

**UNIVERSITATEA AGRARĂ DE STAT DIN MOLDOVA**

**BIBLIOTECA REPUBLICANĂ ȘTIINȚIFICĂ AGRICOLĂ**

**INVENȚII  
ALE CADRELOR DIDACTICE ȘI  
ȘTIINȚIFICE ALE UASM**

**Bibliografie**

**Chișinău, 2010**

CZU 013 : [001.894 : 378.663]

I - 70

---

© Biblioteca Republicană Științifică Agricolă

---

Responsabil de ediție: **Ludmila Costin**, director BRȘA

Alcătuitor: **Iulia Tătărescu**

La selectarea materialului au contribuit: **Elena Labliuc**, BRȘA a UASM  
**Petru Racu**, AGEPI

Machetare computerizată & design: **Octavian Tverdohle**

Coperta: **Ecaterina Costin**

Invenții ale cadrelor didactice și științifice ale UASM: bibliografie / Univ. Agrară de Stat din Moldova. Bibl. Rep. Șt. Agricolă; alcăt.: Iulia Tătărescu; resp. ed.: Ludmila Costin. – Ch.: CEP UASM, 2010. – 58 p.

CZU 013 : [001.894 : 378.663]

## CUVÂNT ÎNAINTE

Creativitatea este o caracteristică naturală a tuturor ființelor gânditoare. Din cele mai vechi timpuri omul a fost obligat să fie creativ, în primul rând pentru a supraviețui. Inventivitatea, ca o condiție necesară a existenței, se referă la toate tipurile de activități umane, indiferent dacă este vorba de creativitatea cotidiană, de expresie sau științifică.

În prezent, lumea modernă pune accent pe o mai bună folosire a cunoștințelor și pe inovarea rapidă. La momentul actual, este necesară o dezvoltare mai extinsă a abilităților creativ-inovative a membrilor societății. Dezvoltarea acestor abilități și competențe ar permite deschiderea către noi idei, către o societate bazată pe cunoaștere. Educația și instruirea sunt factori determinanți în acest proces.

În condițiile actuale ale globalizării, ale unei rapide circulații a informațiilor, protecția proprietății intelectuale în toate formele sale - invenții, obiecte de utilizare, design și mărci - a căpătat o importanță decisivă, devenind o condiție de existență a unităților productive și a instituțiilor științifice. Acest deziderat se extinde și asupra instituțiilor de învățământ superior.

În domeniul universitar creativitatea și inventivitatea au multe valențe. Aceste noțiuni complexe sunt subordonate prioritar procesului educațional, au însă și un puternic aspect practic, economic și social, mai ales în domeniul științelor aplicate.

Potențialul creativ-inovativ al corpului profesoral-didactic și științific al Universității Agrare de Stat din Moldova a fost și este impulsionat de activitatea de inovare din cadrul catedrelor și colectivelor științifice universitare.

Una din metode de valorificare a potențialului științific existent în universitate este și editarea publicațiilor unde sunt înregistrate rezultatele activității de inovare: brevete de invenții, patente, adevăruri de soiuri de plante, norme în construcții etc.

Lucrarea de față ilustrează cele spuse și va aduce aportul pozitiv în promovarea activității de inovare, mai cu seamă în rândul masteranzilor și doctoranzilor. Scopul final este eficientizarea generală a inovării, realizarea unui număr cât mai mare de invenții și clasificarea UASM în categoria "universitate inovativă"

**Grigorie Marian,**

*prorector UASM, dr hab. în șt. tehnice*

## NOTĂ ASUPRA EDIȚIEI

Biblioteca Republicană Științifică Agricolă editează această lucrare cu scopul de a înregistra documentele speciale ale corpului profesoral-didactic al UASM și a pune în valoare activitatea inovațională din cadrul universității.

Descrierile bibliografice sunt alcătuite conform standardului interstatal GOST 7.1 – 2003 Библиографическая запись. Библиографическое описание. Descrierile, unde nu figurează locul publicării informației despre acordarea brevetului, sunt preluate din baza de date AGEPI.

Aparatul auxiliar al lucrării include, pe lângă tradiționalul „index de nume”, un index pe domenii și un index al numerelor de documente.

Materialul din bibliografie este structurat conform tipului documentelor incluse: brevete naționale, certificate de autor, adeverințe pentru soiuri de plante, normative în construcții. În interiorul diviziunii respective materialul este afișat în ordine alfabetică a titlurilor, ce a făcut inutilă necesitatea unui index alfabetic al titlurilor documentelor.

Indexul pe domenii este alcătuit conform Clasificării Internaționale a Brevetelor (CIB), care diferă de CZU. Pentru a facilita căutarea pe domenii indicăm principalele clase ale CIB :

- Secțiunea **A** — Necesitățile curente ale vieții;
- Secțiunea **B** — Tehnici industriale diverse;
- Secțiunea **C** — Chimie; Metalurgie;
- Secțiunea **D** — Textile; Hârtie;
- Secțiunea **E** — Construcții fixe;
- Secțiunea **F** — Mecanica; Iluminat; Încălzire; Armament; Explozibili;
- Secțiunea **G** — Fizică;
- Secțiunea **H** — Electricitate.

*NOTĂ:* Fiecare simbol de clasă din indexul pe domenii se compune din simbolul secțiunii urmat de un număr format din două cifre. Titlul clasei dă o indicație generală asupra conținutului acesteia. Exemplu:

Secțiunea **A** — Necesitățile curente ale vieții, subsecțiune 01 — Activități rurale. Astfel clasa A 01 este — AGRICULTURA, SILVICULTURA, HORTICULTURA, LACTATE, PISCICULTURA, CRESTEREA ANIMALELOR.

*Iulia Tătărescu*

## BREVETE MD

1. ACUMULATOR de frig: brevet MD nr. 927: CIB: F25D 3/02 / Liviu Volconovici, Mihai Chiorsac, Mihai Cernei, Anton Gaina, Mihai Cuşnir, Veaceslav Şapovalov, Artur Cernev, Ion Braduţan. – Data depozit: 09.04.1996; publ. 28.02.1998, BOPI nr. 2/98.
2. Acumulator de frig: brevet MD nr. 2461: CIB: F25D 3/02 / Liviu Volconovici, Victor Creţu, Ruslan Leonte, Nicolai Bodur, Oleg Baban, Mihai Cernei, Augustin Volconovici. - Data depozitului: 2003.10.02.
3. ADAOS furajer pentru tineretul taurin: brevet MD nr. 3024: CIB A23K 1/175 / Sergiu Coşman, Mihail Bahcivanji, Dumitru Holban, Valentina Coşman, Nina Moloşniuc. - Data depozit: 17.06.2005.
4. AGREGAT combinat pentru lucrarea solului în plantaţiile multianuale: brevet MD nr. 1426: CIB A01B 39/16 / Alexei Hudolii, Victor Litra, Vitalii Arnaut, Ion Lacusta, Nicolai Covacev, Tudor Dimitrov, Alexei Hristov. - Data depozit: 09.04.1996; publ. 31.03.2000, BOPI nr. 3/2000.
5. COMPOZIȚIE nutritivă pentru hrănirea albinelor: brevet MD nr. 1090: CIB A23L 1/076 / Nicolae Eremia, Nicolae Belioglo, Valentina Cebotari, Nina Eremia. - Data depozit: 03.04.1998; publ. 30.11.1998; expirare valabilitate: 03.04.2018.
6. COMPOZIȚIE nutritivă pentru hrănirea albinelor: brevet MD nr. 1409: CIB A23L 1/076 / Nicolae Eremia, Nicolae Belioglo, Valentina Cebotari, Nina Eremia. - Data depozit: 18.02.1999; publ. 02.29.2000; expirare valabilitate: 02.19.2019.
7. CULTIVATOR pentru lucrarea solului în rândurile de plantații multianuale: brevet MD nr. 2132: CIB A01B 39/16 / Ion Lacusta, Vitalii Arnaut, Alexei Hudolii. - Data depozit: 14.04.2000; publ. 30.04.2003, BOPI nr. 4/03.
8. DEPĂNUȘĂTOR: brevet MD nr. 2063: CIB A01D 45/02 / Ion Hăbășescu, Anton Gaina, Nicolae Balaban, Lev Smirnov, Anatolie Olexiuc, Victor Raicov. - Data depozit: 07.09.2001.
9. DISPOZITIV de ascuțit cuțite elicoidale: brevet MD nr. 1834: CIB B24B 3/42 / Ion Hăbășescu, Anton Gaina, Nicolae Balaban, Victor Raicov. - Data depozit: 22.03.2000.
10. DISPOZITIV de fixare a palpatorului mașinii de lucrare a solului: brevet MD nr. 1385: CIB A01B 39/16 / Iurii Hudolii, Alexei Hudolii, Ion Lacusta. - Data depozit: 09.04.1996; publ. 31.01.2000, BOPI nr. 1/2000.

11. DISPOZITIV de măcinare a cerealelor: brevet MD nr. 3342: CIB B02C 18/10 / Ion Hăbășescu, Valerian Cerempei, Gheorghi Kohanovski, Anton Gaina, Alexandru Șeremet, Anatolie Olexiuc. - Data depozit: 05.07.2005.
12. DISPOZITIV de măcinare a produselor agricole: brevet MD nr. 2592: CIB A01F 29/00 / Ion Hăbășescu, Gheorghi Kohanovski, Anton Gaina, Alexandru Șeremet, Anatolie Olexiuc, Anatolie Lucaș, Valeriu Coșleț. - Data depozit: 04.04.2002.
13. DISPOZITIV pentru efectuarea intervențiilor chirurgicale toracale la bovine: brevet MD nr. 1169: CIB A61D 1/00 / Donică Gheorghe. - Data depozit: 27.10.1997; publ. 31.03.1999, BOPI nr. 3/99.
14. DISPOZITIV pentru tăierea grăunțelor de pe știuleții de porumb în faza coacerii de lapte: brevet MD nr. 1565: CIB A23N 15/00 / Ion Hăbășescu, Anton Gaina, Nicolae Balaban, Victor Raicov. - Data depozit: 11.02. 1999.
15. DISTRIBUTOR al mașinii de semănat: brevet MD nr. 314: CIB A01C 7/04 / Vasile Bumacov, Iurie Melnic, Radu Lîsîi, Alexei Melnic, Anton Gaina, Vladimir Serbin. - Data depozit: 02.06.1995; publ. 30.11.1995, BOPI nr. 11/95.
16. DOZATOR de nutrețuri pulverulente: brevet MD nr. 1182: CIB G01F 11/40 / Vasile Mogoreanu, Veaceslav Creșciuc. - Data depozit: 23.01.1998; publ. 31.03.1999, BOPI nr. 3/99.
17. EXTRUDER pentru prelucrarea cerealelor furajere: brevet MD nr. 3642: CIB A23N 17/00 / Ion Hăbășescu, Valerian Cerempei, Nicolae Balaban, Anton Gaina, Alexandru Șeremet. - Data depozit: 01.11.2006.
18. EXTRUDER pentru prepararea nutrețurilor: brevet MD nr. 3443: CIB A23N 17/00 / Ion Hăbășescu, Valerian Cerempei, Nicolae Balaban, Gheorghi Kohanovski, Alexandru Șeremet, Anatolie Olexiuc, Anton Gaina. - Data depozit: 14.12.2005.
19. GURĂ de ventilare a depozitului de păstrare a fructelor: brevet MD nr. 973: CIB F25D 1/00 / Liviu Volconovici, Mihai Chiorsac, Mihai Cernei, Anton Gaina, Mihai Cușnir, Veaceslav Șapovalov, Artur Cernev, Ion Braduțan. - Data depozit: 15.03.1996; publ. 31.05.1998, BOPI nr. 5/98.
20. GURĂ de ventilație a depozitului de păstrare a fructelor: brevet MD nr. 992: CIB F25D 1/00 / Liviu Volconovici, Mihai Chiorsac, Mihai Cernei, Anton Gaina, Mihai Cușnir, Veaceslav Șapovalov, Artur Cernev, Ion Braduțan. - Data depozit: 15.03.1996; publ. 30.06.1998, BOPI nr. 6/98.
21. GURĂ de ventilație pentru depozitul de fructe: brevet MD nr. 110: CIB F25D 1/00 / Victor Crețu, Liviu Volconovici, Ruslan Leonte, Nicolai Bodur, Oleg Baban, Mihai Cernei, Augustin Volconovici. - Data depozit: 22.10.2004.

22. INSTALAȚIE pentru formarea gheții: brevet MD nr. 1030: CIB F25D 3/02 / Liviu Volconovici, Mihai Chiorsac, Mihai Cernei, Anton Gaina, Mihai Cușnir, Veaceslav Șapovalov, Artur Cernev, Ion Braduțan. - Data depozit: 15.03.1996.
23. INSTALAȚIE pentru formarea gheții: brevet MD nr. 1160: CIB F25D 3/02 / Liviu Volconovici, Mihai Chiorsac, Mihai Cernei, Anton Gaina, Mihai Cușnir, Veaceslav Șapovalov, Artur Cernev, Ion Braduțan. - Data depozit: 15.03.1996; publ. 28.02.1999, BOPI nr. 2/99.
24. INSTALAȚIE pentru formarea gheții: brevet MD nr. 1214: CIB F25D 3/02 / Liviu Volconovici, Mihai Chiorsac, Mihai Cernei, Anton Gaina, Mihai Cușnir, Veaceslav Șapovalov, Artur Cernev, Ion Braduțan. - Data depozit: 15.03.1996; publ. 30.04.1999, BOPI nr. 4/99.
25. INSTALAȚIE pentru păstrarea laptelui: brevet MD nr. 1129: CIB F25D 1/00 / Liviu Volconovici, Mihai Chiorsac, Mihai Cernei, Anton Gaina, Mihai Cușnir, Veaceslav Șapovalov, Artur Cernev, Ion Braduțan. - Data depozit: 15.03.1996; publ. 31.12.1998, BOPI nr. 12/98.
26. MALAXOR pentru materiale friabile: brevet MD nr. 3378: CIB A23N 17/00 / Ion Hăbășescu, Gheorghi Kohanovski, Anatolie Olexiuc, Anton Gaina, Alexandru Șeremet, Vlad Spetețchi. - Data depozit: 16.06.2003.
27. MAȘINĂ de plantat răsaduri: brevet MD nr. 2371: CIB A01C 11/02 / Iurie Melnic, Vasile Bumacov. - Data depozit: 11.04.2000.
28. MAȘINĂ de stropit cu rampă: brevet MD nr. 1959: CIB A01M 7/00 / Ion Hăbășescu, Victor Schibițchi, Anton Gaina, Zauri Șavidze, Boris Zadorojnii, Anatolie Olexiuc. - Data depozit: 15.12.2000.
29. MEDIU pentru diluarea materialului seminal de vier: brevet MD nr. 3035: CIB A01N 1/02 / Grigore Darie, Elena Marandici, Svetlana Burțeva, Inna Rastimeșina, Vera Granaci. - Data depozit: 18.07.2005; publ. 30.04.2006.
30. METODĂ de determinare a alcalinității apei și soluțiilor: brevet MD nr. 1285: CIB G01N 27/00 / Valeriu Spînu, Oleg Stiopca. - Data depozit: 28.01.1998. Publ. 31.07.1999. , BOPI nr. 7, 1999.
31. METODĂ de imunizare a păsărilor împotriva infecțiilor virale (variante): brevet MD nr. 1855: CIB A61K 38/01 / P. Crasocico, N. Eremia, B. Birman, ... - Data depozit: 12.10.2000; publ. 28.02.2002, BOPI nr. 2/02.
32. METODĂ de imunoprofilaxie a bursitei infecțioase aviare: brevet MD nr. 2953: CIB A61D 99/00 / Eremia Nicolai, Starciuc Nicolae, Dabija Tatiana. - Data depozit: 28.04.2005; publ. 31.01.2006, BOPI nr. 1/06.

33. METODA de preparare a nutrețului pentru animalele agricole (de fermă): brevet MD nr. 257: CIB A23K 1/16 / Nicolae Eremia, Nina Eremia, Petru Crasocico. - Data depozit: 02.11.1994; publ. 31.08.1995; Expirare valabilitate: 02.11.2009.
34. METODĂ de profilaxie a criptosporidiozei la puii broiler: brevet MD nr. 2978: CIB A61D 99/00 / N. Eremia, P. Crasocico, A. Etusevici, A. Glascovici, N. Carasev, N. Eremia, N. Starciuc. - Data depozit: 29.12.2004; publ. 28.02.2006, BOPI nr. 2/06.
35. METODĂ de stabilire a distanței dintre rândurile de pomi fructiferi: brevet MD nr. 361: CIB A01G 1/00 / Valerian Balan. - Data depozit: 06.01.1995; publ. 31.01.1996, BOPI nr. 1/96.
36. METODĂ de stimulare a creșterii animalelor de blană: brevet MD nr. 2189: CIB A23K 1/17 / Valeriu Rudic, Svetlana Burțeva, Alexandru Budanțev, Albina Tode-raș, Inna Rastimeșina. - Data depozit: 30.07.2001; publ. 30.06.2003, BOPI nr. 6/03.
37. METODĂ de stimulare a imunității postvaccinale contra ciumei la animalele carni-vore: brevet MD nr. 1899: CIB A61K 35/00 / N. Eremia, P. Crasocico, V. Prudnicov, ... - Data depozit: 19.10.2000; publ. 30.04.2002, BOPI nr. 4/02.
38. METODĂ de stimulare a productivității la scroafe: brevet MD nr. 1808: CIB A61K 35/66 / Valeriu Rudic, Vasile Macari. - Data depozit: 29.05.2000; publ. 31.12.2001, BOPI nr. 12/01.
39. METODĂ de stimulare a sistemului imun al animalelor: brevet MD nr. 890: CIB A61K 38/01 / P. Crasocico, N. Eremia, N. Covalev. - Data depozit: 26.12.1996; publ. 31.12.1997, BOPI nr. 12/97.
40. METODĂ de stimulare a sistemului imun al animalelor: brevet MD nr. 891: CIB A61K 38/01 / N. Eremia, P. Crasocico, N. Covalev. - Data depozit: 26.12.1996; publ. 31.12.1997, BOPI nr. 12/97.
41. METODĂ de tăiere a coroanei pomilor fructiferi: brevet MD nr. 362: CIB A01G 1/00 / Valerian Balan. - Data depozit: 06.01.1995; publ. 31.01.1996, BOPI nr. 1/96.
42. METODĂ de tăiere a ramurilor pomilor fructiferi: Brevet MD nr. 360: CIB A01G 1/00 / Valerian Balan. - Data depozit: 06.01.1995; publ. 31.01.1996, BOPI nr. 1/96.
43. METODĂ de tratament a colibacilozei la viței: brevet MD nr. 345: CIB A61D 7/00 / Nicolae Josan. - Data depozit: 18.04.1995; publ. 31.12.1995., BOPI nr. 12/95.
44. METODĂ de tratament al colibacilozei la viței: brevet MD nr. 409: CIB A61K 33/20 / Nicolae Josan. - Data depozit: 18.04.1995; publ. 29.02.1996, BOPI nr. 2/96.

45. METODĂ de tratament al enteritelor viruso-bacteriene la viței: brevet MD nr. 3360: CIB A61K 35/20 / Nicolae Eremia, Petru Crasocico, Ecaterina Juravleova, Iulia Mihailova. - Data depozit: 18.10.2006; publ. 31.07.2007; expirare valabilitate: 18.10.2026.
46. MOARĂ pentru măcinatul și tocatul furajelor: brevet MD nr. 1832: CIB B02C 18/14 / Ion Hăbășescu, Gheorghii Kohanovski, Anatolie Olexiuc, Anatolie Lucaș, Vlad Spetețchi, Anton Gaina. - Data depozit: 20.01.2000.
47. MODUL de stabilire a încărcăturii pomului fructifer: brevet MD nr. 683: CIB A01G 1/00 / Ilie Caimacan, Galina Covșova. - Data depozit: 14.05.1996; publ. 31.03.1997, BOPI nr. 3/97.
48. PREPARAT antiseptic și procedeu de obținere a lui: brevet MD nr. 704: CIB A61K 33/18 / Dumitru Holban, Eugeniu Diug. - Data depozit: 28.08.1996. Data publ.: 30.04.1997. In: BOPI nr. 4/1997.
49. PREPARAT imunostimulator și procedeu de obținere a lui: brevet MD nr. 887: CIB A61K 35/50 / Vasilii Lutan, Dumitru Holban, Nicon Răilean. - Data depozit: 27.01.1997.
50. PREPARAT și procedeu de tratare a hipogalactiei: brevet MD nr. 197: CIB A61K 35/50 / Nicon Răileanu, Valentin Friptu, Dumitru Holban, Boris Parii. - Data depozit: 15.09.1994.
51. PROCEDEU de creștere a bobocilor de gîscă: brevet MD nr. 3876: CIB A01K 67/02 / Elena Scripnic. - Data depozit: 22.01.2008. Data publ. 30.04.2009. In: BOPI nr. 4/2009.
52. PROCEDEU de creștere a iepurilor de casă: brevet MD nr. 2598: CIB A23K 1/14 / Nicolai Eremia, Andrei Șumanshii, Petru Crasocico, Nina Eremia, Tatiana Dabija. - Data depozit: 20.01.2004; publ. 30.11.2004, BOPI nr. 11/04.
53. PROCEDEU de creștere a iepurilor de casă: brevet MD nr. 2783: CIB A23K 1/16 / Nicolai Eremia, Andrei Șumanshii, Nina Eremia, Tatiana Dabija. - Data depozit: 21.09.2004; publ. 30.06.2005, BOPI nr. 6/05.
54. PROCEDEU de creștere a puilor broiler: brevet MD nr. 2896: CIB A23K 1/00 / Petru Crasocico, Nicolai Eremia, Aleftina Glascovici, Vasilii Glușco, Stanislav Hliustov, Ludmila Plenina, Maria Glascovici, Pavel Crasocico, Nina Eremia, Nicolae Starciuc. - Data depozit: 29.12.2004; publ. 30.11.2005, BOPI nr. 11/05.
55. PROCEDEU de creștere a tineretului taurin: brevet MD nr. 2755: CIB A01K 67/02 / Nicolai Eremia, Andrei Șumanshii, Petru Crasocico, Nina Eremia, Tatiana Dabija. - Data depozit: 22.10.2004; publ. 31.05.2005, BOPI nr. 5/05.

