

МИНИСТЕРСТВО СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Департамент растениеводства, химизации и защиты растений

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

ОФИЦИАЛЬНЫЙ БЮЛЛЕТЕНЬ

№ 8 (208)

Москва 2015

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

21 год выпуска, № 8 (208)

Москва - 2015

Страницы

569 - 648

С О Д Е Р Ж А Н И Е

Раздел I.	Принятые заявки	571
Таблица I.	Заявки на выдачу патента и на допуск селекционных достижений к использованию	571
Раздел II.	Названия селекционных достижений	578
Таблица II.1.	Предложенные названия	578
Раздел III.	Отозванные заявки	579
Таблица III.	Отозванные заявки на выдачу патента и на допуск селекционных достижений к использованию	579
Раздел IV.	Решения по заявкам	580
Таблица IV.5.	Сорта и породы, включенные в Государственный реестр охраняемых селекционных достижений и в Государственный реестр селекционных достижений, допущенных к использованию	580
Таблица IV.6.	Отклоненные заявки на выдачу патента и на допуск селекционных достижений к использованию	584
Раздел V.	Субъекты селекционных достижений	585
Таблица V.1	Изменение состава субъектов селекционных достижений	585
Таблица V.2	Изменение названий юридических и физических лиц	596
Раздел VI.	Окончание охраны или допуска селекционного достижения к использованию	597
Таблица VI.1.	Окончание охраны или допуска селекционного достижения к использованию	597
Таблица VI.2.	Сорта растений - кандидаты на исключение из допуска к использованию	604
Раздел VII.	Лицензии	605
Таблица VII.1.	Зарегистрированные лицензии	605
Таблица VII.2.	Аннулированные лицензии	619
Таблица VII.4.	Передача права	620
Н о м е р,	наименование заявителя, автора, оригинатора, патентообладателя	621
Раздел VIII.	Общая информация по охране, допуску к использованию и испытанию селекционных достижений	625
	2) процедурные документы, методики, рекомендации	625
	Методика проведения испытаний на ООС по фейхоа	625
	Методика проведения испытаний на ООС по эму	641
	б) извлечения из газет УПОВ	648

TABLE OF CONTENTS

Title I.	Accepted Applications	571
Table I.	Applications for Patent and Admittance for Usage	571
Title II.	Denominations of Selection Achievements	578
Table II.1.	Proposed Denominations	578
Title III.	Withdrawn Applications	579
Table III.	Withdrawn Applications for Selection Achievements to be Protected and Entered into National List	579
Title IV.	Decisions on Applications	580
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	580
Table IV.6.	Rejected Applications for Selection Achievements to be Protected and Entered into National List	584
Title V.	Entities to Selection Achievements	585
Table V.1	Change in Entities to Selection Achievements	585
Table V.2	Changing in Names of Legal and Natural Entities	596
Title VI.	Expiration of Protection or Admittance for Usage	597
Table VI.1.	Expiration of Protection or Admittance for Usage	597
Title VI.	Expiration of Protection or Admittance for Usage	604
Table VI.2.	Plant Varieties - Candidates for Exclusion from Admittance for Usage	604
Title VII.	Licenses	605
Table VII.1.	Registered Licenses	605
Table VII.2.	Annulled Licenses	619
Table VII.4.	Transfer of a Patent Right	620
N u m b e r	denomination of applicant, author, maintainer, holder of breeder's right	621
Title VIII.	General Information on Protection, Admittance for Usage and Testing	625
	2) Procedural Documents, Test Guidelines, Recommendations	625
	Test Guidelines for DUS-testing of feijoa	625
	Test Guidelines for DUS-testing of emu	641
	6) Extractions from Official Bulletin of UPOV	648

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	Предложенное название Селекционный номер <u>Proposed denomination</u> Breeder's reference	Дата регистрации заявки Date of registration of the application for	
			на патент patent	на допуск admittance for usage
1	2	3	4	5

Зерновые

Пшеница мягкая озимая
Triticum aestivum L.

8653085 а: 849 б: 12303 ЭТАНА
LEU 90209 25.09.2015*) +)

Приоритет первой заявки № 8653085, поданной в RU, 10.01.2013

Зернофуражные

Ячмень озимый
Hordeum vulgare L.

8456535 а: 11551 б: 3784, 11551 18101 БУРКАЗ
ЭР-30 12.10.2015*) 12.10.2015

8456538 а: 11551 б: 3784, 11551 18101 БУРРОЗА
ЭР-15 12.10.2015*) 12.10.2015

8456537 а: 11551 б: 3784, 11551 18101 СТОЛИЧ
ЭР-1 12.10.2015*) 12.10.2015

8456536 а: 11551 б: 3784, 11551 18101 ЯШМИРИЙ
ЭР-7 12.10.2015*) 12.10.2015

Зернокормовые

Кукуруза

Zea mays L.

8456544	a: 16185	<u>ЦЕРА 340 КБЮ-ТЕК</u> <i>CERA 340 Q-ТЕК (ЦЕРА 340 К</i>	++)	14.10.2015
8456545	a: 16185	<u>ЦЕРА 350 КБЮ-ТЕК</u> <i>CERA 350 Q-ТЕК (ЦЕРА 350 К</i>	++)	14.10.2015
8456546	a: 16185	<u>ЦЕРА 390 КБЮ-ТЕК</u> <i>CERA 390 Q-ТЕК (ЦЕРА 390 К</i>	++)	14.10.2015

Сорго зерновое

Sorghum bicolor (L.) Moench

8854049	a: 1777 б: 1607, 1608 1794, 10541 11702, 14806	<u>ФАКЕЛ</u> <i>НОРГУМ 06-10</i>	29.09.2015	+))
---------	---	-------------------------------------	------------	------

Приоритет первой заявки № 8854049, поданной в RU, 29.11.2011

Масличные

Подсолнечник

Helianthus annuus L.

8456595	a: 13132	<u>МР-603</u> <i>МР-603 (MR-603)</i>	++)	22.10.2015
---------	----------	---	-----	------------

Технические

Свекла сахарная

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

8456542	a: 13132	<u>АМАЛЬДИ</u> <i>ШТ 13139 (ST 13139)</i>	++)	14.10.2015
8456543	a: 13132	<u>ГАЛЬВАНИ</u> <i>ШТ 13105 (ST 13105)</i>	++)	14.10.2015
8456541	a: 13132	<u>ТЕСЛА</u> <i>ШТ 13112 (ST 13112)</i>	++)	14.10.2015

Картофель

Картофель

Solanum tuberosum L.

8757212	a: 255 б: 2512, 15586 18103	<u>ИСЕТСКИЙ</u> <i>941/5</i>	++)	03.12.2012
8757210	a: 255 б: 2512, 2668 15586	<u>КУЗЬМИЧ</u> <i>70-90</i>	++)	03.12.2012
8757211	a: 255 б: 2512, 15586 18104, 18105	<u>НОВИЧОК</u> <i>19-55</i>	++)	03.12.2012

18106				
8757209	а: 255 б: 2512, 15586 18104, 18105	<u>ТЮМЕНСКИЙ 1</u> 53-63	++)	03.12.2012

Овощные

Баклажан

Solanum melongena L.

8456547	а: 12058	<u>КАЙЛИ</u> 10-122 RZ	++)	14.10.2015
---------	----------	---------------------------	-----	------------

Капуста белокочанная

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

8456487	а: 6850 б: 4693, 6878 9236	<u>ГЛОБА</u> СЛКБК 936	++)	27.07.2015
---------	----------------------------------	---------------------------	-----	------------

Лук репчатый

Allium cepa L.

8456502	а: 770 б: 12941	<u>ОЛОРОСО</u>	23.09.2015*)	23.09.2015
---------	--------------------	----------------	--------------	------------

Огурец

Cucumis sativus L.

8456507	а: 12058	<u>12-402</u> 12-402 RZ	++)	24.09.2015
8456510	а: 12058	<u>20-810</u> 20-810 RZ	++)	24.09.2015
8456508	а: 12058	<u>20-811</u> 20-811 RZ	++)	24.09.2015
8456509	а: 12058	<u>27-401</u> 27-401 RZ	++)	24.09.2015
8456531	а: 770 б: 12941	<u>ИНФИНТИ</u> NUN 3065 CV	++)	06.10.2015
8456503	а: 770 б: 12941	<u>НАЙБЕЛ</u> NUN 32372 CUC	23.09.2015*)	23.09.2015
8456532	а: 770 б: 12941	<u>ОРЗУ</u> NUN 0001	++)	06.10.2015
8456497	а: 770 б: 12941	<u>ФРАЕР</u> NUN 57007 CUC	07.09.2015*)	07.09.2015

Перец сладкий

Capsicum annuum L.

8456551	а: 12058	<u>ПОРТЕКА</u> 35-519 RZ	++)	14.10.2015
---------	----------	-----------------------------	-----	------------

Салат

Lactuca sativa L.

8456556	a: 12058	<u>83-02</u> 83-02 RZ	++)	14.10.2015
8456555	a: 12058	<u>85-38</u> 85-38 RZ	++)	14.10.2015
8456500	a: 770 б: 12941	<u>СКИНДЕЛ</u> NUN 00130 LTL	++)	07.09.2015
8456498	a: 770 б: 12941	<u>ТЕМЦЛИН</u> NUN 0124 LT	++)	07.09.2015
8456499	a: 770 б: 12941	<u>ЭЛСОЛ</u> NUN 00145 LTL	07.09.2015*)	07.09.2015

Свекла столовая

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

8456506	a: 12058	<u>КАРИЛЛОН</u> 13-60 RZ	++)	24.09.2015
---------	----------	-----------------------------	-----	------------

Томат

Solanum lycopersicum L. var. lycopersicum

8456566	a: 5703 б: 12662	<u>913032</u> 913032	++)	16.10.2015
8456567	a: 5703 б: 12662	<u>913959</u> 913959	++)	16.10.2015
8456485	a: 8469 б: 1600, 1601 1602, 1603 1604, 11453 12154	<u>АРМАТА</u> ТГА 0215	++)	27.07.2015
8456312	a: 150 б: 3188, 8448 10395, 12004	<u>БЛАГОДАТНЫЙ</u> 284/14	25.02.2015*)	+))

Приоритет первой заявки № 8456312, поданной в RU, 02.03.2015

8456520	a: 770 б: 12941	<u>ГОЛДСТОУН</u> NUN 5047 TO	++)	30.09.2015
8456592	a: 14418 б: 14434	<u>МАЛИНОВАЯ МЕЧТА</u> 32/123 M-08	++)	21.10.2015
8456589	a: 14418 б: 14434	<u>МАЛИНОВАЯ РАДОСТЬ</u> 63/18 M-08	++)	21.10.2015
8456590	a: 14418 б: 14434	<u>МАЛИНОВОЕ СЕРДЦЕ</u> 83/02 M 4-10	++)	21.10.2015
8456584	a: 14418 б: 14434	<u>МАЛИНОВОЕ ЭСКИМО</u> 021/19 M 1-10	++)	21.10.2015
8456587	a: 14418	<u>МАЛИНОВЫЙ БИЗОН</u>	++)	21.10.2015

	б: 14434	<i>25/14 М-08</i>		
8456583	а: 14418 б: 14434	<u>МАЛИНОВЫЙ БОГАТЫРЬ</u> <i>127/63 М 4-10</i>	++)	21.10.2015
8456591	а: 14418 б: 14434	<u>МАЛИНОВЫЙ ЖЕЛАННЫЙ</u> <i>11/104 М-08</i>	++)	21.10.2015
8456585	а: 14418 б: 14434	<u>МАЛИНОВЫЙ ЗАЙКА</u> <i>42/07 М 1-10</i>	++)	21.10.2015
8456588	а: 14418 б: 14434	<u>МАЛИНОВЫЙ КОРОЛЬ</u> <i>48/15 М-08</i>	++)	21.10.2015
8456586	а: 14418 б: 14434	<u>МАЛИНОВЫЙ СЮРПРИЗ</u> <i>118/32 М 1-10</i>	++)	21.10.2015
8456504	а: 12058	<u>МАРОЛА</u> <i>72-170 RZ</i>	++)	24.09.2015
8456530	а: 16482	<u>ПИНК САМСОН</u> <i>GTO 1104-18</i>	++)	06.10.2015
8456549	а: 12058	<u>РОТЕРНО</u> <i>72-230 RZ</i>	++)	14.10.2015
8456548	а: 12058	<u>СЕКУРИТАС</u> <i>72-625 RZ</i>	++)	14.10.2015
8456565	а: 5703 б: 17132	<u>Т 411278</u> <i>Т 411278</i>	++)	16.10.2015
8456539	а: 8469 б: 1600, 1601 1602, 1603 1604, 9144 11453, 12154	<u>ТАГАНРОГ</u> <i>ТГТ 0315</i>	++)	12.10.2015
8456550	а: 12058	<u>ТЕСТЕРИ</u> <i>72-136 RZ</i>	++)	14.10.2015
8456519	а: 770 б: 12941	<u>УССАР</u> <i>NUN 00220 TOP</i>	30.09.2015*)	30.09.2015
8456521	а: 770 б: 12941	<u>ФАУНДЕЙШН</u> <i>NUN 09008 TOF</i>	30.09.2015*)	30.09.2015

Бахчевые

Дыня

Cucumis melo L.

8456553	а: 12058	<u>ДУКРАЛ</u> <i>34-154 RZ</i>	++)	14.10.2015
8456554	а: 12058	<u>КАРИБИАН ГОЛД</u> <i>34-715 RZ</i>	++)	14.10.2015

Кабачок

Cucurbita pepo L.

84557920 а: 4300 ЩЕДРЫЙ БОГАТЫРЬ 14.11.2014*) +)
б: 4389, 5379 *N 1618 / 14*
16243, 17190

Приоритет первой заявки № 8557920, поданной в RU, 14.11.2014

Ягодные

Смородина золотистая

Ribes aureum Pursh.

8456378 а: 249 ЗНОЙНЫЙ МИРАЖ +) 23.04.2015
б: 5984, 12351 *14-171*

8456529 а: 249 МИЧУРИНСКИЙ СУВЕНИР 06.10.2015*) 06.10.2015
б: 5984, 12351 *14-178*

Смородина черная

Ribes nigrum L.

8456517 а: 249 АМИРАНИ ++)) 28.09.2015
б: 2401, 5984 *19-5-64*

Черемуха

Prunus padus L.

8456478 а: 17965 ИРЕНЬ 20.07.2015*) 20.07.2015
б: 8228, 17967
17968

8456344 а: 192, 20 КРАСНЫЙ СЕЗОН 30.03.2015*) ++)
б: 2954, 4926 *13-14-2*
10996, 17835

8456346 а: 192, 20 ОБЛАКО 30.03.2015*) ++)
б: 2954, 4926 *13-14-43*
10996, 17835

8456345 а: 192, 20 СТРОЙНАЯ 30.03.2015*) ++)
б: 2954, 4926 *14-3-65*
10996, 17835

Цветочно-декоративные

Лапчатка

Potentilla L.

8456491 а: 149 ВЕСНА 10.08.2015*) ++)
б: 1847, 12695 *275-10*
14163, 18044
18045, 18046
18047, 18048

Хризантема

Chrysanthemum L.

8456514 а: 18060 АДМИРАЛ АЛФЕРЬЕВ 28.09.2015*) 28.09.2015
A-8-117 (13)

8456515 а: 18060 ЗВЕЗДА ЗАВЕТНАЯ 28.09.2015*) 28.09.2015

Г-4-350 (15)

8456516	а: 18060	<u>СКИФСКИЙ ЩИТ</u> <i>В-11-1001</i>	28.09.2015*)	28.09.2015
---------	----------	---	--------------	------------

Лесные

Тополь

Populus L.

8456512	а: 89 б: 18082	<u>БОЛИД</u> <i>76-Б-31-27-10</i>	25.09.2015*)	++)
---------	-------------------	--------------------------------------	--------------	-----

8456511	а: 89 б: 18082	<u>ВЕДУГА</u> <i>76-Б-31-26-07</i>	25.09.2015*)	++)
---------	-------------------	---------------------------------------	--------------	-----

8456518	а: 18073 б: 18087, 18088	<u>ЛЕНИНГРАДСКИЙ</u> <i>13/8</i>	30.09.2015*)	++)
---------	-----------------------------	-------------------------------------	--------------	-----

8456513	а: 89 б: 18082	<u>СТЕПНАЯ ЛАДА</u> <i>75.13-31-01</i>	25.09.2015*)	++)
---------	-------------------	---	--------------	-----

Животные

Козы

Capra aegagrus Erxleben

8456534	а: 14186, 1398 б: 17823, 18078 18079, 18080 18081 г: 14186	<u>МАРИЙСКИЙ</u>	08.10.2015*)	08.10.2015
---------	--	------------------	--------------	------------

Маралы

Servus elaphus sibiricus

8456540	а: 11420, 11421 б: 11427, 11432 11434, 11440 17978, 18085 18086 г: 11421	<u>ТЕНЬГИНСКИЙ</u>	14.10.2015*)	14.10.2015
---------	---	--------------------	--------------	------------

Свиньи

Sus scrofa

8456463	а: 14221, 17939 б: 17955, 17956 17957, 17958 17959 г: 14221	<u>ЧИСТОГОРСКИЙ</u>	+))	05.10.2015
---------	---	---------------------	------	------------

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

Зернокормовые

Кукуруза

Zea mays L.

8653981	а: 9545	<u>X 75 Ф 510</u> X 75 Ф 510 (X 75 F 510)	П 7412 19.10.2015
8653392	а: 9545	<u>X 90 Д 411</u> 90Д411 (X90D411)	П 8925 19.10.2015
8653393	а: 9545	<u>X 90 Д 410</u> X90Д410 (90D410)	П 9135 19.10.2015

Масличные

Подсолнечник

Helianthus annuus L.

8653469	а: 9545	<u>XФ 2805</u> XФ 2805 (XF 2805)	П 62 ЛЛ 109 15.10.2015
8653471	а: 9545	<u>XФ 9026</u> XФ9026 (XF9026)	П 63 ЛЕ 113 15.10.2015
8654315	а: 9545	<u>XФ 12801</u> XФ 12801 (XF 12801)	П 64 ХЕ 118 15.10.2015

Рапс озимый

Brassica napus var. napus

8653115	а: 10531	<u>СВХ 216</u> СВН 216	ДК ЭКЗОДИАК 28.10.2015
8755845	а: 15323	<u>X 10 ВВ 642 И</u> X 10 ВВ 642 И (X 10 W 642 I)	ПТ 229 КЛ 16.10.2015
8755843	а: 15323	<u>X 10 ВВ 443 Ц</u> X 10 ВВ 443 Ц(X 10 W 443 C)	ПТ 231 16.10.2015
8755844	а: 15323	<u>X 10 ВВ 378 Ц</u> X 10 ВВ 378 Ц (X 10 W 378 C)	ПХ 109 16.10.2015
8755840	а: 15323	<u>X 10 ВВ 693 Ц</u> X 10 ВВ 693 Ц(X 10 W 693 C)	ПХ 113 16.10.2015

Овощные

Лук репчатый

Allium cepa L.

8558588	a: 16250	<u>CB 3486 HB</u> SV 3486 NV	АЛМАНЗОРА 19.10.2015
8558590	a: 16250	<u>CB 8049 HB</u> SV 8049 NV	НЕРВИОН 19.10.2015

Томат

Solanum lycopersicum L. var. lycopersicum

8557516	a: 12058	<u>73 610 P3</u> 73-610 RZ	ЗУЛЬФИЯ 12.10.2015
---------	----------	-------------------------------	-----------------------

**) 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

Масличные

Рапс яровой

Brassica napus var. napus

8653915 а: 848 КОНГА КЛ 16.10.2015
DLE 1454

Бахчевые

Арбуз

Citrullus lanatus (Thunb.) Matsum. & Nakai

8654156 а: 5703 БАРТОЛО 27.10.2015
б: 15344 WMH 2754

Виноград

Виноград столовый

Vitis L.

8654749 а: 24 АКАДЕМИЧЕСКИЙ К 08.10.2015 06.10.2015
б: 4336, 15749 N VB-1
16386

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	a: Заявитель д: Патенто-обладатель г: Оригинатор a: 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	

Зернофуражные

Овес яровой

Avena sativa L.

8756784 а: 15498 КАЗАЧОК 29.10.2015 8005 +++

Ячмень яровой

Hordeum vulgare L.

9154647 а: 122 БАТИК 22.10.2015 7994 ++

8854318 а: 2930 БЕЙСИК 15.10.2015 7976 +++

8756530 а: 204 МИАР 29.10.2015 8006 +++

8853868 а: 122 ПОВОЛЖСКИЙ 16 21.10.2015 7992 ++

Зернокармальные

Кукуруза

Zea mays L.

8557478 а: 1777 АЛЬФА 29.09.2015 7965 +

8756023 а: 5829 РЕСУРСНЫЙ СВ 15.10.2015 7973 ++

8557479 а: 1777 ЭКС 29.09.2015 7964 +

Морга

Setaria italica (L.) P. Beauv. subsp. italica

8756531 а: 296	КАБИР	29.10.2015 8000	++
----------------	-------	--------------------	----

Сорго зерновое
Sorghum bicolor (L.) Moench

8558145 а: 1777	МК 12	20.10.2015 7989	+
8558140 а: 1777	МК 2	20.10.2015 7988	+
8558141 а: 1777	МК 4	20.10.2015 7991	+
8558142 а: 1777	МК 6	20.10.2015 7990	+

Сорго сахарное
Sorghum bicolor (L.) Moench

8757048 а: 1777	ВОЛОНТЕР	15.10.2015 7971	++
8557723 а: 1777	ЕИГ 11	20.10.2015 7985	+
8557725 а: 1777	ЕИГ 13	20.10.2015 7984	+
8557727 а: 1777	ЕИГ 15	20.10.2015 7983	+
8557728 а: 1777	ЕИГ 17	20.10.2015 7982	+
8557730 а: 1777	ЕИГ 19	20.10.2015 7981	+
8557732 а: 1777	ЕИГ 21	20.10.2015 7980	+
8557720 а: 1777	ЕИГ 7	20.10.2015 7987	+
8557722 а: 1777	ЕИГ 9	20.10.2015 7986	+
8757049 а: 1777	СЕВИЛЬЯ	15.10.2015 7972	++

Сорго-суданковые гибриды
Sorghum xdrummondii (Steud.) Millsp. & Chase

8757047 а: 1777, 1794	ФАКИР	20.10.2015 7979	++
-----------------------	-------	--------------------	----

Бобовые травы
Эспарцет
Onobrychis Mill.

9052838 а: 5917	СУДАРЬ	15.10.2015 7974	++
-----------------	--------	--------------------	----

Масличные
Горчица белая
Sinapis alba L.

8953682 а: 13873	БЕЛОСНЕЖКА	29.10.2015 7999	++
------------------	------------	--------------------	----

Подсолнечник

Helianthus annuus L.

8853876 а: 16	КАТЮША	29.10.2015 8011	+++
8756533 а: 6	КУЛУНДИНСКИЙ 4	20.10.2015 7978	++

Прядильные

Лен-долгунец

Linum usitatissimum L. f. elongata

8605335 а: 10760	ТОМСКИЙ 16	06.10.2015 7968	++
9204890 а: 10760	ТОМСКИЙ 17	06.10.2015 7967	++
9301593 а: 10760	ТОМСКИЙ 18	06.10.2015 7969	++

Картофель

Картофель

Solanum tuberosum L.

8558669 а: 5548	БЕРНИНА	29.10.2015 8003	+++
8654747 а: 758	ВОЛАРЕ	22.10.2015 7997	+++
8558289 а: 6392,17296	ДЖОКОНДА	29.09.2015 7966	+
8558664 а: 5548	МАДЕЙРА	29.10.2015 8002	+++
8558665 а: 5548	МЭДИСОН	29.10.2015 8004	+++
8954009 а: 166,10760	САРОВСКИЙ	29.10.2015 8001	++

Овощные

Горох овощной

Pisum sativum L.

8755596 а: 150	ВЕЛИКАН	29.10.2015 8012	++
----------------	---------	--------------------	----

Кориандр овощной

Coriandrum L.

