

О Ф И Ц И А Л Ь Н Ы Й Б Ю Л Л Е Т Е Н Ь

СО Д Е Р Ж А Н И Е

Раздел I.	Принятые заявки	775
Таблица I.	Заявки на выдачу патента и на допуск селекционных достижений к использованию	775
Раздел II.	Названия селекционных достижений	808
Таблица II.1.	Предложенные названия	808
Таблица II.3.	Предложения по изменению одобренных названий	810
Раздел III.	Отозванные заявки	811
Таблица III.	Отозванные заявки на выдачу патента и на допуск селекционных достижений к использованию	811
Раздел IV.	Решения по заявкам	813
Таблица IV.5.	Сорта и породы, включенные в Государственный реестр охраняемых селекционных достижений и в Государственный реестр селекционных достижений, допущенных к использованию	813
Раздел V.	Субъекты селекционных достижений	817
Таблица V.1	Изменение состава субъектов селекционных достижений	817
Раздел VI.	Окончание охраны или допуска селекционного достижения к использованию	821
Таблица VI.1.	Окончание охраны или допуска селекционного достижения к использованию	821
Раздел VII.	Лицензии	825
Таблица VII.1.	Зарегистрированные лицензии	825
Таблица VII.4.	Передача права	833
Н о м е р,	наименование заявителя, автора, оригинатора, патентообладателя	834
Раздел VIII.	Общая информация по охране, допуску к использованию и испытанию селекционных достижений	840
	1) национальное законодательство и подзаконные акты	840
	Изменения к положениям об испытаниях на ООС и охране селекционных достижений	840
	Дополнения к положениям об испытаниях на ООС и охране селекционных достижений	841
	2) процедурные документы, методики, рекомендации	843
	Методика проведения испытаний на ООС по маклее сердцевидной	843

TABLE OF CONTENTS

Title I.	Accepted Applications	775
Table I.	Applications for Patent and Admittance for Usage	775
Title II.	Denominations of Selection Achievements	808
Table II.1.	Proposed Denominations	808
Table II.3.	Proposals on Change of Approved Denominations	810
Title III.	Withdrawn Applications	811
Table III.	Withdrawn Applications for Selection Achievements to be Protected and Entered into National List	811
Title IV.	Decisions on Applications	813
Table IV.5.	Plant Varieties and Animal Breeds Included into the State List of Protected Selection Achievements and into the State List of Selection Achievements Admitted for Usage	813
Title V.	Entities to Selection Achievements	817
Table V.1	Change in Entities to Selection Achievements	817
Title VI.	Expiration of Protection or Admittance for Usage	821
Table VI.1.	Expiration of Protection or Admittance for Usage	821
Title VI.	Expiration of Protection or Admittance for Usage	-
Title VII.	Licenses	825
Table VII.1.	Registered Licenses	825
Table VII.4.	Transfer of a Patent Right	833
N u m b e r	denomination of applicant, author, maintainer, holder of breeder's right	834
Title VIII.	General Information on Protection, Admittance for Usage and Testing	840
	1) National Legislation and Under Law Acts	840
	Modification of the Regulations for DUS test and Protection of Selection Achievements	840
	Additions to the Regulations for DUS test and Protection of Selection Achievements	841
	2) Procedural Documents, Test Guidelines, Recommendations	843
	Test Guidelines for DUS-testing of macleaya cordata	843
	Test Guidelines for DUS-testing of nyctereutes procyonoides	850

Раздел I. Принятые заявки
Title I. Accepted Applications

Таблица I. Заявки на выдачу патента и на допуск селекционных достижений к использованию
Table I. Applications for Patent and Admittance for Usage

+) заявка опубликована ранее / application has been published earlier;

++) заявка не подана / application has not been submitted;

*) предоставляется временная правовая охрана / temporary protection is given;

Если заявитель и автор (оригинатор) являются одним и тем же лицом, пункты 'б' (автор) и 'г' (оригинатор) не указываются / In case applicant and author (originator) are both the same person then item 'b' (author) and 'g' (originator) shall not be indicated.

Дата приоритета первой заявки помещается отдельной строкой / Date of priority of the first application is given by separate line.

№ of Appli - cation	а: Заявитель б: Автор в: Посредник г: Оригинатор	<u>Предложенное название</u> Селекционный номер	Дата регистрации заявки	
			на патент	на допуск admittance for usage
1	2	3	4	5

Зерновые

Пшеница мягкая озимая

Triticum aestivum L.

8953456	а: 133 б: 3716, 3720 6081, 10608 10609, 10630 13950	<u>МАЙСКАЯ ЮБИЛЕЙНАЯ</u> БЕЛГОРОДСКАЯ 19	19.11.2013*)	+))
Приоритет первой заявки № 8953456, поданной в RU, 11.10.2010				
8654173	а: 6, 11419 б: 1450, 2223 2224, 3375 г: 6	<u>МЕТЕЛИЦА</u> ЛЮТЕСЦЕНС 10	21.11.2013*)	21.11.2013
8654048	а: 91 б: 4358, 4362	<u>ЧЕРНОЗЕМКА 121</u> ЛЮТЕСЦЕНС 2283	20.11.2013*)	20.11.2013
8654047	а: 91 б: 4358, 4362	<u>ЧЕРНОЗЕМКА 130</u> ЛЮТЕСЦЕНС 2338	20.11.2013*)	20.11.2013

Пшеница мягкая яровая

Triticum aestivum L.

8653990	а: 231 б: 4352, 4353 4354, 4355	<u>АЛЬБИДУМ 33</u> АЛЬБИДУМ 3367	19.11.2013*)	19.11.2013
---------	---------------------------------------	-------------------------------------	--------------	------------

	4357, 16281			
8654081	a: 126, 13418 б: 1814, 5075 5136, 10578 15740, 16289	<u>АРКА</u> П-98 А	21.11.2013*)	21.11.2013
8653995	a: 15508 б: 1812, 7264 16374	<u>ИНГАЛА</u> 4501	++)	19.11.2013
8654146	a: 2930	<u>КАНЮК</u> SEC 425-03-24	++)	21.11.2013
8654497	a: 12701	<u>КВИНТУС</u> LW 04 SW 744-06	++)	28.11.2013
8654177	a: 14159 б: 16311	<u>СВ 71206</u> SW 71206	21.11.2013*)	21.11.2013
8654175	a: 6, 13914 б: 1445, 1449 1450, 3375 11194, 12447 16300 г: 6	<u>СТЕПНАЯ НИВА</u> ЛЮТЕСЦЕНС 748/6	21.11.2013*)	21.11.2013
8654205	a: 299, 6296 б: 3055, 6304 6305, 11063 11182, 12374 13016, 13017 г: 299	<u>ХАЯТ</u> К-1002-5	22.11.2013*)	22.11.2013
8654419	a: 261 б: 911, 1484 1811, 3385 5991, 16356 16357	<u>ЧЕБАРКУЛЬСКАЯ 2</u> ЭРИТРОСПЕРМУМ 23707	++)	27.11.2013
8653994	a: 15508 б: 1812, 7264	<u>ЯМАЛЬСКАЯ</u> 46	++)	19.11.2013
Пшеница твердая яровая <u>Triticum durum Desf.</u>				
8654655	a: 124, 16144 б: 3069, 5228 5229	<u>БЕЗЕНЧУКСКАЯ</u> <u>ЗОЛОТИСТАЯ</u> 653 Д-44	++)	29.11.2013
8654639	a: 200 б: 2021, 2556 3097, 3099 3100, 4387 5965, 13988	<u>ОМСКИЙ ЦИРКОН</u> ГОРДЕИФОРМЕ 98-42-5	29.11.2013*)	29.11.2013

Рожь озимая

Secale cereale L.

8654042	а: 124 б: 5225, 9848 16296	<u>БЕЗЕНЧУКСКАЯ 110</u> 3801/05 (ГК-38)	++)	20.11.2013
---------	----------------------------------	--	-----	------------

Зернофуражные

Овес яровой

Avena sativa L.

8653962	а: 238 б: 1738, 1739 1740, 1741 11090, 11091	<u>АТЛЕТ</u> КСС-А- 00-28	18.11.2013*)	18.11.2013
---------	---	------------------------------	--------------	------------

8654672	а: 257, 168 б: 2781, 2910 2914, 2915 2916, 3731 9717, 11029 13035	<u>ВСАДНИК</u> 739/08	++)	29.11.2013
---------	--	--------------------------	-----	------------

8654671	а: 257, 168	<u>СТИПЛЕР</u> 457/07	++)	29.11.2013
---------	-------------	--------------------------	-----	------------

8653963	а: 238 б: 1738, 1739 1740, 1741 11090, 11091	<u>УРАЛЕЦ</u> КСС-00-85	18.11.2013*)	18.11.2013
---------	---	----------------------------	--------------	------------

Ячмень озимый

Hordeum vulgare L.

8654197	а: 5917 б: 3183, 7877 12503, 12504 12508, 16302 16303, 16304	<u>ВИВАТ</u> 1907/13	22.11.2013*)	22.11.2013
---------	--	-------------------------	--------------	------------

8654565	а: 846 б: 11685	<u>КВС СКАЛА</u> KW 2-849	++)	28.11.2013
---------	--------------------	------------------------------	-----	------------

Ячмень яровой

Hordeum vulgare L.

8654174	а: 6 б: 1433, 1450 1772, 3375 11200, 14718	<u>АЛЕЙ</u> 175/09	21.11.2013*)	21.11.2013
---------	---	-----------------------	--------------	------------

8654293	а: 10272	<u>АС 0651296</u> АС 06/512/96	++)	25.11.2013
---------	----------	-----------------------------------	-----	------------

8654588	а: 10272	<u>АС 0760258</u> АС 07/602/58	++)	28.11.2013
---------	----------	-----------------------------------	-----	------------

8654589	a: 10272	<u>АС 0762434</u> АС 07/624/34	++)	28.11.2013
8654653	a: 3040	<u>БР 11787 МЦ 1</u> БР 11787 МЦ 1	++)	29.11.2013
8654193	a: 352, 15246 б: 2448, 11533 11536, 13168 15784	<u>ВЕРНИСАЖ МИРОНОВСКИЙ</u> НУТАНС 4149	++)	22.11.2013
8653971	a: 10542	<u>ГАЛАКСИС</u> NSL08-2495	++)	18.11.2013
8654192	a: 352, 15246 б: 2448, 11533 11536, 13168 15784	<u>ДЕВИЗ МИРОНОВСКИЙ</u> НУТАНС 4164	++)	22.11.2013
8653883	a: 299 б: 1696, 16331 16338	<u>КАМАШЕВСКИЙ</u> КТ-5108	14.11.2013*)	++)
8654566	a: 846 б: 9792	<u>КВС 12 213</u> KWS 12/213	++)	28.11.2013
8653991	a: 12643 б: 2842, 11209 15438	<u>КРАСНОЯРУЖСКИЙ 6</u> ПАЛЛИДУМ 88/11	19.11.2013*)	19.11.2013
8654155	a: 2930	<u>КРЕШЕНДО</u> SC 35763	++)	21.11.2013
8653874	a: 15285 б: 15295	<u>ЛАУРИККА</u> NOS 16008-51	14.11.2013*)	14.11.2013
8653960	a: 16253 б: 16261	<u>МЕРИТ 57</u> 2 В 99-2657	++)	15.11.2013
8654194	a: 416, 15246 б: 9817, 9818 9913, 16290 16291	<u>МОДЕРН</u> 04-476	++)	22.11.2013
8654399	a: 5756	<u>НОРД 112412</u> NORD 11/2412	++)	27.11.2013
8654122	a: 978 б: 11163, 11164	<u>НС МАРКО</u> НС 400 1101	++)	21.11.2013
8654121	a: 978 б: 11163, 11164	<u>НС МИЛЕ</u> НС 400 1102	++)	21.11.2013
8654158	a: 15987	<u>ПАЙПЕР</u> SY 411-287	++)	21.11.2013
8653972	a: 10542	<u>ПЕТРУСЬ</u> HE 1076	++)	18.11.2013

8654350	a: 12396	<u>СА 102236</u> СА 102236	++)	25.11.2013
8654349	a: 12396	<u>СА 812103</u> СА 812103	++)	25.11.2013
8654159	a: 15987	<u>СИ 412 329</u> SY 412-329	++)	21.11.2013
8654348	a: 12396	<u>ЧАРЛЬЗ</u> СА 613006	++)	25.11.2013
8654400	a: 10272	<u>ЧЕЙН</u> АС 08/528/1	++)	27.11.2013
8653961	a: 16253 б: 16260	<u>ЭЙБИАЙ ВОЯДЖЕР</u> 2 В 03-3719	++)	15.11.2013

Крупяные

Рис

Oryza sativa L.

8654335	a: 15 б: 1649, 1656 1657, 7969 7970, 14017 15572	<u>ИСТОК</u> ВНИИР 9433	25.11.2013*)	25.11.2013
8654198	a: 5917 б: 6063, 6974 9284, 14011 14013, 15603 16347	<u>МАГНАТ</u> ДОН 1664	22.11.2013*)	22.11.2013
8654334	a: 15 б: 1647, 1652 3565, 4382 7970, 9287 16344	<u>НАТАША</u> ВНИИР 10224	25.11.2013*)	25.11.2013
8654332	a: 15 б: 3258, 3563 7970, 16340	<u>ПАРТНЕР</u> ВНИИР 3184	25.11.2013*)	25.11.2013
8654333	a: 15 б: 1651, 7970 14014, 14015 16343	<u>РЫЖИК</u> Г-15	25.11.2013*)	++)

Зернобобовые

Горох посевной

Pisum sativum L.

8654049	a: 10542	<u>АВЕНГЕР</u> СМ 5911	++)	20.11.2013
---------	----------	---------------------------	-----	------------

8853989	a: 848 б: 16287	<u>АСТРОНАВТ</u> SR 5149-9	09.10.2013*)	+))
Приоритет первой заявки № 8853989, поданной в RU, 29.11.2011				
9052804	a: 10542 б: 16266	<u>АУДИТ</u> IN 4171	09.10.2013	+))
Приоритет первой заявки № 9052804, поданной в RU, 01.12.2009				
8654050	a: 10542	<u>ЛНЛ 4224</u> ЛНЛ 4224 (LNL 4224)	++)	20.11.2013
8654556	a: 200 б: 1932, 2018 7128, 10505 11707	<u>ОМСКИЙ 18</u> Л 37/03	28.11.2013*)	28.11.2013
8653992	a: 124, 16144 б: 4206, 5219 16350	<u>СТЕПНЯК</u> Б-3298 УН	++)	19.11.2013
8653882	a: 299 б: 5143, 10456 15543, 15544	<u>ФРЕГАТ</u> КТ-6477	14.11.2013*)	++)

Зернокормовые

Кукуруза

Zea mays L.

8653520	a: 9435	<u>87 ДИА 4</u> 0997	++)	21.10.2013
8654206	a: 286 б: 1944, 1945 4145, 4146 4147	<u>ВОРОНЕЖСКИЙ 160 СВ</u> ВДГ147-10	++)	22.11.2013
8653555	a: 10404	<u>ГЛ МААСТА</u> GL 7201	++)	23.10.2013
8653552	a: 10404	<u>ГРИЗЗЛИ</u> DSP 38261	++)	23.10.2013
8653753	a: 9435	<u>ДКС 3730</u> EL 4016	++)	07.11.2013
8653752	a: 9435	<u>ДКС 3923</u> EI 4108	++)	07.11.2013
8653748	a: 9435	<u>ДКС 4530</u> EL 4512	++)	07.11.2013
8653754	a: 9435	<u>ДКС 4631</u> EI 4615	++)	07.11.2013
8653740	a: 9435	<u>ДКС 5632</u> EL 5613	++)	07.11.2013
8653742	a: 9435	<u>ЕН 3031</u>	++)	07.11.2013

		EN 3031		
8653741	a: 9435	<u>ЕН 3032</u> EN 3032	++)	07.11.2013
8653549	a: 10404	<u>КОСЫНИЕР</u> SMH 29110	++)	23.10.2013
8653822	a: 987	<u>МАС 45 ВСК</u> MGM 245089	++)	12.11.2013
8653826	a: 987	<u>МАС 54 Т</u> MAS 54 T	++)	12.11.2013
8653823	a: 987	<u>МГМ 195686</u> MGM 195686	++)	12.11.2013
8653816	a: 987	<u>МГМ 227729</u> MGM 227729	++)	12.11.2013
8653818	a: 987	<u>МГМ 245433</u> MGM 245433	++)	12.11.2013
8653824	a: 987	<u>МГМ 245844</u> MGM 245844	++)	12.11.2013
8653821	a: 987	<u>МГМ 246196</u> MGM 246196	++)	12.11.2013
8653827	a: 987	<u>МГМ 246211</u> MGM 246211	++)	12.11.2013
8653819	a: 987	<u>МГМ 247896</u> MGM 247896	++)	12.11.2013
8653825	a: 987	<u>МГМ 247899</u> MGM 247899	++)	12.11.2013
8653820	a: 987	<u>МГМ 288439</u> MGM 288439	++)	12.11.2013
8653554	a: 10404	<u>ОКСАННА</u> SM 90191	++)	23.10.2013
8653550	a: 10404	<u>ОПОКА</u> SMH 16903	++)	23.10.2013
8653387	a: 9545 r: 7312	<u>П 9074</u> X90B216 (90B216)	++)	01.10.2013
8653391	a: 9545 r: 7312	<u>П 9537</u> 95Д543 (95D543)	++)	01.10.2013
8653386	a: 9545 r: 7312	<u>П 9606</u> X95B157 (95B157)	++)	01.10.2013
8653388	a: 9545 r: 785	<u>П 9903</u> X00Ц209 (X00C209)	++)	01.10.2013
8653551	a: 10404	<u>СКАРБ</u>	++)	23.10.2013

		SMH 26708		
8653553	a: 10404	<u>ФАРМИЛК</u> SM 80215	++)	23.10.2013
8653979	a: 9545 г: 7312, 785	<u>X 75 Ф 509</u> X 75 Ф 509 (X 75 F 509)	++)	18.11.2013
8653981	a: 9545 г: 7312, 785	<u>X 75 Ф 510</u> X 75 Ф 510 (X 75 F 510)	++)	18.11.2013
8653978	a: 9545 г: 7312, 785	<u>X 80 Ф 212</u> X 80 Ф 12 (X 80 F 212)	++)	18.11.2013
8653393	a: 9545 г: 7312	<u>X 90 Д 410</u> X90Д410 (90D410)	++)	02.10.2013
8653392	a: 9545 г: 7312	<u>X 90 Д 411</u> 90Д411 (X90D411)	++)	02.10.2013

Бобовые травы

Клевер луговой
Trifolium pratense L.

8654167	a: 3520	<u>КАЛЛИСТО</u> HZ80-03	++)	21.11.2013
---------	---------	----------------------------	-----	------------

Клевер ползучий
Trifolium repens L.

8653657	a: 15415	<u>КОМПАНЬОН</u> WC-2	++)	01.11.2013
---------	----------	--------------------------	-----	------------

Люцерна желтая
Medicago sativa L. subsp. falcata (L.) Arcang.

8654372	a: 53 б: 3462, 6885	<u>ТАТЬЯНА</u> СГП-69	26.11.2013*)	26.11.2013
---------	------------------------	--------------------------	--------------	------------

Люцерна синяя
Medicago sativa L. subsp. sativa

8654364	a: 16306	<u>ГАЛАКСИ</u> L2285	++)	26.11.2013
8653982	a: 848 б: 16377 г: 9599	<u>ЛУКАЛ</u> POOL C	++)	18.11.2013
8654365	a: 9599 г: 12017	<u>ЛЮЗЕЛЛЬ</u> POOL RAMPANT	++)	26.11.2013
8654168	a: 16288	<u>ПАУЭР 42</u> CW 84017	++)	21.11.2013
8654363	a: 16306	<u>ТИМБЕЛЬ</u> L8928	++)	26.11.2013

Эспарцет
Onobrychis Mill.

		145 M 35		
8654069	a: 16268	<u>147 M 37</u> 147 M 37	++)	20.11.2013
8654041	a: 16 б: 3881, 8540 8541, 13975 16262, 16263	<u>2205</u> 2205	20.11.2013*)	20.11.2013
8654000	a: 10181 r: 14826	<u>8 C 461 ДМ</u> 8 S 461 DM	++)	19.11.2013
8653999	a: 10181 r: 14826	<u>8 X 412 КПДМ</u> 8 H 412 CPDM	++)	19.11.2013
8654010	a: 15621	<u>AC 34101</u> AS 34101	++)	19.11.2013
8654011	a: 15621	<u>AC 34102</u> AS 34102	++)	19.11.2013
8654012	a: 15621	<u>AC 34103</u> AS 34103	++)	19.11.2013
8654013	a: 15621	<u>AC 34104</u> AS 34104	++)	19.11.2013
8654014	a: 15621	<u>AC 34105</u> AS 34105	++)	19.11.2013
8654015	a: 15621	<u>AC 34106</u> AS 34106	++)	19.11.2013
8654016	a: 15621	<u>AC 34107</u> AS 34107	++)	19.11.2013
8654017	a: 15621	<u>AC 34108</u> AS 34108	++)	19.11.2013
8654018	a: 15621	<u>AC 34109</u> AS 34109	++)	19.11.2013
8654019	a: 15621	<u>AC 34110</u> AS 34110	++)	19.11.2013
8654020	a: 15621	<u>AC 34111</u> AS 34111	++)	19.11.2013
8653969	a: 10542	<u>ЛГ 5582</u> T 35001	++)	18.11.2013
8653970	a: 10542	<u>M 50680 K</u> M 50680 K	++)	18.11.2013
8653156	a: 11022	<u>MP 1362</u> MR 1362	++)	26.02.2013
8653157	a: 11022	<u>MC 368 A</u>	++)	26.02.2013

MS 368 A

8654137	a: 978	<u>HC X 26749</u> NS H 26749	++)	21.11.2013
8654138	a: 978	<u>HC X 26752</u> NS H 26752	++)	21.11.2013
8654129	a: 978	<u>HC X 4914</u> NS H 4914	++)	21.11.2013
8654130	a: 978	<u>HC X 4916</u> NS H 4916	++)	21.11.2013
8654131	a: 978	<u>HC X 6341</u> NS H 6341	++)	21.11.2013
8654132	a: 978	<u>HC X 6348</u> NS H 6348	++)	21.11.2013
8654133	a: 978	<u>HC X 6593</u> NS H 6593	++)	21.11.2013
8654134	a: 978	<u>HC X 6960</u> NS H 6960	++)	21.11.2013
8654135	a: 978	<u>HC X 6962</u> NS H 6962	++)	21.11.2013
8654136	a: 978	<u>HC X 7037</u> NS X 7037	++)	21.11.2013
8653998	a: 10181 r: 14826	<u>HTO 4 0 KII</u> NTO 4 0 CP	++)	19.11.2013
8654179	a: 7972	<u>PA 1007574</u> RA 1007574	++)	21.11.2013
8654180	a: 7972	<u>PA 1009383</u> RA 1009383	++)	21.11.2013
8654181	a: 7972	<u>PA 1010681</u> RA 1010681	++)	21.11.2013
8654182	a: 7972	<u>PA 1012498</u> RA 1012498	++)	21.11.2013
8654183	a: 7972	<u>PA 1012508</u> RA 1012508	++)	21.11.2013
8654184	a: 7972	<u>PA 1014626</u> RA 1014626	++)	21.11.2013
8654178	a: 7972	<u>PA 29512</u> RA 29519	++)	21.11.2013
8654185	a: 7972	<u>PA 8121236</u> RA 8121236	++)	21.11.2013
8654072	a: 13480	<u>TAPCAH 1018</u>	++)	20.11.2013

TR 1018

Рапс озимый

Brassica napus var. napus

8653973	a: 10542	<u>АДМИРАЛ</u> NSA 09/183	++)	18.11.2013
8653974	a: 10542	<u>АНДЕРСОН</u> NSA 10/217	++)	18.11.2013
8653975	a: 10542	<u>АРИЗОНА</u> NSA 10/206/1	++)	18.11.2013
8653976	a: 10542	<u>АРСЕНАЛ</u> NSA 09/190	++)	18.11.2013
8653689	a: 9545 г: 7312	<u>ПТ 234</u> X10W459C	++)	05.11.2013
8653693	a: 9545 г: 7312	<u>ПТ 240 КЛ</u> X11W794I	++)	05.11.2013
8653694	a: 9545 г: 7312	<u>ПТ 241 КЛ</u> X11W795I	++)	05.11.2013
8653692	a: 9545 г: 7312	<u>Х 11 ВВ 225 Ц</u> X11W225C	++)	05.11.2013
8653691	a: 9545 г: 7312	<u>Х 11 ВВ 819 И</u> X11W819I	++)	05.11.2013
8653690	a: 9545 г: 7312	<u>Х 11 ВВ 929 Ц</u> X11W929C	++)	05.11.2013
8653695	a: 9545 г: 7312	<u>Х 12 ВВ 348 Ц</u> X12W348C	++)	05.11.2013
8653696	a: 9545 г: 7312	<u>Х 12 ВВ 376 Ц</u> X12W376C	++)	05.11.2013

Рапс яровой

Brassica napus var. napus

8654222	a: 9435	<u>Д 3273</u> D 3273	++)	22.11.2013
8654221	a: 9435	<u>Д 3327</u> D 2237	++)	22.11.2013
8653914	a: 848	<u>ДЛЕ 1313</u> DLE 1313	++)	15.11.2013
8653913	a: 848	<u>ДЛЕ 1315</u> DLE 1315	++)	15.11.2013
8653912	a: 848	<u>ДЛЕ 1352</u> DLE 1352	++)	15.11.2013
8653916	a: 848	<u>ДЛЕ 1453</u>	++)	15.11.2013

		DLE 1453		
8653915	a: 848	<u>ДЛЕ 1454</u> DLE 1454	++)	15.11.2013
8654338	a: 10181 г: 14778	<u>Н 301 КЛ</u> N 301 CL	++)	25.11.2013
8654299	a: 14159	<u>ПИЛАНИ</u> SW Q 2862	++)	25.11.2013
8654564	a: 2310	<u>СРХ 6110403</u> SRH 6110403	++)	28.11.2013
8654563	a: 2310	<u>СРХ 6110445</u> SRH 6110445	++)	28.11.2013
8654562	a: 2310	<u>СРХ 6110499</u> SRH 6110499	++)	28.11.2013
8654561	a: 2310	<u>СРХ 6110543</u> SRH 6110543	++)	28.11.2013

Соя

Glycine max (L.) Merr.