56. PROCEDEU de depunere a acoperirilor galvanice: brevet MD nr. 569: CIB C25D 5/50 / Victor Dobrea, Sergiu Sclifos. - Data depozit: 06.02.1995; publ. 06.30.1996; expirare valabilitate: 06.02.2015.
57. PROCEDEU de obținere a mutanților de porumb cu o capacitate sporită de asimilare a microelementelor: brevet MD nr. 164: CIB A01H 1/04 / Olga Bleandur, Pavel Șumilo, Tatiana Colpascicova. - Data depozit: 01.06.1994; publ. 28.02.1995, BOPI nr. 2/95.
58. PROCEDEU de obținere a plantelor regenerante de porumb: brevet MD nr. 1642: CIB: A01H 4/00 / Oxana Cravcenco, Andrei Pali, Valeriu Lâsicov. - Data depozit: 08.12.1998.
59. PROCEDEU de obținere a produsului cu acțiune lactogenă: brevet MD nr. 156: CIB A61K 35/50 / Nikon Răileanu, Dumitru Holban. - Data depozit: 01.06.1994.
60. PROCEDEU de obținere a produsului din placentă: brevet MD nr. 155: CIB: A61K 35/50 / Nikon Răileanu, Dumitru Holban. - Data depozit: 01.06.1994.
61. PROCEDEU de obținere a propolisului: brevet MD nr. 2442: CIB A01K 47/06 / Nicolae Eremia, Tatiana Dabija. - Data depozit: 21.08.2003; publ. 31.05.2004, BOPI nr. 5/04.
62. PROCEDEU de obținere a unor forme de porumb cu un conținut înalt de proteină: brevet MD nr. 132: CIB A01H 1/04 / Tatiana Chivriga, Olga Bleandur, Viorel Chivriga, Veaceslav Drozdov, Boris Macarenco, Arcadii Cerepnev, Galina Vatamaniuc. - Data depozit: 01.06.1994; publ. 30.01.1995, BOPI nr. 1/95.
63. PROCEDEU de obținere din placentă a produsului antiinflamator: brevet MD nr. 1545: CIB: A61K 35/50 / Nikon Răileanu, Dumitru Holban. - Data depozit: 01.06.1994.
64. PROCEDEU de optimizare a spermatogenezei taurilor-reproducători: brevet MD nr. 3226: CIB A61K 36/05 / Grigore Darie, Valeriu Rudic, Vera Granaci, Doina Copacinschii, Elena Marandici. - Data depozit: 30.12.2005.
65. PROCEDEU de profilaxie a criptosporidiozei la puii broiler: brevet MD nr. 2897: CIB A23K 1/00 / P. Crasocico, N. Eremia, A. Etusevici, A. Glascovici, ... - Data depozit: 29.12.2004; publ. 30.11.2005, BOPI nr. 11/05.
66. PROCEDEU de pronosticare a rezistenței porumbului la tăciunele prăfos: brevet MD nr. 131: CIB A01G 7/00 / Anatol Brazițchi, Olga Bleandur, Larisa Sceglova, Gheorghe Vatamaniuc, Ion Ababii. - Data depozit: 01.06.1994; publ. 30.01.1995, BOPI nr. 1/95.

67. PROCEDEU de regenerare a uleiului de motoare uzat: brevet MD nr. 646: CIB C10G 25/00 / Vasile Rusu, Petru Rusu, Ion Lacusta. - Data depozit: 04.09.1996; publ. 12.31.1996; expirare valabilitate: 04.09.2016.
68. PROCEDEU de schimbare a caracterelor creditare ale porumbului: brevet MD nr. 149: CIB A01H 1/04 / Olga Bleadur, Alexei Șceglov, Veaceslav Drozdov, Maria Știrbu, Tatiana Maxim. - Data depozit: 01.06.1994; publ. 28.02.1995, BOPI nr. 2/95.
69. PROCEDEU de selectare a formelor de porumb rezistent la polignire: brevet MD nr. 134: CIB A01H 1/04 / Februariei Caisîn, Olga Bleadur, Iulia Zaițeva. - Data depozit: 01.06.1994; publ. 30.01.1995, BOPI nr. 1/95.
70. PROCEDEU de selectare a formelor precoce de porumb: brevet MD nr. 133: CIB A01H 1/04 / Veaceslav Drozdov, Olga Bleadur, Olga Popescu. - Data depozit: 01.06.1994; publ. 31.01.1995, BOPI nr. 1/95.
71. PROCEDEU de sporire a capacității de fecundare a materialului seminal al vierilor de reproducție: brevet MD nr. 3340: CIB: A61D 19/02 / Grigore DARIE, Vera GRANACI, Valeriu Rudic, Vasile Harea, Doina Copacinschi, Elena Marandici, Ion Toderăș. - Data depozit: 17.03.2006.
72. PROCEDEU de stimulare a productivității la iepurele de puf: brevet MD nr. 1782: CIB A23K 1/00 / Valeriu Rudic, Vasile Macari, Tatiana Chiriac, Marcel Bejenaru. - Data depozit: 28.12.2000; publ. 30.11.2001, BOPI nr. 11/01.
73. PROCEDEU de tratare a ouălor de găscă: brevet MD nr. 2184: CIB A01K 67/00 / Andrei Șumanshii, Elena Scripnic, Olga Bleadur, Leonid Ciubotaru. - Data depozit: 26.03.2002; publ. 30.06.2003, BOPI nr. 6/03.
74. PROCEDEU de tratare a polenului de porumb: brevet MD nr. 135: CIB A01H 1/06 / Alexandru Prisacar, Olga Bleadur, Arcadii Cerepnev, Lev Cucin, Tatiana Rebrova. - Data depozit: 01.06.1994; publ. 31.01.1995, BOPI nr. 1/95.
75. PROCEDEU de tratare a semințelor înaintea semănatului: brevet MD nr. 130: CIB A01C 1/00 / Olga Bleadur, Alexei Șceglov. - Data depozit: 01.06.1994; publ. 30.01.1995, BOPI nr. 1/95.
76. PROCEDEU de tratare a semințelor înaintea semănatului: brevet MD nr. 129: CIB A01C 1/00 / Viorel Chivriga, Olga Bleadur, Galina Vatamaniuc, Victor Botnariuc. - Data depozit: 01.06.1994; publ. 30.01.1995, BOPI nr. 1/95.
77. PRODUS cu acțiune lactogenă: brevet MD nr. 157: CIB A61K 35/50 / Nikon Răileanu, Dumitru Holban. - Data depozit: 01.06.1994.

78. RAMĂ furajeră pentru altoirea larvelor de albine: brevet MD nr. 1387: CIB A01K 47/02 / Nicolae Eremia, Nicolae Belioglo, Valentina Cebotari, Nina Eremia. - Data depozit: 18.02.1999; publ. 31.01.2000; expirare valabilitate: 18.02.2019.
79. RAMPĂ a mașinii de stropit: brevet MD nr. 2205: CIB A01M 7/00 / Ion Hăbășescu, Victor Schibițchi, Anton Gaina, Boris Zadorojnîi, Anatolie Olexiuc. - Data depozit: 19.04.2001.
80. RAMPĂ pentru mașina de stropit: brevet MD nr. 2594: CIB A01M 7/00 / Ion Hăbășescu, Victor Schibițchi, Anton Gaina, Boris Zadorojnîi, Anatolie Olexiuc. - Data depozit: 14.06.2001.
81. REMEDIU ce stimulează lucrul cordului în timpul experienței: brevet MD nr. 47: CIB A61K 36/02 / Valeriu Rudic, Mihail Popovici, Valeriu Cobeț, Valentin Gudumac. - Data depozit: 22.07.1994; publ. 29.07.1994; expirare valabilitate: 21.07.2009.
82. REMEDIU cu activitate antischemică în cardiologia experimentală: brevet MD nr. 158: CIB A61K 36/02 / Valeriu Rudic, Mihail Popovici, Valeriu Cobeț, Valentin Gudumac. - Data depozit: 07.22.1994; publ. 28.02.1995; expirare valabilitate: 22.09.2008.
83. REMEDIU pentru stimularea sistemului imun al animalelor: brevet MD nr. 889: CIB A61K 38/01 / P. Crasocico, N. Covalev, N. Eremia. - Data depozit: 26.12.1996; publ. 31.12.1997, BOPI nr. 12/97.
84. REZERVOR al mașinii de stropit: brevet MD nr. 2093: CIB A01M 7/00 / Ion Hăbășescu, Victor Schibițchi, Anton Gaina, Zauri Șavidze, Galina Lungu, Anatolie Olexiuc. - Data depozit: 15.11. 2000.
85. ROLĂ de evacuare a mașinii pentru tăierea boabelor de pe știuleții de porumb în faza de lapte-ceară: brevet MD nr. 1893: CIB A23N 15/00 / Ion Hăbășescu, Anton Gaina, Lev Smirnov, Nicolae Balaban, Victor Raicov. - Data depozit: 11.08.2000.
86. SUBANSAMBLU de acționare a rolor mașinii pentru tăierea boabelor de pe știuleții de porumb: brevet MD nr. 1644: CIB A23N 15/00 / Ion Hăbășescu, Anton Gaina, Nicolae Balaban, Victor Raicov. - Data depozit: 05.05.1999.
87. TAMBUR de frezat: brevet MD nr. 1384: CIB A01B 39/16 / Iurii Hudolii, Alexei Hudolii, Ion Lacusta. - Data depozit: 09. 04.1996; publ. 31.01.2000, BOPI nr. 1/2000.
88. TIP de elită de ovine (*Ovis aries* L.) Țigaie Moldovenesc: brevet MD nr. 3440: CIB: A01K 67/027 / Ion Buzu, Fedosia Dovbuș, Oleg Mașner, Piotr Liuțcanov, Elena Buboc, Vladimir Radionov, Grigore Darie, Stepan Arnautov, Nicolae Rusandu, Semion Camenșic, Svetlana Cereseu, Maria Scripnic, Valentin Babenco. - Data depozit: 27.12. 2006.

89. TIP de de ovine (Ovis aries L.) karacul Moldovenesc: brevet MD nr. 3825: CIB: A01K 67/027 / Ion Buzu, Silvia Evtodenco, Semion Tentiuc, Oleg Maşner, Piotr Liuţcanov, Alexandru Scripnic, Nicolai Zelinschi, Nina Nazarco, Ion Prozorovschii, Piotr Moroz. - Data depozit: 03.07. 2008; publ. 28.02.2009, BOPI nr. 2/2009.

## АВТОРСКИЕ СВИДЕТЕЛЬСТВА СССР

90. АККУМУЛЯТОР естественного холода для охлаждения молока на животноводческих фермах: а. с. 1331458 СССР: МПК А01J 9/04 / Ю. А. Цой, А. М. Мусин, Ф. Г. Марьяхин, А. И. Учеваткин, Л. Ф. Волконович, ... - № 3852427/31-13; заявл. 25.01.1985; опубл. Бюл. № 31/87.
91. АКУСТИКО-эмиссионное устройство: а. с. 1256533 СССР: МПК G01N 29/04 / В. М. Романов. - № 3717716/25-28; заявл. 02.04.1984; неопубл.
92. АКУСТИКО-эмиссионный способ контроля материалов: а. с. 968742 СССР: МПК G01N 29/04 / В. Е. Вайнберг, Л. И. Дехтярь. - № 3229754/25-28; заявл. 05.01.1981; опубл. Бюл. № 39/82.
93. АНТИФРИКЦИОННАЯ композиция: а. с. 1218661 СССР: МПК C08L 61/10 / В. П. Дудчак, И. В. Коляско, Ю. Н. Петров, В. Л. Билай, А. М. Сандик. - № 3606035/23-05; заявл. 22.04.1983; неопубл.
94. БЕСКОНТАКТНЫЙ преобразователь для питания гальванических ванн периодическим током с обратным импульсом: а. с. 1094554 СССР / В. И. Добря, Л. Г. Паин, Ю. Н. Петров. - № 3486968; заявл. 30.08.1982.
95. БЕСКОНТАКТНЫЙ преобразователь для питания гальванических ванн периодическим током с обратным импульсом: а. с. 993417 СССР: МПК H02M 9/06; C25D 5/18 / В. И. Добря. - № 3324039/24-07; заявл. 03.08.1981; опубл. Бюл. № 4/83.
96. БЕСКОНТАКТНЫЙ преобразователь для питания гальванических ванн периодическим током с обратным импульсом: а. с. 1100695 СССР: МПК H02M 9/06; C25D 5/18 / В. И. Добря. - № 3570638/24-07; заявл. 04.04.1983; опубл. Бюл. № 24/84.
97. БЕСКОНТАКТНЫЙ преобразователь для питания гальванических ванн периодическим током: а. с. 1220389 СССР: МПК C25D 21/12 / В. И. Добря, Н. В. Даки, Л. Г. Паин, Ю. Н. Петров, Ю. М. Китрарь. - № 3734909/22-02; заявл. 29.04.1984; неопубл.

98. БОРШТАНГА для обработки глубоких отверстий: а. с. 1340921 СССР: МПК В23В 29/02 / Е. Г. Ластивка, И. В. Коляско. - № 3916590/30-08; заявл. 10.04.1985; опубл. Бюл. № 36/87.
99. БУЛЬДОЗЕР: а. с. 1373766 СССР: МПК Е02F 3/76/ М. Н. Продан, Ю. И. Бородатый. - № 4096511/29-03; заявл. 16.07.1986; опубл. Бюл. № 6/88.
100. ВЕНТИЛЯЦИОННАЯ шахта для животноводческих помещений: а. с. 941806 СССР: МПК F24F 13/06 / Л. И. Бронфман. - № 3002279/29-06; заявл. 11.11.1980; опубл. Бюл. № 25/82.
101. ВЕНТИЛЯЦИОННОЕ устройство для подачи воздуха: а. с. 1325260 СССР: МПК F24F 13/06 / Л. И. Бронфман, О. Г. Герман, Л. И. Бушой. - № 3906045/29-06; заявл. 05.06.1985; опубл. Бюл. № 27/87.
102. ВЕНТИЛЯЦИОННОЕ устройство для подачи воздуха: а. с. 737722 СССР: МПК F24F 13/06; F24F 13/08 / Л. И. Бронфман. - № 2629127/29-06; заявл. 06.06.1978; опубл. Бюл. № 20/80.
103. ВЕНТИЛЯЦИОННОЕ устройство для подачи приточного воздуха: а. с. 866356 СССР: МПК F24F 13/06; F24F 7/06 / Л. И. Штейнберг, Л. И. Бронфман. - № 2867391/29-06; заявл. 04.01.1980; опубл. Бюл. № 35/81.
104. ВЕНТИЛЯЦИОННЫЙ люк льдохранилища: а. с. 1659689 СССР: МПК F24F 11/ 053; F16K 17/40 / Л. Ф. Волконович, С. С. Рыбаков, А. М. Мусин, Ю. А. Цой. - № 4702463/13; заявл. 06.06.1989; опубл. Бюл. № 24/91.
105. ВЕСОВОЙ дозатор жидкости: а. с. 521473 СССР: МПК G01G 17/04 / Г. П. Лышко, П. П. Яровой. - № 2062912/18-10; заявл. 27.09.74; опубл. Бюл. № 26/76.
106. ВОДОВЫПУСК насосной станции: а. с. 1013562 СССР: МПК Е02В 13/02/ Г. Г. Герасимов, П. Д. Бурдюжа. - № 3314834/29-15; заявл. 07.07.1981; опубл. Бюл. № 15/83.
107. ВОДОВЫПУСК: а. с. 1086061 СССР: МПК Е02В 9/06/ Г. Г. Герасимов, П. Д. Бурдюжа. - № 3296804/29-15; заявл. 22.05.1981; опубл. Бюл. № 14/84.
108. ВОДОСБРОС: а. с. 1434024 СССР / А. Т. Кавешников, Н. П. Розанов, Н. Т. Кавешников, Н. М. Данилов, Е. В. Ткаченко. - № 4079174; заявл. 05.05.86.
109. ВОЗДУХОРАСПРЕДЕЛИТЕЛЬ: а. с. 1383057 СССР: МПК F24F 13/06 / Л. И. Бронфман, Ф. П. Гросу. - № 4122964/29-06; заявл. 24.09.1986; опубл. Бюл. № 11/88.

110. ВОЗДУХОРАСПРЕДЕЛИТЕЛЬ: а. с. 832262 СССР: МПК F24F 13/06 / Л. И. Бронфман, Л. Г. Штейнберг. – № 2752771/29-06; заявл. 13.04.1979; опубл. Бюл. № 19/81.
111. ВЫГРУЗНОЙ транспортер плодуборочной машины: а. с. 1358829 СССР: МПК A01D 46/24 / И. М. Брутер, А. В. Худолий, Р. Я. Ципруш, И. Н. Таку. - № 3919705/30-15; заявл. 05.07.1985; опубл. Бюл. № 46/87.
112. ВЫСЕВАЮЩИЙ аппарат: а. с. 1215633 СССР: МПК A01C 7/04 / В. М. Бумаков, В. Н. Левенец, В. Л. Чумак. - № 3749367/30-15; заявл. 06.04.1984; опубл. Бюл. № 9/86.
113. ВЫСЕВАЮЩИЙ аппарат: а. с. 1277917 СССР: МПК A01C 7/04 / В. И. Сесякин, Г. П. Лышко. - № 3911750/30-15; заявл. 18.06.1985; опубл. Бюл. № 47/86.
114. ВЫСЕВАЮЩИЙ аппарат: а. с. 1480781 СССР: МПК A01C 7/04 / В. М. Бумаков. - № 3821641/30-63; заявл. 07.12.1984; опубл. Бюл. № 19/89.
115. ВЫСЕВАЮЩИЙ аппарат: а. с. 1540690 СССР: МПК A01C 7/04 / В. М. Бумаков, В. Н. Левенец, А. В. Гаина, Г. П. Лышко. - № 4234260/30-15; заявл. 27.04.1987; опубл. Бюл. № 5/90.
116. ВЫЧЕСЫВАЮЩЕ-сепарирующее устройство машин для уборки корневищ: а. с. 226331 СССР: МПК A01D 27/00/ А. В. Худолий. - № 1086230/30-15, заявл.27.06.1966; опубл. Бюл. № 28/71.
117. ГЕНЕРАТОР линейно изменяющегося напряжения: а. с. 1223348 СССР: МПК H03K 3/281 / П. Н. Димитраки, В. И. Турлак, Л. П. Димитраки. - № 3717119/24-21; заявл. 30.03.1984; опубл. Бюл. № 13/86.
118. ГИДРАВЛИЧЕСКИЙ высеивающий аппарат: а. с. 1507234 СССР: МПК A01C 7/04 / Н. П. Коваленко, И. М. Волентирь. - № 4338845; заявл. 08.12.1987; опубл. Бюл. № 34/89.
119. ГИДРАВЛИЧЕСКИЙ сервопривод: а. с. 1546328 СССР: МПК B62D 11/18 / П. Д. Плешко, Г. П. Лышко, В. П. Серов, Ю. Г. Урасов, В. А. Тимошенко, Е. Д. Плешко, А. Г. Добка. - № 4420664/30-11; заявл. 05.05.1988; опубл. Бюл. № 8/90.
120. ГИДРАВЛИЧЕСКИЙ сервопривод управления гусеничного трактора: а. с. 1728078 СССР: МПК B62D 11/18/ А. Ю. Матросов, В. П. Серов, П. Д. Плешко. - № 4848754; заявл. 09.07.1990; опубл. Бюл. № 15/92.
121. ГИДРАВЛИЧЕСКИЙ сервопривод управления гусеничной машины: а. с. 747763 СССР: МПК B62D 11/18/ П. Д. Плешко, Е. Д. Плешко, А. Добка. - № 2602774/27-11; заявл. 14.04.1978; опубл. Бюл. № 26/80.

