001 0393	2001.12.03	6
B 28 B 1/04	2141	a 2000 0024	2000.02.01	4
B 28 B 1/08	2141	a 2000 0024	2000.02.01	4
B 28 B 1/44	2141	a 2000 0024	2000.02.01	4
B 60 B 7/02	2165	a 2001 0306	2001.08.10	5
B 60 G 17/06	2142	a 2001 0065	2001.03.15	4
B 60 H 1/22	2166	a 2002 0082	2002.02.27	5
B 60 H 1/32	2166	a 2002 0082	2002.02.27	5
B 60 H 3/00	2166	a 2002 0082	2002.02.27	5
B 62 D 27/02	2192	99-0137	1999.05.06	6

1	2	3	4	5
B 62 D 27/04	2192	99-0137	1999.05.06	6
B 65 D 1/00	2099	a 2000 0038	2000.02.17	2
B 65 D 1/00	2194	a 2001 0167	2001.05.31	6
B 65 D 1/02	2099	a 2000 0038	2000.02.17	2
B 65 D 1/04	2117	99-0168	1999.06.09	3
B 65 D 1/20	2194	a 2001 0167	2001.05.31	6
B 65 D 5/02	2167	a 2002 0137	2002.05.08	5
B 65 D 5/36	2167	a 2002 0137	2002.05.08	5
B 65 D 5/48	2167	a 2002 0137	2002.05.08	5
B 65 D 6/00	2194	a 2001 0167	2001.05.31	6
B 65 D 6/40	2194	a 2001 0167	2001.05.31	6
B 65 D 39/00	2143	a 2000 0012	2000.01.10	4
B 65 D 39/12	2193	a 2002 0038	2001.12.28	6
B 65 D 41/00	2143	a 2000 0012	2000.01.10	4
B 65 D 47/00	2194	a 2001 0167	2001.05.31	6
B 65 D 47/32	2194	a 2001 0167	2001.05.31	6
B 67 D 5/04	2074	a 2001 0034	2000.12.29	1
C 01 B 31/08	2168	a 2002 0181	2002.07.12	5
C 01 G 29/00	2146	a 2001 0218	2001.07.12	4
C 01 G 51/12	2146	a 2001 0218	2001.07.12	4
C 02 F 1/46	2144	a 2001 0160	2001.03.30	4
C 02 F 1/46	2169	a 2001 0209	2001.07.04	5
C 02 F 1/461	2121	a 2001 0163	2001.05.25	3
C 02 F 101:30	2121	a 2001 0163	2001.05.25	3
C 04 B 14/06	2145	a 2002 0032	2001.12.27	4
C 04 B 28/04	2145	a 2002 0032	2001.12.27	4
C 05 F 11/02	2133	a 2002 0064	2002.02.05	4
C 07 C 13/04	2100	a 2001 0170	2001.04.17	2
C 07 C 25/08	2170	a 2001 0219	2001.07.12	5
C 07 C 55/24	2146	a 2001 0218	2001.07.12	4
C 07 C 59/42	2147	a 2002 0097	2002.03.15	4
C 07 C 67/05	2100	a 2001 0170	2001.04.17	2
C 07 C 251/70	2124	a 2001 0268	2001.08.16	3
C 07 D 213/64	2101	98-0153	1998.05.27	2
C 07 D 249/08	2170	a 2001 0219	2001.07.12	5
C 07 D 401/06	2170	a 2001 0219	2001.07.12	5
C 07 D 401/12	2101	98-0153	1998.05.27	2
C 07 D 409/04	2101	98-0153	1998.05.27	2
C 07 D 409/14	2101	98-0153	1998.05.27	2
C 07 F 1/08	2195	a 2002 0148	2002.05.27	6
C 07 F 9/94	2146	a 2001 0218	2001.07.12	4
C 07 F 15/06	2124	a 2001 0268	2001.08.16	3
C 07 J 71/00	2102	a 2001 0329	2001.10.01	2
C 07 J 71/00	2156	a 2001 0244	2001.07.31	5
C 07 J 71/00	2181	a 2001 0232	2001.07.24	6
C 07 K 5/12	2196	97-0313	1996.03.07	6
C 08 F 253/00	2193	a 2002 0038	2001.12.28	6
C 08 L 23/08	2193	a 2002 0038	2001.12.28	6
C 08 L 31/04	2193	a 2002 0038	2001.12.28	6
C 08 L 91/06	2193	a 2002 0038	2001.12.28	6
C 10 C 3/00	2122	a 2002 0135	2002.05.02	3
C 10 C 3/10	2122	a 2002 0135	2002.05.02	3
C 10 M 101/04	2148	a 2001 0208	2001.07.04	4
C 10 M 113/06	2148	a 2001 0208	2001.07.04	4

1	2	3	4	5
C 10 M 117/04	2148	a 2001 0208	2001.07.04	4
C 10 M 125/04	2148	a 2001 0208	2001.07.04	4
C 10 N 10:02	2148	a 2001 0208	2001.07.04	4
C 10 N 40:14	2148	a 2001 0208	2001.07.04	4
C 12 G 3/00	2075	a 2001 0343	2001.07.19	1
C 12 G 3/00	2076	a 2001 0400	2001.12.07	1
C 12 G 3/00	2123	a 2002 0207	2002.08.19	3
C 12 G 3/04	2075	a 2001 0343	2001.07.19	1
C 12 G 3/06	2076	a 2001 0400	2001.12.07	1
C 12 G 3/06	2077	a 2001 0334	2001.10.12	1
C 12 G 3/06	2103	a 2002 0115	2002.04.05	2
C 12 G 3/06	2123	a 2002 0207	2002.08.19	3
C 12 G 3/07	2075	a 2001 0343	2001.07.19	1
C 12 G 3/07	2076	a 2001 0400	2001.12.07	1
C 12 H 1/04	2075	a 2001 0343	2001.07.19	1
C 12 H 1/22	2075	a 2001 0343	2001.07.19	1
C 12 N 1/00	2078	a 2002 0095	2002.03.14	1
C 12 N 1/02	2078	a 2002 0095	2002.03.14	1
C 12 N 1/14	2171	a 2002 0031	2001.12.27	5
C 12 N 15/00	2149	a 2001 0385	2001.11.23	4
C 12 Q 1/00	2172	a 2000 0031	2000.02.10	5
C 12 Q 1/04	2172	a 2000 0031	2000.02.10	5
C 12 Q 1/14	2172	a 2000 0031	2000.02.10	5
C 25 C 1/12	2197	a 2001 0159	2001.03.19	6
C 25 C 5/02	2197	a 2001 0159	2001.03.19	6
C 25 C 7/08	2197	a 2001 0159	2001.03.19	6
C 25 D 7/00	2173	99-0273	1998.04.11	5
C 25 D 7/06	2173	99-0273	1998.04.11	5
D 06 P 1/22	2124	a 2001 0268	2001.08.16	3
E 01 C 7/08	2174	a 2001 0149	2001.05.15	5
E 01 C 7/22	2174	a 2001 0149	2001.05.15	5
E 01 C 7/26	2174	a 2001 0149	2001.05.15	5
E 01 C 19/21	2174	a 2001 0149	2001.05.15	5
E 02 D 29/14	2150	a 2001 0304	2001.04.25	4
E 04 B 1/76	2125	a 2002 0040	2001.12.28	3
E 04 B 2/14	2104	a 2001 0094	1999.07.08	2
E 04 G 11/20	2105	a 2001 0029	2001.01.31	2
E 04 G 25/04	2079	a 2000 0025	2000.01.12	1
F 01 N 1/00	2198	a 2002 0131	2002.04.22	6
F 01 N 1/12	2198	a 2002 0131	2002.04.22	6
F 02 B 53/ 00	2175	a 2001 0152	2001.04.24	5
F 02 M 65/00	2176	a 2001 0419	2001.12.20	5
F 03 D 01/06	2080	99-0145	1999.04.26	1
F 03 D 03/06	2080	99-0145	1999.04.26	1
F 03 D 1/06	2106	a 2000 0170	2000.10.13	2
F 03 D 3/00	2126	a 2001 0312	2001.07.25	3
F 03 D 9/02	2199	a 2001 0283	2001.09.05	6
F 04 B 43/04	2127	a 2002 0089	2002.03.11	3
F 04 D 1/06	2128	a 2001 0313	2001.08.30	3
F 04 D 29/44	2128	a 2001 0313	2001.08.30	3
F 16 B 7/14	2079	a 2000 0025	2000.01.12	1
F 16 H 1/32	2177	a 2001 0063	2001.03.15	5
F 16 H 31/06	2081	a 2001 0092	2001.04.04	1
F 23 C 11/00	2151	a 2001 0112	2001.04.25	4

1	2	3	4	5
F 23 C 11/00	2152	a 2001 0123	2001.05.08	4
F 23 C 5/00	2107	a 2000 0201	2000.12.08	2
F 23 D 14/00	2107	a 2000 0201	2000.12.08	2
F 23 D 14/02	2107	a 2000 0201	2000.12.08	2
F 23 D 14/18	2107	a 2000 0201	2000.12.08	2
F 23 D 14/18	2129	a 2002 0149	2002.05.27	3
F 23 D 14/18	2178	a 2001 0194	2001.06.21	5
F 23 D 14/32	2107	a 2000 0201	2000.12.08	2
F 23 D 14/36	2107	a 2000 0201	2000.12.08	2
F 23 D 14/66	2107	a 2000 0201	2000.12.08	2
F 23 G 5/00	2153	a 2001 0147	2001.05.15	4
F 23 G 5/00	2178	a 2001 0194	2001.06.21	5
F 23 N 5/00	2151	a 2001 0112	2001.04.25	4
F 23 N 5/00	2152	a 2001 0123	2001.05.08	4
F 23 N 5/00	2153	a 2001 0147	2001.05.15	4
F 23 N 5/00	2178	a 2001 0194	2001.06.21	5
F 25 B 1/00	2091	a 2000 0134	2000.08.01	2
F 26 B 3/34	2115	a 2001 0372	2001.11.16	3
F 26 B 23/02	2082	a 2000 0124	2000.07.14	1
G 01 N 24/00	2083	a 2001 0395	2001.12.05	1
G 01 N 24/08	2083	a 2001 0395	2001.12.05	1
G 01 N 27/00	2154	a 2001 0362	2001.11.07	4
G 01 N 29/04	2108	a 2001 0187	2001.06.15	2
G 01 N 33/14	2084	a 2001 0344	2001.07.19	1
G 01 N 33/38	2085	97-0262	1997.06.05	1
G 01 N 33/38	2179	97-0267	1997.06.05	5
G 01 N 33/48	2109	a 2001 0086	2001.03.28	2
G 01 R 27/02	2086	a 2001 0392	2001.12.03	1
G 01 R 27/02	2130	a 2002 0053	2002.01.23	3
G 01 R 35/00	2130	a 2002 0053	2002.01.23	3
G 01 V 1/16	2087	a 2000 0013	2000.01.10	1
G 02 B 006/00	2131	a 2000 0120	2000.07.17	3
G 02 B 5/16	2200	a 2002 0105	2002.03.26	6
G 02 B 6/18	2110	a 2001 0223	2001.07.18	2
G 02 B 6/18	2201	a 2002 0106	2002.03.26	6
G 03 B 42/02	2202	a 2002 0198	2002.08.01	6
G 03 C 5/16	2202	a 2002 0198	2002.08.01	6
G 03 G 5/08	2202	a 2002 0198	2002.08.01	6
G 05 D 9/12	2092	a 2000 0177	2000.10.24	2
G 08 B 13/02	2087	a 2000 0013	2000.01.10	1
G 09 F 3/03	2155	a 2001 0190	2001.06.19	4
G 11 C 29/00	2088	a 2001 0107	2001.04.20	1
H 02 K 17/28	2089	a 2001 0127	2001.05.11	1
H 02 M 3/06	2180	a 2002 0108	2002.03.27	5
H 02 M 7/00	2072	a 2001 0111	2001.04.25	1
H 03 H 11/46	2130	a 2002 0053	2002.01.23	3
H 05 B 41/24	2111	a 2001 0279	2001.09.03	2