8557753 а: 4300	ПЕТРУША ОГОРОДНИК	22.10.2015 7996	++
-----------------	----------------------	--------------------	----

Огурец

Cucumis sativus L.

8756650 а: 12323	СВ 4097 ЦВ	22.10.2015 7995	++
------------------	------------	--------------------	----

Бахчевые

Тыква крупноплодная

Cucurbita maxima Duchesne

8653611 а: 150, 2875	ВЕГА	29.10.2015	++
----------------------	------	------------	----

3167, 3176

8013

Плодовые косточковые
Слива китайская
Prunus salicina Lindl.

8854625 а: 240	ДОСТОЙНАЯ	15.10.2015 7975	+++
9464413 а: 260	ЖЕМЧУЖИНА УРАЛА	22.10.2015 7993	+++

Черешня
Prunus avium (L.) L.

9809944 а: 26	УТРО КУБАНИ	29.10.2015 8007	++
---------------	-------------	--------------------	----

Ягодные
Калина
Viburnum opulus L.

8557828 а: 3	АВРОРА	30.10.2015 8014	+++
--------------	--------	--------------------	-----

Малина
Rubus idaeus L.

9359085 а: 249	ШАХРАЗАДА	29.10.2015 8008	++
----------------	-----------	--------------------	----

Цветочно-декоративные
Вишня декоративная
PRUNUS L.

8654989 а: 26	ВЕСЕННИЙ КАПРИЗ	22.10.2015 7998	++
---------------	-----------------	--------------------	----

Роза
Rosa L.

8557144 а: 17810	КРЫМСКИЙ САМОЦВЕТ	29.10.2015 8009	++
8557148 а: 17810	ПОЛЬКА БАБОЧКА	29.10.2015 8010	++

Животные
Карпы
Suipinus carpio L.

8559146 а: 8208,15347	ВОЛЖСКИЙ ЧЕШУЙЧАТЫЙ	+++	08.10.2015
			*

г: 15347

Крупный рогатый скот
Bos primigenius Bojanus

8559156 а: 205,17528	ВОЗНЕСЕНОВСКИЙ	16.10.2015 7977	08.10.2015
г: 17528			*

Куры
Gallus gallus L.

8556961 а: 11988	ДЕКАЛЬ УАЙТ	+	08.10.2015
			*

8556955 а: 11988	ДУ 1	+	08.10.2015 *
8556959 а: 11988	ДУ 12	+	08.10.2015 *
8556956 а: 11988	ДУ 2	+	08.10.2015 *
8556957 а: 11988	ДУ 3	+	08.10.2015 *
8556960 а: 11988	ДУ 34	+	08.10.2015 *
8556958 а: 11988	ДУ 4	+	08.10.2015 *

Собака домашняя
Canis familiaris L.

8559106 а: 287	БАРГ	14.10.2015 7970	+++
----------------	------	--------------------	-----

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.

Номер заявки	a: Заявитель	<u>Название</u> Селекционный номер	Дата отклонения заявки (причина отклонения)	
			Date of rejection of the application (reason for rejection)	
№ of Application	a: Applicant	<u>Denomination</u> Breeder's reference	на патент for patent	на допуск for admittance for usage
1	2	3	4	5
Животные				
Куры				
<u>Gallus gallus L.</u>				
8953216	a: 13543	<u>БАБОЛНА ТЕТРА СЛ</u>	+	08.10.2015 [2]
8953210	a: 13543	<u>БТСЛ 1</u>	+	08.10.2015 [2]
8953214	a: 13543	<u>БТСЛ 12</u>	+	08.10.2015 [2]
8953211	a: 13543	<u>БТСЛ 2</u>	+	08.10.2015 [2]
8953212	a: 13543	<u>БТСЛ 3</u>	+	08.10.2015 [2]
8953215	a: 13543	<u>БТСЛ 34</u>	+	08.10.2015 [2]
8953213	a: 13543	<u>БТСЛ 4</u>	+	08.10.2015 [2]

Раздел V. Субъекты селекционных достижений

Title V. Persons Related to Selection Achievements

Таблица V.1. Изменения состава субъектов селекционных достижений

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

Номер заявки № of Application	Название Denomination	1а: Заявитель(патент) 2а: Заявитель(допуск) б: Автор г: Оригинатор д: Патентообладатель (Исключен/Excluded)	Applicant(patent) Applicant(usage) Autor Originator Patentowner (Добавлен/Included)	Дата изменения Date of change
1	2	3	4	5

Масличные

Сафлор

Carthamus tinctorius L.

9464459 ЗАВОЛЖСКИЙ 1

1д: 83 18064 29.09.2015
1д: 83 18064 30.09.2015

Овощные

Томат

Solanum lycopersicum L. var. lycopersicum

8755637 РОЗОВАЯ МЕЧТА

2г: 13954 15244 30.09.2015

8755640 ОСЕННИЙ БАГРЯНЕЦ

2г: 13954 15244 30.09.2015

8755646 СУДАРУШКА

2г: 13954 15244 30.09.2015

8853150 ОРАНЖЕВЫЙ СЛОН

2г: 13954 15244 30.09.2015

8853151 МАЛИНОВЫЙ СЛОН

2г: 13954 15244 30.09.2015

8853155 ПЕЛАГЕЯ

2г: 13954 15244 30.09.2015

8853156 ПОМИСОЛЬКА

2г: 13954 15244 30.09.2015

8853157 РОЗАРИО

2г: 13954 15244 30.09.2015

8853158 РОЗОВЫЙ ГЛАМУР

2г: 13954 15244 30.09.2015

8853160 СНЕГИРЕК

2г: 13954 15244 30.09.2015

8853161 СИНИЧКА

2г: 13954 15244 30.09.2015

8853162 ТОЛСТУШКА

2г: 13954 15244 30.09.2015

8853169 РУМЯНА

2г: 13954 15244 30.09.2015

8854262 СТРАТЕГ

2г: 15233 15244 30.09.2015

8854263 УНИВЕРСАЛ

2г: 15233 15244 30.09.2015

8854264 ЭКСКЛЮЗИВ

8854266	ФОКСТРОТ	2г: 15233	15244	30.09.2015
8854267	ОРДЫНКА	2г: 15233	15244	30.09.2015
8953147	РЮРИК	2г: 15233	15244	30.09.2015
8953149	ПРАГМАТИК	2г: 15233	15244	30.09.2015
8953150	ПОНТ	2г: 15233	15244	30.09.2015
8953155	РОЗМАКС	2г: 15233	15244	30.09.2015
8953156	РОЛЕКС	2г: 15233	15244	30.09.2015
8953162	СУШКА	2г: 15233	15244	30.09.2015
8953165	РУССКИЙ ВКУС	2г: 15233	15244	30.09.2015
8953173	МОДЕРАТТО	2г: 15233	15244	30.09.2015
8953174	НОВАТТО	2г: 15233	15244	30.09.2015
9001956	ШАГАНЭ	2г: 15233	15244	30.09.2015
9051964	СИРТАКИ	2г: 13954 2г: 15233	- 15244	30.09.2015 30.09.2015
9102604	ПОРТЛЕНД	2г: 15233 2г: 13954	15244 -	30.09.2015 30.09.2015
9153846	НАТС	2г: 15233 2г: 13954	15244 -	30.09.2015 30.09.2015
9153848	МОДУЛЬ	2г: 15233 2г: 13954	15244 -	30.09.2015 30.09.2015
9153849	МАДЕРА	2г: 15233 2г: 13954	15244 -	30.09.2015 30.09.2015
9153858	МЕНТОР	2г: 15233 2г: 13954	15244 -	30.09.2015 30.09.2015
9153999	ШАОЛИНЬ	2г: 13954 2г: 15233	- 15244	30.09.2015 30.09.2015
9154006	МЕТИС	2г: 15233 2г: 13954	15244 -	30.09.2015 30.09.2015
9154007	ТУЙМАЗИНЕЦ	2г: 15233 2г: 13954	15244 -	30.09.2015 30.09.2015

9154008	МУЛАТ Б	2г: 15233	15244	30.09.2015
		2г: 13954	-	30.09.2015
9154009	САЛАХАДДИН	2г: 15233	15244	30.09.2015
		2г: 13954	-	30.09.2015
9154010	ТОРЖОК	2г: 15233	15244	30.09.2015
		2г: 13954	-	30.09.2015
9154011	ТЕХАС	2г: 15233	15244	30.09.2015
		2г: 13954	-	30.09.2015
9154012	САНТЬЯГО	2г: 15233	15244	30.09.2015
		2г: 13954	-	30.09.2015
9154013	САМУРАЙ	2г: 15233	15244	30.09.2015
		2г: 13954	-	30.09.2015
9154014	НЕАПОЛЬ	2г: 15233	15244	30.09.2015
		2г: 13954	-	30.09.2015
9154015	НОРМАНДИЯ	2г: 15233	15244	30.09.2015
		2г: 13954	-	30.09.2015
9154016	МАССАД	2г: 15233	15244	30.09.2015
		2г: 13954	-	30.09.2015
9154068	СЭРА	2г: 15233	15244	30.09.2015
		2г: 13954	-	30.09.2015
9154070	ЯРОСЛАВ	2г: 13954	-	30.09.2015
		2г: 15233	15244	30.09.2015
9154075	ТУРМАЛИН	2г: 15233	15244	30.09.2015
		2г: 13954	-	30.09.2015
9155037	ЯКИМАНКА	2г: 13954	-	30.09.2015
		2г: 15233	15244	30.09.2015
9155038	ОСТОЖЕНКА	2г: 15233	15244	30.09.2015
		2г: 13954	-	30.09.2015
9155040	ОЧАКОВ	2г: 15233	15244	30.09.2015
		2г: 13954	-	30.09.2015
9252348	ПОЛТАВА	2г: 15233	15244	30.09.2015
		2г: 13954	-	30.09.2015
9252455	НОВИЧОК ДЕ ЛЮКС	2г: 15233	15244	30.09.2015
9252457	САРМАТ	2г: 15233	15244	30.09.2015
		2г: 13954	-	30.09.2015

9252460	РЕШМА	2г: 15233	15244	30.09.2015
		2г: 13954	-	30.09.2015
9252474	ПАЛЬМИРА	2г: 15233	15244	30.09.2015
		2г: 13954	-	30.09.2015
9252475	ПАТРОН	2г: 15233	15244	30.09.2015
		2г: 13954	-	30.09.2015
9252476	ПИГМЕЙ	2г: 15233	15244	30.09.2015
		2г: 13954	-	30.09.2015
9252477	ПОЗНАНЬ	2г: 15233	15244	30.09.2015
		2г: 13954	-	30.09.2015
9252478	РОЗАМАРИН ФУНТОВЫЙ	2г: 15233	15244	30.09.2015
		2г: 13954	-	30.09.2015
9252479	РЮГЕН	2г: 15233	15244	30.09.2015
		2г: 13954	-	30.09.2015
9252480	САППОРО	2г: 15233	15244	30.09.2015
		2г: 13954	-	30.09.2015
9252481	ФОРШМАК	2г: 15233	15244	30.09.2015
		2г: 13954	-	30.09.2015
9252482	ЧАЛМА	2г: 15233	15244	30.09.2015
		2г: 13954	-	30.09.2015
9252483	ШЕРХАН	2г: 13954	-	30.09.2015
		2г: 15233	15244	30.09.2015
9252486	УЛЫБКА	2г: 15233	15244	30.09.2015
		2г: 13954	-	30.09.2015
9252487	СОЛНЫШКО	2г: 15233	15244	30.09.2015
		2г: 13954	-	30.09.2015
9252569	РОДНИК	2г: 15233	15244	30.09.2015
		2г: 13954	-	30.09.2015
9252571	НАФАНЯ	2г: 15233	15244	30.09.2015
		2г: 13954	-	30.09.2015
9252574	СИБИРЯК	2г: 15233	15244	30.09.2015
		2г: 13954	-	30.09.2015
9252881	РОКЕР	2г: 15233	15244	30.09.2015
		2г: 13954	-	30.09.2015
9253601	ШИПКА	2г: 13954	-	30.09.2015

9253603	ЧЕСМА	2г: 15233	15244	30.09.2015
		2г: 13954	-	30.09.2015
		2г: 15233	15244	30.09.2015
9359058	САНА	2г: 15233	15244	30.09.2015
		2г: 13954	-	30.09.2015
9359059	ХАРИЗМА	2г: 15233	15244	30.09.2015
		2г: 13954	-	30.09.2015
9359060	СПАРТАК	2г: 15233	15244	30.09.2015
		2г: 13954	-	30.09.2015
9359063	СЕАДА	2г: 15233	15244	30.09.2015
		2г: 13954	-	30.09.2015
9359065	УРАЛ	2г: 15233	15244	30.09.2015
		2г: 13954	-	30.09.2015
9359066	ОПЕР	2г: 15233	15244	30.09.2015
		2г: 13954	-	30.09.2015
9463244	СВЯТОГОР	2г: 15233	15244	30.09.2015
		2г: 13954	-	30.09.2015
9463245	РАДОГОСТ	2г: 15233	15244	30.09.2015
		2г: 13954	-	30.09.2015
9463251	СЕМЕРКА	2г: 15233	15244	30.09.2015
		2г: 13954	-	30.09.2015
9463252	ФАБЕРЖЕ	2г: 15233	15244	30.09.2015
		2г: 13954	-	30.09.2015
9463253	МИТРИДАТ	2г: 15233	15244	30.09.2015
		2г: 13954	-	30.09.2015
9463255	ПЛАЗМА 58	2г: 15233	15244	30.09.2015
		2г: 13954	-	30.09.2015
9463257	СЕНЬОР	2г: 15233	15244	30.09.2015
		2г: 13954	-	30.09.2015
9463425	ПИНК	2г: 15233	15244	30.09.2015
		2г: 13954	-	30.09.2015
9500189	ФИГАРО	2а: 4985	15244	30.09.2015
		2г: 4985	15244	30.09.2015
9500227	МУРЗА	2г: 13954	-	30.09.2015
		2г: 15233	15244	30.09.2015
9553460	ТАЛАНТ			

		2г: 15233	15244	30.09.2015
		2г: 13954	-	30.09.2015
9553461	ФОРТУНА	2г: 15233	15244	30.09.2015
		2г: 13954	-	30.09.2015
9553462	ПЛАЗМА	2г: 15233	15244	30.09.2015
		2г: 13954	-	30.09.2015
9600752	СЕМКО СИНДБАД	2г: 15233	15244	30.09.2015
		2г: 13954	-	30.09.2015
		2а: 4985	15244	30.09.2015
		2г: 4985	15244	30.09.2015
9600779	ПОРТОС	2г: 13954	-	30.09.2015
		2г: 15233	15244	30.09.2015
9600795	МАЙДАН	2г: 13954	-	30.09.2015
		2г: 15233	15244	30.09.2015
9604987	ПЕРЕСВЕТ	2г: 13954	-	30.09.2015
		2г: 15233	15244	30.09.2015
9605037	СЛИВКА РОЗОВАЯ	2а: 4985	15244	30.09.2015
		2г: 4985	15244	30.09.2015
9605053	РЫЖИК	2а: 4985	15244	30.09.2015
		2г: 4985	15244	30.09.2015
9605061	ЦУНАМИ	2а: 4985	15244	30.09.2015
		2г: 4985	15244	30.09.2015
9609671	ТАМЕРЛАН	2г: 15233	15244	30.09.2015
		2г: 13954	-	30.09.2015
9609976	МАНДАРИНКА	2г: 15233	15244	30.09.2015
		2г: 13954	-	30.09.2015
9609977	ТУЗ	2г: 15233	15244	30.09.2015
		2г: 13954	-	30.09.2015
9609978	ТРОЙКА	2г: 15233	15244	30.09.2015
		2г: 13954	-	30.09.2015
9609980	ПАРОДИСТ	2г: 15233	15244	30.09.2015
		2г: 13954	-	30.09.2015
9609981	ТЮТЧЕВСКИЙ	2г: 15233	15244	30.09.2015
		2г: 13954	-	30.09.2015
9609982	ХОХЛОМА	2г: 15233	15244	30.09.2015
		2г: 13954	-	30.09.2015
9609983	ЧУХЛОМА	2г: 13954	-	30.09.2015
		2г: 15233	15244	30.09.2015

9609984	РОЗАМАРИН	2г: 15233	15244	30.09.2015
		2г: 13954	-	30.09.2015
9704060	РЕФЛЕКС	2г: 13954	-	30.09.2015
		2г: 15233	15244	30.09.2015
9704078	СТОЖАРЫ	2г: 13954	-	30.09.2015
		2г: 15233	15244	30.09.2015
9704086	ФУНТИК	2а: 4985	15244	30.09.2015
		2г: 4985	15244	30.09.2015
9705332	ЧЕЛБАС	2г: 15233	15244	30.09.2015
		2г: 13954	-	30.09.2015
9806032	ЧИО-ЧИО-САН	2а: 4985	15244	30.09.2015
		2г: 4985	15244	30.09.2015
9806040	ХУТОРСКОЙ ЗАСОЛОЧНЫЙ	2а: 4985	15244	30.09.2015
		2г: 4985	15244	30.09.2015
9806067	НОВОГОДНИЙ	2а: 4985	15244	30.09.2015
		2г: 4985	15244	30.09.2015
9806075	ТИГРИС	2г: 13954	-	30.09.2015
		2г: 15233	15244	30.09.2015
9806105	ПЕРСИК	2г: 13954	-	30.09.2015
		2г: 15233	15244	30.09.2015
9807454	ФАТАЛИСТ	2г: 13954	-	30.09.2015
		2г: 15233	15244	30.09.2015
9807462	ФАКТ	2г: 13954	-	30.09.2015
		2г: 15233	15244	30.09.2015
9807470	ЛЯЛЯФА	2г: 13954	-	30.09.2015
		2г: 15233	15244	30.09.2015
9807497	ФАРАОН	2г: 13954	-	30.09.2015
		2г: 15233	15244	30.09.2015
9807500	ФАНАТ	2г: 13954	-	30.09.2015
		2г: 15233	15244	30.09.2015
9810510	РУССКИЙ РАЗМЕР	2г: 13954	-	30.09.2015
		2г: 15233	15244	30.09.2015
9811239	ТАЛИЦА	2г: 13954	-	30.09.2015
		2г: 15233	15244	30.09.2015
9908375	ШАТЛ	2г: 13954	-	30.09.2015

9908508	ФАНТОМАС	2г: 15233	15244	30.09.2015
		2г: 13954	-	30.09.2015
		2г: 15233	15244	30.09.2015
Физалис				
<u>Physalis</u>				
9811339	КУДЕСНИК	2г: 13954	-	30.09.2015
		2г: 15233	15244	30.09.2015
9811340	ФИЛАНТРОП	2г: 13954	-	30.09.2015
		2г: 15233	15244	30.09.2015
9811341	СЮРПРИЗ	2г: 13954	-	30.09.2015
		2г: 15233	15244	30.09.2015
Укроп				
<u>Anethum graveolens L.</u>				
8853026	ОЗОРНИК	2г: 13954	15244	30.09.2015
8853027	УДАЛЕЦ	2г: 13954	15244	30.09.2015
9253008	АНКЕР	2г: 13954	-	30.09.2015
		2г: 15233	15244	30.09.2015
9253009	КАРУСЕЛЬ	2г: 13954	-	30.09.2015
		2г: 15233	15244	30.09.2015
9253010	РЕДУТ	2г: 13954	-	30.09.2015
		2г: 15233	15244	30.09.2015
9253011	АЛМАЗ	2г: 13954	-	30.09.2015
		2г: 15233	15244	30.09.2015
9253012	МАКС	2г: 13954	-	30.09.2015
		2г: 15233	15244	30.09.2015
9253013	РЖЕУЦКИЙ	2г: 13954	-	30.09.2015
		2г: 15233	15244	30.09.2015
9359286	ПРЕОБРАЖЕНСКИЙ	2г: 13954	-	30.09.2015
		2г: 15233	15244	30.09.2015
9359287	КУТУЗОВСКИЙ	2г: 13954	-	30.09.2015
		2г: 15233	15244	30.09.2015
9359288	ИНЕЙ	2г: 13954	-	30.09.2015
		2г: 15233	15244	30.09.2015
9359312	СЕВАСТОПОЛЬСКИЙ	2г: 13954	-	30.09.2015
		2г: 15233	15244	30.09.2015
9811328	РИШЕЛЬЕ	2г: 13954	-	30.09.2015

9811329	ГРЕНАДЕР	2г: 15233	15244	30.09.2015
		2г: 13954	-	30.09.2015
		2г: 15233	15244	30.09.2015
9811331	АМБРЕЛЛА	2г: 13954	-	30.09.2015
		2г: 15233	15244	30.09.2015
9811332	АМАЗОН	2г: 13954	-	30.09.2015
		2г: 15233	15244	30.09.2015
9903941	АЛЛИГАТОР	2г: 13954	-	30.09.2015
		2г: 15233	15244	30.09.2015
Щавель				
<u>Rumex acetosa L.</u>				
8853025	ИЗУМРУДНЫЙ СНЕГ	2г: 13954	15244	30.09.2015
Фасоль овощная				
<u>Phaseolus vulgaris L.</u>				
8853024	СНЕГУРОЧКА	2г: 13954	15244	30.09.2015
8853034	СЕРЕЖКА	2г: 13954	15244	30.09.2015
8853054	ФАТИМА ПЛЮС	2г: 13954	15244	30.09.2015
9553447	ОКТАВА	2г: 13954	-	30.09.2015
		2г: 15233	15244	30.09.2015
9553448	БЕМОЛЬ	2г: 13954	-	30.09.2015
		2г: 15233	15244	30.09.2015
9553449	ТУРЧАНКА	2г: 13954	-	30.09.2015
		2г: 15233	15244	30.09.2015
9553450	МАТИЛЬДА	2г: 13954	-	30.09.2015
		2г: 15233	15244	30.09.2015
9553451	ГЕРДА	2г: 13954	-	30.09.2015
		2г: 15233	15244	30.09.2015
9811330	МАВРИТАНКА	2г: 13954	15244	30.09.2015
9811333	ФАТИМА	2г: 13954	-	30.09.2015
		2г: 15233	15244	30.09.2015
9811371	НОТА	2г: 13954	-	30.09.2015
		2г: 15233	15244	30.09.2015
Чабер огородный				
<u>Satureja hortensis L.</u>				
9553344	ЧАРЛИ	2г: 13954	-	30.09.2015

	2г: 15233	15244	30.09.2015
Черноголовник кровохлебковый			
<u>Sanguisorba minor spp. muricata (Spach) Briq.</u>			
9553361	РЕЗУС		
	2г: 13954	-	30.09.2015
	2г: 15233	15244	30.09.2015
Хризантема увенчанная			
<u>Glebionis coronaria (L.) Cass. ex Spach</u>			
9359291	МИРАЖ		
	2г: 13954	-	30.09.2015
	2г: 15233	15244	30.09.2015
Бахчевые			
Арбуз			
<u>Citrullus lanatus (Thunb.) Matsum. & Nakai</u>			
8954226	МЕДОВЫЙ		
	2г: 13954	15244	30.09.2015
Дыня			
<u>Cucumis melo L.</u>			
8854268	ХУРУМА		
	2г: 13954	15244	30.09.2015
8854269	АЛТЫН		
	2г: 13954	15244	30.09.2015
8854270	ЭЛЬДОРАДО		
	2г: 13954	15244	30.09.2015
8854271	ФЕЯ		
	2г: 13954	15244	30.09.2015
8854272	ЦЫПОЧКА		
	2г: 13954	15244	30.09.2015
8854273	СОЛНЕЧНАЯ		
	2г: 13954	15244	30.09.2015
8854274	СЛАДКОЕ СЕРДЦЕ		
	2г: 13954	15244	30.09.2015
8854275	РОЗАЛЕТТО		
	2г: 13954	15244	30.09.2015
8854276	ОСЕННЯЯ РАДОСТЬ		
	2г: 13954	15244	30.09.2015
8854277	ЛЮБАВА		
	2г: 13954	15244	30.09.2015
8854278	МЕДОВАЯ РОСА		
	2г: 13954	15244	30.09.2015
8854279	МАРГО		
	2г: 13954	15244	30.09.2015
8854280	КАРОТЕЛЬ		
	2г: 13954	15244	30.09.2015
8854281	КАПИТОШКА		
	2г: 13954	15244	30.09.2015
8854282	РЕГБИ		
	2г: 13954	15244	30.09.2015
8854283	ДАЧНИЦА		
	2г: 13954	15244	30.09.2015
8854284	ГАЛИНА		

8854285	БАБЬЕ ЛЕТО	2г: 13954	15244	30.09.2015
8854286	НЕОБЫЧАЙНАЯ	2г: 13954	15244	30.09.2015
8854287	ТИГРОВАЯ	2г: 13954	15244	30.09.2015
8854288	ЗМЕЙ ГОРЫНЫЧ	2г: 13954	15244	30.09.2015
8954225	МЕДОВАЯ ПРИНЦЕССА	2г: 13954	15244	30.09.2015
9811323	ГАЛИЛЕЙ	2г: 13954	15244	30.09.2015
9811334	ОЖЕН	2г: 13954 2г: 15233	- 15244	30.09.2015 30.09.2015
9811335	ИРОКЕЗ	2г: 13954 2г: 15233	- 15244	30.09.2015 30.09.2015
9811336	МИЛЛЕНИУМ	2г: 13954 2г: 15233	- 15244	30.09.2015 30.09.2015
9811337	ЗЛАТО СКИФОВ	2г: 13954 2г: 15233	- 15244	30.09.2015 30.09.2015
9811338	БЛОНДИ	2г: 13954 2г: 15233	- 15244	30.09.2015 30.09.2015

Кабачок

Cucurbita pepo L.