122. ГУСЕНИЧНЫЙ двигатель транспортного средства: а. с. 443807 СССР: МПК В62D 55/20 / Е. К. Цымбалист, И. К. Спатарь. - № 1794843/ 27-11; заявл. 09.06.1972; опубл. Бюл. № 35/74.
123. ДВИЖИТЕЛЬ транспортного средства: а. с. 1311144 СССР: МПК В62D 57/00 / Ф. Г. Мор, А. Г. Кройтор. - № 3906588/30-11; заявл. 05.06.1985; неопубл.
124. ДИСКОВЫЙ распылитель жидкости: а. с. 1759479 СССР: МПК В05В 3/02; В05В 3/12 / Г. С. Беженарь, И. М. Волентирь, Н. П. Коваленко. - № 4845698/05; заявл. 02.07.1990; опубл. Бюл. № 33/92.
125. ДОЗАТОР сыпучих материалов: а. с. 1024728 СССР: МПК G01F 11/10 / И. М. Брутер, Ф. Г. Мор, Г. Г. Рябко, И. И. Арабаджиев, Е. М. Кушнир, П. И. Смирнов. - № 3299164/18-10; заявл. 08.06.1981; опубл. Бюл. № 23/83.
126. ЕМКОСТЬ для сбора и перевозки фруктов: а. с. 1296487 СССР: МПК В65D 85/34 / Ф. Г. Мор, И. М. Брутер, А. П. Савченко, А. А. Семеновкер, С. Н. Унту, Р. З. Гофман. - № 3833710/30-13; заявл. 02.01.1985; опубл. Бюл. № 10/87.
127. ЕМКОСТЬ для сбора плодов: а. с. 1395191 СССР: МПК А01D 46/24 / Ф. Г. Мор, А. В. Ларийчук, И. М. Брутер, В. П. Дачин, С. Ю. Мицек. - № 3984711/30-15; заявл. 04.12.1985; опубл. Бюл. № 18/88.
128. ЗАГЛУШКА для испытания труб: а. с. 1399650 СССР: МПК G01M 3/08/ М. Продан, А. Плешка. - № 4037710/22-03; заявл. 14.03.1986; опубл. Бюл. № 20/88.
129. ЗАГРУЗЧИК контейнеров: а. с. 1532365 СССР: МПК В60Р 1/48, 1/54 / Ф. Г. Мор, И. М. Брутер, И. С. Кизил, Н. Г. Черненко. - № 4395980/27-11; заявл. 21.03.1988; опубл. Бюл. № 48/89.
130. ЗАДЕЛЫВАЮЩИЙ орган сеялки: а. с. 1130206 СССР: МПК А01С 7/04 / В. М. Бумаков, Г. П. Лышко, В. Н. Левенец, Д. А. Золигер. - № 3546818/30-15; заявл. 01.02.1983; опубл. Бюл. № 47/84.
131. ЗАЖИМ для операционного лечения заворота век у животных: а. с. 725663 СССР: МПК А61Д 1/00 / П. П. Герцен, В. И. Оришкович, И. Ш. Кац. - № 2714051/30 -15; заявл. 21.11.78; опубл. Бюл. № 13/80.
132. ЗАЖИМНОЕ устройство: а. с. 950515 СССР: МПК В25В 1/14 / Ф. Г. Мор, Л. И. Дехтярь, А. И. Муравьев. - № 2966179/25-28; заявл. 16.07.1980; опубл. Бюл. № 30/82.
133. ЗАПОРНОЕ устройство литьевой машины: а. с. 1193005 СССР: МПК В29С 45/18, 45/46 / А. В. Гаина, И. В. Коляско, Е. Г. Ластивка. - № 3752698/23-05; заявл. 08.06.1984; опубл. Бюл. № 43/85.

134. ЗАПОРНОЕ устройство: а. с. 1753143 СССР: МПК F16K 3/04 / И. М. Брутер, С. А. Мура, Ю. К. Мицек. - № 4837295/29; заявл. 12.06.1990; опубл. Бюл. № 29/92.
135. ИГЛОДЕРЖАТЕЛЬ: а. с. 1713575 СССР, МПК А61Д 1/00 / В. М. Малышев, В. И. Оришкович, Г. М. Апостол, Р. В. Оришкович. - №.4796718/15; заявл. 05.01.1990; опубл. Бюл. №.7/92.
136. ИЗМЕЛЬЧИТЕЛЬ для волокнистых стеблей: а. с. 1445784 СССР: МПК В02С 18/06 / Г. Г. Свирский, Н. Г. Черненко, В. Н. Поляков. - № 4248683/31-33; заявл. 14.05.1987; опубл. Бюл. № 47/88.
137. ИМИТАТОР сигналов акустической эмиссии: а. с. 1486919 СССР: МПК G01N 29/04 / В. М. Романов, М. В. Поповский, А. Ю. Детков, И. Г. Личу. - № 4322114/25-28; заявл. 30.09.1987; опубл. Бюл. № 22/89.
138. ИМПУЛЬСНО-ФРИКЦИОННЫЙ двигатель транспортного средства: а. с. 998211 СССР: МПК В62D 57/00 / Ф. Г. Мор. - № 3342675/27-11; заявл. 05.10.1981; опубл. Бюл. № 7/83.
139. ИНСТРУМЕНТ для овариозктомии животных: а. с. 1253637 СССР: МПК А61Д 1/06 / П. П. Герцен, Ю. П. Байчев. - №. 3857065/30- 15; заявл. 11.01.85; опубл. Бюл. №.32/96.
140. КЛЕТОЧНАЯ батарея для индивидуального выращивания свиней: а. с. 1028289 СССР: МПК А01К 1/02 / В. М. Бумаков. - № 2734520/30-15; заявл. 27.02.1979; опубл. в Бюл. № 26/83.
141. КОЛЛЕКТОР доильного аппарата: а. с. 389759 СССР: МПК А01J 7/00 / Б. Д. Шевченко, Т. А. Лупу, Д. И. Болбочан. - № 1752214/30-15; заявл. 25.02.1972; опубл. Бюл. № 30/73.
142. КОНВЕЙЕР для выращивания растений: а. с. 417125 СССР: МПК А01G 31/02 / Г. А. Морару, И. Н. Верховецкий. - № 1668230; заявл. 07.06.1971; опубл. Бюл. № 8/74.
143. КОПАТЕЛЬ для уборки корневищ растений: а. с. 360914 СССР: МПК А01D 15/04 / А. В. Худолий, Ю. В. Куратников. - № 1634406/30-15; заявл. 17.03.71; опубл. Бюл. № 1/73.
144. КОПАТЕЛЬ для уборки корневищных растений: а. с. 310627 СССР: МПК А01D 17/08 / А. В. Худолий, Ю. В. Куратников. - № 1387192/30-15; заявл. 22.12.1969; опубл. Бюл. № 24/71.
145. КРУТОСКЛОННЫЙ трактор: а. с. 854760 СССР: МПК В60G 19/10 / А. Т. Малеваный, А. К. Ботнар, В. Д. Даниленко. - № 2617839/27-11; заявл. 15.05.1978; опубл. Бюл. № 30/81.

146. ЛИТЬЕВАЯ форма для изготовления изделий с полимерным покрытием: а. с. 804472 СССР: МПК В29С 5/00; В29D 3/02 / И. В. Коляско, Е. Г. Ластивка. - № 2752240/23-05; заявл. 13.04.1979; опубл. Бюл. № 6/81.
147. ЛИТЬЕВАЯ форма для изготовления полимерных изделий: а. с. 1339990 СССР: МПК В29С 45/14 / А. М. Тененбойм, И. В. Коляско, А. С. Андреев, Ю. Н. Петров, В. Л. Билай, А. М. Сандик. - № 3756273/30-05; заявл. 21.06.1984; неопубл.
148. ЛУНКОПРЕССОВАЯ сеялка: а. с. 1404011 СССР: МПК А01С 7/04 / В. М. Бумаков. - № 4142322/30-15; заявл. 08.09.1986; опубл. Бюл. № 23/88.
149. МАШИНА для внесения жидких удобрений: а. с. 704505 СССР: МПК А01С 23/02 / В. М. Бумаков. - № 2594195/30-15; заявл. 23.03.1978; опубл. Бюл. № 47/79.
150. МАШИНА для обработки почвы прокалыванием: а. с. 1218939 СССР: МПК А01В 13/16; А01С 23/02 / В. И. Салаур. - № 3755053/30-15; заявл. 22.06.1984; опубл. Бюл. № 11/86.
151. МАШИНА для отделения семян из выжимок винограда: а. с. 1412711 СССР: МПК А23N 15/00 / В. К. Паланчук, Ю. Д. Гельфман, В. К. Андрейчук, П. К. Паланчук. - № 4196196/28-13; заявл. 13.01.1987; опубл. Бюл. № 28/88.
152. МАШИНА для открывания кустов винограда: а. с. 278277 СССР: МПК А01В 13/04 / А. В. Худолий, Н. П. Худолий. - № 1305256/30-15; заявл. 13.02.1969; опубл. Бюл. № 25/70.
153. МЕХАНИЗМ поворота колонны крана: а. с. 1379244 СССР: МПК В66С 23/86 / Ф. Г. Мор, И. М. Брутер, А. И. Жигин, В. В. Рубля. - № 4128413/27-11; заявл. 24.09.1986; опубл. Бюл. № 9/88.
154. МЕХАНИЗМ привода поворота: а. с. 1521939 СССР: МПК F15B 15/06 / Ф. Г. Мор, И. М. Брутер. - № 4334045/31-11; заявл. 30.11.1987; опубл. Бюл. № 42/89.
155. МЕХАНИЧЕСКАЯ передача: а. с. 1041322 СССР: МПК В60К 17/00 / В. М. Бумаков, В. Н. Пальчик, Н. К. Ница, А. М. Бумаков. - № 3421110/27-11; Заявл. 14.04.1982; Опубл. Бюл. № 34/83.
156. МЕХАНИЧЕСКАЯ передача: а. с. 727926 СССР: МПК F16H 37/00; F16H 1/24 / В. М. Бумаков. - № 2668128/25-28; заявл. 26.09.1978; опубл. Бюл. № 14/80.
157. МОЛОТИЛЬНОЕ устройство: а. с. 1012834 СССР: МПК А01F 11/06 / Л. И. Жидачевский, В. Г. Дерен, М. В. Свиринок. - № 3324539/30-15; заявл. 20.07.1981; опубл. Бюл. № 15/83.

158. НАСОС: а. с. 336462 СССР: МПК F16N 13/20 / Г. П. Лышко, Н. П. Мартынюк. - № 1378236/24-6; заявл. 24.09.1969; опубл. Бюл. № 14/72.
159. ОБРАЗЕЦ для определения прочности сцепления соединения: а. с. 1216712 СССР: МПК G01N 19/04 / А. М. Тененбойм, Б. Я. Ваксман, Ю. Н. Петров. - № 3781035/25-28; заявл. 13.08.1984; опубл. Бюл. № 9/86.
160. ОРОСИТЕЛЬНАЯ система: а. с. 740197 СССР: МПК A01G 25/02/ П. А. Арон, Э. М. Бланк. - № 2669004/30-15; заявл. 26.09.1978; опубл. Бюл. № 22/80.
161. ОРУДИЕ для противозерозионной обработки почвы: а. с. 1306494 СССР: МПК A01B 13/16 / В. И. Салаур. - № 4010415/30-15; заявл. 09.12.1985; опубл. Бюл. № 16/87.
162. ОХВАТЫВАЮШАЯ навеска: а. с. 908260 СССР: МПК A01B 59/04 / Г. Г. Свировский. - № 2946122/30-15; заявл. 30.04.1980; опубл. Бюл. № 8/82.
163. ПАТРОН: а. с. 1203769 СССР: МПК B23B 31/32 / Г. Ф. Марьян, А. В. Гаина, И. В. Коляско, А. С. Андреев, Ю. Н. Петров, В. Н. Пальчик. - № 3703392/25-08; заявл. 21.02.1984; неопубл.
164. ПЛОДОУБОРОЧНАЯ машина: а. с. 1565390 СССР: МПК A01D 46/26 / Ф. Г. Мор, А. В. Худолий, И. М. Брутер. - № 4425408/30-15; заявл. 17.05.1988; опубл. Бюл. № 19/90.
165. ПЛОДОУБОРОЧНАЯ машина: а. с. 1657098 СССР: МПК A01D 46/26 / А. В. Худолий, Ф. Г. Мор, С. Ю. Мицек. - № 4471368/15; заявл. 09.08.1988; опубл. Бюл. № 23/91.
166. ПЛУГ: а. с. 1237095 СССР: МПК A01B 13/16; A01B 9/00 / В. И. Салаур, Г. Г. Свировский. - № 3741164/30-15; заявл. 14.03.1984; опубл. Бюл. № 22/86.
167. ПНЕВМАТИЧЕСКАЯ сеялка: а. с. 1165255 СССР: МПК A01C 7/04 / В. М. Бумаков, Г. П. Лышко, В. Н. Левенец, Д. А. Золигер. - № 3546819/30-15; заявл. 01.02.1983; опубл. Бюл. № 25/85.
168. ПНЕВМАТИЧЕСКИЙ высеваший аппарат: а. с. 1113017 СССР: МПК A01C 7/04 / В. М. Бумаков, В. И. Балмуш, В. Н. Левенец. - № 3591976/30-15; заявл. 18.05.1983; опубл. Бюл. № 34/84.
169. ПНЕВМАТИЧЕСКИЙ высеваший аппарат: а. с. 414960 СССР: МПК A01C 7/04 / В. Н. Левенец. - № 1765952/30-13; заявл. 31.03.1972; опубл. Бюл. № 6/74.
170. ПНЕВМАТИЧЕСКИЙ высеваший аппарат: а. с. 526309 СССР: МПК A01C 7/04 / В. Н. Левенец, В. И. Сербин, П. А. Складар, Г. П. Лышко. - № 1985188/30-15; заявл. 11.01.1974; опубл. Бюл. № 32/76.

171. ПНЕВМВТИЧЕСКИЙ высеваящий аппарат: а. с. 1025354 СССР: МПК А01С 7/04 / В. М. Бумаков, В. Н. Левенец. – № 3443555/30-15; заявл. 18.05.1982; опубл. Бюл. № 24/83.
172. ПОВОРОТНЫЙ гидродвигатель: а. с. 1610094 СССР: МПК F15В 15/12 / Ф. Г. Мор, В. В. Рубля, И. М. Брутер. - № 4303973/31-29; заявл. 11.09.1987; опубл. № 44/90.
173. ПОВОРОТНЫЙ гидродвигатель: а. с. 1682645 СССР: МПК F15В 15/06 / А. И. Муравьев, Ф. Г. Мор, А. В. Брайман, Ю. Н. Брижатый. – № 4729172/29; заявл. 09.08.1989; опубл. Бюл. № 37/91.
174. ПОЖАРОТУШАЩАЯ головка: а. с. 1251925 СССР: МПК А62С 37/08, 37/10 / А. И. Спатаренко, В. С. Жигалов, Ф. П. Яниогло. - № 3810430/29-12; заявл. 01.10.1984; опубл. Бюл. № 31/86.
175. ПОМЕЩЕНИЕ для содержания животных или птиц: А. С. 1296073 СССР: МПК А01К 31/00 / Л. И. Бронфман. - № 390365/30-15; заявл. 04.07.1985; опубл. Бюл. № 10/87.
176. ПОЧВООБРАБАТЫВАЮЩИЙ рабочий орган для работы в садах: а. с. 869589 СССР: МПК А01В 39/16 / В. А. Шамота. – № 2788282/30-15; заявл. 02.07.79; опубл. Бюл. № 37/81.
177. ПРЕОБРАЗОВАТЕЛЬ для питания гальванических ванн периодическим током: а. с. 1350194 СССР: МПК С25D 21/12 / Л. Г. Паин, В. И. Добря, Ю. М. Китрарь, Н. В. Даки. - № 4068620/22-02; заявл. 14.03.1986; опубл. Бюл. № 41/1987.
178. ПРЕПАРАТ для лечения гипогалактии и способ лечения гипогалактии: патент 7952 Украины: МПК А61К 35/50 / Н. С. Рейлян, Д. М. Голбан, З. И. Красовицкий. - № 95020669; заявл. 15.02.95; опубл. в Бюл. № 4/95.
179. ПРЕПАРАТ для лечения гнили «Формакаст»: патент 1208623 Российской Федерации: МПК А61К / В. М. Малышев, Л. И. Жидачевский, В. Г. Дерен, В. И. Оришкович. - № 3731765; заявл. 21.04.1984; неопубл.
180. ПРЕПАРАТ противовоспалительного действия: патент 2035910 Российской Федерации: МПК А61К 35/50 / Н. С. Рейлян, Д. М. Голбан. - № 4498701; заявл. 04.11.88; зарег. 27.05.95.
181. ПРЕПАРАТ лактогенного действия: патент 1794292 СССР: МПК А61К 35/50/Н. С. Рейлян, Д. М. Голбан. - № 4498700; заявл. 04.11.1988; зарег. 08.10.1992.
182. ПРИБОР для измерения момента трения подшипников скольжения: а. с. 1223730 СССР: МПК G01N 19/02; G01N 13/04 / Ю. Н. Петров, В. П. Дудчак, И. В. Коляско. - № 3511282/24-28; заявл. 12.11.1982; неопубл.

183. ПРИТОЧНАЯ шахта системы вентиляции животноводческих помещений: а. с. 823771 СССР: МПК F24F 13/06 / Л. И. Бронфман. – № 2795764/29-06; заявл. 11.07.1979; опубл. Бюл. № 15/81.
184. ПРОГРАММИРУЕМЫЙ таймер Димитраки-Урсу: А. С. 1277365 СССР: МПК H03K 5/13; G04G 3/00 / П. Н. Димитраки, М. Е. Урсу. - № 3798157/24-21; заявл. 01.10.1984; опубл. Бюл. № 46/86.
185. ПРОТИВОУДАРНЫЙ клапан: а. с. 1090959 СССР: МПК F16L 55/04/ Г. Г. Герасимов, Д. В. Гавазюк, Л. И. Тиндару. - № 3481638/29-08; заявл. 17.08.1982; опубл. Бюл. № 17/84.
186. РАБОЧИЙ орган почвообрабатывающей фрезы: а. с. 325913 СССР: МПК A01B 33/08 / А. В. Зубак, Г. П. Лышко, Г. Я. Рудь. – № 1416489/30-15; заявл. 18.03.70; опубл. Бюл. № 4/72.
187. РАДИАЛЬНО-ПОРШНЕВОЙ гидромотор: а. с. 1076616 СССР: МПК F03C 1/04 / И. А. Бостан, А. Г. Корчмарь, П. Д. Плешко. – № 3458848; заявл. 25.06.82; опубл. Бюл. № 8/84.
188. РАМА плодуборочной машины: а. с. 1442122 СССР: МПК A01D 46/24 / Ф. Г. Мор, П. А. Зильбершмидт. - № 4178970/30-15; заявл. 12.01.1987; опубл. Бюл. № 45/88.
189. РАМА плодуборочной машины: а. с. 1554811 СССР: МПК A01D 46/24 / Ф. Г. Мор, Г. В. Ципак. - № 4387882/30-15; заявл. 09.03.1988; опубл. Бюл. № 13/90.
190. РАСПЫЛИТЕЛЬ жидкости: а. с. 1577853 СССР: МПК B05B 3/02 / Н. П. Коваленко, И. М. Волентирь, Г. С. Беженарь, М. В. Киорсак, Ю. В. Мындра. – № 4462011/31-05; заявл. 25.05.1988; опубл. Бюл. № 26/1990.
191. РАСПЫЛИТЕЛЬ жидкости: а. с. 1613179 СССР: МПК B05B 1/26; 3/04 / И. М. Волентирь, Н. П. Коваленко, Г. С. Беженарь, М. В. Киорсак, Ю. В. Мындра. – № 4462010; заявл. 25.05.1988; опубл. Бюл. № 46/90.
192. РАСПЫЛИТЕЛЬНАЯ головка к электрометаллизатору: а. с. 1321476 СССР: МПК B05B 7/22 / В. К. Андрейчук, Ю. С. Борисов, Л. И. Дехтярь, С. Х. Берман, А. Ш. Клейман. - № 3928684/31-05; заявл. 16.07.1985; опубл. в Бюл. № 25/87.
193. РЕГУЛЯТОР расхода жидкости: а. с. 1397885 СССР: МПК G05D 7/01/ М. Продан, Ф. Кокрыца. - № 4083861/24-24; заявл. 22.05.1986; опубл. Бюл. № 19/88.
194. РЕГУЛЯТОР расхода: а. с. 1405029 СССР: МПК G05D 7/01/ М. Продан, Ф. Кокрыца. - № 4071211/24-24; Заявл. 26.05.1986; опубл. Бюл. № 23/88.