## Lista mărcilor înregistrate, aranjate în ordinea numerelor de înregistrare, publicate în BOPI nr. 1-6/2003

(111) Nr. marcă acordat	(511) Clase	(210) Nr. depozit	(442) Nr. BOPI
1	2	3	4
8468	41,42	010236	2
8596	07,12	009345	5
9137	33	011301	1
9140	33	008577	1
9141	33	009763	1
9142	34,35	009796	1
9143	33	009874	1
9144	33	009879	1
9145	34	010111	6
9146	05	010228	1
9147	05	009574	1
9148	33	009678	1
9149	35,41	009966	1
9150	33	009968	2
9151	32	010052	1
9152	29,30,31,40,42	010109	1
9153	09	010211	1
9154	29,31,32,33,42	010221	1
9155	09,16,35,41	010645	1
9156	32	010717	1
9157	33	010718	1
9158	33	010732	1
9159	33	010733	1
9160	30	010739	1
9161	30	010740	1
9162	29,30,31,35,42	010761	1
9163	33	010766	1
9164	33	009760	1
9165	16	010774	1
9166	16	010776	1
9167	16	010777	1
9168	05	010779	1
9169	33,35	010780	1
9170	29,30	010781	1
9171	05	010784	1
9172	30	010786	1
9173	16,35,41,42	010790	1
9174	10	010791	1
9175	10,42	010792	1
9176	04	010796	1
9177	03,35	010799	1
9178	03,35	010800	1
9179	05	010803	1
9180	30,35,42	010806	1
9181	30,35,42	010807	1
9182	20,35,38,39	010813	1
9183	38	010814	1

(111) Nr. marcă acordat	(511) Clase	(210) Nr. depozit	(442) Nr. BOPI
1	2	3	4
9184	29,30	010834	1
9185	29,32	010844	1
9186	33	011399	2
9187	33	011400	2
9188	33	011401	2
9189	05	010369	1
9190	42	010707	1
9191	33	010847	1
9192	33	010848	1
9193	33	010849	1
9194	33	010850	1
9195	33	010851	1
9196	33	010854	1
9197	33	010855	1
9198	33	010857	1
9199	33	010859	1
9200	32,33,35	010863	1
9201	01,05	010874	1
9202	30	010878	1
9203	26	010880	1
9204	33	010882	1
9205	33	010883	1
9206	33	010884	1
9207	30,32,33,34	010900	1
9208	33	010903	1
9209	32,33,35	011459	1
9210	33	009044	1
9211	33,35	010602	2
9212	32,33,35,43	011199	2
9213	32,33,35,43	011200	2
9214	32,33,35,43	011201	2
9215	32,33,35,43	011202	2
9216	32,33,35,43	011248	2
9217	33	011474	2
9218	33	011475	2
9219	29	009954	2
9220	29	009961	2
9221	09	009979	2
9222	34	010212	2
9223	29,30	010374	2
9224	29,30	010375	2
9225	33	010412	2
9226	32	010498	2
9227	03,05,16,35,37,39	010563	2
9228	33	010673	2
9229	33	010692	2
9230	33	010714	2

1	2	3	4
9231	33	010772	2
9232	30	010824	2
9233	33	009596	3
9234	33	010827	2
9235	32,33,35,39	010842	2
9236	33	010852	2
9237	33	010853	2
9238	33	010856	2
9239	33	010858	2
9240	33	010860	2
9241	32	010861	2
9242	04,11,35,37,39,42	010785	3
9243	05	010867	2
9244	09,35,42	010868	2
9245	18,25	010869	2
9246	18,25	010871	2
9247	01,05	010875	2
9248	01,02,03,04,09,37,42	010879	2
9249	33	010885	2
9250	30,31,33	010887	2
9251	33	010892	2
9252	33	010893	2
9253	33,35	010908	2
9254	33,35,39	010909	2
9255	05	010928	2
9256	33	011091	2
9257	33	011243	2
9258	29,30	011596	3
9259	34	009235	3
9260	32	009662	3
9261	35,42	009724	3
9262	32,37,39,40	009935	3
9263	33	010272	3
9264	33	010411	3
9265	33	010510	4
9266	34	010679	3
9267	32	010712	3
9268	16,21,33,35,39,42	010808	3
9269	33	010821	3
9270	33	010822	3
9271	33	010823	3
9272	18,25	010870	3
9273	18,25	010872	3
9274	33	010889	3
9275	33	010891	3
9276	05	010897	3
9277	05,35	010906	3
9278	16,18,25,35	010694	3
9279	33,35,39	010910	3
9280	02	010920	3
9281	01,19	010923	3
9282	05	010924	3
9283	11,42	010925	3

1	2	3	4
9284	11,32	010926	3
9285	05	010929	3
9286	05	010930	3
9287	05	010932	3
9288	05	010933	3
9289	05	010935	3
9290	05	010938	3
9291	38	010941	3
9292	38	010944	3
9293	05	010946	3
9294	39,42	007063	3
9295	05	010962	3
9296	16,35	010972	3
9297	33	010974	3
9298	35,41	010977	3
9299	30,35,39,42	010983	3
9300	32	010985	3
9301	03	010986	3
9302	07,08,09,10,11,14,21,35,42	010987	3
9303	29,30,32	010991	3
9304	33	011011	3
9305	33	011014	3
9306	33	011017	3
9307	33,43	011019	3
9308	35,41,43	011023	3
9309	05	011026	3
9310	33	011029	3
9311	32,33,35	011039	3
9312	33	011573	3
9313	33	011574	3
9314	33	011583	3
9315	33	010623	3
9316	33	010682	3
9317	33	008272	4
9318	35	009675	4
9319	30	010075	4
9320	16	009810	4
9321	03	011696	4
9322	01,02,19,35	009561	4
9323	34	009978	4
9324	33	010273	4
9325	33	010782	4
9326	32,33,35,39	010843	4
9327	11,20	010873	4
9328	33,35,39	010907	4
9329	33	010914	4
9330	05	010934	4
9331	35,37,38,39	010945	4
9332	03	010947	4
9333	03	010948	4
9334	25	010949	4
9335	38	010960	4
9336	25	010950	4

1	2	3	4
9337	34	010951	4
9338	32,33,35,43	010957	4
9339	09	010958	4
9340	45	010959	4
9341	05	010961	4
9342	33	010964	4
9343	33	010965	4
9344	33	010966	4
9345	35,38,41	010971	4
9346	33	010989	4
9347	30,35,39	010993	4
9348	05	010994	4
9349	05	010995	4
9350	05	010996	4
9351	33	010997	4
9352	33	011000	4
9353	30	011031	4
9354	19,37	011038	4
9355	33,35	011046	4
9356	30	010074	4
9357	03,16,32,37,38	010021	4
9358	33	011052	4
9359	33	011053	4
9360	33	011054	4
9361	33	011055	4
9362	29	011056	4
9363	29,30	011060	4
9364	29,30	011061	4
9365	07	011068	4
9366	05	011072	4
9367	05	011073	4
9368	33	011077	4
9369	05	011109	4
9370	32,33,35	011111	4
9371	03,09,11,12,14,18,2 1,24,25,26,30,41	011126	4
9372	38	011130	4
9373	34	011131	4
9374	33	011137	4
9375	33	011783	4
9376	33	009709	4
9377	14,16,25,28,41	010245	4
9378	33	011003	4
9379	33	011004	4
9380	33	011005	4
9381	33	011006	4
9382	33	011008	4
9383	33	011009	4
9384	33	011010	4
9385	33	011012	4
9386	33	011013	4
9387	33	011016	4
9388	33	011018	4
9389	33	011034	4

1	2	3	4
9390	33	011035	4
9391	33	010097	5
9392	03	009783	5
9393	09,38	009828	5
9394	09,38	009830	5
9395	09	009887	5
9396	29,30	010239	5
9397	29,30	010372	5
9398	29,30	010373	5
9399	05,35	010445	5
9400	29	010677	5
9401	33	010724	5
9402	16	010773	5
9403	33	011025	5
9404	05	011048	5
9405	33	011050	5
9406	05,35,44	011057	5
9407	29,30	011062	5
9408	29,30	011063	5
9409	34	011071	5
9410	29,30	011075	5
9411	33	011076	5
9412	33	011079	5
9413	33	011080	5
9414	33	011082	5
9415	33	011083	5
9416	33	011084	5
9417	33	011086	5
9418	33	011087	5
9419	33	011088	5
9420	33	011090	5
9421	32	011095	5
9422	05	011096	5
9423	05	011097	5
9424	05	011098	5
9425	33	011099	5
9426	33	011100	5
9427	33,35	011103	5
9428	33	011106	5
9429	32,33,35	011112	5
9430	32,33,35	011113	5
9431	05	011121	5
9432	05,32,33	011128	5
9433	03,30,33	011129	5
9434	35	011132	5
9435	33	011138	5
9436	33	011139	5
9437	33	011140	5
9438	33	011145	5
9439	33	011146	5
9440	35,38,41	011153	5
9441	44	011154	5
9442	42	011155	5
9443	29	011169	5

1	2	3	4
9444	29	011172	5
9445	33	011187	5
9446	33	009292	6
9447	29	009553	6
9448	29	009554	6
9449	30,32,33,35,38,41,42	009974	6
9450	30,32,33,35,38,41,42	009975	6
9451	33,42	010609	6
9452	09,35	010743	6
9453	33	010757	6
9454	01,02,03,09,42	010877	6
9455	33	010918	6
9456	33	010973	6
9457	09,38	009829	6
9458	03,16,32,37,38	010022	6
9459	33	010975	6
9460	33	010990	6
9461	32,33,35	011043	6
9462	05	011047	6
9463	33	011078	6
9464	33	011081	6
9465	33,35	011102	6
9466	33	011107	6
9467	33	011117	6
9468	33,35	011122	6
9469	33	011123	6
9470	33	011125	6
9471	05	011135	6
9472	05	011136	6
9473	03,35	011156	6
9474	04	011157	6
9475	36	010284	6
9476	34	010409	6
9477	05	011161	6
9478	05	011163	6
9479	01,39	011166	6
9480	32	011167	6
9481	29	011168	6
9482	29	011170	6
9483	29	011171	6
9484	29	011173	6
9485	29,30	011174	6
9486	03	011175	6
9487	09,38	011178	6

