

МИНИСТЕРСТВО СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Департамент растениеводства, химизации и защиты растений

**ФГБУ “Государственная комиссия российской Федерации
по испытанию и охране селекционных достижений”**

ОФИЦИАЛЬНЫЙ БЮЛЛЕТЕНЬ

№ 4 (214)

Москва 2016

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

22 год выпуска, № 4 (214)

Москва - 2016

Страницы

241 - 320

С О Д Е Р Ж А Н И Е

Раздел I.	Принятые заявки	243
Таблица I.	Заявки на выдачу патента и на допуск селекционных достижений к использованию	243
Раздел II.	Названия селекционных достижений	254
Таблица II.1.	Предложенные названия	254
Раздел III.	Отозванные заявки	255
Таблица III.	Отозванные заявки на выдачу патента и на допуск селекционных достижений к использованию	255
Раздел IV.	Решения по заявкам	259
Таблица IV.5.	Сорта и породы, включенные в Государственный реестр охраняемых селекционных достижений и в Государственный реестр селекционных достижений, допущенных к использованию	259
Таблица IV.6.	Отклоненные заявки на выдачу патента и на допуск селекционных достижений к использованию	266
Таблица IV.7.	Изменение ареала допуска селекционных достижений к использованию	269
Раздел V.	Субъекты селекционных достижений	271
Таблица V.1	Изменение состава субъектов селекционных достижений	271
Раздел VI.	Окончание охраны или допуска селекционного достижения к использованию	272
Таблица VI.1.	Окончание охраны или допуска селекционного достижения к использованию	272
Таблица VI.2.	Сорта растений - кандидаты на исключение из допуска к использованию	273
Раздел VII.	Лицензии	274
Таблица VII.1.	Зарегистрированные лицензии	274
Таблица VII.2.	Аннулированные лицензии	291
Таблица VII.4.	Передача права	292
Н о м е р,	наименование заявителя, автора, оригинатора, патентообладателя	293
Раздел VIII.	Общая информация по охране, допуску к использованию и испытанию селекционных достижений	298
	2) процедурные документы, методики, рекомендации	298
	Изменение Перечня родов и видов, по которым хозяйственная полезность устанавливается по экспертной	298
	Методика проведения испытаний на ООС по капусте цветной	299
	Методика проведения испытаний на ООС по перепелам	314

TABLE OF CONTENTS

Title I.	Accepted Applications	243
Table I.	Applications for Patent and Admittance for Usage	243
Title II.	Denominations of Selection Achievements	254
Table II.1.	Proposed Denominations	254
Title III.	Withdrawn Applications	255
Table III.	Withdrawn Applications for Selection Achievements to be Protected and Entered into National List	255
Title IV.	Decisions on Applications	259
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	259
Table IV.6.	Rejected Applications for Selection Achievements to be Protected and Entered into National List	266
Table IV.7.	Change of Areal for Admitted Selection Achievements	269
Title V.	Entities to Selection Achievements	271
Table V.1	Change in Entities to Selection Achievements	271
Title VI.	Expiration of Protection or Admittance for Usage	272
Table VI.1.	Expiration of Protection or Admittance for Usage	272
Title VI.	Expiration of Protection or Admittance for Usage	273
Table VI.2.	Plant Varieties - Candidates for Exclusion from Admittance for Usage	273
Title VII.	Licenses	274
Table VII.1.	Registered Licenses	274
Table VII.2.	Annulled Licenses	291
Table VII.4.	Transfer of a Patent Right	292
N u m b e r	denomination of applicant, author, maintainer, holder of breeder's right	293
Title VIII.	General Information on Protection, Admittance for Usage and Testing	298
	2) Procedural Documents, Test Guidelines, Recommendations	298
	Modification of the List of genera and species which are estimated in testing for economical value	298
	Test Guidelines for DUS-testing of Cauliflower	299
	Test Guidelines for DUS-testing of Coturnix coturnix	314

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.

8354710	а: 53 б: 5356, 5357 5382, 11255 16471	<u>СЕКЛЕТИЯ</u> <i>18741</i>	26.02.2016*)	26.02.2016
8354709	а: 53 б: 5356, 5357 5382, 9497 11255, 16471	<u>УЛЯША</u> <i>18396</i>	26.02.2016*)	26.02.2016
8354708	а: 53 б: 5356, 5357 5382, 9497 11255, 16471	<u>ФЕЯ</u> <i>18403</i>	26.02.2016*)	26.02.2016

Пшеница мягкая яровая
Triticum aestivum L.

8756552	а: 261 б: 1484, 3385 5991, 12362 12573	<u>УРАЛЬСКАЯ КУКУШКА</u> <i>ЭРИТРОСПЕРМУМ 23679</i>	01.03.2016	+))
---------	---	--	------------	------

Приоритет первой заявки № 8756552, поданной в RU, 23.11.2012

8756553 а: 261 ЧЕЛЯБА РАННЯЯ 01.03.2016 +)
б: 1484, 1811 ЭРИТРОСПЕРМУМ 23722
3385, 5991

Приоритет первой заявки № 8756553, поданной в RU, 23.11.2012

Пшеница твердая яровая

Triticum durum Desf.

8457848 а: 133, 91 ДАР ЧЕРНОЗЕМЬЯ 2 12.01.2016*) +)
10426 416/11-1
б: 1890, 3191
3716, 3720
10502

Приоритет первой заявки № 8457848, поданной в RU, 30.11.2015

Рожь озимая

Secale cereale L.

8354690 а: 846 ЛО 1054 П X ЛО 2002 Н ++ 25.01.2016
б: 8060 LO 1054-P X LO 2002-N
8354696 а: 846 ЛО 1054 П X ЛО 2003 Н ++ 25.01.2016
б: 8060 LO 1054-P X LO 2003-N
8354695 а: 846 ЛО 1054 П X ЛО 2004 Н ++ 25.01.2016
б: 8060 LO 1054-P X LO 2004-N
8354693 а: 846 ЛО 1054-П ++ 25.01.2016
б: 8060 LO 1054-P
8354692 а: 846 ЛО 2003-Н ++ 25.01.2016
б: 8060 LO 2003-N
8354689 а: 846 ЛО 2004-Н ++ 25.01.2016
б: 8060 LO 2004-N
8354691 а: 846 ЛСР 10040 ++ 25.01.2016
б: 8060 LSR 10040
8354688 а: 846 ЛСР 10041 ++ 25.01.2016
б: 8060 LSR 10041
8354694 а: 846 ЛСР 132 ++ 25.01.2016
б: 8060 LSR 132

Зернофуражные

Ячмень озимый

Hordeum vulgare L.

8354650 а: 25, 2600 ИНСАР 01.02.2016*) +)
б: 2601, 3118 К 400-1
8618, 9258
10419, 18482
18483

Приоритет первой заявки № 8354650, поданной в RU, 30.12.2015

8458115 а: 25 МОЛОТ 03.02.2016*) +)
б: 3118, 8618 К 411-1

9258, 10419
11009, 13113
14993

Приоритет первой заявки № 8458115, поданной в RU, 25.12.2015

8458114	а: 25	<u>СЕРП</u>	03.02.2016*)	+))
	б: 3118, 4380	<i>130 М I</i>		
	8618, 9258			
	10419, 13113			
	18455			

Приоритет первой заявки № 8458114, поданной в RU, 25.12.2015

Крупяные

Гречиха

Fagopyrum esculentum Moench

8457921	а: 43	<u>ЗАРИНА</u>	26.01.2016*)	+))
	б: 3106, 18324	<i>15</i>		
	18352, 18353			

Приоритет первой заявки № 8457921, поданной в RU, 01.12.2015

Рис

Oryza sativa L.

8457501	а: 15	<u>СМУГЛЯНКА</u>	27.11.2015*)	++))
	б: 1651, 7970	<i>Г-176</i>		
	10685, 14014			
	14793, 18402			
	18404, 18407			
	18588			

Зернобобовые

Горох зимующий

Pisum sativum L.

8953851	а: 25	<u>ЗИМУС</u>	25.12.2015	+))
	б: 4838, 4839	<i>54/08</i>		
	4840, 5070			
	9324, 13903			

Приоритет первой заявки № 8953851, поданной в RU, 24.11.2010

Зернокармальные

Кукуруза

Zea mays L.

8654206	а: 286	<u>ВОРОНЕЖСКИЙ 160 СВ</u>	10.03.2016	+))
	б: 1944, 1945	<i>ВДГ147-10</i>		
	4145, 4146			
	4147			

Приоритет первой заявки № 8654206, поданной в RU, 22.11.2013

8457178	а: 9435	<u>ЕК 3243</u>	++)	20.11.2015
		<i>EQ3243</i>		
8457521	а: 8363	<u>ЗД 0170</u>	++)	27.11.2015

8457522	a: 8363	<u>ЗФ 0131</u> <i>ZF0131</i>	++)	27.11.2015
8456661	a: 10542	<u>ЛИМНОТ 21 Х ЛИМИВТ 44</u> <i>ЛИМНОТ21ХЛИМИВТ44(LIM</i>	++)	03.11.2015
8456660	a: 10542	<u>ЛИМНФУ 31 ХТ</u> <i>ЛИМНФУ 31 ХТ (LIMNFU 31 Н</i>	++)	03.11.2015
8457865	a: 987	<u>МГМ 213447</u> <i>MGM213447</i>	++)	30.11.2015
8456301	a: 9545 б: 17743 г: 7312	<u>ПХ 13 ДЙ</u> <i>ПХ 13 ДЙ (PH 13 DJ)</i>	+))	15.10.2015
8456303	a: 9545 б: 16531 г: 785	<u>ПХ 18 П 6</u> <i>ПХ 18 П 6 (PH 18 P 6)</i>	+))	15.10.2015
8457520	a: 8363	<u>ХА 0081</u> <i>HA0081</i>	++)	27.11.2015

Злаковые травы

Овсяница красная

Festuca rubra L.

8354644	a: 255 б: 3451, 5455	<u>ЛЯЛЯ</u> <i>СО-5/1</i>	09.02.2016*)	+))
---------	-------------------------	------------------------------	--------------	------

Приоритет первой заявки № 8354644, поданной в RU, 30.12.2015

Масличные

Подсолнечник

Helianthus annuus L.

8354684	a: 14824	<u>ГЛАСГОУ</u> <i>PAN 36-148</i>	++)	18.01.2016
8354635	a: 11818	<u>КЛ 549 НО</u> <i>CL 549 НО</i>	++)	29.12.2015
8354700	a: 13037 б: 13040, 13041	<u>МИУССКИЙ</u> <i>108</i>	++)	28.01.2016
8354704	a: 18523 б: 18634	<u>НР 2221</u> <i>HP 2221</i>	++)	15.02.2016
8354634	a: 11818	<u>ОН 18126</u> <i>ON 18126</i>	++)	29.12.2015
8354633	a: 11818	<u>ОН 18132</u> <i>ON 18132</i>	++)	29.12.2015
8354636	a: 11818	<u>ПН 20584</u> <i>PN 20584</i>	++)	29.12.2015
8354639	a: 11818	<u>РН 29211</u>	++)	29.12.2015

RN 29211

8354638	a: 11818	<u>РН 29235</u> <i>RN 29235</i>	++)	29.12.2015
8354637	a: 11818	<u>РН 29405</u> <i>RN 29405</i>	++)	29.12.2015
8354699	a: 13037 б: 13040, 13041	<u>ТС-11</u> <i>11</i>	++)	28.01.2016

Сафлор

Carthamus tinctorius L.

8457665	a: 83 б: 1568, 9549 11259, 13801	<u>ВОЛГОГРАДСКИЙ 15</u> <i>129-06</i>	27.11.2015*)	27.11.2015
---------	--	--	--------------	------------

Соя

Glycine max (L.) Merr.

8457897	a: 17614	<u>БАЛАТОН</u> <i>73-8</i>	30.11.2015*)	30.11.2015
8559214	a: 17614 б: 17676, 17677	<u>ВИОЛЕТТА</u> <i>2-153</i>	01.12.2014*)	01.12.2014
8457894	a: 17614	<u>КАРДИНАЛ</u> <i>68-3</i>	30.11.2015*)	30.11.2015
8457888	a: 17614	<u>КАРОЛИНА</u> <i>71-14</i>	30.11.2015*)	30.11.2015
8457895	a: 17614	<u>КАТРИН</u> <i>65-6</i>	30.11.2015*)	30.11.2015
8457889	a: 17614	<u>КЛЕОПАТРА</u> <i>68-3</i>	30.11.2015*)	30.11.2015
8457891	a: 17614	<u>ОЛЬВИЯ</u> <i>48-84</i>	30.11.2015*)	30.11.2015

Сурепица озимая

Brassica rapa L. subsp. campestris (L.) A. R. Clapham

8457989	a: 18334 б: 14737	<u>ФП СО 1</u> <i>ФП-СО-1</i>	++)	01.12.2015
8457990	a: 18334 б: 14737	<u>ФП СО 2</u> <i>ФП-СО-2</i>	++)	01.12.2015
8457991	a: 18334 б: 14737	<u>ФП СО 3</u> <i>ФП-СО-3</i>	++)	01.12.2015

Сурепица яровая

Brassica rapa L. subsp. campestris (L.) A. R. Clapham

8456647	a: 199 б: 9250, 10436	<u>ПОБЕДА</u> <i>26667</i>	02.11.2015*)	02.11.2015
8457992	a: 18334	<u>ФП СЯ 1</u>	++)	01.12.2015

	б: 14737	<u>ФП-СЯ-1</u>		
8457993	а: 18334	<u>ФП СЯ 2</u>	++)	01.12.2015
	б: 14737	<u>ФП-СЯ-2</u>		
8457994	а: 18334	<u>ФП СЯ 3</u>	++)	01.12.2015
	б: 14737	<u>ФП-СЯ-3</u>		

Лекарственные

Ноготки лекарственные

Calendula officinalis L.

8354701	а: 149	<u>РАЙСКИЙ САД</u>	03.02.2016*)	03.02.2016
	б: 12813, 14163	<u>9-07</u>		
	18046, 18560			
	18561, 18601			

Картофель

Картофель

Solanum tuberosum L.

8457602	а: 14643	<u>БРИКАТА КВС</u>	++)	27.11.2015
	б: 18285	<u>KWS 07-274</u>		
8354707	а: 18575	<u>ДЖИ ЭМ БИКОЛОР</u>	++)	25.02.2016
	б: 18621	<u>4/657 (JM BICOLOUR)</u>		
	г: 18576			
8354706	а: 18575	<u>ПАРАМОУНТ</u>	++)	25.02.2016
	б: 18621, 18622	<u>AFP4/656 (JM RED)</u>		
	г: 18576			
8457601	а: 14643	<u>ЦЕРАТА КВС</u>	++)	27.11.2015
	б: 18285	<u>KWS 06-125</u>		

Овощные

Горох овощной

Pisum sativum L.

8458069	а: 94	<u>ВОРОНЕЖСКИЙ</u>	++)	14.12.2015
	б: 10588, 14664	<u>ЮБИЛЕЙНЫЙ</u>		
		<u>2012/11</u>		
8457316	а: 2	<u>ЕВГЕША</u>	23.12.2015*)	+))
	б: 1490, 2028	<u>K 625</u>		
	5243, 15805			

Приоритет первой заявки № 8457316, поданной в RU, 24.11.2015

Дайкон

Raphanus sativus L. ssp. acanthiformis (Morel) Stankev

8456573	а: 142, 18076	<u>БАРЧОНОК</u>	08.02.2016*)	+))
	б: 2895, 14762	<u>8/15</u>		

Приоритет первой заявки № 8456573, поданной в RU, 16.10.2015

8456527	а: 142, 18076	<u>УВАЛЕНЬ</u>	11.02.2016*)	+))
	б: 2895, 6759	<u>7/15</u>		

14762

Приоритет первой заявки № 8456527, поданной в RU, 01.10.2015

Капуста белокочанная

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

8457962	а: 945 б: 2691, 4877 6898, 18552 18553	<u>ПРИБРЕЖНАЯ</u> <i>ПООС 3-10</i>	++)	01.12.2015
8457961	а: 945 б: 2691, 4877 6898, 18552 18553	<u>ЮЖНАЯ</u> <i>ПООС 4-10</i>	++)	01.12.2015

Лук батун

Allium fistulosum L.

8458014	а: 13699	<u>ПУЧКОВСКИЙ</u> <i>124</i>	++)	01.12.2015
---------	----------	---------------------------------	-----	------------

Огурец

Cucumis sativus L.

8457963	а: 945 б: 2691, 12003 18558	<u>СУРАЖЕВСКИЙ</u> <i>ПООС 5-10</i>	++)	01.12.2015
---------	-----------------------------------	--	-----	------------

Перец сладкий

Capsicum annuum L.

8457544	а: 9183	<u>БАНАНОВЫЙ ДЕСЕРТ</u> <i>1365</i>	28.12.2015*)	+))
---------	---------	--	--------------	------

Приоритет первой заявки № 8457544, поданной в RU, 27.11.2015

8457327	а: 2 б: 2620, 3199	<u>ВАЛЬС</u> <i>7783</i>	25.01.2016*)	+))
---------	-----------------------	-----------------------------	--------------	------

Приоритет первой заявки № 8457327, поданной в RU, 24.11.2015

8457320	а: 2 б: 3199, 9687	<u>КАДРИЛЬ</u> <i>7987</i>	23.12.2015*)	+))
---------	-----------------------	-------------------------------	--------------	------

Приоритет первой заявки № 8457320, поданной в RU, 24.11.2015

8457546	а: 9183	<u>КРАСНАЯ ЛОПАТА</u> <i>1788</i>	28.12.2015*)	+))
---------	---------	--------------------------------------	--------------	------

Приоритет первой заявки № 8457546, поданной в RU, 27.11.2015

Томат

Solanum lycopersicum L. var. lycopersicum

8457559	а: 9185	<u>БЫЧИЙ ГЛАЗ</u> <i>2285</i>	05.02.2016*)	+))
---------	---------	----------------------------------	--------------	------

Приоритет первой заявки № 8457559, поданной в RU, 27.11.2015

8458084	а: 1379 б: 1379, 11946	<u>ЗОЛОТЦЕ ПАНЧЕВА</u> <i>774/19</i>	17.12.2015*)	17.12.2015
---------	---------------------------	---	--------------	------------

8457555	а: 9185	<u>ЛЕНТЯЙКА</u>	05.02.2016*)	+))
---------	---------	-----------------	--------------	------

1566

Приоритет первой заявки № 8457555, поданной в RU, 27.11.2015

8458080 а: 1379 МАЛЬ ВА 17.12.2015*) 17.12.2015
б: 1379, 11946 8/27

8457547 а: 9185 НОННА М 05.02.2016*) +)
1255

Приоритет первой заявки № 8457547, поданной в RU, 27.11.2015

8458082 а: 1379 ПЕЛИН 17.12.2015*) 17.12.2015
б: 1379, 11946 15/24

8458083 а: 1379 ПЕТР 17.12.2015*) 17.12.2015
б: 1379, 11946 232/989

8458081 а: 1379 ПОБЕДА 17.12.2015*) 17.12.2015
б: 1379, 11946 7/29

8456522 а: 142, 18076 СЕРДЦЕ ЗУБРА 08.02.2016*) +)
б: 2895, 14762 1/2015

Приоритет первой заявки № 8456522, поданной в RU, 01.10.2015

8457554 а: 9185 СИБИРСКИЕ ШАНЬГИ 05.02.2016*) +)
5862

Приоритет первой заявки № 8457554, поданной в RU, 27.11.2015

8458085 а: 1379 СОЛНЦЕ ПАНЧЕВА 17.12.2015*) 17.12.2015
б: 1379, 11946 754/19

8456523 а: 142, 18076 ЦАРСКОСЕЛЬСКИЙ 08.02.2016*) +)
ВЕЛИКАН
б: 2895, 14762 2/2015

Приоритет первой заявки № 8456523, поданной в RU, 01.10.2015

Бахчевые

Арбуз

Citrullus lanatus (Thunb.) Matsum. & Nakai

8354702 а: 18548 МАЛЯЛИ ++)) 10.02.2016

8458000 а: 13714 ЭРКЕНДЖИ ++)) 01.12.2015
14УТ500

Кабачок

Cucurbita pepo L.

8456526 а: 142, 18076 ЗОЛОТАЯ ШЕЙКА 08.02.2016*) +)
б: 2667, 2895 32/13
9533, 14762

Приоритет первой заявки № 8456526, поданной в RU, 01.10.2015

8354686 а: 15244 ПОВАРЕНОК ++)) 22.01.2016
б: 1600, 3156 3391/09
8511, 16013

8457324 а: 2 ПРИОБСКИЙ 23.12.2015*) +)
б: 1699, 16490 2676

16495

Приоритет первой заявки № 8457324, поданной в RU, 24.11.2015

8456525 а: 142, 18076 ФАЗЕНДА 08.02.2016*) +)
б: 2667, 2895 15/15
9533, 14762

Приоритет первой заявки № 8456525, поданной в RU, 01.10.2015

Патиссон

Cucurbita pepo L.

8456524 а: 142, 18076 ЗОЛОТОЙ МЕДАЛЬОН 08.02.2016*) +)
б: 2667, 2895 769/15
9533, 14762

Приоритет первой заявки № 8456524, поданной в RU, 01.10.2015

8458015 а: 13699 ХРУСТИК ++)
У 53 01.12.2015

8458016 а: 13699 ХРУСТЯЩИЙ ПОЛОСАТИК ++)
97 01.12.2015

Плодовые семечковые

Груша

Pyrus communis L.

9253724 а: 6856 КРАСА ЖИГУЛЕЙ 25.02.2016*) +)
б: 4556, 7068 3-1-30-17
7069

Приоритет первой заявки № 9253724, поданной в RU, 18.12.2007

Яблоня

Malus domestica Borkh.

8559225 а: 6856 КАДРИЛЬ 25.02.2016*) +)
б: 5270, 7069 21-25-12
17625

Приоритет первой заявки № 8559225, поданной в RU, 25.12.2014

8559228 а: 6856 САМАРСКИЙ РУБИН 25.02.2016*) +)
б: 5270, 7069 23-22-40
17625

Приоритет первой заявки № 8559228, поданной в RU, 25.12.2014

Плодовые косточковые

Слива домашняя

Prunus domestica L.

8354682 а: 240 ИСЕТЬ ++)
б: 5385 23 15.01.2016

8354681 а: 240 ТАГИЛ ++)
б: 5385 22 15.01.2016

Слива китайская

Prunus salicina Lindl.