195. РЕГУЛЯТОР уровня верхнего бьефа: а. с. 1068900 СССР: МПК G05D 9/02 / Г. Герасимов, П. Бурдюжа. - № 3441807/18-24; заявл.20.05.1982; опубл. Бюл. № 3/84.
196. РЕГУЛЯТОР уровня воды в гидротехнических сооружениях: а. с. 943657 СССР: МПК G05D 9/02 / Г. Герасимов, Н. Данилов. - № 2983083/18-24; заявл. 16.09.1980; опубл. Бюл. № 26/82.
197. РОТАЦИОННО-лунковая сеялка с регулируемыми параметрами: а. с. 1480782 СССР: МПК A01C 7/04 / А. В. Гаина, В. Н. Левенец, В. М. Бумаков. - № 4093857/30-15; заявл. 10.07.1986; опубл. Бюл. № 19/89.
198. РОТАЦИОННЫЙ вискозиметр: а. с. 853490 СССР: МПК G01N 11/14 / Ф. Г. Мор, И. С. Цирульник, Н. И. Язу. - № 2819059 / 18-25; заявл. 14.09.1979; опубл. Бюл. № 29/81.
199. САМОРАЗГРУЖАЮЩЕЕСЯ транспортное средство: а. с. 1342774 СССР: МПК B60P 1/34; B66F 7/22 / А. И. Жигин, И. М. Брутер, Ю. К. Мицек, М. В. Горейнов. - № 4086020/30-11; заявл. 29.05.1986; опубл. Бюл. № 37/87.
200. СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННЫЙ агрегат: а. с. 880283 СССР: МПК A01B 69/00 / Г. Г. Свирский. - № 2920668/30-15; Заявл. 30.04.1980; Опубл. Бюл. № 42/81.
201. СЕПАРАТОР к машинам для уборки корневищ растений: а. с. 325925: МПК A01D 15/04 / А. В. Худолий, Ю. В. Куратников. – № 1387194/30-15; заявл. 22.12.1969; опубл. Бюл. № 4/72.
202. СЕПАРИРУЮЩИЙ транспортер: а. с. 304903 СССР: МПК A01D 33/08 / А. В. Худолий, Ю. В. Куратников. - № 1305257/30-15; заявл. 13.02.1969; опубл. Бюл. № 18/71.
203. СЕЯЛКА для высева семян в лунки: а. с. 1080773 СССР: МПК A01C 5/04 / В. Н. Левенец. – № 3530744/30-15; заявл. 23.12.1982; опубл. Бюл. № 11/84.
204. СЕЯЛКА точного высева: а. с. 1076014 СССР: МПК A01C 7/18 / В. И. Сесякин, Г. П. Лышко. – № 3507796/30-15; заявл. 01.11.1982; опубл. Бюл. № 8/84.
205. СЕЯЛКА точного высева: а. с. 1166695 СССР: МПК A01C 5/04 / В. М. Бумаков, В. Н. Левенец, В. Л. Чумак. - № 3694935/30-15; заявл. 27.01.1984; опубл. Бюл. № 26/85.
206. СЕЯЛКА точного высева: а. с. 1429965 СССР: МПК A01C 5/00 / В. М. Бумаков, В. Н. Левенец, А. В. Гаина. - № 3997079/30-15; заявл. 23.12.1985; опубл. Бюл. № 38/88.
207. СЕЯЛКА точного высева: а. с. 1430048 СССР: МПК A01C 5/04 / В. Н. Левенец, В. М. Бумаков. - № 3873474/30-15; заявл. 01.04.1985; опубл. Бюл. № 38/88.

208. СЕЯЛКА: а. с. 1036270 СССР: МПК А01С 5/00; А01G 7/00 / В. М. Бумаков, В. Н. Левенец, Г. П. Лышко, В. Н. Пальчик. – № 3443556/30-15; заявл. 18.05.1982; опубл. Бюл. № 31/83.
209. СЕЯЛКА: а. с. 1242013 СССР: МПК А01С 5/04, 7/04 / В. М. Бумаков, В. Н. Левенец, Г. П. Лышко, В. Л. Чумак. - № 3823182/30-15; заявл. 10.12.1984; опубл. Бюл. № 25/86.
210. СЕЯЛКА: а. с. 1709939 СССР: МПК А01С 7/00 / В. М. Бумаков, В. Н. Левенец, А. В. Гаина, Е. И. Бондаренко, А. М. Бумаков. - № 4808677/15; заявл. 26.02.1990; опубл. Бюл. № 5/92.
211. СЕЯЛКА: а. с. 496974 СССР: МПК А01С 7/04 / В. Н. Левенец, В. И. Сербин, П. А. Складар. – № 1943950/30-15; заявл. 03.06.1973; опубл. Бюл. № 48/73.
212. СИСТЕМА очистки фильтра воздухоочистителя транспортного средства: а. с. 1758268 СССР: МПК F02M 35/08 / Г. П. Лышко, Н. В. Мазуренко, Н. Р. Лукьянчук, С. В. Дубинский, С. Г. Лышко. - № 4808950/06; заявл. 30.03.1990; опубл. Бюл. № 32/92.
213. СИСТЕМА топливоподачи трактора с дизельным двигателем: а. с. 1416732 СССР: МПК F02M 25/00 / Г. П. Лышко, Г. Е. Топилин, Г. С. Васильев, Н. В. Мазуренко, В. Г. Лышко, М. Х. Емщиков. - № 4112566/25-06; заявл. 19.06.1986; опубл. Бюл. № 30/88.
214. СОСТАВНОЙ катод-инструмент: а. с. 248412 СССР: МПК В23Р 1/12/ И. Н. Верховецкий, Г. Зайдман. - № 1253689/25-8; заявл.25.06.1968; опубл. Бюл. № 23/69.
215. СПОСОБ борьбы с линейными формами эрозии почв и грунтов: а. с. 1250175 СССР: МПК А01В 13/16/ В. С. Федотов, М. Д. Волощук, И. М. Герчук; НИИ Педологии и Агротехники « Н. А. Димо». - № 3844190/30-15; заявл.30.11.1984; опубл. Бюл. № 30/86.
216. СПОСОБ выращивания насаждений слаборослых плодовых культур: а. с. 1397001 СССР: МПК А01G 1/00 / Г. П. Чимпоеш, В. И. Бабук. - № 4064507; заявл. 30.04.86; опубл. 23.05.88, Бюл. № 19/88.
217. СПОСОБ выращивания насаждения средне- и сильно рослых плодовых культур: а. с. 1397000 СССР: МПК А01G 1/00/ Г. П. Чимпоеш. - № 4062160/30-15; заявл. 30.04.1986; опубл. Бюл. № 19/88.
218. СПОСОБ выращивания подвоев: а. с. 1197159 СССР: МПК А01G 1/00 / А. М. Унгурян, В. И. Бабук. - № 3724616, заявл. 12.04.84, зарег. 08.08.85.

219. Способ выращивания посадочного материала: а. с. 1124465 СССР: МПК А01G 17/02 / В. И. Бабук, А. М. Унгурян, И. Г. Жакотэ. - № 3509609; заявл. 09.11.82; зарег. 15.07.84.
220. СПОСОБ выращивания саженцев: а. с. 1311651 СССР: МПК А01С 7/00/ В. И. Бабук, А. М. Унгурян. - № 3915854/30-15; заявл. 07.05.1985; опубл. 23.05.87, Бюл. № 19/87.
221. СПОСОБ выращивания сеянцев винограда: а. с. 1261584 СССР: МПК А01G 17/02/ П. И. Апруда, Э. С. Новицкий. - № 3706325/30-15; заявл. 28.02.1984; опубл. Бюл. № 37/86.
222. СПОСОБ выявления остаточного ресурса поршневого двигателя внутреннего сгорания: а. с. 972297 СССР: МПК G01M 15/00 / Д. Д. Новорождин, Г. П. Лышко, А. А. Жосан. - № 2995461/25-06; заявл. 20.10.1980; опубл. Бюл. № 41/82.
223. СПОСОБ защиты прививок растений от потери влаги: а. с. 471088 СССР: МПК А01G 1/06/ П. Л. Арон. - № 1948957/30-15; заявл. 18.07.1973; опубл. Бюл. № 19/75.
224. СПОСОБ измерения величины износа криволинейных поверхностей деталей и устройство для его осуществления: а. с. 1499093 СССР: МПК G01B 5/06 / С. Л. Лернер. - № 4277478/25-28; заявл. 06.07.1987; опубл. Бюл. № 29/89.
225. СПОСОБ измерения величины износа криволинейных поверхностей деталей, работающих в абразивной среде: а. с. 1357683 СССР: МПК G01B 5/06 / С. Л. Лернер, И. М. Горенштейн. - № 4094982/25-28; заявл. 28.07.1986; опубл. Бюл. № 45/87.
226. СПОСОБ измерения износа дискообразных деталей: а. с. 1589032 СССР: МПК G01B 5/06 / С. Л. Лернер, В. М. Шайдулин, О. Д. Бушой. - № 4489894/25-28; заявл. 03.01.1988; опубл. Бюл. № 32/90.
227. СПОСОБ измерения размера отверстия в процессе обработки: а. с. 275428 СССР: МПК G01B 13/10 / Л. Л. Шор, А. А. Мосяк, Ю. Н. Петров, М. А. Бухбиндер. - № 1279839/25-28; заявл. 01.11.1968; опубл. Бюл. № 22/70.
228. СПОСОБ измерения размера отверстия: а. с. 401462 СССР: МПК В23Р 1/04 / В. М. Сидоров, Ю. Н. Петров. - № 1710891/25-8; заявл. 01.11.1971; опубл. Бюл. № 41/73.
229. СПОСОБ испытания материалов в абразивной массе и устройство для его осуществления: а. с. 1548705 СССР: МПК G01N 3/56/ С. Лернер, И. Горенштейн, В. Штеников. - № 4425598/25-28; заявл. 07.05.1988; опубл. Бюл. № 9/90.

230. СПОСОБ испытания материалов на износ при ударе по абразивной прослойке и установка для его осуществления: а. с. 1502981 СССР: МПК G01N 3/56 / С. Л. Лернер, И. М. Горенштейн, М. Ф. Волков, С. П. Дурум. - № 4255125/25-28; заявл. 01.04.1987; опубл. Бюл. № 31/89.
231. СПОСОБ исследования и проведения процессов переноса в высокоомных жидкостях: а. с. 1810845 СССР: МПК / М. К. Болога, И. А. Кожухарь, Ф. М. Сажин, Ф. П. Гроссу, Н. С. Алексеева. - № 4930187; заявл. 22.04.1991; опубл. в Бюл. № 15/93.
232. СПОСОБ калибрования отверстий: а. с. 355846 СССР: МПК B23P 1/04/ И. Н. Верховецкий. - № 1266019/25-8; заявл.30.07.1968; опубл. Бюл. № 25/76.
233. СПОСОБ контроля качества покрытий: а. с. 1627977 СССР: МПК G01N 29/14/ В. Вайнберг, А. Клейман, С. Берман, И. Борисов. - № 4487181.28; заявл.26.09.1989; опубл. Бюл. № 6/91.
234. СПОСОБ контроля качества электрохимической обработки поверхности электрода: а. с. 1260821 СССР: МПК G01N 27/50 / В. А. Черемпей, Н. И. Корнейчук, Ю. Н. Петров. - № 3812745/24-25; заявл. 14.11.1984; опубл. Бюл. № 36/86.
235. СПОСОБ лечения задержания плодных оболочек у коров: а. с. 1738287 СССР: МПК A61K 31/00 / Д. М. Голбан, Н. С. Рейлян, Б. И. Парий, С. Д. Бэлэнеску. - № 4829570; заявл. 28.05.90; опубл. в Бюл. 21/92.
236. СПОСОБ намораживания льда в аккумуляторах холода: а. с. 1244444 СССР: МПК F25C 1/02; F25D 3/00; 1/00 / Ю. А. Цой, А. М. Мусин, Ф. Г. Марьяхин, А. И. Учеваткин, Л. Ф. Волконович, ... - № 3856449/28-13; заявл. 13.02.1985; опубл. Бюл. № 26/86.
237. СПОСОБ нанесения покрытий: а. с. 1383836 СССР: МПК C23C 4/00 / И. В. Добында, Д. Ю. Терехов, В. К. Андрейчук, А. М. Парамонов. - № 4046861/31-02; заявл. 03.03.1986; неопубл.
238. СПОСОБ нанесения полимерной композиции и устройство для его осуществления: а. с. 1269398 СССР: МПК B29C 43/02 / А. В. Гаина, В. П. Дудчак, И. В. Коляско, Ю. Н. Петров. - № 3748139/23-05; заявл. 01.06.1984; неопубл.
239. СПОСОБ неразрушающего контроля покрытий: а. с. 1425536 СССР: МПК G01N 29/04 / Д. Ю. Терехов, В. Е. Вайнберг, С. Х. Берман, А. Ш. Клейман, В. К. Андрейчук, В. В. Градинар. - № 4190917/25-28; заявл. 04.02.1987; опубл. Бюл. № 35/88.

240. СПОСОБ обработки блоков пыльных известняков: а. с. 294813 СССР: МПК С04В 19/02 / Э. В. Ильченко, М. А. Бухбиндер. - № 1367509/29-33; заявл. 09.09.1969; опубл. Бюл. № 7/71.
241. СПОСОБ обработки моторного масла и устройство для его осуществления: а. с. 1624021 СССР: МПК С10G 32/04 / Г. П. Лышко, И. Г. Лакуста, В. А. Дейфель, В. Ф. Миндерлен, В. И. Митус, В. А. Облучинский, С. Г. Лышко. - № 4637206/26; заявл. 12.01.1989; опубл. Бюл. № 4/91.
242. СПОСОБ обрезки деревьев в маточно-черенковых садах: а. с. 1218993 СССР: МПК А01G 1/00 / В. И. Бабук, Г. С. Габерь, Г. П. Чимпоеш. - № 3762865; заявл. 27.06.1984; опубл. Бюл. № 11/86.
243. СПОСОБ определения величины развала и схождения колес автомобилей: а. с. 1728655 СССР: МПК G01D 11/275 / В. Е. Карышев, Н. С. Грипачевский. - № 4656059/28; заявл. 28.02.1989; опубл. Бюл. № 15/92.
244. СПОСОБ определения динамических модулей упругости материалов: а. с. 1151078 СССР: МПК G01N 3/32 / Л. Г. Штейнберг. - № 3643514/25-28; заявл. 05.08.1983; неопубл.
245. СПОСОБ определения динамических модулей упругости материалов: а. с. 1234753 СССР: МПК G01N 3/32 / Л. Г. Штейнберг. - № 3834252/25-28; заявл. 26.12.1984; опубл. Бюл. № 20/86.
246. СПОСОБ определения динамических модулей упругости материалов: а. с. 1412444 СССР: МПК G01N 3/32 / Л. Г. Штейнберг. - № 4126628/25-28; заявл. 16.07.1986; неопубл.
247. СПОСОБ определения модуля нормальной упругости и модуля сдвига материала: а. с. 1060982 СССР: МПК G01N 3/32 / Л. Г. Штейнберг, Л. И. Дехтярь, А. Ш. Клейман. - № 3407559/25-28; заявл. 11.03.1982; опубл. Бюл. № 46/83.
248. СПОСОБ определения напряженного состояния стержня: а. с. 1411582 СССР: МПК G01B 17/04 / Л. Г. Штейнберг. - № 3927847/25-28; заявл. 11.07.1985; опубл. Бюл. № 27/88.
249. СПОСОБ определения остаточных напряжений в покрытиях: а. с. 359502 СССР: МПК G01B 5/30 / Л. И. Дехтярь, А. Н. Ягувец, В. К. Сидельников. - № 1481591/25-28; заявл. 06.10.1970; опубл. Бюл. № 35/72.
250. СПОСОБ определения периодов эмбриогенеза зародышей птиц: а. с. 739408 СССР: МПК G01N 33/16 / Ю. И. Забудский. - №. 2741667/30 - 15; заявл. 10.01.1979; опубл. Бюл. №. 21/80.

251. СПОСОБ определения пригодности яиц птиц для инкубации: а. с. 980526 СССР: МПК G01N 33/08 / Ю. И. Забудский, Т. И. Левко. - № 3291900/30 - 115; заявл. 19.05.1981; неопубл.
252. СПОСОБ определения усталостных повреждений в изделиях: а. с. 1528137 СССР: МПК G01N 29/04 / В. М. Романов, А. И. Урбах, М. Д. Банов, И. Г. Личу. - № 4311482/25-28; заявл. 30.09.1987; неопубл.
253. СПОСОБ отбора раннеспелых форм кукурузы: а. с. 1692404 СССР: МПК A01H 1/04 / В. В. Дроздов, О. В. Бляндур, О. В. Попеску. - № 4719397/13; заявл. 11.07.1989; опубл. Бюл. № 43/91.
254. СПОСОБ оценки содержания белка в семенах зерновых и зернобобовых культур: а. с. 1597700 СССР: МПК G01N 21/75 / В. Симинел, И. Киртока. - № 4419606/30-13; заявл. 04.05.1988; опубл. Бюл. № 37/90.
255. СПОСОБ переработки под давлением термопластичной полимерной композиции и устройство для его осуществления: а. с. 939262 СССР: МПК B29F 1/00 / И. В. Коляско, Ю. Н. Петров, А. М. Тененбойм. - № 2928908/23-05; заявл. 26.05.1980; опубл. Бюл. № 24/82.
256. СПОСОБ подачи электролита: а. с. 230597 СССР: МПК C23B 1/01 / И. Н. Верховецкий, А. А. Мосяк, Л. Л. Шор. - № 1211891/25-8; заявл. 19.01.1968; опубл. Бюл. № 34/68.
257. СПОСОБ подготовки корневищ растений к посадке: а. с. 328850 СССР: МПК A01C 1/00 / Н. П. Худолий, Т. А. Лупу, Ю. В. Куратников, А. В. Худолий. - № 1616986/30-15; заявл. 15.02. 1971; опубл. Бюл. № 7/72.
258. СПОСОБ получения антифрикционных композиционных покрытий: а. с. 1396641 СССР: МПК C25D 15/00; C25D 5/22 / Ф. П. Яниогло. - № 3979764/31-02; заявл. 04.10.1985; неопубл.
259. СПОСОБ получения моторного масла: а. с. 1235204 СССР: МПК C10G 32/04 / Г. П. Лышко, И. Г. Лакуста, А. А. Жосан, С. Г. Лышко. - № 3833722/23-04; заявл. 30.12.1984; неопубл.
260. СПОСОБ получения моторного масла: а. с. 1482177 СССР: МПК C10G 32/04 / Г. П. Лышко, И. Г. Лакуста, Г. П. Краснолуцкий, С. Г. Лышко. - № 4255364/31-04; заявл. 01.06.1987; неопубл.
261. СПОСОБ получения моторного масла: а. с. 606346 СССР: МПК C10G 32/04 / И. Г. Лакуста. - № 2319314; заявл. 26.01.1976; зарег. 13.01.1978.
262. СПОСОБ получения покрытия: а. с. 780286 СССР: МПК B05D 1/22 / Г. Ф. Марьян, И. В. Коляско, Ю. Н. Петров, В. Н. Пальчик. - № 2778568/23-05; заявл. 13.06.1979; неопубл.

263. СПОСОБ получения препарата из плаценты: патент 1809944 СССР: МПК А61К 35/50 / Н. С. Рейлян, Д. М. Голбан. - № 4919233; заявл. 12.03.91; зарег. 10.10.92.
264. СПОСОБ получения препарата лактогенного действия: а. с. 1469612 СССР: МПК А61К 35/50/Н. С. Рейлян, Д. М. Голбан. - № 4215098; заявл. 23.03.1987; зарег. 01.12.1988.
265. СПОСОБ посева семян: а. с. 1157716 СССР: МПК А01С 7/00 / В. Н. Левенец, В. М. Бумаков. - № 3665458/30-15; заявл. 23.11.1983; неопубл.
266. СПОСОБ предпосевной обработки семян бобовых: а. с. 692590 СССР: МПК А01С 1/00/ В. Д. Симинел, К. А. Крупинин, Ю. А. Иванов. - № 2613492/30-15; заявл. 10.05.1978; опубл. Бюл. № 39/79.
267. СПОСОБ производства виноградных саженцев: а. с. 416048 СССР: МПК А01G 17/02/ М. А. Бухбиндер, А. С. Субботович, П. Л. Арон, В. Т. Суружиу, А. В. Дворнин. - № 1763786/30-15; заявл. 31.03.1972; опубл. Бюл. № 7/74.
268. СПОСОБ профилактики алиментарной анемии у поросят-сосунов: а. с. 577032 СССР: МПК А61К 35/78 / Д. М. Голбан, В. А. Морару. - № 1748036; заявл. 14.02.72; опубл. в Бюл. 39/77.
269. СПОСОБ профилактики задержания плодных оболочек у коров: а. с. 1738286 СССР: МПК А61К 31/00 / Д. М. Голбан, Н. С. Рейлян, Б. И. Парий, С. Д. Бэлэнеску. - № 4829570; заявл. 28.05.90; опубл. в Бюл. 21/92.
270. СПОСОБ профилактики и лечения синдрома метрит-мастит-агалактия у свиноматок: а. с. 1739556 СССР: МПК А61К 35/50 / Д. М. Голбан, Н. С. Рейлян, Б. И. Парий, С. Д. Бэлэнеску, В. В. Скрипник, Б. Л. Хамер. - № 4308700; заявл. 17.07.87; зарег. 08.02.1992.
271. СПОСОБ размножения подвоев: а. с. 1041068 СССР: МПК А01G 1/00/ Г. Я. Рудь, А. М. Унгуриян. - № 3339674/30-15; заявл. 25.09.1981; опубл. Бюл. № 34/83.
272. СПОСОБ регулирования влажности в мелкозернистом субстрате при гидропонном выращивании растений: а. с. 365982 СССР: МПК А01G 31/00/ М. А. Бухбиндер, П. Л. Арон, Н. В. Голубенко. - № 1649038/30-15; заявл. 20.04.1971; опубл. Бюл. № 7/73.
273. СПОСОБ стимуляции сперматогенеза у быков: а. с. 1727820 СССР: МПК А61К 35/50 / Д. М. Голбан, Н. С. Рейлян, Б. И. Парий. - № 4860195; заявл. 02.07.90; опубл. в Бюл. 15/92.