1	2	3	4
9488	33	011184	6
9489	18,33	011188	6
9490	33	011189	6
9491	33	011190	6
9492	33	011194	6
9493	29,32	011196	6
9494	33	007324	6
9495	33	007604	6
9496	34	009735	6
9497	33	011205	6
9498	33	011206	6
9499	33	011207	6
9500	35	011209	6
9501	35	011210	6
9502	33	011211	6
9503	33	011212	6
9504	33	011214	6
9505	33	011215	6
9506	33	011216	6
9507	33	011218	6
9508	33	011219	6
9509	36,41	011220	6
9510	36,41	011221	6
9511	33	011223	6
9512	33	011225	6
9513	35,38,41	011233	6
9514	39	011235	6
9515	32,33	011237	6
9516	33	011238	6
9517	33	011790	6
9519	33,35	012005	6
9520	32,35,39	012006	6
9521	19	011160	6
9522	33	007607	6
9523	33	007610	6
9524	33	007641	6
9525	33	007642	6
9526	33	007643	6
9527	33	007649	6
9528	33	007668	6
9529	33	007672	6
9530	33	007756	6
9531	33	007755	6
9532	33	007754	6
9533	33	007753	6
9534	33	007873	6
9535	25,43	011198	6



## Lista mărcilor înregistrate, aranjate în ordinea claselor, conform CIPS, publicate în BOPI nr. 1-6/2003

(151) Clase	(111) Nr. marcă acordat	(210) Nr. depozit	(442) Nr. BOPI
1	2	3	4
01	9201	010874	1
01	9247	010875	2
01	9248	010879	2
01	9281	010923	3
01	9322	009561	4
01	9454	010877	6
01	9479	011166	6
02	9248	010879	2
02	9280	010920	3
02	9322	009561	4
02	9454	010877	6
03	9177	010799	1
03	9178	010800	1
03	9227	010563	2
03	9248	010879	2
03	9301	010986	3
03	9321	011696	4
03	9332	010947	4
03	9333	010948	4
03	9357	010021	4
03	9371	011126	4
03	9392	009783	5
03	9433	011129	5
03	9454	010877	6
03	9458	010022	6
03	9473	011156	6
03	9486	011175	6
04	9176	010796	1
04	9242	010785	3
04	9248	010879	2
04	9474	011157	6
05	9146	010228	1
05	9147	009574	1
05	9168	010779	1
05	9171	010784	1
05	9179	010803	1
05	9189	010369	1
05	9201	010874	1
05	9227	010563	2
05	9243	010867	2
05	9247	010875	2
05	9255	010928	2
05	9276	010897	3
05	9277	010906	3
05	9282	010924	3
05	9285	010929	3
05	9286	010930	3
05	9287	010932	3

(151) Clase	(111) Nr. marcă acordat	(210) Nr. depozit	(442) Nr. BOPI
1	2	3	4
05	9288	010933	3
05	9289	010935	3
05	9290	010938	3
05	9293	010946	3
05	9295	010962	3
05	9309	011026	3
05	9330	010934	4
05	9341	010961	4
05	9348	010994	4
05	9349	010995	4
05	9350	010996	4
05	9366	011072	4
05	9367	011073	4
05	9369	011109	4
05	9399	010445	5
05	9404	011048	5
05	9406	011057	5
05	9422	011096	5
05	9423	011097	5
05	9424	011098	5
05	9431	011121	5
05	9432	011128	5
05	9462	011047	6
05	9471	011135	6
05	9472	011136	6
05	9477	011161	6
05	9478	011163	6
07	8596	009345	5
07	9302	010987	3
07	9365	011068	4
08	9302	010987	3
09	9153	010211	1
09	9155	010645	1
09	9221	009979	2
09	9244	010868	2
09	9248	010879	2
09	9302	010987	3
09	9339	010958	4
09	9371	011126	4
09	9393	009828	5
09	9394	009830	5
09	9395	009887	5
09	9452	010743	6
09	9454	010877	6
09	9457	009829	6
09	9487	011178	6
10	9174	010791	1
10	9175	010792	1

1	2	3	4
10	9302	010987	3
11	9242	010785	3
11	9283	010925	3
11	9284	010926	3
11	9302	010987	3
11	9327	010873	4
11	9371	011126	4
12	8596	009345	5
12	9371	011126	4
14	9302	010987	3
14	9371	011126	4
14	9377	010245	4
16	9155	010645	1
16	9165	010774	1
16	9166	010776	1
16	9167	010777	1
16	9173	010790	1
16	9227	010563	2
16	9268	010808	3
16	9278	010694	3
16	9296	010972	3
16	9320	009810	4
16	9357	010021	4
16	9377	010245	4
16	9402	010773	5
16	9458	010022	6
18	9245	010869	2
18	9246	010871	2
18	9272	010870	3
18	9273	010872	3
18	9278	010694	3
18	9371	011126	4
18	9489	011188	6
19	9281	010923	3
19	9322	009561	4
19	9354	011038	4
19	9521	011160	6
20	9182	010813	1
20	9327	010873	4
21	9268	010808	3
21	9302	010987	3
21	9371	011126	4
24	9371	011126	4
25	9173	010790	1
25	9245	010869	2
25	9246	010871	2
25	9272	010870	3
25	9273	010872	3
25	9278	010694	3
25	9334	010949	4
25	9336	010950	4
25	9371	011126	4
25	9377	010245	4
25	9535	011198	6
26	9203	010880	1
26	9371	011126	4

1	2	3	4
28	9377	010245	4
29	9152	010109	1
29	9154	010221	1
29	9162	010761	1
29	9170	010781	1
29	9184	010834	1
29	9185	010844	1
29	9219	009954	2
29	9220	009961	2
29	9223	010374	2
29	9224	010375	2
29	9258	011596	3
29	9303	010991	3
29	9362	011056	4
29	9363	011060	4
29	9364	011061	4
29	9396	010239	5
29	9397	010372	5
29	9398	010373	5
29	9400	010677	5
29	9407	011062	5
29	9408	011063	5
29	9410	011075	5
29	9443	011169	5
29	9444	011172	5
29	9447	009553	6
29	9448	009554	6
29	9481	011168	6
29	9482	011170	6
29	9483	011171	6
29	9484	011173	6
29	9485	011174	6
29	9493	011196	6
30	9152	010109	1
30	9160	010739	1
30	9161	010740	1
30	9162	010761	1
30	9170	010781	1
30	9172	010786	1
30	9180	010806	1
30	9181	010807	1
30	9184	010834	1
30	9202	010878	1
30	9207	010900	1
30	9223	010374	2
30	9224	010375	2
30	9232	010824	2
30	9250	010887	2
30	9258	011596	3
30	9299	010983	3
30	9303	010991	3
30	9319	010075	4
30	9347	010993	4
30	9353	011031	4
30	9356	010074	4
30	9363	011060	4

1	2	3	4
30	9364	011061	4
30	9371	011126	4
30	9396	010239	5
30	9397	010372	5
30	9398	010373	5
30	9407	011062	5
30	9408	011063	5
30	9410	011075	5
30	9433	011129	5
30	9449	009974	6
30	9450	009975	6
30	9485	011174	6
31	9152	010109	1
31	9154	010221	1
31	9162	010761	1
31	9250	010887	2
32	9151	010052	1
32	9154	010221	1
32	9156	010717	1
32	9185	010844	1
32	9200	010863	1
32	9207	010900	1
32	9209	011459	1
32	9212	011199	2
32	9213	011200	2
32	9214	011201	2
32	9215	011202	2
32	9216	011248	2
32	9226	010498	2
32	9235	010842	2
32	9241	010861	2
32	9260	009662	3
32	9262	009935	3
32	9267	010712	3
32	9284	010926	3
32	9300	010985	3
32	9303	010991	3
32	9311	011039	3
32	9326	010843	4
32	9338	010957	4
32	9357	010021	4
32	9370	011111	4
32	9421	011095	5
32	9429	011112	5
32	9430	011113	5
32	9432	011128	5
32	9449	009974	6
32	9450	009975	6
32	9458	010022	6
32	9461	011043	6
32	9480	011167	6
32	9493	011196	6
32	9515	011237	6
32	9520	012006	6
33	9137	011301	1
33	9140	008577	1

1	2	3	4
33	9141	009763	1
33	9143	009874	1
33	9144	009879	1
33	9148	009678	1
33	9150	009968	2
33	9154	010221	1
33	9157	010718	1
33	9158	010732	1
33	9159	010733	1
33	9163	010766	1
33	9164	009760	1
33	9169	010780	1
33	9186	011399	2
33	9187	011400	2
33	9188	011401	2
33	9191	010847	1
33	9192	010848	1
33	9193	010849	1
33	9194	010850	1
33	9195	010851	1
33	9196	010854	1
33	9197	010855	1
33	9198	010857	1
33	9199	010859	1
33	9200	010863	1
33	9204	010882	1
33	9205	010883	1
33	9206	010884	1
33	9207	010900	1
33	9208	010903	1
33	9209	011459	1
33	9210	009044	1
33	9211	010602	2
33	9212	011199	2
33	9213	011200	2
33	9214	011201	2
33	9215	011202	2
33	9216	011248	2
33	9217	011474	2
33	9218	011475	2
33	9225	010412	2
33	9228	010673	2
33	9229	010692	2
33	9230	010714	2
33	9231	010772	2
33	9233	009596	3
33	9234	010827	2
33	9235	010842	2
33	9236	010852	2
33	9237	010853	2
33	9238	010856	2
33	9239	010858	2
33	9240	010860	2
33	9249	010885	2
33	9250	010887	2
33	9251	010892	2

1	2	3	4
33	9252	010893	2
33	9253	010908	2
33	9254	010909	2
33	9256	011091	2
33	9257	011243	2
33	9263	010272	3
33	9264	010411	3
33	9265	010510	4
33	9268	010808	3
33	9269	010821	3
33	9270	010822	3
33	9271	010823	3
33	9274	010889	3
33	9275	010891	3
33	9279	010910	3
33	9297	010974	3
33	9304	011011	3
33	9305	011014	3
33	9306	011017	3
33	9307	011019	3
33	9310	011029	3
33	9311	011039	3
33	9312	011573	3
33	9313	011574	3
33	9314	011583	3
33	9315	010623	3
33	9316	010682	3
33	9317	008272	4
33	9324	010273	4
33	9325	010782	4
33	9326	010843	4
33	9328	010907	4
33	9329	010914	4
33	9338	010957	4
33	9342	010964	4
33	9343	010965	4
33	9344	010966	4
33	9346	010989	4
33	9351	010997	4
33	9352	011000	4
33	9355	011046	4
33	9358	011052	4
33	9359	011053	4
33	9360	011054	4
33	9361	011055	4
33	9368	011077	4
33	9370	011111	4
33	9374	011137	4
33	9375	011783	4
33	9376	009709	4
33	9378	011003	4
33	9379	011004	4
33	9380	011005	4
33	9381	011006	4
33	9382	011008	4
33	9383	011009	4