8654040	a: 16 б: 2072, 2073 8647, 9189 13149, 16264 16265	<u>ОЛИМПИЯ</u> 14	++)	20.11.2013
8654082	a: 47 б: 3771, 3772 3774, 12570 12571, 16284	<u>СФЕРА</u> 1480	++)	21.11.2013

Технические

Свекла сахарная

Beta vulgaris L. ssp. vulgaris var. saccharifera Alef.

8654160	a: 10423	<u>АЛЕГРА</u> НІ 0881	++)	21.11.2013
8654162	a: 10423	<u>ЗЕНИТ</u> НІ 1196	++)	21.11.2013
8654163	a: 10423	<u>КАНГАТА</u> НІ 0466	++)	21.11.2013
8654164	a: 10423	<u>ЛАУДАТА</u> НІ 0476	++)	21.11.2013
8654067	a: 13598	<u>МАРИНО</u> МА 4009	++)	20.11.2013
8654068	a: 13598	<u>МЕЛРОУЗ</u> DS 4160	++)	20.11.2013

8653429	a: 10403	<u>МС 051</u>	++)	10.10.2013
8653430	a: 10403	<u>МС 063</u>	++)	10.10.2013
8653434	a: 10403	<u>МС С 2162</u>	++)	10.10.2013
8653437	a: 10403	<u>МС С 2362</u>	++)	10.10.2013
8653426	a: 10403	<u>МС С 2371</u>	++)	10.10.2013
8653424	a: 10403	<u>МС С 2466</u>	++)	10.10.2013
8653410	a: 10403	<u>МС Х 46520</u>	++)	10.10.2013
8653440	a: 10403	<u>МС Х 46705</u>	++)	10.10.2013
8653420	a: 10403	<u>МС Х 66607</u>	++)	10.10.2013
8654165	a: 10423	<u>НЕКСУС</u> НІ 0549	++)	21.11.2013
8653996	a: 13415 б: 2484, 2488 2944, 9384 11976, 15915 16257	<u>НОВАТОР</u> СК МС 27038 (КАТ.30175), СКЛІ 5	++)	19.11.2013
8654066	a: 13598	<u>ПАЛАНТИНО</u> МА 2059	++)	20.11.2013
8653433	a: 10403	<u>ПОЛ С 2162</u>	++)	10.10.2013
8653438	a: 10403	<u>ПОЛ С 2362</u>	++)	10.10.2013
8653425	a: 10403	<u>ПОЛ С 2371</u>	++)	10.10.2013
8653423	a: 10403	<u>ПОЛ С 2466</u>	++)	10.10.2013
8653409	a: 10403	<u>ПОЛ Х 46520</u>	++)	10.10.2013
8653439	a: 10403	<u>ПОЛ Х 46705</u>	++)	10.10.2013
8653419	a: 10403	<u>ПОЛ Х 66607</u>	++)	10.10.2013
8654161	a: 10423	<u>РИВОЛТА</u> НІ 0578	++)	21.11.2013
8757258	a: 95 б: 1246, 2739 10742, 10780	<u>РМС 127</u> 10100	++)	05.12.2012
8653406	a: 10403	<u>С 2269 М</u>	++)	10.10.2013
8653405	a: 10403	<u>С 2269 Ф</u>	++)	10.10.2013
8653422	a: 10403	<u>С 2364 М</u>	++)	10.10.2013
8653421	a: 10403	<u>С 2364 Ф</u>	++)	10.10.2013
8653408	a: 10403	<u>С 2471 М</u>	++)	10.10.2013
8653407	a: 10403	<u>С 2471 Ф</u>	++)	10.10.2013

8653431	a: 10403	<u>С 961 М</u>	++)	10.10.2013
8653432	a: 10403	<u>С 961 Ф</u>	++)	10.10.2013
8653427	a: 10403	<u>СН 80 М</u>	++)	10.10.2013
8653428	a: 10403	<u>СН 80 Ф</u>	++)	10.10.2013
8653416	a: 10403	<u>СР 110 М</u>	++)	10.10.2013
8653415	a: 10403	<u>СР 110 Ф</u>	++)	10.10.2013
8653414	a: 10403	<u>СР 114 М</u>	++)	10.10.2013
8653413	a: 10403	<u>СР 114 Ф</u>	++)	10.10.2013
8653418	a: 10403	<u>СР 25 М</u>	++)	10.10.2013
8653417	a: 10403	<u>СР 25 Ф</u>	++)	10.10.2013
8653435	a: 10403	<u>СР 73 М</u>	++)	10.10.2013
8653436	a: 10403	<u>СР 73 Ф</u>	++)	10.10.2013
8653411	a: 10403	<u>СР 74 М</u>	++)	10.10.2013
8653412	a: 10403	<u>СР 74 Ф</u>	++)	10.10.2013
8653650	a: 13132	<u>ШТ 12427</u> ШТ 12427 (ST 12427)	++)	01.11.2013
8653651	a: 13132	<u>ШТ 12428</u> ШТ 12428 (ST 12428)	++)	01.11.2013
8653649	a: 13132	<u>ШТ 13429</u> ШТ 13429	++)	01.11.2013
8654600	a: 9631	<u>ЯМПОЛ</u> КТА 1017	++)	28.11.2013

Прядильные

Лен-долгунец

Linum usitatissimum L. f. elongata

8757382	a: 117 б: 3379, 4189 13193, 13194	<u>ВЕСНИЧКА</u>	10.12.2012*)	10.12.2012
8653857	a: 110 б: 3986, 8312 8313, 16238 16239, 16240 16241	<u>УНИВЕРСАЛ</u> СЛ-85-7	13.11.2013*)	++)
8653858	a: 110 б: 3764, 3985 3986, 5148 8312, 10520 11902, 16239 16242	<u>ЦЕЗАРЬ</u> Л. 222-02	++)	13.11.2013

Картофель

Картофель

Solanum tuberosum L.

8654296	а: 124, 166 б: 1981, 2575 5261, 5263 6780, 8798 11803, 16352 16353	<u>БЕЗЕНЧУКСКИЙ</u> 1425-2	++)	25.11.2013
8654295	а: 166, 12517 б: 1981, 2575 8798, 10477 11803, 11805 12467, 16354	<u>ГРАНД</u> 1575-5	++)	25.11.2013
8653880	а: 299, 166 б: 1504, 16269 16270, 16271 16272, 16273 16274, 16275 16276	<u>КОРТНИ</u> 3-21-4	14.11.2013*)	14.11.2013
8654360	а: 166, 1081 б: 1505, 2578 16351	<u>ЛЕКАРЬ</u> 9.31-4	++)	26.11.2013
8654120	а: 14226 б: 7269	<u>ЛИЛЛИ</u> 04-225-2	21.11.2013*)	21.11.2013
8653968	а: 7338, 238 б: 3529, 5948 15457, 15458 16278 г: 238	<u>ЛЮКС</u> 05-10-15	18.11.2013*)	18.11.2013
8653810	а: 140 б: 1670, 1671	<u>МАЙСКИЙ ЦВЕТОК</u> ЛГ 22/22	++)	12.11.2013
8654083	а: 260 б: 4933, 4937 16292	<u>МЫСОВСКИЙ</u> 97.26.2	++)	21.11.2013
8654297	а: 166 б: 1508, 1981 3355, 5161 8798, 9377 11283, 11803 14855	<u>НОКТЮРН</u> 4201/28	++)	25.11.2013
8653879	а: 299 б: 5608, 16269 16270, 16271 16272, 16273	<u>РЕГГИ</u> 3-33-13	14.11.2013*)	14.11.2013

	16274, 16275 16276			
8653966	а: 7338, 238 б: 3529, 5948 15457, 15458 16278 г: 238	<u>СТАРТ</u> 06-11-1	18.11.2013*)	18.11.2013
9905324	а: 296 б: 3503, 3504 7410, 7411	<u>ТЕРСКИЙ 2</u> +	06.11.2013	+))
Приоритет первой заявки № 9905324, поданной в RU, 29.11.1999				
8653967	а: 14418 б: 5948, 14434 16279 г: 238	<u>УТРО РАННЕЕ</u> 03-9-1	18.11.2013*)	18.11.2013

Овощные

Базилек овощной

Ocimum basilicum L.

8654107	а: 14655 б: 14762	<u>АМИГО</u> 2625	++)	21.11.2013
8653949	а: 4300 б: 3884, 4389 5379, 16243	<u>АРОМАТ КОРИЦЫ</u> N 1155	15.11.2013*)	15.11.2013
8653563	а: 15244 б: 1502, 1600 9744, 13222 14371	<u>БУТЕРБРОДНЫЙ ЛИСТ</u> 167/12	++)	23.10.2013
8653724	а: 164 б: 5498, 15142 15320, 16333 16334, 16336 16341, 16342	<u>ЖЕМЧУЖИНА</u> <u>ПОДМОСКОВЬЯ</u> 7	06.11.2013*)	06.11.2013
8654106	а: 14655 б: 14762	<u>ЗЕЛЕНый ПРИНЦ</u> 2624	++)	21.11.2013
8653948	а: 4300 б: 3884, 4389 5379, 16243	<u>КАРАКУМ</u> N 1159	15.11.2013*)	15.11.2013
8654039	а: 4300 б: 3884, 4389 16243	<u>ЛИМОННОЕ ЧУДО</u> N 1157	19.11.2013*)	19.11.2013

Баклажан

Solanum melongena L.

8653865	a: 14655 б: 14762	<u>АДАМАНТ</u> 2	++)	13.11.2013
8654147	a: 15244 б: 1600, 4712 16164	<u>ИЛЬЯ МУРОМЕЦ</u> БГИ-1	++)	21.11.2013
8654525	a: 14655 б: 14762	<u>ИРЖИК</u> 47	++)	28.11.2013
8653800	a: 14655 б: 14762	<u>МОНТИ</u> 1	++)	11.11.2013
8654526	a: 14655 б: 14762	<u>МОРЯЧОК</u> 3	++)	28.11.2013
8654149	a: 15244 б: 1600, 4712 16164	<u>ФИОЛЕТОВЫЙ ДЛИННЫЙ</u> БГД-3	++)	21.11.2013
8654150	a: 15244 б: 1600, 4712 16164	<u>ЧЕРНАЯ МАСТЬ</u> БГС-2	++)	21.11.2013

Бамия

Abelmoschus esculentus (L.) Moench

8654529	a: 14655 б: 14762	<u>БОМБЕЙ</u> С-16	++)	28.11.2013
---------	----------------------	-----------------------	-----	------------

Бенинказа

Benincasa hispida (Thunb.) Cogn.

8653984	a: 15054 б: 4901, 11984	<u>БЕЛОСНЕЖКА</u> БЕЛ1-111 X БЕЛ1-113	++)	19.11.2013
---------	----------------------------	--	-----	------------

Бобы овощные

Vicia faba L. var. major Harz

8654108	a: 14655 б: 14762	<u>АВАНТИ</u> 2	++)	21.11.2013
8654109	a: 14655 б: 14762	<u>ИСПОЛИН</u> 2333	++)	21.11.2013

Вигна

Vigna Savi

8654518	a: 14655 б: 14762	<u>ФУЭТЕ</u> 11	++)	28.11.2013
---------	----------------------	--------------------	-----	------------

Горох овощной

Pisum sativum L.

8653797	a: 14655 б: 14762	<u>АФОНЬКА</u> 2678	++)	11.11.2013
8653701	a: 20 б: 3698	<u>ПРИМА</u> ГИБРИД-302	++)	06.11.2013

8654396	а: 12323 б: 16382	<u>ТРИЛОДЖИ</u> ХР 08590473	++)	26.11.2013
---------	----------------------	--------------------------------	-----	------------

Горчица сарептская (салатная)

Brassica juncea (L.) Czern.

8653833	а: 4300 б: 3884, 4389 5379	<u>ВИТАМИН</u> N 13-1211	12.11.2013*)	12.11.2013
8653834	а: 4300 б: 3884, 4389 5379	<u>СТАРЫЙ ЛЕКАРЬ</u> N 13-1197	12.11.2013*)	12.11.2013
8654259	а: 4300 б: 3884, 4389 5379	<u>ЧАСТУШКА</u> N 13-1199	22.11.2013*)	22.11.2013
8654038	а: 4300 б: 3884, 4389 5379	<u>ЧУДЕСА В РЕШЕТЕ</u> N 13-1198	19.11.2013*)	19.11.2013

Дайкон

Raphanus sativus L. ssp. acanthiformis (Morel) Stankev

8653940	а: 4300 б: 3884, 4389 5379, 16243	<u>БЕЛОЕ СОЛНЦЕ</u> 13-1203	15.11.2013*)	15.11.2013
---------	---	--------------------------------	--------------	------------

Душица обыкновенная

Origanum vulgare L.

8653945	а: 4300 б: 3884, 4389 5379, 16277	<u>ДУШИСТЫЙ ПУЧОК</u> N 13- 1161	15.11.2013*)	15.11.2013
---------	---	-------------------------------------	--------------	------------

Индау

Eruca sativa Mil.

8654593	а: 4300 б: 3884, 4389 5379, 16243	<u>БУДЬ ЗДОРОВ</u> N 1216	28.11.2013*)	28.11.2013
8654592	а: 4300 б: 3884, 4389 5379, 16243	<u>КРАСОТКА</u> N 1218	28.11.2013*)	28.11.2013

Капуста белокочанная

Brassica oleracea L. convar. capitata (L.) Alef. var. alba DC.

8654659	а: 763	<u>ЗОЛТАН</u> NIZ 17-1265	++)	29.11.2013
8654119	а: 14655 б: 14762	<u>КАПИТОЛИНА</u> 111	++)	21.11.2013
8757248	а: 281 б: 10812, 13427 15792	<u>ЛИЗА</u> 10	++)	05.12.2012

Капуста кольраби

Brassica oleracea L. var. gongylodes L.

8653364	а: 14655 б: 14762	<u>НАЙДА</u> 170	++)	12.09.2013
8653367	а: 14655 б: 14762	<u>НАНСИ</u> 174	++)	12.09.2013
8653368	а: 14655 б: 14762	<u>НЕЛЛИ</u> 175	++)	12.09.2013

Кориандр овощной

Coriandrum L.

8654530	а: 14655 б: 2895, 14762	<u>ЛИМОННЫЙ</u> 1/2013	++)	28.11.2013
---------	----------------------------	---------------------------	-----	------------

Лук репчатый

Allium cepa L.

8654422	а: 2118, 14903 г: 2118	<u>АМБЕСТ</u> 1326	27.11.2013*)	27.11.2013
8654421	а: 2118, 14903 г: 2118	<u>АРСЕНАЛ</u> 1224	27.11.2013*)	27.11.2013
8654101	а: 4256 б: 1818, 10177 14664, 16293 16294	<u>АТАМАН</u> Г 29/74	++)	21.11.2013
8654420	а: 2118, 14903 г: 2118	<u>МАНИФИК</u> 1428	27.11.2013*)	27.11.2013
8654424	а: 2118, 14903 г: 2118	<u>МАРГО</u> 1020	27.11.2013*)	27.11.2013
8654423	а: 2118, 14903 г: 2118	<u>МАРИ</u> 1122	27.11.2013*)	27.11.2013
8653632	а: 6850, 14797 б: 6878, 16189 г: 6850	<u>РЕД ЯКУТ</u> СЛЛР 611	++)	31.10.2013
8653877	а: 16250 б: 16295	<u>СВ 3557 НД</u> SV 3357 ND	++)	14.11.2013

Майоран садовый

Origanum majorana L.

8654257	а: 4300 б: 3884, 4389 5379, 16243	<u>КУЛИНАР</u> N 13-1091	22.11.2013*)	22.11.2013
---------	---	-----------------------------	--------------	------------

Морковь

Daucus carota L.

8654263	а: 4300	<u>ВЕГЕТАРИАНКА</u>	22.11.2013*)	22.11.2013
---------	---------	---------------------	--------------	------------

	б: 3884, 4389 5379	N 1171-13		
8654262	а: 4300 б: 3884, 4389 5379	<u>ВКУС ДЕТСТВА</u> N 1170-13	22.11.2013*)	22.11.2013
8654261	а: 4300 б: 3884, 4389 5379	<u>ГРИЛЬЯЖ</u> N 1169-13	22.11.2013*)	22.11.2013
8654355	а: 816	<u>ДИАМЕНТО</u> VAC 75	++)	26.11.2013
8654602	а: 768	<u>ИБИЦА</u> BEJO 2724	++)	28.11.2013
8654234	а: 770 б: 12941	<u>КАДАНС</u> NUN 13071 CAS	22.11.2013*)	22.11.2013
8654225	а: 768	<u>КАНБЕРРА</u> BEJO 2909	++)	22.11.2013
8653876	а: 16250 б: 16286	<u>СВ 7381 ДЧ</u> SV 7381 DH	++)	14.11.2013
8654260	а: 4300 б: 3884, 4389 5379	<u>СЛАВЯНКА</u> N 1174-13	22.11.2013*)	22.11.2013
8654275	а: 14741	<u>ЭМПЕРОР</u> MKS-D 83	++)	22.11.2013
Огурец				
<u>Cucumis sativus L.</u>				
8653261	а: 15244 б: 1600, 5773 5774, 9701 12183, 12184 13847, 16012 16013	<u>КАПИТАЛ</u> 113/09	++)	13.06.2013
8653801	а: 14655, 15054 б: 2064, 14762 15311	<u>КОРТЕС</u> A6 X B (20)	++)	11.11.2013
8653803	а: 14655, 15054 б: 2064, 14762 15311	<u>ЛАНКАСТЕР</u> M4 X B(20)	++)	11.11.2013
8653802	а: 14655, 15054 б: 2064, 14762 15311	<u>МАДАГАСКАР</u> M4 X K(13)	++)	11.11.2013
8653788	а: 4300 б: 3884, 4389	<u>ПОЛЗУНОК</u> N 1109/13	08.11.2013*)	08.11.2013

	5379, 16243			
8653804	a: 14655, 15054 б: 2064, 14762 15311	<u>РЕСПЕКТ</u> В(20) X S (20)1	++)	11.11.2013
8653253	a: 15244 б: 1600, 5773 5774, 9701 12183, 12184 13847, 16012 16013	<u>ТРИ СЕСТРИЦЫ</u> 527/09	++)	13.06.2013
8653805	a: 14655, 15054 б: 2064, 14762 15311	<u>ХОББИТ</u>	++)	11.11.2013
Перец кустарниковый <u>Capsicum frutescens L.</u>				
8653848	a: 4256 б: 1886, 4445 8788	<u>ФЕНИКС</u> ЗВ_ВК_161	++)	13.11.2013
Перец острый <u>Capsicum annuum L.</u>				
8653847	a: 4256 б: 1886, 4445 8788	<u>ЗОЛОТНИЧОК</u> 161	++)	13.11.2013
Перец сладкий <u>Capsicum annuum L.</u>				
8653799	a: 14655 б: 14762	<u>АНДРЕЙКА</u> 4	++)	11.11.2013
8654151	a: 15244 б: 1600, 4712 16164	<u>БАЛОВЕНЬ</u> ПГБ-7	++)	21.11.2013
8653866	a: 14655 б: 14762	<u>ЖУРАВКА</u> 5	++)	13.11.2013
8654153	a: 15244 б: 1600, 4712 16164	<u>ЗАМОРОЗЬ МЕНЯ</u> ПГЗ-10	++)	21.11.2013
8654152	a: 15244 б: 1600, 4712 16164	<u>ЗОЛОТЫЕ КУПОЛА</u> ПГЗ-8	++)	21.11.2013
8654154	a: 15244 б: 1600, 4712 16164	<u>КРАСНЫЙ БОК</u> ПГК 9	++)	21.11.2013
8654392	a: 16250 б: 16380	<u>ЛИДО</u> PS 28387	++)	26.11.2013

8654508	a: 14655 б: 14762	<u>МЕГАФОН ЖЕЛТЫЙ</u> 8	++)	28.11.2013
8654386	a: 16250 б: 16381	<u>НЕСТОР</u> PS 11334943	++)	26.11.2013
8653780	a: 15465 б: 15607	<u>НИНДЗЯ</u> П 1301	++)	08.11.2013
8653851	a: 4256 б: 1886, 4445 8788	<u>ОРАНЖЕВЫЙ ЮБИЛЕЙНЫЙ</u> OVV-1\13	++)	13.11.2013
8654505	a: 14655 б: 14762	<u>СВИТЯЗЬ</u> 5	++)	28.11.2013
8653850	a: 4256 б: 1886, 4445 8788	<u>ТЁМА</u> 61	++)	13.11.2013
8653867	a: 14655 б: 14762	<u>ТИШКА</u> 6	++)	13.11.2013
8654506	a: 14655 б: 14762	<u>УРЯДНИК</u> 87	++)	28.11.2013
8653852	a: 4256 б: 1886, 8788 9844, 16255	<u>ЯНТАРНЫЙ</u> 791	++)	13.11.2013

Петрушка

Petroselinum crispum (Mill.) Nym. ex A.W.Hill ssp. crispum

8654512	a: 14655 б: 14762	<u>САВРАСКА</u> 210	++)	28.11.2013
8654511	a: 14655 б: 14762	<u>СТАРШИНА</u> 214	++)	28.11.2013

Редис

Raphanus sativus L. var. sativus

8653859	a: 14655 б: 14762	<u>АЛЛЕГРО</u> 2365	++)	13.11.2013
8653860	a: 14655 б: 14762	<u>АРТИСТ</u> 2424	++)	13.11.2013
8654531	a: 4256 б: 3714, 4445 8788, 12299	<u>БЕЛЫЙ ЖЕМЧУГ</u> 32	++)	28.11.2013
8653862	a: 14655 б: 14762	<u>БЕЛЫЙ ЛЕБЕДЬ</u> 2421	++)	13.11.2013
8654103	a: 14655 б: 14762	<u>ГЛАМУР</u> 2423	++)	21.11.2013
8653861	a: 14655	<u>МАКСИМ</u>	++)	13.11.2013

	б: 14762	180		
8654657	а: 15054 б: 2064, 16375	<u>МАРС</u> MS 2 X ЧБ 1	++)	29.11.2013
8653864	а: 14655 б: 14762	<u>МИТЬКА</u> 2462	++)	13.11.2013
8654226	а: 768	<u>РОЗЕТТА</u> ВЕЈО 2929	++)	22.11.2013
8653863	а: 14655 б: 14762	<u>РОНДО</u> 2321	++)	13.11.2013
8654102	а: 14655 б: 14762	<u>СКРИПАЧ</u> 2420	++)	21.11.2013
8654552	а: 14655 б: 14762	<u>ТИМКА</u> 2411	++)	28.11.2013
8654658	а: 15054 б: 2064, 16375	<u>ФАЙЕР</u> MS 2 X РЦ 15	++)	29.11.2013
8654104	а: 14655 б: 14762	<u>ЦИКЛОП</u> 2423	++)	21.11.2013

Репи

Brassica rapa L. var. rapa. (L.) Thell.

8654553	а: 14655 б: 14762	<u>БОГАТЫРСКАЯ</u> 21	++)	28.11.2013
8654111	а: 14655 б: 14762	<u>ВАРЯ</u> 22	++)	21.11.2013
8654509	а: 14655	<u>ВЕРОНИДА</u> 19	++)	28.11.2013
8654510	а: 14655 б: 14762	<u>КАПИТОЛИНА</u> 16	++)	28.11.2013
8654110	а: 14655 б: 14762	<u>МЕДИНА</u> 17	++)	21.11.2013

Салат

Lactuca sativa L.

8654429	а: 16250 б: 16371	<u>АФФИК</u> RS 06471911	++)	27.11.2013
8653936	а: 4300 б: 3884, 4389 16243	<u>ГРАНАТОВЫЙ САД</u> N 13-1186	15.11.2013*)	15.11.2013
8653938	а: 4300 б: 3884, 4389 5379, 16277	<u>ГРАЦИЯ</u> N 13-1188	15.11.2013*)	15.11.2013
8653937	а: 4300 б: 3884, 4389	<u>КАРМЕН</u> N 13-1433	15.11.2013*)	15.11.2013

5379

8654431	a: 16250 б: 16371	<u>КАРТАГОНОВА</u> PS 952561	++)	27.11.2013
8654434	a: 12323 б: 16371	<u>МЕССАПИА</u> RS 06483014	++)	27.11.2013
8654428	a: 12323 б: 16371	<u>НИНФА</u> RX 06494954	++)	27.11.2013
8653685	a: 770 б: 12941	<u>ФИНСТАР</u> NUN 09063 LTL	05.11.2013*)	05.11.2013

Свекла столовая

Beta vulgaris L. ssp. vulgaris var. conditiva Alef.

8654608	a: 6040	<u>БОРЩЕВАЯ ПРИМА</u>	++)	28.11.2013
8654601	a: 768	<u>БОХАН</u> BEJO 2944	++)	28.11.2013

Сельдерей корневой

Apium graveolens L. var. rapaceum (Mill.) Gaud.

8654502	a: 14655 б: 14762	<u>МАКСИМУС</u> 138	++)	28.11.2013
8654551	a: 14655 б: 14762	<u>РЕЗНОЙ</u> 140	++)	28.11.2013

Сельдерей черешковый и листовой

Apium graveolens L. var. dulce (Mill.) Pers.