8458105 а: 260 УРАЛЬСКАЯ СЕРЕБРИСТАЯ ++)
25.12.2015

б: 5699, 8185

99-22-11

Ягодные

Жимолость

Lonicera caerulea L.

9051996 а: 249 ЛЁНЯ 18.02.2016 +)
б: 4548, 11484 I-94-1

Приоритет первой заявки № 9051996, поданной в RU, 09.07.2009

Смородина черная

Ribes nigrum L.

8354665 а: 13307 БИРСКАЯ 12.01.2016*) +)
б: 2399, 11143 I-23
18478

Приоритет первой заявки № 8354665, поданной в RU, 12.01.2016

Виноград

Виноград столовый

Vitis L.

8354647 а: 281 ЛЕКИ 19.02.2016*) +)
б: 15793, 15794 Г-42-175

Приоритет первой заявки № 8354647, поданной в RU, 30.12.2015

8354646 а: 281 ЭЛЬДАР 19.02.2016*) +)
б: 15793, 15794 Г-42-365

Приоритет первой заявки № 8354646, поданной в RU, 30.12.2015

Виноград технический

Vitis L.

8458079 а: 35 МАРАН ++)) 16.12.2015
б: 2552, 14227 III-62-24

Цветочно-декоративные

Анемона

Anemone L.

8354720 а: 21 ЛЕСНОЙ РУЧЕЙ ++)) 10.03.2016
б: 8355 B-14-529

8354721 а: 21 ЭОЛАНТА ++)) 10.03.2016
б: 8355 B-4-161

Лаванда декоративная

Lavandula L.

8458048 а: 18389 МАШУТОВКА 08.12.2015*) ++))

Роза

Rosa L.

8354711 а: 11514 РУИСИ 0805 А 26.02.2016*) ++))
б: 11671 RUICI 0805 А

8354712 а: 11514 РУИСИ 2763 А 26.02.2016*) ++))
б: 11671 RUICI 2763 А

8456608 a: 11514 РУИСЛ 1632 А 22.10.2015*) ++)
б: 11671 RUICL 1632 А

Фрезия

Freesia Eckl. ex Klatt

8354723 a: 21 АНГЕЛ ++)
б: 5004, 16949 Л-10-3 10.03.2016

8354722 a: 21 ПАЛЬМИРА ++)
б: 5004, 16949 М-Р-5 10.03.2016

Хризантема

Chrysanthemum L.

8354727 a: 21 ЗИМНЕЕ УТРО ++)
б: 3689, 5004 В-10-3 10.03.2016

8354724 a: 21 КАДРИЛЬ ++)
б: 3689, 5004 Ж-10-12 10.03.2016

8354725 a: 21 КАРНАВАЛ ++)
б: 3689, 5004 Ж-107-7 10.03.2016

Животные

Пчелы медоносные

Apis mellifera L.

8354685 a: 18496, 165 МОСКОВСКИЙ 20.01.2016*) 20.01.2016
б: 3121, 18497
18498, 18499
18500, 18501
18502, 18503
18504, 18564

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 а: 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

Масличные

Подсолнечник

Helianthus annuus L.

8654468	а: 825	<u>ЕСХ 9019</u> ESH 9019 (ECX 9019)	ЕС АРКАДИЯ СУ 08.02.2016
8558062	а: 9545	<u>ХФ 13906</u> ХФ 13906 (XF 13906)	П 64 ЛЕ 119 11.02.2016

Рапс яровой

Brassica napus var. napus

8654562	а: 2310	<u>СРХ 6110499</u> SRH 6110499	ДЖОЙ КВС 08.02.2016
---------	---------	-----------------------------------	------------------------

Овощные

Свекла столовая

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

8456323	а: 12058	<u>13 205 РЗ</u> 13-205 RZ	БЕТТИ 08.02.2016
---------	----------	-------------------------------	---------------------

**) 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

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

Зерновые

Пшеница мягкая яровая
Triticum aestivum L.

8558785	а: 17405	<u>КЕДЕМ</u>		17.03.2016
	б: 17483	W 11 3		

Пшеница твердая яровая
Triticum durum Desf.

8756304	а: 10519	<u>ОДИССЕО</u>	15.03.2016	
	б: 15451	A 013142		

Зернофуражные

Овес яровой
Avena sativa L.

8756094	а: 11769	<u>ГАБРИЭЛЬ</u>	15.03.2016	
	б: 15425	F 3177		
8756625	а: 1259	<u>СТЕЙНАР</u>	15.03.2016	
	б: 15484	BOR 03148		

Ячмень яровой
Hordeum vulgare L.

8756537	а: 846	<u>КВС 10-206</u>	02.03.2016	
	б: 9715	KWS 10/206		
8756538	а: 846	<u>КВС ВИТАРА</u>	02.03.2016	
	б: 9715	KWS 11/243		
8756539	а: 846	<u>КВС СПЕКТРА</u>	02.03.2016	
	б: 9715	KWS 107545		
8854368	а: 1259	<u>ХАРБИНГЕР</u>	15.03.2016	
	б: 10594, 10595 14941	BOR 03180		
8755683	а: 15285	<u>ЭВЕРГРИН</u>	15.03.2016	
	б: 15295	ПФ 15020-56 (PF 15020-56)		

Крупяные

Рис

Oryza sativa L.

8457499	а: 15	<u>КАПЕЛЬКА</u>	11.03.2016	11.03.2016
	б: 1649, 4382	Д-25-2		
	7970, 10616			
	10685, 14014			
	14793, 18402			
	18404, 18407			
8457501	а: 15	<u>СМУГЛЯНКА</u>	11.03.2016	
	б: 1651, 7970	Г-176		
	10685, 14014			
	14793, 18402			
	18404, 18407			
	18588			

Зернобобовые

Горох посевной

Pisum sativum L.

8755836	а: 10542	<u>АБАТ</u>	16.02.2016	
	б: 17564	LN4206		

Зернокарморовые

Кукуруза

Zea mays L.

8456708	а: 825	<u>ЕСЗ 5202</u>		26.02.2016
		ЕСЗ 5202 (ESZ 5202)		
8456705	а: 825	<u>ЕСЗ 5501</u>		26.02.2016
		ЕСЗ 5501 (ESZ 5501)		
8654024	а: 16229	<u>СИ ИЛАНКА</u>		19.02.2016
	г: 10423	SC 2442		
8653927	а: 16229	<u>СИ РОДИЕНС</u>		19.02.2016
	г: 10423	SD 3702		
8456261	а: 16229	<u>СЦ 2453</u>		08.02.2016
	г: 10423	SC 2453		

Масличные

Подсолнечник

Helianthus annuus L.

8654785	а: 11817	<u>ГАБИ</u>		09.03.2016
		GABI		
8558098	а: 825	<u>ЕС БАГИРА</u>		01.03.2016
		ЕСХ 9261 (ESH 9261)		
8558994	а: 10542	<u>ЛГ 5699</u>		24.02.2016
		LHA5451/11		

8654786	a: 11817	<u>МИХАЭЛА</u>	09.03.2016
		МИНАЕЛА	
8653467	a: 9545	<u>П 63 ЛЛ 48</u>	11.02.2016
	г: 7312	ХФ 3008 (XF 3008)	
8756093	a: 7972	<u>РА 1010722</u>	15.02.2016
		РА 1010722	
8654849	a: 16390	<u>ТГР 10</u>	15.02.2016
	б: 6413, 8215	10	
	16440		
8654851	a: 16390	<u>ТГР 17 КЛ</u>	15.02.2016
	б: 6413, 8215	17	
	16440		
8654850	a: 16390	<u>ТГР 19 КЛ</u>	15.02.2016
	б: 6413, 8215	19	
	16440		
8654852	a: 16390	<u>ТГР 4</u>	15.02.2016
	б: 6413, 8215	04	
	16440		

Рапс озимый

Brassica napus var. napus

9052349	a: 849	<u>ВЕРИТАС КЛ</u>	10.02.2016
	б: 6591, 16507	WRH 351	
9052348	a: 849	<u>ЕДИМАКС КЛ</u>	10.02.2016
		WRH 350	
9052350	a: 849	<u>ИНСПИРАЦИОН</u>	10.02.2016
		WRH 342	
9052347	a: 849	<u>МАРАФОН</u>	10.02.2016
	б: 6591, 8775	WRH 354	
8559137	a: 16229	<u>СИ ПАНАЧЕ</u>	08.02.2016
	г: 10423	RNX 3229	

Рапс яровой

Brassica napus var. napus

8653914	a: 848	<u>МАНДЕЛА</u>	08.02.2016
		DLE 1313	

Соя

Glycine max (L.) Merr.

8559043	a: 848	<u>ГСГ 827</u>	09.02.2016
		GSG 827	

Овощные

Морковь

Daucus carota L.

8654263	a: 4300	<u>ВЕГЕТАРИАНКА</u>	03.03.2016
	б: 3884, 4389	N 1171-13	

5379

Редис

Raphanus sativus L. var. sativus

8756347 а: 4300 18 КАРАТ 03.03.2016
б: 3884, 4389 N 12-956
5379

Животные

Свиньи

Sus scrofa

8953638 а: 1398, 14174 АРТЕЗИАНСКИЙ 16.02.2016
б: 3369, 13826
13827, 13828
13829, 13830
13831, 13832
13833, 13834
г: 14174

8852924 а: 1398, 13814 СТАВРОПОЛЬСКИЙ 16.02.2016
14174
б: 3369, 13826
13827, 13828
13829, 13830
13831, 13832
13833, 13834
13835, 13836
г: 13814, 14174

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;

№ 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	Дата допуска к использованию Date of admittance for usage
				Номер патента № of Patent	Номер региона № of Region
1	2	3	4	5	

Зерновые

Пшеница мягкая озимая

Triticum aestivum L.

8854611 а: 25 УРУП 10.02.2016 ++
8240

Пшеница мягкая яровая

Triticum aestivum L.

8756659 а: 200, 201 ВОЛОШИНКА ++ 08.02.2016
г: 200 10
г: 255
8654146 а: 2930 КАНЮК + 08.02.2016
3
8756302 а: 122 КИНЕЛЬСКАЯ ++ 08.02.2016
ЮБИЛЕЙНАЯ
7,9
8756426 а: 116 НАДЕЖДА КУЗБАССА ++ 08.02.2016
10
8653175 а: 142 ПУШКИНСКАЯ 1 01.03.2016 +
8277
8653176 а: 142 ПУШКИНСКАЯ 2 01.03.2016 +
8278
8653177 а: 142 ПУШКИНСКАЯ 3 01.03.2016 +
8279
8653178 а: 142 ПУШКИНСКАЯ 4 01.03.2016 +
8280
8755999 а: 5111 РУСЛАДА ++ 08.02.2016
10,11

8654860	а: 190	СИБИРСКАЯ 21	+++	08.02.2016 10
8756777	а: 190, 200 г: 200	СИГМА	++	08.02.2016 10
8654175	а: 6,13914 г: 6	СТЕПНАЯ НИВА	+++	08.02.2016 10
8654764	а: 201,14603	СТОЛЫПИНСКАЯ	24.02.2016 8262	+++
8756552	а: 261	УРАЛЬСКАЯ КУКУШКА	+++	08.02.2016 9
8654205	а: 299, 6296 г: 299	ХАЯТ	++	08.02.2016 7
8756553	а: 261	ЧЕЛЯБА РАННЯЯ	+++	08.02.2016 9

Пшеница твердая яровая
Triticum durum Desf.

8654655	а: 124,16144	БЕЗЕНЧУКСКАЯ ЗОЛОТИСТАЯ	+++	08.02.2016 7,8,9
8756532	а: 6	СОЛНЕЧНАЯ 573	++	08.02.2016 10
8854339	а: 12451,14846	ТВЕРДЫНЯ	++	08.02.2016 9

Тритикале озимая
X Triticosecale Wittm. ex A. Camus

8854616	а: 25	СВАТ	10.02.2016 8241	++
---------	-------	------	--------------------	----

Зернофуражные
Овес яровой
Avena sativa L.

8654672	а: 168, 257	ВСАДНИК	10.02.2016 8239	+++
8756809	а: 988	ОЗОН	24.02.2016 8261	++
8757323	а: 118, 119	САПСАН	01.03.2016 8281	++
8756810	а: 988	СИМФОНИЯ	24.02.2016 8260	++
8654671	а: 168, 257	СТИПЛЕР	10.02.2016 8238	++

Ячмень озимый
Hordeum vulgare L.

8757477	а: 24	КУБАГРО 1	++	08.02.2016 6
---------	-------	-----------	----	-----------------

Ячмень яровой
Hordeum vulgare L.

8654174	а: 6	АЛЕЙ	+++	08.02.2016
---------	------	------	-----	------------

8756514	a: 988	ГЕЗИНЕ	15.02.2016 8247	10,12 08.02.2016 5
8757254	a: 5917	ГРИС	++	08.02.2016 6
8654653	a: 3040	ДОРИНКА	+	08.02.2016 3
8756515	a: 988	ЗУ ЗАЗА	24.02.2016 8259	08.02.2016 2
8756513	a: 988	ЗУ СУРЕН	15.02.2016 8246	08.02.2016 5
8654566	a: 846	КВС ХОББС	+++	08.02.2016 5
8653991	a: 12643	КРАСНОЯРУЖСКИЙ 6	++	08.02.2016 5
8654155	a: 2930	КРЕШЕНДО	+	08.02.2016 3
8653874	a: 15285	ЛАУРИККА	01.03.2016 8285	08.02.2016 3
8853509	a: 15987	МЕЛИУС	++	08.02.2016 12
8756530	a: 204	МИАР	++	08.02.2016 9
8854205	a: 11675	НИАГАРА	+++	08.02.2016 3,12
	257, 6703 8425			
8756780	a: 14685 г: 7972	ОЛИМПИК	+	08.02.2016 2
8653659	a: 238	ПАМЯТИ ЧЕПЕЛЕВА	++	08.02.2016 4
8654869	a: 9218	ПАУСТИАН	+	08.02.2016 5
8853808	a: 988 г: 5756	САЛОМЕ	+++	08.02.2016 2
8654857	a: 190	ТАЛАН	+++	08.02.2016 10
8756511	a: 988	ФАБИОЛА	15.02.2016 8245	08.02.2016 5
8756778	a: 14685 г: 10272	ФОРТУНА	+	08.02.2016 3
8654348	a: 12396	ЧАРЛЬЗ	+	08.02.2016 3,5
8653961	a: 16253	ЭЙБИЯЙ ВОЯДЖЕР	+	08.02.2016 10
Крупяные				
<u>Рис</u>				
<i>Oryza sativa L.</i>				
8654335	a: 15	ИСТОК	01.03.2016 8287	++

8654332 а: 15	ПАРТНЕР	01.03.2016 8288	++
Зернокармальные <u>Кукуруза</u> <i>Zea mays L.</i>			
8456269 а: 785	ПХ 1 ВВСХ	11.02.2016 8244	++
8456271 а: 785	ПХ 18 МВ	11.02.2016 8243	++
8456270 а: 785	ПХ 18 ХХ	11.02.2016 8242	++
Силосные <u>Амарант</u> <i>Amaranthus L.</i>			
8655029 а: 122	КИНЕС	24.02.2016 8258	++
Масличные <u>Горчица белая</u> <i>Sinapis alba L.</i>			
8654046 а: 142, 5743	ФЕЯ	10.02.2016 8236	++
<u>Лен масличный</u> <i>Linum usitatissimum L. var. intermedia Vav et Ell.</i>			
8756134 а: 16	ДАНИК	10.02.2016 8237	++
<u>Подсолнечник</u> <i>Helianthus annuus L.</i>			
8654041 а: 16,16699	ДЖИНН	01.03.2016 8276	++
Прядильные <u>Хлопчатник</u> <i>Gossypium hirsutum L.</i>			
8456358 а: 15398	ПГССХ 1	01.03.2016 8275	++
Картофель <u>Картофель</u> <i>Solanum tuberosum L.</i>			
8654296 а: 124, 166	БЕЗЕНЧУКСКИЙ	24.02.2016 8271	++
Овощные <u>Дайкон</u> <i>Raphanus sativus L. ssp. acanthiformis (Morel) Stankev</i>			
8558861 а: 164	ОСЕННИЙ КРАСАВЕЦ	17.02.2016 8249	+++
<u>Кукуруза сахарная</u> <i>Zea mays L. convar. saccharata Korn.</i>			
8558018 а: 5830	ПТИЧЬЕ МОЛОКО	26.02.2016	++

8274

Лук батун

Allium fistulosum L.

8654868 а: 4300 ПЬЕРО 24.02.2016 ++
8266

Лук порей

Allium porrum L.

8557562 а: 770 ПЛУСТОН 02.03.2016 ++
8291

Лук причесночный (рокамболь)

Allium scorodoprasum L.

8558205 а: 10587 ЯНЫЧАР 01.03.2016 ++
8286

Лук репчатый

Allium cepa L.

8757098 а: 770 АЙРОСО 02.03.2016 ++
8292

8654032 а: 4300 БОЦМАН 24.02.2016 ++
8267

8757103 а: 770 КАМПЕРО 02.03.2016 ++
8293

Лук шалот

Allium ascalonicum L.

8557331 а: 16777 БЕРЕЗОВСКИЙ 26.02.2016 ++
АРИСТОКРАТ

8557332 а: 4917 ЛЮБИМЕЦ УРАЛА 26.02.2016 ++
8272
8273

Редис

Raphanus sativus L. var. sativus

8558865 а: 164 МИХНЕВСКИЙ 1 17.02.2016 +++
8248

Салат

Lactuca sativa L.

8456496 а: 15286 КРАСИВЫЙ 02.03.2016 ++
8298

8558514 а: 4300 СЫТНАЯ СВЕЖЕСТЬ 24.02.2016 ++
8265

8558516 а: 4300 ХРУСТЬ-ХРУСТЬ 24.02.2016 ++
8263

8558515 а: 4300 ЧАРОДЕЙКА 24.02.2016 ++
8264

Томат

Solanum lycopersicum L. var. lycopersicum

8854011 а: 770 ЕЛИНОРА 02.03.2016 ++
8294

Бахчевые

Арбуз

Citrullus lanatus (Thunb.) Matsum. & Nakai

8654242	а: 770	АКЛАИМ	02.03.2016 8297	++
8654241	а: 770	ТАМЕРЛАН	02.03.2016 8296	++
8653215	а: 895,15930	ФРОНДЁР	24.02.2016 8270	++
8654240	а: 770	ЮЛИЯ	02.03.2016 8295	++

Тыква мускатная

Cucurbita moschata Duchesne

8558716	а: 15	РОМАШЕЧКА	24.02.2016 8269	++
---------	-------	-----------	--------------------	----

Ягодные

Боярышник

Crataegus L.

8456447	а: 165	БУСИНГ	02.03.2016 8290	++
8456446	а: 165	ТИМИРЯЗЕВЕЦ	02.03.2016 8289	++

Смородина черная

Ribes nigrum L.

9154806	а: 164	БРЯНСКИЙ АГАТ	17.02.2016 8257	++
8853318	а: 164	МИФ	17.02.2016 8256	++

Виноград

Виноград столовый

Vitis L.

8557201	а: 374	ЛИВИЯ	01.03.2016 8284	++
9463042	а: 9978	МУСКАТ ЛИВАДИЯ	17.02.2016 8255	+++
8557400	а: 24, 217	ПАМЯТИ УЧИТЕЛЯ	17.02.2016 8251	++
8557402	а: 24, 217	ПОДАРОК НЕСВЕТАЯ	17.02.2016 8252	++
8557206	а: 374	ЮЖНОБЕРЕЖНЫЙ	01.03.2016 8283	++

Виноград технический

Vitis L.

8557205	а: 374	ПАМЯТИ ГОЛОДРИГИ	01.03.2016 8282	++
9463041	а: 9978	РУБИН ГОЛОДРИГИ	17.02.2016 8253	++

Виноград универсальный

Vitis L.

- 265 -

9463036 а: 9978 ГУРЗУФСКИЙ 17.02.2016 +++
РОЗОВЫЙ

9463044 а: 9978 МУСКАТ ГОЛОДРИГИ 17.02.2016 ++
8254
8250

Цветочно-декоративные

Роза

Rosa L.

8757306 а: 15613 СПЕПЕННИ 24.02.2016 +
8268

Таблица IV.6. Отклоненные заявки на выдачу патента и на допуск селекционных достижений к использованию

Table IV.6. Rejected Applications for Patent and Admittance for Usage

- + - заявка не подана или отклонена ранее / application has not been submitted or has been rejected earlier;
 ++ - заявка удовлетворена / application has been satisfied ;
 +++ - испытание не завершено / trial has not been completed;
 [2] - не имеет преимуществ перед стандартом / does not have advantages over standard;
 [3] - непоставка запрошенных образцов и материалов / non-delivery of samples and documents;
 [5] - неуплата пошлины / nonpayment of fee;
 [7] - не соответствует критериям ООС / does not meet DUS-criteria;
 [8] - не соответствует критерию новизны / does not meet novelty-criteria;
 [9] - истек срок выдачи патента / grant patent time is expired.

№ of Application	a: Applicant	Denomination Breeder's reference	Дата отклонения заявки (причина отклонения) Date of rejection of the application (reason for rejection)	
			на патент for patent	на допуск for admittance for usage
1	2	3	4	5
Зерновые				
Пшеница мягкая яровая				
<u>Triticum aestivum L.</u>				
8653844	a: 165, 168	<u>БИОРА 2</u> 2801Н-2А	+	08.02.2016 [7]
8853343	a: 238	<u>КРАСНОУФИМСКАЯ 110</u> G-3-195	++	08.02.2016 [2]
8854595	a: 460	<u>МАША</u> 25/08	+	08.02.2016 [2]
8653626	a: 168	<u>НЕМЧИНОВСКАЯ 1</u> 426/1-05Н2084	+	08.02.2016 [7]
8854499	a: 107	<u>ТУЛУНСКАЯ 50</u> ЛИНИЯ Н 50	++	08.02.2016 [2]
8757208	a: 255	<u>ТЮМЕНСКАЯ 32</u> ЛЮТЕСЦЕНС 505 КП-2/06	+	08.02.2016 [2]
8757207	a: 255	<u>ТЮМЕНСКАЯ 33</u> ЛЮТЕСЦЕНС 552 КП-2/06	+	08.02.2016 [2]
8558080	a: 13132	<u>ШТРУ 112230 2</u> ИНЕ 112230.2 (STRU 112230.2)	+	08.02.2016 [2]
8558079	a: 13132	<u>ШТРУ 112231 1</u> ШТРУ 112231.1	+	08.02.2016 [2]
8853811	a: 257	<u>ЯРИЦА</u> 800/05	++	08.02.2016 [2]

Пшеница твердая яровая

Triticum durum Desf.