1	2	3	4
33	9384	011010	4
33	9385	011012	4
33	9386	011013	4
33	9387	011016	4
33	9388	011018	4
33	9389	011034	4
33	9390	011035	4
33	9391	010097	5
33	9401	010724	5
33	9403	011025	5
33	9405	011050	5
33	9411	011076	5
33	9412	011079	5
33	9413	011080	5
33	9414	011082	5
33	9415	011083	5
33	9416	011084	5
33	9417	011086	5
33	9418	011087	5
33	9419	011088	5
33	9420	011090	5
33	9425	011099	5
33	9426	011100	5
33	9427	011103	5
33	9428	011106	5
33	9429	011112	5
33	9430	011113	5
33	9432	011128	5
33	9433	011129	5
33	9435	011138	5
33	9436	011139	5
33	9437	011140	5
33	9438	011145	5
33	9439	011146	5
33	9445	011187	5
33	9446	009292	6
33	9449	009974	6
33	9450	009975	6
33	9451	010609	6
33	9453	010757	6
33	9455	010918	6
33	9456	010973	6
33	9459	010975	6
33	9460	010990	6
33	9461	011043	6
33	9463	011078	6
33	9464	011081	6
33	9465	011102	6
33	9466	011107	6
33	9467	011117	6
33	9468	011122	6
33	9469	011123	6
33	9470	011125	6
33	9488	011184	6
33	9489	011188	6
33	9490	011189	6

1	2	3	4
33	9491	011190	6
33	9492	011194	6
33	9494	007324	6
33	9495	007604	6
33	9497	011205	6
33	9498	011206	6
33	9499	011207	6
33	9502	011211	6
33	9503	011212	6
33	9504	011214	6
33	9505	011215	6
33	9506	011216	6
33	9507	011218	6
33	9508	011219	6
33	9511	011223	6
33	9512	011225	6
33	9515	011237	6
33	9516	011238	6
33	9517	011790	6
33	9519	012005	6
33	9522	007607	6
33	9523	007610	6
33	9524	007641	6
33	9525	007642	6
33	9526	007643	6
33	9527	007649	6
33	9528	007668	6
33	9529	007672	6
33	9530	007756	6
33	9531	007755	6
33	9532	007754	6
33	9533	007753	6
33	9534	007873	6
34	9142	009796	1
34	9145	010111	6
34	9207	010900	1
34	9222	010212	2
34	9259	009235	3
34	9266	010679	3
34	9323	009978	4
34	9337	010951	4
34	9373	011131	4
34	9409	011071	5
34	9476	010409	6
34	9496	009735	6
35	9142	009796	1
35	9149	009966	1
35	9155	010645	1
35	9162	010761	1
35	9169	010780	1
35	9173	010790	1
35	9177	010799	1
35	9178	010800	1
35	9180	010806	1
35	9181	010807	1
35	9182	010813	1

1	2	3	4
35	9200	010863	1
35	9209	011459	1
35	9211	010602	2
35	9212	011199	2
35	9213	011200	2
35	9214	011201	2
35	9215	011202	2
35	9216	011248	2
35	9227	010563	2
35	9235	010842	2
35	9242	010785	3
35	9244	010868	2
35	9253	010908	2
35	9254	010909	2
35	9261	009724	3
35	9268	010808	3
35	9277	010906	3
35	9278	010694	3
35	9279	010910	3
35	9296	010972	3
35	9298	010977	3
35	9299	010983	3
35	9302	010987	3
35	9308	011023	3
35	9311	011039	3
35	9318	009675	4
35	9322	009561	4
35	9326	010843	4
35	9328	010907	4
35	9331	010945	4
35	9338	010957	4
35	9345	010971	4
35	9347	010993	4
35	9355	011046	4
35	9370	011111	4
35	9399	010445	5
35	9406	011057	5
35	9427	011103	5
35	9429	011112	5
35	9430	011113	5
35	9434	011132	5
35	9440	011153	5
35	9449	009974	6
35	9450	009975	6
35	9452	010743	6
35	9461	011043	6
35	9465	011102	6
35	9468	011122	6
35	9473	011156	6
35	9500	011209	6
35	9501	011210	6
35	9513	011233	6
35	9519	012005	6
35	9520	012006	6
36	9475	010284	6
36	9509	011220	6

1	2	3	4
36	9510	011221	6
37	9227	010563	2
37	9242	010785	3
37	9248	010879	2
37	9262	009935	3
37	9331	010945	4
37	9354	011038	4
37	9357	010021	4
37	9458	010022	6
38	9182	010813	1
38	9183	010814	1
38	9291	010941	3
38	9292	010944	3
38	9331	010945	4
38	9335	010960	4
38	9345	010971	4
38	9357	010021	4
38	9372	011130	4
38	9393	009828	5
38	9394	009830	5
38	9440	011153	5
38	9449	009974	6
38	9450	009975	6
38	9457	009829	6
38	9458	010022	6
38	9487	011178	6
38	9513	011233	6
39	9182	010813	1
39	9227	010563	2
39	9235	010842	2
39	9242	010785	3
39	9254	010909	2
39	9262	009935	3
39	9268	010808	3
39	9279	010910	3
39	9294	007063	3
39	9299	010983	3
39	9326	010843	4
39	9328	010907	4
39	9331	010945	4
39	9347	010993	4
39	9479	011166	6
39	9514	011235	6
39	9520	012006	6
40	9152	010109	1
40	9262	009935	3
41	8468	010236	2
41	9149	009966	1

1	2	3	4
41	9155	010645	1
41	9173	010790	1
41	9298	010977	3
41	9308	011023	3
41	9345	010971	4
41	9371	011126	4
41	9377	010245	4
41	9440	011153	5
41	9449	009974	6
41	9450	009975	6
41	9509	011220	6
41	9510	011221	6
41	9513	011233	6
42	8468	010236	2
42	9152	010109	1
42	9154	010221	1
42	9162	010761	1
42	9173	010790	1
42	9175	010792	1
42	9180	010806	1
42	9181	010807	1
42	9190	010707	1
42	9242	010785	3
42	9244	010868	2
42	9248	010879	2
42	9261	009724	3
42	9268	010808	3
42	9283	010925	3
42	9294	007063	3
42	9299	010983	3
42	9302	010987	3
42	9442	011155	5
42	9449	009974	6
42	9450	009975	6
42	9451	010609	6
42	9454	010877	6
43	9212	011199	2
43	9213	011200	2
43	9214	011201	2
43	9215	011202	2
43	9216	011248	2
43	9307	011019	3
43	9308	011023	3
43	9338	010957	4
43	9535	011198	6
44	9406	011057	5
44	9441	011154	5
45	9340	010959	4

**FF4L Lista desenelor și modelelor industriale înregistrate  
în Republica Moldova, aranjate în ordinea numerelor  
de înregistrare, publicate în BOPI nr. 1-6/2003**

(11) Nr. înregistrării	(51) Clase	(21) Nr. depozit	(22) Data depozit	(28) Nr. de desene și modele industriale	(44) Nr. BOPI
1	2	3	4	5	6
431	05-06; 19-08	f 2002 0051	2002.04.24	2	1
432	09-01	f 2002 0019	2002.02.14	1	1
433	09-01	f 2002 0045	2002.04.10	1	1
434	09-01	f 2002 0047	2002.04.11	1	1
435	09-01; 19-08	f 2002 0048	2002.04.15	1	1
436	09-01	f 2002 0022	2002.02.15	2	1
437	11-05	f 2002 0052	2002.04.27	1	1
438	19-08	f 2002 0038	2002.03.18	1	1
439	02-04	f 2002 0053	2002.04.30	7	2
440	09-01	f 2001 0097	2001.12.06	1	2
441	09-01	f 2001 0080	2001.08.15	1	2
442	09-05; 19-08	f 2002 0046	2002.04.11	1	2
443	11-02	f 2002 0050	2002.04.17	3	2
444	27-01	f 2002 0055	2002.05.03	8	2
445	01-01	f 2002 0059	2002.05.23	3	3
446	08-07; 09-07	f 2002 0060	2002.05.23	1	3
447	09-01, 05	f 2002 0057	2002.05.23	2	3
448	09-03; 13-99	f 2002 0041	2002.03.22	2	3
449	09-04	f 2002 0067	2002.06.10	1	3
450	11-05	f 2002 0066	2002.06.06	1	3
451	19-08	f 2002 0110	2002.09.30	1	3
452	23-99	f 2002 0065	2002.06.03	1	3
453	06-01	f 2002 0074	2002.06.17	1	4
454	06-01	f 2002 0077	2002.06.25	1	4
455	06-01	f 2002 0085	2002.07.15	1	4
456	07-01, 06, 07, 99	f 2002 0079	2002.07.05	6	4
457	09-01	f 2002 0088	2002.07.17	1	4
458	09-01	f 2002 0033	2002.01.30	1	4
459	09-01	f 2002 0082	2002.07.10	2	4
460	09-01	f 2001 0083	2001.10.12	1	4
461	09-01	f 2002 0075	2002.07.04	1	4
462	09-01	f 2002 0076	2002.07.04	1	4
463	09-01	f 2002 0086	2002.07.17	1	4
464	09-01	f 2002 0087	2002.07.17	1	4
465	09-03; 13-99	f 2002 0083	2002.07.11	5	4
466	19-08	f 2002 0070	2002.06.12	1	4
467	25-01	f 2002 0058	2002.05.23	4	4
468	25-01	f 2002 0063	2002.05.24	1	4
469	09-01	f 2002 0072	2002.06.12	1	5
470	09-01	f 2002 0092	2002.07.29	1	5
471	09-01	f 2002 0071	2002.06.12	1	5

1	2	3	4	5	6
472	11-05; 19-08	f 2002 0094	2002.08.06	1	5
473	13-03	f 2002 0105	2002.09.09	3	5
474	14-02	f 2002 0091	2002.07.24	3	5
475	15-04, 09	f 2002 0102	2002.08.29	2	5
476	19-08	f 2001 0072	2001.07.24	18	5
477	19-08	f 2002 0104	2002.09.03	11	5
478	19-08	f 2002 0106	2002.09.13	19	5
479	23-03	f 2002 0103	2002.08.29	2	5
480	25-01	f 2002 0062	2002.05.24	3	5
481	30-03	f 2002 0097	2002.08.09	1	5
482	19-08	f 2002 0109	2002.09.24	1	6
483	19-08	f 2002 0111	2002.09.25	1	6
484	19-08	f 2002 0100	2002.08.16	24	6

---



**FF4L Lista desenelor și modelelor industriale înregistrate  
în Republica Moldova, aranjate în ordinea claselor CIDMI,  
publicate în BOPI nr. 1-6/2003**