8654503	a: 14655 б: 14762	<u>ВЯЧЕСЛАВ</u> 138	++)	28.11.2013
---------	----------------------	------------------------	-----	------------

Томат

Solanum lycopersicum L. var. lycopersicum

8653889	a: 15244 б: 1600, 1601 1602, 1603 1604	<u>БАНАНЗА</u>	++)	15.11.2013
8653781	a: 15465 б: 15607	<u>КАНЗАС</u> 1015	++)	08.11.2013
8653524	a: 6850 б: 4693, 6878 9236	<u>КАСПАР 2</u> СЛТ 2008-17	++)	21.10.2013
8653787	a: 4300 б: 3884, 4389 5379, 16243	<u>КРАСНАЯ СОСУЛЬКА</u> N 13-1011	08.11.2013*)	08.11.2013
8653894	a: 15244 б: 1600, 1601 1602, 1603 1604, 11453	<u>КРАСНЫЙ ПЕТУХ</u> ТГК 1613	++)	15.11.2013

	12154			
8653892	a: 15244 б: 1600, 1601 1602, 1603 1604	<u>КРОВАВАЯ МЭРИ</u> ТГК 1813	++)	15.11.2013
8653893	a: 15244 б: 1600, 1601 1602, 1603 1604	<u>ЛАМПА</u> ТГЛ 0213	++)	15.11.2013
8653891	a: 15244 б: 1600, 1601 1602, 1603 1604, 11453 12154	<u>МАЛИНОВЫЙ ВИКОНТЕ</u> ТГМ 0313	++)	15.11.2013
8653901	a: 15244 б: 1600, 1601 1602, 1603 1604, 11453 12154	<u>МИКАДО РОЗОВЫЙ</u> ТГМ 0413	++)	15.11.2013
8653798	a: 14655 б: 14762	<u>МИНОТАВР</u> 2708	++)	11.11.2013
8653782	a: 15465 б: 15607	<u>МОНТАНА</u> 3402	++)	08.11.2013
8653896	a: 15244 б: 1600, 1601 1602, 1603 1604	<u>ПАЛЕРМО</u> ТГП 0513	++)	15.11.2013
8653873	a: 945 б: 2690, 10144 12520	<u>ПАТРОКЛ</u> ПРИ-03-28	14.11.2013*)	14.11.2013
8653777	a: 15465 б: 15607	<u>ПИНК ХАРВЕСТ</u> ТИ 1303	++)	08.11.2013
8653786	a: 4300 б: 3884, 4389 5379, 16243	<u>ПУРПУРНАЯ СВЕЧА</u> N 13-1012	08.11.2013*)	08.11.2013
8653783	a: 15465 б: 15607	<u>РЕД ХАРВЕСТ</u> ТИ 1304	++)	08.11.2013
8653895	a: 15244 б: 1600, 1601 1602, 1603 1604, 11453 12154	<u>САХАРНАЯ НАСТАСЬЯ</u> ТГС 2113	++)	15.11.2013
8654246	a: 15244	<u>СЕРДЕЧНЫЙ</u>	++)	22.11.2013

	б: 1600, 1601 1602, 1603 1604	ТГВ 0113		
8653784	а: 4300 б: 3884, 4389 5379, 16243	<u>СЕРДЦЕ КРАСАВИЦЫ</u> N 13-1014	08.11.2013*)	08.11.2013
8653785	а: 4300 б: 3884, 4389 5379	<u>СОКОЛИНЫЙ КЛЮВ</u> N 13-1022	08.11.2013*)	08.11.2013
8653868	а: 14655 б: 14762	<u>СОЛНЕЧНЫЙ ВЕТЕР</u> 10	++)	13.11.2013
8653899	а: 15244 б: 1600, 1601 1602, 1603 1604, 11453 12154	<u>УШАКОВ</u> ТГУ 1413	++)	15.11.2013
8653887	а: 15244 б: 1600, 1601 1602, 1603 1604	<u>ЧЕРРИ МАЛИНОВАЯ</u> ТГВ 1513	++)	15.11.2013
8755778	а: 8469 б: 1600, 1601 1602, 1603 1604, 5772 11451, 11452 11453, 12154	<u>ЭФЕНДИ</u> ТГЭ 6512	26.11.2013	+))
Приоритет первой заявки № 8755778, поданной в RU, 14.09.2012				
8653397	а: 2 б: 5244, 16310	<u>ЯПШИ</u> 3797	07.10.2013*)	07.10.2013
Укроп <u>Anethum graveolens L.</u>				
8654028	а: 4300 б: 3884, 4389 5379	<u>ГОЛУБОЙ ИНЕЙ</u> N 976	19.11.2013*)	19.11.2013
8654027	а: 4300 б: 3884, 4389 5379	<u>КАРЛУША</u> N 1432	19.11.2013*)	19.11.2013
8653832	а: 4300 б: 3884, 4389 5379	<u>ЭЛЕФАНТ</u> N 1430	15.11.2013*)	+))
Приоритет первой заявки № 8653832, поданной в RU, 12.11.2013				
Фасоль овощная <u>Phaseolus vulgaris L.</u>				
8654207	а: 201	<u>МАРУСЯ</u>	++)	22.11.2013

б: 13921, 15580 09/11
15581, 15583
16299

Чеснок озимый
Allium sativum L.

8653723	а: 164	<u>ЛИДИЯ</u>	06.11.2013*)	06.11.2013
	б: 3894, 5498	76		
	15320, 16333			
	16334, 16336			
	16341, 16342			

Чеснок яровой
Allium sativum L.

8653450	а: 998	<u>СОВЕТСКИЙ</u>	11.10.2013*)	11.10.2013
	б: 1498	АСТ-81		

Шалфей овощной
Salvia L.

8654594	а: 4300	<u>ЦЕЛИТЕЛЬ</u>	28.11.2013*)	28.11.2013
	б: 3884, 4389	N 13-1210		
	5379, 16243			

Шпинат
Spinacia oleracea L.

8654395	а: 16250	<u>КАЛАДОНИЯ</u>	++)	26.11.2013
	б: 16373	RX 06681616		
8654393	а: 12323	<u>СВ 2157 ВБ</u>	++)	26.11.2013
	б: 16373	SV 2157 VB		

Щавель
Rumex acetosa L.

8654265	а: 4300	<u>ЗЕЛЕНАЯ СКАЗКА</u>	22.11.2013*)	22.11.2013
	б: 3884, 4389	N 1006-13		
	5379			
8654268	а: 4300	<u>ОБИЛЬНОЛИСТНЫЙ</u>	22.11.2013*)	22.11.2013
	б: 3884, 4389	N 1005-13		
	5379			

Бахчевые

Арбуз
Citrullus lanatus (Thunb.) Matsum. & Nakai

8654242	а: 770	<u>АКЛАИМ</u>	22.11.2013*)	22.11.2013
	б: 12941	NUN 07208 WMW		
8654156	а: 5703	<u>ВМХ 2754</u>	++)	21.11.2013
	б: 15344	WMH 2754		
8653886	а: 82	<u>МЕДУНОК</u>	++)	14.11.2013
	б: 2095			

8654241	a: 770 б: 12941	<u>НУН 00014</u> NUN 00014 WMW	22.11.2013*)	22.11.2013
8653917	a: 5703 б: 15344	<u>ПОЛАРИС</u> WMH 1841	++)	15.11.2013
8653779	a: 15465 б: 15607	<u>ТУРБО</u> А 1301	++)	08.11.2013
8654514	a: 14655 б: 14762	<u>ЧАРЛИ</u> 7	++)	28.11.2013
8654513	a: 14655 б: 14762	<u>ЭЛЬЗА</u> 18	++)	28.11.2013
8654240	a: 770 б: 12941	<u>ЮЛИЯ</u> NUN 00015 WMW	22.11.2013*)	22.11.2013

Дыня

Cucumis melo L.

8653574	a: 7 б: 3161	<u>ГОЛПРИ</u> NS 7/SP 13	++)	24.10.2013
8654528	a: 14655 б: 14762	<u>ДЖЕНИФЕР</u> 10	++)	28.11.2013
8654527	a: 14655 б: 14762	<u>ОФЕЛИЯ</u> 11	++)	28.11.2013
8653778	a: 15465 б: 15607	<u>СВИТ ХАРВЕСТ</u> ЗВ-102	++)	08.11.2013
8654051	a: 15465 б: 15607	<u>СЛАДКАЯ ЛЯГУШКА</u> 229603	++)	20.11.2013
8653577	a: 7 б: 3161	<u>СПРИНТ</u> NS 112 / SP 113	++)	24.10.2013
8653986	a: 15054 б: 4901, 11984	<u>ТИМИРЯЗЕВСКАЯ РАННЯЯ</u> Д1-1114 X Д1-1116	++)	19.11.2013
8654100	a: 4256 б: 4445, 8788 11634	<u>ТОРПЕДА</u> Д 76/08	++)	21.11.2013

Кабачок

Cucurbita pepo L.

8653461	a: 6850 б: 4693, 6878 9236	<u>ПОВАРИХА</u> СЛК 716	++)	17.10.2013
8653878	a: 16250 б: 16355	<u>СВ 0104 ЯЛ</u> SV 0104 YL	14.11.2013*)	14.11.2013
8653462	a: 6850 б: 4693, 6878 9236	<u>ТЁЩА ХЛЕБОСОЛЬНАЯ</u> СЛК 719	++)	17.10.2013

Патиссон

Cucurbita pepo L.

8653460 а: 14655 ФАНТОМ ++)
б: 14762 2521 17.10.2013

Тыква крупноплодная

Cucurbita maxima Duchesne

8654382 а: 8469 КЁРЛИНГ ++)
б: 1600, 5774 1347/09 26.11.2013
9701, 12183
12184, 13847
16012, 16013

8654329 а: 6850 МАДАМ ++)
б: 4693, 6878 СЛТК-672 25.11.2013
9236

8654330 а: 6850 РУССКАЯ КАША ++)
б: 4693, 6878 СЛТК-669 25.11.2013
9236

8654331 а: 6850 САХАРНАЯ ГОЛОВА ++)
б: 4693, 6878 СЛТК-670 25.11.2013
9236

8653870 а: 14655 СВИЯГА ++)
б: 14762 2361 13.11.2013

Тыква мускатная

Cucurbita moschata Duchesne

8654385 а: 8469 АМАТИ ++)
б: 1600, 5774 1172/09 26.11.2013
9701, 12183
12184, 13847
16012, 16013

8653983 а: 15054 МОСКОВСКАЯ АРОМАТНАЯ ++)
б: 4901, 11984 Т7-114 X Т7-129 19.11.2013

8654384 а: 8469 СТРАДИВАРИ ++)
б: 1600, 5774 2315/09 26.11.2013
9701, 12183
12184, 13847
16012, 16013

Тыква твердокорая

Cucurbita pepo L.

8653985 а: 15054 ПРОСТАСТОП ++)
б: 2064, 4901 Т39-117 X Т39-119 19.11.2013

Плодовые семечковые

Груша

Pyrus communis L.

8654368 а: 267 ПЕРВУШИНСКАЯ ++)
б: 2951, 2952 8-71 26.11.2013
16322

8654367 а: 267 ШАТЛЫК ++)
б: 2950, 2951 8-51 26.11.2013
2952

Яблоня

Malus domestica Borkh.

8653709 а: 26 ЗИМНЕЕ УТРО ++)
б: 2958 30-5-9 06.11.2013

8653881 а: 299 КАМСКАЯ 14.11.2013*) 14.11.2013
б: 4246, 4247 19-16
16366, 16368

8653853 а: 26 КРАСНА ДАРЬЯ ++)
б: 2958, 15176 27-14-7 13.11.2013

8853102 а: 26, 207 МАРГО 19.11.2013*) +)
б: 2371, 2372 12/1-21-62
2373, 2959
2963, 6049
6050, 6051

Приоритет первой заявки № 8853102, поданной в RU, 15.06.2011

8653988 а: 26, 207 НИКА ++)
б: 2371, 2372 12/2-20-30 19.11.2013
2373, 2959
2963, 6049
6050, 6051

8653708 а: 26 ОЛИМПИУ 2014 ++)
б: 2958 30-7-11 06.11.2013

8853103 а: 26, 207 ОРФЕЙ 19.11.2013*) +)
б: 2371, 2372 12/3-21-12
2373, 2959
2963, 6049
6050, 6051

Приоритет первой заявки № 8853103, поданной в RU, 15.06.2011

8653855 а: 26 СУВЕНИР КАВКАЗА ++)
б: 2958, 15176 85-27-25 13.11.2013

Плодовые косточковые

Абрикос обыкновенный

Prunus armeniaca L.

8653622 а: 247 ЦЕЗАРЬ ++)
б: 6052, 9700 8-66 30.10.2013
16208

Вишня обыкновенная

Prunus cerasus L.

8653806 а: 207 МИХЕЕВСКАЯ ++)) 11.11.2013
б: 2022, 2023 19289
2025, 2971
3911, 9217

Черешня

Prunus avium (L.) L.

8653624 а: 247 КРЕОЛКА ++)) 30.10.2013
б: 6052, 9700 8-95
16209

8653871 а: 164 МОСКВОРЕЦКАЯ 14.11.2013*) 14.11.2013
б: 4279 77-96

Ягодные

Актинидия

Actinidia Lindl.

8653728 а: 164 ДАЧНАЯ 06.11.2013*) +)
б: 3602, 3893 286
5498, 15320

Приоритет первой заявки № 8653728, поданной в RU, 06.11.2013

8653727 а: 164 СОЛНЕЧНЫЙ 06.11.2013*) +)
б: 3602, 3893 299
5498, 15320

Приоритет первой заявки № 8653727, поданной в RU, 06.11.2013

Земляника

Fragaria L.

8654077 а: 16280 МАЛЬВИНА 20.11.2013*) ++))
MALWINA

8653987 а: 26 ТАИРА ++)) 19.11.2013
б: 8257, 10336 11-7-06
13085, 13086

Крыжовник

Ribes uva-crispa L.

8654359 а: 207 МОРЯЧОК ++)) 26.11.2013
б: 12515 23-15-1

Облепиха

Hipporhae rhamnoides L.

8653997 а: 275 АДЬЯ ++)) 19.11.2013
б: 3658, 3659 33-81-85
11169

Виноград

Виноград столовый

Vitis L.

8654376 а: 24 АНТРАЦИТ 26.11.2013*) 26.11.2013

	б: 3360, 4336 6378, 15747	Н III-EP-8-3		
8654425	а: 24 б: 3360, 4336 6378, 15749 15823	<u>ГЕЛИОС</u> N VK-6	27.11.2013*)	27.11.2013
8654427	а: 24 б: 3360, 4336 6378, 15749 15823	<u>ДОЛГОЖДАННЫЙ</u> N VK-7	27.11.2013*)	27.11.2013
8654378	а: 24 б: 3360, 4336 6378, 15747	<u>ХРИЗОЛИТ</u> N II-EP-4-РК	26.11.2013*)	26.11.2013
8654377	а: 24 б: 3360, 4336 6378, 15747	<u>ЦИТРИН</u> N-EP-10-7	26.11.2013*)	26.11.2013

Виноград технический
Vitis L.

8653856	а: 26 б: 9267, 9268 10546, 10647 15129, 15130 15605	<u>ВЛАДИМИР</u> ТАНА 87	++)	13.11.2013
8654426	а: 24 б: 4336, 12479 12480, 12481 12483, 12485 12487	<u>МЕРЛО ФАНАГОРИЙСКИЙ</u> ФА N 19-6-10-3	27.11.2013*)	27.11.2013

Цветочно-декоративные

Вербена
Verbena L.

8653376	а: 10423 б: 16135	<u>БРИТЕНА</u> H0842-2	27.09.2013*)	++)
8653535	а: 10423 б: 16135	<u>ВЕАЗ 0009</u> L 0508-7	23.10.2013*)	++)
8653532	а: 10423 б: 15248	<u>ВЕАЗ 0011</u> 1791A-7	23.10.2013*)	++)
8653533	а: 10423 б: 16135	<u>ВЕАЗ 0012</u> M0111-1	23.10.2013*)	++)
8653375	а: 10423 б: 16135	<u>ФЛАГДЕНА</u> H0811-8	27.09.2013*)	++)

Раздел II. Названия селекционных достижений
Title II. Denominations of Selection Achievements

Таблица II.1. Предложенные названия **)
Table II.1 Proposed Denominations **)

Номер заявки № of Application	а: Заявитель a: Applicant	<u>Предыдущее предложенное название</u> (если отличается от 4) Селекционный номер <u>Previous proposed denominations (if not 4)</u> Breeder's reference	Предложенное название Дата предложения Proposed denomination Date of proposal
1	2	3	4

Зернокормовые

Кукуруза

Zea mays L.

8853403	а: 987	<u>МГМ 229214</u> MGM 229214	БАЛМА 02.12.2013
8853402	а: 987	<u>МГМ 213381</u> MGM 213381	МАС 09 П 02.12.2013
8853404	а: 987	<u>МГМ 245113</u> MGM 245113	МАС 15 Ф 02.12.2013
8853398	а: 987	<u>МГМ 196208</u> MGM 196208	МАС 24 Н 02.12.2013
8853405	а: 987	<u>МГМ 245112</u> MGM 245112	МАС 33 ЦР 02.12.2013
8853399	а: 987	<u>МГМ 185929</u> MGM 185929	МАС 35 К 02.12.2013
8853400	а: 987	<u>МГМ 184458</u> MGM 184458	МАС 39 Т 02.12.2013
8853401	а: 987	<u>МГМ 164113</u> MGM 164113	МАС 55 Ф 02.12.2013
8954355	а: 978	<u>НС 2712</u>	НС 2612 25.11.2013
8853397	а: 987	<u>МГМ 212987</u> MGM 212987	ПЛЕВЕН 02.12.2013
8757115	а: 988	<u>СЮКРАН</u> N1301-21	СЮКРАНИ 25.11.2013

Масличные

Подсолнечник

Helianthus annuus L.

8854020	a: 11022	<u>С 3 Р 8 Б 09009</u> В09009	ДУЕТ 300 03.12.2013
8854019	a: 11022	<u>С 3 Р 8 Б 09114</u> В09114	МАКСТОР 03.12.2013
8853419	a: 16229	<u>НХ 87258</u> NX 87258	СИ КАРУЗО 19.11.2013
8853420	a: 16229	<u>НХ 22304</u> NX 22304	СИ ФЛАМЕНКО 19.11.2013
8756074	a: 16229	<u>НХ 22313</u> NX 22313	СИ ЭКСПЕРТО 19.11.2013
8756072	a: 16229	<u>НХ 22211</u> NX 22211	СИ ЭСТИВА 19.11.2013

Рапс озимый

Brassica napus var. napus

8853468	a: 849	<u>ВРХ 395</u> WRH 395	КОЛЛИНС 22.11.2013
8953953	a: 849	<u>ВРХ 392</u> WRH 392	МЕРИВА КЛ 22.11.2013
8854572	a: 848	<u>РАП 1031</u> RAP 1031	ТРУМПФ 22.11.2013

Рапс яровой

Brassica napus var. napus

8756521	a: 848	<u>ДЛЕ 1251</u> DLE 1251	КУЛЬТУС КЛ 22.11.2013
8854059	a: 14159	<u>СВ Р 2872</u> SW R2872	СИМБА 02.12.2013
8756519	a: 848	<u>ДЛЕ 1210</u> DLE 1210	ХОЛЬМ 22.11.2013

Технические

Свекла сахарная

Beta vulgaris L. ssp. vulgaris var. saccharifera Alef.

8853564	a: 13598	<u>МА 2034</u> МА 2034	ГАЛЛАНТ 27.11.2013
8756581	a: 13598	<u>МА 3014</u> МА3014	КСАНТУС 27.11.2013
8756578	a: 13598	<u>МА 4027</u> МА4027	НЬЮТРИНО 27.11.2013
8756579	a: 13598	<u>МА 4022</u> МА4022	ФРОНТЕРА 27.11.2013

**) см. таблицу I. " Заявки на выдачу патента и на допуск селекционных достижений к использованию"

**) ref. Table I. Applications for Patent and for Admittance for Usage

Таблица II.3. Предложения по изменению одобренных названий
Table II.3. Proposals on Change of Approved Denominations

Номер заявки No. of application	а: Заявитель д: Патенто-обладатель г: Оригинатор а: Applicant д: Patentowner г: Originator	Имеющееся название Present Current Denomination	Предложенное новое название Дата предложения Newly proposed Denomination Date of Proposal
1	2	3	4

Масличные

Соя

Glycine max (L.) Merr.

8953011

а: 7972

ПРОЙТИНА

ПРОТИНА

02.12.2013

Раздел III. Отозванные заявки
Title III. Withdrawn Applications

Таблица III Отозванные заявки на выдачу патента и на допуск селекционных достижений к использованию
Table III. Withdrawn Applications for Patent and Admittance for Usage

Номер заявки	а: Заявитель б: Автор в: Посредник г: Оригинатор	<u>Название</u> Селекционный номер	Дата отзыва заявки на	
			патент	допуск
№ of Appli - cation	а: Applicant б: Author в: Agent г: Originator	<u>Denomination</u> Breeder's Referense	patent	admittance for usage
1	2	3	4	5

Зернокармальные

Кукуруза
Zea mays L.

8756804	а: 988	<u>СУКАТ</u> N1306-24		25.11.2013
8757113	а: 988	<u>СУЛА</u> N1305-09		25.11.2013
8757112	а: 988	<u>СУМБЕР</u> N1303-08		25.11.2013
8756801	а: 988	<u>СУММАРИ</u> N1309-09		25.11.2013
8756799	а: 988	<u>СУНДЕР</u> N1301-20		25.11.2013
8757108	а: 988	<u>СУНРЭЙ</u> N1301-33		25.11.2013
8757107	а: 988	<u>СУНТРЭК</u> N1159-15		25.11.2013
8757002	а: 988	<u>СУРПАЗ</u> N1302-33		25.11.2013
8757003	а: 988	<u>СЮКЕР</u> N1306-16		25.11.2013
8757110	а: 988	<u>СЮОЛИН</u> N3312-17		25.11.2013

Масличные

Подсолнечник
Helianthus annuus L.

9052760	а: 416 б: 6959, 9950 9951, 9956	<u>КОЧЕТОК</u> 05-09		19.11.2013
---------	---------------------------------------	-------------------------	--	------------

	11247, 11624		
	11735, 11736		
	12420		
8756498	а: 10181	<u>НТО 4.0 КЛ</u>	05.12.2013
	г: 14826	НТО4.0CL	
9052767	а: 416	<u>СОНАГРО</u>	19.11.2013
	б: 6959, 9946	03-09	
	9950, 9951		
	9956, 11247		
	11624, 11735		
	12420		
9052766	а: 416	<u>ЭЛИТНЯНСКИЙ</u>	19.11.2013
	б: 6959, 9950	02-09	
	9951, 9956		
	11247, 11624		
	11735, 11736		
	12420		
9252142	а: 416	<u>ЭНЕЙ</u>	19.11.2013
	б: 6959, 9934	1-99	
	9944, 9945		
	9950, 9964		
	9967		
9052762	а: 416	<u>ЮРЬЕВСКИЙ</u>	19.11.2013
	б: 6959, 9950	01-09	
	9951, 9956		
	11247, 11624		
	11735, 11736		
	12420		

Картофель

Картофель

Solanum tuberosum L.

8854144	а: 468	<u>СПАДЧЫНА</u>	02.12.2013
	б: 4891	002406-80	
8854146	а: 468	<u>ЧАРАУНИК</u>	02.12.2013
	б: 8298	36-01-6N	

Раздел IV. Решения по заявкам
Title IV. Decisions on Applications

Таблица IV.5. Сорты и породы, включенные в Государственный реестр охраняемых селекционных достижений и в Государственный реестр селекционных достижений, допущенных к использованию
Table IV.5. Plant Varieties and Animal Breeds Included into the State List of Protected Selection Achievements and into the State List of Selection Achievements Admitted for Usage

+ - заявка не подана / application has been not submitted;
++ - решение принято ранее / decision has been accepted earlier;
+++ -испытание не завершено / the trial is not complited;
* -по Российской Федерации / all over the Russian Federation;

Номер заявки № of Application	а: Заявитель д: Патенто-обладатель г: Оригинатор а: Applicant д: Patentowner г: Originator	Название Denomination	Дата выдачи патента Date of grant of the patent Номер патента № of Patent	Дата допуска к использованию Date of admittance for usage Номер региона № of Region
1	2	3	4	5

Зерновые

Пшеница мягкая яровая

Triticum aestivum L.

8853479 а: 168, 229 АГАТА 22.11.2013 7133 +++

Рожь озимая

Secale cereale L.

8954394 а: 238 АЛИСА 06.12.2013 7184 +++

Зернофуражные

Ячмень яровой

Hordeum vulgare L.

8853542 а: 83 ДМИТРИЕВСКИЙ 5 20.11.2013 7131 +++

8854192 а: 124, 223 МЕДИКУМ 157 02.12.2013 7149 +++

8853459 а: 118 ПАМЯТИ РОДИНОЙ 02.12.2013 7150 +++

Крупяные

Просо посевное

Panicum miliaceum L.

9253160 а: 6 АЛТАЙСКОЕ ЗОЛОТИСТОЕ 21.11.2013 7132 ++

Зернобобовые

Чечевица

Lens culinaris Medik.

9052798 а: 1777,1794	ОКТАВА	19.11.2013 7127	++
Зернокармальные			
<u>Кукуруза</u>			
<i>Zea mays L.</i>			
8854165 а: 286,1148	ЯНТАРНЫЙ	02.12.2013 7147	++
<u>Сорго зерновое</u>			
<i>Sorghum bicolor (L.) Moench</i>			
8954331 а: 5917	ДЮЙМ	03.12.2013 7152	++
8954325 а: 5917	ЗЕРНОГРАДСКОЕ 88	02.12.2013 7148	++
Злаковые травы			
<u>Ломкоколосник ситниковый</u>			
<i>Psathyrostachys juncea (Fisch.) Nevski</i>			
9359684 а: 1777,1045	ЭЛЬФ	22.11.2013 7134	++
Масличные			
<u>Подсолнечник</u>			
<i>Helianthus annuus L.</i>			
9154668 а: 416	БОРЕЙ	26.11.2013 7137	++
9154667 а: 416	САЙТ	26.11.2013 7138	++
Лекарственные			
<u>Левзея сафлоровидная</u>			
<i>Stemmacantha carthamoides (Willd.) Dittrich</i>			
9301607 а: 188, 192 1002	ТЮГУРЮКСКИЙ	19.11.2013 7128	++
Картофель			
<u>Картофель</u>			
<i>Solanum tuberosum L.</i>			
8853650 а: 2758	ВЕНДИ	02.12.2013 7139	+++
8756701 а: 2758	КЕЯ	02.12.2013 7142	+++
8756220 а: 6392	МЕМФИС	02.12.2013 7141	+++
8756699 а: 2758	МЕРЛОТ	02.12.2013 7143	+++
8953628 а: 140	ОНЕЖСКИЙ	06.12.2013 7183	+++
8853651 а: 2758	ФИДЕЛИЯ	02.12.2013 7140	+++
Овощные			
<u>Вигна</u>			
<i>Vigna Savi</i>			

8757033 а: 1777	АЛИЯ	02.12.2013 7145	++
8757061 а: 232,1777	ОЛЕСЯ	02.12.2013 7146	++

Капуста брокколи

Brassica oleracea L. convar. botrytis (L.) Alef. var. cymosa Duch.