8954271	а: 13968	<u>АКИЛЛЕ</u>	+	08.02.2016 [2]
8756304	а: 10519	<u>ОДИССЕО</u> А 013142	++	08.02.2016 [2]

Зернофуражные

Ячмень озимый

Hordeum vulgare L.

8757476	а: 24	<u>АГРОДЕУМ</u> НУТАНС 1275	08.02.2016[7]	08.02.2016 [7]
8854470	а: 53, 389	<u>БУРЕВИЙ</u> ПАЛЛИДУМ 01-93-09	++	08.02.2016 [2]
8954488	а: 25	<u>ЗАЧЕТ</u> 354-1-2-2-1	+	08.02.2016 [2]
8852848	а: 53	<u>ПАТТЕРН</u> ОЯ-СНИИСХ-02	+	08.02.2016 [2]
8854452	а: 5917	<u>РАНДЕВУ</u> 1851/09	++	08.02.2016 [2]
8757357	а: 15987	<u>ХОББИТ</u> NFC 206-26	+	08.02.2016 [2]

Ячмень яровой

Hordeum vulgare L.

8854369	а: 11403	<u>АВТОГРАФ</u> BOR 06169	+	08.02.2016 [2]
8756789	а: 2930	<u>АЛЬЯНС</u> 121-9D	+	08.02.2016 [2]
8854366	а: 11403	<u>АПРЕЛЬ</u> BOR 05164	+	08.02.2016 [2]
9052712	а: 13081	<u>БАЗБИ</u> TR06673	++	08.02.2016 [2]
8853537	а: 988	<u>БРИТНИ</u> АС 05/565/180	++	08.02.2016 [2]
8654193	а: 352,15246	<u>ВЕРНИСАЖ МИРОНОВСКИЙ</u> НУТАНС 4149	+	08.02.2016 [2]
8756537	а: 846	<u>КВС 10-206</u> KWS 10/206	+	08.02.2016 [2]
8756538	а: 846	<u>КВС ВИТАРА</u> KWS 11/243	+	08.02.2016 [2]
8756539	а: 846	<u>КВС СПЕКТРА</u> KWS 107545	+	08.02.2016 [2]
8653476	а: 204	<u>МИАР 2</u> МЕДИКУМ 193/95	++	08.02.2016 [2]
8654194	а: 416,15246	<u>МОДЕРН</u> 04-476	+	08.02.2016 [2]
8756141	а: 12643	<u>ПРИЗЕР</u> НУТАНС 368/07	++	08.02.2016 [2]
8854367	а: 1259	<u>РАМБЛЕР</u> BOR 03173	+	08.02.2016 [2]

8654350	a: 12396	<u>СА 102236</u> СА 102236	+	08.02.2016 [2]
8654349	a: 12396	<u>СА 812103</u> СА 812103	+	08.02.2016 [2]
9052710	a: 13081	<u>САНДР</u> ВТ-566	++	08.02.2016 [2]
8854368	a: 1259	<u>ХАРБИНГЕР</u> ВОР 03180	++	08.02.2016 [2]
8756645	a: 12396	<u>ЧАЙНА</u> СА713707	+	08.02.2016 [2]
8654400	a: 988	<u>ЧЕЙН</u> АС 08/528/1	++	08.02.2016 [2]
8953749	a: 15987	<u>ШАФЛЬ</u> SYN 407-162	+	08.02.2016 [2]

Таблица IV.7. Изменение ареала допуска селекционных достижений к использованию

Table IV.7. Change of Areal for Admitted Selection Achievements

Номер заявки № of Appli - cation	а: Заявитель г: Оригинатор a: Applicant г: Maintainer	Название Denomination	Дата расширения Date of extension Регионы расширения Regions of extension	Дата сокращения Date of reduction Регионы сокращения Regions of reduction
1	2	3	4	5
Зерновые				
<u>Пшеница мягкая яровая</u>				
<i>Triticum aestivum L.</i>				
9253159	а: 6	АЛТАЙСКАЯ 110		08.02.2016 11
8853691	а: 6,13914 г: 6,18031	АЛТАЙСКАЯ 75	08.02.2016 12	
9300376	а: 230, 5782 г: 230	АЛЬБИДУМ 188		08.02.2016 9
8853620	а: 210	АРХАТ	08.02.2016 9	
9900772	а: 255, 517 6380	ИКАР		08.02.2016 4
8954143	а: 846	КВС АКВИЛОН	08.02.2016 3	
9400869	а: 234, 5782	Л 505		08.02.2016 9
9052654	а: 142, 200 г: 200	ОМСКАЯ КРАСА	08.02.2016 11	
9401024	а: 230, 5782	ПРОХОРОВКА		08.02.2016 4,9
8853569	а: 6, 6296	ТОБОЛЬСКАЯ	08.02.2016 11	
<u>Пшеница полба</u>				
<i>Triticum turgidum L. subsp. dicoccum (Schrank ex Schubl.) Thell</i>				
9052467	а: 1804	ГРЕММЭ	08.02.2016 9	
<u>Пшеница твердая яровая</u>				
<i>Triticum durum Desf.</i>				
9000402	а: 124, 204	БЕЗЕНЧУКСКАЯ 182		08.02.2016 9
9808990	а: 124	БЕЗЕНЧУКСКАЯ 200		08.02.2016 9
9704035	а: 234	НИК		08.02.2016 9
8900302	а: 234	САРАТОВСКАЯ ЗЛОТИСТАЯ		08.02.2016 9

Зернофуражные

Ячмень яровой
Hordeum vulgare L.

8854031	a: 14685	АВАЛОН	08.02.2016	
			11	
9907615	a: 42, 168	ВУЛКАН		08.02.2016
				4
9811450	a: 2840	ЗЕВС		08.02.2016
				4
9553441	a: 204	НАТАЛИ		08.02.2016
				10
8101035	a: 389	ОДЕССКИЙ 100		08.02.2016
	г: 53, 210			12
8603448	a: 389	ОДЕССКИЙ 115		08.02.2016
	г: 143, 8425			10
9553693	a: 200	ОМСКИЙ ГОЛОЗЕРНЫЙ 2		08.02.2016
				9
9703683	a: 5917	ПРИАЗОВСКИЙ 9		08.02.2016
				12
8853694	a: 6	САЛАИР	08.02.2016	
			11	
8953755	a: 168, 229	ЯРОМИР	08.02.2016	
			1	
9705591	a: 5917	ЯСНЫЙ		08.02.2016
				12

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)	Applicant(patent)	Дата изменения Date of change	
		2а: Заявитель(допуск)	Applicant(usage)		
1	2	б: Автор	Autor	5	
		г: Оригинатор	Originator		
		д: Патентообладатель (Исключен/Excluded)	Patentowner (Добавлен/Included)		
		3	4		

Картофель

Картофель

Solanum tuberosum L.

8654120 ЛИЛЛИ

1д: 14226

5477

29.02.2016

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) Protection(Reason)	допуска(причина) Admittance for Usage(Reason)
1	2	3	4	5	6

Зерновые

Пшеница мягкая яровая

Triticum aestivum L.

9905570	г: 267	БАШКИРСКАЯ 26	08.02.2016 (10)
9603778	г: 38	БЕЗИМ	08.02.2016 (10)
8602948	г: 255	КАЗАХСТАНСКАЯ 10	08.02.2016 (10)
9705745	г: 261	ПАМЯТИ РЮБА	08.02.2016 (10)
8603103	г: 47	ПРИМОРСКАЯ 21	08.02.2016 (10)

Пшеница твердая яровая

Triticum durum Desf.

9200398	г: 124, 6604	БЕЗЕНЧУКСКИЙ ЯНТАРЬ	08.02.2016 (10)
---------	--------------	---------------------	-----------------

Зернофуражные

Ячмень яровой

Hordeum vulgare L.

8700630	г: 231	НУТАНС 108	08.02.2016 (10)
9101080	г: 1039	ОРЕНБУРГСКИЙ 15	08.02.2016 (10)
9800174	г: 204	ОРЕНБУРГСКИЙ 17	08.02.2016 (10)

Таблица VI.2. Сорты растений - кандидаты на исключение из допуска к использованию

Table VI.2. Plant Varieties - Candidates for Exclusion from Admittance for Usage

При условии получения Госкомиссией заявления в соответствии с Положением о регистрации оригинатора сорта растения использование соответствующего сорта может быть продолжено / Subject to receiving by the State Commission a declaration according to the Ordinance " On the Registration a Maintainer of a Plant Variety "

the exploitation of concerned variety can be continued

8 - отказ от допуска к использованию / surrender an admittance for usage;

9 - прекращение производства оригинальных семян / ceasing production of original seed ;

20 - неуплата пошлины /nonpayment of fee.

№ of Application	Название Denomination	Регионы допуска Regions of admittance	Причина Reason
1	2	3	4
Бобовые травы			
<u>Клевер ползучий</u>			
<i>Trifolium repens L.</i>			
9350357	МИЛКАНОВА	*	9
Злаковые травы			
<u>Мятлик луговой</u>			
<i>Poa pratensis L.</i>			
9702180	КОМПАКТ	*	9
<u>Овсяница красная</u>			
<i>Festuca rubra L.</i>			
9702148	КАРИНА	*	9
8853733	МАРИЦА	*	9
9800093	РАЙМОНД	*	9
9464049	РОСИТА	*	9
9464040	СЕЛИАНА	*	9
9800077	ФРАНКЛИН	*	9
<u>Райграс пастбищный</u>			
<i>Lolium perenne L.</i>			
9908157	ГАТОР	*	9
9800050	МОНДИАЛ	*	9
Масличные			
<u>Рапс яровой</u>			
<i>Brassica napus var. napus</i>			
8756870	ФАРАОН КВС	2	8
Овощные			
<u>Огурец</u>			
<i>Cucumis sativus L.</i>			
9463169	ПРОФИ	6	8
<u>Томат</u>			
<i>Solanum lycopersicum L. var. lycopersicum</i>			
8854012	ДИВИДЕНД	3	8

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>					
7072	д: 25 е: 23 На территории РФ. Действительна до 31.12.2020.	АДЕЛЬ	18.02.2016	015851	неисключительная
5737	д: 5917 е: 18589 На территории РФ. Действительна до 31.12.2018.	АСКЕТ	03.03.2016	015986	неисключительная
7601	д: 53,389 е: 16698 На территории 6 региона с правом производства оригинальных семян. Действительна до 31.12.2020.	БОРВИЙ	01.03.2016	015964	неисключительная
	е: 15015 На территории 6 региона с правом производства оригинальных семян. Действительна до 31.12.2020.		01.03.2016	015965	неисключительная
6860	д: 25 е: 23 На территории РФ. Действительна до 31.12.2020.	БРИГАДА	18.02.2016	015850	неисключительная
7462	д: 53,389 е: 16018 На территории 6 региона с правом производства оригинальных семян. Действительна до 31.12.2020.	БУНЧУК	01.03.2016	015966	неисключительная
2459	д: 53,389 е: 13683 На территории 6 региона с правом производства оригинальных семян. Действительна до 31.12.2020.	ВИКТОРИЯ ОДЕССКАЯ	01.03.2016	015967	неисключительная
5017	д: 5917 е: 15070 На территории РФ. Действительна до 31.12.2018.	ДОН 107	10.02.2016	015811	неисключительная
0736	д: 5917 е: 15070 На территории РФ. Действительна до 31.12.2018.	ДОНСКОЙ МАЯК	10.02.2016	015812	неисключительная
1103	д: 5917 е: 15070 На территории РФ. Действительна до 31.12.2018.	ЕРМАК	10.02.2016	015810	неисключительная
	е: 8161 На территории РФ. Действительна до 31.12.2018.		10.02.2016	015814	неисключительная
	е: 15042 На территории РФ. Действительна до 31.12.2018.		29.02.2016	015956	неисключительная

2538	д: 234 е: 15369	ЖЕМЧУЖИНА ПОВОЛЖЬЯ	29.02.2016	015936	неисключительная
	На территории РФ с правом ввоза и вывоза. Действительна до 30.12.2018.				
	е: 15371		01.03.2016	015969	неисключительная
	На территории РФ с правом ввоза и вывоза. Действительна до 31.12.2018.				
	е: 15863		01.03.2016	015971	неисключительная
	На территории РФ с правом ввоза и вывоза. Действительна до 31.12.2018.				
1809	д: 5917 е: 18589	ЗЕРНОГРАДКА 11	03.03.2016	015987	неисключительная
	На территории РФ. Действительна до 31.12.2018.				
1007	д: 299 е: 18562	КАЗАНСКАЯ 285	17.02.2016	015839	неисключительная
	На территории РФ с правом производства оригинальных семян. Действительна до 01.06.2020.				
1289	д: 299 е: 18562	КАЗАНСКАЯ 560	17.02.2016	015840	неисключительная
	На территории РФ с правом производства оригинальных семян. Действительна до 01.06.2020.				
6600	д: 234 е: 18534	КАЛАЧ 60	29.02.2016	015938	неисключительная
	На территории РФ с правом ввоза и вывоза. Действительна до 30.12.2018.				
4781	д: 83 е: 18584	КАМЫШАНКА 3	29.02.2016	015945	неисключительная
	На территории РФ с правом производства оригинальных семян. Действительна до 31.12.2016.				
7071	д: 25,28 е: 23	ЛАУРЕАТ	18.02.2016	015852	неисключительная
	На территории РФ. Действительна до 31.12.2020.				
5845	д: 77 е: 17708	ПОЭМА	15.02.2016	015831	неисключительная
	На территории 2, 3, 4 регионов с правом производства оригинальных семян. Действительна до 31.12.2017.				
0712	д: 234 е: 15369	САРАТОВСКАЯ 90	29.02.2016	015939	неисключительная
	На территории РФ с правом ввоза и вывоза. Действительна до 30.12.2018.				
4703	д: 9525,9526 е: 13102	СКИПЕТР	01.03.2016	015982	неисключительная
	На территории РФ с правом производства оригинальных семян, ввоза и вывоза. Действительна до 09.11.2018.				
7041	д: 25,28 е: 13507	ТАБОР	17.02.2016	015844	неисключительная
	На территории РФ. Действительна до 31.12.2020.				
3225	д: 5917 е: 15042	ТАНАИС	29.02.2016	015957	неисключительная
	На территории РФ. Действительна до 31.12.2018.				
6773	д: 210 е: 18074	ФОТИНЯ	17.02.2016	015842	неисключительная
	На территории РФ с правом производства оригинальных семян и заключения сублицензионных договоров. Действительна до 31.12.2016.				
5780	д: 25,91 е: 14620	ЧЕРНОЗЕМКА 115	29.02.2016	015946	неисключительная
	На территории РФ. Действительна до 12.01.2021.				

Пшеница мягкая яровая

Triticum aestivum L.

7542	д: 210 е: 18074	АРХАТ	17.02.2016	015841	неисключительная
	На территории РФ с правом производства оригинальных семян и заключения sublicензионных договоров. Действительна до 31.12.2018.				
6033	д: 118 е: 18546	БАЖЕНКА	10.02.2016	015819	неисключительная
	На территории РФ с правом производства оригинальных семян. Действительна до 01.08.2018.				
	е: 18580		29.02.2016	015933	неисключительная
	На территории РФ с правом производства оригинальных семян. Действительна до 31.12.2018.				
4680	д: 238 е: 14297	ГОРНОУРАЛЬСКАЯ	29.02.2016	015918	неисключительная
	На территории РФ. Действительна до 31.12.2018.				
	е: 15919		29.02.2016	015922	неисключительная
	На территории РФ с правом производства оригинальных семян. Действительна до 31.12.2018.				
5404	д: 77,168 е: 18562	ЗЛАТА	03.03.2016	016008	неисключительная
	На территории РФ с правом производства оригинальных семян и заключения sublicензионных договоров. Действительна до 30.06.2018.				
2225	д: 238 е: 16132	ИРГИНА	29.02.2016	015925	неисключительная
	На территории РФ. Действительна до 31.12.2018.				
	е: 15920		29.02.2016	015926	неисключительная
	На территории РФ. Действительна до 31.12.2018.				
6160	д: 168 е: 18562	ЛЮБАВА	03.03.2016	016009	неисключительная
	На территории РФ с правом производства оригинальных семян и заключения sublicензионных договоров. Действительна до 30.06.2018.				
3975	д: 257 е: 18562	МАРГАРИТА	25.02.2016	015895	неисключительная
	На территории РФ с правом производства оригинальных семян и заключения sublicензионных договоров. Действительна до 31.12.2018.				
1369	д: 234 е: 18476	САРАТОВСКАЯ 70	29.02.2016	015941	неисключительная
	На территории РФ с правом ввоза и вывоза. Действительна до 30.12.2018.				
4188	д: 234 е: 15863	САРАТОВСКАЯ 73	01.03.2016	015970	неисключительная
	На территории РФ с правом ввоза и вывоза. Действительна до 31.12.2018.				
3398	д: 257 е: 12774	СИМБИРЦИТ	10.02.2016	015824	неисключительная
	На территории Чувашской Республики с правом производства оригинальных семян. Действительна до 31.12.2018.				
	е: 13386		24.02.2016	015861	неисключительная
	На территории Чувашской Республики с правом производства оригинальных семян. Действительна до 01.06.2017.				
	е: 14114		29.02.2016	015949	неисключительная
	На территории Удмуртской Республики. Действительна до 31.12.2017.				
	е: 18585		29.02.2016	015950	неисключительная
	На территории Свердловской обл. Действительна до 31.12.2016.				
	е: 18586		29.02.2016	015951	неисключительная

	На территории Оренбургской обл. Действительна до 31.12.2016.			
	е: 17783	29.02.2016	015954	неисключительная
	На территории Чувашской Республики с правом производства оригинальных семян. Действительна до 31.12.2017.			
2054	д: 849	ТРИЗО		
	е: 13534	29.02.2016	015912	неисключительная
	На территории Калининградской обл. с правом заключения сублицензионных договоров, ввоза и вывоза. Действительна до 31.12.2026.			
6360	д: 257	УЛЬЯНОВСКАЯ 100		
	е: 18562	25.02.2016	015894	неисключительная
	На территории РФ с правом производства оригинальных семян и заключения сублицензионных договоров. Действительна до 31.12.2018.			
	е: 12971	01.03.2016	015979	неисключительная
	На территории РФ с правом производства оригинальных семян. Действительна до 31.12.2020.			
6763	д: 124,210,257,267,299,5062	ЭКАДА 109		
	е: 15045	10.02.2016	015825	неисключительная
	На территории РФ с правом производства оригинальных семян и вывоза. Действительна до 30.09.2018.			
	е: 17960	25.02.2016	015891	неисключительная
	На территории РФ с правом производства оригинальных семян. Действительна до 31.12.2018.			
	е: 18536	25.02.2016	015890	неисключительная
	На территории РФ с правом производства оригинальных семян. Действительна до 31.12.2017.			
4757	д: 124,210,257,267,299	ЭКАДА 66		
	е: 18562	25.02.2016	015892	неисключительная
	На территории РФ с правом производства оригинальных семян и заключения сублицензионных договоров. Действительна до 31.12.2018.			
3378	д: 124,210,257,267	ЭКАДА 70		
	е: 16733	18.02.2016	015848	неисключительная
	На территории РФ с правом производства оригинальных семян. Действительна до 31.12.2018.			
	е: 17046	18.02.2016	015849	неисключительная
	На территории РФ с правом производства оригинальных семян. Действительна до 31.12.2017.			
	е: 18562	25.02.2016	015893	неисключительная
	На территории РФ с правом производства оригинальных семян и заключения сублицензионных договоров. Действительна до 31.12.2018.			
	е: 14281	03.03.2016	016006	неисключительная
	На территории РФ с правом производства оригинальных семян. Действительна до 30.06.2018.			
2834	д: 168	ЭСТЕР		
	е: 18562	03.03.2016	016010	неисключительная
	На территории РФ с правом производства оригинальных семян и заключения сублицензионных договоров. Действительна до 30.06.2018.			

Пшеница твердая яровая
Triticum durum Desf.

5827	д: 124	БЕЗЕНЧУКСКАЯ НИВА		
	е: 18157	10.02.2016	015808	неисключительная
	На территории Оренбургской обл. Действительна до 01.06.2018.			
2322	д: 124	БЕЗЕНЧУКСКАЯ СТЕПНАЯ		
	е: 18157	10.02.2016	015809	неисключительная
	На территории Волгоградской обл. Действительна до 01.06.2018.			
4809	д: 223	ДОНСКАЯ ЭЛЕГИЯ		
	е: 13570	17.02.2016	015843	неисключительная
	На территории РФ с правом производства оригинальных семян. Действительна до 30.05.2016.			

Рожь озимая
Secale cereale L.

3403	д: 234 е: 15863	МАРУСЕНЬКА 01.03.2016	015975	неисключительная
На территории РФ с правом ввоза и вывоза. Действительна до 31.12.2018.				
5731	д: 234 е: 15863	ПАМЯТИ БАМБЫШЕВА 01.03.2016	015972	неисключительная
На территории РФ с правом ввоза и вывоза. Действительна до 31.12.2018.				
0382	д: 234 е: 15371	САРАТОВСКАЯ 7 01.03.2016	015968	неисключительная
На территории РФ с правом ввоза и вывоза. Действительна до 31.12.2018.				
	е: 15863	01.03.2016	015973	неисключительная
На территории РФ с правом ввоза и вывоза. Действительна до 31.12.2018.				
0292	д: 118,119 е: 18547	ФАЛЕНСКАЯ 4 10.02.2016	015820	неисключительная
На территории РФ. Действительна до 01.08.2018.				
	е: 15876	10.02.2016	015821	неисключительная
На территории РФ с правом производства оригинальных семян. Действительна до 01.09.2018.				

Зернофуражные

Овес яровой
Avena sativa L.