(51) Clase	(11) Nr. înregistrării	(21) Nr. depozit	(22) Data depozit	(28) Nr. de desene și modele industriale	(44) Nr. BOPI
1	2	3	4	5	6
01-01	445	f 2002 0059	2002.05.23	3	3
02-04	439	f 2002 0053	2002.04.30	7	2
05-06	431	f 2002 0051	2002.04.24	2	1
06-01	453	f 2002 0074	2002.06.17	1	4
06-01	454	f 2002 0077	2002.06.25	1	4
06-01	455	f 2002 0085	2002.07.15	1	4
07-01	456	f 2002 0079	2002.07.05	6	4
07-06	456	f 2002 0079	2002.07.05	6	4
07-07	456	f 2002 0079	2002.07.05	6	4
07-99	456	f 2002 0079	2002.07.05	6	4
08-07	446	f 2002 0060	2002.05.23	1	3
09-01	432	f 2002 0019	2002.02.14	1	1
09-01	433	f 2002 0045	2002.04.10	1	1
09-01	434	f 2002 0047	2002.04.11	1	1
09-01	435	f 2002 0048	2002.04.15	1	1
09-01	436	f 2002 0022	2002.02.15	2	1
09-01	440	f 2001 0097	2001.12.06	1	2
09-01	441	f 2001 0080	2001.08.15	1	2
09-01	447	f 2002 0057	2002.05.23	2	3
09-01	457	f 2002 0088	2002.07.17	1	4
09-01	458	f 2002 0033	2002.01.30	1	4
09-01	459	f 2002 0082	2002.07.10	2	4
09-01	460	f 2001 0083	2001.10.12	1	4
09-01	461	f 2002 0075	2002.07.04	1	4
09-01	462	f 2002 0076	2002.07.04	1	4
09-01	463	f 2002 0086	2002.07.17	1	4
09-01	464	f 2002 0087	2002.07.17	1	4
09-01	469	f 2002 0072	2002.06.12	1	5
09-01	470	f 2002 0092	2002.07.29	1	5
09-01	471	f 2002 0071	2002.06.12	1	5
09-03	448	f 2002 0041	2002.03.22	2	3
09-03	465	f 2002 0083	2002.07.11	5	4
09-04	449	f 2002 0067	2002.06.10	1	3
09-05	442	f 2002 0046	2002.04.11	1	2
09-05	447	f 2002 0057	2002.05.23	2	3
09-07	446	f 2002 0060	2002.05.23	1	3
11-02	443	f 2002 0050	2002.04.17	3	2
11-05	437	f 2002 0052	2002.04.27	1	1
11-05	450	f 2002 0066	2002.06.06	1	3
11-05	472	f 2002 0094	2002.08.06	1	5
13-03	473	f 2002 0105	2002.09.09	3	5

1	2	3	4	5	6
13-99	448	f 2002 0041	2002.03.22	2	3
13-99	465	f 2002 0083	2002.07.11	5	4
14-02	474	f 2002 0091	2002.07.24	3	5
15-04	475	f 2002 0102	2002.08.29	2	5
15-09	475	f 2002 0102	2002.08.29	2	5
19-08	431	f 2002 0051	2002.04.24	2	1
19-08	435	f 2002 0048	2002.04.15	1	1
19-08	438	f 2002 0038	2002.03.18	1	1
19-08	442	f 2002 0046	2002.04.11	1	2
19-08	451	f 2002 0110	2002.09.30	1	3
19-08	466	f 2002 0070	2002.06.12	1	4
19-08	472	f 2002 0094	2002.08.06	1	5
19-08	476	f 2001 0072	2001.07.24	18	5
19-08	477	f 2002 0104	2002.09.03	11	5
19-08	478	f 2002 0106	2002.09.13	19	5
19-08	482	f 2002 0109	2002.09.24	1	6
19-08	483	f 2002 0111	2002.09.25	1	6
19-08	484	f 2002 0100	2002.08.16	24	6
23-03	479	f 2002 0103	2002.08.29	2	5
23-99	452	f 2002 0065	2002.06.03	1	3
25-01	467	f 2002 0058	2002.05.23	4	4
25-01	468	f 2002 0063	2002.05.24	1	4
25-01	480	f 2002 0062	2002.05.24	3	5
27-01	444	f 2002 0055	2002.05.03	8	2
30-03	481	f 2002 0097	2002.08.09	1	5

---

**FG4L Lista desenelor și modelelor industriale înregistrate  
în Republica Moldova conform Aranjamentului de la Haga,  
aranjate în ordinea numerelor de înregistrare  
internațională, publicate în BOPI nr. 1-6/2003**

(11) Nr. înregistrării	(15) Data înregistrării	(51) Clase	(28) Nr. de desene și modele industriale	Nr. IDB	(44) Nr. BOPI
1	2	3	4	5	6
DM/059755	2002.03.11	02-02	25	5/2002	1
DM/059773	2002.04.26	14-01	1	5/2002	1
DM/059777	2002.04.19	09-01	1	5/2002	1
DM/059791	2001.06.29	09-01,05	3	5/2002	1
DM/059805	2001.12.05	23-04	4	5/2002	1
DM/059843	2002.04.26	10-02	1	5/2002	1
DM/059844	2002.04.26	10-02	6	5/2002	1
DM/059845	2002.04.20	10-02	1	5/2002	1
DM/059877	2002.04.18	19-06	4	5/2002	1
DM/059881	2002.05.08	10-02	6	5/2002	1
DM/059882	2002.05.08	10-02	2	5/2002	1
DM/059883	2002.05.08	10-02	1	5/2002	1
DM/059884	2002.05.08	10-02	2	5/2002	1
DM/059885	2002.05.08	10-02	1	5/2002	1
DM/059886	2002.05.08	10-02	2	5/2002	1
DM/059887	2002.05.08	10-02	1	5/2002	1
DM/059888	2002.05.08	10-02	1	5/2002	1
DM/059889	2002.05.08	10-02	1	5/2002	1
DM/059890	2002.05.08	10-02	12	5/2002	1
DM/059891	2002.05.08	10-02	3	5/2002	1
DM/059892	2002.05.08	10-07	1	5/2002	1
DM/059893	2002.05.08	10-02	2	5/2002	1
DM/059894	2002.05.08	10-02	1	5/2002	1
DM/059944	2002.02.28	07-01	8	5/2002	1
DM/059952	2002.04.19	16-01	1	5/2002	1
DM/059953	2002.04.19	14-03	1	5/2002	1
DM/059956	2002.05.13	08-07	1	5/2002	1
DM/059966	2002.04.16	02-02	22	5/2002	1
DM/059972	2002.05.14	14-01	3	5/2002	1
DM/059979	2002.05.14	11-01	6	5/2002	1
DM/059981	2002.04.05	14-01, 03	1	5/2002	1
DM/060000	2002.05.17	10-02	1	5/2002	1
DM/060001	2002.05.17	10-02	1	5/2002	1
DM/060002	2002.05.17	10-02	4	5/2002	1
DM/060008	2002.03.01	08-08	1	5/2002	1
DM/060012	2002.04.25	03-01	21	5/2002	1
DM/060018	2002.05.16	14-02	2	5/2002	1
DM/060044	2002.05.24	10-07	1	5/2002	1
DM/060077	2002.05.17	09-01	1	5/2002	1
DM/060089	2002.03.08	09-01	1	5/2002	1
DM/060090	2002.03.08	09-01	1	5/2002	1

# MD - BOPI 6/2003

1	2	3	4	5	6
DM/060098	2002.05.08	10-02	2	5/2002	1
DM/060120	2001.07.05	19-02	1	6/2002	2
DM/060123	2001.07.11	12-08	1	6/2002	2
DM/060124	2001.07.11	21-01	1	6/2002	2
DM/060128	2001.07.19	11-01	1	6/2002	2
DM/060151	2002.01.21	03-01	1	6/2002	2
DM/060178	2002.05.06	01-01	1	6/2002	2
DM/060183	2002.05.23	19-06	1	6/2002	2
DM/060187	2002.05.31	07-05	1	6/2002	2
DM/060207	2002.05.28	03-01	1	6/2002	2
DM/060208	2002.05.28	27-03	4	6/2002	2
DM/060209	2002.05.28	08-06, 07	2	6/2002	2
DM/060210	2002.05.28	03-01	1	6/2002	2
DM/060211	2002.05.28	06-11	2	6/2002	2
DM/060212	2002.05.28	05-03, 05	20	6/2002	2
DM/060234	2002.04.29	14-01, 03	2	6/2002	2
DM/060239	2002.02.04	06-07	1	6/2002	2
DM/060254	2002.05.24	23-03	1	6/2002	2
DM/060264	2002.05.08	16-01	1	6/2002	2
DM/060266	2002.06.10	10-02	1	6/2002	2
DM/060275	2002.06.10	10-02	1	6/2002	2
DM/060276	2002.06.10	10-02	1	6/2002	2
DM/060277	2002.06.10	10-02	1	6/2002	2
DM/060278	2002.06.10	10-02	1	6/2002	2
DM/060279	2002.06.10	10-02	1	6/2002	2
DM/060280	2002.06.10	10-02	1	6/2002	2
DM/060295	2002.05.14	05-05	39	6/2002	2
DM/060296	2002.05.17	09-03	5	6/2002	2
DM/060314	2002.06.07	24-02	1	6/2002	2
DM/060323	2002.06.14	10-02	2	6/2002	2
DM/060324	2002.06.14	10-02	1	6/2002	2
DM/060325	2002.06.14	10-02	2	6/2002	2
DM/060326	2002.06.14	10-02	1	6/2002	2
DM/060327	2002.06.14	10-02	16	6/2002	2
DM/060337	2002.06.14	14-03, 99	5	6/2002	2
DM/060364	2002.05.28	02-04, 05, 06, 07	32	6/2002	2
DM/060370	2002.06.12	11-01	24	6/2002	2
DM/060371	2002.06.13	23-03	1	6/2002	2
DM/060383	2002.03.11	25-02, 03	2	6/2002	2
DM/060413	2002.06.12	07-02	4	6/2002	2
DM/060420	2002.06.24	10-02	2	6/2002	2
DM/060422	2002.05.13	09-01, 07	17	6/2002	2
DM/060436	2002.05.28	11-01	4 (1,2,3,4)	6/2002	2
DM/060438	2002.06.07	10-05	3	6/2002	2
DM/060442	2002.06.24	10-07	1	6/2002	2
DM/060470	2002.06.26	14-01, 16-01	1	7/2002	3
DM/060471	2002.06.27	10-07	1	7/2002	3
DM/060472	2002.06.27	10-07	3	7/2002	3
DM/060510	2002.05.27	21-02	1	7/2002	3
DM/060534	2002.04.03	02-02	3	7/2002	3
DM/060535	2002.06.26	10-02	1	7/2002	3