8653152 а: 150	БР 1-1	02.12.2013 7144	+++
----------------	--------	--------------------	-----

Огурец

Cucumis sativus L.

8755984 а: 4300	БАБА МАША	06.12.2013 7170	+++
8755985 а: 4300	БЕЗ ХЛОПОТ	06.12.2013 7168	+++
8756739 а: 4300	БУРУНДУЧОК	06.12.2013 7167	+++
8756068 а: 4300	ВЕЛИКОЛЕПНАЯ ПЯТЕРКА	06.12.2013 7171	+++
8756097 а: 4300	ВЕСЕЛЫЕ ГНОМИКИ	06.12.2013 7165	+++
8755974 а: 4300	ВЕСЕЛЫЕ СОСЕДИ	06.12.2013 7166	+++
8755970 а: 4300	ВЛАДИМИР	06.12.2013 7181	+++
8755986 а: 4300	ДЕРЕВЕНСКИЙ РАЗНОСОЛ	06.12.2013 7180	+++
8755969 а: 4300	ДОШКОЛЯТА	06.12.2013 7179	+++
8756101 а: 4300	КРОШКА ЕНОТ	06.12.2013 7178	+++
8756099 а: 4300	НЕ ГРУСТИ ПОХРУСТИ	06.12.2013 7176	+++
8756098 а: 4300	НЕЖЕНКА	06.12.2013 7177	+++
8756100 а: 4300	РУССКАЯ ЗАКУСКА	06.12.2013 7175	+++
8756163 а: 4300	ТРИ ТОВАРИЩА	06.12.2013 7174	+++
8756066 а: 4300	ХРУСТИЧОК	06.12.2013 7173	+++
8756162 а: 4300	ХРУСТЯЩИЙ ЗАВТРАК	06.12.2013 7172	+++
8756161 а: 4300	ШПИНГАЛЕТ	06.12.2013 7169	+++

Перец сладкий

Capsicum annuum L.

8755980 а: 4300	АЛЕСЯ	06.12.2013 7159	+++
8756110 а: 4300	ДАРТАНЬЯН	06.12.2013	+++

7160

Томат

Solanum lycopersicum L. var. lycopersicum

8756858 а: 4300	БОЛЬШАЯ МЕДВЕДИЦА	06.12.2013 7163	+++
8755981 а: 4300	ВЕРНОЕ СЕРДЦЕ	06.12.2013 7164	+++
8756848 а: 4300	МАЗАРИНИ	06.12.2013 7161	+++
8755975 а: 4300	ОБЖОРКА	06.12.2013 7162	+++
8954106 а: 246	ЯПОНЧИК	26.11.2013 7136	++

Физалис

Physalis

8756011 а: 150	ЛАКОМКА	03.12.2013 7153	++
----------------	---------	--------------------	----

Плодовые косточковые

Черешня

Prunus avium (L.) L.

9052228 а: 26	ЯСНО СОЛНЫШКО	06.12.2013 7182	+++
---------------	---------------	--------------------	-----

Ягодные

Облепиха

Hippophae rhamnoides L.

9464431 а: 275	СОКРАТОВСКАЯ	19.11.2013 7129	+++
9360090 а: 275	ТАСХАНОВСКАЯ	19.11.2013 7130	+++

Боярышник

Crataegus L.

8755922 а: 249	ПОДАРОК КУМИНОВА	25.11.2013 7135	+++
----------------	------------------	--------------------	-----

Цветочно-декоративные

Барбарис

Berberis L.

8854560 а: 9685	АПОЛЛОН	05.12.2013 7154	++
8854561 а: 9685	ГАЛИНА	05.12.2013 7155	++
8854559 а: 9685	ДОНЕЦ	05.12.2013 7157	++
8854562 а: 9685	ЕРМОЛАЙ	05.12.2013 7156	++
8854558 а: 9685	ТЁМА	05.12.2013 7158	++

Лесные

Ива

Salix L.

8757484 а: 15743

КОРВИНУС

03.12.2013
7151

+

Раздел V. Субъекты селекционных достижений

Title V. Persons Related to Selection Achievements

Таблица V.1. Изменения состава субъектов селекционных достижений

Table V.1. Change in Persons Related to Selection Achievements

Номер заявки № of Application	Название Denomination	1а: Заявитель(патент) 2а: Заявитель(допуск) б: Автор г: Оригинатор д: Патентообладатель (Исключен/Excluded)	Applicant(patent) Applicant(usage) Autor Originator Patentowner (Добавлен/Included)	Дата изменения Date of change
1	2	3	4	5
Злаковые травы				
Мятлик луговой				
<u>Poa pratensis L.</u>				
9908154	МИРАКЛ	2а: 10745	3520	22.11.2013
Овсяница красная				
<u>Festuca rubra L.</u>				
9908150	ДАРВИН	2а: 10745	3520	22.11.2013
9908151	САМАНТА	2а: 10745	3520	22.11.2013
9908152	ХЕРАЛЬД	2а: 10745	3520	22.11.2013
Овсяница овечья				
<u>Festuca ovina L.</u>				
9908147	НОРДИК	2а: 10745	3520	22.11.2013
Овсяница тростниковая				
<u>Festuca arundinacea Schreb.</u>				
9908149	МИРО	2а: 10745	3520	22.11.2013
Райграс пастбищный				
<u>Lolium perenne L.</u>				
9908156	НЬЮМАН	2а: 10745	3520	22.11.2013
9908157	ГАТОР	2а: 10745	3520	22.11.2013
Масличные				
Подсолнечник				
<u>Helianthus annuus L.</u>				
9052573	ЭЛВАС	2а: 13825	13132	05.12.2013
		2г: 13825	13132	05.12.2013
9253734	ФАРО	2а: 13825	13132	05.12.2013
		2г: 13825	13132	05.12.2013
9253735	ОЛЬМЕДО	2а: 13825	13132	05.12.2013
		2г: 13825	13132	05.12.2013

Картофель

Картофель

Solanum tuberosum L.

9609726 ВИТЕССЕ

1д: 5657

12475

21.11.2013

Овощные

Томат

Solanum lycopersicum L. var. lycopersicum

9359104 СОЛНЦЕДАР

2а: 10936

16075

20.11.2013

2г: 10936

16075

20.11.2013

9359140 КРАСНАЯ ГРОЗДЬ

2а: 10936

16075

20.11.2013

2г: 10936

16075

20.11.2013

9359151 ПРЕМЬЕР

2а: 10936

16075

20.11.2013

2г: 10936

16075

20.11.2013

Баклажан

Solanum melongena L.

9153845 АЛЬМАЛИК

2г: 15233

15244

06.12.2013

9553464 БАЙКАЛ

2г: 15233

15244

06.12.2013

Огурец

Cucumis sativus L.

9051980 АДМИРАЛ

2г: 15233

15244

06.12.2013

9153890 АЛИ БАБА

2г: 15233

15244

06.12.2013

9153892 АЛЬФАТЕН

2г: 15233

15244

06.12.2013

9252629 АВАНС

2г: 15233

15244

06.12.2013

9359143 СКОРПИОН

2а: 10936

16075

20.11.2013

2г: 10936

16075

20.11.2013

9463363 АЛЬТАИР

2г: 15233

15244

06.12.2013

9553453 АББАД

2г: 15233

15244

06.12.2013

9553454 АЛЬ БИРУНИ

2г: 15233

15244

06.12.2013

Капуста белокочанная

Brassica oleracea L. convar. capitata (L.) Alef. var. alba DC.

9359102 ПАЛЕРМО

2а: 10936

16075

20.11.2013

2г: 10936

16075

20.11.2013

9359145 ПРИЗЕР

2а: 10936

16075

20.11.2013

2г: 10936

16075

20.11.2013

Капуста краснокочанная

Brassica oleracea L. convar. capitata (L.) Alef. var. rubra (L.)

8853229	ХАБИБИ	2г: 15233	15244	06.12.2013
8853267	ГАРАТ	2г: 15233	15244	06.12.2013
9053014	ЮНОНА	2а: 10936	16075	20.11.2013
		2г: 10936	16075	20.11.2013

Кресс-салат

Lepidium sativum L.

9705328	ДУКАТ	2г: 15233	15244	06.12.2013
---------	-------	-----------	-------	------------

Лук репчатый

Allium cepa L.

8953506	МАРС	2а: 10936	16075	20.11.2013
		2г: 10936	16075	20.11.2013
9051894	ЭМИССАР	2г: 15233	15244	06.12.2013
9051895	ЭКСТАЗ	2г: 15233	15244	06.12.2013
9053003	ГЕРМЕС	2г: 15233	15244	06.12.2013
9053004	ЦИТАДЕЛЬ	2г: 15233	15244	06.12.2013
9053005	НАВИГАТОР	2г: 15233	15244	06.12.2013
9053006	МУССОН	2г: 15233	15244	06.12.2013

Лук батун

Allium fistulosum L.

9051896	ЛЕГИОНЕР	2г: 15233	15244	06.12.2013
---------	----------	-----------	-------	------------

Редис

Raphanus sativus L. var. sativus

9053010	РЕГЕНТ	2а: 10936	16075	20.11.2013
		2г: 10936	16075	20.11.2013

Дайкон

Raphanus sativus L. ssp. acanthiformis (Morel) Stankev

9359150	ВАКУЛА	2а: 10936	16075	20.11.2013
		2г: 10936	16075	20.11.2013

Петрушка

Petroselinum crispum (Mill.) Nym. ex A.W.Hill ssp. crispum

8953507	ПРЕСТИЖ	2а: 10936	16075	20.11.2013
		2г: 10936	16075	20.11.2013

Бasilik овощной

Ocimum basilicum L.

9553347	ФИЛОСОФ
---------	---------

	2г: 15233	15244	06.12.2013
Лофант анисовый			
<u>Lophanthus anisatum Benth.</u>			
9811376 ФРАНТ			
	2г: 15233	15244	06.12.2013
Мелисса лекарственная			
<u>Melissa officinalis L.</u>			
9705330 ИСИДОРА			
	2г: 15233	15244	06.12.2013
Кориандр овощной			
<u>Coriandrum L.</u>			
9359310 ДЕБЮТ			
	2г: 15233	15244	06.12.2013
9705324 ШИКО			
	2г: 15233	15244	06.12.2013

Раздел VI. Окончание охраны или допуска селекционного достижения к использованию

Title VI. Completion of Protection or Admittance for Usage

Таблица VI.1. Окончание охраны или допуска селекционного достижения к использованию

Table VI.1. Completion of Protection or Admittance for Usage

- 1 - отказ от патента / surrender a patent ;
 2 - признание патента недействительным / recognition of patent to be invalid ;
 3 - аннулирование патента / cancellation of patent ;
 4 - истечение срока действия патента / expiration of patent;
 8 - отказ от допуска к использованию / surrender an admittance for usage ;
 9 - прекращение производства оригинальных семян / ceasing production of original seed ;
 10 - утратил хозяйственную полезность / loss of economical value;
 11 - не соответствовал критерию отличимости при включении в Госреестр / did not conform with distinctness criteria at the time of entering into the State List ;
 12 - не соответствует более критериям однородности и стабильности / has not more conformed with uniformity and stability criteria ;
 20 - неуплата пошлины / nonpayment of fee.

Номер заявки № of Application	Номер патента № of Patent	г: Оригинатор д: Патенто-обладатель г: Originator д: Patentowner	Название Denomination	Дата окончания охраны(причина) Date of Completion of Protection(Reason)	Дата окончания допуска(причина) Admittance for Usage(Reason)
1	2	3	4	5	6
Овощные					
<u>Базилик овощной</u>					
<i>Ocimum basilicum L.</i>					
9154241	5274	д: 4300	ЛЮБИМЧИК	02.12.2013 (1)	
<u>Горох овощной</u>					
<i>Pisum sativum L.</i>					
9359602	5577	д: 4300	КУЗНЕЧИК	02.12.2013 (1)	
<u>Горчица сарептская (салатная)</u>					
<i>Brassica juncea (L.) Czern.</i>					
9252719	4150	д: 4300	ВЕСНУШКА	02.12.2013 (1)	
<u>Капуста белокочанная</u>					
<i>Brassica oleracea L. convar. capitata (L.) Alef. var. alba DC.</i>					
9154712	6066	д: 4300	ГОЛУБКА	02.12.2013 (1)	
9253001	5574	д: 4300	ЗВОННИЦА	02.12.2013 (1)	
9253000	5340	д: 4300	ЗЕМЛЯЧКА	02.12.2013 (1)	
<u>Лук репчатый</u>					
<i>Allium cepa L.</i>					
9154168	6438	д: 4300	ДУЭТ	02.12.2013 (1)	
9253172	6939	д: 4300	РАЗГУЛЯЙ	02.12.2013 (1)	
9253173	6938	д: 4300	РЫЦАРЬ	02.12.2013 (1)	
9253174	6437	д: 4300	ФЕОДАЛ	02.12.2013 (1)	
<u>Морковь</u>					
<i>Daucus carota L.</i>					
9154142	6255	д: 4300	ЛАПОЧКА	02.12.2013 (1)	
9253006	5338	д: 4300	МОСКВИЧКА	02.12.2013 (1)	
9154851	6254	д: 4300	ОРАНЖЕВЫЙ КАРАНДАШ	02.12.2013 (1)	

9154164	6252	д: 4300	ПОДРУЖКА	02.12.2013 (1)
9463532	4048	д: 4300	УСЛАДА	02.12.2013 (1)

Огурец

Cucumis sativus L.

9359592	3979	д: 4300	АЛАДДИН	02.12.2013 (1)
9359600	3980	д: 4300	АФОНЯ	02.12.2013 (1)
9252733	4585	д: 4300	БАРИН	02.12.2013 (1)
9359593	3981	д: 4300	БЛАНКА	02.12.2013 (1)
8953446	6569	д: 4300	БЛИЗНЕЦЫ	02.12.2013 (1)
9052188	6570	д: 4300	ВАНЮША	02.12.2013 (1)
9153771	5289	д: 4300	ВОЖАК	02.12.2013 (1)
9252742	4578	д: 4300	КОРМИЛЕЦ	02.12.2013 (1)
9153770	5288	д: 4300	КРОКОДИЛЬЧИК	02.12.2013 (1)
9252740	4584	д: 4300	ЛЕЛИК	02.12.2013 (1)
9359595	3977	д: 4300	ЛИДЕР	02.12.2013 (1)
9463557	3188	д: 4300	ЛУКОШКО	02.12.2013 (1)
9052177	5641	д: 4300	ЛЮБУШКИН ХУТОРОК	02.12.2013 (1)
8953448	6567	д: 4300	МАЛЕНЬКИЙ ВОЛШЕБНИК	02.12.2013 (1)
9052178	5640	д: 4300	МИТЯЙ	02.12.2013 (1)
9252735	4587	д: 4300	НАФАНЯ	02.12.2013 (1)
9463561	3184	д: 4300	ПАНТЕРА	02.12.2013 (1)
9252736	4581	д: 4300	ПЕТРУХА	02.12.2013 (1)
9252734	4582	д: 4300	ПОКЛОННИК	02.12.2013 (1)
9359594	3986	д: 4300	РАЗДОЛЬЕ	02.12.2013 (1)
8953447	6566	д: 4300	РАЗНОСОЛ	02.12.2013 (1)
8854118	6564	д: 4300	РОБИНЗОН	02.12.2013 (1)
9252738	4579	д: 4300	РУССКИЙ САМОРОДОК	02.12.2013 (1)
9908098	1113	д: 4300	СОБЛАЗН	02.12.2013 (1)
9252741	4586	д: 4300	ФЕДЯ	02.12.2013 (1)

Перец сладкий

Capsicum annuum L.

8953440	6370	д: 4300	КАНАРЕЙКА	02.12.2013 (1)
9359603	4059	д: 4300	КРАСАВЧИК	02.12.2013 (1)
9154850	5466	д: 4300	ЛАСКА	02.12.2013 (1)
9252814	4414	д: 4300	ПАРНИШКА	02.12.2013 (1)
9252806	4411	д: 4300	СОЛНЕЧНЫЙ ЗАЙЧИК	02.12.2013 (1)
9252813	4408	д: 4300	СУНДУЧОК	02.12.2013 (1)
9154436	5465	д: 4300	ТАЛИСМАН	02.12.2013 (1)
9252810	4410	д: 4300	ТИМОШКА	02.12.2013 (1)
8953651	6368	д: 4300	ХАМЕЛЕОН	02.12.2013 (1)

Петрушка

Petroselinum crispum (Mill.) Nym. ex A.W.Hill ssp. crispum

9252726	4523	д: 4300	РУССКОЕ ЗАСТОЛЬЕ	02.12.2013 (1)
---------	------	---------	------------------	----------------

Редис

Raphanus sativus L. var. sativus

9153916	5460	д: 4300	БОРЬКА	02.12.2013 (1)
9252713	4533	д: 4300	КЛАД	02.12.2013 (1)
9252715	4535	д: 4300	КЛУБОК	04.12.2013 (1)
8953783	6225	д: 4300	КОРМИЛЕЦ	04.12.2013 (1)
9153919	5463	д: 4300	КРАСНОГОЛОВКА	04.12.2013 (1)
8953792	6224	д: 4300	МИЗИНЧИК	04.12.2013 (1)
9153918	5462	д: 4300	ПАШКА	04.12.2013 (1)

9252714	5087	д: 4300	ПИНГ ПОНГ	04.12.2013 (1)
8953791	6223	д: 4300	УДАЛЕЦ	04.12.2013 (1)
9153917	5461	д: 4300	ЧАРОДЕЙ	04.12.2013 (1)
9252716	5086	д: 4300	ЯШКА	04.12.2013 (1)

Салат

Lactuca sativa L.

8953541	6158	д: 4300	ВИТАМИННЫЙ СУНДУЧОК	04.12.2013 (1)
9252753	4558	д: 4300	ВОЛШЕБНИК	04.12.2013 (1)
9052174	6071	д: 4300	КАРАВАЙ	04.12.2013 (1)
9052173	6072	д: 4300	МИШУТКА	04.12.2013 (1)
9153920	5302	д: 4300	ОЗОРНИК	04.12.2013 (1)
9153921	4562	д: 4300	СВЕЖЕСТЬ	04.12.2013 (1)
8953787	6069	д: 4300	СОРВАНЕЦ	04.12.2013 (1)
9252750	4560	д: 4300	ТЕРЕМОК	04.12.2013 (1)
9463546	3179	д: 4300	ЭВРИКА	04.12.2013 (1)

Свекла столовая

Beta vulgaris L.ssp.vulgaris var. conditiva Alef.

9252997	5084	д: 4300	РАПСОДИЯ	04.12.2013 (1)
9252999	5083	д: 4300	РОМАНТИКА	04.12.2013 (1)

Томат

Solanum lycopersicum L. var. lycopersicum

8953923	6113	д: 4300	БОГАТА ХАТА	04.12.2013 (1)
8953657	6076	д: 4300	БОДРЯЧОК	04.12.2013 (1)
9252799	4596	д: 4300	БОЧОНОК	04.12.2013 (1)
9153768	5292	д: 4300	ВЕЗУНЧИК	04.12.2013 (1)
9252795	4607	д: 4300	ВНУЧЕК	04.12.2013 (1)
9252794	4601	д: 4300	ГЛОБУС	04.12.2013 (1)
9359620	5076	д: 4300	ГРИНЯ	04.12.2013 (1)
9252791	4599	д: 4300	ДВОРИК	04.12.2013 (1)
9800859	1253	д: 626,4300	ДИКАЯ РОЗА	04.12.2013 (1)
9153767	5294	д: 4300	ЗДОРОВЯК	04.12.2013 (1)
9800816	1250	д: 626,4300	ЗЕНИТ	04.12.2013 (1)
9252792	4598	д: 4300	ИЗЮМИНКА	04.12.2013 (1)
9908093	1723	д: 4300	КАВАЛЕР	04.12.2013 (1)
8953542	6075	д: 4300	КЛЕПА	04.12.2013 (1)
9154174	5457	д: 4300	КРАСНАЯ ПОЛЯНА	04.12.2013 (1)
9252745	5290	д: 4300	КУТУЗОВ	04.12.2013 (1)
9252744	4620	д: 4300	ЛЕВЧИК	04.12.2013 (1)
9800794	1249	д: 626,4300	ЛЕЛЬ	04.12.2013 (1)
9252804	4597	д: 4300	МУАР	04.12.2013 (1)
9800840	1255	д: 626,4300	ОЧАРОВАНИЕ	04.12.2013 (1)
9252796	4594	д: 4300	ПАМЕЛЛА	04.12.2013 (1)
9252803	4604	д: 4300	ПОДДУБНЫЙ	04.12.2013 (1)
9800808	1254	д: 626,4300	РАЙСКОЕ НАСЛАЖДЕНИЕ	04.12.2013 (1)
8953442	6439	д: 4300	РУМЯНЫЙ БОК	04.12.2013 (1)
9800832	1251	д: 626,4300	РУСЛАН	04.12.2013 (1)
9154711	5458	д: 4300	РЯБИНУШКА	04.12.2013 (1)
9252797	4603	д: 4300	СИЯЮЩИЙ ШАР	04.12.2013 (1)
9252801	4606	д: 4300	СУЗДАЛЬ	04.12.2013 (1)
9252793	4609	д: 4300	СЫНОК	04.12.2013 (1)
9800824	1252	д: 626,4300	УТРЕННЯЯ РОСА	04.12.2013 (1)
8953443	6112	д: 4300	ФАЗАН	04.12.2013 (1)

9252802 4608 д: 4300 ЭЛЯ 04.12.2013 (1)

Укроп

Anethum graveolens L.

8953921 6064 д: 4300 ЗЕЛЕНЬЙ СНОП 04.12.2013 (1)

8953920 6063 д: 4300 ИСПОЛИН 04.12.2013 (1)

8953545 6098 д: 4300 ПАРАШЮТ 04.12.2013 (1)

Фасоль овощная

Phaseolus vulgaris L.

9252861 5296 д: 4300 ВИОЛЕТТА 04.12.2013 (1)

9154175 5700 д: 4300 МАСКА 04.12.2013 (1)

9359610 5297 д: 4300 ПУРПУРНАЯ КОРОЛЕВА 04.12.2013 (1)

9154177 5701 д: 4300 РЯБУШКА 04.12.2013 (1)

9252862 5298 д: 4300 ФИЕСТА 04.12.2013 (1)

Раздел VII. Лицензии

Title VII. Licences

Таблица VII.1. Зарегистрированные лицензии

Table VII.1. Registered Licences

Номер патента № of Patent	д: Патенто-обладатель е: Лицензиат д: Patentowner е: Licensee	Название Denomination	Дата регистрации Date of registration	Регистрационный номер Registration number	Вид лицензии Type of licence
1	2	3	4	5	6
Зерновые					
<u>Пшеница мягкая озимая</u>					
<i>Triticum aestivum L.</i>					
4807	д: 223 е: 13507 На территории Ставропольского края. Действительна до 20.12.2015.	АВЕСТА	06.12.2013	010815	неисключительная
5737	д: 5917 е: 16259 На территории Ставропольского края. Действительна до 31.12.2016.	АСКЕТ	20.11.2013	010723	неисключительная
5026	д: 53 е: 16018 На территории 6 региона с правом производства оригинальных семян. Действительна до 31.12.2016.	БЕРЕЗИТ	05.12.2013	010806	неисключительная
2459	д: 53,389 е: 16136 На территории 6 региона с правом производства оригинальных семян. Действительна до 31.12.2016.	ВИКТОРИЯ ОДЕССКАЯ	27.11.2013	010766	неисключительная
4843	д: 223 е: 13638 На территории 5 региона. Действительна до 20.12.2015.	ГУБЕРНАТОР ДОНА	22.11.2013	008022/1	неисключительная
	е: 15773 На территории Ростовской обл. Действительна до 20.12.2016.		29.11.2013	010778	неисключительная
	е: 13507 На территории Ставропольского края. Действительна до 20.12.2015.		06.12.2013	010816	неисключительная
	е: 15159 На территории Воронежской обл. Действительна до 20.12.2015.		03.12.2013	010794	неисключительная
5379	д: 223 е: 13507 На территории Ставропольского края. Действительна до 20.12.2015.	ДОМИНАНТА	06.12.2013	010817	неисключительная
3828	д: 5917 е: 16200 На территории Ростовской обл. Действительна до 31.12.2013.	ДОН 105	20.11.2013	010716	неисключительная
6282	д: 223 е: 15773 На территории Ростовской обл. с правом оригинальных семян. Действительна до 20.12.2017.	ДОННА	29.11.2013	010777	неисключительная
	е: 16376 На территории Ростовской обл. с правом производства оригинальных семян. Действительна до 20.12.2017.		06.12.2013	010814	неисключительная
5844	д: 223	ДОНСКАЯ ЛИРА			

	е: 13638	22.11.2013	009873/1	неисключительная
	На территории 5 региона. Действительна до 20.12.2015.			
	е: 15773	29.11.2013	010779	неисключительная
	На территории Ростовской обл. Действительна до 20.12.2016.			
0736	д: 5917	ДОНСКОЙ МАЯК		
	е: 16259	20.11.2013	010722	неисключительная
	На территории Ставропольского края. Действительна до 31.12.2016.			
	е: 16361	03.12.2013	010788	неисключительная
	На территории Саратовской обл. Действительна до 31.12.2014.			
1808	д: 5917	ДОНСКОЙ СЮРПРИЗ		
	е: 13637	03.12.2013	008434/1	неисключительная
	На территории РФ. Действительна до 31.12.2014.			
	е: 16361	03.12.2013	010789	неисключительная
	На территории Саратовской обл. Действительна до 31.12.2014.			
5027	д: 223	ДОНЭКО		
	е: 15773	29.11.2013	010780	неисключительная
	На территории Ростовской обл. с правом производства оригинальных семян. Действительна до 20.12.2017.			
1103	д: 5917	ЕРМАК		
	е: 15864	20.11.2013	009006/1	неисключительная
	На территории Ростовской обл. Действительна до 31.12.2015.			
	е: 16259	20.11.2013	010719	неисключительная
	На территории Ставропольского края. Действительна до 31.12.2016.			
2538	д: 234	ЖЕМЧУЖИНА ПОВОЛЖЬЯ		
	е: 16329	29.11.2013	010771	неисключительная
	На территории РФ с правом ввоза и вывоза. Действительна до 30.06.2016.			
	е: 16068	29.11.2013	010772	неисключительная
	На территории РФ с правом ввоза и вывоза. Действительна до 30.06.2017.			
1809	д: 5917	ЗЕРНОГРАДКА 11		
	е: 16259	20.11.2013	010721	неисключительная
	На территории Ставропольского края. Действительна до 31.12.2016.			
6283	д: 223	ЗОЛУШКА		
	е: 16376	06.12.2013	010813	неисключительная
	На территории Ростовской обл. с правом производства оригинальных семян. Действительна до 20.12.2017.			
3710	д: 53,389	ЗУСТРИЧ		
	е: 13507	05.12.2013	010807	неисключительная
	На территории 6 региона. Действительна до 31.12.2017.			
	е: 16136	05.12.2013	010810	неисключительная
	На территории 6 региона с правом производства оригинальных семян. Действительна до 31.12.2016.			
	е: 6703	05.12.2013	010811	неисключительная
	На территории 6 региона с правом производства оригинальных семян. Действительна до 31.12.2016.			
6600	д: 234	КАЛАЧ 60		
	е: 16068	29.11.2013	010773	неисключительная
	На территории РФ с правом ввоза и вывоза. Действительна до 30.06.2017.			
3857	д: 168	МОСКОВСКАЯ 56		
	е: 169	20.11.2013	010724	неисключительная
	На территории РФ. Действительна до 30.11.2014.			
3104	д: 53,389	ОДЕССКАЯ 200		
	е: 15050	27.11.2013	010764	неисключительная
	На территории 5 региона с правом производства оригинальных семян. Действительна до 31.12.2017.			