8854290	ГРАЦИЯ	2г: 13954	15244	30.09.2015
8854292	ВЕЛИЖ	2г: 13954	15244	30.09.2015
8954240	ЧАЙКА	2г: 13954	15244	30.09.2015
8954241	СНЕЖНОГОРСКИЙ	2г: 13954	15244	30.09.2015
8954242	САДКО	2г: 13954	15244	30.09.2015
8954243	ДРАКОША	2г: 13954	15244	30.09.2015
9052998	МАВР	2г: 15233 2г: 15233	15244 15244	30.09.2015 30.09.2015
9053000	ПЕППИ	2г: 15233 2г: 15233	15244 15244	30.09.2015 30.09.2015

Патиссон

Cucurbita pepo L.

8853008	ЛЕТАЮЩАЯ ТАРЕЛКА
---------	------------------

	2г: 13954	15244	30.09.2015
Тыква мускатная			
<u>Cucurbita moschata Duchesne</u>			
8854289	НЕКТАРНАЯ		
	2г: 13954	15244	30.09.2015
Тыква крупноплодная			
<u>Cucurbita maxima Duchesne</u>			
8853015	РОДНОЙ КРАЙ		
	2г: 13954	15244	30.09.2015
8853016	ЗОЛОТОЙ КУПОЛ		
	2г: 13954	15244	30.09.2015
8853017	КОЛОБОК		
	2г: 13954	15244	30.09.2015

Таблица V.2. Изменения названий юридических и физических лиц
Table V.2. Modifications of the Denominations of Juridical and Physical Subjects

№ субъекта № of Subject	Название новое / New Denomination Название старое / Old Denomination	Дата изменения
1	2	3
15899 15899	АО 'УЧЕБНО-ОПЫТНОЕ ХОЗЯЙСТВО 'ПРИГОРОДНОЕ' ОАО 'УЧХОЗ 'ПРИГОРОДНОЕ'	20.10.2015
10190 10190 10190 10190	ОАО 'УЧЕБНО-ОПЫТНОЕ ХОЗЯЙСТВО 'ПРИГОРОДНОЕ' ФГУП УЧЕБНО-ОПЫТНОЕ ХОЗЯЙСТВО 'ПРИГОРОДНОЕ' АЛТАЙСКОГО ГАУ ФГУП УЧЕБНО-ОПЫТНОЕ ХОЗЯЙСТВО 'ПРИГОРОДНОЕ' АЛТАЙСКОГО ГАУ АО 'УЧЕБНО-ОПЫТНОЕ ХОЗЯЙСТВО 'ПРИГОРОДНОЕ'	20.10.2015
8903 8903	ООО 'ПЛЕМЗАВОД ТАЕЖНЫЙ' ОАО 'ПЛЕМЗАВОД ТАЕЖНЫЙ'	20.10.2015
11421 11421	СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННЫЙ ПРОИЗВОДСТВЕННЫЙ КООПЕРАТИВ ПЛЕМЕННОЙ ЗАВОД 'ТЕНЬГИНСКИЙ' СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННЫЙ ПРОИЗВОДСТВЕННЫЙ КООПЕРАТИВ 'ТЕНЬГИНСКИЙ'	29.10.2015
231 231	ФГБНУ 'КРАСНОКУТСКАЯ СЕЛЕКЦИОННАЯ ОПЫТНАЯ СТАНЦИЯ НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКОГО ИНСТИТУТА СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА ЮГО-ВОСТОКА' ФГБНУ 'КРАСНОКУТСКАЯ СЕЛЕКЦИОННАЯ ОПЫТНАЯ СТАНЦИЯ НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКОГО ИНСТИТУТА СЕЛЬСКОГО ХОЗЯ	26.10.2015
16372 16372	ФГУП 'ОМСКОЕ' ФГУП 'ОМСКОЕ' РОССЕЛЬХОЗАКАДЕМИИ	20.10.2015
10191 10191	ФГУП ПЛЕМЕННОЙ ЗАВОД 'КОМСОМОЛЬСКОЕ' ОНО ОПХ 'КОМСОМОЛЬСКОЕ' ГНУ АЛТАЙСКИЙ НИИСХ	20.10.2015

Раздел VI. Окончание охраны или допуска селекционного достижения к использованию

Title VI. Completion of Protection or Admittance for Usage

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

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

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

Номер заявки № of Application	Номер патента № of Patent	г: Оригинатор д: Патенто-обладатель г: Originator д: Patentowner	Название Denomination	Дата окончания охраны(причина) Date of Completion of Protection(Reason)	Дата окончания допуска(причина) Admittance for Usage(Reason)
1	2	3	4	5	6

Зерновые

Пшеница мягкая озимая

Triticum aestivum L.

9252149 5314 д: 849 САМУРАЙ 14.10.2015 (20)

Пшеница мягкая яровая

Triticum aestivum L.

9603778 2442 д: 38 БЕЗИМ 14.10.2015 (20)

9359282 6303 д: 230, 234 ЕРШОВСКАЯ 34 14.10.2015 (20)

9052665 6953 д: 230, 234 КУРЬЯ 14.10.2015 (20)

9501010 0048 д: 77, 168 ЛАДА 14.10.2015 (20)
229, 7562

9154136 5843 д: 1804 СПУРТ 14.10.2015 (20)

9908262 2612 д: 124, 210 ЭКАДА 6 14.10.2015 (20)
257

Пшеница полба

Triticum turgidum L. subsp. dicoccum (Schrank ex Schubl.) Thell

9052467 6313 д: 1804 ГРЕММЭ 14.10.2015 (20)

Пшеница твердая яровая

Triticum durum Desf.

9602054 0140 д: 91 ВОРОНЕЖСКАЯ 9 14.10.2015 (20)

Зернофуражные

Овес яровой

Avena sativa L.

9052433 6490 д: 116 МАРАЛ 14.10.2015 (20)

Ячмень озимый

Hordeum vulgare L.

8852848	7068	д: 53	ПАТТЕРН	14.10.2015 (20)
9553745	4799	д: 849	ЦИНДЕРЕЛЛА	14.10.2015 (20)

Ячмень яровой

Hordeum vulgare L.

9253528	6007	д: 11403	АВТОРИТЕТ	14.10.2015 (20)
8954400	6847	д: 116, 142	ВЛАДУК	14.10.2015 (20)
9705205	2573	д: 53, 389	ПИВДЕННЫЙ	14.10.2015 (20)

Крупяные

Гречиха

Fagopyrum esculentum Moench

9463811	4520	д: 299	БАТЫР	14.10.2015 (20)
9501088	1285	д: 228, 299	САУЛЫК	14.10.2015 (20)
9358684	4500	д: 10681	СВЕТЛАНА	14.10.2015 (20)

Просо посевное

Panicum miliaceum L.

8801479	1640	д: 299	КАЗАНСКОЕ КОРМОВОЕ	14.10.2015 (20)
---------	------	--------	--------------------	-----------------

Зернобобовые

Горох полевой (пелюшка)

Pisum sativum L.

9300856	0357	д: 168	НЕМЧИНОВСКИЙ 817	14.10.2015 (20)
---------	------	--------	------------------	-----------------

Горох посевной

Pisum sativum L.

9359935	5735	д: 206, 255	СТОИК	14.10.2015 (20)
---------	------	-------------	-------	-----------------

Нут

Cicer arietinum L.

9154703	6465	д: 1777,12423	БЕЛАЖ	14.10.2015 (20)
---------	------	---------------	-------	-----------------

Зернокармальные

Кукуруза

Zea mays L.

9464168	4661	д: 133, 416	БЕЛХА 234 МВ	14.10.2015 (20)
9052751	6884	д: 133, 416	БЕЛХА 250 МВ	14.10.2015 (20)
8954408	6861	д: 133, 416	БЕЛХА 300 МВ	14.10.2015 (20)
9553366	3534	д: 14776	КУБАНСКИЙ 350 МВ	14.10.2015 (20)
9908357	2502	д: 93, 133	НАДЕЖДА 3 СВ	14.10.2015 (20)
		286		
9359699	4763	д: 1777	НЕОН 141 МВ	14.10.2015 (20)
9700862	0049	д: 3157, 3158	ОМ 107	14.10.2015 (20)
9702555	0054	д: 3157, 3174	ОМ 112	14.10.2015 (20)
9700870	0050	д: 3157, 3174	ОМ 196	14.10.2015 (20)
9907848	1833	д: 5277, 6441	ОМ 370	14.10.2015 (20)
9907849	1834	д: 5277, 6441	ОМ 374	14.10.2015 (20)
9907847	1835	д: 5277, 6441	ОМ 378	14.10.2015 (20)
9154509	6488	д: 5277	ОМКА 135	14.10.2015 (20)
9705518	2110	д: 286	РС 301 МВ	14.10.2015 (20)
9053168	6474	д: 1777	РСК 126 3М	30.09.2015 (1)
9051843	5491	д: 1777	РСК 165	30.09.2015 (1)
9051852	5495	д: 1777	РСК 208	30.09.2015 (1)
9053164	6473	д: 1777	РСК 3 М	30.09.2015 (1)
9051849	5486	д: 1777	РСК 367	30.09.2015 (1)
9051846	5494	д: 1777	РСК 384	30.09.2015 (1)

9051845	5490	д: 1777	РСК 401	30.09.2015 (1)
9051850	5492	д: 1777	РСК 404	30.09.2015 (1)
9051851	5488	д: 1777	РСК 405	30.09.2015 (1)
9051848	5489	д: 1777	РСК 409	30.09.2015 (1)
9051844	5487	д: 1777	РСК 411	30.09.2015 (1)

Сорго зерновое

Sorghum bicolor (L.) Moench

9253195	6436	д: 11855	АСП 21	14.10.2015 (20)
9253196	4947	д: 11855	АСП 25	14.10.2015 (20)
9253194	4948	д: 11855	АСП 27	14.10.2015 (20)
9800697	0982	д: 234, 1777	ВОЛЖСКОЕ 4 В	14.10.2015 (20)
9359636	5372	д: 1777	МЕРКУРИЙ	30.09.2015 (1)
9154846	5808	д: 1777	СИРИУС	30.09.2015 (1)
9811815	4635	д: 11855	СЛАВЯНСКОЕ ПОЛЕ 112	14.10.2015 (20)
9253197	6443	д: 11855	СЛАВЯНСКОЕ ПОЛЕ 207	14.10.2015 (20)
9253199	6442	д: 11855	СЛАВЯНСКОЕ ПОЛЕ 208	14.10.2015 (20)
9253198	6441	д: 11855	СЛАВЯНСКОЕ ПОЛЕ К	14.10.2015 (20)
9464013	3907	д: 232, 1777	ТРИУМФ	30.09.2015 (1)

Сорго сахарное

Sorghum bicolor (L.) Moench

9359694	4742	д: 1777	КУМИР	30.09.2015 (1)
9704995	4634	д: 11855	СЛАВЯНСКОЕ ПОЛЕ ВС	14.10.2015 (20)
9811817	4633	д: 11855	СЛАВЯНСКОЕ ПРИУСАДЕБНОЕ	14.10.2015 (20)

Суданская трава

Sorghum xdrummondii (Steud.) Millsp. & Chase

9811841	3456	д: 38	ТУРАН 2	14.10.2015 (20)
---------	------	-------	---------	-----------------

Бобовые травы

Люцерна изменчивая

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

8005141	4685	д: 80	ВНИИОЗ 16	14.10.2015 (20)
---------	------	-------	-----------	-----------------

Эспарцет

Onobrychis Mill.

9553073	5732	д: 38	ТАСХЫЛ 3	14.10.2015 (20)
---------	------	-------	----------	-----------------

Злаковые травы

Пырей бескорневищный

Elymus trachycaulus (Link) Gould ex Shinnars

9503226	5733	д: 38	АБАКАН	14.10.2015 (20)
---------	------	-------	--------	-----------------

Масличные

Соя

Glycine max (L.) Merr.

9464275	6226	д: 10522	МЕДЕЯ	14.10.2015 (20)
9553859	5334	д: 7762	РОСЬ	14.10.2015 (20)

Прядильные

Конопля

Cannabis sativa L. ssp. sativa

9253294	7186	д: 307	ДИМАН	14.10.2015 (20)
9052310	5382	д: 25	ОМЕГАДАР 2	14.10.2015 (20)
9052309	5381	д: 25	ЮЖАНКА	14.10.2015 (20)
9610447	3853	д: 307	ЮЛИАНА	14.10.2015 (20)

Картофель

Картофель

Solanum tuberosum L.

9052994	6123	д: 3348	БЕЛИССИМО	14.10.2015 (20)
9809935	3617	д: 38	БОРУС 2	14.10.2015 (20)
8403210	2696	д: 166	БРОННИЦКИЙ	14.10.2015 (20)
9253016	5074	д: 75, 166	ДЕСНЯНСКИЙ	14.10.2015 (20)
9154934	5663	д: 3348, 3590	ИНЕССА	14.10.2015 (20)
		5158, 12471		
		12472, 12473		
		12474		
9154137	5723	д: 1804	ИОНОВСКИЙ	14.10.2015 (20)
9154941	6334	д: 12475	ЛАНОРМА	14.10.2015 (20)
8801754	0462	д: 166	ЛУКЪЯНОВСКИЙ	14.10.2015 (20)
9154943	6562	д: 5477	ПРИМАДОННА	22.10.2015 (1)
8901546	0123	д: 145, 166	РЕСУРС	14.10.2015 (20)
		258		
9155082	5683	д: 75, 166	ФОКИНСКИЙ	14.10.2015 (20)

Овощные

Горох овощной

Pisum sativum L.

9811534	2588	д: 299	САЛАМАТ	14.10.2015 (20)
---------	------	--------	---------	-----------------

Дайкон

Raphanus sativus L. ssp. acanthiformis (Morel) Stankev

8953530	6392	д: 13771	ПЕТЕРБУРГСКИЙ	14.10.2015 (20)
---------	------	----------	---------------	-----------------

Огурец

Cucumis sativus L.

9705455	2203	д: 1076	АЛЕКСЕИЧ	14.10.2015 (20)
9463453	3156	д: 2892	БАЛЕТ	14.10.2015 (20)
9463454	3155	д: 2892	БЕЛАЯ НОЧЬ	14.10.2015 (20)
9463452	3157	д: 2892	БУРАТИНО	14.10.2015 (20)
9155019	5912	д: 67, 895	СОКОЛИК	14.10.2015 (20)

Редис

Raphanus sativus L. var. sativus

9609738	3099	д: 2895	ИГОРЕК	14.10.2015 (20)
---------	------	---------	--------	-----------------

Томат

Solanum lycopersicum L. var. lycopersicum

9530363	0725	д: 1076, 1077	АНДРОМЕДА	14.10.2015 (20)
		1078, 1079		
9359275	4100	д: 2892	ВАЛЬС	14.10.2015 (20)
9359384	4078	д: 2892	ВЕРШОК	14.10.2015 (20)
9553334	2913	д: 2892	ВИКТОРИЯ	14.10.2015 (20)
9359316	4080	д: 2892	ГОРОЖАНКА	14.10.2015 (20)
9900039	0416	д: 2892	ДИВО	14.10.2015 (20)
9553337	3205	д: 2892	ДИПЛОМАТ	14.10.2015 (20)
8853345	6618	д: 2892	ЗВЕЗДНЫЙ ДОЖДЬ	14.10.2015 (20)
9359315	4081	д: 2892	ЗЕЛЕНУШКА	14.10.2015 (20)
9705453	2199	д: 1076	ЗОЛОТАЯ АНДРОМЕДА	14.10.2015 (20)
9359314	4079	д: 2892	ЗОЛОТАЯ БУСИНКА	14.10.2015 (20)
9705454	2201	д: 1076	ИРИШКА	14.10.2015 (20)
9359273	4098	д: 2892	КАВАЛЬКАДА	14.10.2015 (20)

9359274	4099	д: 2892	КАДРИЛЬ	14.10.2015 (20)
9252336	4610	д: 1472, 2238	Л 305 10754	14.10.2015 (20)
9252338	4611	д: 1472, 2238	ЛБМ 10754	14.10.2015 (20)
9705451	2200	д: 1076	ЛИЛИ МАРЛЕН	14.10.2015 (20)
9553332	2916	д: 2892	МАГИСТРАЛЬ	14.10.2015 (20)
8853478	6683	д: 2892	МАЛИНОВОЕ ОБЛАЧКО	14.10.2015 (20)
9359272	4077	д: 2892	ПАВЛИНКА	14.10.2015 (20)
9359271	4076	д: 2892	ПИРУЭТ	14.10.2015 (20)
9463350	3287	д: 1076	ПОСЕЙДОН	14.10.2015 (20)
9463351	3286	д: 1076	РОЗОВАЯ АНДРОМЕДА	14.10.2015 (20)
9463349	3289	д: 1076	РОК-Н-РОЛ	14.10.2015 (20)
9252337	4612	д: 1472, 2238	С 1 10754	14.10.2015 (20)
9252230	5221	д: 1472, 2238	СЕНБЕРНАР 10754	14.10.2015 (20)
9252229	5220	д: 1472, 2238	ФИЕСТА 10754	14.10.2015 (20)
9705452	2202	д: 1076	ФУЭТЕ	14.10.2015 (20)
9463348	3288	д: 1076	ХАЛИ-ГАЛИ	14.10.2015 (20)
9553336	2919	д: 2892	ХРУСТИК	14.10.2015 (20)

Щавель

Rumex acetosa L.

9051870	6496	д: 2895, 12688	ЧЕМПИОН	14.10.2015 (20)
---------	------	----------------	---------	-----------------

Бахчевые

Арбуз

Citrullus lanatus (Thunb.) Matsum. & Nakai

9153779	5866	д: 895, 5201	ИЛЬЯСОВСКИЙ 12009, 12010 12011	14.10.2015 (20)
---------	------	--------------	--------------------------------------	-----------------

9610377	3798	д: 67	СТАРТ	14.10.2015 (20)
---------	------	-------	-------	-----------------

Плодовые семечковые

Яблоня

Malus domestica Borkh.

9358716	3754	д: 3	ГОРНЫЙ СИНАП	14.10.2015 (20)
---------	------	------	--------------	-----------------

9907518	2359	д: 42	СИНАП МИНУСИНСКИЙ	14.10.2015 (20)
---------	------	-------	-------------------	-----------------

Плодовые косточковые

Абрикос обыкновенный

Prunus armeniaca L.

8953060	6084	д: 38	ПАМЯТЬ САЛАМАТОВА	14.10.2015 (20)
---------	------	-------	-------------------	-----------------

8953059	6083	д: 38	ЮБИЛЕЙ ХАКАСИИ	14.10.2015 (20)
---------	------	-------	----------------	-----------------

Клоновые подвой косточковых культур

Prunus L.

9904913	1277	д: 207	В 2 180	14.10.2015 (20)
---------	------	--------	---------	-----------------

9904930	1280	д: 207	В 2 230	14.10.2015 (20)
---------	------	--------	---------	-----------------

9908132	1279	д: 207	В 5 172	14.10.2015 (20)
---------	------	--------	---------	-----------------

9904921	1278	д: 207	В 5 88	14.10.2015 (20)
---------	------	--------	--------	-----------------

9359169	4654	д: 38	МГА 1	14.10.2015 (20)
---------	------	-------	-------	-----------------

Ягодные

Малина

Rubus idaeus L.

9553772	4814	д: 191	ПЕРСИКОВАЯ	14.10.2015 (20)
9553771	5952	д: 191	ПРИБОБСКАЯ	14.10.2015 (20)

Смородина черная

Ribes nigrum L.

9810094	5951	д: 191	АВГУСТА	14.10.2015 (20)
9300791	4327	д: 191	АЛЕАНДР	14.10.2015 (20)
9502181	1848	д: 191	ГЛАРИОЗА	14.10.2015 (20)
8607265	3513	д: 42	ДОСТОЙНАЯ	14.10.2015 (20)
9907519	4912	д: 42	ДОЧЬ ДРУЖНОЙ	14.10.2015 (20)
9302174	3512	д: 42	МИНУСИНСКАЯ СЛАДКАЯ	14.10.2015 (20)
9610530	6818	д: 42	МИНУСИНСКАЯ СТЕПНАЯ	14.10.2015 (20)
8802807	3514	д: 42	ОТРАДНАЯ	14.10.2015 (20)
9402403	1849	д: 191	ПАМЯТИ ПОТАПЕНКО	14.10.2015 (20)
9553852	6819	д: 42	ЧЕРКАШИНСКАЯ	14.10.2015 (20)

Цветочно-декоративные

Астра однолетняя

Callistephus chinensis (L.) Nees

8953062	6287	д: 8192	МАРИНА	14.10.2015 (20)
8953061	6286	д: 8192	МАРСИАНКА	14.10.2015 (20)

Клаусия солнцепечная

Clausia aprica (Steph.) Korn.-Tr.

9359168	4655	д: 38	БИДЖИНСКАЯ	14.10.2015 (20)
---------	------	-------	------------	-----------------

Колюрия

Coluria Pall.

9359172	5439	д: 38	АСКИЗСКАЯ	14.10.2015 (20)
---------	------	-------	-----------	-----------------

Левкой

Matthiola R.Br. corr. Spreng.

9359173	5560	д: 38	КАПЧАЛИНСКИЙ	14.10.2015 (20)
---------	------	-------	--------------	-----------------

Панцерина серебристая

Panzerina lanata (Kuprian.) Krestovsk.

9359171	5405	д: 38	ЧЕРНОГОРОЧКА	14.10.2015 (20)
---------	------	-------	--------------	-----------------

Пеларгония зональная

Pelargonium zonale hort. non (L.) L'Her. ex Ait.

8854029	6556	д: 21	МАНДАРИН	14.10.2015 (20)
---------	------	-------	----------	-----------------

Пеларгония крупноцветковая

Pelargonium grandiflorum (Andrews) Willd.

8854030	6555	д: 21	НАДЕЖДА	14.10.2015 (20)
---------	------	-------	---------	-----------------

Хризантема

Chrysanthemum L.

9052283	5628	д: 12301	ДЕКЧИРОННЕ	14.10.2015 (20)
---------	------	----------	------------	-----------------

Животные

Крупный рогатый скот

Bos primigenius Bojanus

9609826	2273	д: 4375, 5647 9057	БАРЫБИНСКИЙ	14.10.2015 (20)
---------	------	-----------------------	-------------	-----------------

Куры

Gallus gallus L.