1	2	3	4	5	6
DM/060536	2002.06.27	10-02	1	7/2002	3
DM/060537	2002.06.27	10-02	1	7/2002	3
DM/060538	2002.06.27	10-02	6	7/2002	3
DM/060560	2002.02.25	28-99	3	7/2002	3
DM/060585	2002.06.05	02-02	11	7/2002	3
DM/060602	2002.06.05	02-02	11	7/2002	3
DM/060629	2002.07.12	10-07	1	7/2002	3
DM/060630	2002.07.01	10-02	4	7/2002	3
DM/060631	2002.07.05	10-02	2	7/2002	3
DM/060632	2002.07.12	10-02	1	7/2002	3
DM/060633	2002.07.12	10-02	1	7/2002	3
DM/060634	2002.07.12	10-02	1	7/2002	3
DM/060635	2002.07.12	10-02	1	7/2002	3
DM/060638	2002.03.19	03-01	1	7/2002	3
DM/060651	2002.05.22	14-02	1	7/2002	3
DM/060673	2002.07.01	10-07	1	7/2002	3
DM/060707	2002.04.02	10-07	1	7/2002	3
DM/060710	2002.06.19	14-01, 03; 16-01	2	7/2002	3
DM/060719	2002.06.13	10-02	1	7/2002	3
DM/060720	2002.07.19	10-02	1	7/2002	3
DM/060721	2002.07.19	10-02	1	7/2002	3
DM/060722	2002.07.19	10-02	3	7/2002	3
DM/060723	2002.07.19	10-02	1	7/2002	3
DM/060724	2002.07.19	10-02	2	7/2002	3
DM/060725	2002.07.19	10-02	1	7/2002	3
DM/060726	2002.07.19	10-02	1	7/2002	3
DM/060727	2002.07.19	10-02	1	7/2002	3
DM/060728	2002.07.19	10-02	3	7/2002	3
DM/060729	2002.07.19	10-02	3	7/2002	3
DM/060730	2002.07.19	10-02	1	7/2002	3
DM/060734	2002.05.27	07-01, 06	3	7/2002	3
DM/060752	2002.07.19	10-07	1	7/2002	3
DM/060753	2002.07.19	10-07	3	7/2002	3
DM/060755	2002.07.22	08-04	2	7/2002	3
DM/060802	2002.07.19	10-02	1	7/2002	3
DM/060803	2002.07.19	10-02	4	7/2002	3
DM/060804	2002.07.19	10-02	1	7/2002	3
DM/060805	2002.07.19	10-02	1	7/2002	3
DM/060816	2002.07.26	07-02	1	7/2002	3
DM/060836	2002.03.01	09-01	1	8/2002	4
DM/060839	2002.03.19	10-07	3	8/2002	4
DM/060842	2002.03.20	10-07	2	8/2002	4
DM/060859	2002.05.06	08-08	2	8/2002	4
DM/060869	2002.07.17	14-01, 02; 16-01	6	8/2002	4
DM/060879	2002.05.28	19-06	1	8/2002	4
DM/060880	2002.05.28	07-01, 99	2	8/2002	4
DM/060893	2002.05.06	12-02	1	8/2002	4
DM/060945	2002.04.08	23-01	3	8/2002	4
DM/060962	2002.08.08	09-01	3	8/2002	4
DM/060969	2002.05.15	14-03	7	8/2002	4
DM/060970	2002.07.12	14-02	1	8/2002	4

# MD - BOPI 6/2003

1	2	3	4	5	6
DM/060978	2002.07.19	05-05	31	8/2002	4
DM/060979	2002.07.19	02-02	1	8/2002	4
DM/060980	2002.08.07	26-05	1	8/2002	4
DM/060983	2002.05.10	25-01, 02	5	8/2002	4
DM/061001	2002.05.06	03-01	1	8/2002	4
DM/061008	2002.08.09	11-01	1	8/2002	4
DM/061009	2002.08.09	05-05	1	8/2002	4
DM/061010	2002.08.09	02-02, 03, 04, 06, 07	2	8/2002	4
DM/061011	2002.08.09	03-01	1	8/2002	4
DM/061031	2002.05.02	25-01	1	8/2002	4
DM/061039	2002.06.11	23-02	1	8/2002	4
DM/061074	2002.08.20	10-02	1	8/2002	4
DM/061075	2002.08.20	11-01	2	8/2002	4
DM/061077	2002.05.13	26-03	1	8/2002	4
DM/061108	2002.08.09	24-04	1	8/2002	4
DM/061109	2002.08.09	24-04	1	8/2002	4
DM/061111	2002.08.20	10-02	1	8/2002	4
DM/061129	2002.07.01	01-02	3	9/2002	5
DM/061130	2002.08.28	10-02	1	9/2002	5
DM/061131	2002.08.28	10-02	2	9/2002	5
DM/061132	2002.08.28	10-02	1	9/2002	5
DM/061133	2002.08.28	10-02	2	9/2002	5
DM/061137	2002.08.27	09-03	1	9/2002	5
DM/061145	2002.08.09	24-04	1	9/2002	5
DM/061148	2002.08.28	14-01	2	9/2002	5
DM/061162	2001.10.18	12-08	1	9/2002	5
DM/061170	2001.10.30	07-02	1	9/2002	5
DM/061192	2002.08.29	11-02	14	9/2002	5
DM/061201	2002.07.08	27-03	10	9/2002	5
DM/061202	2002.07.08	19-02	1	9/2002	5
DM/061203	2002.07.08	08-07	1	9/2002	5
DM/061204	2002.07.08	16-06	1	9/2002	5
DM/061205	2002.07.08	11-01	20	9/2002	5
DM/061212	2002.08.19	26-05	1	9/2002	5
DM/061214	2002.09.06	13-03	1	9/2002	5
DM/061223	2002.06.06	10-02,07	16	9/2002	5
DM/061224	2002.07.08	03-01	14	9/2002	5
DM/061238	2002.05.06	19-02	13	9/2002	5
DM/061244	2002.09.03	10-02	1	9/2002	5
DM/061252	2002.07.08	05-03,05	53 (2-54)	9/2002	5
DM/061268	2002.07.11	15-05	3	9/2002	5
DM/061282	2002.05.06	19-06	7	9/2002	5
DM/061283	2002.05.06	10-04	2	9/2002	5
DM/061286	2002.04.22	25-03	1	9/2002	5
DM/061306	2002.08.05	23-04	1	9/2002	5
DM/061325	2002.08.27	13-03	1	9/2002	5
DM/061330	2002.09.12	05-05	30	9/2002	5
DM/061342	2002.07.08	02-02,03,04,06,07	16	9/2002	5
DM/061347	2002.08.19	02-02	11	9/2002	5
DM/061348	2002.08.19	02-02	12	9/2002	5

1	2	3	4	5	6
DM/061376	2002.08.30	09-03	4	9/2002	5
DM/061403	2002.08.08	28-03	6	9/2002	5
DM/061410	2002.09.13	13-03	1	9/2002	5
DM/061432	2002.09.16	19-08	10	9/2002	5
DM/061433	2002.09.24	10-02	10	9/2002	5
DM/061434	2002.09.24	10-02	1	9/2002	5
DM/061435	2002.09.24	10-02	1	9/2002	5
DM/061438	2001.11.07	09-05	2	10/2002	6
DM/061447	2001.11.26	06-01	7	10/2002	6
DM/061456	2002.05.13	19-01, 02, 03, 04, 06, 07, 08	1	10/2002	6
DM/061468	2001.11.23	03-01	3	10/2002	6
DM/061498	2002.09.30	10-07	1	10/2002	6
DM/061499	2002.09.30	10-07	2	10/2002	6
DM/061531	2002.07.30	09-01	6	10/2002	6
DM/061533	2002.10.07	09-01	4	10/2002	6
DM/061544	2002.09.13	12-16	3	10/2002	6
DM/061546	2002.09.13	27-06	1	10/2002	6
DM/061555	2002.09.23	07-02, 07	6	10/2002	6
DM/061575	2002.09.24	10-07	4	10/2002	6
DM/061593	2002.09.30	10-07	1	10/2002	6
DM/061636	2002.08.23	02-02	6	10/2002	6
DM/061646	2002.10.01	07-07	2	10/2002	6
DM/061656	2002.10.17	02-07	1	10/2002	6
DM/061657	2002.10.17	10-07	1	10/2002	6
DM/061658	2002.10.17	10-02	4	10/2002	6
DM/061659	2002.10.17	10-07	3	10/2002	6
DM/061660	2002.10.17	10-02	7	10/2002	6
DM/061661	2002.10.17	10-02	4	10/2002	6
DM/061662	2002.10.17	10-02	1	10/2002	6
DM/061666	2002.10.21	23-04	1	10/2002	6
DM/061670	2002.10.17	10-02	23	10/2002	6
DM/061681	2002.10.17	10-07	9	10/2002	6
DM/061684	2002.06.10	12-06	1	10/2002	6
DM/061689	2002.08.05	25-01	6	10/2002	6
DM/061695	2002.10.01	07-02	1	10/2002	6
DM/061713	2002.10.14	10-02	1	10/2002	6
DM/061714	2002.10.14	10-02	1	10/2002	6
DM/061749	2002.04.09	03-01	1	10/2002	6
DM/061780	2002.07.09	28-02	8	10/2002	6
DM/061781	2002.07.10	06-01	1	10/2002	6
DM/061784	2002.09.24	02-02	1	10/2002	6

**FG4L Lista desenelor și modelelor industriale înregistrate  
în Republica Moldova conform Aranjamentului  
de la Haga, aranjate în ordinea claselor CIDMI, publicate  
în BOPI nr. 1-6/2003**

(51) Clase	(11) Nr. înregistrării	(15) Data înregistrării	(28) Nr. de desene și modele industriale	Nr. IDB	(44) Nr. BOPI
1	2	3	4	5	6
01-01	DM/060178	2002.05.06	1	6/2002	2
01-02	DM/061129	2002.07.01	3	9/2002	5
02-02	DM/059755	2002.03.11	25	5/2002	1
02-02	DM/059966	2002.04.16	22	5/2002	1
02-02	DM/060534	2002.04.03	3	7/2002	3
02-02	DM/060585	2002.06.05	11	7/2002	3
02-02	DM/060602	2002.06.05	11	7/2002	3
02-02	DM/060979	2002.07.19	1	8/2002	4
02-02	DM/061010	2002.08.09	2	8/2002	4
02-02	DM/061342	2002.07.08	16	9/2002	5
02-02	DM/061347	2002.08.19	11	9/2002	5
02-02	DM/061348	2002.08.19	12	9/2002	5
02-02	DM/061636	2002.08.23	6	10/2002	6
02-02	DM/061784	2002.09.24	1	10/2002	6
02-03	DM/061010	2002.08.09	2	8/2002	4
02-03	DM/061342	2002.07.08	16	9/2002	5
02-04	DM/060364	2002.05.28	32	6/2002	2
02-04	DM/061010	2002.08.09	2	8/2002	4
02-04	DM/061342	2002.07.08	16	9/2002	5
02-05	DM/060364	2002.05.28	32	6/2002	2
02-06	DM/060364	2002.05.28	32	6/2002	2
02-06	DM/061010	2002.08.09	2	8/2002	4
02-06	DM/061342	2002.07.08	16	9/2002	5
02-07	DM/060364	2002.05.28	32	6/2002	2
02-07	DM/061010	2002.08.09	2	8/2002	4
02-07	DM/061342	2002.07.08	16	9/2002	5
02-07	DM/061656	2002.10.17	1	10/2002	6
03-01	DM/060012	2002.04.25	21	5/2002	1
03-01	DM/060151	2002.01.21	1	6/2002	2
03-01	DM/060207	2002.05.28	1	6/2002	2
03-01	DM/060210	2002.05.28	1	6/2002	2
03-01	DM/060638	2002.03.19	1	7/2002	3
03-01	DM/061001	2002.05.06	1	8/2002	4
03-01	DM/061011	2002.08.09	1	8/2002	4
03-01	DM/061224	2002.07.08	14	9/2002	5
03-01	DM/061468	2001.11.23	3	10/2002	6
03-01	DM/061749	2002.04.09	1	10/2002	6
05-03	DM/060212	2002.05.28	20	6/2002	2
05-03	DM/061252	2002.07.08	53 (2-54)	9/2002	5
05-05	DM/060212	2002.05.28	20	6/2002	2
05-05	DM/060295	2002.05.14	39	6/2002	2