3709	д: 53,389 е: 15050	ПИСАНКА	27.11.2013	010763	неисключительная
					На территории 5 региона с правом производства оригинальных семян. Действительна до 31.12.2017.
	е: 16136		05.12.2013	010809	неисключительная
					На территории 6 региона с правом производства оригинальных семян. Действительна до 31.12.2016.
0558	д: 122 е: 15380	ПОВОЛЖСКАЯ 86	19.11.2013	010714	неисключительная
					На территории РФ. Действительна до 31.08.2018.
3829	д: 5917 е: 54	РОСТОВЧАНКА 5	20.11.2013	010715	неисключительная
					На территории Ставропольского края. Действительна до 31.12.2015.
5736	д: 5917 е: 16259	РОСТОВЧАНКА 7	20.11.2013	010720	неисключительная
					На территории Ставропольского края. Действительна до 31.12.2016.
4800	д: 234 е: 16330	САРАТОВСКАЯ 17	29.11.2013	010774	неисключительная
					На территории РФ с правом ввоза и вывоза. Действительна до 30.06.2015.
0712	д: 234 е: 16330	САРАТОВСКАЯ 90	29.11.2013	010775	неисключительная
					На территории РФ с правом ввоза и вывоза. Действительна до 30.06.2015.
2135	д: 223 е: 13638	СЕВЕРОДОНЕЦКАЯ ЮБИЛЕЙНАЯ	22.11.2013	008023/1	неисключительная
					На территории 5 региона. Действительна до 20.12.2014.
	е: 15159		03.12.2013	010793	неисключительная
					На территории Воронежской обл. Действительна до 20.12.2015.
3105	д: 53,389 е: 16136	СЕЛЯНКА ОДЕССКАЯ	27.11.2013	010767	неисключительная
					На территории 6 региона с правом производства оригинальных семян. Действительна до 31.12.2016.
5024	д: 53,389 е: 13507	СКАРЬНИЦА	05.12.2013	010808	неисключительная
					На территории 6 региона. Действительна до 31.12.2017.
6773	д: 210 е: 16332	ФОТИНЯ	29.11.2013	010781	неисключительная
					На территории РФ. Действительна до 31.12.2016.

Пшеница мягкая яровая

Triticum aestivum L.

4680	д: 238 е: 15919	ГОРНОУРАЛЬСКАЯ	21.11.2013	010725	неисключительная
					На территории Удмуртской Республики. Действительна до 31.05.2014.
	е: 13789		21.11.2013	010727	неисключительная
					На территории Свердловской обл. Действительна до 30.05.2014.
	е: 12242		21.11.2013	010735	неисключительная
					На территории Свердловской обл. Действительна до 31.05.2014.
4072	д: 200 е: 15116	КАТЮША	05.12.2013	010799	неисключительная
					На территории РФ. Действительна до 31.12.2016.
2100	д: 238 е: 12181	КРАСНОУФИМСКАЯ 100	21.11.2013	010730	неисключительная
					На территории Свердловской обл. Действительна до 31.05.2014.

е: 14575	21.11.2013	010741	неисключительная
На территории Свердловской обл. Действительна до 31.05.2014.			
3398 д: 257	СИМБИРЦИТ		
е: 12263	29.11.2013	010785	неисключительная
На территории Свердловской обл. Действительна до 01.10.2014.			

Пшеница твердая озимая
Triticum durum Desf.

6234 д: 5917	АГАТ ДОНСКОЙ		
е: 16259	20.11.2013	010718	неисключительная
На территории Ставропольского края. Действительна до 31.12.2016.			
4749 д: 5917	АМАЗОНКА		
е: 16259	20.11.2013	010717	неисключительная
На территории Ставропольского края. Действительна до 31.12.2016.			

Пшеница твердая яровая
Triticum durum Desf.

3087 д: 200	ЖЕМЧУЖИНА СИБИРИ		
е: 16372	05.12.2013	010797	неисключительная
На территории РФ. Действительна до 31.12.2016.			
2051 д: 200	ОМСКИЙ КОРУНД		
е: 16372	05.12.2013	010798	неисключительная
На территории РФ. Действительна до 31.12.2016.			

Рожь озимая
Secale cereale L.

0517 д: 267	ЧУЛПАН 7		
е: 12885	21.11.2013	010742	неисключительная
На территории РФ с правом производства оригинальных семян. Действительна до 10.07.2014.			

Тритикале озимая
X Triticosecale Wittm. ex A. Camus

4951 д: 223	ЗИМОГОР		
е: 15920	03.12.2013	010795	неисключительная
На территории Удмуртской Республики. Действительна до 20.12.2014.			

Зернофуражные

Овес яровой
Avena sativa L.

3824 д: 168,257	КОНКУР		
е: 12978	27.11.2013	010768	неисключительная
На территории РФ с правом производства оригинальных семян и выдачи sublicензий. Действительна до 31.12.2015.			
3763 д: 168	ЛЕВ		
е: 13501	27.11.2013	010770	неисключительная
На территории РФ с правом производства оригинальных семян. Действительна до 30.04.2017.			
5579 д: 238	ПАМЯТИ БАЛАВИНА		
е: 12196	21.11.2013	010729	неисключительная
На территории Свердловской обл. Действительна до 31.05.2014.			
е: 12242	21.11.2013	010736	неисключительная
На территории Свердловской обл. Действительна до 31.05.2014.			
0275 д: 168,257	СКАКУН		

е: 12978 27.11.2013 010769 неискл.ч.т.л.н.я
На территории РФ с правом производства оригинальных семян и выдачи sublicензий. Действительна до 31.12.2015.

3248	д: 238	УНИВЕРСАЛ 1			
	е: 7379		21.11.2013	010726	неискл.ч.т.л.н.я
		На территории Свердловской обл. Действительна до 31.05.2014.			
	е: 12181		21.11.2013	010731	неискл.ч.т.л.н.я
		На территории Свердловской обл. Действительна до 31.05.2014.			
	е: 12181		21.11.2013	010732	неискл.ч.т.л.н.я
		На территории Свердловской обл. Действительна до 31.05.2014.			
	е: 16283		21.11.2013	010733	неискл.ч.т.л.н.я
		На территории Свердловской обл. Действительна до 31.05.2014.			
	е: 14912		21.11.2013	010738	неискл.ч.т.л.н.я
		На территории Свердловской обл. Действительна до 31.05.2014.			
	е: 11490		21.11.2013	010739	неискл.ч.т.л.н.я
		На территории Свердловской обл. Действительна до 31.05.2014.			

Ячмень яровой

Hordeum vulgare L.

0324	д: 189	АЧА			
	е: 15445		27.11.2013	010759	неискл.ч.т.л.н.я
		На территории РФ. Действительна до 12.09.2014.			
	е: 13802		27.11.2013	010760	неискл.ч.т.л.н.я
		На территории РФ. Действительна до 25.09.2014.			
	е: 12544		27.11.2013	010761	неискл.ч.т.л.н.я
		На территории РФ. Действительна до 01.10.2014.			
	е: 12541		27.11.2013	010762	неискл.ч.т.л.н.я
		На территории РФ. Действительна до 14.10.2014.			
5581	д: 238	БАГРЕЦ			
	е: 14648		21.11.2013	010734	неискл.ч.т.л.н.я
		На территории Свердловской обл. Действительна до 31.05.2014.			
3711	д: 53,389	ВАКУЛА			
	е: 14629		05.12.2013	010812	неискл.ч.т.л.н.я
		На территории 5 региона с правом производства оригинальных семян. Действительна до 31.12.2016.			
3743	д: 168,229	ВЛАДИМИР			
	е: 11992		29.11.2013	010786	неискл.ч.т.л.н.я
		На территории РФ с правом производства оригинальных семян. Действительна до 31.03.2016.			
3232	д: 3040	МАРНИ			
	е: 10943		21.11.2013	000080/1	искл.ч.т.л.н.я
		На территории РФ с правом ввоза. Действительна до 23.10.2016.			
3102	д: 200	ОМСКИЙ 95			
	е: 16372		05.12.2013	010802	неискл.ч.т.л.н.я
		На территории РФ. Действительна до 31.12.2016.			
4074	д: 200	ОМСКИЙ 96			
	е: 16372		05.12.2013	010803	неискл.ч.т.л.н.я
		На территории РФ. Действительна до 31.12.2016.			
4075	д: 200	ОМСКИЙ ГОЛОЗЕРНЫЙ 2			
	е: 16372		05.12.2013	010800	неискл.ч.т.л.н.я
		На территории РФ. Действительна до 31.12.2016.			
5499	д: 200	СИБИРСКИЙ АВАНГАРД			

е: 16372 05.12.2013 010801 неискл.ч.т.
На территории РФ. Действительна до 31.12.2016.

Зернобобовые

Горох посевной

Pisum sativum L.

4113 д: 200 **БЛАГОВЕСТ**
е: 16372 05.12.2013 010804 неискл.ч.т.
На территории РФ. Действительна до 31.12.2016.

4679 д: 238 **КРАСНОУС**
е: 13607 21.11.2013 010737 неискл.ч.т.
На территории Свердловской обл. Действительна до 31.05.2014.
е: 12542 21.11.2013 010740 неискл.ч.т.
На территории Свердловской обл. Действительна до 31.05.2014.

Зернобобовые кормовые

Вика мохнатая озимая

Vicia villosa Roth

3816 д: 151 **ЛУГОВСКАЯ 2**
е: 15032 03.12.2013 010792 неискл.ч.т.
На территории РФ. Действительна до 16.06.2016.

Бобовые травы

Люцерна изменчивая

Medicago sativa L. nothosubsp. varia (Martyn) Arcang.

0943 д: 238 **САРГА**
е: 15270 21.11.2013 010728 неискл.ч.т.
На территории Кировской обл. с правом производства оригинальных семян. Действительна до 01.10.2014.

Эспарцет

Onobrychis Mill.

5825 д: 210 **ПЕТУШОК**
е: 16337 29.11.2013 010784 неискл.ч.т.
На территории РФ. Действительна до 31.12.2016.

Злаковые травы

Кострец безостый

Bromus inermis Leys.

5792 д: 53 **ВЕГУР**
е: 15098 27.11.2013 010765 неискл.ч.т.
На территории 5 региона. Действительна до 25.12.2016.

Масличные

Рапс яровой

Brassica napus var. napus

6831 д: 151 **ГРАНТ**
е: 13437 03.12.2013 010790 неискл.ч.т.
На территории РФ с правом производства оригинальных семян. Действительна до 15.05.2015.

3038 д: 151,169 **ПОДМОСКОВНЫЙ**
е: 15032 03.12.2013 010791 неискл.ч.т.
На территории РФ. Действительна до 16.06.2016.

Рыжик озимый

Camelina sativa (L.) Crantz

6521 д: 210 **КОЗЫРЬ**
е: 16332 29.11.2013 010782 неискл.ч.
На территории РФ. Действительна до 31.12.2016.

2457 д: 210 **ПЕНЗЯК**
е: 16335 29.11.2013 010783 неискл.ч.
На территории РФ. Действительна до 31.12.2016.

Соя

Glycine max (L.) Merr.

3501 д: 229 **КАСАТКА**
е: 12263 29.11.2013 010776 неискл.ч.
На территории РФ. Действительна до 23.09.2014.

5198 д: 188 **СИБНИИК 315**
е: 16360 03.12.2013 010787 неискл.ч.
На территории РФ. Действительна до 01.06.2014.

5343 д: 200 **ЭЛЬДОРАДО**
е: 16372 05.12.2013 010796 неискл.ч.
На территории РФ. Действительна до 31.12.2016.

Картофель

Картофель

Solanum tuberosum L.

0927 д: 5477 **АРОЗА**
е: 9466 21.11.2013 010743 неискл.ч.
На территории РФ с правом ввоза и заключения сублицензионных договоров. Действительна до 21.11.2018.

4530 д: 5477 **МИРАНДА**
е: 9466 21.11.2013 010746 неискл.ч.
На территории РФ с правом ввоза и заключения сублицензионных договоров. Действительна до 21.11.2018.

5390 д: 140,163,6657 **ОЧАРОВАНИЕ**
е: 3396 27.11.2013 010758 неискл.ч.
На территории РФ с правом производства оригинальных семян. Действительна до 31.05.2014.

4911 д: 5477 **РЕД ЛЕДИ**
е: 9466 21.11.2013 010744 неискл.ч.
На территории РФ с правом ввоза и заключения сублицензионных договоров. Действительна до 21.11.2018.

4531 д: 5477 **РОДРИГА**
е: 9466 21.11.2013 010745 неискл.ч.
На территории РФ с правом ввоза и заключения сублицензионных договоров. Действительна до 21.11.2018.

Овощные

Базилик овощной

Ocimum basilicum L.

6149 д: 7664 **ДРАКОН**
е: 15843 21.11.2013 010747 неискл.ч.
На территории РФ с правом ввоза и вывоза. Действительна до 31.12.2014.

Горох овощной

Pisum sativum L.

6463 д: 20 **АЛЬФА 2**

е: 14784 27.11.2013 010753 неискл.ч.
На территории РФ с правом производства оригинальных семян. Действительна до 15.05.2014.

1102 д: 20 БЕРКУТ
е: 14792 27.11.2013 010752 неискл.ч.
На территории РФ. Действительна до 15.05.2014.
е: 14785 27.11.2013 010756 неискл.ч.
На территории РФ. Действительна до 15.05.2014.
е: 14792 27.11.2013 010757 неискл.ч.
На территории РФ. Действительна до 15.05.2014.

2753 д: 20 ИСТОК
е: 14788 27.11.2013 010751 неискл.ч.
На территории РФ. Действительна до 15.05.2014.
е: 14788 27.11.2013 010754 неискл.ч.
На территории РФ. Действительна до 15.05.2014.
е: 14791 27.11.2013 010755 неискл.ч.
На территории РФ. Действительна до 15.05.2014.

Душица обыкновенная

Origanum vulgare L.

6146 д: 7664 КУДЕСНИЦА
е: 15843 21.11.2013 010748 неискл.ч.
На территории РФ с правом ввоза и вывоза. Действительна до 31.12.2014.

Мелисса лекарственная

Melissa officinalis L.

6206 д: 7664 ЛИМОННЫЙ ЧАЙ
е: 15843 21.11.2013 010749 неискл.ч.
На территории РФ с правом ввоза и вывоза. Действительна до 31.12.2014.

Перец сладкий

Capsicum annuum L.

4057 д: 189 ВАЛЕНТИНКА
е: 12121 19.11.2013 010711 неискл.ч.
На территории РФ. Действительна до 01.03.2014.

4056 д: 189 ИЗЮМИНКА
е: 12121 19.11.2013 010710 неискл.ч.
На территории РФ. Действительна до 01.03.2014.

Томат

Solanum lycopersicum L. var. lycopersicum

6200 д: 7664 ИКРА КРАСНАЯ
е: 15843 21.11.2013 010750 неискл.ч.
На территории РФ с правом ввоза и вывоза. Действительна до 31.12.2014.

3504 д: 189 МЕТЕЛИЦА
е: 12121 19.11.2013 010712 неискл.ч.
На территории РФ. Действительна до 01.03.2014.

1234 д: 189 СНЕЖАНА
е: 12121 19.11.2013 010713 неискл.ч.
На территории РФ. Действительна до 01.03.2014.

Ягодные

Облепиха

Hippophae rhamnoides L.

2748 д: 190,191

ПОДРУГА

е: 14322

05.12.2013

010805

неисключительная

На территории РФ. Действительна до 05.12.2016.

Таблица VII.4. Передача права
Table VII.4. Transfer of a Patent Righth

Виды отчуждения исключительного права на селекционное достижение / Form of Alienation of an Exclusive Righth for Selection Achievement :

17 - договор / Contract; 20 - переход права без договора/Transition of the Righth without Contract;
18 - ходатайство / Petition; 21 - изменения в договорах / Making Amendments to Contracts.

Номер патента № of Patent	Название Denomination	Передача права		Д о г о в о р		вид
		кто Righth Transfer who	кому whom	регистрация entry	номер C o n t r a c t number	
1	2	3	4	5	6	7
Картофель						
<u>Картофель</u>						
<i>Solanum tuberosum L.</i>						
2501	ВИТЕССЕ	5657	12475	21.11.2013	191	17

**НОМЕР И НАИМЕНОВАНИЕ ЗАЯВИТЕЛЯ, АВТОРА,
ОРИГИНАТОРА, ПАТЕНТООБЛАДАТЕЛЯ**

**NUMBER AND NAME OF: APPLICANT
AUTHOR, ORIGINATOR, HOLDER OF BREEDER'S RIGHT**

- 2 ГНУ ЗАПАДНО-СИБИРСКАЯ ОВОЩНАЯ ОПЫТНАЯ СТАНЦИЯ ВНИИО РОССЕЛЬХОЗАКАДЕМИИ
- 6 ГНУ АЛТАЙСКИЙ НИИСХ РОССЕЛЬХОЗАКАДЕМИИ
- 7 ЗАО 'СЕМКО-ЮНИОР'
- 15 ГНУ ВНИИ РИСА РОССЕЛЬХОЗАКАДЕМИИ
- 16 ГНУ ВНИИ МАСЛИЧНЫХ КУЛЬТУР ИМ. В.С.ПУСТОВОЙТА РОССЕЛЬХОЗАКАДЕМИИ
- 20 ГНУ КРЫМСКАЯ ОПЫТНО-СЕЛЕКЦИОННАЯ СТАНЦИЯ СКЗНИИСИВ РОССЕЛЬХОЗАКАДЕМИИ
- 24 ФГБОУ ВПО КУБАНСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ АГРАРНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ
- 26 ГНУ СЕВЕРО-КАВКАЗСКИЙ ЗОНАЛЬНЫЙ НИИ САДОВОДСТВА И ВИНОГРАДАРСТВА РОССЕЛЬХОЗАКАДЕМИИ
- 47 ГНУ ПРИМОРСКИЙ НИИСХ
- 53 ГНУ СТАВРОПОЛЬСКИЙ НИИСХ РОССЕЛЬХОЗАКАДЕМИИ
- 54 ФГУП ПРИКУМСКАЯ ОПЫТНО-СЕЛЕКЦИОННАЯ СТАНЦИЯ РОССЕЛЬХОЗАКАДЕМИИ
- 65 ФГУП 'КОТЛАСКОЕ' РАСХН
- 82 ГНУ БЫКОВСКАЯ БАХЧЕВАЯ СЕЛЕКЦИОННАЯ ОПЫТНАЯ СТАНЦИЯ ВНИИО РОССЕЛЬХОЗАКАДЕМИИ
- 83 ГНУ НИЖНЕ-ВОЛЖСКИЙ НИИСХ РОССЕЛЬХОЗАКАДЕМИИ
- 91 ГНУ ВОРОНЕЖСКИЙ НИИСХ ИМ.В.В.ДОКУЧАЕВА РОССЕЛЬХОЗАКАДЕМИИ
- 95 ГНУ ВНИИ САХАРНОЙ СВЕКЛЫ ИМ.А.Л.МАЗЛУМОВА РОССЕЛЬХОЗАКАДЕМИИ
- 110 ГНУ ВНИИ ЛЬНА РОССЕЛЬХОЗАКАДЕМИИ
- 117 ФГОУ ВПО ВЯТСКАЯ ГОСУДАРСТВЕННАЯ СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННАЯ АКАДЕМИЯ
- 118 ГНУ ЗОНАЛЬНЫЙ НИИСХ СЕВЕРО-ВОСТОКА ИМ. Н.В. РУДНИЦКОГО РОССЕЛЬХОЗАКАДЕМИИ
- 122 ГНУ ПОВОЛЖСКИЙ НИИ СЕЛЕКЦИИ И СЕМЕНОВОДСТВА ИМ. П.Н.КОНСТАНТИНОВА РОССЕЛЬХОЗАКАДЕМИИ
- 124 ГНУ САМАРСКИЙ НИИСХ ИМ. Н.М. ТУЛАЙКОВА РОССЕЛЬХОЗАКАДЕМИИ
- 126 ГНУ КУРГАНСКИЙ НИИСХ РОССЕЛЬХОЗАКАДЕМИИ
- 133 ФГБОУ ВПО БЕЛГОРОДСКАЯ ГОСУДАРСТВЕННАЯ С.-Х. АКАДЕМИЯ ИМ. В.Я. ГОРИНА
- 140 ГНУ ЛЕНИНГРАДСКИЙ НИИСХ 'БЕЛОГОРКА' РОССЕЛЬХОЗАКАДЕМИИ
- 150 ГНУ ВНИИ СЕЛЕКЦИИ И СЕМЕНОВОДСТВА ОВОЩНЫХ КУЛЬТУР РОССЕЛЬХОЗАКАДЕМИИ
- 151 ГНУ ВНИИ КОРМОВ ИМ.В.Р.ВИЛЬЯМСА РОССЕЛЬХОЗАКАДЕМИИ
- 163 ГУ ИНСТИТУТ ОБЩЕЙ ГЕНЕТИКИ ИМ.Н.И.ВАВИЛОВА
- 164 ГНУ ВСЕРОССИЙСКИЙ СЕЛЕКЦИОННО-ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЙ ИНСТИТУТ САДОВОДСТВА И ПИТОМНИКОВОДСТВА
- 166 ГНУ ВНИИ КАРТОФЕЛЬНОГО ХОЗЯЙСТВА ИМ. А.Г. ЛОРХА РОССЕЛЬХОЗАКАДЕМИИ
- 168 ГНУ МОСКОВСКИЙ НИИСХ 'НЕМЧИНОВКА' РОССЕЛЬХОЗАКАДЕМИИ
- 169 ФГУП МОСКОВСКАЯ СЕЛЕКЦИОННАЯ СТАНЦИЯ РОССЕЛЬХОЗАКАДЕМИИ
- 188 ГНУ СИБИРСКИЙ НИИ КОРМОВ РОССЕЛЬХОЗАКАДЕМИИ
- 189 ГНУ СИБИРСКИЙ НИИ РАСТЕНИЕВОДСТВА И СЕЛЕКЦИИ РОССЕЛЬХОЗАКАДЕМИИ
- 190 УЧРЕЖДЕНИЕ РАН ИНСТИТУТ ЦИТОЛОГИИ И ГЕНЕТИКИ СО РАН
- 191 ФГУП НОВОСИБИРСКАЯ ЗОНАЛЬНАЯ СТАНЦИЯ САДОВОДСТВА РАСХН
- 192 ГНУ ЦЕНТРАЛЬНЫЙ СИБИРСКИЙ БОТАНИЧЕСКИЙ САД СО РАН
- 200 ГНУ СИБИРСКИЙ НИИСХ РОССЕЛЬХОЗАКАДЕМИИ
- 201 ФГБОУ ВПО ОМСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ АГРАРНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ИМ. П.А. СТОЛЫПИНА
- 207 ГНУ ВНИИ СЕЛЕКЦИИ ПЛОДОВЫХ КУЛЬТУР РОССЕЛЬХОЗАКАДЕМИИ
- 210 ГНУ ПЕНЗЕНСКИЙ НИИСХ
- 223 ГНУ ДОНСКОЙ НИИСХ РОССЕЛЬХОЗАКАДЕМИИ
- 229 ГНУ РЯЗАНСКИЙ НИИСХ РОССЕЛЬХОЗАКАДЕМИИ
- 231 ГНУ КРАСНОКУТСКАЯ СЕЛЕКЦИОННО-ОПЫТНАЯ СТАНЦИЯ
- 232 ФГОУ ВПО САРАТОВСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ АГРАРНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ИМ. Н.И.ВАВИЛОВА
- 234 ГНУ НИИСХ ЮГО-ВОСТОКА РОССЕЛЬХОЗАКАДЕМИИ
- 238 ГНУ УРАЛЬСКИЙ НИИСХ РОССЕЛЬХОЗАКАДЕМИИ
- 246 ФГБОУ ВПО 'МИЧУРИНСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ АГРАРНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ'
- 247 ГНУ ВНИИ ГЕНЕТИКИ И СЕЛЕКЦИИ ПЛОДОВЫХ РАСТЕНИЙ ИМ.И.В.МИЧУРИНА РОССЕЛЬХОЗАКАДЕМИИ
- 249 ГНУ ВНИИ САДОВОДСТВА ИМ.И.В.МИЧУРИНА РОССЕЛЬХОЗАКАДЕМИИ
- 257 ГНУ УЛЬЯНОВСКИЙ НИИСХ РОССЕЛЬХОЗАКАДЕМИИ
- 260 ГНУ ЮЖНО-УРАЛЬСКИЙ НИИ ПЛОДООВОЩЕВОДСТВА И КАРТОФЕЛЕВОДСТВА РОССЕЛЬХОЗАКАДЕМИИ
- 261 ГНУ ЧЕЛЯБИНСКИЙ НИИСХ РОССЕЛЬХОЗАКАДЕМИИ
- 267 ГНУ БАШКИРСКИЙ НИИСХ
- 275 ГНУ БУРЯТСКИЙ НИИСХ РОССЕЛЬХОЗАКАДЕМИИ
- 281 ГНУ ДАГЕСТАНСКАЯ СЕЛЕКЦИОННАЯ ОПЫТНАЯ СТАНЦИЯ ВИНОГРАДАРСТВА И ОВОЩЕВОДСТВА ДАГЕСТАНСКОГО НИИСХ
- 286 ГНУ ВНИИ КУКУРУЗЫ РОССЕЛЬХОЗАКАДЕМИИ
- 296 ГНУ СЕВЕРО-КАВКАЗСКИЙ НИИ ГОРНОГО И ПРЕДГОРНОГО СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА
- 299 ГНУ ТАТАРСКИЙ НИИСХ РОССЕЛЬХОЗАКАДЕМИИ
- 352 МИРОНОВСКИЙ ИНСТИТУТ ПШЕНИЦЫ ИМ.В.Н.РЕМЕСЛО
- 389 СЕЛЕКЦИОННО-ГЕНЕТИЧЕСКИЙ ИНСТИТУТ-НАЦИОНАЛЬНЫЙ ЦЕНТР СЕМЕНОВЕДЕНИЯ И СОРТОИЗУЧЕНИЯ (ОДЕССА)
- 416 ИНСТИТУТ РАСТЕНИЕВОДСТВА ИМ. В.Я. ЮРЬЕВА
- 468 РУП 'НПЦ НАН БЕЛАРУСИ ПО КАРТОФЕЛЕВОДСТВУ И ПЛОДООВОЩЕВОДСТВУ'
- 626 ПРИДНЕСТРОВСКИЙ НИИСХ
- 763 NICKERSON-ZWAAN B.V.
- 768 BEJO ZADEN B.V.
- 770 NUNHEMS BV
- 785 PIONEER HI-BRED INTERNATIONAL INC.
- 816 VILMORIN S. A.
- 846 KWS LOCHOW GMBH
- 848 NORDDEUTSCHE PFLANZENZUCHT HANS-GEORG LEMBKE KG
- 849 DEUTSCHE SAATVEREDELUNG AG
- 911 ГРОМОВА ЛЮБОВЬ ДМИТРИЕВНА
- 945 ГНУ ПРИМОРСКАЯ ОВОЩНАЯ ОПЫТНАЯ СТАНЦИЯ ВНИИО РАСХН
- 978 INSTITUT ZA RATARSTVO I POVRATARSTVO
- 987 MAISADOUR SEMENCES S.A.
- 988 SAATEN-UNION GMBH (ГЕРМАНИЯ)
- 998 ООО НПФ 'АГРОСЕМТОМ'
- 1002 ГУ ЭКСПЕРИМЕНТАЛЬНОЕ СЕЛЬСКОЕ ХОЗЯЙСТВО СО РАН
- 1081 ЗАО 'АКРОСИЯ'
- 1246 ОШЕВНЕВ ВАЛЕРИЙ ПАВЛОВИЧ
- 1417 КОЗЛОВА ГАЛИНА ЯКОВЛЕВНА