9811423	1430	д: 1097, 9123	ВР 1	14.10.2015 (20)
9811424	1431	д: 1097, 9123	ВР 2	14.10.2015 (20)

9811426	1433	д: 1097, 9123 ВР 23	14.10.2015 (20)
9811425	1432	д: 9123 ВР 3	14.10.2015 (20)
9811422	1429	д: 1097, 9123 РАДОНЕЖ	14.10.2015 (20)
9153839	4943	д: 7573,12122СБ 5	14.10.2015 (20)
9153834	4937	д: 7573,12122СБ 56	14.10.2015 (20)
9153833	4938	д: 7573,12122СБ 57	14.10.2015 (20)
9153838	4942	д: 7573,12122СБ 6	14.10.2015 (20)
9153837	4941	д: 7573,12122СБ 7	14.10.2015 (20)
9153836	4940	д: 7573,12122СБ 8	14.10.2015 (20)
9153832	4936	д: 7573,12122СБ 89	14.10.2015 (20)
9153835	4939	д: 7573,12122СБ 9	14.10.2015 (20)
9153841	4934	д: 7573,12122СИБИРЯК 2 С	14.10.2015 (20)
9153840	4935	д: 7573,12122СИБИРЯК 2 Т	14.10.2015 (20)

Овцы

Ovis aries

8953232	6784	д: 13552 ТАТАРСТАНСКАЯ	14.10.2015 (20)
---------	------	------------------------	-----------------

Пчелы медоносные

Apis mellifera L

9252843	4110	д: 228, 1311 ОРЛОВСКИЙ	14.10.2015 (20)
---------	------	------------------------	-----------------

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
Зернофуражные			
<u>Ячмень яровой</u>			
<i>Hordeum vulgare L.</i>			
9907603	АННАБЕЛЬ	2,5,3,7	9
9553302	УРСА	5	9
Картофель			
<u>Картофель</u>			
<i>Solanum tuberosum L.</i>			
9154943	ПРИМАДОННА	6	8
Бахчевые			
<u>Кабачок</u>			
<i>Cucurbita pepo L.</i>			
9553653	АРЛЕСА	6	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>					
3610	д: 223 е: 14409 На территории РФ. Действительна до 20.12.2016.	АВГУСТА	14.10.2015	015082	неисключительная
	е: 18099 На территории РФ. Действительна до 20.12.2018.		22.10.2015	015142	неисключительная
7072	д: 25 е: 8161 На территории РФ. Действительна до 31.12.2020.	АДЕЛЬ	20.10.2015	015120	неисключительная
	е: 18061 На территории РФ. Действительна до 31.12.2020.		29.09.2015	014986	неисключительная
6772	д: 25 е: 18094 На территории РФ. Действительна до 31.12.2020.	БАССА	20.10.2015	015118	неисключительная
3159	д: 77,168,229 е: 16601 На территории РФ с правом производства оригинальных семян. Действительна до 30.11.2017.	ГАЛИНА	30.10.2015	015178	неисключительная
5019	д: 25 е: 17475 На территории РФ. Действительна до 31.12.2020.	ГРОМ	14.10.2015	015072	неисключительная
	е: 17207 На территории РФ. Действительна до 31.12.2020.		14.10.2015	015073	неисключительная
	е: 18093 На территории РФ. Действительна до 31.12.2020.		20.10.2015	015111	неисключительная
	е: 18098 На территории РФ. Действительна до 31.12.2020.		22.10.2015	015132	неисключительная
	е: 18111 На территории РФ. Действительна до 31.12.2020.		30.10.2015	015162	неисключительная
	е: 18112 На территории РФ. Действительна до 31.12.2020.		30.10.2015	015164	неисключительная
	е: 18084 На территории РФ. Действительна до 31.12.2020.		14.10.2015	015069	неисключительная
4843	д: 223 е: 13638 На территории РФ. Действительна до 20.12.2018.	ГУБЕРНАТОР ДОНА	14.10.2015	015080	неисключительная

	е: 14309	22.10.2015	015137	неисключительная
	На территории РФ. Действительна до 20.12.2017.			
	е: 16009	05.10.2015	015045	неисключительная
	На территории РФ. Действительна до 20.12.2018.			
	е: 8895	06.10.2015	015049	неисключительная
	На территории РФ. Действительна до 20.12.2018.			
5017	д: 5917	ДОН 107		
	е: 13507	14.10.2015	015086	неисключительная
	На территории РФ. Действительна до 31.12.2016.			
	е: 15422	29.09.2015	014987	неисключительная
	На территории РФ. Действительна до 31.12.2016.			
	е: 13570	29.09.2015	014988	неисключительная
	На территории Ростовской обл. Действительна до 31.12.2016.			
0781	д: 5917	ДОН 93		
	е: 18091	19.10.2015	015108	неисключительная
	На территории РФ. Действительна до 31.12.2016.			
6282	д: 223	ДОННА		
	е: 14309	22.10.2015	015140	неисключительная
	На территории РФ. Действительна до 20.12.2017.			
5027	д: 223	ДОНЭКО		
	е: 18092	19.10.2015	015110	неисключительная
	На территории РФ. Действительна до 20.12.2017.			
	е: 14309	22.10.2015	015138	неисключительная
	На территории РФ. Действительна до 20.12.2017.			
1103	д: 5917	ЕРМАК		
	е: 14438	19.10.2015	015109	неисключительная
	На территории РФ. Действительна до 31.12.2016.			
	е: 15185	29.09.2015	014989	неисключительная
	На территории Ростовской обл. Действительна до 31.12.2015.			
	е: 7122	30.09.2015	014103/1	неисключительная
	На территории Ростовской обл. Действительна до 31.12.2018.			
2964	д: 25	ЕСАУЛ		
	е: 18098	22.10.2015	015133	неисключительная
	На территории РФ. Действительна до 31.12.2020.			
6283	д: 223	ЗОЛУШКА		
	е: 14309	22.10.2015	015136	неисключительная
	На территории РФ. Действительна до 20.12.2017.			
6843	д: 5917	ИЗЮМИНКА		
	е: 13507	14.10.2015	015085	неисключительная
	На территории РФ. Действительна до 31.12.2016.			
7031	д: 25	КУРЕНЬ		
	е: 7093	20.10.2015	015117	неисключительная
	На территории РФ. Действительна до 31.12.2020.			
	е: 18112	30.10.2015	015167	неисключительная
	На территории РФ. Действительна до 31.12.2020.			
7071	д: 25,28	ЛАУРЕАТ		
	е: 9092	06.10.2015	015064	неисключительная
	На территории РФ с правом производства оригинальных семян и вывоза. Действительна до 31.12.2020.			
5601	д: 168	МОСКОВСКАЯ 40		

	е: 18115	30.10.2015	015185	неисключительная
	На территории РФ. Действительна до 30.11.2016.			
	е: 13437	30.10.2015	015187	неисключительная
	На территории РФ с правом производства оригинальных семян. Действительна до 25.02.2018.			
	е: 72	30.09.2015	015020	неисключительная
	На территории РФ с правом производства оригинальных семян. Действительна до 31.12.2016.			
3857	д: 168	МОСКОВСКАЯ 56		
	е: 18114	30.10.2015	015181	неисключительная
	На территории РФ с правом производства оригинальных семян. Действительна до 30.11.2018.			
	е: 18115	30.10.2015	015184	неисключительная
	На территории РФ. Действительна до 30.11.2016.			
	е: 13437	30.10.2015	015188	неисключительная
	На территории РФ с правом производства оригинальных семян. Действительна до 25.02.2018.			
	е: 17232	30.10.2015	015195	неисключительная
	На территории РФ. Действительна до 30.11.2015.			
	е: 16706	30.09.2015	015009	неисключительная
	На территории РФ с правом производства оригинальных семян. Действительна до 30.11.2016.			
	е: 164	30.09.2015	015012	неисключительная
	На территории РФ с правом производства оригинальных семян. Действительна до 30.11.2017.			
	е: 72	30.09.2015	015021	неисключительная
	На территории РФ с правом производства оригинальных семян. Действительна до 31.12.2016.			
	е: 14592	30.09.2015	015022	неисключительная
	На территории РФ с правом производства оригинальных семян. Действительна до 30.11.2015.			
	е: 17932	01.10.2015	015026	неисключительная
	На территории РФ с правом производства оригинальных семян. Действительна до 30.11.2016.			
	е: 253	01.10.2015	015036	неисключительная
	На территории РФ с правом производства оригинальных семян. Действительна до 31.12.2017.			
6645	д: 168	НЕМЧИНОВСКАЯ 17		
	е: 13437	30.10.2015	015186	неисключительная
	На территории РФ с правом производства оригинальных семян. Действительна до 25.02.2018.			
3586	д: 168	НЕМЧИНОВСКАЯ 24		
	е: 16601	30.10.2015	015177	неисключительная
	На территории РФ с правом производства оригинальных семян. Действительна до 30.11.2017.			
4774	д: 168	НЕМЧИНОВСКАЯ 57		
	е: 16601	30.10.2015	015179	неисключительная
	На территории РФ с правом производства оригинальных семян. Действительна до 30.11.2017.			
	е: 18115	30.10.2015	015183	неисключительная
	На территории РФ. Действительна до 30.11.2016.			
	е: 17931	01.10.2015	015041	неисключительная
	На территории РФ с правом производства оригинальных семян. Действительна до 30.11.2017.			
	е: 13559	30.09.2015	015015	неисключительная
	На территории РФ. Действительна до 30.11.2017.			
7550	д: 190	НОВОСИБИРСКАЯ 3		
	е: 12728	06.10.2015	015062	неисключительная
	На территории РФ. Действительна до 03.09.2016.			
5089	д: 190	НОВОСИБИРСКАЯ 40		
	е: 15278	30.10.2015	015174	неисключительная
	На территории РФ с правом производства оригинальных семян. Действительна до 01.09.2016.			
5090	д: 190	НОВОСИБИРСКАЯ 51		
	е: 12728	06.10.2015	015061	неисключительная

	На территории РФ. Действительна до 03.09.2016.				
2965	д: 25,28 е: 13761 На территории РФ. Действительна до 31.12.2020.	НОТА	14.10.2015	015068	неисключительная
7070	д: 25,28 е: 13693 На территории РФ. Действительна до 31.12.2020.	ОЛЬХОН	20.10.2015	015114	неисключительная
2360	д: 25 е: 9092 На территории РФ с правом производства оригинальных семян и вывоза. Действительна до 31.12.2020.	ПАМЯТЬ	06.10.2015	015063	неисключительная
2135	д: 223 е: 14309 На территории РФ. Действительна до 20.12.2017.	СЕВЕРОДОНЕЦКАЯ ЮБИЛЕЙНАЯ	22.10.2015	015139	неисключительная
	е: 18099 На территории РФ. Действительна до 20.12.2017.		22.10.2015	015141	неисключительная
7663	д: 25 е: 18111 На территории РФ. Действительна до 31.12.2020.	СТАН	30.10.2015	015163	неисключительная
7041	д: 25,28 е: 18084 На территории РФ. Действительна до 31.12.2020.	ТАБОР	14.10.2015	015071	неисключительная
	е: 7093 На территории РФ. Действительна до 31.12.2020.		20.10.2015	015116	неисключительная
	е: 9092 На территории РФ с правом производства оригинальных семян и вывоза. Действительна до 31.12.2020.		06.10.2015	015066	неисключительная
3127	д: 25 е: 18093 На территории РФ. Действительна до 31.12.2020.	ТАНЯ	20.10.2015	015113	неисключительная
6770	д: 223 е: 13494 На территории РФ. Действительна до 20.12.2018.	ТАРАСОВСКАЯ 70	14.10.2015	015081	неисключительная
6769	д: 25 е: 18112 На территории РФ. Действительна до 31.12.2020.	ТРИО	30.10.2015	015166	неисключительная
	е: 9092 На территории РФ с правом производства оригинальных семян и вывоза. Действительна до 31.12.2020.		06.10.2015	015065	неисключительная
5786	д: 25 е: 7093 На территории РФ. Действительна до 31.12.2020.	УТРИШ	20.10.2015	015115	неисключительная
6768	д: 25 е: 18084 На территории РФ. Действительна до 31.12.2020.	ЮКА	14.10.2015	015070	неисключительная
	е: 17207 На территории РФ. Действительна до 31.12.2020.		14.10.2015	015074	неисключительная
	е: 18093 На территории РФ. Действительна до 31.12.2020.		20.10.2015	015112	неисключительная
	е: 18098 На территории РФ. Действительна до 31.12.2020.		22.10.2015	015134	неисключительная
	е: 18111 На территории РФ. Действительна до 31.12.2020.		30.10.2015	015161	неисключительная

На территории РФ. Действительна до 31.12.2020.
е: 18112 30.10.2015 015165 неискл.чительная
На территории РФ. Действительна до 31.12.2020.

Пшеница мягкая яровая

Triticum aestivum L.

4680	д: 238	ГОРНОУРАЛЬСКАЯ			
	е: 13738		30.10.2015	015160	неискл.чительная
	На территории РФ. Действительна до 31.12.2018.				
5404	д: 77,168	ЗЛАТА			
	е: 13737		30.10.2015	015176	неискл.чительная
	На территории РФ. Действительна до 30.06.2016.				
	е: 14571		30.10.2015	015180	неискл.чительная
	На территории РФ. Действительна до 31.08.2016.				
	е: 14238		30.10.2015	015182	неискл.чительная
	На территории РФ. Действительна до 17.07.2016.				
	е: 253		30.10.2015	015190	неискл.чительная
	На территории РФ с правом производства оригинальных семян. Действительна до 31.12.2017.				
	е: 18074		30.10.2015	015192	неискл.чительная
	На территории РФ с правом производства оригинальных семян и заключения сублицензионных договоров. Действительна до 27.01.2017.				
	е: 12547		01.10.2015	015038	неискл.чительная
	На территории РФ. Действительна до 17.07.2016.				
	е: 13789		01.10.2015	015040	неискл.чительная
	На территории РФ. Действительна до 05.08.2016.				
	е: 14242		30.09.2015	015013	неискл.чительная
	На территории РФ. Действительна до 17.07.2016.				
	е: 13803		30.09.2015	015014	неискл.чительная
	На территории РФ. Действительна до 31.12.2017.				
	е: 18070		30.09.2015	015016	неискл.чительная
	На территории РФ. Действительна до 02.07.2016.				
	е: 14081		30.09.2015	015017	неискл.чительная
	На территории РФ. Действительна до 30.06.2016.				
6160	д: 168	ЛЮБАВА			
	е: 18074		30.10.2015	015191	неискл.чительная
	На территории РФ с правом производства оригинальных семян и заключения сублицензионных договоров. Действительна до 27.01.2017.				
1771	д: 190	НОВОСИБИРСКАЯ 15			
	е: 16089		06.10.2015	015055	неискл.чительная
	На территории РФ. Действительна до 25.08.2016.				
	е: 16787		06.10.2015	015059	неискл.чительная
	На территории РФ. Действительна до 31.08.2016.				
5910	д: 190	НОВОСИБИРСКАЯ 18			
	е: 15278		30.10.2015	015172	неискл.чительная
	На территории РФ с правом производства оригинальных семян. Действительна до 01.09.2016.				
5200	д: 190	НОВОСИБИРСКАЯ 31			
	е: 15278		30.10.2015	015173	неискл.чительная
	На территории РФ с правом производства оригинальных семян. Действительна до 01.09.2016.				
	е: 13154		06.10.2015	015052	неискл.чительная
	На территории РФ. Действительна до 17.08.2016.				
	е: 16089		06.10.2015	015056	неискл.чительная

	На территории РФ. Действительна до 25.08.2016. е: 16787	06.10.2015	015060	неисключительная
	На территории РФ. Действительна до 31.08.2016.			
3498	д: 200,15045 е: 12195	ОМСКАЯ 36 14.10.2015	015087	неисключительная
	На территории РФ. Действительна до 31.12.2019. е: 17171	29.09.2015	014991	неисключительная
	На территории РФ. Действительна до 31.12.2019. е: 18062	29.09.2015	014992	неисключительная
	На территории РФ. Действительна до 31.12.2020. е: 15199	29.09.2015	014994	неисключительная
	На территории РФ. Действительна до 31.07.2017.			
4744	д: 200 е: 12090	ОМСКАЯ 37 29.09.2015	014990	неисключительная
	На территории РФ. Действительна до 31.12.2019.			
4518	д: 190 е: 16089	ПАМЯТИ ВАВЕНКОВА 06.10.2015	015057	неисключительная
	На территории РФ. Действительна до 25.08.2016.			
6583	д: 234 е: 17222	САРАТОВСКАЯ 74 22.10.2015	015151	неисключительная
	На территории РФ с правом производства оригинальных семян, ввоза и вывоза. Действительна до 31.12.2017.			
0915	д: 204 е: 16807	УЧИТЕЛЬ 29.09.2015	014999	неисключительная
	На территории Оренбургской обл. с правом производства оригинальных семян. Действительна до 31.12.2017.			
3547	д: 234 е: 17757	ФАВОРИТ 29.09.2015	014995	неисключительная
	На территории РФ с правом ввоза и вывоза. Действительна до 30.06.2018.			
2834	д: 168 е: 253	ЭСТЕР 30.10.2015	015189	неисключительная
	На территории РФ с правом производства оригинальных семян. Действительна до 31.12.2017.			
	е: 18074	30.10.2015	015193	неисключительная
	На территории РФ с правом производства оригинальных семян и заключения сублицензионных договоров. Действительна до 27.01.2017.			
	е: 307	30.09.2015	015010	неисключительная
	На территории РФ с правом производства оригинальных семян. Действительна до 20.10.2017.			
	е: 16785	01.10.2015	015043	неисключительная
	На территории РФ. Действительна до 31.12.2017.			

Пшеница твердая озимая

Triticum durum Desf.

4729	д: 25 е: 18094	ЗОЛОТКО 20.10.2015	015119	неисключительная
	На территории РФ. Действительна до 31.12.2020.			

Пшеница твердая яровая

Triticum durum Desf.

7545	д: 12451,14846 е: 17222	ТВЕРДЫНЯ 14.10.2015	015078	неисключительная
	На территории Оренбургской обл. с правом производства оригинальных семян. Действительна до			

31.12.2017.

Рожь озимая

Secale cereale L.

5497	д: 77,168	МОСКОВСКАЯ 12			
	е: 253		01.10.2015	015031	неисключительная
			На территории РФ с правом производства оригинальных семян. Действительна до 19.10.2017.		
	е: 16946		01.10.2015	015037	неисключительная
			На территории РФ с правом производства оригинальных семян. Действительна до 01.02.2017.		
2003	д: 77,120,168	ТАТЬЯНА			
	е: 18074		01.10.2015	015030	неисключительная
			На территории РФ с правом производства оригинальных семян и заключения сублицензионных договоров. Действительна до 27.01.2017.		

Тритикале озимая

X Triticosecale Wittm. ex A. Camus

5377	д: 223	КОНСУЛ			
	е: 13570		06.10.2015	015050	неисключительная
			На территории РФ. Действительна до 20.12.2016.		
3379	д: 223	КОРНЕТ			
	е: 13570		06.10.2015	015051	неисключительная
			На территории РФ. Действительна до 20.12.2016.		
6825	д: 168	НИНА			
	е: 18072		30.09.2015	015023	неисключительная
			На территории РФ. Действительна до 04.08.2016.		

Зернофуражные

Овес яровой

Avena sativa L.

7608	д: 168	ЗАЛП			
	е: 14323		30.10.2015	015194	неисключительная
			На территории РФ с правом производства оригинальных семян. Действительна до 31.12.2020.		
	е: 253		01.10.2015	015035	неисключительная
			На территории РФ с правом производства оригинальных семян. Действительна до 01.06.2020.		
3824	д: 168,257	КОНКУР			
	е: 17775		14.10.2015	015079	неисключительная
			На территории Оренбургской обл. с правом производства оригинальных семян. Действительна до 31.12.2015.		
3763	д: 168	ЛЕВ			
	е: 253		01.10.2015	015033	неисключительная
			На территории РФ с правом производства оригинальных семян. Действительна до 31.12.2019.		
5579	д: 238	ПАМЯТИ БАЛАВИНА			
	е: 13738		30.10.2015	015159	неисключительная
			На территории РФ. Действительна до 31.12.2018.		
0275	д: 168,257	СКАКУН			
	е: 18071		30.09.2015	015018	неисключительная
			На территории РФ с правом производства оригинальных семян. Действительна до 10.07.2018.		
	е: 17319		30.09.2015	015019	неисключительная
			На территории РФ. Действительна до 10.07.2018.		
5002	д: 168	ЯКОВ			
	е: 253		01.10.2015	015034	неисключительная

На территории РФ с правом производства оригинальных семян. Действительна до 31.01.2019.

Ячмень яровой
Hordeum vulgare L.

2287	д: 204	АННА			
	е: 18065		29.09.2015	014996	неисключительная
	На территории Оренбургской обл. Действительна до 31.12.2016.				
	е: 18066		29.09.2015	014998	неисключительная
	На территории Оренбургской обл. Действительна до 31.12.2016.				
	е: 14598		29.09.2015	015003	неисключительная
	На территории Оренбургской обл. с правом производства оригинальных семян. Действительна до 31.12.2017.				
	е: 18069		29.09.2015	015005	неисключительная
	На территории Оренбургской обл. Действительна до 31.12.2016.				
0324	д: 190	АЧА			
	е: 18113		30.10.2015	015171	неисключительная
	На территории РФ. Действительна до 24.09.2016.				
	е: 14238		06.10.2015	015054	неисключительная
	На территории РФ. Действительна до 18.08.2016.				
4293	д: 190	БИОМ			
	е: 15278		30.10.2015	015175	неисключительная
	На территории РФ с правом производства оригинальных семян. Действительна до 01.09.2016.				
	е: 13154		06.10.2015	015053	неисключительная
	На территории РФ. Действительна до 17.08.2016.				
	е: 16089		06.10.2015	015058	неисключительная
	На территории РФ. Действительна до 25.08.2016.				
3743	д: 168,229	ВЛАДИМИР			
	е: 18075		01.10.2015	015039	неисключительная
	На территории РФ с правом производства оригинальных семян. Действительна до 01.07.2019.				
	е: 16785		01.10.2015	015042	неисключительная
	На территории РФ. Действительна до 20.07.2018.				
	е: 253		01.10.2015	015032	неисключительная
	На территории РФ с правом производства оригинальных семян. Действительна до 31.12.2017.				
5632	д: 168	МОСКОВСКИЙ 86			
	е: 18074		01.10.2015	015027	неисключительная
	На территории РФ с правом производства оригинальных семян и заключения сублицензионных договоров. Действительна до 27.01.2017.				
3600	д: 204	НАТАЛИ			
	е: 18065		29.09.2015	014997	неисключительная
	На территории Оренбургской обл. Действительна до 31.12.2016.				
	е: 16807		29.09.2015	015000	неисключительная
	На территории Оренбургской обл. с правом производства оригинальных семян. Действительна до 31.12.2017.				
1671	д: 168	НУР			
	е: 18074		01.10.2015	015028	неисключительная
	На территории РФ с правом производства оригинальных семян и заключения сублицензионных договоров. Действительна до 27.01.2017.				
7511	д: 10542	ОВЕРТЮР			
	е: 11313		19.10.2015	015024/1	неисключительная
	На территории РФ. Действительна до 30.09.2020.				
	е: 11313		30.09.2015	015024	неисключительная

На территории РФ. Действительна до 30.09.2020.