274. СПОСОБ увеличения азота в почве: а. с. 686654 СССР: МПК А01С 21/00 / Д. И. Тринка, Р. М. Чернобровина, Г. Я. Рудь, Г. П. Лышко, П. П. Хмелев, А. С. Акимов. - № 2491526/30-15; заявл. 01.06.1977; опубл. Бюл. № 35/79.
275. СПОСОБ увеличения полевой влагоемкости песчаных почв и грунтов: а. с. 286375 СССР: МПК А01В 79/00 / П. Л. Арон, М. А. Бухбиндер. - № 1324813/30-15; заявл. 18.04.1969; опубл. Бюл. № 34/70.
276. СПОСОБ укладки трубопроводов и устройства для его осуществления: а. с. 1194982 СССР: МПК Е03F 3/06/ М. Н. Продан, К. Я. Мощный. - № 3724615/23-26; заявл. 03.04.1984; опубл. Бюл. № 44/85.
277. СПОСОБ улучшения свойств смазочных масел: а. с. 1641008 СССР МПК С10G 32/02 / С. Г. Лышко, В. Г. Лышко, Г. П. Лышко. - № 4723736/00-04; заявл. 19.06.1989; неопубл.
278. Способ фиксации рубца у жвачных животных: а. с. 1302481 СССР МПК А61Д 1/00 / В. М. Малышев, В. И. Оришкович, Г. М. Апостол. - № 3780255; заявл. 01.06.1984; зарег. 08.12.86.
279. СПОСОБ формирования кроны плодового дерева в слаборослых насаждениях: а. с. 1535455 СССР: МПК А01G 1/00/ Г. П. Чимпоеш, В. И. Бабук, Г. В. Марин, Н. И. Доменти. - № 4413335/30-15; заявл. 20.04.1988; опубл. 15.01.90, Бюл. № 2/90.
280. СПОСОБ формирования кроны плодового дерева в слаборослых насаждениях: а. с. 1329675 СССР: МПК А01G 1/00 / В. И. Бабук, Г. П. Чимпоеш, Г. В. Марин. - № 3873861; заявл. 01.04.85; опубл. 15.08.87, Бюл. № 30/87.
281. СПОСОБ формирования кроны плодовых деревьев: а. с. 1743470 СССР: МПК А01G 1/00 / Г. П. Чимпоеш. - № 4838759; заявл. 12.06.90; зарег. 01.03.92.
282. СПОСОБ формирования кроны плодовых деревьев: а. с. 1382437 СССР: МПК А01G 1/00/ Г. П. Чимпоеш. - № 4078892/30-15; заявл. 19.06.1986; опубл. Бюл. № 11 /88.
283. СПОСОБ формирования лугового сада: а. с. 1017217 СССР: МПК А01G 1/00 / Г. Я. Рудь, В. И. Бабук, Г. П. Чимпоеш, Г. С. Габерь. - № 3412211; заявл. 05.01.82; опубл. 15.05.83, Бюл. № 18/83.
284. СПОСОБ формирования лугового сада: а. с. 858651 СССР: МПК А01G 1/00/ Г. Я. Рудь, В. К. Танасьев, Г. П. Чимпоеш. - № 2797461/30-15; заявл. 13.07.1979; опубл. Бюл. № 32/81.
285. СПОСОБ формирования суперинтенсивного маточника вегетативно размножаемых подвоев: а. с. 1210245 СССР: МПК А01G 1/00 / А. М. Унгуриян, В. И. Бабук. - № 3725458; заявл. 12.04.84; зарег. 08.10.85.

286. СПОСОБ электролитического железнения алюминия и его сплавов: а. с. 692914 СССР: МПК С25D 3/20 / Б. В. Афанасов, В. Е. Мунтян, Ю. Н. Петров. - № 2386419/22-02; заявл. 15.07.1976; опубл. Бюл. № 39/79.
287. СПОСОБ электролитического железнения: а. с. 346388 СССР: МПК С23В 5/04 / И. Ш. Гольденштейн, Л. Н. Андреева, Ю. Н. Петров. - № 1492149/22-1; заявл. 13.11.1970; опубл. Бюл. № 23/72.
288. СПОСОБ электролитического хромирования: а. с. 336376 СССР: МПК С23В 5/06 / А. И. Ковбасюк, М. П. Стратулат, Ю. Н. Петров. - № 1382062/22-1; заявл. 04.12.1969; опубл. Бюл. № 14/72.
289. СТАНОК для содержания свиноматки и поросят: а. с. 1702991 СССР / В. И. Макарь. - № 4720664; заявл. 19.07.1989; зарег. 08.09.1991.
290. СТЕНД для испытаний шатунов на циклическую прочность: а. с. 1075101 СССР: МПК G01M 13/00 / Ф. Г. Мор, Л. И. Дехтярь, Ф. Х. Бурункулов. - № 3460797/25-27; заявл. 25.06.1982; опубл. Бюл. № 7/84.
291. СТЕНД для испытаний шатунов на циклическую прочность: а. с. 996898 СССР: МПК G01M 13/00 / Ф. Г. Мор, Л. И. Дехтярь, С. В. Белоусов. - № 3254147/25-27; заявл. 02.03.1981; опубл. Бюл. № 6/83.
292. СТЕНД для усталостных испытаний деталей машин: а. с. 1580221 СССР: МПК G01N 3/34 / А. И. Муравьев, Ф. Г. Мор, А. А. Хотенко, В. Г. Попеску. - № 4099730/25-28; заявл. 09.06.1986; опубл. Бюл. № 27/90.
293. СТЕНД для усталостных испытаний изделий: а. с. 1538097 СССР: МПК G01N 3/34 / Ф. Г. Мор, А. И. Муравьев, Л. И. Дехтярь, Ф. Х. Бурункулов. - № 3993813/25-28; Заявл. 23.12.1985; Опубл. Бюл. № 3/90.
294. СТЕНД для усталостных испытаний: а. с. 1608474 СССР: МПК G01N 3/32 / Ф. Г. Мор, Ф. Х. Бурункулов, А. И. Муравьев. - № 4261816/25-28; заявл. 15.06.1987; опубл. Бюл. № 43/90.
295. СТЕНД для усталостных испытаний: а. с. 1682878 СССР: МПК G01N 3/34 / Ф. Мор, А. Муравьев, Н. Марандич. - № 4689512/28; заявл. 30.03.1989; опубл. Бюл. № 37/91.
296. СТРЕЛОВОЙ подъемный механизм: а. с. 1318511 СССР: МПК В66С 23/68 / Ф. Г. Мор, И. М. Брутер, А. И. Жигин, Л. С. Землянов. - № 4029544/30-11; заявл. 24.02.1986; опубл. Бюл. № 23/87.
297. СТРЕЛОВОЙ подъемный механизм: а. с. 1500617 СССР: МПК В66С 23/68 / Ф. Г. Мор, И. М. Брутер, А. К. Бабаев. - № 4306820/30-11; заявл. 18.09.1987; опубл. Бюл. № 30/89.

298. СТРЕЛОВОЙ подъемный механизм: а. с. 1684245 СССР: МПК В66С 23/68 / И. М. Брутер, Ф. Г. Мор, С. А. Мура. - № 4486655/11; Заявл. 26.09.1988; Опубл. Бюл. № 38/91.
299. СЦЕПКА для агрегатирования почвообрабатывающих машин: а. с. 402340 СССР: МПК А01В 59/044 / Д. Г. Куку, А. И. Сафронов, Е. К. Цымбалист. - № 1630126/30-15; заявл. 09.03.71; опубл. Бюл. № 42/73.
300. СЦЕПНОЕ устройство прицепа: а. с. 1324868 СССР: МПК В60D 1/02 / И. М. Брутер, А. И. Жигин, В. С. Фарбер, Н. Я. Николаев, В. Ф. Гадымба. - № 4018627/30-11; заявл. 06.02.1986; опубл. Бюл. № 27/87.
301. ТОПЛИВНАЯ система двигателя внутреннего сгорания: а. с. 1372089 СССР: МПК F02М 37/00; F16К 17/04 / В. Л. Лукьянов, Е. Г. Топилин, Г. П. Лышко, А. Т. Малеваный. - № 4050104/25-06; заявл. 07.04.1986; опубл. Бюл. № 5/88.
302. ТОПЛИВНЫЙ бак трактора с дизельным двигателем: а. с. 1255460 СССР: МПК В60К 15/02; F02М 37/00 / С. С. Одинец, Г. П. Лышко, Л. Л. Кувалакова, Е. Г. Топилин, С. Г. Лышко, С. Л. Леонова. - № 3890222/27-11; заявл. 24.04.1985; опубл. Бюл. № 33/86.
303. ТРАКТОРНАЯ гидросистема: а. с. 1738113 СССР: МПК А01В 63/10 / Г. П. Лышко, С. В. Дубинский, В. Л. Лукьянов, А. Т. Малеваный. - № 4829735/15; заявл. 29.05.1990; опубл. Бюл. № 21/92.
304. ТРАНСПОРТЕР плодуборочной машины: а. с. 1544257 СССР: МПК А01D 46/24 / Л. Г. Штейнберг, П. А. Зильбершмидт. - № 4256405/30-15; заявл. 06.04.1987; опубл. Бюл. № 7/90.
305. ТРАНСПОРТНОЕ средство для перевозки контейнеров: а. с. 1342781 СССР: МПК В60Р 7/13 / И. М. Брутер, В. С. Фарбер, А. И. Жигин, А. В. Четвертаков. - № 4072166/30-11; заявл. 26.05.1986; опубл. Бюл. № 37/87.
306. ТРАНСПОРТНОЕ средство повышенной проходимости: а. с. 768690 СССР: МПК В62D 57/00 / Ф. Г. Мор, Л. А. Суслян. - № 2621604/27-11; заявл. 31.05.1978; опубл. Бюл. № 37/80.
307. УЛАВЛИВАТЕЛЬ плодуборочной машины: а. с. 1326211 СССР: МПК А01D 46/24 / И. М. Брутер, А. В. Худолий, В. К. Чумаченко. - № 3906546/30-15; заявл. 10.06.1985; опубл. Бюл. № 28/87.
308. УЛАВЛИВАТЕЛЬ плодуборочной машины: а. с. 1558335 СССР: МПК F01D 46/00 / А. В. Худолий. - № 4376188/30-15; заявл. 10.02.1988; опубл. Бюл. № 15/90.

309. УЛАВЛИВАТЕЛЬ плодуборочной машины: а. с. 1658884 СССР: МПК А01D 46/24 / А. В. Худолий. – № 4622595/15; заявл. 21.12.1988; опубл. Бюл. № 24/91.
310. УЛАВЛИВАЮЩЕЕ устройство к плодуборочной машине: а. с. 1556573 СССР: МПК А01D 46/24 / А. В. Худолий, И. М. Брутер, В. В. Бычков. - № 4233866/30-15; заявл. 23.04.1988; опубл. Бюл. № 14/90.
311. УСТАНОВКА для восстановления и упрочнения валов: а. с. 1673647 СССР: МПК С25D 5/02 / В. М. Шайдулин, А. С. Григорьев, Ю. Т. Мичуков. - № 4696007/02; заявл. 24.05.1989; опубл. Бюл. № 32/91.
312. УСТАНОВКА для закалки: а. с. 931762 СССР: МПК С21D 1/64 / И. Н. Верхо-вецкий. - № 3002070/22-02; заявл. 11.11.1980; опубл. Бюл. № 20/82.
313. УСТАНОВКА для охлаждения молока: а. с. 1653664 СССР: МПК А01J 9/04 / А. М. Мусин, Ф. Г. Марьяхин, А. И. Учеваткин, Л. Ф. Волконович, ... - № 4031893/13; заявл. 12.03.1986; опубл. Бюл. № 21/91.
314. УСТАНОВКА для охлаждения молока: а. с. 1653665 СССР: МПК А01J 9/04 / А. М. Мусин, Ф. Г. Марьяхин, А. И. Учеваткин, Л. Ф. Волконович, ... - № 4031894/13; заявл. 12.03.1986; опубл. Бюл. № 21/91.
315. УСТАНОВКА для полива: а. с. 1521390 СССР: МПК А01G 25/00/ И. Н. Верхо-вецкий. - № 4328602/30-15, Заявл.17.11.1987; опубл. Бюл. № 42/89.
316. УСТРОЙСТВО для автоматической наплавки: а. с. 729012 СССР: МПК В23К 9/04; В23К 37/04 / С. Л. Лернер, И. М. Горенштейн. - № 2512847/25-27; заявл. 05.09.1977; опубл. Бюл. № 15/80.
317. УСТРОЙСТВО для аккумуляирования холода на животноводческих фермах: а. с. 1659690 СССР: МПК F25D 3/00; А01J 9/04 / А. М. Мусин, Ф. Г. Марьяхин, А. И. Учеваткин, Л. Ф. Волконович, ... - № 4031899/13; заявл. 12.03.1986; опубл. в Бюл. № 24/91.
318. УСТРОЙСТВО для акустоэмиссионного контроля изделий: а. с. 1523999 СССР: МПК G01N 29/04 / В. М. Романов, Л. И. Пятыхин, Н. Г. Стадниченко, И. Г. Личу. - № 4393272/25-28; заявл. 17.03.1988; опубл. Бюл. № 43/89.
319. УСТРОЙСТВО для акустоэмиссионного контроля материалов: а. с. 1357835 СССР: МПК G01N 29/04 / В. М. Романов, А. Б. Котляров, И. Г. Личу. - № 4055480/25-28; заявл. 15.04.1986; опубл. Бюл. № 45/87.
320. УСТРОЙСТВО для бокового наклона кузова транспортного средства: а. с. 1435495 СССР: МПК В60Р 1/24 / Ф. Г. Мор, И. М. Брутер, А. А. Цымбал, Ю. А. Утков, П. А. Зильбершмидт. - № 4104483/30-11; заявл. 11.08.1986; опубл. Бюл. № 41/88.

321. УСТРОЙСТВО для ввода раствора в древесину: а. с. 1493161 СССР: МПК А01G 7/06/ Институт физиологии и биохимии растений Академии Наук Молдавской ССР; В. С. Снеговой, В. В. Папук, А. О. Гаврилица. - № 4228595/30-15; заявл.19.02.1987; опубл. Бюл. № 26/89.
322. УСТРОЙСТВО для вентиляции помещений: а. с. 1222989 СССР: МПК F24F 7/04 / Л. И. Бронфман. - № 3816154/29-06; заявл. 01.10.1984; опубл. Бюл. № 13/86.
323. УСТРОЙСТВО для вентиляции помещений: а. с. 985622 СССР: МПК F24F 13/06/ Л. И. Бронфман, Л. Г. Штейнберг. - № 2967092/29-06; заявл. 16.07.1980; опубл. Бюл. № 48/82.
324. УСТРОЙСТВО для взвешивания груза: а. с. 900122 СССР: МПК G01G 19/10 / Г. Г. Свирский, И. А. Бугай, В. А. Шилков. - № 2930979/18-10; заявл. 26.05.1980; опубл. Бюл. № 3/82.
325. УСТРОЙСТВО для гашения гидравлических ударов: а. с. 1124151 СССР: МПК F16L 55/02/ Г. Г. Герасимов, Д. В. Гавазюк. - № 3481639/25-08; заявл. 17.08.1982; опубл. Бюл. № 42/84.
326. УСТРОЙСТВО для деления потока изделий: а. с. 1406097 СССР: МПК B65G 47/72 / П. А. Зильбершмидт, Л. Г. Штейнберг. - № 4142828/27-03; заявл. 03.11.1986; опубл. Бюл. № 24/88.
327. УСТРОЙСТВО для измерения кинематической вязкости жидкости: а. с. 1213379 СССР: МПК G01N 11/02 / Г. П. Лышко, А. А. Жосан, В. А. Дейфель, В. Н. Ружицкий, И. С. Мирочник, В. Г. Лышко. - № 3631353/24-25; заявл. 05.08.1983; опубл. Бюл. № 7/86.
328. УСТРОЙСТВО для испытания изделий на собственных частотах: а. с. 1499221 СССР: МПК G01N 29/04 / В. М. Романов, Э. Г. Цырлин, Б. А. Коняев, М. Д. Банов, А. И. Урбах, С. Ф. Минацевич, А. Б. Котляров. - № 4261018/25-28; заявл. 04.05.1987; опубл. Бюл. № 29/89.
329. УСТРОЙСТВО для испытания образцов при изнашивании сыпучей абразивной массой: а. с. 1493932 СССР: МПК G01N 3/56 / С. Л. Лернер, И. М. Горенштейн, М. Ф. Волков, М. П. Собор, Б. И. Тенер. - № 4318621/25-28; заявл. 19.10.1987; опубл. Бюл. № 26/89.
330. УСТРОЙСТВО для капельного орошения: а. с. 1028285 СССР: МПК А01G 25/02/ Г. А. Михайлов, П. Л. Арон. - № 3332812/30-15; заявл.19.08.1981; опубл. Бюл. № 26/83.

331. УСТРОЙСТВО для контроля изделий по сигналам акустической эмиссии: а. с. 1481672 СССР: МПК G01N 29/04 / В. М. Романов, А. Б. Котляров, И. Г. Личу, А. И. Муравьев. - № 4311023/25-28; заявл. 14.08.1987; опубл. Бюл. № 19/89.
332. УСТРОЙСТВО для контроля качества материалов по сигналам акустической эмиссии: а. с. 1141858 СССР: МПК G01N 29/04 / В. М. Романов. - № 3621461/25-28; заявл. 15.07.1983; неопубл.
333. УСТРОЙСТВО для контроля качества материалов по суммарному значению сигналов акустической эмиссии: а. с. 1610432 СССР: МПК G01N 29/04 / В. Романов, М. Поповский, В. Швецов, Н. Стадниченко. - № 4611365/25-28; заявл.01.12.1988; опубл. Бюл. № 44/90.
334. УСТРОЙСТВО для контроля качества материалов по суммарному значению сигналов акустической эмиссии: а. с. 1682914 СССР: МПК G01N 29/14 / В. Романов, М. Поповский. - № 4733098/28; заявл.05.09.1989; опубл. Бюл. № 37/91.
335. УСТРОЙСТВО для монтажа муфт на асбоцементных трубах: а. с. 1145205 СССР: МПК F16L 37/22 / М. Н. Продан, К. Я. Мощный, В. А. Данич, А. В. Плешка. - № 3652674/29-08; заявл. 17.10.1983; опубл. Бюл. № 10/85.
336. УСТРОЙСТВО для нанесения композиционных гальванических покрытий: а. с. 1435667 СССР: МПК C25D 15/00 / Ю. Н. Петров, Г. Г. Ванькович, В. М. Шайдулин, М. В. Гузун, Г. В. Гурьянов, Ю. Н. Авакумов. - № 4219624/31-02; заявл. 01.04.1987; опубл. Бюл. № 41/88.
337. УСТРОЙСТВО для нанесения композиционных гальванических покрытий: а. с. 1617063 СССР: МПК C25D 15/00 / В. М. Шайдулин, А. С. Григорьев, А. М. Шайдулин, Г. Г. Ванькович. - № 4655521/27-02; заявл. 27.02.1989; опубл. Бюл. № 48/90.
338. УСТРОЙСТВО для нанесения полимерных покрытий на внутреннюю поверхность втулок: А. С. 275359 СССР: МПК B29C 13/00 / Л. И. Коваль, П. Т. Федорович. - № 1233850/23-5; заявл. 15.04.1968; опубл. Бюл. № 22/70.
339. УСТРОЙСТВО для нанесения электролитических покрытий на детали типа вала: а. с. 1488368 СССР: МПК C25D 5/22 / В. М. Шайдулин, А. С. Григорьев, Ф. П. Яниогло, Ю. Т. Мичуков. - № 4283733/31-02; заявл. 13.07.1987; опубл. Бюл. № 23/89.
340. УСТРОЙСТВО для нанесения электролитических покрытий на поверхности канавок поршней: а. с. 1771212 СССР: МПК C25D 17/00 / В. М. Шайдулин, А. С. Григорьев, А. Д. Ницевич, А. М. Шайдулин. - № 4841100/00-26; заявл.21.05.1990; неопубл.