- 1433 ПОЛЯКОВ ВАСИЛИЙ ТИМОФЕЕВИЧ
1445 КОРОБЕЙНИКОВ НИКОЛАЙ ИВАНОВИЧ
1449 ПЕШКОВА НАДЕЖДА ВЛАДИМИРОВНА
1450 БОРАДУЛИНА ВЕРА АНАТОЛЬЕВНА
1484 ТЮНИН ВЛАДИМИР АЛЕКСАНДРОВИЧ
1498 МОТОВ ВИКТОР МИХАЙЛОВИЧ
1502 ЦИУНЕЛЬ МИХАИЛ МЕЧИСЛАВОВИЧ
1504 СКЛЯРОВА НАДЕЖДА ПЕТРОВНА
1505 БОЙКО ВАЛЕНТИНА ВАСИЛЬЕВНА
1508 ЕРЕНКОВА ЛЮБОВЬ АНАТОЛЬЕВНА
1600 ГАВРИШ СЕРГЕЙ ФЕДОРОВИЧ
1601 МОРЕВ ВИКТОР ВАСИЛЬЕВИЧ
1602 АМЧЕСЛАВСКАЯ ЕЛЕНА ВАЛЕНТИНОВНА
1603 ДЕГОВЦОВА ТАТЬЯНА ВЛАДИМИРОВНА
1604 ВОЛОК ОЛЬГА АНАТОЛЬЕВНА
1647 ЛОСЬ ГАЛИНА ДАНИЛОВНА
1649 ХАРЧЕНКО ЕЛЕНА СЕМЕНОВНА
1651 ТУМАНЬЯН НАТАЛЬЯ ГЕОРГИЕВНА
1652 ОСТАПЕНКО НАДЕЖДА ВАСИЛЬЕВНА
1656 КОВАЛЕВ ВИКТОР САВЕЛЬЕВИЧ
1657 ЛЕБЕДЬ ЛЮБОВЬ ВАСИЛЬЕВНА
1670 ЛЕБЕДЕВА ВЕРА АЛЕКСАНДРОВНА
1671 ГАДЖИЕВ НАДИМ МАХИШ ОГЛЫ
1696 БЛОХИН ВАСИЛИЙ ИВАНОВИЧ
1738 БАЛАВИН АЛЕКСАНДР АРКАДЬЕВИЧ
1739 НИКОЛАЕВА ЛЮДМИЛА СПИРИДОНОВНА
1740 ФИЛИПОВА ЗИНАИДА ИГНАТЬЕВНА
1741 КОМЕЛЬСКИХ НАДЕЖДА ПЕТРОВНА
1755 АБУБЕКЕРОВ БОРИС АЛИМОВИЧ
1756 МОМОНОВ АСЫЛБЕК ХАИРБЕКОВИЧ
1772 КРИВОГОРНИЦЫН БОРИС ИВАНОВИЧ
1777 ФГБНУ РОССИЙСКИЙ НИПТИ СОРГО И КУКУРУЗЫ
1794 ЖУЖУКИН ВАЛЕРИЙ ИВАНОВИЧ
1811 КОВАЛЬ СЕРГЕЙ ФЕДОРОВИЧ
1812 ПОЛИКАРПОВ СЕРГЕЙ АЛЕКСАНДРОВИЧ
1814 МАЛЬЦЕВА ЛИДИЯ ТЕРЕНТЬЕВНА
1818 КАЛИНИЧЕНКО ВАЛЕРИЙ ГРИГОРЬЕВИЧ
1886 ОГНЕВ ВАЛЕРИЙ ВЛАДИМИРОВИЧ
1932 ОМЕЛЬЯНЮК ЛЮДМИЛА ВАЛЕНТИНОВНА
1944 СОТЧЕНКО ВЛАДИМИР СЕМЕНОВИЧ
1945 ГОРБАЧЕВА АННА ГРИГОРЬЕВНА
1981 СИМАКОВ ЕВГЕНИЙ АЛЕКСЕЕВИЧ
2018 АСАНОВ АКИМБЕК МЫРЗАЕВИЧ
2021 ПОПОЛЗУХИН ПАВЕЛ ВАВИЛОВИЧ
2022 КОЛЕСНИКОВА АДЕЛИНА ФРОЛОВНА
2023 ДЖИГАДЛО ЕЛИЗАВЕТА НИКОЛАЕВНА
2025 ГУЛЯЕВА АЛЕКСАНДРА АЛЕКСЕЕВНА
2064 МОНАХОС ГРИГОРИЙ ФЕДОРОВИЧ
2072 КОЧЕГУРА АЛЕКСАНДР ВАСИЛЬЕВИЧ
2073 ЗЕЛЕНЦОВ СЕРГЕЙ ВИКТОРОВИЧ
2095 МАЛУЕВА СВЕТЛАНА ВИКТОРОВНА
2118 АГАФОНОВ АЛЕКСАНДР ФЕДОРОВИЧ
2223 БОРАДУЛИН ВИКТОР РОСТИСЛАВОВИЧ
2224 РУТЦ РЕЙНГОЛЬД ИВАНОВИЧ
2310 KWS SAAT AG
2371 СЕДОВ ЕВГЕНИЙ НИКОЛАЕВИЧ
2372 СЕРОВА ЗОЯ МИХАЙЛОВНА
2373 ЖДАНОВ ВЛАДИЛЕН ВАСИЛЬЕВИЧ
2448 ВАСИЛЕНКО НАДЕЖДА ВАСИЛЬЕВНА
2484 ЛОГВИНОВ ВИКТОР АЛЕКСЕЕВИЧ
2488 ШЕВЧЕНКО АНАТОЛИЙ ГРИГОРЬЕВИЧ
2556 КОЛМАКОВ ЮРИЙ ВЛАДИМИРОВИЧ
2575 ГРИГОРЬЕВ ГЕННАДИЙ ВАСИЛЬЕВИЧ
2578 АПШЕВ ХУСЕЙН ХАМИДОВИЧ
2690 ХИХЛУХА ЕЛЕНА АЛЕКСАНДРОВНА
2739 ГРИБАНОВА НИНА ПАВЛОВНА
2758 NORIKA NORDRING-KARTOFFELZUCHT- UND VERMEHRUNGS-GMBH
2781 ЗАХАРОВ ВЛАДИМИР ГРИГОРЬЕВИЧ
2842 ДУЮН НИКОЛАЙ ВАСИЛЬЕВИЧ
2895 ВИНОГРАДОВ ЗОСИМ СЕРГЕЕВИЧ
2910 МАГУРОВ ПЕТР ФИЛИППОВИЧ
2914 ЛЕЙБОВИЧ ЯКОВ ГРИГОРЬЕВИЧ
2915 РАЗУМОВСКАЯ ЛЮБОВЬ ГРИГОРЬЕВНА
2916 ФИЛОНЕНКО ЗИНАИДА ВЛАДИМИРОВНА
2930 SECOBRA RESEARCHES S.A.S
2944 МИЩЕНКО ВЛАДИМИР НИКОЛАЕВИЧ
2950 МАНСУРОВ ГИЗЯР АХТЯМОВИЧ
2951 ФАЗЛИАХМЕТОВ ХАРИС НИГМАТЗЯНОВИЧ
2952 ДЕМИНА ТАТЬЯНА ГАЛЕЕВНА
2958 АРТЮХ СВЕТЛАНА НИКОЛАЕВНА
2959 ДУТОВА ЛИДИЯ ИВАНОВНА
2963 ПРИЧКО ТАТЬЯНА ГРИГОРЬЕВНА
2971 МАКАРКИНА МАРГАРИТА АЛЕКСЕЕВНА
3040 SAATZUCHT JOSEF BREUN GMBH & CO. KG
3055 ВАСИЛОВА НУРАНИЯ ЗУФАРОВНА
3069 ВЬЮШКОВ АЛЕКСАНДР АЛЕКСЕЕВИЧ
3097 ЕВДОКИМОВ МИХАИЛ ГРИГОРЬЕВИЧ
3099 ЛЕТОВА ГАЛИНА МИХАЙЛОВНА
3100 АНДРЕЕВА ВАЛЕНТИНА ВАСИЛЬЕВНА
3161 АЛЕКСЕЕВ ЮРИЙ БОРИСОВИЧ
3183 ИГНАТЬЕВА НАТАЛЬЯ ГЕННАДЬЕВНА
3258 РУБАН ВАСИЛИЙ ЯКОВЛЕВИЧ
3355 ЖАРОВА ВЕРА АЛЕКСАНДРОВНА
3360 КОСТРИКИН ИВАН АЛЕКСАНДРОВИЧ
3375 МУСАЛИТИН ГРИГОРИЙ МИХАЙЛОВИЧ
3379 ТИХВИНСКИЙ СЕРГЕЙ ФЕДОРОВИЧ
3385 ШРЕЙДЕР ЕКАТЕРИНА РОБЕРТОВНА
3396 ГНУ САХАЛИНСКИЙ НИИСХ РОССЕЛЬХОЗАКАДЕМИИ
3462 КРАВЦОВ ВИКТОР ВАСИЛЬЕВИЧ
3503 ЩЕРБИНIN АНАТОЛИЙ НИКОЛАЕВИЧ
3504 ЛИХНЕНКО СВЕТЛАНА ВЛАДИМИРОВНА
3520 DLF-TRIFOLIUM AVS
3529 КЛЮКИНА ЕЛИЗАВЕТА МАТВЕЕВНА
3563 ШИЛОВСКИЙ ВАЛЕНТИН НИКОЛАЕВИЧ
3565 ТРЕТЬЯКОВ АЛЕКСАНДР РЮРИКОВИЧ
3602 КОЛБАСИНА ЭЛЛА ИОГАНОВНА
3658 ЗАХАРОВА ГАЛИНА МАТВЕЕВНА
3659 МЯХАНОВА НИНА ТАРАСОВНА
3698 БЕСЕДИН АНАТОЛИЙ ГРИГОРЬЕВИЧ
3714 ХОВРИН АЛЕКСАНДР НИКОЛАЕВИЧ
3716 ПАВЛОВ МИХАИЛ ИВАНОВИЧ
3720 ГОРДОВ ВАСИЛИЙ ТИМОФЕЕВИЧ
3731 СТОЛЕТОВА ЗИНАИДА КИРИЛЛОВНА
3764 ЛОШАКОВА НИНА ИВАНОВНА
3771 ВАЩЕНКО АЛЕКСАНДР ПЕТРОВИЧ
3772 МУДРИК НАДЕЖДА ВАСИЛЬЕВНА
3774 ДЕГА ЛЮДМИЛА АНДРЕЕВНА
3881 ДЕЦЫНА АЛЕКСАНДР АЛЕКСАНДРОВИЧ
3884 НАСТЕНКО НАТАЛЬЯ ВИКТОРОВНА
3893 КОЗАК НАТАЛЬЯ ВАСИЛЬЕВНА
3894 КОРЧЕМНАЯ НИНА АРСЕНТЬЕВНА
3911 МИХЕЕВА МАРИЯ ВАСИЛЬЕВНА
3985 ПАВЛОВА ЛЮДМИЛА НИКОЛАЕВНА
3986 РОЖМИНА ТАТЬЯНА АЛЕКСАНДРОВНА
4145 ОРЛЯНСКИЙ НИКОЛАЙ АЛЕКСЕЕВИЧ
4146 ОРЛЯНСКАЯ НАТАЛЬЯ АЛЕКСЕЕВНА
4147 ЗУБКО ДМИТРИЙ ГРИГОРЬЕВИЧ
4189 ЮФЕРЕВА НАДЕЖДА ИЛЬИНИЧНА
4206 ЗУБОВ АЛЕКСАНДР ЕГОРОВИЧ
4246 ОСИПОВ ГЕННАДИЙ ЕМЕЛЬЯНОВИЧ
4247 ОСИПОВА ЗОЯ АНДРЕЕВНА
4256 ООО 'АГРОФИРМА ПОИСК'

- 4279 МОРОЗОВА НАДЕЖДА ГЕННАДЬЕВНА
4300 ООО 'АГРОФИРМА АЭЛИТА'
4336 ТРОШИН ЛЕОНИД ПЕТРОВИЧ
4352 ГЕРМАНЦЕВ ЛЕОНИД АЛЕКСЕЕВИЧ
4353 ИЛЬИНА ТАМАРА ФЕДОРОВНА
4354 ГУЛЬГАС ЛЮДМИЛА АНТОНОВНА
4355 ЗЕЛЕНКИНА ВАЛЕНТИНА СЕРГЕЕВНА
4357 ДАВЛЕТКАЛИЕВА САЛИМА
4358 ДОРОХОВ БОРИС АЛЕКСЕЕВИЧ
4362 ВАСИЛЬЕВА НАТАЛЬЯ МИХАЙЛОВНА
4382 ЛОТОЧНИКОВА ТАТЬЯНА НИКОЛАЕВНА
4387 МЕШКОВА ЛЮДМИЛА ВИКТОРОВНА
4389 КАЧАЙНИК ВЛАДИМИР ГЕОРГИЕВИЧ
4445 МАКСИМОВ СЕРГЕЙ ВАСИЛЬЕВИЧ
4693 ЛУКЪЯНЕНКО АНАТОЛИЙ НИКИТОВИЧ
4712 КАПУСТИНА РАИСА НИКОЛАЕВНА
4891 КОЛЯДКО ИВАН ИВАНОВИЧ
4901 ВОРОБЬЕВА НАДЕЖДА НИКОЛАЕВНА
4933 ДЕРГИЛЕВ ВАСИЛИЙ ПЕТРОВИЧ
4937 ДЕРГИЛЕВА ТАМАРА ТИХОНОВНА
5075 БАННИКОВА НАТАЛЬЯ ЮРЬЕВНА
5136 ФИЛИПОВА ЕЛЕНА АЛЕКСАНДРОВНА
5143 ФАДЕЕВА АЛЕКСАНДРА НИКОЛАЕВНА
5148 ГЕРАСИМОВА ЕЛЕНА ГЕОРГИЕВНА
5161 МОЛЯВКО АЛЕКСЕЙ АЛЕКСАНДРОВИЧ
5219 КАТЮК АНАТОЛИЙ ИВАНОВИЧ
5225 ГОРЯНИНА ТАТЬЯНА АЛЕКСАНДРОВНА
5228 МАЛЬЧИКОВ ПЕТР НИКОЛАЕВИЧ
5229 МЯСНИКОВА МАРИНА GERMANOVNA
5244 АНДРЕЕВА НАДЕЖДА НИКОЛАЕВНА
5261 ДМИТРИЕВА НАДЕЖДА НИКОЛАЕВНА
5263 БАКУНОВ АЛЕКСЕЙ ЛЬВОВИЧ
5379 ГУЛЬКИН МИХАИЛ НИКОЛАЕВИЧ
5477 SOLANA GMBH & CO KG
5498 ТЕМИРБЕКОВА СУЛУХАН КУДАЙБЕРДИЕВНА
5608 УДОВИЦКИЙ АНДРЕЙ СТЕПАНОВИЧ
5657 IJSSELMEERPOLDERS B.V.
5703 SYNGENTA SEEDS B.V.
5756 NORDSAAT SAATZUCHT GMBH
5772 ГЛАДКОВ ДМИТРИЙ СЕРГЕЕВИЧ
5773 ПОРТЯНКИН АЛЕКСЕЙ ЕВГЕНЬЕВИЧ
5774 ШАМШИНА АННА ВЯЧЕСЛАВОВНА
5917 ГНУ ВНИИ ЗЕРНОВЫХ КУЛЬТУР ИМ. И.Г. КАЛИНЕНКО
РОССЕЛЬХОЗАКАДЕМИИ
5948 ШАНИНА ЕЛЕНА ПЕТРОВНА
5965 ЮСОВ ВАДИМ СТАНИСЛАВОВИЧ
5991 ЗАПИВАЛОВА ИРИНА ВЕНИАМИНОВНА
6040 МЕДВЕДЕВ АЛЕКСЕЙ АНАТОЛЬЕВИЧ
6049 РАГУЛИНА ТАМАРА ВАСИЛЬЕВНА
6050 УЛЬЯНОВСКАЯ ЕЛЕНА ВЛАДИМИРОВНА
6051 МАХНО ЛЮБОВЬ ВАСИЛЬЕВНА
6052 САВЕЛЬЕВ НИКОЛАЙ ИВАНОВИЧ
6063 *КОСТЫЛЕВ ПАВЕЛ ИВАНОВИЧ
6081 КОБЯКОВА ВЕРА ИВАНОВНА
6296 ЗАО 'КУРГАНСЕМЕНА'
6304 НЕМЧЕНКО ВЛАДИМИР ВАСИЛЬЕВИЧ
6305 ИСЛАМОВ МАРАТ НУРИЕВИЧ
6378 МАЙСТРЕНКО ЛЮДМИЛА АЛЕКСЕЕВНА
6392 NZPS HOLLAND B.V.
6657 ООО СЕЛЕКЦИОННАЯ ФИРМА 'ЛИГА'
6703 ООО УЧЕБНО-ОПЫТНОЕ ХОЗЯЙСТВО 'ДОНСКОЕ' ДОН
ГАУ
6735 КОПОСОВА ГАЛИНА АЛЕКСАНДРОВНА
6780 МИЛЕХИН АЛЕКСЕЙ ВИКТОРОВИЧ
6850 ООО 'АГРОФИРМА 'СЕДЕК'
6878 ДУБИНИН СЕРГЕЙ ВЛАДИМИРОВИЧ
6885 КРАВЦОВ ВАСИЛИЙ АНАТОЛЬЕВИЧ
6959 КИРИЧЕНКО ВИКТОР ВАСИЛЬЕВИЧ
6974 МУХИНА ЖАННА МИХАЙЛОВНА
7128 ГАЙДАР АЛЕКСАНДР АНАТОЛЬЕВИЧ
7264 ЧАЛКОВ АНДРЕЙ НИКОЛАЕВИЧ
7269 KARTZ VON KAMEKE
7312 PIONEER OVERSEAS CORPORATION
7338 ООО 'АГРОФИРМА КРИММ'
7379 ОАО ПТИЦЕФАБРИКА 'РЕФТИНСКАЯ'
7410 ГЕРИЕВА ФАТИМА ТАМЕРЛАНОВНА
7411 СОЛДАТОВА ТАТЬЯНА БОРИСОВНА
7664 ООО 'ЗТЭК АЭЛИТА'
7877 ЯНКОВСКИЙ НИКОЛАЙ ГРИГОРЬЕВИЧ
7969 КОВАЛЕВА ПОЛИНА ИЛЬИНИЧНА
7970 ХАРИТОНОВ ЕВГЕНИЙ МИХАЙЛОВИЧ
7972 SOCIETE RAGT 2N
8257 ЯКОВЕНКО ВАЛЕНТИНА ВЛАДИМИРОВНА
8298 ГОНЧАРОВА НАТАЛИЯ НИКОЛАЕВНА
8312 КИСЕЛЕВА ТАТЬЯНА СЕРГЕЕВНА
8313 ГОЛУБЕВА ЛЮДМИЛА МИХАЙЛОВНА
8469 ООО 'НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ИНСТИТУТ
ОВОЩЕВОДСТВА ЗАЩИЩЕННОГО ГРУНТА'
8540 КОТЛЯРОВА ИРИНА АЛЕКСЕЕВНА
8541 ВОЛОШИНА ОЛЬГА ИВАНОВНА
8647 МОШНЕНКО ЕЛЕНА ВАЛЕНТИНОВНА
8788 КЛИМЕНКО НИКОЛАЙ НИКОЛАЕВИЧ
8798 МИТЮШКИН АЛЕКСЕЙ ВЛАДИМИРОВИЧ
9189 БУДНИКОВ ЕВГЕНИЙ НИКОЛАЕВИЧ
9217 ЛЕВГЕРОВА НАДЕЖДА СТАНИСЛАВОВНА
9236 ДУБИНИНА ИРИНА НИКОЛАЕВНА
9267 НУДЬГА ТАТЬЯНА АЛЕКСАНДРОВНА
9268 ТАЛАШ АННА ИВАНОВНА
9284 КРАСНОВА ЕЛЕНА ВИКТОРОВНА
9287 ЧИНЧЕНКО НАТАЛЬЯ НИКОЛАЕВНА
9377 МАРУХЛЕНКО АННА ВАСИЛЬЕВНА
9384 ЛОГВИНОВ АЛЕКСЕЙ ВИКТОРОВИЧ
9435 MONSANTO TECHNOLOGY LLC
9466 ООО 'СОЛАНА-АГРО-СЕРВИС'
9545 PIONEER HI-BRED SWITZERLAND S.A.
9599 AGRIBENTIONS S.A.
9631 KUTNOWSKA HODOWLA BURAKA CUKROWEGO
SPOLKA Z. O. O.
9685 ФГАОУ ВПО 'БЕЛГОРОДСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ
НАЦИОНАЛЬНЫЙ ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ
УНИВЕРСИТЕТ'
9700 САВЕЛЬЕВА НАТАЛЬЯ НИКОЛАЕВНА
9701 ШЕВКУНОВ ВАЛЕРИЙ НИКОЛАЕВИЧ
9717 КАБАШОВ АЛЕКСАНДР ДМИТРИЕВИЧ
9744 ЦИУНЕЛЬ АНАТОЛИЙ МЕЧИСЛАВОВИЧ
9792 DR. BURKHARD SCHINKEL
9817 ВАСЬКО НАТАЛИЯ ИВАНОВНА
9818 НАУМОВ АЛЕКСЕЙ GERMANOVICH
9844 КОСТЕНКО АЛЕКСАНДР НИКОЛАЕВИЧ
9848 БИШАРЕВ АЛЕКСЕЙ АЛЕКСАНДРОВИЧ
9913 МАРКОВА ТАТЬЯНА ЮРЬЕВНА
9934 ЛИТУН ПАВЕЛ ПАВЛОВИЧ
9944 АЛАДЬИНА ЗОЯ КИРИЛЛОВНА
9945 ПОВЯКАЛО ВИКТОР ИВАНОВИЧ
9946 ПЕТРЕНКОВА ВЕРА ПАВЛОВНА
9950 СИВЕНКО ВАЛЕНТИНА ИВАНОВНА
9951 МАКЛЯК ЕКАТЕРИНА НИКОЛАЕВНА
9956 ВЕСЕЛЫЙ ВИТАЛИЙ АЛЕКСАНДРОВИЧ
9964 ТЫМЧУК СЕРГЕЙ МИХАЙЛОВИЧ
9967 СУПРУН ОЛЕГ ГРИГОРЬЕВИЧ
10144 ЗАЖЕРИЛО КСЕНИЯ ОЛЕГОВНА
10177 МИХАЙЛОВ ВАЛЕРИЙ ВЯЧЕСЛАВОВИЧ
10181 DOW AGROSCIENCES VERTRIEBSGESELLSCHAFT
M.B.H.