0593	д: 200 е: 12889 На территории РФ. Действительна до 31.12.2019.	ОМСКИЙ 90	14.10.2015	015088	неисключительная
1006	д: 5917 е: 15331 На территории РФ. Действительна до 31.05.2017. е: 15185 На территории РФ. Действительна до 31.12.2016.	ПРИАЗОВСКИЙ 9	14.10.2015 30.09.2015	015083 015007	неисключительная неисключительная
2177	д: 5917 е: 15331 На территории РФ. Действительна до 31.05.2017.	РАТНИК	14.10.2015	015084	неисключительная
5326	д: 118,212 е: 15920 На территории РФ с правом производства оригинальных семян. Действительна до 10.06.2018. е: 12200 На территории РФ с правом производства оригинальных семян. Действительна до 10.06.2018.	РОДНИК ПРИКАМЬЯ	14.10.2015 14.10.2015	015089 015090	неисключительная неисключительная
5014	д: 204 е: 15982 На территории Оренбургской обл. с правом производства оригинальных семян. Действительна до 31.12.2017. е: 18067 На территории Республики Башкортостан с правом производства оригинальных семян. Действительна до 31.12.2016.	Т 12	29.09.2015 29.09.2015	015001 015002	неисключительная неисключительная
0047	д: 168,229 е: 307 На территории РФ с правом производства оригинальных семян. Действительна до 01.07.2019. е: 12727 На территории РФ. Действительна до 30.06.2018.	ЭЛЬФ	30.09.2015 01.10.2015	015011 015044	неисключительная неисключительная
6647	д: 168,229 е: 18074 На территории РФ с правом производства оригинальных семян и заключения сублицензионных договоров. Действительна до 31.01.2016.	ЯРОМИР	01.10.2015	015029	неисключительная

Крупяные

Просо посевное

Panicum miliaceum L.

6421	д: 204 е: 18068 На территории Оренбургской обл. с правом производства оригинальных семян. Действительна до 31.12.2017.	ДАНИЛА	29.09.2015	015004	неисключительная
------	--	---------------	------------	--------	------------------

Рис

Oryza sativa L.

5328	д: 15 е: 14423 На территории РФ. Действительна до 20.10.2020.	ВИКТОРИЯ	20.10.2015	015126	неисключительная
6853	д: 15 е: 10209 На территории РФ. Действительна до 20.10.2020.	КУРАЖ	20.10.2015	015124	неисключительная
0379	д: 15	ЛИДЕР			

е: 12758	20.10.2015	015123	неисключительная
На территории РФ. Действительна до 20.10.2020.			
7002 д: 15	ОЛИМП		
е: 7204	20.10.2015	015122	неисключительная
На территории РФ. Действительна до 20.10.2020.			
7001 д: 15	ПРИВОЛЬНЫЙ 4		
е: 7204	20.10.2015	015121	неисключительная
На территории РФ. Действительна до 20.10.2020.			
е: 14423	20.10.2015	015125	неисключительная
На территории РФ. Действительна до 20.10.2020.			
0018 д: 15	РЕГУЛ		
е: 10088	20.10.2015	015127	неисключительная
На территории РФ. Действительна до 20.10.2020.			

Зернобобовые

Горох посевной

Pisum sativum L.

2027 д: 223,4489,15045	АКСАЙСКИЙ УСАТЫЙ 55		
е: 18089	19.10.2015	015096	неисключительная
На территории Алтайского края. Действительна до 31.12.2017.			

Зернокормовые

Сорго зерновое

Sorghum bicolor (L.) Moench

7148 д: 5917	ЗЕРНОГРАДСКОЕ 88		
е: 17207	19.10.2015	015107	неисключительная
На территории РФ. Действительна до 31.12.2016.			
е: 13501	30.09.2015	015006	неисключительная
На территории РФ. Действительна до 31.12.2016.			

Масличные

Лен масличный

Linum usitatissimum L. var. intermedia Vav et Ell.

0164 д: 16	ВНИИМК 620		
е: 17409	14.10.2015	015093	неисключительная
На территории РФ. Действительна до 31.05.2017.			

Подсолнечник

Helianthus annuus L.

0159 д: 16	СПК		
е: 17409	14.10.2015	015094	неисключительная
На территории РФ. Действительна до 01.06.2017.			
1781 д: 5976	ШОЛОХОВСКИЙ		
е: 15990	30.09.2015	015025	неисключительная
На территории РФ. Действительна до 31.05.2016.			

Рапс озимый

Brassica napus var. napus

3890 д: 16	ЛОРИС		
е: 11	14.10.2015	015092	неисключительная
На территории РФ. Действительна до 01.11.2016.			
3035 д: 16	ЭЛВИС		

е: 13620 14.10.2015 015091 неисключительная
На территории РФ. Действительна до 01.11.2016.

РЫЖИК ОЗИМЫЙ

Camelina sativa (L.) Crantz

6521 д: 210 **КОЗЫРЬ**
е: 143 30.10.2015 015169 неисключительная
На территории РФ с правом заключения сублицензионных договоров. Действительна до 31.12.2017.

2457 д: 210 **ПЕНЗЯК**
е: 143 30.10.2015 015168 неисключительная
На территории РФ с правом заключения сублицензионных договоров. Действительна до 31.12.2018.
е: 15909 30.09.2015 015008 неисключительная
На территории РФ с правом заключения сублицензионных договоров. Действительна до 31.12.2019.

Сафлор

Carthamus tinctorius L.

6379 д: 83 **АЛЕКСАНДРИТ**
е: 13294 19.10.2015 015095 неисключительная
На территории РФ с правом производства оригинальных семян. Действительна до 31.12.2019.
е: 18090 19.10.2015 015106 неисключительная
На территории РФ с правом производства оригинальных семян. Действительна до 31.12.2019.
е: 18063 29.09.2015 014993 неисключительная
На территории РФ. Действительна до 31.12.2017.

Соя

Glycine max (L.) Merr.

5470 д: 10528 **АННУШКА**
е: 16969 19.10.2015 015103 неисключительная
На территории Ставропольского края с правом ввоза и вывоза. Действительна до 31.05.2016.
е: 17614 05.10.2015 015047 неисключительная
На территории РФ с правом ввоза, вывоза и заключения сублицензионных договоров. Действительна до 31.05.2030.

6888 д: 9235 **АРЛЕТА**
е: 16969 14.10.2015 015076 неисключительная
На территории РФ. Действительна до 15.06.2016.
е: 16969 14.10.2015 015077 неисключительная
На территории РФ. Действительна до 15.06.2016.

7423 д: 10528 **АТЛАНТА**
е: 16969 19.10.2015 015104 неисключительная
На территории Ставропольского края с правом ввоза и вывоза. Действительна до 31.05.2016.
е: 17614 05.10.2015 015048 неисключительная
На территории РФ с правом ввоза, вывоза и заключения сублицензионных договоров. Действительна до 31.05.2030.

1806 д: 64 **ГАРМОНИЯ**
е: 12295 22.10.2015 015145 неисключительная
На территории Амурской обл. Действительна до 31.12.2015.
е: 18100 22.10.2015 015148 неисключительная
На территории Амурской обл. Действительна до 22.10.2016.

5344 д: 64 **ГРАЦИЯ**
е: 18100 22.10.2015 015150 неисключительная
На территории Амурской обл. Действительна до 22.10.2016.

1850 д: 64 **ДАУРИЯ**

	е: 12295	22.10.2015	015143	неисключительная
	На территории Амурской обл. Действительна до 31.12.2015.			
	е: 18100	22.10.2015	015147	неисключительная
	На территории Амурской обл. Действительна до 22.10.2016.			
2628	д: 64	ЛИДИЯ		
	е: 12295	22.10.2015	015144	неисключительная
	На территории Амурской обл. Действительна до 31.12.2015.			
	е: 18100	22.10.2015	015149	неисключительная
	На территории Амурской обл. Действительна до 22.10.2016.			
4686	д: 64	НЕГА 1		
	е: 12295	22.10.2015	015146	неисключительная
	На территории Амурской обл. Действительна до 31.12.2015.			
3793	д: 9235	СЕЛЕКТА 201		
	е: 16969	14.10.2015	015075	неисключительная
	На территории РФ. Действительна до 15.06.2016.			
7425	д: 10528	СМУГЛЯНКА		
	е: 16969	19.10.2015	015105	неисключительная
	На территории Ставропольского края с правом ввоза и вывоза. Действительна до 31.05.2016.			
	е: 17614	05.10.2015	015046	неисключительная
	На территории РФ с правом ввоза, вывоза и заключения сублицензионных договоров. Действительна до 31.05.2030.			

Картофель

Картофель

Solanum tuberosum L.

3165	д: 5017	АВРОРА		
	е: 14255	30.10.2015	015170	неисключительная
	На территории 3 региона. Действительна до 31.12.2015.			
	е: 10128	06.10.2015	015067	неисключительная
	На территории 3 региона с правом производства оригинальных семян. Действительна до 31.12.2015.			
0927	д: 5477	АРОЗА		
	е: 13534	19.10.2015	015099	неисключительная
	На территории Краснодарского края, Ставропольского края, Республики Адыгея, Ростовской, Воронежской, Липецкой, Курской, Белгородской, Орловской, Калужской, Тульской, Рязанской, Брянской, Тамбовской, Омской, Тюменской, Курганской, Московской, Новгородской, Владимирской, Ивановской, Костромской, Вологодской, Тверской, Смоленской, Ленинградской, Ярославской областей с правом заключения сублицензионных договоров. Действительна до 19.10.2017.			
6257	д: 5477	НАТАША		
	е: 13534	19.10.2015	015101	неисключительная
	На территории Краснодарского края, Ставропольского края, Республики Адыгея, Ростовской, Воронежской, Липецкой, Курской, Белгородской, Орловской, Калужской, Тульской, Рязанской, Брянской, Тамбовской, Омской, Тюменской, Курганской, Московской, Новгородской, Владимирской, Ивановской, Костромской, Вологодской, Тверской, Смоленской, Ленинградской, Ярославской областей с правом заключения сублицензионных договоров. Действительна до 19.10.2017.			
6161	д: 13076	НЬЮТОН		
	е: 18096	20.10.2015	015128	неисключительная
	На территории РФ с правом ввоза. Действительна до 31.12.2016.			
	е: 18018	20.10.2015	015129	неисключительная
	На территории РФ с правом ввоза. Действительна до 31.12.2016.			
	е: 7606	20.10.2015	015130	неисключительная
	На территории РФ с правом ввоза. Действительна до 31.12.2018.			

- 5872 д: 5477 ОПАЛ**
е: 13534 19.10.2015 015098 неискл.чительная
На территории Краснодарского края, Ставропольского края, Республики Адыгея, Ростовской, Воронежской, Липецкой, Курской, Белгородской, Орловской, Калужской, Тульской, Рязанской, Брянской, Тамбовской, Омской, Тюменской, Курганской, Московской, Новгородской, Владимирской, Ивановской, Костромской, Вологодской, Тверской, Смоленской, Ленинградской, Ярославской областей с правом заключения sublicензионных договоров. Действительна до 19.10.2017.
- 4911 д: 5477 РЕД ЛЕДИ**
е: 13534 19.10.2015 015097 неискл.чительная
На территории Краснодарского края, Ставропольского края, Республики Адыгея, Ростовской, Воронежской, Липецкой, Курской, Белгородской, Орловской, Калужской, Тульской, Рязанской, Брянской, Тамбовской, Омской, Тюменской, Курганской, Московской, Новгородской, Владимирской, Ивановской, Костромской, Вологодской, Тверской, Смоленской, Ленинградской, Ярославской областей с правом заключения sublicензионных договоров. Действительна до 19.10.2017.
- 4531 д: 5477 РОДРИГА**
е: 13534 19.10.2015 015100 неискл.чительная
На территории Краснодарского края, Ставропольского края, Республики Адыгея, Ростовской, Воронежской, Липецкой, Курской, Белгородской, Орловской, Калужской, Тульской, Рязанской, Брянской, Тамбовской, Омской, Тюменской, Курганской, Московской, Новгородской, Владимирской, Ивановской, Костромской, Вологодской, Тверской, Смоленской, Ленинградской, Ярославской областей с правом заключения sublicензионных договоров. Действительна до 19.10.2017.
- 7036 д: 5477 ФИГАРО**
е: 13534 19.10.2015 015102 неискл.чительная
На территории Краснодарского края, Ставропольского края, Республики Адыгея, Ростовской, Воронежской, Липецкой, Курской, Белгородской, Орловской, Калужской, Тульской, Рязанской, Брянской, Тамбовской, Омской, Тюменской, Курганской, Московской, Новгородской, Владимирской, Ивановской, Костромской, Вологодской, Тверской, Смоленской, Ленинградской, Ярославской областей с правом заключения sublicензионных договоров. Действительна до 19.10.2017.
- 6162 д: 13076 ШЕЛФОРД**
е: 18096 20.10.2015 015131 неискл.чительная
На территории РФ с правом ввоза. Действительна до 31.12.2016.

Овощные

Морковь

Daucus carota L.

- 5347 д: 159,4256 ШАНТЕНЭ КОРОЛЕВСКАЯ**
е: 18102 23.10.2015 015153 неискл.чительная
На территории РФ с правом ввоза из стран СНГ, Евросоюза и США и вывоза в страны СНГ, Евросоюза и США. Действительна до 31.12.2019.

Огурец

Cucumis sativus L.

- 5236 д: 4256 МАЛЫШОК**
е: 18102 23.10.2015 015158 неискл.чительная
На территории РФ с правом ввоза из стран СНГ, Евросоюза и США и вывоза в страны СНГ, Евросоюза и США. Действительна до 31.12.2019.

Свекла столовая

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

- 2447 д: 4256 МУЛАТКА**
е: 18102 23.10.2015 015155 неискл.чительная
На территории РФ с правом ввоза из стран СНГ, Евросоюза и США и вывоза в страны СНГ, Евросоюза и США. Действительна до 31.12.2019.

Укроп

Anethum graveolens L.

4541 д: 4256	ГЕРКУЛЕС	23.10.2015	015157	неисключительная
е: 18102				
На территории РФ с правом ввоза из стран СНГ, Евросоюза и США и вывоза в страны СНГ, Евросоюза и США. Действительна до 31.12.2019.				

Бахчевые

Арбуз

Citrullus lanatus (Thunb.) Matsum. & Nakai

0010 д: 82	ХОЛОДОК	23.10.2015	015154	неисключительная
е: 18102				
На территории РФ с правом ввоза из стран СНГ, Евросоюза и США и вывоза в страны СНГ, Евросоюза и США. Действительна до 31.12.2019.				

Дыня

Cucumis melo L.

7561 д: 4256	ЭФИОПКА	23.10.2015	015152	неисключительная
е: 17210				
На территории РФ с правом ввоза из стран СНГ, Евросоюза и США и вывоза в страны СНГ, Евросоюза и США. Действительна до 31.12.2019.				
е: 18102		23.10.2015	015156	неисключительная
На территории РФ с правом ввоза из стран СНГ, Евросоюза и США и вывоза в страны СНГ, Евросоюза и США. Действительна до 31.12.2019.				

Ягодные

Смородина черная

Ribes nigrum L.

0904 д: 249	ЗЕЛЕНАЯ ДЫМКА	22.10.2015	015135	неисключительная
е: 14322				
На территории РФ. Действительна до 22.10.2020.				

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 озимая</u>					
<i>Triticum aestivum L.</i>					
5314	13534	САМУРАЙ	14.10.2015	007980	неисключительная
Зернофуражные					
<u>Ячмень озимый</u>					
<i>Hordeum vulgare L.</i>					
4799	13534	ЦИНДЕРЕЛЛА	14.10.2015	007981	неисключительная
4799	13411	ЦИНДЕРЕЛЛА	14.10.2015	008312	неисключительная
Крупяные					
<u>Гречиха</u>					
<i>Fagopyrum esculentum Moench</i>					
4500	13307	СВЕТЛАНА	14.10.2015	000135	исключительная
Бобовые травы					
<u>Люцерна изменчивая</u>					
<i>Medicago sativa L. nothosubsp. varia (Martyn) Arcang.</i>					
4685	15070	ВНИИОЗ 16	14.10.2015	007940	неисключительная
Картофель					
<u>Картофель</u>					
<i>Solanum tuberosum L.</i>					
2696	5282	БРОННИЦКИЙ	14.10.2015	002128	неисключительная
6562	12885	ПРИМАДОННА	22.10.2015	008835	неисключительная
6562	14663	ПРИМАДОННА	22.10.2015	008836	неисключительная
Плодовые косточковые					
<u>Клоновые подвой косточковых культур</u>					
<i>Prunus L.</i>					
1277	16812	В 2 180	14.10.2015	012104	неисключительная
1280	16812	В 2 230	14.10.2015	012105	неисключительная
1279	16812	В 5 172	14.10.2015	012106	неисключительная
1278	16812	В 5 88	14.10.2015	012107	неисключительная
Ягодные					
<u>Смородина черная</u>					
<i>Ribes nigrum L.</i>					
1848	14322	ГЛАРИОЗА	14.10.2015	011882	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
		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

Масличные

Сафлор

Carthamus tinctorius L.

4154	ЗАВОЛЖСКИЙ 1	83	18064	30.09.2015	354	17
------	--------------	----	-------	------------	-----	----

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

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

- ФГБНУ 'ВНИИ РИСА'
- 3** ФГБНУ 'НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ИНСТИТУТ САДОВОДСТВА СИБИРИ ИМ. М.А.ЛИСАВЕНКО'
- 6** ФГБНУ 'АЛТАЙСКИЙ НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ИНСТИТУТ СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА'
- 11** ФГБНУ 'АРМАВИРСКАЯ ОПЫТНАЯ СТАНЦИЯ ВНИИМК ИМ.В.С.ПУСТОВОЙТА'
- 15** ФГБНУ 'ВНИИ РИСА'
- 16** ФГБНУ 'ВНИИ МАСЛИЧНЫХ КУЛЬТУР ИМЕНИ В.С.ПУСТОВОЙТА'
- 20** ФИЛИАЛ КРЫМСКАЯ ОСС ВИР
- 21** ФГБНУ 'ВСЕРОССИЙСКИЙ НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ИНСТИТУТ ЦВЕТОВОДСТВА И СУБТРОПИЧЕСКИХ КУЛЬТУР'
- 24** ФГБОУ ВПО КУБАНСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ АГРАРНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ
- 25** ФГБНУ 'КРАСНОДАРСКИЙ НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ИНСТИТУТ СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА ИМ. П.П. ЛУКЬЯНЕНКО'
- 26** ФГБНУ 'СЕВЕРО-КАВКАЗСКИЙ ЗОНАЛЬНЫЙ НИИ САДОВОДСТВА И ВИНОГРАДАРСТВА'
- 28** ФГБНУ 'СКСХОС КРАСНОДАРСКОГО НИИСХ'
- 38** ФГБНУ 'НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ИНСТИТУТ АГРАРНЫХ ПРОБЛЕМ ХАКАСИИ'
- 42** ФГБНУ 'КРАСНОЯРСКИЙ НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ИНСТИТУТ СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА'
- 53** ФГБНУ 'СТАВРОПОЛЬСКИЙ НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ИНСТИТУТ СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА'
- 64** ФГБНУ 'ВСЕРОССИЙСКИЙ НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ИНСТИТУТ СОИ'
- 67** ФГБНУ 'ВСЕРОССИЙСКИЙ НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ИНСТИТУТ ОРОШАЕМОГО ОВОЩЕВОДСТВА И БАХЧЕВОДСТВА'
- 72** ФГБНУ 'ВСЕРОССИЙСКИЙ НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ИНСТИТУТ ЛЮПИНА'
- 75** ГНУ БРЯНСКАЯ ОПЫТНАЯ СТАНЦИЯ ПО КАРТОФЕЛЮ
- 77** ФГБНУ 'ВЛАДИМИРСКИЙ НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ИНСТИТУТ СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА'
- 80** ФГБНУ 'ВСЕРОССИЙСКИЙ НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ИНСТИТУТ ОРОШАЕМОГО ЗЕМЛЕДЕЛИЯ'
- 82** ФГБНУ 'БЫКОВСКАЯ БАХЧЕВАЯ СЕЛЕКЦИОННАЯ ОПЫТНАЯ СТАНЦИЯ ВНИИО'
- 83** ФГБНУ 'НИЖНЕ-ВОЛЖСКИЙ НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ИНСТИТУТ СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА'
- 89** ФГБНУ 'ВСЕРОССИЙСКИЙ НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ИНСТИТУТ ЛЕСНОЙ ГЕНЕТИКИ, СЕЛЕКЦИИ И БИОТЕХНОЛОГИИ'
- 91** ФГБНУ 'НИИСХ ЦЕНТРАЛЬНО-ЧЕРНОЗЕМНОЙ ПОЛОСЫ ИМЕНИ В.В.ДОКУЧАЕВА'
- 93** ГНУ ВОРОНЕЖСКАЯ ОПЫТНАЯ СТАНЦИЯ ВНИИК
- 116** ФГБНУ 'КЕМЕРОВСКИЙ НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ИНСТИТУТ СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА'
- 118** ФГБНУ 'НИИСХ СЕВЕРО-ВОСТОКА'
- 120** ФГБНУ 'КОСТРОМСКОЙ НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ИНСТИТУТ СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА'
- 122** ФГБНУ 'ПОВОЛЖСКИЙ НИИ СЕЛЕКЦИИ И СЕМЕНОВОДСТВА ИМ. П.Н.КОНСТАНТИНОВА'
- 124** ГНУ САМАРСКИЙ НИИСХ ИМ. Н.М. ТУЛАЙКОВА РОССЕЛЬХОЗАКАДЕМИИ
- 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'
- 145** ГНУ ЕЛЕЦКАЯ ОПЫТНАЯ СТАНЦИЯ ПО КАРТОФЕЛЮ
- 149** ФГБНУ 'ВСЕРОССИЙСКИЙ НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ИНСТИТУТ ЛЕКАРСТВЕННЫХ И АРОМАТИЧЕСКИХ РАСТЕНИЙ'
- 150** ФГБНУ 'ВНИИ СЕЛЕКЦИИ И СЕМЕНОВОДСТВА ОВОЩНЫХ КУЛЬТУР'
- 159** ФГБНУ 'ВНИИ ОВОЩЕВОДСТВА'
- 164** ФГБНУ 'ВСЕРОССИЙСКИЙ СЕЛЕКЦИОННО-ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЙ ИНСТИТУТ САДОВОДСТВА И ПИТОМНИКОВОДСТВА '
- 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'
- 191** ФГУП НОВОСИБИРСКАЯ ЗОНАЛЬНАЯ СТАНЦИЯ САДОВОДСТВА РОССЕЛЬХОЗАКАДЕМИИ
- 192** ФГБУН ЦЕНТРАЛЬНЫЙ СИБИРСКИЙ БОТАНИЧЕСКИЙ САД СО РАН
- 200** ФГБНУ 'СИБИРСКИЙ НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ИНСТИТУТ СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА'
- 204** ФГБНУ 'ОРЕНБУРГСКИЙ НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ИНСТИТУТ СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА'
- 205** ФГБНУ 'ВСЕРОССИЙСКИЙ НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ИНСТИТУТ МЯСНОГО СКОТОВОДСТВА'
- 206** ФГБНУ 'ВСЕРОССИЙСКИЙ НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ИНСТИТУТ ЗЕРНОБОБОВЫХ И КРУПЯНЫХ КУЛЬТУР'
- 207** ФГБНУ 'ВНИИ СЕЛЕКЦИИ ПЛОДОВЫХ КУЛЬТУР'
- 210** ФГБНУ 'ПЕНЗЕНСКИЙ НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ИНСТИТУТ СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА'
- 212** ФГБНУ 'ПЕРМСКИЙ НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ИНСТИТУТ СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА'
- 223** ФГБНУ 'ДОНСКОЙ ЗОНАЛЬНЫЙ НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ИНСТИТУТ СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА'
- 228** ГНУ НИИ ПЧЕЛОВОДСТВА
- 229** ФГБНУ 'РЯЗАНСКИЙ НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ИНСТИТУТ СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА'
- 230** ФГБНУ 'ЕРШОВСКАЯ ОСОЗ НИИСХ ЮГО-ВОСТОКА'
- 232** ФГОУ ВПО САРАТОВСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ АГРАРНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ИМ. Н.И.ВАВИЛОВА
- 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'
- 253** ФГБНУ 'ТУЛЬСКИЙ НАУЧНО- ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ИНСТИТУТ СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА'
- 255** ФГБНУ 'НИИСХ СЕВЕРНОГО ЗАУРАЛЬЯ'
- 257** ФГБНУ 'УЛЬЯНОВСКИЙ НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ИНСТИТУТ СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА'
- 258** ОНО ОПЫТНАЯ СТАНЦИЯ ПО КАРТОФЕЛЮ 'УЛЬЯНОВСКАЯ'