341. УСТРОЙСТВО для нанизывания табачных листьев: а. с. 774534 СССР: МПК А24В 1/06 / В. И. Гори, Г. П. Лышко. - № 2634295/28-13; заявл. 26.06.1978; опубл. Бюл. № 40/80.
342. УСТРОЙСТВО для непрерывного измерения износа: а. с. 1305571 СССР: МПК G01N 3/56 / А. М. Тененбойм, Б. Я. Ваксман. - № 3898809/25-28; заявл. 22.05.1985; опубл. Бюл. № 15/87.
343. УСТРОЙСТВО для обработки межствольных полос в садах: а. с. 1375149 СССР: МПК А01В 39/16 / Н. Т. Лобода, А. В. Худолий, И. А. Бугай. - № 3873233/30-15; заявл. 26.03.1985; опубл. Бюл. № 7/88.
344. УСТРОЙСТВО для обработки моторного масла в процессе его эксплуатации: а. с. 1332043 СССР: МПК F01M 7/00 / Г. П. Лышко, В. А. Дейфель, А. А. Жосан, В. Г. Лышко. - № 4009917/25-06; заявл. 17.01.1986; опубл. Бюл. № 31/87.
345. УСТРОЙСТВО для обработки почвы в рядах многолетних насаждений: а. с. 1496653 СССР: МПК А01В 39/16 / Н. Т. Лобода, А. В. Худолий. - № 4326565/30-15; заявл. 10.11.1987; опубл. Бюл. № 28/89.
346. УСТРОЙСТВО для обработки почвы в рядах многолетних насаждений: а. с. 1727571 СССР: МПК А01В 39/16 / А. В. Худолий, В. П. Литра, А. Г. Френкель, Д. Д. Салогуб. - № 4777681/15; заявл. 08.01.1990; опубл. Бюл. № 15/92.
347. УСТРОЙСТВО для одновременного электролитического железнения шеек нескольких коленчатых валов: а. с. 1147069 СССР: МПК С25D 17/06 / Л. Т. Сафронов, Ю. Н. Петров, С. Л. Сафронов. - № 3504297/22-02; заявл. 25.10.1982; неопубл.
348. УСТРОЙСТВО для определения несинусоидальности в питающих сетях трансформаторных подстанций напряжением 110/35/10кВ: а. с. 714213 СССР: МПК В23 / Ф. М. Ерхан, Б. Н. Неклепаев. - № 1658904; заявл. 12.09.79; зарег. 19.10.80.
349. УСТРОЙСТВО для определения несинусоидальности в питающих сетях трансформаторных подстанций напряжением 110/35/10кВ: а. с. 2376098 СССР: МПК В23 / Ф. М. Ерхан, Б. Н. Неклепаев. - № 1874906; заявл. 16.04.78; зарег. 24.10.79.
350. УСТРОЙСТВО для определения прочности сцепления покрытия с подложкой: а. с. 1298616 СССР: МПК G01N 19/04 / В. К. Андрейчук, Ю. С. Борисов, Л. И. Дехтярь, С. Х. Берман, Д. Ю. Терехов, А. Ш. Клейман, В. В. Градинар. - № 3864125/25-28; заявл. 11.03.1985; опубл. Бюл. № 11/87.

351. УСТРОЙСТВО для определения силы вытягивания: а. с. 1133972 СССР: МПК G01L 5/04 / Г. Г. Свирский, И. А. Бугай. - № 3591968/24-10; заявл. 18.05.1983; неопубл.
352. УСТРОЙСТВО для определения усадки грунтов: а. с. 1233050 СССР: МПК G01N 33/24/ НИИ Педологии и Агротехники « Н. А. Димо»; И. Герчук, М. Волощук. - № 3841398/29-33; заявл. 29.11.1984; опубл. Бюл. № 19/86.
353. УСТРОЙСТВО для определения электропроводности почвы: а. с. 1559884 СССР / Ф. В. Унгурияну, П. Н. Кокырца, А. Д. Короновский, Ф. И. Морару. - № 4412564; заявл. 20.04.1988.
354. УСТРОЙСТВО для охлаждения молока на животноводческих фермах: а. с. 1653666 СССР: МПК A01J 9/04 / А. М. Мусин, Ф. Г. Марьяхин, А. И. Учеваткин, Л. Ф. Волконович, ... - № 4031898/13; заявл. 12.03.1986; опубл. Бюл. № 21/91.
355. УСТРОЙСТВО для очистки жидкости: а. с. 1398914 СССР: МПК B03B 5/00 / Б. М. Матов, Р. Я. Нападенский, А. Б. Завестица. - № 3973408/31-26; заявл. 11.11.1985; опубл. Бюл. № 20/88.
356. УСТРОЙСТВО для перевозки контейнеров: а. с. 1425113 СССР: МПК B60P 1/52 / И. М. Брутер, В. С. Фарбер, А. И. Жигин, В. И. Могоряну. - № 4056257/30-11; заявл. 15.04.1986; опубл. Бюл. № 35/88.
357. УСТРОЙСТВО для питания гальванических ванн периодическим током с обратным импульсом: а. с. 320554 СССР: МПК C23B 5/04 / В. П. Косов, Д. М. Эрлих, Н. Н. Астафьев, Ю. Н. Петров. - № 1391156/22-1; заявл. 04.01.1970; опубл. Бюл. № 34/71.
358. УСТРОЙСТВО для питания гальванических ванн периодическим током с обратным импульсом: а. с. 944031 СССР: МПК H02M 9/06 / В. И. Добря, В. П. Косов. - № 3213547/24-07; заявл. 08.12.1980; опубл. Бюл. № 26/82.
359. УСТРОЙСТВО для питания гальванических ванн периодическим током с обратным импульсом: а. с. 387040 СССР: МПК C23B 5/68 / В. П. Косов, Д. М. Эрлих, В. В. Ермуратский, Н. Н. Астафьев, А. Ю. Штейнберг, Ю. Н. Петров, Е. И. Ольховский. - № 1752782/22-1; заявл. 25.02.1972; опубл. Бюл. № 27/73.
360. УСТРОЙСТВО для подвязывания растений к шпалерной проволоке: а. с. 315461 СССР: МПК A01G 17/08 / В. Г. Андрусенко, Г. П. Лышко, Г. Я. Рудь. - № 1403341/30-15; заявл. 10.02.1970; опубл. Бюл. № 29/71.
361. УСТРОЙСТВО для полистного отделения табачных листьев: а. с. 1306558 СССР: МПК A24B 3/06 / Д. Д. Сологуб, В. Н. Ружицкий, А. М. Дмитриев, И. И. Дьячкин. - № 3890716/31-13; заявл. 29.04.1985; опубл. Бюл. № 16/87.

362. УСТРОЙСТВО для полистной подачи и укладки листьев на транспортирующий орган: а. с. 1549530 СССР: МПК А24В 3/16 / Д. Д. Салогуб, В. Н. Ружицкий, И. И. Дьячкин, П. Е. Ларионова. - № 4298722/30-13; заявл. 31.08.1987; опубл. Бюл. № 10/90.
363. УСТРОЙСТВО для предпосевной обработки почвы и посева: а. с. 1273004 СССР: МПК А01С 7/00, 7/20 / В. И. Сесякин, Г. П. Лышко. - № 3871450/30-15; заявл. 25.03.1985; опубл. Бюл. № 44/86.
364. УСТРОЙСТВО для программного регулирования температуры: а. с. 1155096 СССР: МПК G05D 23/19 / В. Н. Ружицкий, С. С. Данич, И. В. Крецу, Б. А. Максименко. - № 3618919/24-24; заявл. 13.07.1983; неопубл.
365. УСТРОЙСТВО для распределения приточного воздуха: а. с. 1525417 СССР: МПК F24F 13/06 / Л. И. Бронфман, А. И. Онуфриев. - № 4395298/23-29; заявл. 17.03.1988; опубл. Бюл. № 44/89.
366. УСТРОЙСТВО для регенерации электролитов железнения: а. с. 1481273 СССР: МПК С25D 21/18 / А. М. Шайдулин, В. М. Шайдулин, Ю. Н. Петров. - № 4251506/23-02; заявл. 09.04.1987; опубл. Бюл. № 19/89.
367. УСТРОЙСТВО для регистрации сигналов акустической эмиссии: а. с. 1224718 СССР: МПК G01N 29/04 / В. М. Романов. - № 3720427; заявл. 02.04.1984; опубл. Бюл. № 14/86.
368. УСТРОЙСТВО для регулирования расхода воздуха: а. с. 1488694 СССР: МПК F24F 13/08 / Л. И. Бронфман, Ф. П. Гросу, В. В. Берелехис. - № 4220527/29-29; заявл. 14.04.1987; опубл. Бюл. № 23/89.
369. УСТРОЙСТВО для сбора и перевозки урожая плодов: а. с. 1255078 СССР: МПК А01D 46/24 / С. Б. Монастырский, Л. Г. Штейнберг, Г. П. Варламов, А. А. Цимбал. - № 3790083/30-15; заявл. 14.09.1984; опубл. Бюл. № 33/86.
370. УСТРОЙСТВО для сепарации корневищ: а. с. 402345 СССР: МПК А01D 27/00 / А. В. Худолий, Ю. В. Куратников. - № 1768084/30-15; заявл. 05.04.1972; опубл. Бюл. № 42/73.
371. УСТРОЙСТВО для срезания верхушек сельскохозяйственных растений: а. с. 1085552 СССР: МПК А01D 55/04; А01D 55/18 / П. П. Павленко, Г. П. Лышко. - № 3364025/30-15; заявл. 08.12.1981; опубл. Бюл. № 14/84.
372. УСТРОЙСТВО для упрочнения галтелей шеек коленчатых валов: а. с. 1393604 СССР: МПК В24В 39/04 / А. И. Муравьев, В. М. Кошельников, Л. И. Дехтярь, В. К. Андрейчук. - № 3962307/30-27; заявл. 02.10.1985; опубл. Бюл. № 17/88.
373. УСТРОЙСТВО для установки между фаз воздушной линии электропередачи напряжением 10 кВ для сближения расстояния между фазами: а. с. 368905 СССР: МПК В23 / Ф. М. Ерхан. - № 3279174; заявл. 12.06.84; зарег. 27.11.85.

374. УСТРОЙСТВО для чистовой электрохимической обработки отверстий неподвижным электродом-инструментом: а. с. 339380 СССР: МПК В23Р 1/04 / Л. Л. Шор, В. М. Сидоров, А. А. Мосяк, Ю. Н. Петров, М. А. Бухбиндер. - № 1353812/25-8; заявл. 29.07.1969; опубл. Бюл. № 17/72.
375. УСТРОЙСТВО для экспресс-контроля доильных аппаратов: а. с. 1528399 СССР: МПК А01J 7/00 / В. М. Побединский, В. Г. Барган, В. И. Донецких, И. Г. Старуш, В. И. Комаров. - № 4293112/30-15; заявл. 15.06.1987; опубл. Бюл. № 46/89.
376. УСТРОЙСТВО для электролитического нанесения покрытий: а. с. 1634729 СССР: МПК С25D 5/06 / В. М. Шайдулин, А. С. Григорьев, А. М. Шайдулин, Ю. Н. Петров. - № 4611883/02; заявл. 01.12.1988; опубл. Бюл. № 10/91.
377. УСТРОЙСТВО для электрохимических процессов нанесения и съема металла: а. с. 952501 СССР: МПК В23Р 1/10 / Н. И. Корнейчук, В. А. Черемпей, Ю. Н. Петров. - № 3233352/25-08; заявл. 06.01.1981; опубл. Бюл. № 31/82.
378. УСТРОЙСТВО для электрохимического хонингования внутренних цилиндрических поверхностей деталей: а. с. 1046057 СССР: МПК В23Р 1/04 / Д. М. Кроитору, В. П. Косов, В. Н. Пальчик. - № 3284693/25-08; заявл. 30.04.1981; опубл. Бюл. № 37/83.
379. УСТРОЙСТВО для электрохимического хонингования внутренних цилиндрических поверхностей деталей: а. с. 965693 СССР: МПК В23Р 1/04; В24В 33/02 / Д. М. Кроитору, В. М. Сидоров, В. П. Косов, А. В. Щегельский. - № 3231670/25-08; заявл. 06.01.1981; опубл. Бюл. № 38/82.
380. УСТРОЙСТВО для электрохимического хонингования: а. с. 973273 СССР: МПК В23Р 1/04 / Д. М. Кроитору, И. Н. Верховецкий, В. Н. Пальчик. - № 2995112/25-08; заявл. 20.10.1980; опубл. Бюл. № 42/82.
381. УСТРОЙСТВО управления насосом: а. с. 1476200 СССР: МПК F04D 15/02 / Д. В. Гавазюк, Г. Г. Герасимов. - № 4215950/25-29; заявл. 25.03.1987; опубл. Бюл. № 16/89.
382. УСТРОЙСТВО управления сортировкой объектов: а. с. 1602583 СССР: МПК В07С 5/342 / В. Н. Ружицкий, В. Д. Бушой, И. И. Дьячкин, А. И. Петрий, В. В. Руссу, Д. Д. Салогуб, З. П. Белякова, А. В. Бурлакина. - № 4471356/30-12; заявл. 05.08.1988; опубл. Бюл. № 40/90.
383. ФИКСАТОР рубца: а. с. 1205348 СССР: МПК А61Д 1/00 / В. М. Малышев, В. И. Оришкович, Г. М. Апостол. - №. 3752025/30 -15; заявл. 30.05.1984; неопубл.
384. ФОРМА для изготовления изделий из бетонных смесей: а. с. 1412967 СССР: МПК В28В 7/00 / С. Х. Берман, А. Ш. Клейман, Ю. С. Борисов, В. К. Андрейчук, В. И. Дегтерев, Л. Н. Кантор. - № 4178659/31-33; заявл. 12.01.1987; опубл. Бюл. № 28/88.

385. ХИРУРГИЧЕСКАЯ игла: а. с. 1692571 СССР: МПК А61Д 1/00 / Г. М. Апостол, В. М. Малышев, В. И. Оришкович, Р. В. Оришкович. - №. 4777711/15; заявл. 05.01.1990; опубл. Бюл. №. 43/91.
386. ХОНИНГОВАЛЬНАЯ головка для электрохимических процессов нанесения и съема металла: А. С. 1271691 СССР: МПК В23Н 5/10 / В. А. Черемпей, В. И. Негура, Н. И. Корнейчук, Ю. Н. Петров. - № 3841750/30-08; заявл. 14.11.1984; опубл. Бюл. № 43/86.
387. ХОНИНГОВАЛЬНАЯ головка для электрохимической обработки: а. с. 230596 СССР: МПК С23Р 1/12/ И. Н. Верховецкий, Ю. Н. Петров, А. А. Мосяк, Л. Л. Шор. - № 1208183/25-8; заявл.02.01.1968; опубл. Бюл. № 34/68.
388. ХОНИНГОВАЛЬНАЯ головка: а. с. 1484509 СССР: МПК В23Н 5/10; В24В 33/08 / В. И. Балан, В. А. Черемпей, В. Ф. Горобец. - № 4262319/30-08; заявл. 16.06.1987; опубл. Бюл. № 21/89.
389. ЦЕНТРОБЕЖНЫЙ вибровозбудитель направленного действия: а. с. 1184570 СССР: МПК В06В 1/16 / Ф. Г. Мор. - № 3681165/24-28; заявл. 23.11.1983; опубл. Бюл. № 38/85.
390. ЩИТ для изготовления столярных изделий: а. с. 442928 СССР: МПК В27М 3/00 / А. Я. Иванченко, Г. Э. Свицкий. - № 1859597/29-33; заявл. 19.12.1972; опубл. Бюл. № 34/74.
391. ЭЛЕКТРОД-инструмент для электрохимического шлифования: а. с. 351665 СССР: МПК В23Р 1/12 / И. Н. Верховецкий. - № 1322717/25-8; заявл. 07.04.1969; опубл. Бюл. № 28/72.
392. ЭЛЕКТРОЛИТ для предварительной обработки стальных или чугунных изделий: а. с. 1062316 СССР: МПК С25D 5/36 / Г. В. Гурьянов, Б. Я. Ваксман, Г. А. Астахов, Ю. Д. Мошкович, Ю. Н. Петров. - № 3362967/22-02; заявл. 05.12.1981; опубл. Бюл. № 47/83.
393. ЯЧЕЙКА для нанесения электролитических покрытий: а. с. 1147068 СССР: МПК С25D 17/00 / М. П. Стратулат. - № 3675069/22-02; заявл. 15.12.1983; неопубл.
394. ЯЧЕЙКА для нанесения электролитических покрытий: а. с. 1226880 СССР: МПК С25D 17/00 / Ф. П. Яниогло, Ю. Н. Петров, Н. И. Корнейчук, Ф. Ф. Хриптивевский, С. Ф. Склифос. - № 3742163/22-02; заявл. 16.05.1984; неопубл.
395. ЯЧЕЙКА для нанесения электролитических покрытий: а. с. 1363895 СССР: МПК С25D 17/00 / Ф. П. Яниогло, Н. Т. Лобода. - № 3983142/22-02; заявл. 02.12.1985; неопубл.
396. ЯЧЕЙКА для нанесения электролитических покрытий: а. с. 1543886 СССР: МПК С25D 17/00 / В. М. Шайдулин, А. С. Григорьев, Ф. П. Яниогло, А. М. Шайдулин. - № 4389941/23-02; заявл. 11.03.1988; неопубл.

397. ЯЧЕЙКА для электролитического покрытия металлами шеек коленчатых валов: а. с. 456854 СССР: МПК C23B 5/68 / И. К. Гораш, Ю. Н. Петров. - № 1869374/22-1; заявл. 08.01.1973; опубл. Бюл. № 2/75.

## ADEVERINȚE PENTRU SOIURI DE PLANTE

398. BUJOR "Adonis": adeverință pentru soi de plante nr. 347 / Victor Sava, A. Dumitrașcu, A. Radu, T. Sîrbu, A. Ciubotaru; Inst. de Botanică al AȘ a RM. - Cererea nr. 1890944 din 18.05.2001; înregistrat a. 2006.
399. BUJOR "Cetatea Albă": adeverință pentru soi de plante nr. 372 / Victor Sava, A. Dumitrașcu, A. Radu, T. Sîrbu, A. Ciubotaru; Inst. de Botanică al AȘ a RM. - Cererea nr. 1890945 din 18.05.2001; înregistrat a. 2006
400. BUJOR "Domnița": adeverință pentru soi de plante nr. 353 / Victor Sava, A. Dumitrașcu, A. Radu; Inst. de Botanică al AȘ a RM. - Cererea nr. 1890626 din 22.05.1998; înregistrat a. 2005.
401. BUJOR "Haiducul Bujor": adeverință pentru soi de plante nr. 354 / Victor Sava, A. Dumitrașcu, A. Radu; Inst. de Botanică al AȘ a RM. - Cererea nr. 1890622 din 22.05.1998; înregistrat a. 2005.
402. BUJOR "Valentine": adeverință pentru soi de plante nr. 373 / Victor Sava, A. Dumitrașcu, A. Radu, T. Sîrbu, A. Ciubotaru; Inst. de Botanică al AȘ a RM. - Cererea nr. 1890940 din 18.05.2001; înregistrat a. 2006
403. CRIN galben "Avîntul": adeverință pentru soi de plante nr. 377 / Victor Sava, S. Manole, A. Ciubotaru; Inst. de Botanică al AȘ a RM. - Cererea nr. 1980952 din 18.05.2001; înregistrat a. 2006.
404. CRIN galben "Columna": adeverință pentru soi de plante nr. 376 / Victor Sava, S. Manole, A. Ciubotaru; Inst. de Botanică al AȘ a RM. - Cererea nr. 1980951 din 18.05.2001; înregistrat a. 2006.
405. CRIN galben "Coral": adeverință pentru soi de plante nr. 357 / Victor Sava, S. Manole, A. Ciubotaru; Inst. de Botanică al AȘ a RM. - Cererea nr. 1980958 din 18.05.2001; înregistrat a. 2005.
406. CRIN galben "Farmec": adeverință pentru soi de plante nr. 375 / Victor Sava, S. Manole, A. Ciubotaru; Inst. de Botanică al AȘ a RM. - Cererea nr. 1980953 din 18.05.2001; înregistrat a. 2006.
407. CRIN galben "Lămâiță": adeverință pentru soi de plante nr. 356 / Victor Sava, S. Manole, A. Ciubotaru; Inst. de Botanică al AȘ a RM. - Cererea nr. 1980956 din 18.05.2001; înregistrat a. 2005.