1	2	3	4	5	6
05-05	DM/060978	2002.07.19	31	8/2002	4
05-05	DM/061009	2002.08.09	1	8/2002	4
05-05	DM/061252	2002.07.08	53 (2-54)	9/2002	5
05-05	DM/061330	2002.09.12	30	9/2002	5
06-01	DM/061447	2001.11.26	7	10/2002	6
06-01	DM/061781	2002.07.10	1	10/2002	6
06-07	DM/060239	2002.02.04	1	6/2002	2
06-11	DM/060211	2002.05.28	2	6/2002	2
07-01	DM/059944	2002.02.28	8	5/2002	1
07-01	DM/060734	2002.05.27	3	7/2002	3
07-01	DM/060880	2002.05.28	2	8/2002	4
07-02	DM/060413	2002.06.12	4	6/2002	2
07-02	DM/060816	2002.07.26	1	7/2002	3
07-02	DM/061170	2001.10.30	1	9/2002	5
07-02	DM/061555	2002.09.23	6	10/2002	6
07-02	DM/061695	2002.10.01	1	10/2002	6
07-05	DM/060187	2002.05.31	1	6/2002	2
07-06	DM/060734	2002.05.27	3	7/2002	3
07-07	DM/061555	2002.09.23	6	10/2002	6
07-07	DM/061646	2002.10.01	2	10/2002	6
07-99	DM/060880	2002.05.28	2	8/2002	4
08-04	DM/060755	2002.07.22	2	7/2002	3
08-06	DM/060209	2002.05.28	2	6/2002	2
08-06	DM/060209	2002.05.28	2	6/2002	2
08-07	DM/059956	2002.05.13	1	5/2002	1
08-07	DM/061203	2002.07.08	1	9/2002	5
08-08	DM/060008	2002.03.01	1	5/2002	1
08-08	DM/060859	2002.05.06	2	8/2002	4
09-01	DM/059777	2002.04.19	1	5/2002	1
09-01	DM/059791	2001.06.29	3	5/2002	1
09-01	DM/060077	2002.05.17	1	5/2002	1
09-01	DM/060089	2002.03.08	1	5/2002	1
09-01	DM/060090	2002.03.08	1	5/2002	1
09-01	DM/060422	2002.05.13	17	6/2002	2
09-01	DM/060836	2002.03.01	1	8/2002	4
09-01	DM/060962	2002.08.08	3	8/2002	4
09-01	DM/061531	2002.07.30	6	10/2002	6
09-01	DM/061533	2002.10.07	4	10/2002	6
09-03	DM/060296	2002.05.17	5	6/2002	2
09-03	DM/061137	2002.08.27	1	9/2002	5
09-03	DM/061376	2002.08.30	4	9/2002	5
09-05	DM/059791	2001.06.29	3	5/2002	1
09-05	DM/061438	2001.11.07	2	10/2002	6
09-07	DM/060422	2002.05.13	17	6/2002	2
10-02	DM/059843	2002.04.26	1	5/2002	1
10-02	DM/059844	2002.04.26	6	5/2002	1
10-02	DM/059845	2002.04.20	1	5/2002	1
10-02	DM/059881	2002.05.08	6	5/2002	1
10-02	DM/059882	2002.05.08	2	5/2002	1

1	2	3	4	5	6
10-02	DM/059883	2002.05.08	1	5/2002	1
10-02	DM/059884	2002.05.08	2	5/2002	1
10-02	DM/059885	2002.05.08	1	5/2002	1
10-02	DM/059886	2002.05.08	2	5/2002	1
10-02	DM/059887	2002.05.08	1	5/2002	1
10-02	DM/059888	2002.05.08	1	5/2002	1
10-02	DM/059889	2002.05.08	1	5/2002	1
10-02	DM/059890	2002.05.08	12	5/2002	1
10-02	DM/059891	2002.05.08	3	5/2002	1
10-02	DM/059893	2002.05.08	2	5/2002	1
10-02	DM/059894	2002.05.08	1	5/2002	1
10-02	DM/060000	2002.05.17	1	5/2002	1
10-02	DM/060001	2002.05.17	1	5/2002	1
10-02	DM/060002	2002.05.17	4	5/2002	1
10-02	DM/060098	2002.05.08	2	5/2002	1
10-02	DM/060266	2002.06.10	1	6/2002	2
10-02	DM/060275	2002.06.10	1	6/2002	2
10-02	DM/060276	2002.06.10	1	6/2002	2
10-02	DM/060277	2002.06.10	1	6/2002	2
10-02	DM/060278	2002.06.10	1	6/2002	2
10-02	DM/060279	2002.06.10	1	6/2002	2
10-02	DM/060280	2002.06.10	1	6/2002	2
10-02	DM/060323	2002.06.14	2	6/2002	2
10-02	DM/060324	2002.06.14	1	6/2002	2
10-02	DM/060325	2002.06.14	2	6/2002	2
10-02	DM/060326	2002.06.14	1	6/2002	2
10-02	DM/060327	2002.06.14	16	6/2002	2
10-02	DM/060420	2002.06.24	2	6/2002	2
10-02	DM/060535	2002.06.26	1	7/2002	3
10-02	DM/060536	2002.06.27	1	7/2002	3
10-02	DM/060537	2002.06.27	1	7/2002	3
10-02	DM/060538	2002.06.27	6	7/2002	3
10-02	DM/060630	2002.07.01	4	7/2002	3
10-02	DM/060631	2002.07.05	2	7/2002	3
10-02	DM/060632	2002.07.12	1	7/2002	3
10-02	DM/060633	2002.07.12	1	7/2002	3
10-02	DM/060634	2002.07.12	1	7/2002	3
10-02	DM/060635	2002.07.12	1	7/2002	3
10-02	DM/060719	2002.06.13	1	7/2002	3
10-02	DM/060720	2002.07.19	1	7/2002	3
10-02	DM/060721	2002.07.19	1	7/2002	3
10-02	DM/060722	2002.07.19	3	7/2002	3
10-02	DM/060723	2002.07.19	1	7/2002	3
10-02	DM/060724	2002.07.19	2	7/2002	3
10-02	DM/060725	2002.07.19	1	7/2002	3
10-02	DM/060726	2002.07.19	1	7/2002	3
10-02	DM/060727	2002.07.19	1	7/2002	3
10-02	DM/060728	2002.07.19	3	7/2002	3
10-02	DM/060729	2002.07.19	3	7/2002	3

1	2	3	4	5	6
10-02	DM/060730	2002.07.19	1	7/2002	3
10-02	DM/060802	2002.07.19	1	7/2002	3
10-02	DM/060803	2002.07.19	4	7/2002	3
10-02	DM/060804	2002.07.19	1	7/2002	3
10-02	DM/060805	2002.07.19	1	7/2002	3
10-02	DM/061074	2002.08.20	1	8/2002	4
10-02	DM/061111	2002.08.20	1	8/2002	4
10-02	DM/061130	2002.08.28	1	9/2002	5
10-02	DM/061131	2002.08.28	2	9/2002	5
10-02	DM/061132	2002.08.28	1	9/2002	5
10-02	DM/061133	2002.08.28	2	9/2002	5
10-02	DM/061223	2002.06.06	16	9/2002	5
10-02	DM/061244	2002.09.03	1	9/2002	5
10-02	DM/061433	2002.09.24	10	9/2002	5
10-02	DM/061434	2002.09.24	1	9/2002	5
10-02	DM/061435	2002.09.24	1	9/2002	5
10-02	DM/061658	2002.10.17	4	10/2002	6
10-02	DM/061660	2002.10.17	7	10/2002	6
10-02	DM/061661	2002.10.17	4	10/2002	6
10-02	DM/061662	2002.10.17	1	10/2002	6
10-02	DM/061670	2002.10.17	23	10/2002	6
10-02	DM/061713	2002.10.14	1	10/2002	6
10-02	DM/061714	2002.10.14	1	10/2002	6
10-04	DM/061283	2002.05.06	2	9/2002	5
10-05	DM/060438	2002.06.07	3	6/2002	2
10-07	DM/059892	2002.05.08	1	5/2002	1
10-07	DM/060044	2002.05.24	1	5/2002	1
10-07	DM/060442	2002.06.24	1	6/2002	2
10-07	DM/060471	2002.06.27	1	7/2002	3
10-07	DM/060472	2002.06.27	3	7/2002	3
10-07	DM/060629	2002.07.12	1	7/2002	3
10-07	DM/060673	2002.07.01	1	7/2002	3
10-07	DM/060707	2002.04.02	1	7/2002	3
10-07	DM/060752	2002.07.19	1	7/2002	3
10-07	DM/060753	2002.07.19	3	7/2002	3
10-07	DM/060839	2002.03.19	3	8/2002	4
10-07	DM/060842	2002.03.20	2	8/2002	4
10-07	DM/061223	2002.06.06	16	9/2002	5
10-07	DM/061498	2002.09.30	1	10/2002	6
10-07	DM/061499	2002.09.30	2	10/2002	6
10-07	DM/061575	2002.09.24	4	10/2002	6
10-07	DM/061593	2002.09.30	1	10/2002	6
10-07	DM/061657	2002.10.17	1	10/2002	6
10-07	DM/061659	2002.10.17	3	10/2002	6
10-07	DM/061681	2002.10.17	9	10/2002	6
11-01	DM/059979	2002.05.14	6	5/2002	1
11-01	DM/060128	2001.07.19	1	6/2002	2
11-01	DM/060370	2002.06.12	24	6/2002	2
11-01	DM/060436	2002.05.28	4 (1,2,3,4)	6/2002	2