4796	д: 168,257 е: 13570	ДЕРБИ 01.03.2016	015981	неисключительная
На территории РФ с правом производства оригинальных семян. Действительна до 31.12.2018.				
3824	д: 168,257 е: 18586	КОНКУР 29.02.2016	015952	неисключительная
На территории Оренбургской обл. Действительна до 31.12.2016.				
	е: 17960	29.02.2016	015953	неисключительная
На территории Нижегородской обл. с правом производства оригинальных семян. Действительна до 31.12.2017.				
	е: 13570	01.03.2016	015980	неисключительная
На территории РФ с правом производства оригинальных семян. Действительна до 31.12.2018.				
2541	д: 118,119 е: 17691	КРЕЧЕТ 10.02.2016	015817	неисключительная
На территории РФ. Действительна до 01.09.2018.				
	е: 12263	10.02.2016	015818	неисключительная
На территории РФ. Действительна до 01.09.2018.				
	е: 16402	29.02.2016	015934	неисключительная
На территории РФ. Действительна до 01.10.2018.				
	е: 15192	29.02.2016	015940	неисключительная
На территории РФ с правом производства оригинальных семян. Действительна до 14.12.2017.				
5579	д: 238 е: 15115	ПАМЯТИ БАЛАВИНА 29.02.2016	015919	неисключительная
На территории РФ с правом производства оригинальных семян. Действительна до 31.12.2018.				
	е: 15919	29.02.2016	015923	неисключительная
На территории РФ. Действительна до 31.12.2018.				
	е: 12542	29.02.2016	015927	неисключительная
На территории РФ. Действительна до 31.12.2018.				
3823	д: 168,257	РЫСАК		

	е: 13386		29.02.2016	015948	неисключительная
	На территории Чувашской Республики с правом производства оригинальных семян. Действительна до 01.06.2017.				
5580	д: 238,11031	СТАЙЕР			
	е: 18579		29.02.2016	015916	неисключительная
	На территории РФ. Действительна до 31.12.2018.				
	е: 12197		29.02.2016	015917	неисключительная
	На территории РФ. Действительна до 31.12.2018.				
3248	д: 238	УНИВЕРСАЛ 1			
	е: 13708		29.02.2016	015921	неисключительная
	На территории РФ. Действительна до 31.12.2018.				

Ячмень озимый

Hordeum vulgare L.

0863	д: 25	ДОБРЫНЯ 3			
	е: 13579		01.03.2016	015976	неисключительная
	На территории РФ. Действительна до 31.12.2020.				
7668	д: 5917	ЕРЕМА			
	е: 8161		10.02.2016	015816	неисключительная
	На территории РФ. Действительна до 31.12.2018.				
	е: 15909		29.02.2016	015961	неисключительная
	На территории РФ. Действительна до 31.12.2018.				
6237	д: 25	ЛАЗАРЬ			
	е: 13507		03.03.2016	016005	неисключительная
	На территории РФ. Действительна до 31.12.2019.				
5451	д: 25	РУБЕЖ			
	е: 13579		01.03.2016	015977	неисключительная
	На территории РФ. Действительна до 31.12.2020.				
6238	д: 25	СПРИНТЕР			
	е: 13507		03.03.2016	016004	неисключительная
	На территории РФ. Действительна до 31.12.2019.				
6881	д: 25	СТРАТЕГ			
	е: 13579		01.03.2016	015978	неисключительная
	На территории РФ. Действительна до 31.12.2020.				
6231	д: 5917	ТИМОФЕЙ			
	е: 8161		10.02.2016	015815	неисключительная
	На территории РФ. Действительна до 31.12.2018.				
5828	д: 53	ЭСПАДА			
	е: 14501		01.03.2016	015962	неисключительная
	На территории 6 региона с правом производства оригинальных семян. Действительна до 31.12.2020.				

Ячмень яровой

Hordeum vulgare L.

3711	д: 53,389	ВАКУЛА			
	е: 15799		01.03.2016	015963	неисключительная
	На территории 6 региона. Действительна до 31.12.2018.				
7528	д: 2930	ЕЙФЕЛЬ			
	е: 12397		25.02.2016	015896	неисключительная
	На территории РФ с правом ввоза и заключения сублицензионных договоров. Действительна до 01.04.2020.				

6233	д: 5917 е: 16063 На территории РФ. Действительна до 31.12.2016.	ЛЕОН	29.02.2016	015960	неисключительная
1302	д: 118 е: 14380 На территории РФ. Действительна до 01.02.2018.	НОВИЧОК	29.02.2016	015931	неисключительная
	е: 18474 На территории РФ. Действительна до 01.03.2017.		29.02.2016	015932	неисключительная
7511	д: 10542 е: 11313 На территории РФ. Действительна до 30.09.2020.	ОВЕРТЮР	29.02.2016	015024/2	неисключительная
	е: 15075 На территории РФ с правом ввоза и вывоза. Действительна до 01.03.2021.		29.02.2016	015947	неисключительная
1006	д: 5917 е: 12131 На территории РФ. Действительна до 31.12.2018.	ПРИАЗОВСКИЙ 9	29.02.2016	015955	неисключительная
2177	д: 5917 е: 15042 На территории РФ. Действительна до 31.12.2018.	РАТНИК	29.02.2016	015958	неисключительная
	е: 7122 На территории РФ. Действительна до 13.05.2016.		29.02.2016	014027/1	неисключительная
5326	д: 118,212 е: 16221 На территории РФ. Действительна до 01.09.2017.	РОДНИК ПРИКАМЬЯ	10.02.2016	015822	неисключительная
	е: 14297 На территории РФ. Действительна до 19.06.2016.		24.02.2016	015865	неисключительная
	е: 18570 На территории РФ. Действительна до 01.07.2016.		24.02.2016	015866	неисключительная
5824	д: 5917 е: 16063 На территории РФ. Действительна до 31.12.2016.	ЩЕДРЫЙ	29.02.2016	015959	неисключительная
0257	д: 118 е: 11309 На территории РФ. Действительна до 01.08.2018.	ЭКОЛОГ	10.02.2016	015823	неисключительная

Крупяные

Гречиха

Fagopyrum esculentum Moench

2416	д: 206 е: 6460 На территории РФ с правом вывоза. Действительна до 31.12.2018.	ДЕВЯТКА	29.02.2016	015942	неисключительная
4568	д: 206,10427 е: 15936 На территории РФ с правом вывоза. Действительна до 31.12.2018.	ДИАЛОГ	01.03.2016	015983	неисключительная
1209	д: 206 е: 12778 На территории РФ с правом вывоза. Действительна до 31.12.2018.	ДИКУЛЬ	11.02.2016	015829	неисключительная
	е: 6460 На территории РФ с правом вывоза. Действительна до 31.12.2018.		29.02.2016	015943	неисключительная
	е: 18587		01.03.2016	015984	неисключительная

На территории РФ с правом вывоза. Действительна до 31.12.2018.

5456	д: 206	ТЕМП			
	е: 15936		01.03.2016	015985	неисключительная
На территории РФ с правом вывоза. Действительна до 31.12.2018.					

Просо посевное

Panicum miliaceum L.

4834	д: 234	САРАТОВСКОЕ ЖЕЛТОЕ			
	е: 15371		29.02.2016	015937	неисключительная
На территории РФ с правом ввоза и вывоза. Действительна до 31.12.2018.					
	е: 15863		01.03.2016	015974	неисключительная
На территории РФ с правом ввоза и вывоза. Действительна до 31.12.2018.					

Рис

Oryza sativa L.

2326	д: 15	АМЕТИСТ			
	е: 10209		24.02.2016	015882	неисключительная
На территории РФ. Действительна до 24.02.2021.					
0976	д: 5917	БОЯРИН			
	е: 7431		03.03.2016	015991	неисключительная
На территории РФ. Действительна до 31.12.2018.					
5328	д: 15	ВИКТОРИЯ			
	е: 10885		24.02.2016	015872	неисключительная
На территории РФ. Действительна до 24.02.2021.					
3574	д: 5917	КОМАНДОР			
	е: 7431		03.03.2016	015990	неисключительная
На территории РФ. Действительна до 31.12.2018.					
7409	д: 5917	КУБОЯР			
	е: 7431		03.03.2016	015988	неисключительная
На территории РФ. Действительна до 31.12.2018.					
0379	д: 15	ЛИДЕР			
	е: 15180		24.02.2016	015888	неисключительная
На территории РФ. Действительна до 24.02.2021.					
7002	д: 15	ОЛИМП			
	е: 7113		24.02.2016	015878	неисключительная
На территории РФ. Действительна до 24.02.2021.					
	е: 10209		24.02.2016	015883	неисключительная
На территории РФ. Действительна до 24.02.2021.					
	е: 18571		24.02.2016	015884	неисключительная
На территории РФ. Действительна до 24.02.2021.					
	е: 15180		24.02.2016	015889	неисключительная
На территории РФ. Действительна до 24.02.2021.					
7820	д: 15	ПОЛЕВИК			
	е: 10885		24.02.2016	015869	неисключительная
На территории РФ. Действительна до 24.02.2021.					
	е: 18571		24.02.2016	015886	неисключительная
На территории РФ. Действительна до 24.02.2021.					
7001	д: 15	ПРИВОЛЬНЫЙ 4			
	е: 7191		24.02.2016	015881	неисключительная
На территории РФ. Действительна до 24.02.2021.					

3573	д: 5917 е: 7431 На территории РФ. Действительна до 31.12.2018.	СВЕТЛЫЙ	03.03.2016	015992	неисключительная
4676	д: 15 е: 10885 На территории РФ. Действительна до 24.02.2021.	СОНАТА	24.02.2016	015873	неисключительная
5327	д: 15 е: 10885 На территории РФ. Действительна до 24.02.2021.	СОНЕТ	24.02.2016	015874	неисключительная
	е: 12131 На территории РФ. Действительна до 24.02.2021.		24.02.2016	015877	неисключительная
7839	д: 15 е: 10885 На территории РФ. Действительна до 24.02.2021.	ТИТАН	24.02.2016	015870	неисключительная
7226	д: 15 е: 7191 На территории РФ. Действительна до 24.02.2021.	ФАВОРИТ	24.02.2016	015880	неисключительная
	е: 18571 На территории РФ. Действительна до 24.02.2021.		24.02.2016	015885	неисключительная
3558	д: 15 е: 12749 На территории РФ. Действительна до 24.02.2021.	ФЛАГМАН	24.02.2016	015875	неисключительная
	е: 18571 На территории РФ. Действительна до 24.02.2021.		24.02.2016	015887	неисключительная
0380	д: 15 е: 12749 На территории РФ. Действительна до 24.02.2021.	ХАЗАР	24.02.2016	015876	неисключительная
6998	д: 15 е: 10885 На территории РФ. Действительна до 24.02.2021.	ШАРМ	24.02.2016	015871	неисключительная
5342	д: 5917 е: 7431 На территории РФ. Действительна до 31.12.2018.	ЮЖАНИН	03.03.2016	015989	неисключительная
2350	д: 15 е: 7191 На территории РФ. Действительна до 24.02.2021.	ЯНТАРЬ	24.02.2016	015879	неисключительная

Зернобобовые

Горох посевной

Pisum sativum L.

7850	д: 14779 е: 13575 На территории Краснодарского края с правом ввоза и вывоза. Действительна до 31.12.2018.	БОЛДОР	11.02.2016	015827	неисключительная
4679	д: 238 е: 15115 На территории РФ с правом производства оригинальных семян. Действительна до 31.12.2018.	КРАСНОУС	29.02.2016	015920	неисключительная
	е: 15919 На территории РФ. Действительна до 31.12.2018.		29.02.2016	015924	неисключительная
5868	д: 257	УЛЬЯНОВЕЦ			

е: 15920	10.02.2016	015826	неисключительная
На территории РФ с правом производства оригинальных семян и вывоза. Действительна до 31.12.2017.			
е: 13386	24.02.2016	015860	неисключительная
На территории Республики Чувашия с правом производства оригинальных семян. Действительна до 05.05.2017.			

Нут

Cicer arietinum L.

2394 д: 1940	ПРИВО 1		
е: 15070	29.02.2016	015935	неисключительная
На территории РФ. Действительна до 01.04.2017.			

Зернокарманные

Кукруза

Zea mays L.

7886 д: 286,11481	МАШУК 171		
е: 18554	15.02.2016	015833	неисключительная
На территории РФ. Действительна до 01.06.2017.			
8119 д: 7312	П 8521		
е: 18565	17.02.2016	015847	неисключительная
На территории РФ с правом ввоза. Действительна до 31.12.2016.			
7808 д: 7312	П 8745		
е: 18565	17.02.2016	015846	неисключительная
На территории РФ с правом ввоза. Действительна до 31.12.2016.			

Зернобобовые кормовые

Вика посевная яровая

Vicia sativa L.

6414 д: 168	УГОЛЕК		
е: 9697	03.03.2016	016007	неисключительная
На территории РФ. Действительна до 31.05.2017.			

Люпин белый

Lupinus albus L.

2856 д: 72,165	ДЕГА		
е: 16945	15.02.2016	015832	неисключительная
На территории РФ с правом вывоза. Действительна до 31.12.2019.			

Люпин узколистный

Lupinus angustifolius L.

6390 д: 72	ВИТЯЗЬ		
е: 18568	24.02.2016	015857	неисключительная
На территории РФ с правом производства оригинальных семян и вывоза. Действительна до 31.12.2019.			
е: 18569	24.02.2016	015859	неисключительная
На территории РФ с правом вывоза. Действительна до 31.12.2021.			
7737 д: 72	СИДЕРАТ 46		
е: 18567	24.02.2016	015856	неисключительная
На территории РФ с правом производства оригинальных семян и вывоза. Действительна до 31.12.2021.			
е: 18569	24.02.2016	015858	неисключительная
На территории РФ с правом производства оригинальных семян и вывоза. Действительна до 31.12.2021.			

Бобовые травы

Клевер луговой

Trifolium pratense L.

0947 д: 238	ДРАКОН			
е: 15919		29.02.2016	015929	неисключительная
На территории РФ. Действительна до 31.12.2018.				

Люцерна изменчивая

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

0943 д: 238	САРГА			
е: 12819		29.02.2016	015928	неисключительная
На территории РФ. Действительна до 31.12.2018.				
е: 307		29.02.2016	015930	неисключительная
На территории РФ с правом производства оригинальных семян. Действительна до 31.12.2018.				

Масличные

Горчица сарептская

Brassica juncea (L.) Czern.

6347 д: 16	НИКА			
е: 18574		25.02.2016	015903	неисключительная
На территории РФ. Действительна до 01.06.2017.				

Лен масличный

Linum usitatissimum L. var. intermedia Vav et Ell.

0164 д: 16	ВНИИМК 620			
е: 14354		25.02.2016	015902	неисключительная
На территории РФ. Действительна до 31.05.2017.				
е: 15909		25.02.2016	015909	неисключительная
На территории РФ. Действительна до 31.05.2017.				
е: 15911		25.02.2016	015910	неисключительная
На территории РФ. Действительна до 31.05.2017.				

1670 д: 849	ЛИРИНА			
е: 13534		10.02.2016	009055/1	неисключительная
На территории РФ с правом ввоза, вывоза и заключения сублицензионных договоров. Действительна до 31.12.2022.				

0780 д: 16,199	РУЧЕЕК			
е: 13165		25.02.2016	015906	неисключительная
На территории РФ. Действительна до 31.12.2017.				

Подсолнечник

Helianthus annuus L.

4922 д: 16,199	АВАНГАРД			
е: 13165		25.02.2016	015907	неисключительная
На территории РФ. Действительна до 01.06.2017.				

7413 д: 2077,13037	БРИГАДИР			
е: 13624		24.02.2016	015862	неисключительная
На территории РФ с правом вывоза. Действительна до 24.02.2021.				

2642 д: 16	БУЗУЛУК			
е: 13611		25.02.2016	015899	неисключительная
На территории РФ. Действительна до 01.06.2017.				

6362 д: 2077,13037	ДОБРЫНЯ			
е: 13624		24.02.2016	015863	неисключительная
На территории РФ с правом вывоза. Действительна до 24.02.2021.				

0612	д: 16 е: 13611 На территории РФ. Действительна до 31.05.2017.	ЛАКОМКА	25.02.2016	015900	неисключительная
4731	д: 16 е: 13611 На территории РФ. Действительна до 31.05.2017.	ОРЕШЕК	25.02.2016	015901	неисключительная
4122	д: 16,5743 е: 13165 На территории РФ. Действительна до 01.06.2017.	ПРИЗЕР	25.02.2016	015908	неисключительная
6446	д: 2077,13037 е: 13624 На территории РФ с правом вывоза. Действительна до 24.02.2021.	СВЯТОГОР	24.02.2016	015864	неисключительная
2640	д: 16 е: 13611 На территории РФ. Действительна до 31.05.2017.	СУР	25.02.2016	015898	неисключительная

Рапс озимый

Brassica napus var. napus

7062	д: 848 е: 11519 На территории Калининградской обл. с правом ввоза. Действительна до 31.08.2017.	АБАКУС	03.03.2016	016019	неисключительная
5810	д: 848 е: 11519 На территории Калининградской обл. с правом ввоза. Действительна до 31.08.2017.	ВИСБИ	03.03.2016	016011	неисключительная
6460	д: 848 е: 11519 На территории Калининградской обл. с правом ввоза. Действительна до 31.08.2017.	КСЕНОН	03.03.2016	016012	неисключительная
5809	д: 848 е: 11519 На территории Калининградской обл. с правом ввоза. Действительна до 31.08.2017.	РОХАН	03.03.2016	016013	неисключительная
6472	д: 848 е: 11519 На территории Калининградской обл. с правом ввоза. Действительна до 31.08.2017.	ШЕРПА	03.03.2016	016020	неисключительная

Рапс яровой

Brassica napus var. napus

7383	д: 848 е: 11519 На территории Калининградской обл. с правом ввоза. Действительна до 30.07.2017.	АХАТ	03.03.2016	016017	неисключительная
5854	д: 848 е: 11519 На территории Калининградской обл. с правом ввоза. Действительна до 30.07.2017.	КАЛИБР	03.03.2016	016015	неисключительная
6976	д: 143 е: 15139 На территории РФ с правом ввоза и вывоза. Действительна до 31.12.2016.	НАБАТ	03.03.2016	016003	неисключительная
6348	д: 848 е: 11519 На территории Калининградской обл. с правом ввоза. Действительна до 30.07.2017.	ОЗОРНО	03.03.2016	016014	неисключительная
5154	д: 848 е: 11519	САЛЬСА КЛ	03.03.2016	016016	неисключительная

На территории Калининградской обл. с правом ввоза. Действительна до 30.07.2017.

5811 д: 848 СОЛАР КЛ
е: 11519 03.03.2016 **016018** неискл.ч.
На территории Калининградской обл. с правом ввоза. Действительна до 30.07.2017.

Рыжик озимый

Camelina sativa (L.) Crantz

2457 д: 210 ПЕНЗЯК
е: 18545 10.02.2016 **015813** неискл.ч.
На территории РФ. Действительна до 30.11.2016.

Сафлор

Carthamus tinctorius L.

5906 д: 2866 АСТРАХАНСКИЙ 747
е: 18583 29.02.2016 **015944** неискл.ч.
На территории РФ с правом производства оригинальных семян, ввоза и вывоза. Действительна до 15.04.2017.

Соя

Glycine max (L.) Merr.

5889 д: 133 БЕЛГОРОДСКАЯ 7
е: 14561 17.02.2016 **015838** неискл.ч.
На территории РФ с правом вывоза. Действительна до 01.01.2019.
е: 18573 25.02.2016 **015897** неискл.ч.
На территории РФ с правом вывоза. Действительна до 01.01.2019.
е: 18593 03.03.2016 **016002** неискл.ч.
На территории РФ с правом вывоза. Действительна до 01.12.2018.

0337 д: 16 ВИЛАНА
е: 15009 25.02.2016 **015904** неискл.ч.
На территории РФ. Действительна до 01.06.2017.

7870 д: 978 ФАВОРИТ
е: 18551 12.02.2016 **015830** неискл.ч.
На территории РФ с правом ввоза из Сербии. Действительна до 31.12.2018.

6899 д: 16 ЧАРА
е: 15009 25.02.2016 **015905** неискл.ч.
На территории РФ. Действительна до 01.06.2017.

Картофель

Картофель

Solanum tuberosum L.

2501 д: 12475 ВИТЕССЕ
е: 13534 17.02.2016 **015845** неискл.ч.
На территории Краснодарского края, Ростовской, Воронежской, Липецкой, Курской, Белгородской, Орловской, Калужской, Тульской, Рязанской, Брянской, Тамбовской, Омской, Тюменской, Курганской, Свердловской, Московской, Новгородской, Ивановской, Костромской, Вологодской, Тверской, Владимирской, Ленинградской областей с правом ввоза и заключения сублицензионных договоров. Действительна до 17.02.2021.

7997 д: 758 ВОЛАРЕ
е: 7741 09.02.2016 **000264** искл.ч.
На территории РФ с правом заключения сублицензионных договоров, вывоза и ввоза. Действительна до 22.10.2045.
е: 11450 26.02.2016 **015911** неискл.ч.
На территории РФ с правом ввоза. Действительна до 22.10.2045.

4326	д: 12760 е: 12247 На территории Свердловской обл. Действительна до 31.07.2019.	ГАЛА	24.02.2016	015867	неисключительная
0087	д: 166 е: 14382 На территории РФ с правом производства оригинальных семян и вывоза. Действительна до 31.12.2020.	ГОЛУБИЗНА	03.03.2016	015996	неисключительная
1304	д: 166,210 е: 15979 На территории РФ с правом производства оригинальных семян. Действительна до 15.07.2020.	ДАРЕНКА	19.02.2016	015855	неисключительная
0126	д: 166 е: 77 На территории РФ с правом производства оригинальных семян и вывоза. Действительна до 31.12.2020.	ЖУКОВСКИЙ РАННИЙ	29.02.2016	015915	неисключительная
	е: 18590 На территории РФ с правом производства оригинальных семян и вывоза. Действительна до 31.12.2020.		03.03.2016	015994	неисключительная
	е: 18591 На территории РФ с правом вывоза. Действительна до 31.12.2020.		03.03.2016	015995	неисключительная
	е: 14382 На территории РФ с правом производства оригинальных семян и вывоза. Действительна до 31.12.2020.		03.03.2016	015998	неисключительная
6218	д: 2758 е: 15857 На территории Кемеровской обл. Действительна до 30.10.2019.	КИБИЦ	24.02.2016	015868	неисключительная
3351	д: 8221 е: 9686 На территории РФ с правом ввоза и вывоза. Действительна до 01.03.2025.	КОРОЛЛЕ	18.02.2016	015853	неисключительная
5330	д: 166 е: 14382 На территории РФ с правом производства оригинальных семян и вывоза. Действительна до 31.12.2020.	КРАСАВЧИК	03.03.2016	015997	неисключительная
7560	д: 5477 е: 13534 На территории Краснодарского края, Ростовской, Воронежской, Липецкой, Курской, Белгородской, Орловской, Калужской, Тульской, Рязанской, Брянской, Тамбовской, Омской, Тюменской, Курганской, Свердловской, Московской, Новгородской, Владимирской, Ивановской, Костромской, Вологодской, Тверской, Смоленской, Ленинградской областей с правом ввоза и заключения сублицензионных договоров. Действительна до 03.03.2021.	ЛИЛЛИ	03.03.2016	016001	неисключительная
1008	д: 166 е: 12517 На территории РФ с правом производства оригинальных семян и вывоза. Действительна до 31.12.2020.	МАЛИНОВКА	08.02.2016	015805	неисключительная
6349	д: 6850 е: 18594 На территории РФ с правом ввоза и вывоза. Действительна до 31.12.2025.	МАЯК	04.03.2016	016050	неисключительная
6813	д: 166 е: 12517 На территории РФ с правом производства оригинальных семян и вывоза. Действительна до 31.12.2020.	МЕТЕОР	08.02.2016	015807	неисключительная
	е: 18578 На территории РФ с правом производства оригинальных семян и вывоза. Действительна до 31.12.2020.		29.02.2016	015913	неисключительная
0084	д: 166 е: 12517 На территории РФ с правом производства оригинальных семян и вывоза. Действительна до 31.12.2020.	НИКУЛИНСКИЙ	08.02.2016	015806	неисключительная
	е: 14382		03.03.2016	016000	неисключительная

На территории РФ с правом производства оригинальных семян и вывоза. Действительна до 31.12.2020.