408. FASOLEA „Chișinău 15”: adeverință pentru soi de plante nr. 247 / V. Burdujan, T. Stacanov. - Cererea nr. 0210161 din 27.02.95. Înregistrat a. 2000.
409. FASOLEA „Concurent”: adeverință pentru soi de plante nr. 246 / V. Burdujan, T. Stacanov, P. Papadia. - Cererea nr. 0210131 din 20.03.93. Înregistrat a. 2002.
410. GRÎU de toamnă “Codreanca”: adeverință pentru soi de plante nr. 106 / Vasile Siminel, N. Paladi, I. Chirtoacă, S. Rotari; Univ. Agrară de Stat din Moldova. - Cererea nr. 0010202 din 12.11.90; înregistrat 31.01.96.
411. GRÎU durum “Auriu 273”: adeverință pentru soi de plante nr. 257 / A. Palii, P. Buclucliu, L. Cotelinovic, E. Veveriță, S. Liatamborg, G. Ceban, I. Parfentiev. - Cererea nr. 0020028 din 18.11.92. Înregistrat a. 2001.
412. PORUMB “Chișiniovschi 307 LV”: adeverință pentru soi de plante nr. 138 / Vasile Siminel, A. Palii, V. Țiganaș, D. Țiganaș, I. Garbur, G. Caraivanov, A. Rotari; Univ. Agrară de Stat din Moldova; ICȘPS „Porumbeni”. - Cererea nr. 9100091 din 08.12.89; înregistrat 13.02.95.
413. PORUMB “Kișiniovschi 401 L”: adeverință pentru soi de plante nr. 229 / A. Palii, Domnica Țigănaș, V. Țigănaș; Univ. Agrară de Stat din Moldova. - Cererea nr. 0280546 din 18.12.97; înregistrat a. 2002.
414. PORUMB „Chișinău 297 WX”: adeverință pentru soi de plante nr. 227 / Vasile Țigănaș, D. Țigănaș, A. Palii, I. Garbur; Univ. Agrară de Stat din Moldova; ICȘPS „Porumbeni”. - Cererea nr. 0110204 din 28.11.95; înregistrat a. 2000.
415. SOIA “Glia”: adeverință pentru soi de plante nr. 283 / Maria Micu, A. Palii, D. Damaschin, I. Chirtoacă, A. Fala; Univ. Agrară de Stat din Moldova. - Cererea nr. 0260647 din 10.12.98; înregistrat a. 2003.
416. SOIA „Mida”: adeverință pentru soi de plante nr. 249 / A. Palii, M. Micu, D. Damaschin, I. Chirtoacă; Univ. Agrară de Stat din Moldova. - Cererea nr. 0260418 din 13.12.96; înregistrat a. 2001.

### **NORMATIVE ÎN CONSTRUCȚII**

417. CONSTRUCȚIILE hidrotehnice. Reguli de bază: normativ în construcții NCM D.01.03 – 2007 / O. Horjan, T. Coșuleanu, P. Pleșca, N. Danilov, A. Calășnic, S. Chirilovici. - Chișinău, 2007. – 60 p.
418. DETERMINAREA caracteristicilor hidrologice principale de calcul: normativ în construcții CP D.01.04 - 2007 (МСП 3.04 - 101 - 2005) / O. Melniciuc, T. Coșuleanu, O. Horjan, O. Olescu. - Chișinău, 2007. – 155 p.

## INDEX DE NUME

Atenționăm utilizatorii indexului că unii și aceeași autori pot figura în ambele părți ale indexului: cea cu grafie latină și cea cu grafie chirilică, consultați ambele părți ale indexului.

### în limba română

Ababii, Ion	66	Cerempei, Valerian	11, 17-18
Arnaut, Vitalii	4, 7	Cerepnev, Arcadii	62, 74
Arnautov, Stepan	88	Cereșeu, Svetlana	88
Baban, Oleg	2, 21	Cernei, Mihai	1-2, 19-25
Babenco, Valentin	88	Cernev, Artur	1, 19-20, 22-25
Bahcivanji, Mihail	3	Chiorsac, Mihai	1, 19-20, 22-25
Balaban, Nicolae	8-9, 14, 17-18, 85-86	Chiriac, Tatiana	72
Balan, Valerian	35, 41-42	Chirilovici, S.	417
Bejenaru, Marcel	72	Chirtoacă, I.	410, 415-16
Belioglo, Nicolae	5-6, 78	Chivriga, Tatiana	62
Birman, B.	31	Chivriga, Viorel	62, 76
Bleandur, Olga	57, 62, 66, 68-70, 73-76	Ciubotaru, A.	398-99, 402-407
Bodur, Nicolai	2, 21	Ciubotaru, Leonid	73
Botnariuc, Victor	76	Cobeș, Valeriu	81-82
Braduțan, Ion	1, 19-20, 22-25	Cojocar, Olesea	418
Brazițchi, Anatol	66	Colpascicova, Tatiana	57
Buboc, Elena	88	Copacinschi, Doina	64, 71
Budanțev, Alexandru	36	Coșleț, Valeriu	12
Buiucli, Petru	411	Coșman, Sergiu	3
Bumacov, Vasile	15, 27	Coșman, Valentina	3
Burdujan, Victor	408-09	Coșuleanu, Teodor	417-18
Burțeva, Svetlana	29, 36	Cotelinicov, L.	411
Buzu, Ion	88-89	Covacev, Nicolai	4, 83
Caimacan, Ilie	47	Covalev, N.	39-40
Caisin, Februarii	69	Covșova, Galina	47
Calașnic, A.	417	Crasocico, Pavel	54
Camenșcic, Semion	88	Crasocico Petru,	33, 37, 52, 54-55
Caraivanov, Gheorghe	412	Crasocico, P. 31,	39-40, 45, 65, 83
Carasev, N.	34	Cravenco, Oxana	58
Ceban, Gheorghe	411	Creșciuc, Veaceslav	16
Cebotari, Valentina	5-6, 78	Crețu, Victor	2, 21
		Cucin, Lev	74
		Cușnir, Mihai	1, 19-20, 22-25
		Dabija, Tatiana	32, 52-53, 55, 61
		Damaschin, D.	415-16

Danilov, Nicolai	417	Juravleova, Ecaterina	45
Darie, Grigore	29, 64, 71, 88	Kohanovski, Gheorghii	11-12, 18, 26, 46
Dimitrov, Tudor	4	Lacusta, Ion	4, 7, 10, 67, 87
Diug, Eugeniu	48	Leonte, Ruslan	21
Dobrea, Victor	56	Liatamborg, S.	411
Donică Gheorghe,	13	Litra, Victor	4
Dovbuș, Fedosia	88	Liutcanov, Piotr	88-89
Drozdo, Veaceslav	62, 68, 70	Lisicov, Valeriu	58
Dumitrașcu, A.	398-99, 400-02	Lisii, Radu	15
Eremia, Nicolae	5-6, 31, 32-34, 37, 39-40, 45, 52-55, 61, 65, 78, 83	Lucaș, Anatolie	12, 46
Eremia, Nina	5-6, 33-34, 52-55, 78	Lungu, Galina	84
Etusevici, A.	34, 65	Lutan, Vasilii	49
Evtodenco, Silvia	89	Macarenco, Boris	62
Fala, Anatolie	415	Macari, Vasile	38, 72
Friptu, Valentin	50	Manole, Svetlana	403-07
Gaina, Anton	1, 8, 9, 11-12, 14-15, 17-20, 22-26, 28, 46, 79-80, 84-86	Marandici, Elena	29, 64, 71
Garbur, I.	412-414	Mașner, Oleg	88-89
Glascovici, Alefina	34, 54, 65	Maxim, Tatiana	68
Glascovici, Maria	54	Melnic, Alexei	15
Glușco, Vasilii	54	Melnic, Iurie	15, 27
Granaci, Vera	29, 64, 71	Melnicu, Orest	418
Gudumac, Valentin	81-82	Micu, Maria	415-16
Harea, Vasile	71	Mihailova, Iulia	45
Hăbășescu, Ion	8-9, 11-12, 14, 17-18, 26, 28, 46, 79-80, 84-86	Mogoreanu, Vasile	16
Hliustov, Stanislav	54	Moloșniuc, Nina	3
Holban, Dumitru	3, 48-50, 59-60, 63, 77	Moroz, Piotr	89
Horjan, Oleg	417-18	Nazarco, Nina	89
Hristov, Alexei	4	Olexiuc, Anatolie	8, 11-12, 18, 26, 28, 46, 79-80, 84
Hudolii, Alexei	4, 7, 10, 87	Paladi, Nicolae	410
Hudolii, Iurii	10, 87	Palii, Andrei	58, 411-16
Josan, Nicolae	43-44	Papadia, Petru	409
		Parfentiev, I.	411
		Parii, Boris	50
		Plenina, Ludmila	54
		Pleșca, P.	417
		Popescu, Olga	70
		Popovici, Mihail	81-82
		Prisacar, Alexandru	74
		Prozorovschii, Ion	89

Prudnicov, V.	37
Radionov, Vladimir	88
Radu, A.	398-402
Raicov, Victor	8-9, 14, 85-86
Rastimeșina, Inna	29, 36
Răilean, Nicon	49-50, 59-60, 63, 77
Rebrova, Tatiana	74
Rotari, A.	412
Rotari, S.	410
Rudic, Valeriu	36, 38, 64, 71, 81-82
Rusandu, Nicolae	88
Ruslan Leonte,	2
Rusu, Petru	67
Rusu, Vasile	67
Sava, Victor	398-407
Sceglova, Larisa	66
Schibițchi, Victor	28, 79-80, 84
Sclifos, Sergiu	56
Scripnic, Alexandru	89
Scripnic, Elena	51, 73
Scripnic, Maria	88
Serbin, Vladimir	15
Siminel, Vasile	410, 412
Sîrbu, T.	398-99, 402
Smirnov, Lev	8, 85
Spetețchi, Vlad	26, 46
Spînu, Valeriu	30
Stacanov, T.	408-09
Starciuc, Nicolae	32, 4, 54
Stiopca, Oleg	30
Șapovalov, Veaceslav	1, 19-20, 22-25
Șceglov, Alexei	68, 75
Șeremet, Alexandru	11-12, 17-18, 26
Știrbu, Maria	68
Șumanschii, Andrei	52-53, 55, 73
Șumilo, Pavel	57
Tentiuc, Semion	89
Toderaș, Albina	36

Toderaș, Ion	71
Țigănaș, Domnica	412-14
Țigănaș, Vasile	412-14
Vatamaniuc, Galina	62, 76
Vatamaniuc, Gheorghe	66
Veveriță, E.	411
Volconovici, Augustin	2, 21
Volconovici, Liviu	1-2, 19-25
Zadorojnii, Boris	28, 79-80
Zaițeva, Iulia	69
Zauri Șavidze,	28, 84
Zelinski, Nicolai	89

### în limba rusă

Авакумов, Ю. Н.	336
Акимов, А. С.	274
Алексеева, Н. С.	231
Андреев, А. С.	147, 163
Андреева, Л. Н.	287
Андрейчук, В. К.	151, 192, 237, 239, 350, 372, 384
Андрусенко, В. Г.	360
Апостол, Г. М.	135, 278, 383, 385
Апруда, П. И.	221
Арабаджиев, И. И.	125
Арон, П. А.	160
Арон, П. Л.	223, 267, 272, 275, 330
Астафьев, Н. Н.	357, 359
Астахов, Г. А.	392
Афанасов, Б. В.	286
Бабаев, А. К.	297
Бабук, В. И.	216, 218-20, 242, 279-80, 283, 285
Байчев, Ю. П.	139
Балан, В. И.	388
Балмуш, В. И.	168
Банов, М. Д.	252, 328
Барган, В. Г.	375

Беженарь, Г. С.	124, 190-91	Бушой, Л. И.	101
Белоусов, С. В.	291	Бушой, О. Д.	226
Белякова, Э. П.	382	Бычков, В. В.	310
Берелехис, В. В.	368	Бэлэнеску, С. Д.	235, 269-70
Берман, С. Х.	192, 233, 239, 350, 384	Вайнберг, В. Е.	92, 233, 239
Билай, В. Л.	93, 147	Ваксман, Б. Я.	159, 342, 392
Бланк, Э. М.	160	Ванькович, Г. Г.	336-37,
Бляндур, О. В.	253	Варламов, Г. П.	369
Болбочан, Д. И.	141	Васильев, Г. С.	213
Болога, М. К.	231	Верховецкий, И. Н.	142, 214, 232, 256, 312, 315, 380, 387, 391
Бондаренко, Е. И.	210	Волендирь, И. М.	118, 124, 190-91
Борисов, И.	233	Волков, М. Ф.	230, 329
Борисов, Ю. С.	192, 350, 384	Волконович, Л. Ф.	90, 104, 236, 313-14, 317, 354,
Бородатый, Ю. И.	99	Волощук, М. Д.	215, 352
Бостан, И. А.	187	Габерь, Г. С.	242, 283
Ботнарь, А. К.	145	Гавазюк, Д. В.	185, 325, 381
Брайман, А. В.	173	Гаврилица, А. О.	321
Брижатый, Ю. Н.	173	Гадымба, В. Ф.	300
Бронфман, Л. И.	100-03, 109-10, 175, 183, 322-23, 365, 368	Гаина, А. В.	115, 133, 163, 197, 206, 210, 238
Брутер, И. М.	111, 125-27, 129, 134, 153-54, 164, 172, 199, 296-98, 300, 305, 307, 310, 320, 356	Гельфман, Ю. Д.	151
Бугай, И. А.	324, 343, 351	Герасимов, Г. Г.	106-07, 185, 195-96, 325, 381
Бумаков, А. М.	155, 210	Герман, О. Г.	101
Бумаков, В. М.	112, 114-15, 130, 140, 148-49, 155-56, 167-68, 171, 197, 205-10, 265	Герцен, П. П.	131, 139
Бурдюжа, П. Д.	106-07, 195	Герчук, И. М.	215, 352
Бурлакина, А. В.	382	Голбан, Д. М.	178, 180-81, 235, 263-64, 268-70, 273
Бурункулов, Ф. Х.	290, 293-94	Голубенко, Н. В.	272
Бухбиндер, М. А.	227, 240, 267, 272, 275, 374	Гольденштейн, И. Ш.	287
Бушой, В. Д.	382	Гораш, И. К.	397
		Горейнов, М. В.	199
		Горенштейн, И. М.	225, 229-30, 316, 329
		Гори, В. И.	341
		Горобец, В. Ф.	388

Гофман, Р. З.	126	Жигин, А. И.	153, 199, 296, 300, 305, 356
Градинар, В. В.	239, 350	Жидачевский, Л. И.	157, 179
Григорьев, А. С.	311, 337, 339-40, 376, 396	Жосан, А. А.	222, 259, 327, 344
Грипачевский, Н. С.	243	Забудский, Ю. И.	250-51
Гроссу, Ф. П.	109, 231, 368	Завестица, А. Б.	355
Гузун, М. В.	336	Зайдман, Г.	214
Гурьянов, Г. В.	336, 392	Землянов, Л. С.	296
Даки, Н. В.	97, 177	Зильбершмидт, П. А.	188, 304, 320, 326
Даниленко, В. Д.	145	Золигер, Д. А.	130, 167
Данилов, Н. М.	108, 196	Зубак, А. В.	186
Данич, В. А.	335	Иванов, Ю. А.	266
Данич, С. С.	364	Иванченко, А. Я.	390
Дачин, В. П.	127	Ильченко, Э. В.	240
Дворнин, А. В.	267	Кавешников, А. Т.	108
Дегтерев, В. И.	384	Кавешников, Н. Т.	108
Дейфель, В. А.	241, 327, 344	Кантор, Л. Н.	384
Дерен, В. Г.	157, 179	Карышев, В. Е.	243
Детков, А. Ю.	137	Кац, И. Ш.	131
Дехтярь, Л. И.	92, 132, 192, 247, 249, 290-91, 293, 350, 372	Кизил, И. С.	129
Димитраки, Л. П.	117	Киорсак, М. В.	190-91
Димитраки, П. Н.	117, 184	Киртока, И.	254
Дмитриев, А. М.	361	Китрарь, Ю. М.	97, 177
Добка, А. Г.	119, 121	Клейман, А. Ш.	192, 233, 239, 247, 350, 384
Добря, В. И.	94-97, 177, 358	Коваленко, Н. П.	118, 124, 190-91
Добында, И. В.	237	Коваль, Л. И.	338
Доменти, Н. И.	279	Ковбасюк, А. И.	288
Донецких, В. И.	375	Кожухарь, И. А.	231
Дроздов, В. В.	253	Кокырца, П. Н.	353
Дубинский, С. В.	212, 303	Кокырца, Ф.	193-94
Дудчак, В. П.	93, 182, 238	Коляско, И. В.	93, 98, 133, 146-47, 163, 182, 238, 255, 262,
Дурум, С. П.	230	Комаров, В. И.	375
Дьячкин, И. И.	361-62, 382	Коняев, Б. А.	328
Емщиков, М. Х.	213	Корнейчук, Н. И.	234, 377, 386, 394
Ермуратский, В. В.	359	Короновский, А. Д.	353
Ерхан, Ф. М.	348-49, 373	Корчмарь, А. Г.	187
Жакотэ, И. Г.	219		
Жигалов, В. С.	174		

Косов, В. П.	357-589, 378-79	Лышко, С. Г.	212, 241, 259-60, 277, 302
Котляров, А. Б.	319, 328, 331	Мазуренко, Н. В.	212-13
Кошельников, В. М.	372	Макарь, В. И.	289
Краснолуцкий, Г. П.	260	Максименко Б. А.,	364
Красовицкий, Э. И.	178	Малеваный, А. Т.	145, 301, 303
Крецу, И. В.	364	Малышев, В. М.	135, 179, 278, 383, 385,
Кроитору, Д. М.	378-80	Марандич, Н.	295
Кройтор, А. Г.	123	Марин, Г. В.	279-80
Крупинин, К. А.	266	Мартынюк, Н. П.	158
Кувалакова, Л. Л.	302	Марьян, Г. Ф.	163, 262
Куку, Д. Г.	299	Марьяхин, Ф. Г.	90, 236, 313-14, 317, 354
Куратников, Ю. В.	143-44, 201-02, 257, 370	Матов, Б. М.	355
Кушнир, Е. М.	125	Матросов, А. Ю.	120
Лакуста, И. Г.	241, 259-61	Минацевич, С. Ф.	328
Ларийчук, А. В.	127	Миндерлен, В. Ф.	241
Ларионова, П. Е.	362	Мирочник, И. С.	327
Ластивка, Е. Г.	98, 133, 146	Митус, В. И.	241
Левенец, В. Н.	112, 115, 130, 167, 168-71, 197, 203, 205-11, 265	Михайлов, Г. А.	330
Левко, Т. И.	251	Мицек, К.	134
Леонова, С. Л.	302	Мицек, С. Ю.	127, 165
Лернер, С. Л.	224-26, 229-30, 316, 329	Мицек, Ю. К.	199
Литра, В. П.	346	Мичуков, Ю. Т.	311, 339
Личу, И. Г.	137, 252, 318-19, 331	Могоряну, В. И.	356
Лобода, Н. Т.	343, 345, 395	Монастырский, С. Б.	369
Лукьянов, В. Л.	301, 303	Мор, Ф. Г.	123, 125-27, 129, 132, 138, 153-54, 164-65, 172-73, 188-89, 198, 290-98, 306, 320, 389
Лукьянчук, Н. Р.	212	Морару, В. А.	268
Лупу, Т. А.	141, 257	Морару, Г. А.	142
Лышко, В. Г.	213, 277, 327, 344,	Морару, Ф. И.	353
Лышко, Г. П.	105, 113, 115, 119, 130, 158, 167, 170, 186, 204, 208-09, 212-13, 222, 241, 259-60, 274, 277, 301-03, 327, 341, 344, 360, 363, 371	Мосяк, А. А.	227, 256, 374, 387
		Моцный, К. Я.	276, 335
		Мошкович, Ю. Д.	392
		Мунтян, В. Е.	286

Мура, С. А.	134, 298	Плешко, Е. Д.	119, 121
Муравьев, А. И.	132, 173, 292-95, 331, 372	Плешко, П. Д.	119-21, 187
Мусин, А. М.	90, 104, 236, 313-14, 317, 354	Побединский, В. М.	375
Мындра, Ю. В.	190-91	Поляков, В. Н.	136
Нападенский, Р. Я.	355	Попеску, В. Г.	292
Негура, В. И.	386	Попеску, О. В.	253
Неклепаев, Б. Н.	348-49,	Поповский, М. В.	137, 333-34
Николаев, Н. Я.	300	Продан, М. Н.	99, 128, 193-94, 276, 335
Ница, Н. К.	155	Пятыхин, Л. И.	318
Ницевич, А. Д.	340	Рейлян, Н. С.	178, 180-81, 235, 263-64, 269-70, 273
Новицкий, Э. С.	221	Розанов, Н. П.	108
Новорождин, Д. Д.	222	Романов, В. М.	91, 137, 252, 318-19, 328, 331-34, 367
Облущинский, В. А.	241	Рубля, В. В.	153, 172
Одинец, С. С.	302	Рудь, Г. Я.	186, 271, 274, 283-84, 360
Ольховский, Е. И.	359	Ружицкий, В. Н.	327, 361-62, 364, 382
Онуфриев, А. И.	365	Руссу, В. В.	382
Оришкович, В. И.	131, 135, 179, 278, 383, 385,	Рыбаков, С. С.	104
Оришкович, Р. В.	135, 385	Рябко, Г. Г.	125
Павленко, П. П.	371	Савченко, А. П.	126
Паин, Л. Г.	94, 97, 177	Сажин, Ф. М.	231
Паланчук, В. К.	151	Салаур, В. И.	150, 161, 166
Паланчук, П. К.	151	Салогуб, Д. Д.	346, 361-62, 382,
Пальчик, В. Н.	155, 163, 208, 262, 378, 380	Сандик, А. М.	93, 147
Папук, В. В.	321	Сафронов, А. И.	299
Парамонов, А. М.	237	Сафронов, Л. Т.	347
Парий, Б. И.	235, 269-70, 273	Сафронов, С. Л.	347
Петрий, А. И.	382	Свиринюк, М. В.	157
Петров, Ю. Н.	93-94, 97, 147, 159, 163, 182, 227-28, 234, 238, 255, 262, 286-88, 336, 347, 357, 359, 366, 374, 376-77, 386-87, 392, 394, 397	Свирский, Г. Г.	136, 162, 166, 200, 324, 351
Плешка, А. В.	128, 335	Свирский, Г. Э.	390
		Семеновкер, А. А.	126
		Сербин, В. И.	170, 211
		Серов, В. П.	119-20