- 10272 ASKERMANN SAATZUCHT GMBH & CO. KG
10336 ЛАПШИН ВАДИМ ИГОРЕВИЧ
10403 ООО 'СЕСВАНДЕРХАВЕ'
10404 ОАО 'ГРУППА КОМПАНИЙ 'АГРОПРОМ-МДТ'
10423 SYNGENTA CROP PROTECTION AG
10456 ШУРХАЕВА КСЕНИЯ ДМИТРИЕВНА
10457 ЭКО 'ЭТАЛОННАЯ ФЕРМА'
10477 САЛЮКОВ СЕРГЕЙ СЕРГЕЕВИЧ
10505 ПАХОТИНА ИРИНА ВЛАДИМИРОВНА
10520 РУМЯНЦЕВА ВЕРА НИКОЛАЕВНА
10542 LIMAGRAIN EUROPE
10546 РОХМАНИНА ТАМАРА ГАВРИЛОВНА
10578 ЕФИМОВА АННА ГРИГОРЬЕВНА
10608 КЛОСТЕР НАТАЛЬЯ ИВАНОВНА
10609 ОРАЗАЕВА ИРИНА ВЛАДИМИРОВНА
10630 СМУРОВ СЕРГЕЙ ИВАНОВИЧ
10647 ГУГУЧКИНА ТАТЬЯНА ИВАНОВНА
10742 КОЛОСОВА НАДЕЖДА НИКОЛАЕВНА
10745 INNOSEEDS BV
10780 АПАСОВ ИГОРЬ ВЛАДИСЛАВОВИЧ
10812 ПУЛАТОВА КИЗ ДЖАМАЛДИНОВНА
10936 ООО НАУЧНО-ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ С/Х
КОРПОРАЦИЯ 'АГРОНИ'
10943 ООО 'КАРГИЛЛ'
11022 MAY AGRO ТОНУМСУЛУК А.С.
11029 МИШЕНЬКИНА ОЛЬГА ГЕННАДЬЕВНА
11063 БАГАВИЕВА ЭЛЬМИРА ЗИНУРОВНА
11090 КАРДАШИНА ВАЛЕНТИНА ЕВГЕНЬЕВНА
11091 БАЛАВИНА ЛЮБОВЬ АЛЕКСЕЕВНА
11163 ПРЖУЛЬ НОВО
11164 МОМЧИЛОВИЧ ВОИСЛАВА
11169 ШИРИПНИМБУЕВА БАЛЬЖИМА ЦЫБИКЖАПОВНА
11182 КЕТОВ АЛЕКСЕЙ АЛЕКСАНДРОВИЧ
11194 ВАЛЕКЖАНИН ВИТАЛИЙ СЕРГЕЕВИЧ
11200 ДЕЙНЕС НИКОЛАЙ ВАСИЛЬЕВИЧ
11209 ТИТОВСКИЙ АЛЕКСАНДР ГРИГОРЬЕВИЧ
11247 КУЗЬМИШЕНА НАДЕЖДА ВИКТОРОВНА
11283 БОРИСОВА НИНА ПЕТРОВНА
11419 ООО 'НАУЧНО-ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ФИРМА
'ЗОЛОТОЙ ДОЖДЬ'
11451 ВОЛКОВ АЛЕКСАНДР АЛЕКСАНДРОВИЧ
11452 СЕМЕНОВА АННА НИКОЛАЕВНА
11453 АРТЕМЬЕВА ГАЛИНА МИХАЙЛОВНА
11481 ООО СП ССК 'КУКУРУЗА'
11490 ФГУП УЧХОЗ 'УРАЛЕЦ'
11533 КОЧМАРСКИЙ ВАЛЕНТИН СЕРГЕЕВИЧ
11536 СМЫК АНАТОЛИЙ ВИКТОРОВИЧ
11624 КОЛОМАЦКАЯ ВАЛЕРИЯ ПАВЛОВНА
11634 БЫКОВСКИЙ ЮРИЙ АНАТОЛЬЕВИЧ
11685 JOERG GROSSER
11707 КАРМАЗИНА АЛЕНА ЮРЬЕВНА
11735 ШЕПИЛОВ БОРИС ПЕТРОВИЧ
11736 БРАГИН АЛЕКСАНДР НИКОЛАЕВИЧ
11803 ЖУРАВЛЕВ АЛЕКСЕЙ АЛЕКСЕЕВИЧ
11805 ОВЕЧКИН СЕРГЕЙ ВАЛЕНТИНОВИЧ
11902 КУДРЯВЦЕВА ЛЮДМИЛА ПЛАТОНОВНА
11976 СУСЛОВ ВЛАДИМИР ИЛЬИЧ
11984 ЯКОВЛЕВА ЕЛЕНА НИКОЛАЕВНА
11992 СПК 'ВОЗРОЖДЕНИЕ'
12017 INRA-INSTITUT NATIONAL DE LA RECHERCHE
AGRONOMIQUE
12121 ООО 'ЦЕНТР ОГОРОДНИК'
12154 РЕДИЧКИНА ТАТЬЯНА АЛЕКСАНДРОВНА
12181 ООО 'ТАВРА'
12183 ХОМЧЕНКО НИНА НИКОЛАЕВНА
12184 СУРОВОВА ТАТЬЯНА ЯКОВЛЕВНА
12196 ООО 'ДЕРНЕЙ'
12242 СПК 'КРАСНОГОРСКИЙ'
12263 СПК ИМ. ЖУКОВА
12299 ЯНАЕВА ДИАНА АЛЕКСАНДРОВНА
12323 MONSANTO HOLLAND B. V.
12374 ТАЗУТДИНОВА МУХАББАТ РУСТАМЖАНОВНА
12396 CARLSBERG RESEARCH LABORATORY, CARLSBERG AS
12420 ПОПОВА ОЛЬГА АНДРЕЕВНА
12447 ЛЕПЕХОВ СЕРГЕЙ БОРИСОВИЧ
12467 КРАВЧЕНКО ДМИТРИЙ ВЛАДИМИРОВИЧ
12475 DEN HARTIGH BV
12479 ВАСИЛЕВСКИЙ ИВАН НИКОЛАЕВИЧ
12480 КУРИЛО ПАВЕЛ ВЛАДИМИРОВИЧ
12481 МАЛТАБАР ЛЕОНИД МАРКОВИЧ
12483 МОРОЗ НИКОЛАЙ БОРИСОВИЧ
12485 МУЗЫЧЕНКО АЛЕКСАНДР БОРИСОВИЧ
12487 СПАСИБЕНКО ВЛАДИМИР НИКОЛАЕВИЧ
12503 ДОНЦОВА АЛЕКСАНДРА АЛЕКСАНДРОВНА
12504 РОМАНЮКИН АЛЕКСАНДР ЕГОРОВИЧ
12508 ДОНЦОВ ДМИТРИЙ ПЕТРОВИЧ
12515 КУРАШЕВ ОЛЕГ ВЛАДИМИРОВИЧ
12517 ООО 'АГРОЦЕНТР 'КОРЕНЕВО'
12520 ЮГАЙ ВИКТОРИЯ МАГИЛАНОВНА
12541 СПК 'ЧЕРЕПАНОВСКИЙ'
12542 ООО 'АГРОПРОМЫШЛЕННАЯ ГРУППА ЛУЧ'
12544 ООО 'АГРОФИРМА 'БАЙКАЛОВСКАЯ'
12570 ХАСБИУЛЛИНА ОЛЬГА ИВАНОВНА
12571 БУТОВЕЦ ЕКАТЕРИНА СЕРГЕЕВНА
12643 ЗАО 'КРАСНОЯРУЖСКАЯ ЗЕРНОВАЯ КОМПАНИЯ'
12701 W. VON BORRIES-ECKENDORF GMBH & CO KG.
12885 ЗАО АПК 'БЕЛОРЕЧЕНСКИЙ' СВЕРДЛОВСКОЙ ОБЛ.
12941 DEGREEF PAUL
12978 ООО 'СОРТ-СЕМЕНА'
13016 АСХАДУЛЛИН ДАНИЛ ФИДУСОВИЧ
13017 АСХАДУЛЛИН ДАМИР ФИДУСОВИЧ
13035 МАМЕДОВ РАМИН ЗАКИРОВИЧ
13085 ИГНАТЕНКО ТАИСИЯ ФЕДОРОВНА
13086 ГЕРМАНОВА МАРИНА ГЕННАДИЕВНА
13132 STRUBE GMBH & CO KG
13149 ТРУНОВА МАРИНА ВАЛЕРИЕВНА
13168 ЛЕБЕДЕНКО ЛЮДМИЛА ЕВГЕНЬЕВНА
13193 ЛЕКОНЦЕВА ТАТЬЯНА АРКАДЬЕВНА
13194 СОФРОНОВА ЕКАТЕРИНА СЕРГЕЕВНА
13222 ГАВРИШ ДМИТРИЙ СЕРГЕЕВИЧ
13415 ГНУ КУБАНСКАЯ СЕЛЕКЦИОННО-СЕМЕНОВОДЧЕСКАЯ
СТАНЦИЯ САХАРНОЙ СВЕКЛЫ РАСХН
13418 ООО 'РУСЬ' КУРГАНСКОЙ ОБЛАСТИ
13427 ВЕЛИЖАНОВ НИЗАМИ МЕЙЛАНОВИЧ
13437 ООО 'КХ ДАНИЛОВКА'
13480 БИОТЕК ТОСНУМСУЛУК ТАР.УР. SAN.TIC.LTD.STI.
13501 ООО 'НИВА'
13507 ЗАО 'СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННОЕ ПРЕДПРИЯТИЕ
'РОДИНА'
13598 MARIBO SEED INTERNATIONAL APS
13607 ООО 'ФОРТУНА'
13637 ООО 'БЕТА-АГРО-ИНВЕСТ'
13638 ЗАО "ЗЕМЛЯНСКОЕ"
13789 ООО 'АГРОФИРМА 'ЗАРЯ' ИРБИТСКИЙ Р-Н
13802 СПК 'ПТИЦЕСОВХОЗ 'СКАТИНСКИЙ'
13825 MARIBO SEED SPAIN S.A.
13847 ПЛУЖНИК ИВАН СЕРГЕЕВИЧ
13914 ООО 'АЛТАЙСКИЙ ЦЕНТР ЗАЩИТЫ АВТОРСКИХ ПРАВ'
13921 КАЗЫДУБ НИНА ГРИГОРЬЕВНА
13950 КУЛИШОВА ИРИНА ВЛАДИМИРОВНА
13975 ИЛЛАРИОНОВА ИРИНА ВИКТОРОВНА
13988 ТАТИНА БОТАГОЗ МУСАЕВНА
14011 РЕДЬКИН АЛЕКСАНДР АЛЕКСАНДРОВИЧ
14013 РЕПКИНА НАТАЛЬЯ ВЯЧЕСЛАВОВНА

- 14014 ГОНЧАРОВА ЮЛИЯ КОНСТАНТИНОВНА
14015 ИВАНОВА ВЕРА МАКСИМОВНА
14017 МАКСИМЕНКО ЕВГЕНИЙ ПЕТРОВИЧ
14159 LANTMANNEN SW SEED AB
14226 SAKA PFLANZENZUCHT GMBH & CO KG
14322 ИП МИРОЛЕЕВА АЛЕКСАНДРА НИКОЛАЕВНА
14371 БАРАНОВ АЛЕКСЕЙ ВЛАДИМИРОВИЧ
14418 ООО НПО 'САД И ОГОРОД'
14434 СТЕПАНОВ ВЛАДИМИР ВАСИЛЬЕВИЧ
14575 ГЛАВА КРЕСТЬЯНСКОГО (ФЕРМЕРСКОГО) ХОЗЯЙСТВА
ВЯТЧЕННИКОВ ВЛАДИМИР НИКОЛАЕВИЧ
14629 ООО АПК 'АЛЕКСАНДРОВСКОЕ'
14648 СПК 'ШИРОКИЙ ЛОГ'
14655 ООО 'ЕВРО-СЕМЕНА'
14664 ДЕРЕВЩЮКОВ СЕГЕЙ НИКОЛАЕВИЧ
14718 КУЗИКЕЕВ ЖАНАТ ВЛАДИМИРОВИЧ
14741 MIKADO KYOWA SEED CO., LTD
14762 ТАРАСОВ ЮРИЙ ДМИТРИЕВИЧ
14778 DOW AGROSCIENCES CANADA INC.
14784 КФХ 'МАКСИМЕНКО ОЛЕГ ДМИТРИЕВИЧ'
14785 КФХ 'СКРИННИКОВ СЕРГЕЙ ФЕДОРОВИЧ'
14788 КФХ 'СЕЛЕЗНЕВ ВЛАДИМИР НИКОЛАЕВИЧ'
14791 КФХ 'СЕДОВ МИХАИЛ ВИКТОРОВИЧ'
14792 КФХ 'РЕРИХ ЮРИЙ АЛЕКСАНДРОВИЧ'
14797 TUMAS TARIM URUNLERI PAZARLAMA
14826 DOW AGROSCIENCES LLC
14855 ГАИТОВА НАТАЛЬЯ АЛЕКСАНДРОВНА
14903 БАРАНОВ ИГОРЬ ИВАНОВИЧ
14912 ИП ГЛАВА КФХ ЖИГАЛОВ АНАТОЛИЙ ВАСИЛЬЕВИЧ
15032 КОЛХОЗ 'КРАСНАЯ ЗВЕЗДА'
15050 ИП БЕДНЕНКО АНДРЕЙ АЛЕКСЕЕВИЧ
15054 ООО 'СЕЛЕКЦИОННАЯ СТАНЦИЯ ИМЕНИ
Н.Н.ТИМОФЕЕВА'
15098 ООО 'ГАРАНТ АГРО'
15116 ФГУП 'УРОМСКОЕ' РОССЕЛЬХОЗАКАДЕМИИ
15129 ПРАХ АНТОН ВЛАДИМИРОВИЧ
15130 РЕЗНИЧЕНКО ВЛАДИМИР ВЛАДИМИРОВИЧ
15142 МАЛАХОВА ЕЛИЗАВЕТА ИВАНОВНА
15159 ООО 'ТИХИЙ ДОН' БОГУЧАРСКИЙ Р-Н
15176 АРТЮХ ДЕНИС АНАТОЛЬЕВИЧ
15233 ООО 'АГРОСЕМГАВРИШ'
15244 ООО 'СЕЛЕКЦИОННАЯ ФИРМА ГАВРИШ'
15246 ООО 'ЭЛИТА' ШЕБЕКИНСКИЙ Р-Н
15248 HANES MITCHELL EUGENE
15270 ИП ГЛАВА КФХ КАЗАКОВ ИГОРЬ НИКОЛАЕВИЧ
15285 NORDIC SEED A/S
15295 HANS HALDRUP
15311 УШАНОВ АЛЕКСАНДР АНАТОЛЬЕВИЧ
15320 КУЛИКОВ ИВАН МИХАЙЛОВИЧ
15344 BYATETS MAXIM
15380 ИП ГЛАВА КФХ ЛЕОНТЬЕВ ЮРИЙ АЛЕКСАНДРОВИЧ
15415 OREGRO SEEDS INC
15438 ЯКОВЕНКО НИКОЛАЙ АНАТОЛЬЕВИЧ
15445 КФХ ИП МАГАСУМОВ ТАНСУР ИСМАГИЛОВИЧ
15457 ЗЕЗИН НИКИТА НИКОЛАЕВИЧ
15458 РЯЗАНОВ ГЕННАДИЙ АЛЕКСАНДРОВИЧ
15465 ИП ИВАНОВ ЕВГЕНИЙ АЛЕКСАНДРОВИЧ
15508 ООО 'ФАБАЛЕС'
15543 ФАДЕЕВ ЕВГЕНИЙ АЛЕКСАНДРОВИЧ
15544 АБРОСИМОВА ТАМАРА НИКОЛАЕВНА
15572 ОГЛЫ АНДРЕЙ МИХАЙЛОВИЧ
15580 МАРАКАЕВА ТАТЬЯНА ВЛАДИМИРОВНА
15581 КОПЫЛОВА МАРИНА АНДРЕЕВНА
15583 ШИТИКОВ НИКОЛАЙ АЛЕКСАНДРОВИЧ
15603 ИЛЬНИЦКАЯ ЕЛЕНА ТАРАСОВНА
15605 КОВАЛЬ АНАТОЛИЙ ИВАНОВИЧ
15607 ИВАНОВ ЕВГЕНИЙ АЛЕКСАНДРОВИЧ
15621 ASPRIA SEEDS S.A.
15740 СЕМЕНОВА ТАТЬЯНА ВАЛЛЕРЬЕВНА
15743 SILVANUS CSOPORT KFT.
15747 ПАВЛОВСКИЙ ЕВГЕНИЙ ГЕОРГИЕВИЧ
15749 ЛИХОВСКОЙ ВЛАДИМИР ВЛАДИМИРОВИЧ
15773 ФГУП 'КАМЕНСКОЕ' РОССЕЛЬХОЗАКАДЕМИИ
15784 ГУДЗЕНКО ВЛАДИМИР НИКОЛАЕВИЧ
15792 ФЕЙЗУЛЛАЕВ БЕЙПУЛАТ АГАБЕКОВИЧ
15823 КРАЙНОВ ВИКТОР НИКОЛАЕВИЧ
15843 ООО 'АПФА'
15864 ИП ГЛАВА КФХ ЧЕРЕНКОВ ВЯЧЕСЛАВ БОРИСОВИЧ
15915 ТИТАРЕНКО АКСИНЯ ИВАНОВНА
15919 СХПК-КОЛХОЗ 'ЛУЧ'
15920 ООО 'ЗУРИНСКИЙ АГРОКОМПЛЕКС'
15987 SYNGENTA PARTICIPATIONS AG
16012 БЫЧИК АСЯ СЕРГЕЕВНА
16013 ЧАЙКИН КОНСТАНТИН ОЛЕГОВИЧ
16018 СПК 'ВЛАДИМИРОВСКИЙ' ЛЕВОКУМСКИЙ Р-Н
16068 ООО 'ПАРФЕНОВСКОЕ'
16075 ООО 'АГРОНИ'
16135 STEMKENS HANES HENRIKUS
16136 ООО 'ЗОЛОТО СТЕПЕЙ'
16144 ООО 'ВОЛГАСЕММАРКЕТ'
16164 ВЕРБА ВАДИМ МИХАЙЛОВИЧ
16189 EYLEM BAYRAM
16200 СПК 'ЕГОРЛЫК'
16208 САВЕЛЬЕВА ЕКАТЕРИНА НИКОЛАЕВНА
16209 КОВАЛЕНКО ТАТЬЯНА ВИКТОРОВНА
16229 SYNGENTA FRANCE SAS
16238 ПОНАЖЕВ ВЛАДИМИР ПАВЛОВИЧ
16239 РЫЖОВ АЛЕКСАНДР ИВАНОВИЧ
16240 ГОЛУБЕВ АНДРЕЙ ЕВГЕНЬЕВИЧ
16241 ЩЕРБАКОВА ЛЮДМИЛА АЛЕКСАНДРОВНА
16242 КИШЛЯН НАТАЛЬЯ ВАСИЛЬЕВНА
16243 КАРМАНОВА ОЛЬГА АЛЕКСЕЕВНА
16250 MONSANTO VEGETABLE IP MANAGMENT B.V.
16253 ОАО "САН ИНБЕВ" КЛИН
16255 КЛИМЕНКО КОНСТАНТИН НИКОЛАЕВИЧ
16257 РАЙЛЯН РОМАН НИКОЛАЕВИЧ
16259 ООО 'АГРО-МАКС'
16260 JOSHUA BUTTLER
16261 DENNIS BLAKE COOPER
16262 ТЕРЕЩЕНКО ГАЛИНА АНАТОЛЬЕВНА
16263 СОСНИНА ЮЛИЯ МИХАЙЛОВНА
16264 ТКАЧЕВА АНТОНИНА АЛЕКСАНДРОВНА
16265 ВАЙЛОВА АЛЕНА ВЛАДИМИРОВНА
16266 DEKKER CORNELIA
16268 NIROMEN GLOBAL INC
16269 СТАШЕВСКИ ЗЕНОН
16270 ЗАМАЛИЕВА ФАНИЯ ФАЙЗРАХМАНОВНА
16271 ГИМАЕВА ЕЛЕНА АЛЕКСЕЕВНА
16272 ВОЛОГИН СЕМЕН GERMANOVICH
16273 САЛИХОВА ЗИФА ЗАКАРЬЕВНА
16274 ГИЗАТУЛЛИНА АЛЬБИНА ТАЛГАТОВНА
16275 НАЗМИЕВА РЕЗИДА РЯЗАКОВНА
16276 САФИУЛЛИНА ГУЛЬГЕНА ФЛЮНОВНА
16277 КУЗЬМИНА ТАТЬЯНА НИКОЛАЕВНА
16278 ЛЕЙС ВИТАЛИЙ НИКОЛАЕВИЧ
16279 СУРАЙКИН ИВАН НИКОЛАЕВИЧ
16280 PETER STORPEL
16281 ХАДАНОВИЧ ИРИНА ГЕОРГИЕВНА
16283 ФХ 'МАВЛЕТБАЕВА'
16284 ЛУКЬЯНЧУК ЛЮДМИЛА МИХАЙЛОВНА
16286 LAURA MAURIN
16287 DECLERCK PHILIPPE
16288 POWER SEEDS INC

16289 ВОРОТЫНЦЕВ ВИКТОР ДЕМЬЯНОВИЧ
16290 КАЗАЧЕНКО МИХАИЛ РОМАНОВИЧ
16291 ФЕДОРЕНКО ВЕРА АЛЕКСАНДРОВНА
16292 МУШИНСКИЙ АЛЕКСАНДР АЛЕКСЕЕВИЧ
16293 СЫЧЕВА ЛЮДМИЛА АЛЕКСЕЕВНА
16294 УШАКОВА ЗИНАИДА АЛЕКСАНДРОВНА
16295 WIEGER VAN MALDEGEM
16296 МИХАЙЛОВ НИКОЛАЙ ВАСИЛЬЕВИЧ
16299 КУЗЬМИНА СВЕТЛАНА ПЕТРОВНА
16300 БЕРЕЗНИКОВА НАТАЛЬЯ АНАТОЛЬЕВНА
16302 ФИЛЛИПОВ ЕВГЕНИЙ ГРИГОРЬЕВИЧ
16303 ТЕРНОВАЯ ЕЛЕНА АЛЕКСАНДРОВНА
16304 ШИШКИН НИКОЛАЙ ВАСИЛЬЕВИЧ
16306 GIE GRASS
16310 ДЕРЯВСКАЯ АНАСТАСИЯ СТАНИСЛАВОВНА
16311 HARRSTADIUS INGRID
16322 КРАСНОПЕРОВА ВЕРА СТЕПАНОВНА
16329 ООО 'МУЖИЧЬЯ ПАВЛОВКА'
16330 СХА 'УРОЖАЙ'
16331 ЛАНОЧКИНА МАРИНА АЛЕКСАНДРОВНА
16332 КФХ КРИВОБОЧЕК ВИТАЛИЙ ГРИГОРЬЕВИЧ
16333 ИМАМКУЛОВА ЗУЛЬФИРА АБДУЛАЕВНА
16334 БОХАН АЛЕКСАНДР ИВАНОВИЧ
16335 ИП ГЛАВА КФХ РОЩЕПКО ИВАН АЛЕКСЕЕВИЧ
16336 ЮДАЕВА ВАЛЕНТИНА ЕГОРОВНА
16337 ООО 'НИКОЛЬСКОЕ' ТИМСКИЙ Р-Н
16338 ГАНИЕВА ИРИНА СЕРГЕЕВНА
16340 СУПРУН ИВАН ИВАНОВИЧ
16341 СКАРЮКИНА ЕЛЕНА ВЛАДИМИРОВНА
16342 АФАНАСЬЕВА ЮЛИЯ ВЛАДИМИРОВНА
16343 ИВАНОВ АЛЕКСАНДР НИКОЛАЕВИЧ
16344 ПИЩЕНКО ДМИТРИЙ АЛЕКСАНДРОВИЧ
16347 ДУБИНА ЕЛЕНА ВИКТОРОВНА
16350 МИХАЙЛОВА ОКСАНА АЛЕКСЕЕВНА
16351 КИРУ СТЕПАН ДИМИТРОВИЧ
16352 ВОВЧУК ОКСАНА АЛЕКСАНДРОВНА
16353 РУБЦОВ СЕРГЕЙ ЛЕОНИДОВИЧ
16354 МИТЮШКИН АЛЕКСАНДР ВЛАДИМИРОВИЧ
16355 JOHNSON BILL
16356 БОНДАРЕНКО НАДЕЖДА ПЕТРОВНА
16357 ШАМАНИН НИКОЛАЙ ПЕТРОВИЧ
16360 ОАО 'АГРОТЕХНИЧЕСКИЙ ЦЕНТР'
16361 КФХ ТАМОЧКИН ГРИГОРИЙ АРКАДЬЕВИЧ
16366 ПЕТРОВА НАТАЛЬЯ ВЛАДИСЛАВНА
16368 НАБИУЛЛИНА АЛЬФИЯ ВАКИЛОВНА
16371 RON VAN DER LAAN
16372 ФГУП 'ОМСКОЕ' РОССЕЛЬХОЗАКАДЕМИИ
16373 JOHN MEEUWSEN
16374 МАТВЕЕВА ВИКТОРИЯ АНАТОЛЬЕВНА
16375 МИРОНОВ АЛЕКСЕЙ АЛЕКСАНДРОВИЧ
16376 ООО 'КРУТОЯРСКОЕ'
16377 JULIER KOUVAITI, BERNADETTE
16379 ШУМАКОВА САЛИМА САБЫРОВНА
16380 BILL MCCARTHY
16381 FRANCESCO DELLA ROCCA
16382 ALEXIS PLOUY

Раздел VIII.
Общая информация по охране, допуску к использованию
и испытанию селекционных достижений

1) национальное законодательство и подзаконные акты

Министерство сельского хозяйства Российской Федерации

ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
"ГОСУДАРСТВЕННАЯ КОМИССИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
ПО ИСПЫТАНИЮ И ОХРАНЕ СЕЛЕКЦИОННЫХ ДОСТИЖЕНИЙ"
(ФГБУ "Госсорткомиссия")

П Р И К А З

От 31 мая 2013 г.

№ 206

Москва

О проведении испытаний на ООС
по родительским компонентам гибридов

В целях упорядочения и расширения семеноводства отечественных и зарубежных гибридов, заявленных на включение в Государственный реестр селекционных достижений, допущенных к использованию

ПРИКАЗЫВАЮ:

Оценку на отличимость, однородность и стабильность по родительским компонентам гибридов проводить на основании результатов испытаний, проведенных заявителем, в соответствии с методикой проведения испытаний на ООС по соответствующей культуре. Формула скрещивания должна быть указана в заявке на допуск к использованию гибрида.