- 260 ФГБНУ 'ЮЖНО-УРАЛЬСКИЙ НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ИНСТИТУТ САДОВОДСТВА И КАРТОФЕЛЕВОДСТВА'
- 286 ФГБНУ 'ВСЕРОССИЙСКИЙ НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ИНСТИТУТ КУКУРУЗЫ'
- 287 ФГБНУ 'КАЛМЫЦКИЙ НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ИНСТИТУТ СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА'
- 296 ФГБНУ 'СЕВЕРО-КАВКАЗСКИЙ НИИ ГОРНОГО И ПРЕДГОРНОГО СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА'
- 299 ФГБНУ 'ТАТАРСКИЙ НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ИНСТИТУТ СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА'
- 307 ФГБНУ 'ЧУВАШСКИЙ НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ИНСТИТУТ СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА'
- 389 СЕЛЕКЦИОННО-ГЕНЕТИЧЕСКИЙ ИНСТИТУТ-НАЦИОНАЛЬНЫЙ ЦЕНТР СЕМЕНОВЕДЕНИЯ И СОРТОИЗУЧЕНИЯ (ОДЕССА)
- 416 ИНСТИТУТ РАСТЕНИЕВОДСТВА ИМ. В.Я. ЮРЬЕВА
- 758 AGRICO U.A.
- 770 NUNHEMS B.V.
- 848 NORDEUTSCHE PFLANZENZUCHT HANS-GEORG LEMVKE KG
- 849 DEUTSCHE SAATVEREDELUNG AG
- 895 СОКОЛОВ СЕРГЕЙ ДМИТРИЕВИЧ
- 1076 МАШТАКОВ АЛЕКСЕЙ АЛЕКСЕЕВИЧ
- 1077 МАШТАКОВА АННА ХАРЛАМПИЕВНА
- 1078 МАШТАКОВ ЛЕОНИД ЮРЬЕВИЧ
- 1079 СТРЕЛЬНИКОВА ТАМАРА РОМАНОВНА
- 1097 ГНУ ВНИТИ ПТИЦЕВОДСТВА
- 1311 ОНО ОПЫТНАЯ СТАНЦИЯ ПЧЕЛОВОДСТВА 'ОРЛОВСКАЯ' ГНУ НИИ ПЧЕЛОВОДСТВА
- 1398 ФГБНУ 'ВСЕРОССИЙСКИЙ НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ИНСТИТУТ ОВЦЕВОДСТВА И КОЗОВОДСТВА'
- 1472 ФОТЕВ ЮРИЙ ВАЛЕНТИНОВИЧ
- 1600 ГАВРИШ СЕРГЕЙ ФЕДОРОВИЧ
- 1601 МОРЕВ ВИКТОР ВАСИЛЬЕВИЧ
- 1602 АМЧЕСЛАВСКАЯ ЕЛЕНА ВАЛЕНТИНОВНА
- 1603 ДЕГОВЦОВА ТАТЬЯНА ВЛАДИМИРОВНА
- 1604 ВОЛОК ОЛЬГА АНАТОЛЬЕВНА
- 1607 ИШИН АНАТОЛИЙ ГРИГОРЬЕВИЧ
- 1608 КОСТИНА ГАЛИНА ИВАНОВНА
- 1777 ФГБНУ РОССИЙСКИЙ НИПТИ СОРГО И КУКУРУЗЫ
- 1794 ЖУЖУКИН ВАЛЕРИЙ ИВАНОВИЧ
- 1804 ИОНОВ ЭРНЕСТ ФИЛИППОВИЧ
- 1847 КЛИМАХИН ГЕННАДИЙ ИВАНОВИЧ
- 2238 УЧРЕЖДЕНИЕ РАН СИБИРСКИЙ ИНСТИТУТ ФИЗИОЛОГИИ И БИОХИМИИ РАСТЕНИЙ СО РАН
- 2401 ЗВЯГИНА ТАТЬЯНА СТЕПАНОВНА
- 2512 НОВОХАТИН ВЛАДИМИР ВАСИЛЬЕВИЧ
- 2668 ДОРОЖКИН БОРИС НИКОЛАЕВИЧ
- 2875 ХИМИЧ ГАЛИНА АЛЕКСАНДРОВНА
- 2892 ООО СЕЛЕКЦИОННО-СЕМЕНОВОДЧЕСКАЯ АГРОФИРМА 'ИЛЬИНИЧНА'
- 2895 ВИНОГРАДОВ ЗОСИМ СЕРГЕЕВИЧ
- 2930 SECOSRA RESEARCHES S.A.S
- 2954 ЕРЕМИН ГЕННАДИЙ ВИКТОРОВИЧ
- 3157 ИЛЬИН ВЛАДИМИР СЕМЕНОВИЧ
- 3158 ЛОГИНОВА АНТОНИНА МИХАЙЛОВНА
- 3167 ЖАРОВА ВЕРА ПАВЛОВНА
- 3174 СОБОЛЕВА НИНА ВАСИЛЬЕВНА
- 3176 УШАКОВА ГАЛИНА НИКОЛАЕВНА
- 3188 КОНДРАТЬЕВА ИРИНА ЮРЬЕВНА
- 3348 КУКУШКИН НИКОЛАЙ ИВАНОВИЧ
- 3590 КУКУШКИНА ЛЮБОВЬ НИКОЛАЕВНА
- 3784 БУРДУН АЛЕКСЕЙ МИХАЙЛОВИЧ
- 4256 ООО 'АГРОФИРМА ПОИСК'
- 4300 ООО 'АГРОФИРМА АЭЛИТА'
- 4336 ТРОШИН ЛЕОНИД ПЕТРОВИЧ
- 4375 ФГУП 'МОСКОВСКОЕ' ПО ПЛЕМЕННОЙ РАБОТЕ
- 4389 КАЧАЙНИК ВЛАДИМИР ГЕОРГИЕВИЧ
- 4489 ЗАО НПФ 'СЕМЕНА ДОНА'
- 4693 ЛУКЪЯНЕНКО АНАТОЛИЙ НИКИТОВИЧ
- 4926 СИМАГИН ВЛАДИМИР СЕРГЕЕВИЧ
- 4985 ООО 'АГРОФИРМА ГАВРИШ'
- 5017 ЗАО 'ВСЕВОЛОЖСКАЯ СЕЛЕКЦИОННАЯ СТАНЦИЯ'
- 5158 ИЛЬИЧЕВА АНТОНИНА АНДРЕЕВНА
- 5201 БОЕВА ТАМАРА ВАСИЛЬЕВНА
- 5277 ИЛЬИН ИГОРЬ ВЛАДИМИРОВИЧ
- 5282 ОНО 'ХОЛМОГОРСКАЯ ОПЫТНАЯ СТАНЦИЯ ЖИВОТНОВОДСТВА И РАСТЕНИЕВОДСТВА'
- 5379 ГУЛЬКИН МИХАИЛ НИКОЛАЕВИЧ
- 5477 SOLANA GMBH & CO KG
- 5548 EUROPLANT PFLANZENZUCHT GMBH
- 5647 ОАО 'ГОЛОВНОЙ ЦЕНТР ПО ВОСПРОИЗВОДСТВУ СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННЫХ ЖИВОТНЫХ'
- 5703 SYNGENTA SEEDS B.V.
- 5829 ФГБНУ 'БЕЛГОРОДСКИЙ НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ИНСТИТУТ СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА'
- 5917 ФГБНУ 'ВСЕРОССИЙСКИЙ НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ИНСТИТУТ ЗЕРНОВЫХ КУЛЬТУР ИМ. И.Г. КАЛИНЕНКО'
- 5976 ООО БОГУЧАРСКАЯ С/Х СЕЛЕКЦИОННО-СЕМЕНОВОДЧЕСКАЯ ФИРМА ВНИИ МАСЛИЧНЫХ КУЛЬТУР
- 5984 ЖИДЕХИНА ТАТЬЯНА ВЛАДИМИРОВНА
- 6392 HZPC HOLLAND B.V.
- 6441 СИБИРСКИЙ ФИЛИАЛ ВНИИ КУКУРУЗЫ
- 6850 ООО 'АГРОФИРМА 'СЕДЕК'
- 6878 ДУБИНИН СЕРГЕЙ ВЛАДИМИРОВИЧ
- 7093 ЗАО АГРОПРОМЫШЛЕННАЯ ФИРМА 'КУБАНЬ'
- 7122 ОАО УЧХОЗ 'ЗЕРНОВОЕ'
- 7204 ФГУП РИСОВОДЧЕСКИЙ ПЛЕМЕННОЙ ЗАВОД 'КРАСНОАРМЕЙСКИЙ' ИМ.А.И.МАЙСТРЕНКО
- 7562 ООО 'АГРОКОМПЛЕКС-Н'
- 7573 ГНУ СИБИРСКИЙ НИИ ПТИЦЕВОДСТВА РАСХН
- 7606 СПК 'ДМИТРИЕВЫ ГОРЫ'
- 7762 ООО 'СОЯ-СЕВЕР КО'
- 8161 СПК-КОЛХОЗ '50 ЛЕТ ОКТЯБРЯ'
- 8192 КОТОВ ВАСИЛИЙ ВЛАДИМИРОВИЧ
- 8208 ФГБНУ 'ВСЕРОССИЙСКИЙ НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ИНСТИТУТ ИРРИГАЦИОННОГО РЫБОВОДСТВА'
- 8228 ПАПОНОВ АЛЕКСЕЙ НИКОЛАЕВИЧ
- 8448 ЛЬВОВА АЛИНА ЮРЬЕВНА
- 8469 ООО 'НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ИНСТИТУТ ОВОЩЕВОДСТВА ЗАЩИЩЕННОГО ГРУНТА'
- 8895 ФГУП УЧХОЗ-ПЛЕМЗАВОД 'КОМСОМОЛЕЦ' ГОУ МИЧУРИНСКОГО ГАУ
- 9057 ЗАО ПЛЕМЕННОЙ ЗАВОД 'БАРЫБИНО'
- 9092 ООО НПО 'КУБАНЬЗЕРНО'
- 9123 ФГУП ЗАГОРСКОЕ ЭПХ ВНИТИП
- 9144 ВАСИЛЬЕВА МАРГАРИТА ЮРЬЕВНА
- 9235 ООО КОМПАНИЯ 'СОЕВЫЙ КОМПЛЕКС'
- 9236 ДУБИНИНА ИРИНА НИКОЛАЕВНА
- 9545 PIONEER HI-BRED SWITZERLAND S.A.
- 10088 АО 'АНАСТАСИЕВСКОЕ'
- 10128 ЗАО 'ОКТЯБРЬСКОЕ'
- 10209 ООО 'ПЕТРОРИС'
- 10395 АХМЕДОВА БАДЕ АБДУЛОВНА
- 10522 ОХВАТЕНКО ВАЛЕНТИНА ГРИГОРЬЕВНА
- 10528 ЧП НАУЧНАЯ СЕЛЕКЦИОННО-СЕМЕНОВОДЧЕСКАЯ ФИРМА 'СОЕВЫЙ ВЕК'
- 10531 MONSANTO INTERNATIONAL SARL
- 10541 СЕМИН ДМИТРИЙ СЕРГЕЕВИЧ
- 10542 LIMAGRAIN EUROPE
- 10681 ГАЛЕЕВ МАВЛИТ БАДРЕТДИНОВИЧ
- 10754 ООО 'ЦЕНТР СЕЛЕКЦИОННЫХ ТЕХНОЛОГИЙ'

- 10760** ГНУ СИБИРСКИЙ НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ИНСТИТУТ СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА И ТОРФА СО РАСХН
- 10996** ЧЕПИНОГА ИРИНА СЕМЕНОВНА
- 11313** ООО 'СУФФЛЕ АГРО РУС'
- 11403** ООО 'СЕЛЕКЦИОННАЯ КОМПАНИЯ БОРЕАЛЬ-ХОРДЕС'
- 11420** ФГБНУ 'ВСЕРОССИЙСКИЙ НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ИНСТИТУТ ПАНТОВОГО ОЛЕНЕВОДСТВА'
- 11421** СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННЫЙ ПРОИЗВОДСТВЕННЫЙ КООПЕРАТИВ ПЛЕМЕННОЙ ЗАВОД 'ТЕНЬГИНСКИЙ'
- 11427** ЛУНИЦЫН ВАСИЛИЙ ГЕРАСИМОВИЧ
- 11432** ШАДРИН ВЛАДИМИР ГЕОРГИЕВИЧ
- 11434** ГОЛОВИН НИКОЛАЙ МАРКОВИЧ
- 11440** КОННОВА ГАЛИНА ФИЛИППОВНА
- 11453** АРТЕМЬЕВА ГАЛИНА МИХАЙЛОВНА
- 11551** БУРДУН ДМИТРИЙ АЛЕКСЕЕВИЧ
- 11702** ГОРБУНОВ ВЯЧЕСЛАВ СЕРГЕЕВИЧ
- 11855** ООО 'ВСЕРУССКИЙ НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ИНСТИТУТ СОРГО И СОИ 'СЛАВЯНСКОЕ ПОЛЕ'
- 11988** INSTITUT DE SELECTION ANIMALE BV
- 12004** ЕНГАЛЫЧЕВ МЯЗАР РИНАТОВИЧ
- 12009** БАЙРАМБЕКОВ ШАМИЛЬ БАЙРАМБЕКОВИЧ
- 12010** МАГОМЕДОВ ИЛЬЯС ХАЙРУЛАЕВИЧ
- 12011** СОКОЛОВА ГАЛИНА ФАУСТОВНА
- 12058** RIJK ZWAAN ZAADTEELT EN ZAADHANDEL B.V.
- 12090** СПК 'ЛЕСНОЙ'
- 12122** ОНО 'ЭПХ СИБНИИП'
- 12154** РЕДИЧКИНА ТАТЬЯНА АЛЕКСАНДРОВНА
- 12195** ЗАО 'ТАЛИЦКОЕ'
- 12200** ООО 'УРОМСКОЕ'
- 12295** ООО 'ПРИАМУРЬЕ'
- 12301** DEKKER BREEDING B.V.
- 12303** STELLING DIETER
- 12323** MONSANTO HOLLAND B. V.
- 12351** РОДЮКОВА ОЛЬГА СЕРГЕЕВНА
- 12423** ООО 'ЗЕРНОПРОЕКТ'
- 12451** МУХИТОВ ЛЕНАР АДИПОВИЧ
- 12471** КУКУШКИН АЛЕКСАНДР НИКОЛАЕВИЧ
- 12472** КУКУШКИН АЛЕКСЕЙ НИКОЛАЕВИЧ
- 12473** АБРАМОВ СЕРГЕЙ ВИТАЛЬЕВИЧ
- 12474** ПИСАРЕНКО ЭМИЛИЯ КОНСТАНТИНОВНА
- 12475** DEN HARTIGH BV
- 12547** СПК 'ШАЛАМОВСКИЙ'
- 12662** MOZSAR JOZSEF
- 12688** СОЛДАТОВ АЛЕКСАНДР АЛЕКСАНДРОВИЧ
- 12695** ТОЦКАЯ СВЕТЛАНА АНАТОЛЬЕВНА
- 12727** ООО 'АГРОХМЕЛЬ'
- 12728** КОЛХОЗ ИМ. XX СЪЕЗДА КПСС
- 12758** ТОО 'МАГЖАН И К'
- 12885** ЗАО АПК 'БЕЛОРЕЧЕНСКИЙ' СВЕРДЛОВСКОЙ ОБЛ.
- 12889** ЗАО 'СТЕПНОЕ'
- 12941** DEGREEF PAUL
- 13076** FRITO-LAY NORTH AMERICA, INC.
- 13132** STRUBE GMBH & CO KG
- 13154** СПК 'ЮБИЛЕЙНЫЙ' КРАСНОЯРСКОГО КРАЯ
- 13294** ООО 'БОЛЬШОЙ МОРЕЦ'
- 13307** ООО 'АГРОКОМПАНИЯ Л И З'
- 13411** ООО 'ФИРМА СЕВ-АГРО'
- 13437** ООО 'КХ ДАНИЛОВКА'
- 13494** ООО 'АГРОТЕХ-ГАРАНТ БЕРЕЗОВСКИЙ'
- 13501** ООО 'НИВА'
- 13507** АО 'СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННОЕ ПРЕДПРИЯТИЕ 'РОДИНА'
- 13534** ООО 'ДЖЕРМЭН СИД АЛЬЯНС РУСС'
- 13543** BAVOLNA TETRA KFT
- 13552** ООО 'ХИМОКАМ-АГРО'
- 13559** ООО 'СОВЕТСКАЯ НИВА'
- 13570** ООО 'ГАРАНТ'
- 13620** ООО 'ВНИИМК-АРМАВИР'
- 13638** ЗАО "ЗЕМЛЯНСКОЕ"
- 13693** ООО 'РЕАЛ'
- 13737** СПК '8-Е МАРТА'
- 13738** СПК 'КОЛХОЗ ИМЕНИ КИРОВА'
- 13761** ЗАО СЕМЕНОВОДСКАЯ АГРОФИРМА 'РУСЬ'
- 13771** ГНУ АФИ РОССЕЛЬХОЗАКАДЕМИИ
- 13789** ООО 'АГРОФИРМА 'ЗАРЯ' ИРБИТСКИЙ Р-Н
- 13803** СХПК 'КОЛХОЗ ИМ. ЧАПАЕВА'
- 13873** БАРАННИК ВЯЧЕСЛАВ АЛЕКСАНДРОВИЧ
- 13954** ООО 'ГАВРИШСЕМ'
- 14081** ООО 'АГРОФИРМА 'ТУРА'
- 14163** ГРЯЗНОВ МИХАИЛ ЮРЬЕВИЧ
- 14186** ООО 'ЛУКОЗ'
- 14221** ООО СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННЫЙ ПРОИЗВОДСТВЕННЫЙ КОМПЛЕКС 'ЧИСТОГОРСКИЙ'
- 14238** СПК 'КОЛХОЗ ДРУЖБА'
- 14242** ООО 'ЛЕНЕВСКОЕ'
- 14255** ИП ГЛАВА КФХ СВЯТОВ ЮРИЙ ЛЕОНИДОВИЧ
- 14309** ИП ОЛЕЙНОВА АННА ФИЛИППОВНА
- 14322** ИП МИРОЛЕЕВА АЛЕКСАНДРА НИКОЛАЕВНА
- 14323** ООО 'СПАСКОЕ'
- 14409** ООО 'СТЫЧНОЕ'
- 14418** ООО НПО 'САД И ОГОРОД'
- 14423** ООО 'КАЛИНИНСКОЕ' КАЛИНИНСКИЙ Р-Н
- 14434** СТЕПАНОВ ВЛАДИМИР ВАСИЛЬЕВИЧ
- 14438** КОЛХОЗ ИМЕНИ МЯСНИКЯНА
- 14571** КОЛХОЗ 'УРАЛ'
- 14592** КОЛХОЗ 'ПАМЯТЬ ЛЕНИНА'
- 14598** ООО 'ПАРТНЕР' ПЕРЕВОЛОЦКИЙ Р-Н
- 14663** ООО ТД 'ОВОЩЕ-МОЛОЧНЫЙ'
- 14776** ООО 'НПО 'СЕМЕНОВОДСТВО КУБАНИ'
- 14806** ГАРШИН АЛЕКСЕЙ ЮРЬЕВИЧ
- 14846** АБДРАШИТОВ РИНАТ РИМОВИЧ
- 15045** ООО 'АГРОКОМПЛЕКС 'КУРГАНСЕМЕНА'
- 15070** ООО 'КАМЫШИНСКОЕ ОПХ'
- 15185** ПСХК 'АЛЕКСАНДРОВСКИЙ'
- 15199** ООО ТК 'АГРОАЛЬЯНС'
- 15233** ООО 'АГРОСЕМГАВРИШ'
- 15244** ООО 'СЕЛЕКЦИОННАЯ ФИРМА ГАВРИШ'
- 15278** ФГУП 'КУРАГИНСКОЕ'
- 15323** ООО 'ПИОНЕР ХАЙ-БРЭД РУС'
- 15331** ОАО 'АНТРАЦИТ-А'
- 15344** ВУАТЕТS МАХИМ
- 15347** ООО 'ФЛОРА'
- 15422** СПК 'ЦЕЛИНСКИЙ'
- 15498** ООО 'КЛЮЧЕВАЯ'
- 15586** ИВАНОВ ВАЛЕРИЙ КУЗЬМИЧ
- 15749** ЛИХОВСКОЙ ВЛАДИМИР ВЛАДИМИРОВИЧ
- 15909** ИП ТАРАСОВ ЮРИЙ СЕРГЕЕВИЧ
- 15920** ООО 'ЗУРИНСКИЙ АГРОКОМПЛЕКС'
- 15982** СПК КОЛХОЗ 'ВОСХОД'
- 15990** ООО ССК 'ПОСЕЙДОН' ВОРОНЕЖСКАЯ ОБЛ.
- 16009** ООО 'ИСТОБНОЕ'
- 16089** ООО 'ЕРМАК'
- 16185** PROCERA GENETICS SRL
- 16243** КАРМАНОВА ОЛЬГА АЛЕКСЕЕВНА
- 16250** MONSANTO VEGETABLE IP MANAGMENT B.V.
- 16386** ПАВЛОВА ИРИНА АЛЕКСАНДРОВНА
- 16482** GREENOMICA LTD
- 16601** ООО 'ЗАРЯ-2000'
- 16706** ООО 'НОВГОРОДСКИЙ БЕКОН'
- 16785** ТНВ 'МИР' ЯЩЕНКО А.В. И КОМПАНИЯ'
- 16787** ООО 'МИЛЬМАН-АГРО'
- 16807** ИП ГЛАВА КФХ КИРГИЗОВА ТАТЬЯНА НИКОЛАЕВНА
- 16812** ООО 'СЕЗОНЫ'