3220 д: 8221 **РОЗАННА**
е: 9686 18.02.2016 015854 неискл.ч.
На территории РФ с правом ввоза и вывоза. Действительна до 01.03.2025.

0086 д: 166 **УДАЧА**
е: 18578 29.02.2016 015914 неискл.ч.
На территории РФ с правом производства оригинальных семян и вывоза. Действительна до 31.12.2020.
е: 18590 03.03.2016 015993 неискл.ч.
На территории РФ с правом производства оригинальных семян и вывоза. Действительна до 31.12.2020.
е: 14382 03.03.2016 015999 неискл.ч.
На территории РФ с правом производства оригинальных семян и вывоза. Действительна до 31.12.2020.

7060 д: 14643 **ЭЛ МУНДО**
е: 18550 11.02.2016 015828 неискл.ч.
На территории РФ. Действительна до 31.12.2016.
е: 18018 11.02.2016 014737/1 неискл.ч.
На территории РФ с правом ввоза. Действительна до 31.12.2016.

Овощные

Баклажан

Solanum melongena L.

3476 д: 6850 **БУРЖУЙ**
е: 18594 04.03.2016 016030 неискл.ч.
На территории РФ с правом ввоза и вывоза. Действительна до 31.12.2025.

5396 д: 6850 **ВКУС ГРИБОВ**
е: 18594 04.03.2016 016031 неискл.ч.
На территории РФ с правом ввоза и вывоза. Действительна до 31.12.2025.

5397 д: 6850 **КАПРИЗ**
е: 18594 04.03.2016 016032 неискл.ч.
На территории РФ с правом ввоза и вывоза. Действительна до 31.12.2025.

3473 д: 6850 **МАРИЯ**
е: 18594 04.03.2016 016033 неискл.ч.
На территории РФ с правом ввоза и вывоза. Действительна до 31.12.2025.

5398 д: 6850 **МАРКИЗ**
е: 18594 04.03.2016 016028 неискл.ч.
На территории РФ с правом ввоза и вывоза. Действительна до 31.12.2025.

3480 д: 6850 **ПРИНЦ**
е: 18594 04.03.2016 016029 неискл.ч.
На территории РФ с правом ввоза и вывоза. Действительна до 31.12.2025.

Горох овощной

Pisum sativum L.

5179 д: 6850 **МЕДОВАЯ ЛОПАТКА**
е: 18594 04.03.2016 016051 неискл.ч.
На территории РФ с правом ввоза и вывоза. Действительна до 31.12.2025.

5180 д: 6850 **СЛАДКИЙ ДРУЖОК**
е: 18594 04.03.2016 016052 неискл.ч.
На территории РФ с правом ввоза и вывоза. Действительна до 31.12.2025.

Капуста брокколи

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

5653 д: 6850 **КУДРЯВАЯ ГОЛОВА**

е: 18594 04.03.2016 016054 неискл.ч.
На территории РФ с правом ввоза и вывоза. Действительна до 31.12.2025.

Капуста цветная

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

5652 д: 6850 БЕЛАЯ ГОЛОВУШКА
е: 18594 04.03.2016 016053 неискл.ч.
На территории РФ с правом ввоза и вывоза. Действительна до 31.12.2025.

Морковь

Daucus carota L.

5880 д: 6850 ВАРВАРА
е: 18594 04.03.2016 016027 неискл.ч.
На территории РФ с правом ввоза и вывоза. Действительна до 31.12.2025.

5879 д: 6850 ДУНЯША
е: 18594 04.03.2016 016026 неискл.ч.
На территории РФ с правом ввоза и вывоза. Действительна до 31.12.2025.

4234 д: 6850 КАРДИНАЛ
е: 18594 04.03.2016 016025 неискл.ч.
На территории РФ с правом ввоза и вывоза. Действительна до 31.12.2025.

5539 д: 6850 КИТАЙСКАЯ КРАСАВИЦА
е: 18594 04.03.2016 016024 неискл.ч.
На территории РФ с правом ввоза и вывоза. Действительна до 31.12.2025.

4232 д: 6850 КРЕСТЬЯНКА
е: 18594 04.03.2016 016023 неискл.ч.
На территории РФ с правом ввоза и вывоза. Действительна до 31.12.2025.

6501 д: 6850 ПОДРУГА
е: 18594 04.03.2016 016022 неискл.ч.
На территории РФ с правом ввоза и вывоза. Действительна до 31.12.2025.

6502 д: 6850 ХРУСТА
е: 18594 04.03.2016 016021 неискл.ч.
На территории РФ с правом ввоза и вывоза. Действительна до 31.12.2025.

Перец сладкий

Capsicum annuum L.

5056 д: 6850 АЛЛИГАТОР
е: 18594 04.03.2016 016044 неискл.ч.
На территории РФ с правом ввоза и вывоза. Действительна до 31.12.2025.

5055 д: 6850 АПОЛЛОН
е: 18594 04.03.2016 016043 неискл.ч.
На территории РФ с правом ввоза и вывоза. Действительна до 31.12.2025.

5059 д: 6850 ДЖЕК
е: 18594 04.03.2016 016042 неискл.ч.
На территории РФ с правом ввоза и вывоза. Действительна до 31.12.2025.

2927 д: 6850 ДЖУЛЬЕТТА
е: 18594 04.03.2016 016034 неискл.ч.
На территории РФ с правом ввоза и вывоза. Действительна до 31.12.2025.

5060 д: 6850 ЖЕЛТЫЙ СЛОН
е: 18594 04.03.2016 016041 неискл.ч.
На территории РФ с правом ввоза и вывоза. Действительна до 31.12.2025.

3481	д: 6850 е: 18594	ЗВЕЗДА ВОСТОКА	04.03.2016	016035	неисключительная
На территории РФ с правом ввоза и вывоза. Действительна до 31.12.2025.					
2797	д: 6850 е: 18594	ЗОРЬКА	04.03.2016	016036	неисключительная
На территории РФ с правом ввоза и вывоза. Действительна до 31.12.2025.					
2798	д: 6850 е: 18594	ИГРОК	04.03.2016	016037	неисключительная
На территории РФ с правом ввоза и вывоза. Действительна до 31.12.2025.					
3092	д: 6850 е: 18594	КНЯЗЬ ИГОРЬ	04.03.2016	016038	неисключительная
На территории РФ с правом ввоза и вывоза. Действительна до 31.12.2025.					
6515	д: 6850 е: 18594	МОЙ ГЕНЕРАЛ	04.03.2016	016039	неисключительная
На территории РФ с правом ввоза и вывоза. Действительна до 31.12.2025.					
2792	д: 6850 е: 18594	РОМЕО	04.03.2016	016040	неисключительная
На территории РФ с правом ввоза и вывоза. Действительна до 31.12.2025.					

Редис

Raphanus sativus L. var. sativus

5544	д: 6850 е: 18594	АЛЕНКА	04.03.2016	016059	неисключительная
На территории РФ с правом ввоза и вывоза. Действительна до 31.12.2025.					
6805	д: 6850 е: 18594	ВНУЧКИНА РАДОСТЬ	04.03.2016	016058	неисключительная
На территории РФ с правом ввоза и вывоза. Действительна до 31.12.2025.					
4226	д: 6850 е: 18594	КОРОЛЕВА РЫНКА	04.03.2016	016057	неисключительная
На территории РФ с правом ввоза и вывоза. Действительна до 31.12.2025.					
4230	д: 6850 е: 18594	ПРЕМЬЕР	04.03.2016	016056	неисключительная
На территории РФ с правом ввоза и вывоза. Действительна до 31.12.2025.					
5038	д: 6850 е: 18594	СЛАДКОЕЖКА	04.03.2016	016060	неисключительная
На территории РФ с правом ввоза и вывоза. Действительна до 31.12.2025.					
5036	д: 6850 е: 18594	ХРУСТ	04.03.2016	016055	неисключительная
На территории РФ с правом ввоза и вывоза. Действительна до 31.12.2025.					

Томат

Solanum lycopersicum L. var. lycopersicum

8125	д: 770 е: 16408	ГРИФОН	16.02.2016	015837	неисключительная
На территории РФ с правом ввоза и вывоза. Действительна до 22.12.2045.					
8126	д: 770 е: 16408	ДЕЛЬФО	16.02.2016	015834	неисключительная
На территории РФ с правом ввоза и вывоза. Действительна до 22.12.2045.					
8128	д: 770 е: 16408	МЕТРО	16.02.2016	015836	неисключительная

На территории РФ с правом ввоза и вывоза. Действительна до 22.12.2045.

8127 д: 770 **ТЕЙЛОР**
е: 16408 16.02.2016 **015835** неискл.ч.
На территории РФ с правом ввоза и вывоза. Действительна до 22.12.2045.

Бахчевые

Кабачок

Cucurbita pepo L.

4738 д: 6850 **АПОЛЛОН**
е: 18594 04.03.2016 **016049** неискл.ч.
На территории РФ с правом ввоза и вывоза. Действительна до 31.12.2025.

5797 д: 6850 **БЕЛЫЙ ЛЕБЕДЬ**
е: 18594 04.03.2016 **016048** неискл.ч.
На территории РФ с правом ввоза и вывоза. Действительна до 31.12.2025.

4737 д: 6850 **ВАНЮША**
е: 18594 04.03.2016 **016047** неискл.ч.
На территории РФ с правом ввоза и вывоза. Действительна до 31.12.2025.

4734 д: 6850 **ГОЛЬДА**
е: 18594 04.03.2016 **016046** неискл.ч.
На территории РФ с правом ввоза и вывоза. Действительна до 31.12.2025.

5831 д: 6850 **ЧУДО ОРАНЖЕВОЕ**
е: 18594 04.03.2016 **016045** неискл.ч.
На территории РФ с правом ввоза и вывоза. Действительна до 31.12.2025.

Таблица VII.2. Аннулированные лицензии
Table VII.2. Annuled Licences

Номер патента № of Patent	Лицензиат Licensee	Название Denomination	Дата аннулирования Date of cancellation	Регистрационный номер Registration Number	Вид лицензии Type of Licence
1	2	3	4	5	6
Зерновые					
<u>Пшеница мягкая яровая</u>					
<i>Triticum aestivum L.</i>					
6360	12978	УЛЬЯНОВСКАЯ 100	01.03.2016	011878	неисключительная

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 form
		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>						
7560	ЛИЛЛИ	14226	5477	29.02.2016	361	17

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

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

- 2 ФГБНУ 'ЗАПАДНО-СИБИРСКАЯ ОВОЩНАЯ ОПЫТНАЯ СТАНЦИЯ ВНИИО'
- 6 ФГБНУ 'АЛТАЙСКИЙ НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ИНСТИТУТ СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА'
- 15 ФГБНУ 'ВНИИ РИСА'
- 16 ФГБНУ 'ВНИИ МАСЛИЧНЫХ КУЛЬТУР ИМЕНИ В.С.ПУСТОВОЙТА'
- 21 ФГБНУ 'ВСЕРОССИЙСКИЙ НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ИНСТИТУТ ЦВЕТОВОДСТВА И СУБТРОПИЧЕСКИХ КУЛЬТУР'
- 23 ФИЛИАЛ КУБАНСКАЯ ОС ВИР
- 24 ФГБОУ ВПО КУБАНСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ АГРАРНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ
- 25 ФГБНУ 'КРАСНОДАРСКИЙ НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ИНСТИТУТ СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА ИМ. П.П. ЛУКЬЯНЕНКО'
- 28 ФГБНУ 'СКСХОС КРАСНОДАРСКОГО НИИСХ'
- 35 ФГБНУ 'АНАПСКАЯ ЗОНАЛЬНАЯ ОПЫТНАЯ СТАНЦИЯ ВИНОГРАДАРСТВА И ВИНОДЕЛИЯ СКЗНИИСИВ'
- 38 ФГБНУ 'НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ИНСТИТУТ АГРАРНЫХ ПРОБЛЕМ ХАКАСИИ'
- 42 ФГБНУ 'КРАСНОЯРСКИЙ НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ИНСТИТУТ СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА'
- 43 ФГБОУ ВО КРАСНОЯРСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ АГРАРНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ
- 47 ФГБНУ 'ПРИМОРСКИЙ НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ИНСТИТУТ СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА'
- 53 ФГБНУ 'СТАВРОПОЛЬСКИЙ НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ИНСТИТУТ СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА'
- 72 ФГБНУ 'ВСЕРОССИЙСКИЙ НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ИНСТИТУТ ЛЮПИНА'
- 77 ФГБНУ 'ВЛАДИМИРСКИЙ НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ИНСТИТУТ СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА'
- 83 ФГБНУ 'НИЖНЕ-ВОЛЖСКИЙ НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ИНСТИТУТ СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА'
- 91 ФГБНУ 'НИИСХ ЦЕНТРАЛЬНО-ЧЕРНОЗЕМНОЙ ПОЛОСЫ ИМЕНИ В.В.ДОКУЧАЕВА'
- 94 ФГБНУ 'ВОРОНЕЖСКАЯ ОВОЩНАЯ ОПЫТНАЯ СТАНЦИЯ ВСЕРОССИЙСКОГО НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКОГО ИНСТИТУТА ОВОЩЕВОДСТВА'
- 107 ФГБНУ 'ИРКУТСКИЙ НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ИНСТИТУТ СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА'
- 116 ФГБНУ 'КЕМЕРОВСКИЙ НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ИНСТИТУТ СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА'
- 118 ФГБНУ 'НИИСХ СЕВЕРО-ВОСТОКА'
- 119 ФГБНУ 'ФАЛЕНСКАЯ СЕЛЕКЦИОННАЯ СТАНЦИЯ НИИСХ СЕВЕРО-ВОСТОКА'
- 122 ФГБНУ 'ПОВОЛЖСКИЙ НИИ СЕЛЕКЦИИ И СЕМЕНОВОДСТВА ИМ. П.Н.КОНСТАНТИНОВА'
- 124 ФГБНУ 'САМАРСКИЙ НИИСХ'
- 133 ФГБОУ ВО БЕЛГОРОДСКИЙ ГАУ
- 142 ФГБНУ 'ФЕДЕРАЛЬНЫЙ ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ЦЕНТР ВСЕРОССИЙСКИЙ ИНСТИТУТ ГЕНЕТИЧЕСКИХ РЕСУРСОВ РАСТЕНИЙ ИМЕНИ Н.И.ВАВИЛОВА
- 143 ФГБНУ 'ВСЕРОССИЙСКИЙ НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ИНСТИТУТ РАПСА'
- 149 ФГБНУ 'ВСЕРОССИЙСКИЙ НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ИНСТИТУТ ЛЕКАРСТВЕННЫХ И АРОМАТИЧЕСКИХ РАСТЕНИЙ'
- 164 ФГБНУ 'ВСЕРОССИЙСКИЙ СЕЛЕКЦИОННО-ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЙ ИНСТИТУТ САДОВОДСТВА И ПИТОМНИКОВОДСТВА'
- 165 ФГБОУ ВО РГАУ- МСХА ИМЕНИ К. А.ТИМИРЯЗЕВА
- 166 ФГБНУ 'ВНИИ КАРТОФЕЛЬНОГО ХОЗЯЙСТВА ИМ. А.Г. ЛОРХА'
- 168 ФГБНУ 'МОСКОВСКИЙ НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ИНСТИТУТ СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА 'НЕМЧИНОВКА'
- 190 ФГБНУ 'ФЕДЕРАЛЬНЫЙ ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ЦЕНТР ИНСТИТУТ ЦИТОЛОГИИ И ГЕНЕТИКИ СИБИРСКОГО ОТДЕЛЕНИЯ РОССИЙСКОЙ АКАДЕМИИ НАУК'
- 199 ФГБНУ 'СИБИРСКАЯ ОПЫТНАЯ СТАНЦИЯ ВНИИМК ИМ.В.С.ПУСТОВОЙТА'
- 200 ФГБНУ 'СИБИРСКИЙ НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ИНСТИТУТ СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА'
- 201 ФГБОУ ВПО ОМСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ АГРАРНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ИМ. П.А. СТОЛЫПИНА
- 204 ФГБНУ 'ОРЕНБУРГСКИЙ НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ИНСТИТУТ СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА'
- 206 ФГБНУ 'ВСЕРОССИЙСКИЙ НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ИНСТИТУТ ЗЕРНОБОБОВЫХ И КРУПЯНЫХ КУЛЬТУР'
- 210 ФГБНУ 'ПЕНЗЕНСКИЙ НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ИНСТИТУТ СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА'
- 212 ФГБНУ 'ПЕРМСКИЙ НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ИНСТИТУТ СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА'
- 217 ФГБНУ 'ВНИИ ВИНОГРАДАРСТВА И ВИНОДЕЛИЯ ИМЕНИ Я.И. ПОТАПЕНКО'
- 223 ФГБНУ 'ДОНСКОЙ ЗОНАЛЬНЫЙ НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ИНСТИТУТ СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА'
- 229 ФГБНУ 'РЯЗАНСКИЙ НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ИНСТИТУТ СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА'
- 230 ФГБНУ 'ЕРШОВСКАЯ ОСОЗ НИИСХ ЮГО-ВОСТОКА'
- 231 ФГБНУ 'КРАСНОКУТСКАЯ СЕЛЕКЦИОННАЯ ОПЫТНАЯ СТАНЦИЯ НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКОГО ИНСТИТУТА СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА ЮГО-ВОСТОКА'
- 234 ФГБНУ 'НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ИНСТИТУТ СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА ЮГО-ВОСТОКА'
- 238 ФГБНУ 'УРАЛЬСКИЙ НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ИНСТИТУТ СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА'
- 240 ФГБНУ СВЕРДЛОВСКАЯ ССС ВСТИСП
- 249 ФГБНУ 'ВСЕРОССИЙСКИЙ НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ИНСТИТУТ САДОВОДСТВА ИМЕНИ И.В. МИЧУРИНА'
- 255 ФГБНУ 'НИИСХ СЕВЕРНОГО ЗАУРАЛЬЯ'
- 257 ФГБНУ 'УЛЬЯНОВСКИЙ НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ИНСТИТУТ СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА'
- 260 ФГБНУ 'ЮЖНО-УРАЛЬСКИЙ НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ИНСТИТУТ САДОВОДСТВА И КАРТОФЕЛЕВОДСТВА'
- 261 ФГБНУ 'ЧЕЛЯБИНСКИЙ НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ИНСТИТУТ СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА'
- 267 ФГБНУ 'БАШКИРСКИЙ НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ИНСТИТУТ СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА'
- 281 ФГБНУ 'ДАГЕСТАНСКАЯ СЕЛЕКЦИОННАЯ ОПЫТНАЯ СТАНЦИЯ ВИНОГРАДАРСТВА И ОВОЩЕВОДСТВА'
- 286 ФГБНУ 'ВСЕРОССИЙСКИЙ НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ИНСТИТУТ КУКУРУЗЫ'
- 299 ФГБНУ 'ТАТАРСКИЙ НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ИНСТИТУТ СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА'
- 307 ФГБНУ 'ЧУВАШСКИЙ НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ИНСТИТУТ СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА'
- 352 МИРОНОВСКИЙ ИНСТИТУТ ПШЕНИЦЫ ИМ.В.Н.РЕМЕСЛО
- 374 ГБУ РЕСПУБЛИКИ КРЫМ 'НАЦИОНАЛЬНЫЙ НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ИНСТИТУТ ВИНОГРАДА И ВИНА 'МАГАРАЧ'