Сесякин, В. И.	113, 204, 363	Федорович, П. Т.	338
Сидельников, В. К.	249	Федотов, В. С.	215
Сидоров, В. М.	228, 374, 379	Френкель, А. Г.	346
Симинел, В. Д.	254, 266	Хамер, Б. Л.	270
Склифос, С. Ф.	394	Хмелев, П. П.	274
Скляр, П. А.	170, 211	Хотенко, А. А.	292
Скрипник, В. В.	270	Хриптиевский, Ф. Ф.	394
Смирнов, П. И.	125	Худолий, А. В.	111, 116, 143-44, 152, 164-65, 201-02, 257, 307-10, 343, 345-46, 370
Снеговой, В. С.	321	Худолий, Н. П.	152, 257
Собор, М. П.	329	Цимбал, А. А.	320, 369
Спатаренко, А. И.	174	Ципак, Г. В.	189
Спатарь, И. К.	122	Ципруш, Р. Я.	111
Стадниченко, Н. Г.	318, 333	Цирульник, И. С.	198
Старуш, И. Г.	375	Цой, Ю. А.	90, 104, 236
Стратулат, М. П.	288, 393	Цымбалист, Е. К.	122, 299
Субботович, А. С.	267	Цырлин, Э. Г.	328
Суружи, В. Т.	267	Черемпей, В. А.	234, 377, 386, 388
Суслян, Л. А.	306	Черненко, Н. Г.	129, 136
Таку, И. Н.	111	Чернобровина, Р. М.	274
Танасьев, В. К.	284	Четвертаков, А. В.	305
Тененбойм, А. М.	147, 159, 255, 342	Чимпоеш, Г. П.	216-17, 242, 279-84
Тенер, Б. И.	329	Чумак, В. Л.	112, 205, 209
Терехов, Д. Ю.	237, 239, 350	Чумаченко, В. К.	307
Тимошенко, В. А.	119	Шайдулин, А. М.	337, 340, 366, 376, 396
Тиндару, Л. И.	185	Шайдулин, В. М.	226, 311, 336-37, 339-40, 366, 376, 396
Ткаченко, Е. В.	108	Шамота, В. А.	176
Топилин, Г. Е.	213	Швецов, В.	333
Топилин, Е. Г.	301-02	Шевченко, Б. Д.	141
Тринка, Д. И.	274	Шилков, В. А.	324
Турлак, В. И.	117	Шор, Л. Л.	227, 256, 374, 387
Унгуриян, А. М.	218-20, 271, 285	Штейнберг, А. Ю.	359
Унгурияну, Ф. В.	353	Штейнберг, Л. Г.	110, 244-48, 304, 323, 326, 369
Унту, С. Н.	126		
Урасов, Ю. Г.	119		
Урбах, А. И.	252, 328		
Урсу, М. Е.	184		
Утков, Ю. А.	320		
Учеваткин, А. И.	90, 236, 313-14, 317, 354		
Фарбер, В. С.	300, 305, 356		

Штейнберг, Л. И.	103
Штеников, В.	229
Щегельский, А. В.	379
Эрлих, Д. М.	357, 359
Ягубец, А. Н.	249

Язу, Н. И.	198
Яниогло, Ф. П.	174, 258, 339, 395-96
Яровой, П. П.	105

## INDEX PE DOMENII (conform Clasificării Internaționale a Brevetelor)

<b>A</b>			
A01B 9/00:	166	A01F 11/06	157
A01B 13/04:	152	A01F 29/00:	12
A01B 13/16:	150, 161, 166, 215	A01G 1/00	35, 41-42, 47, 216, 217-18, 242, 271, 279-81, 282-83, 284-85
A01B 33/08:	186	A01G 1/06	223
A01B 39/16:	4, 7, 10, 87, 176, 343, 345-46	A01G 7/00	66, 208
A01B 59/04:	162, 299	A01G 7/06	321
A01B 63/10:	303	A01G 17/02	219, 221, 267
A01B 69/00:	200	A01G 17/08	360
A01B 79/00:	275	A01G 25/02	160, 330
A01C 1/00:	75-76, 257, 266	A01G 31/00	272
A01C 5/00:	206, 208	A01G 31/02	142
A01C 5/04:	203, 205, 207, 209	A01H 1/04	57, 62, 68-70, 253
A01C 7/00:	210, 220, 265, 363	A01H 1/06	74
A01C 7/04:	15, 112-15, 118, 130, 148, 167-71, 197, 211	A01H 4/00	58
A01C 7/18:	204	A01J 7/00	141, 375
A01D 15/04:	143, 201	A01J 9/04	90, 313-14, 317, 354
A01C 11/02:	27	A01K 1/02	140
A01C 21/00:	274	A01K 31/00	175
A01C 23/02:	149-50	A01K 47/02	78
A01D 17/08:	144	A01K 47/06	61
A01D 27/00:	116, 370	A01K 67/00	73
A01D 45/02:	8	A01K 67/02	51, 55, 88-89
A01D 46/24:	111, 127, 188-89, 304, 307, 309-10, 369	A01M 7/00	28, 79-80, 84
A01D 46/26:	164-65	A01N 1/02	29
A01D 33/08:	202	A23N 15/00	151
A01D 55/04:	371	A23K 1/00	54, 65, 72
A01D 55/18:	371	A23K 1/14	52
		A23K 1/16	33, 53
		A23K 1/17	3, 36

A23L 1/076	5-6
A23N 15/00	14, 85-86
A23N 15/00	86
A23N 17/00	17-18, 26
A61D 1/00	131, 135, 278, 383, 385
A61D 1/06	139
A61D 1/00	13
A61D 7/00	43
A61D 19/02	71
A61D 99/00	32, 34
A61K	179
A61K 31/00	235, 269
A61K 33/18	48
A61K 33/20	44
A61K 35/00	37
A61K 35/20	45
A61K 35/50	49-50, 59-60, 63, 77, 178, 180-81, 263-64, 270, 273
A61K 35/66	38
A61K 35/78	268
A61K 36/02	81-82
A61K 36/05	64
A61K 38/01	31, 39-40, 83
A62C 37/08	174

## B

B02C 18/06	136
B02C 18/10	11
B02C 18/14	46
B03B 5/00	355
B05B 1/26	191
B05B 3/02	124, 190
B05B 3/12	124
B05B 7/22	192
B05D 1/22	262
B06B 1/16	389
B07C 5/342	382
B23	348-49, 373
B23B 29/02	98
B23B 31/32	163

B23H 5/10	386, 388
B23K 9/04	316
B23K 37/04	316
B23P 1/04	228, 232, 374, 378-80
B23P 1/10	377
B23P 1/12	214, 391
B24B 3/42	9
B24B 33/02	379
B24B 33/08	388
B24B 39/04	372
B25B 1/14	132
B27M 3/00	390
B28B 7/00	384
B29C 5/00	146
B29C 13/00	338
B29C 43/02	238
B29C 45/14	147
B29C 45/18	133
B29D 3/02	146
B29F 1/00	255
B60D 1/02	300
B60G 19/10	145
B60K 15/02	302
B60K 17/00	155
B60P 1/24	320
B60P 1/34	199
B60P 1/48	129
B60P 1/52	356
B60P 7/13	305
B62D 11/18	119-21
B62D 55/20	122
B62D 57/00	123, 138, 306
B65D 85/34	126
B65G 47/72	326
B66C 23/68	296-98
B66C 23/86	153
B66F 7/22	199

## C

C04B 19/02	240
C08L 61/10	93

C10G 25/00	67
C10G 32/02	277
C10G 32/04	241, 259-61
C21D 1/64	312
C23B 1/01	256
C23B 5/04	287, 357
C23B 5/06	288
C23B 5/68	359, 397
C23C 4/00	237
C23P 1/12	387
C25D 3/20	286
C25D 5/02	311
C25D 5/06	376
C25D 5/18	95-96
C25D 5/22	258, 339
C25D 5/36	392
C25D 5/50	56
C25D 15/00	258, 336-37
C25D 17/00	340, 347, 393-96
C25D 21/12	97, 177
C25D 21/18	366

**E**

E02B 9/06	107
E02B 13/02	106
E02F 3/76	99
E03F 3/06	276

**F**

F01D 46/00	308
F01M 7/00	344
F02M 25/00	213
F02M 35/08	212
F02M 37/00	301-02
F03C 1/04	187
F04D 15/02	381
F15B 15/06	154, 173
F15B 15/12	172
F16H 1/24	156
F16H 37/00	156

F16K 3/04	134
F16K 17/04	301
F16K 17/40	104
F16L 37/22	335
F16L 55/02	325
F16L 55/04	185
F16N 13/20	158
F24F 7/04	322
F24F 7/06	103
F24F 11/ 05	104
F24F 13/06	100-03, 109-10, 183, 323, 365
F24F 13/08	102, 368
F25C 1/02	236
F25D 1/00	19-21, 25
F25D 3/00	236, 317
F25D 3/02	1-2, 22-24,

**G**

G01B 5/06	224-26
G01B 5/30	249
G01B 13/10	227
G01B 17/04	248
G01D 11/27	243
G01F 11/10	125
G01F 11/40	16
G01G 17/04	105
G01G 19/10	324
G01L 5/04	351
G01M 3/08	128
G01M 13/00	290-91
G01M 15/00	222
G01N 3/32	244-47, 294
G01N 3/34	292-93, 295
G01N 3/56	229-30, 329, 342
G01N 11/02	327
G01N 11/14	198
G01N 13/04	182
G01N 19/02	182
G01N 19/04	159, 350

G01N 21/75	254	G04G 3/00	184
G01N 27/00	30	G05D 7/01	193-94
G01N 27/50	234	G05D 9/02	195-96
G01N 29/04	91-92, 137, 239, 252, 318-19, 328, 331-33, 367	G05D 23/19	364
G01N 29/14	233, 334		<b>H</b>
G01N 33/08	251	H02M 9/06	95-96, 358
G01N 33/16	250	H03K 3/28	117
G01N 33/24	352	H03K 5/13	184

## INDEX NUMERIC

Expuse în ordine strict numerică documentele au următoarele consemnări:

ad. - adeverință

br. – brevet

a. c. – авторское свидетельство

пат. - патент

br. 47	81	ad. 247	408
ad. 106	410	ad. 249	416
br. 110	21	br. 257	33
br. 132	62	ad. 257	411
br. 129	76	ad. 283	415
br. 130	75	br. 314	15
br. 131	66	br. 345	43
br. 133	70	ad. 347	398
br. 134	69	ad. 353	400
br. 135	74	ad. 354	401
ad. 138	412	ad. 356	407
br. 149	68	ad. 357	405
br. 155	60	br. 360	42
br. 156	59	br. 361	35
br. 157	77	br. 362	41
br. 158	82	ad. 372	399
br. 164	57	ad. 373	402
br. 197	50	ad. 375	406
ad. 227	414	ad. 376	404
ad. 229	413	ad. 377	403
ad. 246	409	br. 409	44

br. 569	56
br. 646	67
br. 683	47
br. 704	48
br. 890	39
br. 891	40
br. 887	49
br. 889	83
br. 927	1
br. 973	19
br. 992	20
br. 1030	22
br. 1090	5
br. 1129	25
br. 1160	23
br. 1169	13
br. 1182	16
br. 1214	24
br. 1285	30
br. 1384	87
br. 1385	10
br. 1387	78
br. 1409	6
br. 1426	4
br. 1545	63
br. 1565	14
br. 1642	58
br. 1644	86
br. 1782	72
br. 1808	38
br. 1832	46
br. 1834	9
br. 1855	31
br. 1893	85
br. 1899	37
br. 1959	28
br. 2063	8
br. 2093	84
br. 2132	7
br. 2184	73

br. 2189	36
br. 2205	79
br. 2371	27
br. 2442	61
br. 2461	2
br. 2592	12
br. 2594	80
br. 2598	52
br. 2755	55
br. 2783	53
br. 2896	54
br. 2897	65
br. 2953	32
br. 2978	34
br. 3024	3
br. 3035	29
br. 3226	64
br. 3340	71
br. 3342	11
br. 3360	45
br. 3378	26
br. 3440	88
br. 3443	18
br. 3642	17
br. 3825	89
br. 3876	51
пат. 7952	178
a. c. 226331	116
a. c. 230596	387
a. c. 230597	256
a. c. 248412	214
a. c. 275359	338
a. c. 275428	227
a. c. 278277	152
a. c. 286375	275
a. c. 294813	240
a. c. 304903	202
a. c. 310627	144
a. c. 315461	360
a. c. 320554	357

a. c. 325913 186  
a. c. 325925 201  
a. c. 328850 257  
a. c. 336376 288  
a. c. 336462 158  
a. c. 339380 374  
a. c. 346388 287  
a. c. 351665 391  
a. c. 355846 232  
a. c. 359502 249  
a. c. 360914 143  
a. c. 365982 272  
a. c. 368905 373  
a. c. 387040 359  
a. c. 389759 141  
a. c. 401462 228  
a. c. 402340 299  
a. c. 402345 370  
a. c. 414960 169  
a. c. 416048 267  
a. c. 417125 142  
a. c. 442928 390  
a. c. 443807 122  
a. c. 456854 397  
a. c. 471088 223  
a. c. 496974 211  
a. c. 521473 105  
a. c. 526309 170  
a. c. 577032 268  
a. c. 606346 261  
a. c. 686654 274  
a. c. 692590 266  
a. c. 692914 286  
a. c. 704505 149  
a. c. 714213 348  
a. c. 725663 131  
a. c. 727926 156  
a. c. 729012 316  
a. c. 737722 102  
a. c. 739408 250

a. c. 740197 160  
a. c. 747763 121  
a. c. 768690 306  
a. c. 774534 341  
a. c. 780286 262  
a. c. 804472 146  
a. c. 823771 183  
a. c. 832262 110  
a. c. 853490 198  
a. c. 854760 145  
a. c. 858651 284  
a. c. 866356 103  
a. c. 869589 176  
a. c. 880283 200  
a. c. 900122 324  
a. c. 908260 162  
a. c. 931762 312  
a. c. 939262 255  
a. c. 941806 100  
a. c. 943657 196  
a. c. 944031 358  
a. c. 950515 132  
a. c. 952501 377  
a. c. 965693 379  
a. c. 968742 92  
a. c. 972297 222  
a. c. 973273 380  
a. c. 980526 251  
a. c. 985622 323  
a. c. 993417 95  
a. c. 996898 291  
a. c. 998211 138  
a. c. 1012834 157  
a. c. 1013562 106  
a. c. 1017217 283  
a. c. 1024728 125  
a. c. 1025354 171  
a. c. 1028285 330  
a. c. 1028289 140  
a. c. 1036270 208

a. c. 1041068 271  
a. c. 1041322 155  
a. c. 1046057 378  
a. c. 1060982 247  
a. c. 1062316 392  
a. c. 1068900 195  
a. c. 1075101 290  
a. c. 1076014 204  
a. c. 1076616 187  
a. c. 1080773 203  
a. c. 1085552 371  
a. c. 1086061 107  
a. c. 1090959 185  
a. c. 1094554 94  
a. c. 1100695 96  
a. c. 1113017 168  
a. c. 1124151 325  
a. c. 1124465 219  
a. c. 1130206 130  
a. c. 1133972 351  
a. c. 1141858 332  
a. c. 1145205 335  
a. c. 1147068 393  
a. c. 1147069 347  
a. c. 1151078 244  
a. c. 1155096 364  
a. c. 1157716 265  
a. c. 1165255 167  
a. c. 1166695 205  
a. c. 1184570 389  
a. c. 1193005 133  
a. c. 1194982 276  
a. c. 1197159 218  
a. c. 1203769 163  
a. c. 1205348 383  
пат. 1208623 179  
a. c. 1210245 285  
a. c. 1213379 327  
a. c. 1215633 112  
a. c. 1216712 159

a. c. 1218661 93  
a. c. 1218939 150  
a. c. 1218993 242  
a. c. 1220389 97  
a. c. 1222989 322  
a. c. 1223348 117  
a. c. 1223730 182  
a. c. 1224718 367  
a. c. 1226880 394  
a. c. 1233050 352  
a. c. 1234753 245  
a. c. 1235204 259  
a. c. 1237095 166  
a. c. 1242013 209  
a. c. 1244444 236  
a. c. 1250175 215  
a. c. 1251925 174  
a. c. 1253637 139  
a. c. 1255078 369  
a. c. 1255460 302  
a. c. 1256533 91  
a. c. 1260821 234  
a. c. 1261584 221  
a. c. 1269398 238  
a. c. 1271691 386  
a. c. 1273004 363  
a. c. 1277365 184  
a. c. 1277917 113  
a. c. 1296073 175  
a. c. 1296487 126  
a. c. 1298616 350  
a. c. 1302481 278  
a. c. 1305571 342  
a. c. 1306494 161  
a. c. 1306558 361  
a. c. 1311144 123  
a. c. 1311651 220  
a. c. 1318511 296  
a. c. 1321476 192  
a. c. 1324868 300

a. c. 1325260 101  
a. c. 1326211 307  
a. c. 1329675 280  
a. c. 1331458 90  
a. c. 1332043 344  
a. c. 1339990 147  
a. c. 1340921 98  
a. c. 1342774 199  
a. c. 1342781 305  
a. c. 1350194 177  
a. c. 1357683 225  
a. c. 1357835 319  
a. c. 1358829 111  
a. c. 1363895 395  
a. c. 1372089 301  
a. c. 1373766 99  
a. c. 1375149 343  
a. c. 1379244 153  
a. c. 1382437 282  
a. c. 1383057 109  
a. c. 1383836 237  
a. c. 1393604 372  
a. c. 1395191 127  
a. c. 1396641 258  
a. c. 1397000 217  
a. c. 1397001 216  
a. c. 1397885 193  
a. c. 1398914 355  
a. c. 1399650 128  
a. c. 1404011 148  
a. c. 1405029 194  
a. c. 1406097 326  
a. c. 1411582 248  
a. c. 1412444 246  
a. c. 1412711 151  
a. c. 1412967 384  
a. c. 1416732 213  
a. c. 1425113 356  
a. c. 1425536 239  
a. c. 1429965 206

a. c. 1430048 207  
a. c. 1434024 108  
a. c. 1435495 320  
a. c. 1435667 336  
a. c. 1442122 188  
a. c. 1445784 136  
a. c. 1469612 264  
a. c. 1476200 381  
a. c. 1480781 114  
a. c. 1480782 197  
a. c. 1481273 366  
a. c. 1481672 331  
a. c. 1482177 260  
a. c. 1484509 388  
a. c. 1486919 137  
a. c. 1488368 339  
a. c. 1488694 368  
a. c. 1493161 321  
a. c. 1493932 329  
a. c. 1496653 345  
a. c. 1499093 224  
a. c. 1499221 328  
a. c. 1500617 297  
a. c. 1502981 230  
a. c. 1507234 118  
a. c. 1521390 315  
a. c. 1521939 154  
a. c. 1523999 318  
a. c. 1525417 365  
a. c. 1528137 252  
a. c. 1528399 375  
a. c. 1532365 129  
a. c. 1535455 279  
a. c. 1538097 293  
a. c. 1540690 115  
a. c. 1543886 396  
a. c. 1544257 304  
a. c. 1546328 119  
a. c. 1548705 229  
a. c. 1549530 362

a. c. 1554811	189
a. c. 1556573	310
a. c. 1558335	308
a. c. 1559884	353
a. c. 1565390	164
a. c. 1577853	190
a. c. 1580221	292
a. c. 1589032	226
a. c. 1597700	254
a. c. 1602583	382
a. c. 1608474	294
a. c. 1610094	172
a. c. 1610432	333
a. c. 1613179	191
a. c. 1617063	337
a. c. 1624021	241
a. c. 1627977	233
a. c. 1634729	376
a. c. 1641008	277
a. c. 1653664	313
a. c. 1653665	314
a. c. 1653666	354
a. c. 1657098	165
a. c. 1658884	309
a. c. 1659689	104
a. c. 1659690	317
a. c. 1673647	311

a. c. 1682645	173
a. c. 1682878	295
a. c. 1682914	334
a. c. 1684245	298
a. c. 1692404	253
a. c. 1692571	385
a. c. 1702991	289
a. c. 1709939	210
a. c. 1713575	135
a. c. 1727571	346
a. c. 1727820	273
a. c. 1728078	120
a. c. 1728655	243
a. c. 1738113	303
a. c. 1738286	269
a. c. 1738287	235
a. c. 1739556	270
a. c. 1743470	281
a. c. 1753143	134
a. c. 1758268	212
a. c. 1759479	124
a. c. 1771212	340
пат. 1794292	181
пат. 1809944	263
a. c. 1810845	231
пат. 2035910	180
a. c. 2376098	349