- 16946 ООО 'АГРОФИРМА ВОСТОК'
16969 ООО 'ИЗОБИЛИЕ'
17132 OWONA MANGA
17171 ООО 'ТАВДИНСКОЕ ЗЕМЛЕДЕЛИЕ'
17190 МАТЮНИНА СВЕТЛАНА ВЛАДИМИРОВНА
17207 ООО 'АНТЕЙ'
17210 ООО 'ЛЕФТ'
17222 ИП КУРАМШИН ЗАЙНУЛЛА НАБИУЛЛИЕВИЧ
17232 СПК 'ЗАРЕЧЬЕ' ЗАХАРОВСКИЙ Р-Н
17296 MTS P.J. & F.P. VAN DER ZEE
17319 ИП ГЛАВА КФХ ХАЙРОВ ДАМИР МАХМУДОВИЧ
17409 ООО СЕМЕНОВОДСКОЕ ХОЗЯЙСТВО
'СТОДЕРЕВСКОЕ'
17475 ООО 'СЕЛИГЕР ИНВЕСТ'
17528 СПК 'ПЛЕМЗАВОД ДРУЖБА' СТАВРОПОЛЬСКИЙ КРАЙ
17614 HODOWLA SOI AGROYOUMIS POLSKA SP.Z.O.O.
17757 СПК КОЛХОЗ 'КРАСНОГОРСКИЙ'
17775 ИП ГИБАДУЛЛИН НАИЛЬ МИНАХМЕТОВИЧ
17810 ГБУ РК 'ОРДЕНА ТРУДОВОГО КРАСНОГО ЗНАМЕНИ
НИКИТСКИЙ БОТАНИЧЕСКИЙ САД-НАЦИОНАЛЬНЫЙ
НАУЧНЫЙ ЦЕНТР'
17823 БАГИРОВ ВУГАР АЛИЕВИЧ
17835 ЛОКТЕВА АННА ВЛАДИМИРОВНА
17931 ООО 'АГРОФИРМА 'КРУТОВО'
17932 ООО 'ВОЗРОЖДЕНИЕ' П. САНЧУРСК
17939 ФГБОУ ВПО 'КЕМЕРОВСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ
СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННЫЙ ИНСТИТУТ'
17955 АРИШИН АНАТОЛИЙ АРСЕНТЬЕВИЧ
17956 ВОЛКОВ ВИКТОР АЛЕКСАНДРОВИЧ
17957 ТРЕТЬЯКОВА НАТАЛЬЯ ЛЕОНИДОВНА
17958 ГРИШКОВА АННА ПАВЛОВНА
17959 ЧАЛОВА НАТАЛЬЯ АНАТОЛЬЕВНА
17965 ФГБОУ ВПО ПЕРМСКАЯ ГСХА
17967 ШМЫКОВА ЕКАТЕРИНА СЕРГЕЕВНА
17968 МЕЛЬНИКОВА МАРИНА НИКОЛАЕВНА
17978 ТИШКОВА ЕЛЕНА ВЛАДИМИРОВНА
18018 ООО 'АГРОЛИПЕЦК'
18044 СИДЕЛЬНИКОВ АЛЕКСЕЙ НИКОЛАЕВИЧ
18045 КЫТИНА МАРИЯ АЛЕКСЕЕВНА
18046 ЦИЦИЛИН АНДРЕЙ НИКОЛ
18047 МАКАРОВА НАТАЛЬЯ ВЛАДИМИРОВНА
18048 БУШКОВСКАЯ ЛЮДМИЛА МИХАЙЛОВНА
18060 МАРКИНА ЛЮБОВЬ АЛЕКСАНДРОВНА
18061 ИП ДМИТРИЕВ ДМИТРИЙ ВЛАДИМИРОВИЧ
18062 КФХ СКОРОДУМОВ ЮРИЙ АЛЕКСЕЕВИЧ
18063 ЗАО 'КОНЫКОВСКОЕ'
18064 СЕРЕДИНЦЕВ КОНСТАНТИН ЕВГЕНЬЕВИЧ
18065 ООО 'АГРОФИРМА 'ПОИМСКАЯ'
18066 КХ 'РОСИНКА' КУВАНДЫКСКИЙ Р-Н
18067 СПК КОЛХОЗ ИМ. САЛАВАТА
18068 ООО 'СК'
18069 ООО 'ВАРЯГ'
18070 ПАО 'КАМЕНСКОЕ'
18071 ФГУП 'ГРИГОРЬЕВСКОЕ'
18072 ООО 'РЕМПУТЬМАШ-АГРО'
18073 ФГБОУ ВПО САНКТ-ПЕТЕРБУРГСКИЙ
ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ЛЕСОТЕХНИЧЕСКИЙ
УНИВЕРСИТЕТ ИМЕНИ С.М. КИРОВА
18074 ООО 'АЭСТ'
18075 ИП ГЛАВА КФХ КАЗАЧЕНКО ПЕТР ПЕТРОВИЧ
18078 КОЖАНОВ ВЛАДИМИР ТАРАСОВИЧ
18079 КОЖАНОВ ТАРАС ВЛАДИМИРОВИЧ
18080 НОВОПАШИНА СВЕТЛАНА ИВАНОВНА
18081 САНИКОВ МИХАИЛ ЮРЬЕВИЧ
18082 ЦАРЕВ АНАТОЛИЙ ПЕТРОВИЧ
18084 ООО 'КАВКАЗ' КРАСНОДАР
18085 КЛЕШЕВ ОЛЕГ ВЛАДИМИРОВИЧ
18086 ТРИФАНОВ ВЯЧЕСЛАВ ВЕНИАМИНОВИЧ
18087 ЖИГУНОВ АНАТОЛИЙ ВАСИЛЬЕВИЧ
18088 БОГДАНОВ ПЕТР ЛУКИЧ
18089 ООО 'АГРОМИЛК'
18090 ООО 'ПРО-МО'
18091 ООО 'ТИХИЙ ДОН' КАЛАЧЕВСКИЙ Р-Н
18092 СПК 'КОЛХОЗ ПЕРСПЕКТИВА'
18093 ООО 'ДНЕПРОВСКИЙ'
18094 ИП ГЛАВА КФХ АДЮЕВЦЕВА ЕЛЕНА АНАТОЛЬЕВНА
18096 ИП ГЛАВА КФХ ШАДРИНА МАРИЯ НИКОЛАЕВНА
18098 ООО 'АГРОКОЛОРИТ'
18099 ООО 'РЕАЛ ИНВЕСТ'
18100 АО 'ЛУЧ' ИВАНОВСКИЙ Р-Н
18101 ЛОГВИНЕНКО ВАЛЕНТИНА АЛЕКСАНДРОВНА
18102 ООО 'МОДУС'
18103 МЯКИШЕВ ИГОРЬ ВИКТОРОВИЧ
18104 ПАЕНКО ЗИНАИДА НИКОЛАЕВНА
18105 ФЕДОРОВА СВЕТЛАНА ЮРЬЕВНА
18106 СЕМЕНОВ ВЛАДИМИР АЛЕКСЕЕВИЧ
18111 ООО 'СП 'ОКТЯБРЬСКОЕ'
18112 ООО 'ПЧЕЛКА'
18113 ФГУП 'САДОВОЕ'
18114 ООО 'АГРОФИРМА ЯМАШЕВСКАЯ'
18115 ООО 'АГРОФИРМА ПРОГРЕСС 52'

Раздел VIII.

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

2) *Процедурные документы, методики, рекомендации*

RTG/306/1/1

УТВЕРЖДАЮ:

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

21.10.2015 г. № 12-06/9

МЕТОДИКА ПРОВЕДЕНИЯ ИСПЫТАНИЙ НА ОТЛИЧИМОСТЬ, ОДНОРОДНОСТЬ И СТАБИЛЬНОСТЬ ФЕЙХОА

*(Acca sellowiana (Berg) Burret.) **

I. Общие рекомендации

Данная методика применима ко всем сортам *Acca sellowiana (Berg) Burret.* 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. На весь цикл испытания заявитель должен представить минимум 5 однолетних саженцев, полученных черенкованием или прививкой (как устанавливает Госсорткомиссия).

2. Посадочный материал должен быть визуально здоровым, иметь высокую силу роста, не иметь поражений болезнями или повреждений вредителями.

3. Заявитель, высылающий материал из другой страны, должен полностью соблюдать все таможенные правила.

4. Посадочный материал не должен 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 подробную информацию об обработке.

III. Проведение испытаний

1. Полевые испытания проводятся в условиях, обеспечивающих нормальное развитие растений, как правило, в одном месте, в течение двух независимых вегетационных периодов.

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

3. Каждое испытание должно включать как минимум 5 растений.

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

5. Для специальных целей могут быть назначены дополнительные испытания.

* Использован документ УПОВ TG/306/1 "GUIDELINES FOR THE CONDUCT OF TESTS FOR DISTINCTNESS, HOMOGENEITY AND STABILITY". Оригинал на английском языке от 25.03.2015 г.

IV. Методы и наблюдения

1. Если не указано иное, все наблюдения по оценке отличимости и стабильности должны быть проведены на 5 растениях или частях, взятых от каждого из 5 растений.

2. Для оценки однородности вегетативно размножаемых сортов используют популяционный стандарт - 1% при доверительной вероятности - 95%. В случае образца из 5 растений, не допускается присутствие нетипичных растений.

3. Все наблюдения на соцветии проводят на полностью сформировавшемся соцветии.

4. Все наблюдения на цветке проводят на полностью раскрывшемся цветке.

5. Поскольку дневной свет изменчив, окраску определяют в специальном помещении при искусственном дневном свете или в середине дня в комнате без доступа прямого солнечного света. Спектральный состав освещения искусственного дневного света должен соответствовать Международному CIE-стандарту предпочтительного дневного света D6500 и попадать в пределы допустимых отклонений, установленных Британским стандартом 950, Часть 1. Определение окраски частей растения производится на белом фоне.

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 варьируются или варьируются незначительно в пределах сорта, и их варьирование в пределах коллекции распределено равномерно.

Рекомендуется использовать следующие признаки:

- 1) Дерево: габитус (признак 1);
- 2) Листовая пластинка: пестрая окраска верхней стороны (признак 13);
- 3) Плод: вес (признак 23);
- 4) Плод: форма (признак 27);
- 5) Плод: окраска кожицы (признак 27);
- 6) Плод: морщинистость кожицы (признак 33);
- 7) Время потребительской спелости (признак 41).

VI. Признаки и обозначения

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

Во второй колонке буквами указан порядок учета признака:

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.

Значениям выраженности признака присвоены индексы (1-9) для электронной обработки результатов. По большинству значений выраженности признаков указаны эталонные сорта.

QL – качественный признак;

QN – количественный признак;

PQ – псевдокачественный признак;

VII. Таблица признаков

№ п/п	Порядок учета	Признак	Индекс	Степень выраженности	Сорт-эталон
1. (* (+) QN	VG	Дерево: габитус	1	пряморослое	Apollo, Marion
			2	полупряморослое	Kakapo, SCS411 Alcantara, Unique, Суперба
			3	раскидистое	Pounamu, SCS412 Helena
2. (+) QN	VG	Дерево: сила роста	3	слаборослое	SCS412 Helena, Unique
			5	среднерослое	SCS411 Alcantara, Opal Star, Суперба
			7	сильнорослое	Apollo, Gemini
3. (* (+) QN	VG/ MG/ MS	Побег текущего года: длина междоузлия	3	короткое	Unique
			5	средней длины	Marion, Суперба
			7	длинное	Gemini
4. (* QN	VG/ MS (a)	Листовая пластинка: длина	3	короткая	Opal Star, Unique
			5	средней длины	Apollo, Pounamu, Суперба
			7	длинная	Kakariki
5. (* QN	VG/ MS (a)	Листовая пластинка: ширина	3	узкая	Marion
			5	средней ширины	Unique, Суперба
			7	широкая	Anatoki
6. (* (+) QN	VG/ MS (a)	Листовая пластинка: отношение длина/ширина	1	очень низкое	Opal Star, SCS412 Helena
			2	низкое	Apollo, Marion, SCS411 Alcantara
			3	среднее	Pounamu, Суперба
			4	высокое	Kawatiri
7. (+) QN	VG (a)	Листовая пластинка: расположение самой широкой части	1	ниже середины	
			2	посередине	Marion, Unique, Суперба
			3	выше середины	SCS411 Alcantara, SCS412 Helena, Triumph
8. (* (+) PQ	VG (a)	Листовая пластинка: форма	1	яйцевидная	
			2	эллиптическая	Apollo, Суперба
			3	продолговатая	
			4	обратнойяйцевидная	SCS411 Alcantara, SCS412 Helena

№ п/п	Порядок учета	Признак	Индекс	Степень выраженности	Сорт-эталон
9. (+) PQ	VG (a)	Листовая пластинка: форма кончика	1	острый	Gemini
			2	тупой	Apollo, SCS411 Alcantara, Суперба
			3	закругленный	Marion, SCS412 Helena
			4	усеченный	
			5	с выемкой	
10. (+) PQ	VG (a)	Листовая пластинка: форма основания	1	острое	Gemini, Kakapo, SCS412 Helena
			2	тупое	SCS411 Alcantara, Unique, Суперба
			3	закругленное	
11. (+) QN	VG (a)	Листовая пластинка: профиль в поперечном сечении	1	вогнутый	SCS412 Helena
			2	плоский	Opal Star, SCS411 Alcantara
			3	выпуклый	
12. (* (+) PQ	VG (a)	Листовая пластинка: основная окраска верхней стороны	1	светло-зеленая	Opal Star Apollo, Суперба Marion
			2	зеленая	
			3	темно-зеленая	
			4	серо-зеленая	
13. (* QL	VG (a)	Листовая пластинка: пестролистность верхней стороны	1	отсутствует	Суперба
			9	имеется	
14. (+) PQ	VG (a)	Листовая пластинка: окраска нижней стороны	1	беловатая	Apollo, SCS412 Helena SCS411 Alcantara SCS414 Mattos SCS415 Nonante
			2	светло-зеленая	
			3	зеленая	
			4	серовато-зеленая	
15. QL	VG (b)	Соцветие: расположение	1	только верхушечное	SCS411 Alcantara, SCS412 Helena, Суперба
			2	верхушечное и боковое	
16. QN	VG/ MS (b)	Лепесток: длина	1	короткий	Arhart, Tharfiona
			2	средний	Kawatiri, SCS411 Alcantara, SCS412 Helena, Суперба
			3	длинный	
17. (* (+) PQ	VG (b)	Лепесток: окраска верхней стороны		RHS Color Chart (указать соответствующий номер)	
18. (* (+) QN	VG (b)	Тычинка: количество	1	мало	Anatoki
			2	среднее количество	Gemini
			3	много	Kaiteri, Суперба

№ п/п	Поря-док учета	Признак	Ин-декс	Степень выраженности	Сорт-эталон
19. PQ	VG (b)	Тычиночная нить: окраска	1	розовая	SCS411 Alcantara, SCS412 Helena, Суперба
			2	красновато-розовая	
			3	красная	
20. PQ	VG (b)	Пыльник: окраска	1	желтовато-белая	Unique Apollo, Gemini SCS411 Alcantara, Суперба SCS415 Nonante
			2	красновато-белая	
			3	красная	
			4	темно-красная	
21. PQ	VG (b)	Столбик: окраска верхней части (половины)	1	зеленая	Alcantara Apollo, SCS412 Helena, Суперба
			2	красновато-зеленая	
			3	красная	
22. QN	VG (b)	Рыльце: положение относительно пыльника	1	на том же уровне или немного выше	Arhart SCS411 Alcantara, SCS412 Helena Apollo, Unique, Суперба
			2	умеренно выше	
			3	намного выше	
23. (* (+) QN	MG (c)	Плод: вес	1	очень легкий	Tharfiona Apollo, Opal Star Pounamu, SCS411 Alcantara, Суперба Anilvinkoru, SCS412 Helena
			3	легкий	
			5	средний	
			7	тяжелый	
24. (* (+) QN	VG/ MS (c)	Плод: длина	1	очень короткий	Unique Apollo, Opal Star, Суперба Gemini, Pounamu Marion
			3	короткий	
			5	средний	
			7	длинный	
			9	очень длинный	
25. (* (+) QN	VG/ MS (c)	Плод: ширина	3	узкий	Unique Kakapo, Opal Star, Суперба Kawatiri Anatoki
			5	средний	
			7	широкий	
			9	очень широкий	
26. (* (+) QN	VG/ MS (c)	Плод: отношение длина/ширина	3	низкое	SCS411 Alcantara Pounamu, SCS412 Helena, Суперба Triumph
			5	среднее	
			7	высокое	
27. (* (+) PQ	VG (c)	Плод: форма	1	яйцевидный	Pounamu Opal Star, SCS411 Alcantara Gemini, Kakapo, SCS412 Helena
			2	округлый	
			3	эллиптический	
			4	продолговатый	
			5	ромбовидный	
			6	обратнойцевидный	
			7	обратноланцетовид- ный	

№ п/п	Порядок учета	Признак	Индекс	Степень выраженности	Сорт-эталон
28. (+) QN	VG (с)	Плод: продольная симметрия	1	симметричный или слегка асимметричный	Opal Star, SCS411 Alcantara, Unique
			2	умеренно асимметричный	Apollo, Суперба
			3	сильно асимметричный	Triumph
29. (* (+) QN	VG (с)	Плод: покатость плеча у окончания плодоножки	1	слабая	Opal Star, SCS411 Alcantara
			2	средняя	Kakapo, Pounamu
			3	сильная	Anilvinkoru, Apollo
30. (+) QN	VG (с)	Плод: место прикрепления плодоножки	1	вогнутое	Gemini, SCS412 Helena, Unique
			2	плоское	Opal Star
			3	поднятое	Apollo
31. (* QN	VG (с)	Плод: расположение чашелистиков	1	вертикальное	Kakapo, Opal Star, SCS412 Helena
			2	частично-вертикальное	Marion, Unique
			3	горизонтальное	Apollo, Pounamu
32. (* PQ	VG (с)	Плод: окраска кожицы	1	светло-зеленая	Unique
			2	зеленая	Apollo, Opal Star, SCS411 Alcantara, Суперба
			3	темно-зеленая	Anilvinkoru, Kakapo
			4	серо-зеленая	Marion
33. (* (+) QN	VG (с)	Плод: морщинистость кожицы	1	гладкая или незначительно морщинистая	Opal Star, SCS412 Helena, Суперба
			3	слегка морщинистая	Kakapo, Marion
			5	морщинистая	Apollo, Triumph, SCS411 Alcantara
			7	сильно морщинистая	Unique
34. (+) QN	VG (с)	Плод: продольное бороздование	1	отсутствует или слабое	Pounamu, SCS412 Helena, Суперба
			2	среднее	Kakapo
			3	сильное	Anilvinkoru
35. (+) QN	VG (с)	Плод: толщина кожицы	1	тонкая	Arhart
			2	средней толщины	Суперба
			3	толстая	
36. (+) QN	VG (с)	Плод: толщина околплодника	1	тонкий	Arhart
			2	средний	Суперба
			3	толстый	

№ п/п	Порядок учета	Признак	Индекс	Степень выраженности	Сорт-эталон
37. PQ	VG (с)	Плод: окраска наружного околоплодника	1	белая	Kakapo
			2	беловато-желтая	Gemini, Unique, Суперба
			3	желтая	Opal Star
38. (* (+) QN	VG (с)	Плод: ширина семенных камер по отношению к плоду	1	очень маленькая	Triumph
			3	маленькая	Kakapo, Pounamu
			5	средняя	SCS412 Helena, Unique, Суперба
			7	большая	SCS411 Alcantara
39. (* PQ	VG (с)	Плод: окраска семенных камер	1	прозрачная	Apollo, Waitui
			2	беловатая	SCS415 Nonante
			3	красноватая	
40. (+) QN	VG (с)	Семя: размер	1	маленькое	Unique
			2	среднего размера	SCS411 Alcantara, SCS412 Helena, Суперба
			3	большое	
41. (* (+) QN	VG/ MG	Время потребительской зрелости	1	очень раннее	Waitui
			3	раннее	Unique
			5	среднее	Apollo, Gemini, Суперба
			7	позднее	Kakapo, Opal Star
			9	очень позднее	Triumph

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:

- Наблюдения на листе должны быть сделаны на средней трети однолетнего побега.
- Наблюдения на цветке должны быть сделаны, когда приблизительно 50% цветков на дереве открыты.
- Наблюдения на плоде должны быть сделаны во время сбора урожая.

2. Объяснения для отдельных признаков

К 1. Дерево: габитус

Габитус дерева определяют в конце вегетационного периода после сбора плодов.



1 пряморослое



2 полупряморослое



3 раскидистое

К 2. Дерево: сила роста

Наблюдения должны быть сделаны во время активного вегетативного роста. Силу роста дерева рассматривают как вегетативный рост в целом.

К 3. Побег текущего года: длина междоузлия

Длину междоузлия следует определять в средней трети побега текущего года.

К 6. Листовая пластинка: отношение длина/ширина

К 7. Листовая пластинка: расположение самой широкой части

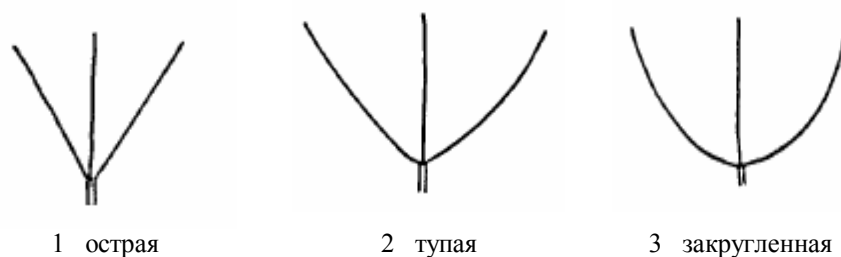
К 8. Листовая пластинка: форма

		←	наиболее широкая часть	→
		ниже середины	посередине	выше середины
низкое ← отношение длина/ширина → высокое				
			3 продолговатая	
		1 яйцевидная	2 эллиптическая	4 обратнойцевидная

К 9. Листовая пластинка: форма кончика



К 10. Листовая пластинка: форма основания



К 11. Листовая пластинка: профиль в поперечном сечении



1 вогнутый



2 плоский



3 выпуклый

К 12. Листовая пластинка: основная окраска верхней стороны

Основная окраска – это окраска наибольшей площади поверхности, представленная на центральной части листа. В случае, когда области основной и вторичной окраски слишком схожи для достоверного определения того, какой цвет занимает наибольшую площадь листовой пластинки, наиболее темную окраску считают основной.

К 14. Листовая пластинка: окраска нижней стороны

Окраска нижней стороны включает опушение, которое может быть представлено.

К 17. Лепесток: окраска верхней стороны

Наблюдают окраску, покрывающую большую площадь поверхности лепестка.

К 18. Тычинка: количество (число)



1 мало



2 среднее количество



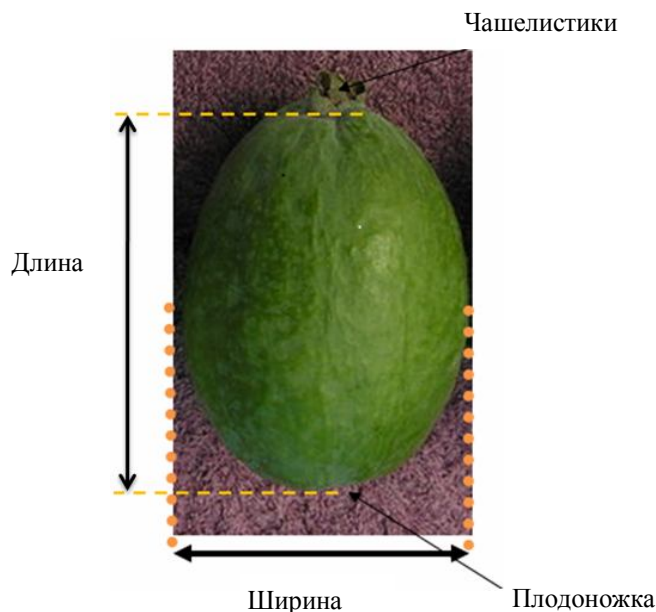
3 много

К 23. Плод: вес

Вес плода должен определяться образцом из 25 собранных плодов (по 5 с каждого из 5 деревьев).



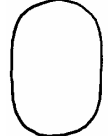

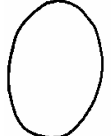

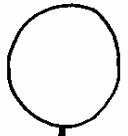
К 24. Плод: длина

К 25. Плод: ширина



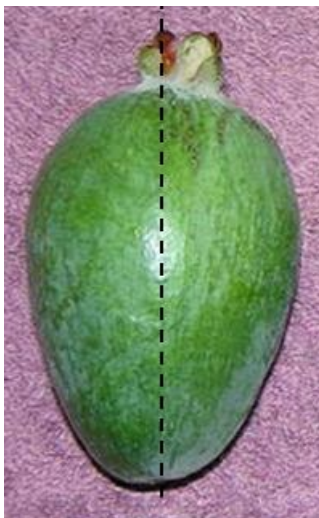
К 26. Плод: отношение длина/ширина

К 27. Плод: форма

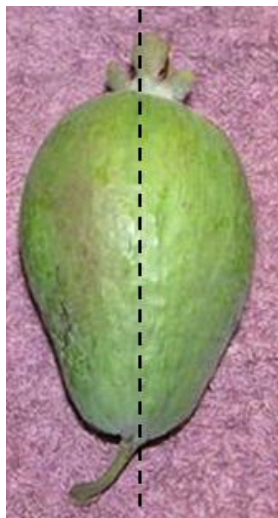
		← наиболее широкая часть →		
		ниже середины	посередине	выше середины
широкий (низкое) ← ширина (отношение длина/ширина) → узкий (высокое)			 5 ромбовидный	 7 обратноланцетовидный
			 4 продолговатый	
		 1 яйцевидный	 3 эллиптический	 6 обратнойцевидный
			 2 округлый	

К 28. Плод: продольная симметрия

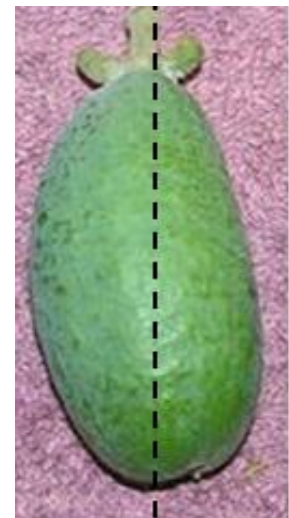
Продольная симметрия оценивается по отношению к средней линии, проходящей через плод.