- 389** СЕЛЕКЦИОННО-ГЕНЕТИЧЕСКИЙ
ИНСТИТУТ-НАЦИОНАЛЬНЫЙ ЦЕНТР
СЕМЕНОВЕДЕНИЯ И СОРТОИЗУЧЕНИЯ (ОДЕССА)
- 416** ИНСТИТУТ РАСТЕНИЕВОДСТВА ИМ. В.Я. ЮРЬЕВА
- 460** РУП 'НАУЧНО-ПРАКТИЧЕСКИЙ ЦЕНТР НАН БЕЛАРУСИ
ПО ЗЕМЛЕДЕЛИЮ'
- 517** КАЗАХСКИЙ НИИ ЗЕМЛЕДЕЛИЯ ИМ.В.Р.ВИЛЬЯМСА
- 758** AGRICO U.A.
- 770** NUNHEMS B.V.
- 785** PIONEER HI-BRED INTERNATIONAL INC.
- 825** EURALIS SEMENCES
- 846** KWS LOCHOW GMBH
- 848** NORDDEUTSCHE PFLANZENZUCHT HANS-GEORG
LEMBKE KG
- 849** DEUTSCHE SAATVEREDELUNG AG
- 895** СОКОЛОВ СЕРГЕЙ ДМИТРИЕВИЧ
- 945** ФГБНУ 'ПРИМОРСКАЯ ОВОЩНАЯ ОПЫТНАЯ СТАНЦИЯ
ВСЕРОССИЙСКОГО НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКОГО
ИНСТИТУТА ОВОЩЕВОДСТВА'
- 978** INSTITUT ZA RATARSTVO I POVRATARSTVO
- 987** MAISADOUR SEMENCES S.A.
- 988** SAATEN-UNION GMBH (ГЕРМАНИЯ)
- 1039** НПО 'ЮЖНЫЙ УРАЛ'
- 1259** BOREAL PLANT BREEDING LTD
- 1379** ПАНЧЕВ ЮРИЙ ИВАНОВИЧ
- 1398** ФГБНУ 'ВСЕРОССИЙСКИЙ
НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ИНСТИТУТ
ОВЦЕВОДСТВА И КОЗОВОДСТВА'
- 1484** ТЮНИН ВЛАДИМИР АЛЕКСАНДРОВИЧ
- 1490** КАШНОВА ЕЛЕНА ВАСИЛЬЕВНА
- 1568** КУШНИР АЛЕКСАНДР СЕРГЕЕВИЧ
- 1600** ГАВРИШ СЕРГЕЙ ФЕДОРОВИЧ
- 1649** ХАРЧЕНКО ЕЛЕНА СЕМЕНОВНА
- 1651** ТУМАНЬЯН НАТАЛЬЯ ГЕОРГИЕВНА
- 1699** ВЫСОЧИН ВАСИЛИЙ ГРИГОРЬЕВИЧ
- 1804** ИОНОВ ЭРНЕСТ ФИЛИППОВИЧ
- 1811** КОВАЛЬ СЕРГЕЙ ФЕДОРОВИЧ
- 1890** МАЛОКОСТОВА ЕКАТЕРИНА ИВАНОВНА
- 1940** БАЛАШОВ ВАСИЛИЙ ВАСИЛЬЕВИЧ
- 1944** СОТЧЕНКО ВЛАДИМИР СЕМЕНОВИЧ
- 1945** ГОРБАЧЕВА АННА ГРИГОРЬЕВНА
- 2028** БЕЛОНОСОВА НАДЕЖДА ТИХОНОВНА
- 2077** БОРОДИН СЕРГЕЙ ГЕОРГИЕВИЧ
- 2310** KWS SAAT SE
- 2399** АБДЕЕВА МАХМУДА ГАЗЗАЛИЕВНА
- 2552** НИКУЛУШКИНА ГАЛИНА ЕВГЕНЬЕВНА
- 2600** ФГБНУ 'КАБАРДИНО-БАЛКАРСКИЙ
НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ИНСТИТУТ
СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА'
- 2601** МАЛКАНДУЕВ ХАМИД АЛИЕВИЧ
- 2620** ГАРМАШОВА АЛЕКСАНДРА ПЕТРОВНА
- 2667** ПИСКУНОВА ТАТЬЯНА МИНОВНА
- 2691** КОРНИЛОВ АЛЕКСАНДР СТЕПАНОВИЧ
- 2758** NORIKA NORDRING-KARTOFFELZUCHT- UND
VERMEHRUNGS-GMBH
- 2840** ОАО НПФ 'БЕЛСЕЛЕКТ'
- 2866** ФГБНУ 'ПРИКАСПИЙСКИЙ НИИ АРИДНОГО
ЗЕМЛЕДЕЛИЯ'
- 2895** ВИНОГРАДОВ ЗОСИМ СЕРГЕЕВИЧ
- 2930** SECOSRA RESEARCHES S.A.S
- 3040** SAATZUCHT JOSEF BREUN GMBH & CO. KG
- 3106** ВЕДРОВ НИКОЛАЙ ГРИГОРЬЕВИЧ
- 3118** СЕРКИН НИКОЛАЙ ВИКТОРОВИЧ
- 3121** ЛУКОМЕЦ ВЯЧЕСЛАВ МИХАЙЛОВИЧ
- 3156** КАПУСТИН АЛЕКСАНДР АЛЕКСАНДРОВИЧ
- 3191** АМЕЛИН АЛЕКСАНДР ВАСИЛЬЕВИЧ
- 3199** АНТИПОВА НАТАЛЬЯ ЮРЬЕВНА
- 3369** СЕМЕНОВ ВЛАДИМИР ВЛАДИМИРОВИЧ
- 3385** ШРЕЙДЕР ЕКАТЕРИНА РОБЕРТОВНА
- 3451** ЛИПОВЦЫНА ТАТЬЯНА ПОЛИКАРПОВНА
- 3689** МОХНО ВАЛЕНТИНА СЕРГЕЕВНА
- 3716** ПАВЛОВ МИХАИЛ ИВАНОВИЧ
- 3720** ГОРДОВ ВАСИЛИЙ ТИМОФЕЕВИЧ
- 3884** НАСТЕНКО НАТАЛЬЯ ВИКТОРОВНА
- 4145** ОРЛЯНСКИЙ НИКОЛАЙ АЛЕКСЕЕВИЧ
- 4146** ОРЛЯНСКАЯ НАТАЛЬЯ АЛЕКСЕЕВНА
- 4147** ЗУБКО ДМИТРИЙ ГРИГОРЬЕВИЧ
- 4300** ООО 'АГРОФИРМА АЭЛИТА'
- 4380** ОСТАНИНА ТАМАРА ВИТАЛЬЕВНА
- 4382** ЛОТОЧНИКОВА ТАТЬЯНА НИКОЛАЕВНА
- 4389** КАЧАЙНИК ВЛАДИМИР ГЕОРГИЕВИЧ
- 4548** КУМИНОВ ЕВГЕНИЙ ПЕТРОВИЧ
- 4556** КЕДРИН СЕРГЕЙ ПАВЛОВИЧ
- 4838** ЖОГИНА ВАЛЕНТИНА АНДРЕЕВНА
- 4839** ЧУМАКОВСКИЙ МИХАИЛ НИКОЛАЕВИЧ
- 4840** БРЕЖНЕВА ВАЛЕНТИНА ИВАНОВНА
- 4877** САКАРА НИКОЛАЙ АНДРЕЕВИЧ
- 4917** СУЗАН ВЛАДИМИР ГРИГОРЬЕВИЧ
- 5004** БРАТУХИНА ЕВГЕНИЯ ВЕНИАМИНОВНА
- 5062** КРЕСТЬЯНСКОЕ ХОЗЯЙСТВО 'ФИТОН ДУЭТ'
- 5070** БРЕЖНЕВ АЛЕКСАНДР ВЛАДИМИРОВИЧ
- 5111** АНАНЬЕВА ЗИНАИДА ПЕТРОВНА
- 5243** СВИДОВСКАЯ НАТАЛЬЯ НИКОЛАЕВНА
- 5270** ДЕМЕНИНА ЛЮБОВЬ ГЕОРГИЕВНА
- 5356** КОМАРОВ НИКОЛАЙ МИХАЙЛОВИЧ
- 5357** ПОЛОВЯНОВА ЛАРИСА ВИКТОРОВНА
- 5379** ГУЛЬКИН МИХАИЛ НИКОЛАЕВИЧ
- 5382** СОКОЛЕНКО НИНА ИВАНОВНА
- 5385** ИСАКОВА МАРГАРИТА GERMANOVNA
- 5455** ЛЕОНИДОВ ЮРИЙ ЕФРЕМОВИЧ
- 5477** SOLANA GMBH & CO KG
- 5699** МУЛЛАЯНОВ КАБИР КАДИРОВИЧ
- 5743** ФГБНУ 'ДОНСКАЯ ОПЫТНАЯ СТАНЦИЯ ИМЕНИ Л.А.
ЖДАНОВА ВСЕРОССИЙСКОГО
НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКОГО ИНСТИТУТА
МАСЛИЧНЫХ КУЛЬТУР ИМЕНИ В.С. ПУСТОВОЙТА'
- 5756** NORDSAAT SAATZUCHT GMBH
- 5782** ДАВОЯН КОЛЯ ИВАНОВИЧ
- 5830** ООО НАУЧНО-ПРОИЗВОДСТВЕННОЕ ОБЪЕДИНЕНИЕ
'КОС-МАИС'
- 5917** ФГБНУ 'ВСЕРОССИЙСКИЙ
НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ИНСТИТУТ
ЗЕРНОВЫХ КУЛЬТУР ИМ. И.Г. КАЛИНЕНКО'
- 5991** ЗАПИВАЛОВА ИРИНА ВЕНИАМИНОВНА
- 6296** ЗАО 'КУРГАНСЕМЕНА'
- 6380** РЕСП. ГОС. КАЗЕННОЕ ПРЕДПРИЯТИЕ 'ИНСТИТУТ
ФИЗИОЛОГИИ, ГЕНЕТИКИ И БИОИНЖЕНЕРИИ
РАСТЕНИЙ
- 6413** РОТАРУ ТУДОР ГРИГОРЬЕВИЧ
- 6460** ФГУП АРКАДАКСКАЯ ГОСУДАРСТВЕННАЯ
СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННАЯ ОПЫТНАЯ СТАНЦИЯ
- 6591** BUSCH HEINRICH
- 6604** ОАО 'ЭЛИТНЫЕ СЕМЕНА ЮЖНОГО УРАЛА'
- 6703** ООО УЧЕБНО-ОПЫТНОЕ ХОЗЯЙСТВО 'ДОНСКОЕ' ДОН
ГАУ
- 6759** ХМЕЛИНСКАЯ ТАТЬЯНА ВЛАДИМИРОВНА
- 6850** ООО 'АГРОФИРМА 'СЕДЕК'
- 6856** ГБУ САМАРСКОЙ ОБЛАСТИ НИИ САДОВОДСТВА И
ЛЕКАРСТВЕННЫХ РАСТЕНИЙ 'ЖИГУЛЕВСКИЕ САДЫ'
- 6898** ВОЙТЕНКОВА ЛЮДМИЛА ИВАНОВНА
- 7068** КЕДРИНА ТАИСИЯ МИХАЙЛОВНА
- 7069** КУЗНЕЦОВ АНАТОЛИЙ АЛЕКСАНДРОВИЧ
- 7113** ФГУП РИСОВОДЧЕСКИЙ СОВХОЗ 'ПРАВОБЕРЕЖНЫЙ'
- 7122** ОАО УЧХОЗ 'ЗЕРНОВОЕ'
- 7191** УЧЕБНО-ОПЫТНОЕ ХОЗЯЙСТВО 'КУБАНЬ'
КУБАНСКОГО ГОСУНИВЕРСИТЕТА
- 7312** PIONEER OVERSEAS CORPORATION
- 7431** ФГУП 'ПРОЛЕТАРСКОЕ'

- 7741 ООО 'АГРИКО ЕВРАЗИЯ'
7970 ХАРИТОНОВ ЕВГЕНИЙ МИХАЙЛОВИЧ
7972 SOCIETE RAGT 2N S.A.S.
8060 WILDE PEER
8161 СПК-КОЛХОЗ '50 ЛЕТ ОКТЯБРЯ'
8185 ГАСЫМОВ ФИРУДИН МАМЕДАГА ОГЛЫ
8215 РОТАРУ ИГОРЬ ФЕДОРОВИЧ
8221 GERMICORA SAS
8355 КОЗИНА СВЕТЛАНА ВЛАДИМИРОВНА
8363 SAATBAU LINZ EGEN
8425 ООО 'НАУЧНАЯ ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ СЕМЕННАЯ КОМПАНИЯ 'АГРОСЕМТРАНС'
8511 КИРИЛЛОВ МИХАИЛ ИВАНОВИЧ
8618 КУЗНЕЦОВА ТАМАРА ЕВГЕНЬЕВНА
8775 HAUSKA DETLEF
9183 ДЕДЕРКО ВЛАДИМИР НИКОЛАЕВИЧ
9185 ПОСТНИКОВА ОЛЬГА ВАЛЕНТИНОВНА
9218 SEJET PLANTEFORAEDLING I/S
9250 ПОЛЯКОВА РАИСА СЕРГЕЕВНА
9258 ЛЕВШТАНОВ СЕРГЕЙ АЛЕКСАНДРОВИЧ
9324 МИРОШНИЧЕНКО АРСЕНИЙ НИКОЛАЕВИЧ
9435 MONSANTO TECHNOLOGY LLC
9497 БРАТКОВА ЛЮБОВЬ ГАВРИЛОВНА
9525 ПОЛЕТАЕВ ГЕННАДИЙ МИХАЙЛОВИЧ
9526 ПОЛЕТАЕВ АНДРЕЙ ГЕННАДЬЕВИЧ
9533 МУТЬЕВА ЗИНАИДА ФЕДОРОВНА
9545 PIONEER HI-BRED SWITZERLAND SA
9549 КУЛЕШОВ АЛЕКСАНДР МИХАЙЛОВИЧ
9686 ПРЕДСТАВИТЕЛЬСТВО ПАТ 'МЕЗОН ФЛОРИМОН ДЕПРЕ'
9687 ЮРОВ АНАТОЛИЙ ИВАНОВИЧ
9697 СХПК ИМЕНИ 'ВАХИТОВА'
9715 SCHINKEL BURKHARD
9978 ООО НВФ 'АМПЕЛОС'
10209 ООО 'ПЕТРОРИС'
10272 ASKERMANN SAATZUCHT GMBH & CO. KG
10419 РОМАНЕНКО АЛЕКСАНДР АЛЕКСЕЕВИЧ
10423 SYNGENTA CROP PROTECTION AG
10426 ФГОУ ВПО ОРЛОВСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ АГРАРНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ
10427 ФГБНУ 'ШАТИЛОВСКАЯ СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННАЯ ОПЫТНАЯ СТАНЦИЯ ВСЕРОССИЙСКОГО НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКОГО ИНСТИТУТА ЗЕРНОБОБОВЫХ И КРУПЯНЫХ'
10436 КУЗНЕЦОВА ГАЛИНА НИКОЛАЕВНА
10502 ПАРАХИН НИКОЛАЙ ВАСИЛЬЕВИЧ
10519 SOCIETA'PRODUTTORI SEMENTI' S.P.A.
10542 LIMAGRAIN EUROPE
10587 ПЕТРИЩЕВ АЛЕКСЕЙ ВАСИЛЬЕВИЧ
10588 ВОСТРИКОВ ВЛАДИМИР ВЯЧЕСЛАВОВИЧ
10594 AIKASALO REINO
10595 NISSILA EERO
10616 САВЕНКО ЕЛЕНА ГЕОРГИЕВНА
10685 ОЧКАС НИКОЛАЙ АЛЕКСАНДРОВИЧ
10885 ООО 'КУБРИС'
11009 ОСТАНИНА ТАМАРА ЕВГЕНЬЕВНА
11031 МИНИСТЕРСТВО АГРОПРОМЫШЛЕННОГО КОМПЛЕКСА И ПРОДОВОЛЬСТВИЯ СВЕРДЛОВСКОЙ ОБЛАСТИ
11143 ЛЕОНТЬЕВ ИВАН ПЕТРОВИЧ
11255 КАЗАЧКОВ СЕРГЕЙ АНАТОЛЬЕВИЧ
11259 СИДЕЛЬНИКОВА ЗОЯ АЛЕКСАНДРОВНА
11309 ЗАО АПК 'БЕЛОРЕЧЕНСКИЙ'
11313 ООО 'СУФЛЕ АГРО РУС'
11403 ООО 'СЕЛЕКЦИОННАЯ КОМПАНИЯ БОРЕАЛЬ-ХОРДЕС'
11450 ООО 'АГРОФОРВАРД'
11481 ООО СП ССК 'КУКУРУЗА'
11484 БРЫКСИН ДМИТРИЙ МИХАЙЛОВИЧ
11514 DE RUITER INTELLECTUAL PROPERTY B.V.
11519 ООО 'АГРОТОРГ'
11671 HENDRIKUS CORNELIS ADRIANUS DE GROOT
11675 SARL ADRIEN MOMONT ET FILS
11769 SAATZUCHT FIRLBECK GMBH & CO.KG
11817 SAATEN UNION ROMANIA SRL.
11818 NIDERA S.A.
11946 ПАНЧЕВ ЮРИЙ ЮРЬЕВИЧ
12003 ВАНЮШКИНА ИРИНА АЛЕКСЕЕВНА
12058 RIJK ZWAAN ZAADTEELT EN ZAADHANDEL B.V.
12131 ООО 'ЭНЕРГИЯ'
12197 ООО 'АГРОФИРМА 'МАНЧАЖСКАЯ'
12247 ООО 'РАДУГА'
12263 СПК ИМ. ЖУКОВА
12362 ОДИНЦОВА ИРИНА ГЕОРГИЕВНА
12396 CARLSBERG RESEARCH LABORATORY, CARLSBERG AS
12397 ООО 'АВАНГАРД-АГРО-ОРЕЛ'
12451 МУХИТОВ ЛЕНАР АДИПОВИЧ
12475 DEN HARTIGH BV
12517 ООО 'АГРОЦЕНТР 'КОРЕНЕВО'
12542 ООО 'АГРОПРОМЫШЛЕННАЯ ФИРМА 'ЛУЧ'
12573 ЮДИН АЛЕКСЕЙ АНАТОЛЬЕВИЧ
12643 ЗАО 'КРАСНОЯРУЖСКАЯ ЗЕРНОВАЯ КОМПАНИЯ'
12749 ООО ПРЕДПРИЯТИЕ ПО ПЕРЕРАБОТКЕ СЕЛЬХОЗПРОДУКЦИИ 'НИРИС'
12760 NOREX NORIKA EXPORTGESELLSCHAFT MBH
12774 ООО 'АГРОФИРМА 'САНАРЫ'
12778 КХ 'РЕЧНОЕ'
12813 ХАЗИЕВА ФИРДАУС МУХАМЕТОВНА
12819 ООО 'БИО-ВИКТОРИЯ'
12971 ООО 'САРАКТАШХЛЕБОПРОДУКТ'
12978 ООО 'СОРТ-СЕМЕНА'
13037 ООО НПО 'ТРИУМФ'
13040 НАЗАРОВ АЛЕКСАНДР ИВАНОВИЧ
13041 НАЗАРОВ ДМИТРИЙ АЛЕКСАНДРОВИЧ
13081 ALBERTA AGRICULTURE AND RURAL DEVELOPMENT FIELD CROP DEVELOPMENT CENTRE
13102 ЗАО 'АГРОФИРМА ПАВЛОВСКАЯ НИВА'
13113 НЕСТЕРЕНКО ВЛАДИМИР ВЛАДИМИРОВИЧ
13132 STRUBE GMBH & CO KG
13165 ИП ВОЛКОВ ВЛАДИМИР НИКОЛАЕВИЧ
13307 ООО 'АГРОКОМПАНИЯ Л И З'
13386 СХА 'МАЛАЛЛА'
13507 АО 'СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННОЕ ПРЕДПРИЯТИЕ 'РОДИНА'
13534 ООО 'ДЖЕРМЭН СИД АЛЬЯНС РУСС'
13570 ООО 'ГАРАНТ'
13575 ООО 'РОСАГРОТРЕЙД'
13579 ФГУП 'ИМ. КАЛИНИНА'
13611 НП ООО 'ПОДСОЛНЕЧНИК'
13624 ИП НАЗАРОВ АЛЕКСАНДР ИВАНОВИЧ
13683 ООО 'НОВАТОР' НОВОКУБАНСКИЙ Р-Н
13699 КУДРЯВЦЕВА ЕЛИЗАВЕТА РОМАНОВНА
13708 СПК 'ЗАРЯ'
13714 YUKSEL TONUMCULUK LTD.
13801 ГИБЕРТ МАРИЯ ЛУКЬЯНОВНА
13814 ЗАО 'СОВХОЗ ИМЕНИ КИРОВА'
13826 РАЧКОВ ИГОРЬ ГЕННАДЬЕВИЧ
13827 СЕРДЮКОВ ИВАН ПЕТРОВИЧ
13828 СЕРДЮКОВ ЕВГЕНИЙ ИВАНОВИЧ
13829 КОНОНОВА ЛИДИЯ ВАЛЕНТИНОВНА
13830 ПЛУЖНИКОВА ОЛЬГА ВИКТОРОВНА
13831 СМИРНОВА ЛИДИЯ МАКСИМОВНА
13832 ВОРСИНА ЛЮБОВЬ ВИКТОРОВНА
13833 КАГРАМАНОВ АРАМ РОМАЕВИЧ
13834 КОРНИЛОВ ВЯЧЕСЛАВ АНДРЕЕВИЧ
13835 ЧЕРНОВ МИХАИЛ БОРИСОВИЧ