Председатель

В.М. Попов

УТВЕРЖДАЮ:
Председатель ФГБУ «Государственная комиссия
Российской Федерации по испытанию и охране
селекционных достижений»

В.С.Волощенко

13 ноября 2013г. № 26-12-11-94

**Дополнения к положениям об испытаниях на ООС
и охране селекционных достижений**

(Официальные бюллетени № 4, 1995 г., № 2, 1996 г., № 8, 1997 г., № 1, 1998 г., № 2, 9, 1999 г., № 1, 7, 8, 2000 г., № 7, 2001 г., № 8, 10, 2002 г., № 4, 9, 10, 2003 г., № 1, 9, 2004 г., № 3, 5-7, 2005 г., № 2, 5, 10, 2006 г., № 4, 2007 г., № 2, 2009 г., № 4, 6, 2010 г., № 1, 2, 3, 10, 2011 г., № 7, 2012 г., № 1, 4, 2013 г.)

1. Заявитель вправе представлять результаты испытаний на ООС по заявкам на допуск к использованию по следующим культурам:

Астра многолетняя	Aster L.
Астра однолетняя	Callistephus chinensis (L.) Nees
Баклажан	Solanum melongena L.
Бобы кормовые	Vicia faba L.
Бобы овощные	Vicia faba L. var. major Harz
Вешенка коломбинус	Pleurotus colombinus
Вешенка легочная	Pleurotus pulmonarius
Вешенка рожковидная	Pleurotus cornucopia
Вешенка степная	Pleurotus eryngi
Вешенка устричная	Pleurotus ostreatus
Вешенка флоридская	Pleurotus florida
Вишня войлочная	Prunus tomentosa Thunbg
Вишня степная	Prunus fruticosa Pallas
Георгина	Dahlia Cav.
Горчица белая	Sinapis alba L.
Горчица сарептская	Brassica juncea (L.) Czern.et Coss.in Czern.
Горчица черная	Brassica nigra (L.) W. Koch.
Ирис корневищный	Iris L.
Капуста цветная	Brassica oleracea convar. botrytis (L.) Alef. var. botrytis L.
Кукуруза сахарная	Zea mays L. convar. saccharata Korn.
Лилия	Lilium L.
Люпин белый	Lupinus albus L.
Люпин желтый	Lupinus luteus L.
Люпин узколистный	Lupinus angustifolius L,
Нарцисс	Narcissus L.
Орех грецкий	Juglans L.
Патиссон	Cucurbita pepo L. var. melopepa d.
Пион	Paeonia L.
Редис	Raphanus sativus L. var.sativus
Роза	Rosa L.
Роза эфиромасличная	Rosa L.
Салат	Lactuca sativa L.
Свекла кормовая	Beta vulgaris L. ssp. vulgaris var. alba DC.
Смородина золотистая	Ribes aureum Pursh.

Тернослива	<i>Prunus insitita</i> L.
Тюльпан	<i>Tulipa</i> L.
Фасоль обыкновенная	<i>Phaseolus vulgaris</i> L.
Фасоль овощная	<i>Phaseolus vulgaris</i> L.
Флокс метельчатый	<i>Phlox paniculata</i> L.
Фундук	<i>Corylus avellana</i> L.
Хризантема	<i>Chrysanthemum</i> L.
Шиитакэ	<i>Lentinus edodes</i>

2. Заявитель вправе представлять результаты испытаний на ООС по заявкам на допуск для садово-огородного использования по следующим культурам:

Арбуз	<i>Citrullus lanatus</i> (Thunb.) Matsum. et Nakai
Дыня	<i>Cucumis melo</i> L.
Кабачок	<i>Cucurbita pepo</i> L. var. <i>giraumonas</i> Duch.
Огурец	<i>Cucumis sativus</i> L.
Перец сладкий	<i>Capsicum annuum</i> L. var. <i>grossum</i> (L.) Sendt.
Томат	<i>Lycopersicon lycopersicum</i> (L.) Karst ex Farwell

RTG/1123/1

УТВЕРЖДАЮ:

Председатель ФГБУ «Государственная комиссия Российской Федерации по испытанию и охране селекционных достижений»

В.С. Волощенко

11.10.2013 г. № 12-06/112

МЕТОДИКА ПРОВЕДЕНИЯ ИСПЫТАНИЙ НА ОТЛИЧИМОСТЬ, ОДНОРОДНОСТЬ И СТАБИЛЬНОСТЬ

МАКЛЕЯ СЕРДЦЕВИДНАЯ (*Macleaya cordata* (Willd.) R. Br.)*

I. Общие рекомендации

Данная методика применима ко всем сортам *Macleaya cordata* (Willd.) R. Br. Одновременно следует руководствоваться документом RTG/01/3 "Общее введение по испытанию на отличимость, однородность и стабильность и составлению описаний" от 22.07.2002 г. №12-06/52 (Официальный бюллетень Госкомиссии № 6, 2002 г.).

II. Требуемый материал

1. На весь цикл испытания заявитель должен представить 30 укорененных черенков.
2. Растительный материал должен быть визуально здоровым, с высокой силой роста, не иметь повреждений вредителями и поражений болезнями.
3. Растительный материал не должен быть обработан ядохимикатами, если на то нет разрешения или требования Госкомиссии. Если обработка имела место, то необходимо дать её подробное описание.
4. Заявитель, высылающий растительный материал из другой страны, должен полностью соблюдать все таможенные правила.

III. Проведение испытаний

1. Полевые опыты проводят в одном месте, в условиях, обеспечивающих нормальное развитие культуры, в течение двух вегетационных периодов.
2. Размер делянок должен быть таким, чтобы при отборе растений или их частей для измерений не наносилось ущерба наблюдениям, которые продолжают до конца вегетационного периода.
3. Как минимум каждое испытание должно включать в общем 20 растений, разделенных на два повторения.
4. Оцениваемый и похожий на него сорта высевают на смежных делянках. В опыте размещают и делянки эталонных сортов.
5. Для специальных целей могут быть назначены дополнительные испытания.

IV. Методы и наблюдения

* Подготовлена во ВНИИ лекарственных и ароматических растений.

1. Если не указано иное, все наблюдения проводят на 10 растениях или частях, взятых от каждого из 10 растений.

2. Для оценки однородности вегетативно размножаемых сортов следует применять популяционный стандарт 1% при доверительной вероятности 95%, что соответствует 1 нетипичному растению из 20 растений сорта.

V. Группирование сортов

Испытываемые и похожие сорта реферативной коллекции должны быть разбиты на группы для облегчения оценки на отличимость. Для группировки используют такие признаки, которые, исходя из практического опыта, не варьируют или варьируют незначительно в пределах сорта, и их варьирование в пределах коллекции распределено равномерно.

Рекомендуется использовать следующие признаки:

- 1) растение: высота (признак 1);
- 2) цветок: окраска лепестков (признак 10);
- 3) соцветие: длина (признак 12).

VI. Признаки и обозначения

Признаки, используемые для оценки отличимости, однородности и стабильности, и степени их выраженности приведены в таблице VII. Отметка (*) указывает на то, что данный признак следует отмечать каждый вегетационный период для оценки всех сортов и всегда включать в описание сорта за исключением случаев, когда степень выраженности предыдущего признака указывает на его отсутствие, или когда условия окружающей среды делают это невозможным. Отметка (+) означает, что описание признака сопровождаются в методике дополнительными объяснениями и (или) иллюстрациями.

По каждому признаку указан порядок его учета:

MS: измерение определенного количества отдельных растений или частей растений;

VG: визуальная однократная оценка группы растений или частей растений;

Значениям выраженности признака присвоены индексы (1 - 9) для электронной обработки результатов.

QL – качественный признак;

QN – количественный признак;

PQ – псевдокачественный признак;

VII. Таблица признаков

Признак	Порядок учета	Индекс	Степень выраженности	Сорт-эталон
1. Растение: высота (*) (+) QN	VG	3 5 7	низкое средней высоты высокое	Восхождение
2. Растение: число стеблей от (*) одного корневища (+) QN	VG/ MS	3 5 7	мало среднее число много	Восхождение
3. Листовая пластинка: длина (*)	VG/ MS	3 5	короткая средней длины	

Признак	Порядок учета	Индекс	Степень выраженности	Сорт-эталон
QN		7	длинная	Восхождение
4. Листовая пластинка: ширина	VG/ MS	3 5	узкая средней ширины	
QN		7	широкая	Восхождение
5. Листовая пластинка: форма	VG	1	ланцетная	
(*)		2	эллиптическая	
QL		3	овальная	
		4	сердцевидная	Восхождение
6. Лист: опушенность на верхней стороне	VG	1	отсутствует	Восхождение
QN		9	имеется	
7. Лист: интенсивность опушенности на нижней стороне	VG	3	слабая	
QN		5	средняя	
		7	сильная	Восхождение
8. Лист: интенсивность зеленой окраски	VG	3	светлая	
(*)		5	средняя	Восхождение
QN		7	темная	
9. Побег: число листьев	VG	3	мало	
(*)		5	среднее число	Восхождение
QN		7	много	
10. Цветок: окраска лепестков	VG	1	серовато-желтые	Восхождение
(*)		2	рыжевато-розовые	
PQ		3	желтовато-коричневые	
		4	серовато-розовые	
11. Бутоны: форма	VG	1	булавовидные	Восхождение
(*)		2	цилиндрические	
PQ		3	другие (указать)	
12. Соцветие: длина	MS/ VG	3	короткое	
(*)		5	средней длины	
(+)		7	длинное	Восхождение
QN				
13. Тычинки: число	VG	3	мало	
(*)		5	среднее число	Восхождение
(+)		7	много	
QN				
14. Коробочка: число семян	VG	3	мало	
(+)		5	среднее число	Восхождение
QN		7	много	
15. Коробочка: форма	VG	1	обратнойцевидная	Восхождение
QN		2	округло-сердцевидная	
16. Время начала цветения	MS	3	раннее	
(*)		5	среднее	Восхождение

Признак	Порядок учета	Индекс	Степень выраженности	Сорт-эталон
---------	---------------	--------	----------------------	-------------

7 позднее

VIII. Объяснения и методы проведения учетов

К 1. Растение: высота

Состояние выраженности признака соответствует следующим средним значениям, см:

степень выраженности	высота	индекс
низкое	менее 180	3
средней высоты	180–250	5
высокое	более 250	7

К 2. Растение: число стеблей от одного корневища

Состояние выраженности признака соответствует следующим средним значениям, шт.:

степень выраженности	количество	индекс
мало	менее 10	3
среднее число	10-20	5
много	более 20	7

К 12. Соцветие: длина

Состояние выраженности признака соответствует следующим средним значениям, см:

степень выраженности	длина	индекс
короткое	менее 25	3
средней длины	25-35	5
длинное	более 35	7

К 13. Тычинки: число

Состояние выраженности признака соответствует следующим средним значениям, шт:

степень выраженности	число	индекс
мало	менее 12	3
среднее число	12-20	5
много	более 20	7

К 14. Коробочка: число семян

Состояние выраженности признака соответствует следующим средним значениям, шт:

степень выраженности	количество	индекс
мало	менее 2	3
среднее число	2-4	5
много	более 4	7

IX. Литература

1. Хлапцев Е.Е., Хотин А.А., Киселев В.П., Моница О.И., Стукан В.Г., Савенко Б.И. // Маклея. Вопросы агротехники возделывания лекарственных культур. Москва. 1978. С. 55-57.
2. Атлас лекарственных растений России. //Под ред. В. А. Быкова. М., 2006. С. 184-186.

ФГБУ «Государственная комиссия
Российской Федерации
по испытанию и охране
селекционных достижений»

Форма N 697

АНКЕТА СОРТА

1. Культура **МАКЛЕЯ СЕРДЦЕВИДНАЯ** *Macleaya cordata (Willd.) R.Br.*
(русское название) (латинское название)

2. Заявитель _____
(имя и адрес)

3. Предлагаемое наименование сорта _____
Селекционный номер _____

4. Сведения о происхождении, особенности поддержания и размножения сорта:

- 4.1 Информация о методе выведения: Сорт получен путём
- 4.1.1 Скрещивание _____ []
- (a) контролируемого скрещивания (укажите сорта-родители) []
- (b) частично контролируемого скрещивания (укажите известный(е) сорт(а)-родитель(и)) _____ []
- (c) свободного опыления _____ []
- 4.1.2 Мутация (укажите сорт-родитель) _____ []
- 4.1.3 Находка (укажите, где, когда обнаружен и как усовершенствовался) _____ []
- _____
- 4.1.4 Другое (укажите подробности) _____ []
- _____

- 4.2 Информация о способе размножения сорта
- 4.2.1 Вегетативно размножаемые сорта _____ []
- (a) черенками _____ []
- (б) размножение *in vitro* _____ []
- (в) другое _____ []
- 4.2.2 Другое (укажите подробности) _____ []
- _____

5. Признаки сорта (цифры в скобках соответствуют номеру признака в Таблице признаков).
Отметьте в квадратных скобках степень выраженности признаков.

Признак	Индекс	Степень выраженности	Сорт-эталон
5.1 Растение: высота	3 []	низкое	Восхождение
(1)	5 []	средней высоты	
	7 []	высокое	

Признак	Индекс	Степень выраженности	Сорт-эталон
5.2 Цветок: окраска лепестков (10)	1[]	серовато-желтый	Восхождение
	2[]	рыжевато-розовый	
	3[]	желтовато-коричневая	
	4[]	серовато-розовый	
5.3 Соцветие: длина (12)	3[]	короткое	Восхождение
	5[]	средней длины	
	7[]	длинное	
5.4 Время начала цветения (16)	3[]	раннее	Восхождение
	5[]	среднее	
	7[]	позднее	

6. Похожие сорта и отличия от данных сортов

Наименование похожего сорта	Признаки, по которым заявленный сорт отличается от похожего	Степень выраженности признака	
		похожий сорт	сорт-кандидат
_____	_____	_____	_____
_____	_____	_____	_____
_____	_____	_____	_____
_____	_____	_____	_____

7. Дополнительная информация, которая поможет в проведении испытания сорта.

7.1. К информации, представленной в пунктах 5 и 6, существуют ли дополнительные признаки, которые помогут отличить сорт?

ДА [] НЕТ []

Если ДА, укажите подробнее.

7.2 Особые условия для испытания сорта.

7.2.1 Существуют ли особые условия для выращивания сорта или проведения испытания?

ДА [] НЕТ []

Если ДА, укажите подробнее.

7.3 Другая информация _____

8. Требуется ли сорт предварительного разрешения для допуска к использованию в соответствии с законодательством об охране окружающей среды, здоровья человека и животных и Федеральным законом «О государственном регулировании в области генно-инженерной деятельности» от 5 июня 1996 года?

ДА [] НЕТ []

Получено ли такое разрешение?

ДА [] НЕТ []

Если получено, то приложите копию данного разрешения.

9. Информация о растительном материале, представленном для испытания.

9.1 Степень выраженности признака или нескольких признаков сорта может быть искажена под действием таких факторов как вредители и болезни, химическая обработка (т.е.

ростовые вещества или пестициды), выращивание через культуру тканей, с помощью корневых побегов, отростков, взятых в различные фазы роста растения, и т.д.

9.2 Растительный материал не должен быть обработан ядохимикатами, которые могли бы исказить степени выраженности признаков, если на то нет разрешения или требования Госкомиссии. Если обработка имела место, то необходимо дать подробное её описание.

В данном случае укажите ниже полную информацию о растительном материале, который будет испытываться на ООС:

(a) имеет микроорганизмы (т.е. вирусы, бактерии, фитоплазму)

ДА [] НЕТ []

(b) подвергнут химической обработке (т.е. ростовыми веществами или пестицидами)

ДА [] НЕТ []

(c) выращен через культуру тканей

ДА [] НЕТ []

(d) другие факторы

ДА [] НЕТ []

Укажите подробнее, если ответ “ДА”.

9.3 Информация, представленная в данной анкете сорта, верна:

Дата " ____ " _____ г. Подпись _____

СОГЛАСОВАНО:
Заместитель директора
Департамента животноводства и
племенного дела
Минсельхоза России

Х.А. Амерханов
25 октября 2013 г.

УТВЕРЖДАЮ:
Председатель ФГБУ
«Государственная комиссия
Российской Федерации
по испытанию и охране
селекционных достижений»

В.С. Волощенко
29 октября 2013 г. № 26-12-06/113

МЕТОДИКА ПРОВЕДЕНИЯ ИСПЫТАНИЙ НА ОТЛИЧИМОСТЬ, ОДНОРОДНОСТЬ И СТАБИЛЬНОСТЬ

СОБАКА ЕНОВОИДНАЯ * *Nyctereutes procyonoides G.*

1. Общие рекомендации

Одновременно следует руководствоваться документами RTG/01/3 "Общее введение по испытанию на отличимость, однородность и стабильность и составлению описаний" от 22.07.02 г. № 12-06/52 и RTA/01/1 "Особенности испытания пород животных на отличимость, однородность и стабильность" от 20.12.95 г. № 12-06/26 (Официальные бюллетени Госсорткомиссии № 6, 2002 г., № 3, 1996 г.).

2. Проведение испытаний

Испытания проводит заявитель. По решению ФГБУ «Госсорткомиссия» испытания могут быть проведены уполномоченной организацией.

Учет проводят по испытываемой и общеизвестной похожей породам (по испытываемому типу, кроссу, линии и исходной породе) в соответствии с "Таблицей признаков", руководствуясь правилами, указанными в разделе "Объяснения и методы". При необходимости испытываемая и похожая породы могут быть оценены по дополнительным признакам.

Учет признаков проводят у молодняка в возрасте 6-7 месяцев, полученного за один цикл воспроизводства (не менее 50 самцов и 50 самок, отобранных методом случайной выборки), если в разделе «Объяснения и методы» не указано иное.

3. Признаки и обозначения

Признаки, отмеченные знаком (*), должны быть обязательно включены в описание селекционного достижения за исключением случаев, когда степень выраженности предыдущего признака указывает на его отсутствие.

Признаки, отмеченные знаком (+), сопровождаются в методике объяснениями или рисунком.

Сокращения в таблице: ВО – визуальная оценка, И – методика измерений.

Порода признается однородной и стабильной в том случае, если количество нетипичных животных по качественным признакам составляет не более 6% от

*) Подготовлена: ГНУ ВНИИ охотничьего хозяйства и звероводства им. проф. Б.М. Житкова, ФГБОУ ВПО МГАВМиБ им. К.И. Скрябина.

исследуемого поголовья, а по количественным признакам - коэффициент вариации оцениваемой породы не превышает коэффициент вариации сравниваемой общеизвестной породы в 1,5 раза.

В случае, если окраска животных обусловлена доминантным геном, при оценке отличимости устанавливается соотношение животных с различной окраской, а оценка однородности по признаку окраски не проводится.

4. Таблица признаков

№ п.п.	Признак	Порядок учета	Степень выраженности	Индекс
1. (*)	Глаза: цвет	ВО	желтый	1
			красный	2
			коричневый	3
			черный	4
			иной (указать)	5
2. (*)	Носовое зеркало: пигментация	ВО	отсутствует	1
			имеется	9
3.	Носовое зеркало пигментация: степень проявления	ВО	частичная	1
			полная	9
4. (*)	Волосяной покров: основная окраска	ВО	белый	1
			серо-коричневый	2
			желто-коричневый	3
			черный	4
			иной (указать)	5
5. (*)	Волосяной покров: наличие дополнительной окраски	ВО	отсутствует	1
			имеется	9
6.	Волосяной покров: расположение дополнительной окраски	ВО	на голове	1
			на туловище	2
			на лапах	3
			на хвосте	4
			иное (указать)	5
7.	Волосяной покров: цвет дополнительной окраски	ВО	белый	1
			коричневый	2
			иной (указать)	3
8. (*) (+)	Волосяной покров: густота	И	редкий	3
			средней густоты	5
			густой	7
9. (*) (+)	Волосяной покров: состояние	И	коротковолосый	3
			средневолосый	5
			длинноволосый	7
10. (+)	Волосяной покров: уравниность по высоте	ВО	малая	3
			средняя	5
			большая	7
11. (*) (+)	Волосяной покров: серебристость	ВО	отсутствует	1
			имеется	9

№ п.п.	Признак	Порядок учета	Степень выраженности	Индекс
12.	Волосяной покров: светлая зона остевых волос, окраска	ВО	белая	1
			серая	2
			желтая	3
			оранжевая	4
			светло-коричневая	5
			иная (указать)	6
13. (+)	Волосяной покров: светлая зона остевых волос, выраженность	ВО	слабая	3
			средняя	5
			сильная	7
14.	Волосяной покров: вершины остевых волос, окраска	ВО	белая	1
			серая	2
			коричневая	3
			черная	4
			иная (указать)	5
15.	Волосяной покров: вершины пуховых волос, окраска	ВО	белая	1
			серая	2
			желтая	3
			оранжевая	4
			светло-коричневая	5
			иная (указать)	6
16. (* (+)	Тело самки: длина	И	короткое	3
			средней длины	5
			длинное	7
17. (* (+)	Тело самца: длина	И	короткое	3
			средней длины	5
			длинное	7

5.Объяснения и методы

К 8. Волосяной покров: густота

Определяют в пробах кожи с волосом площадью 0,5 кв. см, взятых с пресно-сухих шкур в точке пересечения линии, отделяющей заднюю треть шкурки, и линии, проходящей между боком и хребтом, от 25 самцов и 25 самок, отобранных методом случайной выборки в период созревания волосяного покрова. Волосы аккуратно сбривают под корень; из пробы пинцетом изымают и подсчитывают направляющие и остевые волосы. Оставшиеся пуховые волосы взвешивают с точностью до 0,01 мг на аналитических весах. Затем берут пучек волос (примерно десятую часть пробы), взвешивают и подсчитывают в нем количество пуховых волос.

Густоту волосяного покрова определяют по формуле:

$$K = \frac{2A}{B} \times V + 2Г, \text{ где}$$

К – густота волосяного покрова, шт./кв. см.

А – масса пробы пуховых волос, мг

Б – масса пучка пуховых волос, мг

В – количество пуховых волос в пучке, шт.

Г – количество направляющих и остевых волос в пробе, шт.

Степень выраженности густоты волосяного покрова соответствует следующим средним значениям, тыс. шт./кв. см:

	Степень выраженности	индекс
редкий	менее 7700	3
средней густоты	7700 – 8100	5
густой	более 8100	7

К 9. Волосяной покров: состояние

Определяют в пробах (как в № 8.) и измеряют по 25 остевым волосам 1-ой категории (наиболее длинные, с хорошо выраженной граной).

Степень выраженности высоты волосяного покрова соответствует следующим средним значениям, мм:

	Степень выраженности	индекс
коротковолосый	менее 70	3
средневолосый	70 – 95	5
длинноволосый	более 95	7

К 10. Волосяной покров: уравниность по высоте

	Степень выраженности	индекс
малая	уравнен по всему туловищу, на шее несколько короче	3
средняя	высота волос на шее и лопатках заметно короче, чем на спине и боках	5
большая	различия по высоте выражены четко на разных частях тела	7

К 11. Волосяной покров: серебристость

Определяют у молодняка в период полного созревания волосяного покрова по наличию просматриваемой светлой зоны остевых волос на фоне темного пуха.

К 13. Волосяной покров: светлая зона остевых волос, выраженность

	Степень выраженности	индекс
слабая	светлая зона слабо просматривается под темными кончиками остевых волос	3
средняя	светлая зона слегка превышает длину темных кончиков остевых волос, хорошо просматривается и придает серебристый оттенок	5
сильная	светлая зона значительно превышает длину темных кончиков остевых волос, уменьшает интенсивность окраски и придает шкурке светлый тон	7

К 16,17. Тело самки, самца: длина

Измеряют рулеткой или измерительной лентой от кончика носа до корня хвоста, учитывая изгибы тела (ОСТ 10 10-86).

Степень выраженности длины тела соответствует следующим средним значениям, см:

	самки	самцы	индекс
короткое	менее 65	менее 66	3
средней длины	65 - 68	66 - 69	5
длинное	более 68	более 69	7

ФГБУ «Государственная комиссия
Российской Федерации
по испытанию и охране
селекционных достижений»

Форма № 698

АНКЕТА ПОРОДЫ

1. Вид Енотовидная собака *Nyctereutes procyonoides G.*
(русское название) (латинское название)

2. Заявитель _____
(имя и адрес)

3. Категория селекционного достижения:
порода [], тип [], кросс [], линия [].

4. Предлагаемое наименование _____

5. Селекционный номер _____

6. Сведения о происхождении, особенности поддержания и размножения

7. Признаки породы (цифры в скобках соответствуют номеру признака в таблице признаков). В квадратных скобках укажите степень выраженности признака.

№ п.п.	Признак	Степень выраженности	индекс
7.1 (1.)	Глаза: цвет	желтый	1[]
		красный	2[]
		коричневый	3[]
		черный	4[]
		иной (указать)	5[]
7.2 (4.)	Волосной покров: основная окраска	белый	1[]
		серо-коричневый	2[]
		желто-коричневый	3[]
		черный	4[]
		иной (указать)	5[]
7.3 (8)	Волосной покров: густота	редкий	3[]
		средней густоты	5[]
		густой	7[]

**Перечень материалов,
опубликованных в Разделе VIII Официального бюллетеня в 2013 г.**

1) национальное законодательство и подзаконные акты			
Изменение Перечня родов и видов, по которым хозяйственная полезность оценивается в испытаниях	№	9	772
Расширение Перечня ботанических и зоологических родов и видов, охраняемых на территории Российской Федерации	№	1	84
	№	4	328
Дополнения к положениям об испытаниях на ООС и охране селекционных достижений	№	1	85
	№	10	841
	№	4	329
Изменения к положениям об испытаниях на ООС и охране селекционных достижений	№	10	840
Изменение перечня родов и видов, по которым хозяйственная полезность сорта оценивается по результатам государственных испытаний	№	1	87
2) процедурные документы, методики, рекомендации			
Приказ Госкомиссии «Об испытании на ООС»	№	3	244
Состав экспертной комиссии	№	3	245
Методика проведения испытаний на ООС:			
бекманья	№	8	674
боярышник	№	4	330
василистник	№	5	422
вика гроссгейма	№	8	680
зверобой продырявленный	№	4	344
кивано	№	8	648
крыжовник	№	6	492
лук порей	№	7	594
маклея сердцевидная	№	10	843
мискантус	№	5	396
пеларгония зональная и плющелистная	№	5	404
смородина красная и белая	№	6	506
собака енотовидная	№	10	855
томат	№	7	559
хеномелес	№	8	658
энотера	№	3	247
як	№	3	253
2) извлечения из газет УПОВ			
Страны – члены УПОВ	№	5	432