1 симметричный или слегка асимметричный



2 умеренно асимметричный

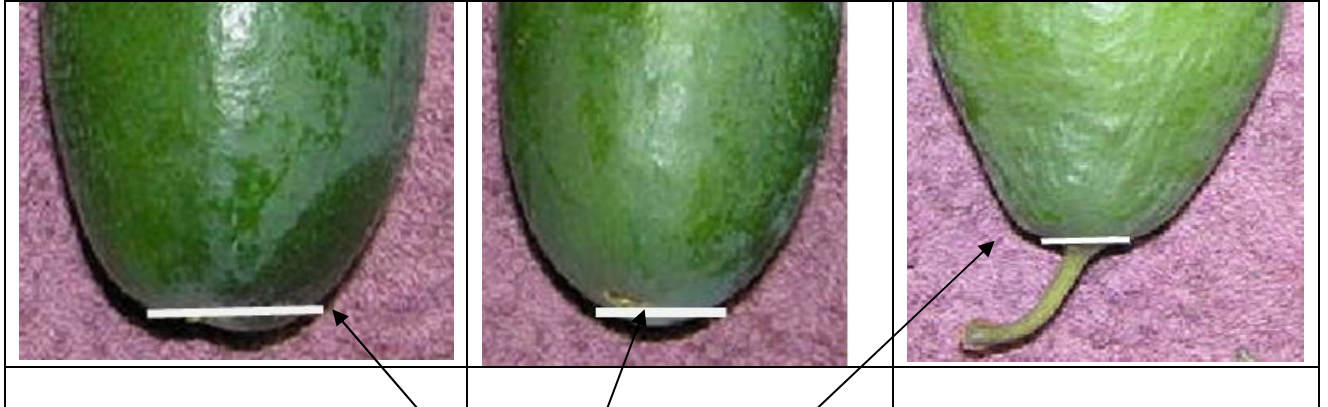


3 сильно асимметричный

К 29. Плод: покатость плеча у окончания плодоножки

Покатость плеча у окончания плодоножки оценивается шириной плода чуть ниже прикрепления плодоножки

- Низкое плечо – широкая ширина
- Среднее плечо – средняя ширина
- Сильное плечо – узкая ширина



Плечо

К 30. Плод: место прикрепления плодоножки



1 вогнутое



2 плоское



3 поднятое

К 33. Плод: морщинистость кожицы

Морщинистость плода определяется числом и интенсивностью морщинок.

К 34. Плод: продольное бороздование



1 отсутствует или слабое



2 среднее



3 сильное

К 35. Плод: толщина кожицы

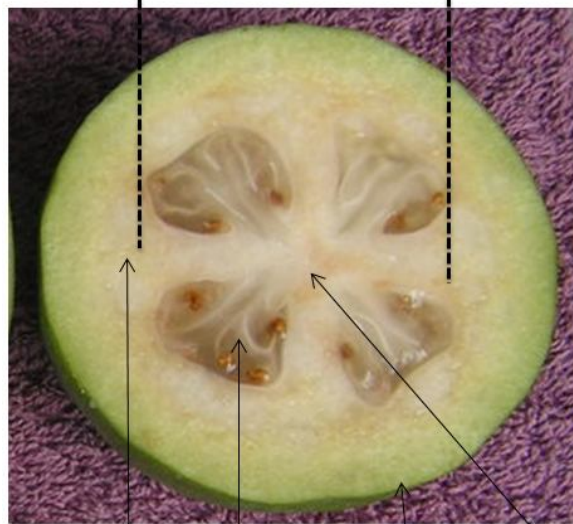
К 36. Плод: толщина околоплодника

Толщина околоплодника – самая широкая часть мякоти от края семенных камер до кожицы.

К 38. Плод: ширина семенных камер по отношению к плоду

Толщина
околоплодника

Ширина семенных камер



Околоплодник

Отдельная
семенная
камера

Кожица

Центр плода

К 40. Семя: размер

Размер семени определяется отношением длина/ширина семени.

К 41. Время потребительской зрелости

Время потребительской зрелости достигается, когда отдельное небольшое количество плодов начинает самостоятельно осыпаться с дерева или когда при сборе плодов они отделяются от дерева с минимальными усилиями. Время сбора урожая начинают, когда падают первые плоды. Зрелость плода не может быть определена наблюдением только внешних признаков плода.

IX. Литература

Thorp, G., Bieleski, R. 2002: Feijoas: Origins, Cultivation and Uses. Horticulture and Food Research Institute of New Zealand and David Bateman Ltd, Auckland, NZ

АНКЕТА СОРТА

1. Культура **Фейхоа** *Acca sellowiana (Berg) Burret.*
(русское название) (латинское 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)
(.....) x (.....)
женское растение мужское растение

(b) частично контролируемое скрещивание []
(укажите известный(е) сорт(а)-родитель(и))
(.....) x (.....)
женское растение мужское растение

(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 Вегетативное размножение

(a) черенкование []

(b) прививка []

(c) размножение in vitro []

(d) другое []

(укажите метод) _____

4.2.2 Другое []

(укажите подробности) _____

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

	Признак	Индекс	Сорта-эталоны	Степень выраженности признака
5.1 (1)	Дерево: габитус	1[...] 2[...] 3[...]	Apollo, Marion Kakapo, SCS411 Alcantara, Unique Pounamu, SCS412 Helena	пряморослое полупряморослое раскидистое
5.2 (13)	Листовая пластинка: пестролистность верхней стороны	1[...] 9[...]	Суперба	отсутствует имеется
5.3 (23)	Плод: вес	1[...] 2[...] 3[...] 4[...] 5[...] 6[...] 7[...] 8[...] 9[...]	Tharfiona Apollo, Opal Star Pounamu, SCS411 Alcantara Anilvinkoru, SCS412 Helena	очень легкий от очень легкого до легкого легкий от легкого до среднего средний от среднего до тяжелого тяжелый от тяжелого до очень тяжелого очень тяжелый
5.4 (27)	Плод: форма	1[...] 2[...] 3[...] 4[...] 5[...] 6[...] 7[...]	Pounamu Opal Star, SCS411 Alcantara Gemini, Kakapo, SCS412 Helena	яйцевидный округлый эллиптический продолговатый ромбовидный обратнойцевидный обратноланцетовидный
5.5 (32)	Плод: окраска кожицы	1[...] 2[...] 3[...] 4[...]	Unique Apollo, Opal Star, SCS411 Alcantara, Суперба Anilvinkoru, Kakapo Marion	светло-зеленая зеленая темно-зеленая серо-зеленая

	Признак	Индекс	Сорта-эталоны	Степень выраженности признака
5.6 (33)	Плод: морщинистость кожицы	1[...]	Opal Star, SCS412 Helena	гладкая или незначительно морщинистая
		2[...]		от незначительно морщинистая до слегка морщинистая
		3[...]	Kakapo, Marion	слегка морщинистая
		4[...]	Суперба	от слегка морщинистой до морщинистой
		5[...]	Apollo, SCS411 Alcantara, Triumph	морщинистая
		6[...]		от морщинистой до сильно морщинистой
		7[...]	Unique	сильно морщинистая
		8[...]		от сильно морщинистой до значительно морщинистой
		9[...]		значительно морщинистая
5.7 (41)	Время потребительской зрелости	1[...]	Waitui	очень раннее
		2[...]		от очень раннего до раннего
		3[...]	Unique	раннее
		4[...]		от раннего до среднего
		5[...]	Apollo, Gemini, Суперба	среднее
		6[...]		от среднего до позднего
		7[...]	Kakapo, Opal Star	позднее
		8[...]		от позднего до очень позднего
		9[...]	Triumph	очень позднее

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 Существуют ли особые условия для выращивания сорта или проведения испытания?

ДА []

НЕТ []

Если ответ «ДА», укажите подробнее:

7.3 Другая информация:

7.4 К анкете необходимо приложить цветные фотографии сорта, отображающие его отличительные особенности. Фотографии наглядно продемонстрируют сорт-кандидат, тем самым дополнив информацию, представленную в Технической Анкете.

Ключевые моменты фотографий:

- Указание даты и географического положения
- Корректное маркирование (маркировка) (селекционный номер)
- Хорошее качество напечатанных фотографий (минимальный размер 10см x15см) и/или достаточное разрешение электронной версии фото (минимум 960 x 1280 пикселей)

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

ДА []

НЕТ []

Получено ли такое разрешение?

ДА []

НЕТ []

Если получено, то приложите копию данного разрешения.

9. Информация о растительном материале, представленном для испытания.

9.1 Степень выраженности признака или нескольких признаков сорта может быть искажена под действием таких факторов как вредители и болезни, химическая обработка (т.е. ростовые вещества или пестициды), выращивание через культуру тканей, с помощью корневых побегов, отростков, взятых в различные фазы роста растения, и т.д.

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

(c) выращен через культуру тканей

ДА []

НЕТ []

(d) другие факторы

ДА []

НЕТ []

Укажите подробнее, если ответ «ДА»:

10. Информация, представленная в данной анкете сорта, верна:

Дата « ____ » _____ г.

Подпись _____

СОГЛАСОВАНО:
Заместитель директора
Департамента животноводства
и племенного дела
Минсельхоза России

Х.А. Амерханов

22 сентября 2015 г.

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

В.С. Волощенко

23 сентября 2015 г. № 26-12-06/8

МЕТОДИКА ПРОВЕДЕНИЯ ИСПЫТАНИЙ НА ОТЛИЧИМОСТЬ, ОДНОРОДНОСТЬ И СТАБИЛЬНОСТЬ

Эму*

(Dromaius novaehollandias)

1. Общие рекомендации

Одновременно следует руководствоваться документами RTG/01/2 "Общие положения методики по испытанию селекционных достижений на отличимость, однородность и стабильность" от 22. 07. 02 г. № 12-06/52 и RTA/01/1 "Особенности испытания пород животных на отличимость, однородность и стабильность" от 20. 12. 95 г., № 12-06/26 (Официальные бюллетени Госсорткомиссии № 6, 2002 г., № 3, 1996 г.)

2. Проведение испытаний

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

Учет проводят по испытываемой и общеизвестной похожей породам (испытываемый кросс, тип, линии и исходная порода) 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 10 самцов и 10 самок в суточном возрасте; 10 самцов и 10 самок в 7-ми недельном возрасте; 10 самцов и 10 самок в 6-ти месячном возрасте; 10 самцов и 10 самок не моложе 36-ти месячного возраста и у 30 яиц 7-ми дневного сбора от самок в возрасте 36-ти месяцев, 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 (+), в методике сопровождаются объяснениями или рисунком.

Сокращения в таблице: ВО - визуальная оценка; И - методика измерений.

* Подготовлена: Племязавод агрофирма ЗАО «Краснодонское»,
ФГБНУ «Всероссийский научно-исследовательский и технологический институт птицеводства».

Породу признают однородной и стабильной в том случае, если количество нетипичных животных по качественным признакам составляет не более 10% от исследуемого поголовья, а по количественным признакам - если коэффициент вариации оцениваемой породы не превышает коэффициент вариации сравниваемой общеизвестной породы в 1,5 раза.

4. Таблица признаков

№ п.п.	Признак	Порядок учета, возраст	Степень выраженности	Индекс
1. (* (*)	Самец: пух, основная окраска	ВО сутки	серая	1
			серо-коричневая	2
			черная	3
2. (* (*)	Самец: пух, наличие дополнительной окраски	ВО сутки	отсутствует	1
			имеется	9
3. (* (*)	Самец: пух, цвет дополнительной окраски	сутки ВО	коричневая	1
			черная	2
			иная	3
4. (* (*)	Самец: оперение, основная окраска	ВО 36 месяцев	серая	1
			серо-коричневая	2
			иная	3
5. (* (*)	Самец: оперение, наличие дополнительной окраски	ВО 36 месяцев	отсутствует	1
			имеется	9
6. (* (*)	Самец: оперение, цвет дополнительной окраски	ВО 36 месяцев	коричневая	1
			сине-зеленая	2
			иная	3
7. (* (+ (*) (+)	Самец: живая масса	И 7 недель	очень низкая	1
			низкая	3
			средняя	5
			высокая	7
			очень высокая	9
8. (* (+ (*) (+)	Самец: живая масса	И 6 месяцев	очень низкая	1
			низкая	3
			средняя	5
			высокая	7
			очень высокая	9
9. (+ (*) (+ (*)	Самец: живая масса	И 36 месяцев	очень низкая	1
			низкая	3
			средняя	5
			высокая	7
			очень высокая	9
10. (* (+ (*) (+)	Самец: высота птицы	И 36 месяцев	низкий	3
			средней высоты	5
			высокий	7

№ п.п.	Признак	Порядок учета, возраст	Степень выраженности	Индекс
11. (+)	Самец: длина туловища	И 36 месяцев	короткое	3
			средней длины	5
			длинное	7
12. (* (*)	Самка: пух, основная окраска	ВО сутки	серая	1
			серо-коричневая	2
			черная	3
13. (* (*)	Самка: пух, наличие дополнительной окраски	ВО сутки	отсутствует	1
			имеется	9
14. (* (*)	Самка: пух, цвет дополнительной окраски	ВО сутки	коричневая	1
			черная	2
			иная	3
15. (* (*)	Самка: оперение, основная окраска	ВО 36 месяцев	серая	1
			серо-коричневая	2
			иная	3
16. (* (*)	Самка: оперение, наличие дополнительной окраски	ВО 36 месяцев	отсутствует	1
			имеется	9
17. (* (*)	Самка: оперение, цвет дополнительной окраски	ВО 36 месяцев	коричневая	1
			сине-зеленая	2
			иная	3
18. (* (+)	Самка: живая масса	И 7 нед.	очень низкая	1
			низкая	3
			средняя	5
			высокая	7
			очень высокая	9
19. (* (+)	Самка: живая масса	И 6 месяцев	очень низкая	1
			низкая	3
			средняя	5
			высокая	7
			очень высокая	9
20. (+)	Самка: живая масса	И 36 месяцев	очень низкая	1
			низкая	3
			средняя	5
			высокая	7
			очень высокая	9
21. (* (+)	Самка: высота птицы	И 36 месяцев	низкая	3
			средней высоты	5
			высокая	7
22. (+)	Самка: длина туловища	И 36 месяцев	короткое	3
			средней длины	5
			длинное	7

№ п.п.	Признак	Порядок учета, возраст	Степень выраженности	Индекс
23. (*)	Оперение: плотность	ВО	рыхлое	1
		36 месяцев	плотное	9
24. (*)	Клюв: окраска	ВО	серый	1
		36 месяцев	черный	2
			иной	3
25. (*)	Яйцо: окраска	ВО	зеленое	1
		36 месяцев	серое	2
			иное	3
26. (*) (+)	Яйцо: масса	И	очень мелкое	1
		36 месяцев	мелкое	3
			среднее	5
			крупное	7
			очень крупное	9

5. Объяснения и методы

К 7,18. Самец, самка: живая масса

Определяют методом индивидуального взвешивания в возрасте 7-ми недель с точностью до 1 г.

Степень выраженности признака соответствует следующим средним значениям, г:

	самец	самка	индекс
очень низкая	менее 500	менее 510	1
низкая	500-600	510-650	3
средняя	601-700	651-750	5
высокая	701-800	751-850	7
очень высокая	более 800	более 850	9

К 8, 19. Самец, самка: живая масса

Определяют методом индивидуального взвешивания в возрасте 6-ти месяцев с точностью до 10 г.

Степень выраженности признака соответствует следующим средним значениям, г:

	самец	самка	индекс
очень низкая	менее 1800	менее 1810	1
низкая	1800-1900	1810-1910	3
средняя	1901-2000	1911-2010	5
высокая	2001-3000	2011-3010	7
очень высокая	более 3000	более 3010	9

К 9, 20. Самец, самка: живая масса

Определяют методом индивидуального взвешивания в возрасте 36-ти месяцев с точностью до 0,01 кг.

Степень выраженности признака соответствует следующим средним значениям, кг:

	самец	самка	индекс
очень низкая	менее 35	менее 37	1
низкая	35-40,99	37-41,99	3
средняя	41-45,99	42-46,99	5
высокая	46-50	47-51	7
очень высокая	более 50	более 51	9

К 10, 21. Самец, самка: высота птицы

Определяют методом измерения мерной линейкой от пола до последнего шейного позвонка в возрасте 36-ти месяцев с точностью до 0,1 см.

Степень выраженности признака соответствует следующим средним значениям, см:

	самец	самка	индекс
низкий	менее 80	менее 80	3
средней высоты	80-90	80-95	5
высокий	более 90	более 95	7

К 11, 22. Самец, самка: длина туловища

Определяют методом измерения мерной лентой от последнего шейного позвонка до копчика в возрасте 36-ти месяцев с точностью до 0,1 см.

Степень выраженности признака соответствует следующим средним значениям, см:

	самец	самка	индекс
короткое	менее 63	менее 65	3
средней длины	63-69	65-71	5
длинное	более 69	более 71	7

К 26. Яйцо: масса

Определяют методом индивидуального взвешивания 7-ми дневного сбора от самок 36-ти месячного возраста с точностью до 1 г.

Степень выраженности признака соответствует следующим средним значениям, г:

		индекс
очень мелкое	менее 330	1
мелкое	330-380	3
среднее	381-430	5
крупное	431-480	7
очень крупное	более 480	9

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

Форма № 708

АНКЕТА ПОРОДЫ

1. Вид **Эму** *Dromaius novaehollandias*
(русское название) (латинское название)

2. Заявитель _____
(имя, адрес)

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

4. Предлагаемое название _____

5. Селекционный номер _____

6. Сведения о происхождении, особенности поддержания и
размножения _____

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

№ п.п.	Признак	Степень выраженности	Индекс
7.1 (1)	Самец: пух, основная окраска	серая серо-коричневая черная	1 [] 2 [] 3 []
7.2 (4)	Самец: оперение, основная окраска	серая серо-коричневая иная	1 [] 2 [] 3 []
7.3 (7)	Самец: живая масса в 7 нед.	очень низкая низкая средняя высокая очень высокая	1 [] 3 [] 5 [] 7 [] 9 []
7.4 (12)	Самка: пух, основная окраска	серая серо-коричневая черная	1 [] 2 [] 3 []
7.5 (15)	Самка: оперение, основная окраска	серая серо-коричневая иная	1 [] 2 [] 3 []

№ п.п.	Признак	Степень выраженности	Индекс
7.6 (18)	Самка: живая масса в 7 нед.	очень низкая	1 []
		низкая	3 []
		средняя	5 []
		высокая	7 []
		очень высокая	9 []

8. Похожая порода и отличия от этой породы

Название 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 законодательством об охране окружающей среды, здоровья человека и животных и 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 _____

СТРАНЫ-ЧЛЕНЫ МЕЖДУНАРОДНОГО СОЮЗА ПО ОХРАНЕ НОВЫХ СОРТОВ РАСТЕНИЙ

(адреса и телефоны компетентных органов можно найти на сайте УПОВ: <http://www.upov.int>)

Статус на ноябрь 2015 г.

Страна/ организация	Дата, когда страна/орга- низация стала членом УПОВ	Акт конвенции, к которой присоеди- нилась страна/ организация
Австралия	01.03.1989	1991 Акт
Австрия	14.07.1994	1991 Акт
Азербайджан	09.12.2004	1991 Акт
Албания	15.10.2005	1991 Акт
Аргентина	25.12.1994	1978 Акт
Африканская организация интеллектуальной собственности	10.07.2014	1991 Акт
Беларусь	05.01.2003	1991 Акт
Бельгия	05.12.1976	1961/1972 Акт
Болгария	24.04.1998	1991 Акт
Боливия	21.05.1999	1978 Акт
Бразилия	23.05.1999	1978 Акт
Венгрия	16.04.1983	1991 Акт
Вьетнам	24.12.2006	1991 Акт
Германия	10.08.1968	1991 Акт
Грузия	29.11.2008	1991 Акт
Дания	06.10.1968	1991 Акт
Доминиканская Республика	16.06.2007	1991 Акт
Европейский союз	29.07.2005	1991 Акт
Израиль	12.12.1979	1991 Акт
Иордания	24.10.2004	1991 Акт
Ирландия	08.11.1981	1978 Акт
Исландия	03.05.2006	1991 Акт
Испания	18.05.1980	1991 Акт
Италия	01.07.1977	1978 Акт
Канада	04.03.1991	1978 Акт
Кения	13.05.1999	1978 Акт
Киргизия	26.06.2000	1991 Акт
Китай	23.04.1999	1978 Акт
Колумбия	13.09.1996	1978 Акт
Коста Рика	12.01.2009	1991 Акт
Латвия	30.08.2002	1991 Акт
Литва	10.12.2003	1991 Акт
Македония	04.05.2011	1991 Акт
Марокко	08.10.2006	1991 Акт
Мексика	09.08.1997	1978 Акт
Нидерланды	10.08.1968	1991 Акт
Никарагуа	06.09.2001	1978 Акт
Новая Зеландия	08.11.1981	1978 Акт

Страна/ организация	Дата, когда страна/орга- низация стала членом УПОВ	Акт конвенции, к которой присоеди- нилась страна/ организация
Объединенная Республика Танзания	22.11.2015	1991 Акт
Норвегия	13.09.1993	1978 Акт
Оман	22.10.2010	1991 Акт
Панама	23.05.1999	1978 Акт
Парагвай	08.02.1997	1978 Акт
Перу	08.08.2011	1991 Акт
Польша	11.11.1989	1991 Акт
Португалия	14.10.1995	1978 Акт
Республика Корея	07.01.2002	1991 Акт
Республика Молдова	28.10.1998	1991 Акт
Российская Федерация	24.04.1998	1991 Акт
Румыния	16.03.2001	1991 Акт
Сербия	05.01.2013	1991 Акт
Сингапур	30.07.2004	1991 Акт
Словакия	01.01.1993	1978 Акт
Словения	29.07.1999	1991 Акт
Соединенное Королевство	10.08.1968	1991 Акт
Соединенные Штаты Америки	08.11.1981	1991 Акт
Тринидад и Тобаго	30.01.1998	1978 Акт
Тунис	31.08.2003	1991 Акт
Турция	18.11.2007	1991 Акт
Узбекистан	14.11.2004	1991 Акт
Украина	03.11.1995	1991 Акт
Уругвай	13.11.1994	1978 Акт
Финляндия	16.04.1993	1991 Акт
Франция	03.10.1971	1978 Акт
Хорватия	01.09.2001	1991 Акт
Черногория	24.09.2015	1991 Акт
Чешская Республика	01.01.1993	1991 Акт
Чили	05.01.1996	1978 Акт
Швейцария	10.07.1977	1991 Акт
Швеция	17.12.1971	1991 Акт
Эквадор	08.08.1997	1978 Акт
Эстония	24.09.2000	1991 Акт
Южная Африка	06.11.1977	1978 Акт
Япония	03.09.1982	1991 Акт

(Всего: 74 члена Союза УПОВ)

Издание зарегистрировано в Комитете РФ по печати. Свидетельство № 012956 от 15.10.94 г.

Сдано в набор 09.11.2015 г. Подписано в печать 09.11.2015 г. Формат 60 x 88/16. Тираж 100.

Почтовый адрес издателя: 107139, г. Москва, Б-139, Орликов пер.1/11. Отпечатано в ФГБНУ ЦНСХБ
107139, г. Москва, Орликов пер., 3 Б. Заказ №