- 13836 ДМИТРИЕНКО АНАТОЛИЙ АНАТОЛЬЕВИЧ
13903 МАЙОРОВ ДМИТРИЙ ИВАНОВИЧ
13914 ООО 'АЛТАЙСКИЙ ЦЕНТР ЗАЩИТЫ АВТОРСКИХ ПРАВ'
13968 ISEA SRL
14014 ГОНЧАРОВА ЮЛИЯ КОНСТАНТИНОВНА
14114 СПК 'ПРОГРЕСС'
14163 ГРЯЗНОВ МИХАИЛ ЮРЬЕВИЧ
14174 ЗАО 'АРТЕЗИАНСКОЕ'
14226 SAKA PFLANZENZUCHT GMBH & CO KG
14227 ЛАРЬКИНА МАРИНА ДМИТРИЕВНА
14281 ООО 'АГРОФИРМА ТАЯБИНКА'
14297 СХПК 'РОССИЯ'
14354 ООО 'ГЕЛИО-ПАКС-АГРО Б'
14380 АО 'ВОСХОД' ШАРКАНСКИЙ Р-Н
14382 ООО ФХ 'СЕДЕК'
14501 ООО АПК 'КУБАНЬ-АГРО'
14561 ИП ГЛАВА ФХ СВЯТЧЕНКО АЛЕКСЕЙ СЕРГЕЕВИЧ
14603 ООО 'СУПЕРЭЛИТА'
14620 ФГУП 'ЗНАМЯ ОКТЯБРЯ'
14643 KWS ROTATO B.V.
14664 ДЕРЕВЩЮКОВ СЕГЕЙ НИКОЛАЕВИЧ
14685 BAYWA AG
14737 ТЕН АНАТОЛИЙ ДМИТРИЕВИЧ
14762 ТАРАСОВ ЮРИЙ ДМИТРИЕВИЧ
14779 MAISON FLORIMOND DESPREZ SAS
14793 БРУС АЛЕКСАНДРА ГРИГОРЬЕВНА
14824 PANAM FRANCE SARL
14846 АБДРАШИТОВ РИНАТ РИМОВИЧ
14941 NISSILA ELINA
14993 ВЕРЕТЕЛЬНИКОВА НАТАЛИЯ АЛЕКСАНДРОВНА
15009 ООО ФХ 'ТЕРРА'
15015 ИП ГЛАВА ФХ КУПРИН ЮРИЙ НИКОЛАЕВИЧ
15042 ООО 'ИМЕНИ ЛИТУНОВА'
15045 ООО 'АГРОКОМПЛЕКС 'КУРГАНСЕМЕНА'
15070 ООО 'КАМЫШИНСКОЕ ОПХ'
15075 ООО 'РУССКИЙ ЯЧМЕНЬ'
15115 КОЛХОЗ (СХПК) ИМ. МИЧУРИНА
15139 ООО 'ВЕНЕТА'
15180 ООО 'ЧИБИЙ'
15192 СК 'КОЛХОЗ 'МОЛОДАЯ ГВАРДИЯ'
15244 ООО 'СЕЛЕКЦИОННАЯ ФИРМА ГАВРИШ'
15246 ООО 'ЭЛИТА' ШЕБЕКИНСКИЙ Р-Н
15285 NORDIC SEED A/S
15286 ИП ГЛАВА ФХ КАРАКАЙ ИРИНА ТИМОФЕЕВНА
15295 HANS HALDRUP
15369 ФГУП 'СОЛЯНСКОЕ'
15371 ИП ГЛАВА ФХ КАНДАЛОВ ЕВГЕНИЙ ВИКТОРОВИЧ
15398 ФГБОУ ВО 'ВОЛГОГРАДСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ АГРАРНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ'
15425 JOSEF BERGER
15451 TIZIANO DISARO
15484 LEENA PIETILA
15613 SPEK ROSE BREEDING INTERNATIONAL B.V.
15793 КАЗАХМЕДОВ РАМИДИН ЭФЕНДИЕВИЧ
15794 АГАХАНОВ АЛЬБЕРТ ХАЛИДОВИЧ
15799 ИНСТИТУТ ПОВЫШЕНИЯ КВАЛИФИКАЦИИ КАДРОВ АГРОПРОМЫШЛЕННОГО КОМПЛЕКСА ФГБОУ ВПО ДОНСКОГО ГАУ
15805 ЗАГОРОДНЯЯ АННА ЮРЬЕВНА
15857 ООО 'КДВ-АГРО'
15863 ИП ГЛАВА ФХ ГРЕСЕВ ЛЕОНИД ИВАНОВИЧ
15876 СПК 'КРАСНОЕ ЗНАМЯ' КИРОВСКОЙ ОБЛ.
15909 ИП ТАРАСОВ ЮРИЙ СЕРГЕЕВИЧ
15911 ООО 'ФЛАГМАН'
15919 СХПК-КОЛХОЗ 'ЛУЧ'
15920 ООО 'ЗУРИНСКИЙ АГРОКОМПЛЕКС'
15930 ООО СЕЛЕКЦИОННО-СЕМЕНОВОДЧЕСКОЕ ПРЕДПРИЯТИЕ 'МАСТЕР СЕМЯ'
15936 ИП ГЛАВА ФХ ЧЕХОНАДСКИХ ОЛЕГ АЛЕКСАНДРОВИЧ
15979 ООО 'ЗЕЛЕННЫЕ ЛИНИИ-КАЛУГА'
15987 SYNGENTA PARTICIPATIONS AG
16013 ЧАЙКИН КОНСТАНТИН ОЛЕГОВИЧ
16018 СПК 'ВЛАДИМИРОВСКИЙ' ЛЕВОКУМСКИЙ Р-Н
16063 ООО 'ГЕЛИОС' НЕКЛИНОВСКИЙ Р-Н
16132 ЗАО 'АГРОФИРМА 'ЛУГОВСКАЯ'
16144 ООО 'ВОЛГАСЕММАРКЕТ'
16221 ЗАО ПЛЕМЗАВОД 'ШОЙБУЛАКСКИЙ'
16229 SYNGENTA FRANCE SAS
16253 ОАО 'САН ИНБЕВ' КЛИН
16390 NOVASEM SRL
16402 ИП ГЛАВА ФХ ФУЧКИНА ЛЮБОВЬ ИВАНОВНА
16408 АО 'БАЙЕР'
16440 РОТАРУ ВИТАЛИЙ ФЕДОРОВИЧ
16471 МАЛЫХИНА АННА НИКОЛАЕВНА
16490 ВОРОНКИН ЕВГЕНИЙ ВИКТОРОВИЧ
16495 ОЩЕПКО ДАРЬЯ ПАВЛОВНА
16507 DESPEGNEL JEAN PIERRE
16531 JAY HOTCHKISS
16698 СПК КОЛХОЗ ИМЕНИ НИКОЛЕНКО
16699 ВОЛКОВ АЛЕКСЕЙ ЕВГЕНЬЕВИЧ
16733 ООО 'ПЛЕМЗАВОД 'ПУШКИНСКОЕ'
16777 АЛЫЕВ ТИМУР РОМАНОВИЧ
16945 ФГУП 'УЧХОЗ 'ЗНАМЕНСКОЕ' КУРСКОЙ ГСХА ИМ. ПРОФЕССОРА Н.И.ИВАНОВА
16949 ПАЩЕНКО ОЛЬГА ИГОРЕВНА
17046 ОАО 'ПРИВОЛЖСКОЕ'
17405 КАИМА BIO-AGRITTECH LTD
17483 ITAVAR LURO
17564 BUURMAN MILIKA
17614 HODOWLA SOI AGROYOUUMIS POLSKA SP.Z.O.O.
17625 АЗАРОВ ОЛЕГ ИГОРЕВИЧ
17676 MONICH RUSLAN VASILEVICH
17677 MONICH ANTON RUSLANOVYCH
17691 ИП ГЛАВА ФХ КАРПОВ АЛЕКСАНДР АНАТОЛЬЕВИЧ
17708 СПК (КОЛХОЗ) ИМ. К. МАРКСА
17743 RIETMANN BERNHARD
17783 СХК 'АТЛАШЕВСКИЙ'
17960 ООО 'АГРОЭКОСИСТЕМЫ '
18018 ООО 'АГРОЛИПЕЦК'
18031 ФИЛИАЛ ФГБУ 'ГОССОРТКОМИССИЯ' ПО КРАСНОЯРСКОМУ КРАЮ, РЕСПУБЛИКЕ ХАКАСИЯ И РЕСПУБЛИКЕ ТЫВА
18046 ЦИЦИЛИН АНДРЕЙ НИКОЛАЕВИЧ
18074 ООО 'АЭСТ'
18076 ООО 'ДАЧНАЯ АКАДЕМИЯ'
18157 СПК КОЛХОЗ ' КРАСНОГОРСКИЙ '
18285 LEO VANSANTEN
18324 НИКИТИНА ВЕРА ИВАНОВНА
18334 ООО 'ФАГОПИРУМ'
18352 ЗАМЯТКИН ФЕДОР ЕЛИСЕЕВИЧ
18353 ХУДЕНКО МАРИНА АНАТОЛЬЕВНА
18389 ЕВТЮХОВА АНАСТАСИЯ ВЛАДИМИРОВНА
18402 МАЛЮЧЕНКО ЕВГЕНИЯ АЛЕКСАНДРОВНА
18404 БУШМАН НАТАЛЬЯ ЮРЬЕВНА
18407 БРЮЯКО ВИКТОРИЯ НИКОЛАЕВНА
18455 ПЬЯНОВ СЕРГЕЙ ВИКТОРОВИЧ
18474 ОАО ' АГРОФИРМА ВЕРЯКУШИ'
18476 ОАО '50 ЛЕТ ОКТЯБРЯ'
18478 УРМАНОВ РУСТЯМ РАИСОВИЧ
18482 МАЛКАДУЕВА АМИНАТ ХАМИДОВНА
18483 ШУМАРЗАЕВ РУСТАМ ИЛЬЯСОВИЧ
18496 ООО 'ПЧЕЛОКОЛХОЗ КИСЛОВОДСКИЙ'
18497 АНТИМИРОВА ОЛЬГА АЛЕКСАНДРОВНА
18498 ДОНЦОВ РОМАН ВЛАДИМИРОВИЧ

- 18499 ДОНЦОВА АНАСТАСИЯ РОМАНОВНА
- 18500 ЛЯХОВ ВЛАДИМИР ВАСИЛЬЕВИЧ
- 18501 МАКСИМЕНКО НАДЕЖДА ВАСИЛЬЕВНА
- 18502 МАМОНТОВА ЮЛИЯ АЛЕКСЕЕВНА
- 18503 МАННАПОВ АЛЬФИР ГАБДУЛЛОВИЧ
- 18504 ТИМОФЕЕВ ДМИТРИЙ СЕРГЕЕВИЧ
- 18523 ООО 'НЕРТУС АГРО'
- 18534 ООО 'КОЛОС-А'
- 18536 ТОВАРИЩЕСТВО НА ВЕРЕ 'МИХЕЕВ И КОМПАНИЯ'
- 18545 ООО 'УСТЬ-ДОНЕЦКИЙ АГРОПРОМЫШЛЕННЫЙ КОМПЛЕКС'
- 18546 ООО 'РУСЬ' БОЛЬШЕСОСНОВСКИЙ Р-Н
- 18547 СПК КОЛХОЗ 'ИСКРА'
- 18548 АДИНЬЯЕВ ДМИТРИЙ ЭММАНУИЛОВИЧ
- 18550 ООО 'КАЛИНИНГРАД-АГРО-ИНВЕСТ'
- 18551 ООО 'АТЛАС'
- 18552 КОРНИЛОВА ТАТЬЯНА ОЛЕГОВНА
- 18553 ТАРАСОВА ТАТЬЯНА СЕРГЕЕВНА
- 18554 ООО ФИРМА 'ХАММЕР'
- 18558 КОРНИЛОВ ДМИТРИЙ АЛЕКСАНДРОВИЧ
- 18560 СВИСТУНОВА НАТАЛЬЯ ЮРЬЕВНА
- 18561 САМАТАДЗЕ ТАТЬЯНА ЕГОРОВНА
- 18562 ОАО 'БУИНСКИЙ ЭЛЕВАТОР'
- 18564 ХОРУЖИЙ ЛЮДМИЛА ИВАНОВНА
- 18565 ООО 'ЧЕРНЯХОВСКИЙ АГРОТЕХ'
- 18567 ИП ГЛАВА КФХ ЯЛАЛОВ ИЛЬДАР ФИРДАВИСОВИЧ
- 18568 ОАО 'КАМЕНСКОЕ' БОГОРОДСКИЙ Р-Н
- 18569 ООО 'КУЙТУНСКОЕ'
- 18570 ООО 'ЗЕМЛЕДЕЛЕЦ' СУКСУНСКИЙ Р-Н
- 18571 ИП ГЛАВА КФХ ГИШ ХАЗРАИЛ АРАМБИЕВИЧ
- 18573 ИП ГЛАВА КФХ ГОНЧАРОВ НИКОЛАЙ ЮРЬЕВИЧ
- 18574 ООО 'ГОРЛИНКА'
- 18575 JONQUIL DEVELOPMENT LIMITED
- 18576 ООО 'ОСЕНЬ'
- 18578 ООО 'ВОЗРОЖДЕНИЕ' МИЧУРИНСКИЙ Р-Н
- 18579 ООО 'КУМИНОВСКОЕ'
- 18580 СХПК 'ВОСХОД' БЕЛОХОЛУНИЦКИЙ Р-Н
- 18583 ИП ГЛАВА КФХ КОЗАЧКОВ АЛЕКСАНДР АНАТОЛЬЕВИЧ
- 18584 ООО 'ТАЛОВСКИЙ'
- 18585 КФХ КУЗНЕЦОВА ТАТЬЯНА ГЕННАДЬЕВНА
- 18586 ООО 'САРАКТАШААГРОТЕХРЕМОНТ'
- 18587 ООО 'ЯРОВИТ АГРО'
- 18588 НЕГРЕВСКАЯ ЕВГЕНИЯ ЕВГЕНЬЕВНА
- 18589 ООО 'ДЕМИНСКОЕ'
- 18590 ИП ГЛАВА КФХ ГУЛИН ВИКТОР НИКОЛАЕВИЧ
- 18591 СПК 'АГРОКОМ'
- 18593 ЗАО 'ИМЕНИ ТЕЛЬМАНА'
- 18594 ООО 'СДК-СИДС'
- 18601 ОСИПОВ ВЛАДИМИР ИОНОВИЧ
- 18621 MARA JOHN
- 18622 CREIGHT JIM
- 18634 МИХНО НИКОЛАЙ ВЯЧЕСЛАВОВИЧ

Раздел VIII.

**Общая информация по охране, допуску к использованию
и испытанию селекционных достижений**

2)Процедурные документы, методики, рекомендации

**Министерство сельского хозяйства
Российской Федерации
ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
"ГОСУДАРСТВЕННАЯ КОМИССИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
ПО ИСПЫТАНИЮ И ОХРАНЕ СЕЛЕКЦИОННЫХ ДОСТИЖЕНИЙ"
(ФГБУ "ГОССОРТКОМИССИЯ")**

ПРИКАЗ

18 февраля 2016 г.

Москва

№ 18

О внесении изменений в перечень
родов и видов растений

В целях совершенствования государственных испытаний овощных культур

ПРИКАЗЫВАЮ:

1. Включить в приложение к приказу ФГБУ «Госсорткомиссия» от 18.10.2013 № 490 «Перечень родов и видов растений, по которым хозяйственная полезность сорта устанавливается на основании экспертной оценки (Перечень «Б»)» следующие дополнительные роды и виды растений:

Лук репчатый (озимый) *Allium cepa* L.

Морковь (фиолетовая, белая) *Daucus carota* L.

2. Контроль за исполнением приказа возложить на заместителя председателя ФГБУ «Госсорткомиссия» В.И. Старцева.

Председатель

В.С. Волощенко

RTG/0045/2

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

25.01.2016 г. № 12-06/01

МЕТОДИКА ПРОВЕДЕНИЯ ИСПЫТАНИЙ НА ОТЛИЧИМОСТЬ, ОДНОРОДНОСТЬ И СТАБИЛЬНОСТЬ

КАПУСТА ЦВЕТНАЯ * (*Brassica oleracea* L. convar. *botrytis* (L.) Alef. var. *botrytis*)

I. Общие рекомендации

Данная методика применима ко всем сортам *Brassica oleracea* L. convar. *botrytis* (L.) Alef. var. *Botrytis*. 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 Госсорткомиссии № 6, 2002 г.).

II. Требуемый материал

1. Материал предоставляется в виде семян. Минимальное количество семян, предоставляемых заявителем должно быть 5000 шт. или 10 г.

2. Семена должны соответствовать по посевным качествам семенам I класса ГОСТ.

3. Семена должны быть визуально здоровы, не иметь поражений болезнями или вредителями.

4. Семена не должны подвергаться какой-либо обработке, которая повлияла бы на выраженность признаков сорта, если на то нет разрешения или требования Госсорткомиссии. Если материал был обработан, то необходимо дать подробное описание об обработке.

5. Заявитель, высылающий материал из другой страны, должен полностью соблюдать все таможенные правила и фитосанитарные требования.

III. Проведение испытаний

1. Минимальная продолжительность испытаний обычно составляет два независимых вегетационных периода.

2. Полевые испытания проводятся, как правило, в одном месте, при условиях, обеспечивающих нормальное развитие растений для выраженности значимых признаков сорта и проведения экспертизы. В случае, когда испытания проводят

* Взамен RTG/0045/1. Вводится с 2016 года для новых сортов. Использован документ УПОВ TG/45/7 "GUIDELINES FOR THE CONDUCT OF TESTS FOR DISTINCTNESS, HOMOGENEITY AND STABILITY". Оригинал на английском языке от 01.04.2009 г.

более чем в одном месте, следует пользоваться руководством, представленным в документе TGP/9 «Экспертиза отличимости».

3. Каждое испытание должно включать как минимум 60 растений, которые следует разделить на 2 или более повторений.

4. Размер делянок должен быть таким, чтобы при отборе растений или их частей не наносилось ущерба наблюдениям, которые могут продолжаться до конца вегетационного периода.

5. Оцениваемый и похожий на него сорта высаживают на смежных делянках. В опыте размещают и делянки эталонных сортов.

6. Для специальных целей могут быть назначены дополнительные испытания.

IV. Методы и наблюдения

1. Если не указано иное, все наблюдения по оценке отличимости и стабильности должны быть проведены на 20 растениях или частях, взятых от каждого из 20 растений.

2. Оценка однородности для перекрестноопыляемых сортов должна проводиться в соответствии с рекомендациями для перекрестноопыляемых сортов в Общем введении.

3. Для оценки однородности простых гибридов и инбредных линий применяется популяционный стандарт 1% и принятая вероятность как минимум 95%. В случае образца из 60 растений, разрешается присутствие 2 нетипичных. В дополнение к простым гибридам, применяется популяционный стандарт 3% и принятая вероятность как минимум 95% для инбредных растений, явно полученных в результате самоопыления родительских линий. В случае образца из 60 растений, разрешается присутствие 4 инбредных растений.

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:

- (a) Сеянец: антоциановая окраска гипокотилия (признак 1);
- (b) Головка: окраска (признак 21);
- (c) Цветок: окраска (признак 25);
- (d) Скороспелость при весенней посадке (признак 26);
- (e) Скороспелость при летней посадке (признак 27).

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 условия окружающей среды делают это невозможным. Отметка (+) означает, что описание признака сопровождается в методике дополнительными объяснениями и (или) иллюстрациями.

QL – качественный признак;

QN – количественный признак;

PQ – псевдокачественный признак;

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

По каждому признаку указан порядок его учета:

MG: однократное измерение группы растений или частей растений;

MS: измерение определенного количества отдельных растений или частей растений;

VG: визуальная однократная оценка группы растений или частей растений;

VS: визуальная оценка определенного количества отдельных растений или частей растений.

(a) – (b) см. пояснения к Таблице признаков.

VII. Таблица признаков

№ п/п	Тип учета	Признак	Индекс	Степень выраженности	Сорт-эталон
1. (*) QL	VG	Сеянец:	1	отсутствует	Brio, Альфа, Полярная звезда, Снежок
		антоциановая окраска гипокотилия	9	имеется	Ciren, Dominant, Лиловый шар, Пурпурная
2. QN	VG/ MG (a)	Растение: высота (при уборке)	1	очень низкое	
			3	низкое	Luxog, Oraal, Белый шар, Московская ультра
			5	среднее	Fastman, Mexico, Альфа, Мовир 2009
			7	высокое	Neven, Sirente, Граффити, Снежок
3. QN	VG/ MG (a)	Стебель: длина (до места прикрепления первого листа)	3	короткий	Mexico, Oraal, Альфа, Мовир 2009
			5	средний	Fanch, Nautilus, Метелица, Сугроб
			7	длинный	Neven, Paradiso, Агния
4. (* (+) QN	VG (a)	Лист: положение	1	направленный вверх	Igloo, Paradiso, Мовир 2009, Снежок
			3	приподнятый	Erfurter Zweg, Fastman, Полярная звезда, Сугроб
			5	горизонтальный	Isabel, Oraal
5. (* QN	VG/ MG (a)	Лист: длина	1	очень короткий	
			3	короткий	Nagano, Oraal, Сахарная глазурь
			5	средний	Aviso, Fanch, Альфа, Мовир 2009, Сугроб

№ п/п	Тип учета	Признак	Индекс	Степень выраженности	Сорт-эталон
			7	длинный	Géant de Naples tardif, Snow March, Memphis, Граффити, Снежок
			9	очень длинный	Magnifico, Paradiso, Смилла
6. (* QN	VG/ MG (a)	Лист: ширина	1	очень узкий	Alverda, Géant de Naples tardif
			3	узкий	Andes, Capvert
			5	средней ширины	Broden, Lindon, Альфа, Полярная звезда, Сугроб
			7	широкий	Memphis, Vogue, Снежок
			9	очень широкий	Torens
7. (* QN	VG (a)	Лист: отношение ширины к длине	3	малое	Akita, Géant de Naples tardif
			5	среднее	Astell, Buren
			7	большое	Arbon, Lazio
8. (+ QL	VG (a)	Лист: дольчатость	1	отсутствует	Idol, Альфа, Снежок, Полярная звезда
			9	имеется	Atao, Minaret, Romanesco ottobrino, Агния, Классик
9. PQ	VG (a)	Лист: окраска (с восковым налетом, если он имеется)	1	зеленый	Baltimore, Belot, Lecerf, Белый шар, Классик, Мовир 2009
			2	серо-зеленый	Calisa, Delira, Géant de Naples tardif, Белая головушка, Полярная звезда
			3	сине-зеленый	Arbon, Barrier Reef, Ciren, Альфа, Граффити, Снежок
10. (* QN	VG (a)	Лист: интенсивность окраски (с восковым налетом, если он имеется)	3	светлая	Baltimore, Ciren, Агния, Лиловый шар
			5	средняя	Barrier Reef, Belot, Calisa, Альфа, Мовир 2009, Снежок
			7	темная	Arbon, Lecerf, Белое облако, Классик, Роберт

№ п/п	Тип учета	Признак	Индекс	Степень выраженности	Сорт-эталон
11. QN	VG (a)	Лист: закручивание верхушки	1	отсутствует или очень слабое	Akita, Alverda, Альфа, Мовир 2009, Полярная звезда
			3	слабое	Belot, Di Jesi, Сахарная глазурь
			5	среднее	Varca, Imola, Белый шар, Граффити
			7	сильное	Oceano, Sernio, Белое облако, Метелица
			9	очень сильное	
12. QN	VG (a)	Лист: форма в поперечном сечении	1	вогнутый	Bruce, Géant de Naples Tardif, Альфа, Сугроб
			2	плоский	Akita, Emeraude, Белое облако, Мовир 2009, Снежок
			3	выгнутый	Cortes, Fanch, Белый шар
13. QN	VG (a)	Лист: пузырчатость	1	отсутствует или очень слабая	Akita, Lecerf, Мовир 2009, Полярная звезда
			3	слабая	Alpen, Oraal, Альфа, Сугроб
			5	средняя	Montano, Nautilus, Sergeant, Агния, Граффити, Снежок
			7	сильная	Sernio, Siria, Метелица
			9	очень сильная	
14. QN	VG (+) (a)	Лист: морщинистость возле главной жилки	1	отсутствует или очень слабая	Avelek, Fangio, Мовир 2009, Полярная звезда
			3	слабая	Balmoral, Flanca, Альфа, Сугроб
			5	средняя	Mexico, Vinson, Граффити, Снежок
			7	сильная	Akito, Sernio, Белая головушка, Метелица
			9	очень сильная	Izoar, Minioc
15. QN	VG (a)	Лист: волнистость края	1	отсутствует или очень слабая	Étoile 23, Géant de Naples, Альфа, Полярная звезда
			3	слабая	Akita, Beluga, Мовир 2009, Сугроб