1	2	3	4	5	6
11-01	DM/061008	2002.08.09	1	8/2002	4
11-01	DM/061075	2002.08.20	2	8/2002	4
11-01	DM/061205	2002.07.08	20	9/2002	5
11-02	DM/061192	2002.08.29	14	9/2002	5
12-02	DM/060893	2002.05.06	1	8/2002	4
12-06	DM/061684	2002.06.10	1	10/2002	6
12-08	DM/060123	2001.07.11	1	6/2002	2
12-08	DM/061162	2001.10.18	1	9/2002	5
12-16	DM/061544	2002.09.13	3	10/2002	6
13-03	DM/061214	2002.09.06	1	9/2002	5
13-03	DM/061325	2002.08.27	1	9/2002	5
13-03	DM/061410	2002.09.13	1	9/2002	5
14-01	DM/059773	2002.04.26	1	5/2002	1
14-01	DM/059972	2002.05.14	3	5/2002	1
14-01	DM/059981	2002.04.05	1	5/2002	1
14-01	DM/060234	2002.04.29	2	6/2002	2
14-01	DM/060470	2002.06.26	1	7/2002	3
14-01	DM/060710	2002.06.19	2	7/2002	3
14-01	DM/060869	2002.07.17	6	8/2002	4
14-01	DM/061148	2002.08.28	2	9/2002	5
14-02	DM/060018	2002.05.16	2	5/2002	1
14-02	DM/060651	2002.05.22	1	7/2002	3
14-02	DM/060869	2002.07.17	6	8/2002	4
14-02	DM/060970	2002.07.12	1	8/2002	4
14-03	DM/059953	2002.04.19	1	5/2002	1
14-03	DM/059981	2002.04.05	1	5/2002	1
14-03	DM/060234	2002.04.29	2	6/2002	2
14-03	DM/060337	2002.06.14	5	6/2002	2
14-03	DM/060710	2002.06.19	2	7/2002	3
14-03	DM/060969	2002.05.15	7	8/2002	4
14-99	DM/060337	2002.06.14	5	6/2002	2
15-05	DM/061268	2002.07.11	3	9/2002	5
16-01	DM/059952	2002.04.19	1	5/2002	1
16-01	DM/060264	2002.05.08	1	6/2002	2
16-01	DM/060470	2002.06.26	1	7/2002	3
16-01	DM/060710	2002.06.19	2	7/2002	3
16-01	DM/060869	2002.07.17	6	8/2002	4
16-06	DM/061204	2002.07.08	1	9/2002	5
19-01	DM/061456	2002.05.13	1	10/2002	6
19-02	DM/060120	2001.07.05	1	6/2002	2
19-02	DM/061202	2002.07.08	1	9/2002	5
19-02	DM/061238	2002.05.06	13	9/2002	5
19-02	DM/061456	2002.05.13	1	10/2002	6
19-03	DM/061456	2002.05.13	1	10/2002	6
19-04	DM/061456	2002.05.13	1	10/2002	6
19-06	DM/059877	2002.04.18	4	5/2002	1
19-06	DM/060183	2002.05.23	1	6/2002	2
19-06	DM/060879	2002.05.28	1	8/2002	4
19-06	DM/061282	2002.05.06	7	9/2002	5

1	2	3	4	5	6
19-06	DM/061456	2002.05.13	1	10/2002	6
19-07	DM/061456	2002.05.13	1	10/2002	6
19-08	DM/061432	2002.09.16	10	9/2002	5
19-08	DM/061456	2002.05.13	1	10/2002	6
21-01	DM/060124	2001.07.11	1	6/2002	2
21-02	DM/060510	2002.05.27	1	7/2002	3
23-01	DM/060945	2002.04.08	3	8/2002	4
23-02	DM/061039	2002.06.11	1	8/2002	4
23-03	DM/060254	2002.05.24	1	6/2002	2
23-03	DM/060371	2002.06.13	1	6/2002	2
23-04	DM/059805	2001.12.05	4	5/2002	1
23-04	DM/061306	2002.08.05	1	9/2002	5
23-04	DM/061666	2002.10.21	1	10/2002	6
24-02	DM/060314	2002.06.07	1	6/2002	2
24-04	DM/061108	2002.08.09	1	8/2002	4
24-04	DM/061109	2002.08.09	1	8/2002	4
24-04	DM/061145	2002.08.09	1	9/2002	5
25-01	DM/060983	2002.05.10	5	8/2002	4
25-01	DM/061031	2002.05.02	1	8/2002	4
25-01	DM/061689	2002.08.05	6	10/2002	6
25-02	DM/060383	2002.03.11	2	6/2002	2
25-02	DM/060983	2002.05.10	5	8/2002	4
25-03	DM/060383	2002.03.11	2	6/2002	2
25-03	DM/061286	2002.04.22	1	9/2002	5
26-03	DM/061077	2002.05.13	1	8/2002	4
26-05	DM/060980	2002.08.07	1	8/2002	4
26-05	DM/061212	2002.08.19	1	9/2002	5
27-03	DM/060208	2002.05.28	4	6/2002	2
27-03	DM/061201	2002.07.08	10	9/2002	5
27-06	DM/061546	2002.09.13	1	10/2002	6
28-02	DM/061780	2002.07.09	8	10/2002	6
28-03	DM/061403	2002.08.08	6	9/2002	5
28-99	DM/060560	2002.02.25	3	7/2002	3

## CERCETĂTORI ȘI INVENTATORI DIN REPUBLICA MOLDOVA



În preajma Zilei Inventatorului și Raționalizatorului la AGEPI a văzut lumina tiparului volumul II al seriei „Cercetători și inventatori din Republica Moldova”. În cele 164 de pagini volumul însumează, în ordine alfabetică, 89 de nume de cercetători și inventatori, cuprinzând și imagini fotografice, care conferă ediției o frumoasă ținută estetică.

Alcătuirea și editarea acestei lucrări a fost inițiată de AGEPI în scopul de a familiariza publicul larg cu realizările celor mai activi cercetători și inventatori din Republica Moldova, care, în ciuda condițiilor economice dificile, continuă să completeze patrimoniul țării cu soluții tehnice performante, materiale și tehnici noi, tehnologii avansate. Iată doar câteva nume de referință incluse în cuprinsul cărții: Andrei Andrieș, Dumitru Batâr, Vasile Bumacov, Lidia Gavrilă, Viorel Hurmuzache, Mihail Iovu, Mihai

Magdei, Ion Mereuță, Teodosie Pasecinic, Valeriu Rudenco, Nina Samusi, Alexei Simășchevici, Ivan Stalev, Gheorghe Șișcanu. Pentru selectarea materialului necesar AGEPI a făcut apel la toate instituțiile de cercetare-dezvoltare și de învățământ superior din Republica Moldova, unitățile industriale unde există fenomenul inovațional, cât și la inventatorii independenți.

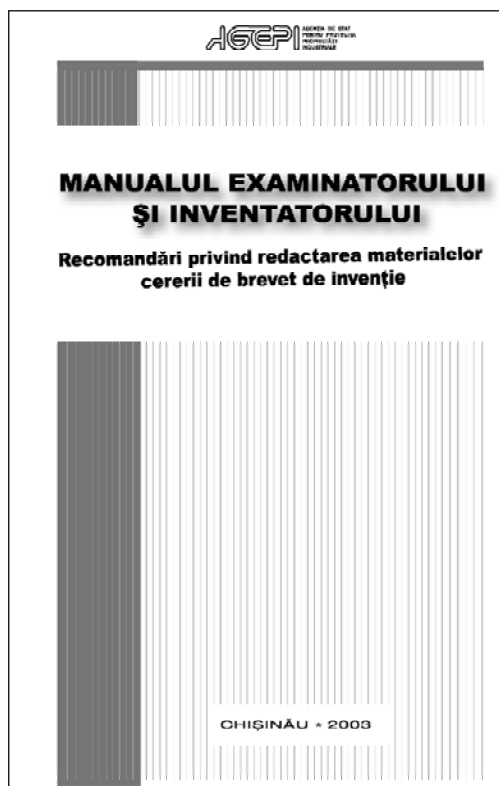
Cartea se deschide cu un vibrant cuvânt înainte, semnat de dl Nicolae Taran, dr. hab. în științe tehnice, Director General al AGEPI, unde se menționează, între altele, următoarele:



„... A venit timpul să transformăm comercializarea invențiilor într-o afacere profitabilă, să transferăm documentația de brevete și rezultatele cercetărilor în industrie, să le utilizăm eficient pentru crearea locurilor noi de muncă, a serviciilor, produselor și tehnicii bazate pe inovații scientointensive. Cele peste 20,5 mii de întreprinderi mici și mijlocii care există la ora actuală în Moldova constituie o sursă sigură de inovații, de aceea implementarea invențiilor trebuie să fie orientată intens spre acest sector”.

Reamintim că primul volum al seriei „Cercetători și inventatori din Republica Moldova” a fost lansat anul trecut și a inserat 73 de nume, iar în anul 2004 va fi editat volumul III, AGEPI punând astfel bazele unei viitoare enciclopedii a cercetării și inventicii moldovenești.

## UN MANUAL DESTINAT EXAMINATORILOR ȘI INVENTATORILOR



Sunteți autorul unei invenții într-un domeniu de activitate și ați dori să vă păstrați exclusivitatea de titular? Totul este posibil, cu condiția să perfectăți corect o cerere de brevet de invenție pe care să o depuneți la Agenția de Stat pentru Protecția Proprietății Industriale (AGEPI) a Republicii Moldova, care va examina și legifera dreptul Dvs. de proprietate.

În practica națională și cea internațională perfectarea unei cereri de brevet de invenție presupune anumite rigori ce țin de conținutul și forma de prezentare a invenției.

Drept călăuză în această direcție vă poate servi cartea „**Manualul examinatorului și inventatorului**”, care este în curs de apariție la AGEPI. Colectivul de autori, nume notorii în

domeniul protecției proprietății industriale, și-a propus să structureze anumite *recomandări privind redactarea materialelor cererii de brevet*

*de invenție*. Recomandările se referă la condițiile generale de prezentare a cererii de brevet, particularitățile brevetării în domeniul medicinei, a obiectelor farmaceutice, biotehnologice, a invențiilor din domeniul chimiei, industriei textile, a obiectelor electrotehnice, electronice, radiotehnice și specificul brevetării programelor pentru calculator.

Suntem siguri că această noutate bibliografică va facilita trecerea dumneavoastră de la calitatea de inventator la cea de posesor al unui brevet de invenție.

## OMPI anunță concurs pentru posturi vacante

Nr.	Funcția	Nivelul	Unitatea	Data limită
1	Asistent contabil	P.2	Secția Buget Oficiul Operatorului	12.08.2003

Informații – în pagina Internet a OMPI : [www.wipo.int](http://www.wipo.int)

## Stimați prieteni,

Abonarea la Buletinul Oficial de Proprietate Industrială este nelimitată.

Vă puteți abona pe o perioadă de un an, 6 și 3 luni prin intermediul Agențiilor de difuzare „Moldpresa” și „Poșta Moldovei”, adresându-vă la oricare oficiu poștal din Republica Moldova.

De asemenea, vă puteți adresa direct la AGEPI.  
În acest caz veți beneficia

de un abonament anual, fiind scutiți de cheltuielile de difuzare.

Costul unui abonament pentru un an este de 240 lei;  
pentru 6 luni – 120 lei;

pentru 3 luni – 60 lei fără cheltuielile de difuzare.

Indicele publicației noastre în Catalog este 22200.

P.S. Reținem atenția persoanelor interesate că la AGEPI pot fi procurate exemplare individuale la prețul de 20 lei/număr estimativ, în limita stocurilor disponibile.

La solicitare pot fi comandate exemplare individuale într-un tiraj suplimentar la același preț.

### Consiliul editorial:

Nicolae Taran (președinte), Ion Daniliuc, Maria Rojnevschi, Valentin Neguță, Boris Schițco, Ana Zavalistâi, Veaceslav Crecetov, Tudor Jovmir, Svetlana Munteanu, Andrei Moisei, Victoria Bliuc

### Colegiul de redacție:

Ecaterina Marandici, Lucia Gordilă, Alexandra Cozlov

Tehnoredactare computerizată: Zinaida Bondar, Rodica Bârnaz



© AGEPI, 2003.

© Copertă: Ina Dener, 2003.

B O P I nr. 6/2003  
Formatul A 4  
Coli de tipar 22,25  
Editura AGEPI