№ п/п	Тип учета	Признак	Индекс	Степень выраженности	Сорт-эталон
			5	средняя	Admirable, Alice Springs, Граффити, Снежок
			7	сильная	Purdy, Siria, Метелица
			9	очень сильная	Celebrity
16. (* QN	VG (b)	Головка: покрытость внутренними листьями	1	не покрытая	Carvert, Oraal, Полярная звезда
			2	частично покрытая	Celesta, Eskimo, Альфа, Мовир 2009
			3	полностью покрытая	Amistad, Charif, Метелица, Снежок, Сугроб
17. (* (+) QN	MS (b)	Головка: высота	3	короткая	Lecerf, Mechelse 2
			5	средняя	Kernis, Tetris, Альфа, Метелица, Мовир 2009
			7	высокая	Amistad, Gitano
18. (* QN	MS (b)	Головка: диаметр	3	маленький	Alverda, Lumina
			5	средний	Barrier Reef, Malaga, Альфа, Мовир 2009, Снежок
			7	большой	Fremont, Novia, Plessi, Агния, Белая головушка, Классик
19. (* (+) PQ	VG (b)	Головка: форма продольного сечения	1	округлая	Gipsy Moth, Linero, Альфа, Метелица
			2	поперечно-широкий эллипс	Aviron, Melody, Агния, Снежок, Полярная звезда
			3	поперечно-средний эллипс	Akita, Celesta, Роберт
			4	поперечно-узкий эллипс	Erfurter, Lecerf
			5	треугольная	Minaret, Romanesco ottobrino, Изумрудный кубок
20. (* (+)	(b)	<u>За исключением сортов с треугольной формой головки:</u> Головка: сводообразование	3	слабое	Burgh, Lecerf, Альфа, Полярная звезда
			5	среднее	Akita, Géant de Naples Tardif, Белый шар, Классик, Снежок
			7	сильное	Belot, White Rock, Лиловый шар, Метелица

№ п/п	Тип учета	Признак	Индекс	Степень выраженности	Сорт-эталон
21. (* PQ	VG (b)	Головка: окраска	1	беловатая	Astell, Iceberg, Альфа, Метелица
			2	желтая	Di Jesi, Ранняя грибовская 1355
			3	оранжевая	Cheddar, Sunset, Ярик
			4	зеленая	Alverda, Amfora, Minaret, Изумрудный кубок
			5	фиолетовая	Граффити, Лиловый шар
22. (+ QN	VG (b)	Головка: бугорчатость	1	очень мелкая	Полярная звезда
			3	мелкая	Nautilus, Oraal, Метелица, Мовир 2009
			5	средняя	Corvilia, Nedeleg, Альфа, Снежок
			7	крупная	Niagara
			9	очень крупная	Minaret, Navona
23. (+ QN	VG (b)	Головка: текстура	3	нежная	Boris, Erfurter, Снежок, Мовир 2009
			5	средняя	Beluga, Galiote, Альфа, Сугроб
			7	грубая	Géant de Naples tardif, Niagara
24. QL	VG	Головка: антоциановая окраска после наступления хозяйственной годности	1	отсутствует	Evita, Mantis, Альфа, Метелица, Мовир 2009
			9	имеется	Flanca, Planita, Граффити
25. (* QL	VG	Цветок: окраска	1	белый	Bruce, Ecrin, Мовир 2009, Снежок
			2	желтый	Flora Blanca, Lecerf, Альфа, Сугроб
26. (* (+ QN	MS	Скороспелость при весенней посадке	1	очень раннее	
			2	от очень раннего до раннего	
			3	раннее	
			4	от раннего до среднего	
			5	среднее	
			6	от среднего до позднего	

№ п/п	Тип учета	Признак	Индекс	Степень выраженности	Сорт-эталон
			7	поздний	
			8	от позднего до очень позднего	
			9	очень позднее	
27. (* (+) QN	MS	Скороспелость при летней посадке	1	очень ранний осенний тип	
			2	от очень раннего до раннего осеннего типа	
			3	ранний осенний тип	
			4	от раннего до среднего осеннего типа	
			5	средний осенний тип	
			6	от среднего до позднего осеннего типа	
			7	поздний осенний тип	
			8	от позднего до очень позднего осеннего типа	
			9	очень поздний осенний тип	
			10	очень ранний зимний тип	
			11	от очень раннего до раннего зимнего типа	
			12	ранний зимний тип	
			13	от раннего до среднего зимнего типа	
			14	средний зимний тип	
			15	от среднего до позднего зимнего типа	
			16	поздний зимний тип	
			17	от позднего до очень позднего зимнего типа	
			18	очень поздний зимний тип	
28. (* (+) QN	VG	Мужская стерильность	1	отсутствует	Alpha 2, Flora Blanca
			2	частичная	Dunvez, Odegwen
			3	полная	Aviron, Bodilis

VIII. Объяснения к Таблице признаков и методы проведения учетов

1. Объяснения, охватывающие несколько признаков

Признаки, содержащие следующие знаки во втором столбце Таблицы признаков, должны быть исследованы, как указано ниже:

(a) Наблюдения на листьях должны быть сделаны, когда листья будут полностью развиты, но до формирования головки.

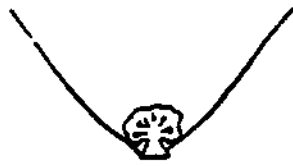
(b) Наблюдения на головке должны быть сделаны, когда головка будет полностью развита (во время наступления хозяйственной годности).

2. Объяснения для отдельных признаков

К 4. Лист: положение



1 направленный вверх



3 приподнятый



5 горизонтальный

К 8. Лист: дольчатость



1 отсутствует

9 имеется

К 14. Лист: морщинистость возле главной жилки



1 отсутствует или
очень слабая

5 средняя

9 очень сильная

К 17. Головка: высота



3 короткая



5 средняя



7 высокая

К 19. Головка: форма продольного сечения

К 20. За исключением сортов с треугольной формой головки: Головка: сводообразование

Головка:
сводообразование
(признак 20)

слабое

3



среднее

5



сильное

7



Головка: форма
продольного
сечения
(признак 19)

1 округлая

2 поперечно-
широкий
эллипс

3 поперечно-
средний
эллипс

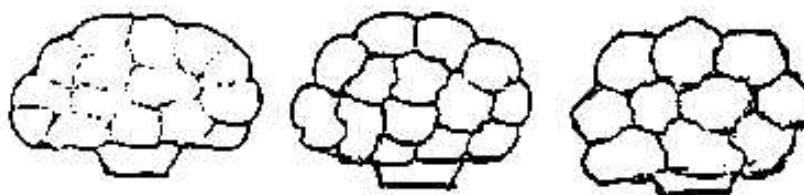
4 поперечно-
узкий эллипс



5 треугольная

К 22. Головка: бугорчатость

вид сбоку



3 мелкая

5 средняя

7 крупная

К 23. Головка: текстура

Текстура является «нежной» когда поверхность головки очень гладкая и «грубой» когда поверхность головки зернистая.

К 26. Скороспелость при весенней посадке

К 27. Скороспелость при летней посадке

Несмотря на то, что скороспелость цветной капусты сильно зависит от температуры и сезона выращивания в одном и том же месте и в один и тот же сезон

выращивания, скороспелость является важным признаком для оценки отличимости сортов. По этой причине в методике не приведены сорта-эталоны и при описании сорта следует всегда указывать место и сезон выращивания.

К 28. Мужская стерильность (стерильность мужских цветков)

Отсутствует: >70% фертильных растений (свободно-опыляемые сорта или гибридные сорта, полученные с помощью систем самостерильности).

Частичная: от 30% до 70% фертильных растений (гетерозиготная генетическая стерильность).

Полная: <30% фертильных растений (стерильная цитоплазма).

IX. Литература

1) Fujime, Y., 1983: Studies on Thermal Conditions of Curd Formation and Development in Cauliflower and Broccoli, with Special Reference to Abnormal Curd Development. Memoires of Faculty of Agriculture, Kagawa University, No. 40, February 1983, pp. 1-123, JP.

2) Gray, A.R., 1989: Taxonomy and Evolution of Broccoli and Cauliflower. *Baileya* 23 (1), pp. 28-46.

3) Nieuwhof, M., 1969: *Cole Crops*. World Crops Books: Leonard Hill, London, GB.

4) Sadik, S., 1962: Morphology of the curd of cauliflower. *Amer. Bot.* 49, pp. 290-297.

5) Tsunoda, S., Hinata, K., and Gomez-Campo, C., 1980: *Brassica Crops and Wild Allies. Biology and Breeding*, Japan Scientific Societies Press, Tokyo, JP.

6) Wiebe, H.J., 1972/73: Wirkung von Temperatur und Licht auf Wachstum und Entwicklung von Blumenkohl. *Gartenbauwissenschaft* 37, pp. 165-178, 37, pp. 293-303, 37, pp. 455-469, 38, pp. 263-279, 38, pp. 433-440.

7) Wiebe, H.J., 1975: The Morphological development of cauliflower and broccoli cultivars depending on temperature. *Sci. Hort.* 3, pp. 95-101.

8) Wiebe, H.J., 1981: Influence of transplant characteristics and growing conditions on curd size (buttoning) of cauliflower. *Acta Hort.* 122, pp. 99-105.

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

АНКЕТА СОРТА

1. Культура

Цветная капуста

*Brassica oleracea L. convar.
botrytis (L.) Alef. var. botrytis*
(латинское название)

(русское название)

2. Заявитель (имя и адрес) _____

3. Предлагаемое наименование сорта _____
Селекционный номер _____

4. Информация о методе выведения и размножения сорта

4.1 Метод выведения

Сорт получен путём:

4.1.1 Скрещивание:

(a) контролируемое скрещивание []
(укажите сорта-родители) _____

(b) частично контролируемое скрещивание []
(укажите известный(е) сорт(а)-родитель(и)) _____

(c) свободное опыление []

4.1.2 Мутация: []
(укажите сорт-родитель) _____

4.1.3 Обнаружение и усовершенствование: []
(укажите где, когда был обнаружен и как совершенствовался) _____

4.1.4 Другое: []
(укажите подробности) _____

4.2 Метод размножения

4.2.1 Сорта, размножаемые семенами

(a) самоопыляемые []

(b) перекрестноопыляемые []

(i) популяция []

(ii) синтетический сорт []

(c) гибрид []

(d) другое []

(укажите подробности) _____

4.2.2 Другое []

(укажите подробности) _____

5. Признаки сорта (цифры в круглых скобках соответствуют номеру признака в Таблице признаков методики). Отметьте в квадратных скобках индекс, который наиболее соответствует.

	Признак	Степень выраженности признака	Сорта-эталоны	Индекс
5.1 (1)	Сеянец: антоциановая окраска гипокотилия	отсутствует	Brio, Альфа, Полярная звезда, Снежок	1[...]
		имеется	Ciren, Dominant, Лиловый шар, Пурпурная	9[...]
5.2 (1 0)	Лист: интенсивность окраски (с восковым налетом, если он имеется)	светлая	Baltimore, Ciren, Агния, Лиловый шар	3[...]
		средняя	Barrier Reef, Belot, Calisa, Альфа, Мовир 2009, Снежок	5[...]
		темная	Arbon, Lecerf, Белое облако, Классик, Роберт	7[...]
5.3 (2 1)	Головка: окраска	беловатая	Astell, Iceberg, Альфа, Метелица	1[...]
		желтая	Di Jesi, Ранняя грибовская 1355	2[...]
		оранжевая	Cheddar, Sunset, Ярик	3[...]
		зеленая	Alverda, Amfora, Minaret, Изумрудный кубок	4[...]
		фиолетовая	Граффити, Лиловый шар	5[...]
5.4 (2 5)	Цветок: окраска	белый	Bruce, Ecrin, Мовир 2009, Снежок	1[...]
		желтый	Flora Blanca, Lecerf, Альфа, Сугроб	2[...]
5.5 (2 6)	Скороспелость при весенней посадке	очень раннее		1[...]
		от очень раннего до раннего		2[...]
		раннее		3[...]
		от раннего до среднего		4[...]
		среднее		5[...]
		от среднего до позднего		6[...]
		поздний		7[...]
от позднего до очень позднего		8[...]		
	очень позднее		9[...]	
5.6 (2 7)	Скороспелость при летней посадке	очень ранний осенний тип		1[...]
		от очень раннего до раннего осеннего типа		2[...]
		ранний осенний тип		3[...]
		от раннего до среднего осеннего типа		4[...]
		средний осенний тип		5[...]

Признак	Степень выраженности признака	Сорта-эталоны	Индекс
	от среднего до позднего осеннего типа		6[...]
	поздний осенний тип		7[...]
	от позднего до очень позднего осеннего типа		8[...]
	очень поздний осенний тип		9[...]
	очень ранний зимний тип		10[...]
	от очень раннего до раннего зимнего типа		11[...]
	ранний зимний тип		12[...]
	от раннего до среднего зимнего типа		13[...]
	средний зимний тип		14[...]
	от среднего до позднего зимнего типа		15[...]
	поздний зимний тип		16[...]
	от позднего до очень позднего зимнего типа		17[...]
	очень поздний зимний тип		18[...]

6. Похожие сорта и отличия от этих сортов

Наименование(я) похожего(их) сорта(ов)	Признак(и), по которому(ым) заявленный сорт отличается от похожего сорта	Степень выраженности признака	
		похожий сорт	сорт-кандидат

Комментарии: _____

7. Дополнительная информация, которая может помочь 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:

К анкете необходимо приложить цветные фотографии сорта (9х12 или 13х18 см) в трех экземплярах. Фотографии должны быть выполнены на белом фоне с масштабной линейкой с изображением отдельных частей растения и растения в фазе хозяйственного использования.

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 Госсорткомиссии. Если обработка имела место, то необходимо дать её подробное описание.

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

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

ДА []

НЕТ []

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

ДА []

НЕТ []

(с) 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

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

2 марта 2016 г.

2 марта 2016 г. № 26-12-06/03

МЕТОДИКА ПРОВЕДЕНИЯ ИСПЫТАНИЙ НА ОТЛИЧИМОСТЬ, ОДНОРОДНОСТЬ И СТАБИЛЬНОСТЬ

ПЕРЕПЕЛА¹
Coturnix coturnix L.

1. Общие рекомендации

Одновременно следует руководствоваться документами RTG/01/3 «Общее введение по испытанию на отличимость, однородность и стабильность и составлению описаний» от 22.07.2002. № 12-06/52 и RTA/01/1 «Особенности испытания пород животных на отличимость, однородность и стабильность» от 20.12.1995. № 12-06/26 (Официальные бюллетени Госсорткомиссии № 3, 1996 г.; № 6, 2002 г.).

2. Проведение испытаний

Испытания проводит заявитель. По решению ФГБУ «Госсорткомиссия» испытания могут быть проведены уполномоченными организациями.

Учет проводят по испытываемой и общеизвестной похожей породе (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 50 перепелов и 50 перепелок в суточном возрасте, 50 перепелов и 50 перепелок в 6-недельном возрасте, 20 перепелов и 50 перепелок в 38-недельном возрасте, а также 50 яиц, 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. 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 10% от исследуемого поголовья, а по количественным признакам коэффициент вариации оцениваемой породы не превышает коэффициент вариации сравниваемой общеизвестной породы в 1,6 раза.

¹ Подготовлена: ФГБНУ «ВНИТИП»

4. Таблица признаков

№ п.п.	Признак	Порядок учета	Степень выраженности	Индекс
1. (* (*)	Перепела: направление использования	ВО 38 нед.	мясные	1
			яичные	2
			иные	3
2. (* (*)	Перепел: пух, основная окраска	ВО сутки	белая	1
			серая	2
			светло-коричневая	3
			темно-коричневая	4
			желтая	5
			иная	6
3.	Перепел: пух, наличие дополнительной окраски	ВО сутки	отсутствует	1
			имеется	9
4.	Перепел: пух, дополнительная окраска	ВО	белая	1
			серая	2
			светло-коричневая	3
			темно-коричневая	4
			иная	5
5. (* (*)	Перепел: оперение, основная окраска	ВО 38 нед.	белая	1
			серая	2
			светло-коричневая	3
			темно-коричневая	4
			желтая	5
			иная	6
6. (* (*)	Перепел: оперение, наличие дополнительной окраски	ВО 38 нед.	отсутствует	1
			имеется	9
7. (* (*)	Перепел: оперение, дополнительная окраска	ВО 38 нед.	белая	1
			коричневая	2
			иная	3
8. (* (*) (+)	Перепел: живая масса	И 6 нед.	очень низкая	1
			низкая	3
			средняя	5
			высокая	7
			очень высокая	9
9. (* (+)	Перепел: грудь, обхват	И 6 нед.	узкая	3
			средняя	5
			широкая	7

№ п.п.	Признак	Порядок учета	Степень выраженности	Индекс
10. (* (+)	Перепел: живая масса	И 38 нед.	очень низкая	1
			низкая	3
			средняя	5
			высокая	7
			очень высокая	9
11. (*	Перепелка: пух, основная окраска	ВО сутки	белая	1
			серая	2
			светло-коричневая	3
			темно-коричневая	4
			желтая	5
			иная	6
12.	Перепелка: пух, наличие дополнительной окраски	ВО сутки	отсутствует	1
			имеется	9
13.	Перепелка: пух, дополнительная окраска	ВО	белая	1
			серая	2
			светло-коричневая	3
			темно-коричневая	4
			иная	5
14. (*	Перепелка: оперение, основная окраска	ВО 38 нед.	белая	1
			серая	2
			светло-коричневая	3
			темно-коричневая	4
			желтая	5
			иная	6
15. (*	Перепелка: оперение, наличие дополнительной окраски	ВО 38 нед.	отсутствует	1
			имеется	9
16. (*	Перепелка: оперение, дополнительная окраска	ВО 38 нед.	белая	1
			коричневая	2
			иная	3
17. (* (+)	Перепелка: живая масса	И 6 нед.	очень низкая	1
			низкая	3
			средняя	5
			высокая	7
			очень высокая	9
18. (* (+)	Перепелка: грудь, обхват	И 6 нед.	узкая	3
			средняя	5
			широкая	7
19. (* (+)	Перепелка: живая масса	И 38 нед.	очень низкая	1
			низкая	3
			средняя	5
			высокая	7
			очень высокая	9

№ п.п.	Признак	Порядок учета	Степень выраженности	Индекс
20. (*)	Плюсна: окраска	ВО 38 нед.	бело-розовая	1
			серая	2
			черная	3
21. (*)	Клюв: окраска	ВО 38 нед.	бело-розовый	1
			серый	2
			черный	3
22. (+)	Яйцо: масса	И 10 нед.	очень мелкое	1
			мелкое	3
			среднее	5
			крупное	7
			очень крупное	9

5. Объяснения к Таблице признаков и методы проведения учетов

К. 8, 17. Перепел, перепелка: живая масса

Определяют методом индивидуального взвешивания в возрасте 6 недель с точностью до 1 г.

Степень выраженности признака соответствует следующим средним значениям, г:

	перепел	перепелка	индекс
очень низкая	менее 110	менее 124	1
низкая	110 – 150	124 – 182	3
средняя	151 - 190	183 - 240	5
высокая	191 - 230	242 - 300	7
очень высокая	более 230	более 300	9

К. 9, 18. Перепел, перепелка: грудь, обхват

Измеряют мерной лентой у основания крыльев в возрасте 6-ти недель с точностью до 0,1 см.

Степень выраженности признака соответствует следующим средним значениям, см:

	перепел	перепелка	индекс
узкая	менее 11	менее 12	3
средняя	11 – 15	12 – 16	5
широкая	более 15	более 16	7

К. 10, 19. Перепел, перепелка: живая масса

Определяют методом индивидуального взвешивания в возрасте 38 недель с точностью до 1 г.

Степень выраженности признака соответствует следующим средним значениям, г:

	перепел	перепелка	индекс
очень низкая	менее 125	менее 145	1
низкая	125 - 176	145 - 206	3
средняя	177 - 228	207 - 268	5
высокая	229 - 280	269 - 330	7
очень высокая	более 280	более 330	9

К. 22. Яйцо: масса

Определяют методом индивидуального взвешивания яиц 3-дневного сбора от перепелок 10-недельного возраста и старше, с точностью до 0,1 г.

Степень выраженности признака соответствует следующим средним значениям, г:

		индекс
очень мелкое	менее 9,9	1
мелкое	9,9 – 11,2	3
среднее	11,3 – 12,6	5
крупное	12,7 – 14,0	7
очень крупное	более 14,0	9

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

Форма № 714

АНКЕТА ПОРОДЫ

1. Вид перепела *Coturnix coturnix* L.
(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	Порядок учета	Степень выраженности	Индекс
7.1 (2)	Перепел: пух, основная окраска	ВО сутки	белая серая светло-коричневая темно-коричневая желтая иная	1 [] 2 [] 3 [] 4 [] 5 [] 6 []
7.2 (5)	Перепел: оперение, основная окраска	ВО 38 нед.	белая серая светло-коричневая темно-коричневая желтая иная	1 [] 2 [] 3 [] 4 [] 5 [] 6 []
7.3 (8)	Перепел: живая масса	И 6 нед.	очень низкая низкая средняя высокая очень высокая	1 [] 3 [] 5 [] 7 [] 9 []

7.4 (11)	Перепелка: пух, основная окраска	ВО сутки	белая	1 []
			серая	2 []
			светло-коричневая	3 []
			темно-коричневая	4 []
			желтая	5 []
			иная	6 []
7.5 (14)	Перепелка: оперение, основная окраска	ВО 38 нед.	белая	1 []
			серая	2 []
			светло-коричневая	3 []
			темно-коричневая	4 []
			желтая	5 []
			иная	6 []
7.6 (17)	Перепелка: живая масса	И 6 нед.	очень низкая	1 []
			низкая	3 []
			средняя	5 []
			высокая	7 []
			очень высокая	9 []

8. Похожая порода и отличия от этой породы

Наименование похожей породы	Признаки, по которым заявленная порода отличается от похожей

9. Дополнительная информация:

9.1. Особые требования к уровню кормления, технологии содержания и эксплуатации: _____

9.2. Особые условия для испытания на отличимость, однородность и стабильность. _____

9.3. Другая информация _____

10. Требуется ли порода предварительного разрешения, для допуска к использованию в соответствии с Федеральным законом от 5 июля 1996 года. № 86-ФЗ «О государственном регулировании в области генно-инженерной деятельности»?

Да []

Нет []

Получено ли такое разрешение?

Да []

Нет []

Если получено, то приложите копию данного разрешения.

Дата « ___ » _____

Подпись _____