

МИНИСТЕРСТВО СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Департамент растениеводства, механизации, химизации и защиты растений

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

ОФИЦИАЛЬНЫЙ БЮЛЛЕТЕНЬ

№ 5 (235)

Москва 2018

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

24 год выпуска, № 5 (235)

Москва - 2018

Страницы

333 - 412

С О Д Е Р Ж А Н И Е

Раздел I.	Принятые заявки	335
Таблица I.	Заявки на выдачу патента и на допуск селекционных достижений к использованию	335
Раздел II.	Названия селекционных достижений	343
Таблица II.1.	Предложенные названия	343
Раздел III.	Отозванные заявки	344
Таблица III.	Отозванные заявки на выдачу патента и на допуск селекционных достижений к использованию	344
Раздел IV.	Решения по заявкам	345
Таблица IV.5.	Сорта и породы, включенные в Государственный реестр охраняемых селекционных достижений и в Государственный реестр селекционных достижений, допущенных к использованию	345
Таблица IV.6.	Отклоненные заявки на выдачу патента и на допуск селекционных достижений к использованию	357
Таблица IV.7.	Изменение ареала допуска селекционных достижений к использованию	362
Раздел V.	Субъекты селекционных достижений	-
Раздел VI.	Окончание охраны или допуска селекционного достижения к использованию	365
Таблица VI.1.	Окончание охраны или допуска селекционного достижения к использованию	365
Таблица VI.2.	Сорта растений - кандидаты на исключение из допуска к использованию	367
Раздел VII.	Лицензии	370
Таблица VII.1.	Зарегистрированные лицензии	370
Таблица VII.2.	Аннулированные лицензии	388
Таблица VII.4.	Передача права	389
Н о м е р,	наименование заявителя, автора, оригинатора, патентообладателя	390
Раздел VIII.	Общая информация по охране, допуску к использованию и испытанию селекционных достижений	396
	2) процедурные документы, методики, рекомендации	396
	Методика проведения испытаний на ООС по аронии	396
	Методика проведения испытаний на ООС по фацелии	404

TABLE OF CONTENTS

Title I.	Accepted Applications	335
Table I.	Applications for Patent and Admittance for Usage	335
Title II.	Denominations of Selection Achievements	343
Table II.1.	Proposed Denominations	343
Title III.	Withdrawn Applications	344
Table III.	Withdrawn Applications for Selection Achievements to be Protected and Entered into National List	344
Title IV.	Decisions on Applications	345
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	345
Table IV.6.	Rejected Applications for Selection Achievements to be Protected and Entered into National List	357
Table IV.7.	Change of Areal for Admitted Selection Achievements	362
Title V.	Entities to Selection Achievements	-
Title VI.	Expiration of Protection or Admittance for Usage	365
Table VI.1.	Expiration of Protection or Admittance for Usage	365
Title VI.	Expiration of Protection or Admittance for Usage	367
Table VI.2.	Plant Varieties - Candidates for Exclusion from Admittance for Usage	367
Title VII.	Licenses	370
Table VII.1.	Registered Licenses	370
Table VII.2.	Annulled Licenses	388
Table VII.4.	Transfer of a Patent Righth	389
N u m b e r	denomination of applicant, author, maintainer, holder of breeder's right	390
Title VIII.	General Information on Protection, Admittance for Usage and Testing	396
	2) Procedural Documents, Test Guidelines, Recommendations	396
	Test Guidelines for DUS-testing of Aronia	396
	Test Guidelines for DUS-testing of	404

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 яровая
Triticum aestivum L.

8262441 а: 200, 17777
190
б: 1875, 4386
13123, 7786
4387, 2021
18357, 18359
19991, 13122
3876, 17506
ИШИМСКАЯ 11
ЛЮТЕСЦЕНС 311/00-22-6
29.03.2018*) +)

Приоритет первой заявки № 8262441, поданной в RU, 30.11.2017

8262440 а: 200
б: 1875, 19120
4813, 13123
1872, 18326
3244, 10505
4387, 2021
12652
ОМСКАЯ 43
ЛЮТЕСЦЕНС 3/04-21-11
12.03.2018*) +)

Приоритет первой заявки № 8262440, поданной в RU, 30.11.2017

8262456 а: 200
б: 13994, 1875
9822, 4386
ТАРСКАЯ 12
ЛЮТЕСЦЕНС 197/05-2
12.03.2018*) +)

11789, 4813

7128, 2556

1879, 5964

Приоритет первой заявки № 8262456, поданной в RU, 30.11.2017

Пшеница твердая яровая

Triticum durum Desf.

8261751 а: 19794 БУРБОН 17.04.2018*) +)
б: 5228, 5229 GSD TORR. I
20278

Приоритет первой заявки № 8261751, поданной в RU, 21.11.2017

8261750 а: 19794 ТАГАНРОГ 17.04.2018*) +)
б: 5228, 5229 ЛЕУКУРУМ 1469 Д-59
20278

Приоритет первой заявки № 8261750, поданной в RU, 21.11.2017

Зернофуражные

Ячмень яровой

Hordeum vulgare L.

8262577 а: 19339, 19341 БРИЗ 16.04.2018*) +)
б: 3550, 19399 СУБМЕДИКУМ 75

Приоритет первой заявки № 8262577, поданной в RU, 01.12.2017

8262442 а: 200 ОМСКИЙ ГОЛОЗЕРНЫЙ 4 12.03.2018*) +)
б: 14065, 6729 ЦЕЛЕСТЕ 4869
3242, 7890
2021, 4387
7128, 1413

Приоритет первой заявки № 8262442, поданной в RU, 30.11.2017

Зернобобовые

Горох посевной

Pisum sativum L.

8262082 а: 19875 БАГУ 26.01.2018*) +)
б: 20216 МХ 09 АВ 17

Приоритет первой заявки № 8262082, поданной в RU, 27.11.2017

8262084 а: 19875 КАРЕНИ 26.01.2018*) +)
б: 20216 МХ 06 043/6

Приоритет первой заявки № 8262084, поданной в RU, 27.11.2017

8262083 а: 19875 КАРПАТИ 26.01.2018*) +)
б: 20216 МН 08 ВД 04

Приоритет первой заявки № 8262083, поданной в RU, 27.11.2017

8356454 а: 8363 ЛУМП 15.01.2018*) +)
б: 10918 SG-L 6696

Приоритет первой заявки № 8356454, поданной в RU, 07.12.2016

8262039 а: 206 ЯГУАР 06.12.2017*) +)
б: 8702, 3185 ЯГ-11-104
19866, 19867

19869, 3210

17429

Приоритет первой заявки № 8262039, поданной в RU, 27.11.2017

Нут

Cicer arietinum L.

8457668 а: 10697 ВОЛЖАНИН 50 15.01.2018 +)

Приоритет первой заявки № 8457668, поданной в RU, 27.11.2015

Фасоль обыкновенная

Phaseolus vulgaris L.

8262037 а: 206 МАРКИЗА 06.12.2017*) +)

б: 3196, 8702

09-164

13230, 9855

17429, 16415

Приоритет первой заявки № 8262037, поданной в RU, 27.11.2017

8262432 а: 201 ОМИЧКА 30.11.2017*) 30.11.2017

б: 13921, 16299

12/10

20217, 20218

3077

8356367 а: 201 СИБАКОВСКАЯ 100 01.12.2016*) 01.12.2016

б: 13921, 16299

12/10

15580, 17674

Зернокармальные

Кукуруза

Zea mays L.

8152918 а: 825 ЕС 4587 ++)) 21.03.2018

ES 4587

8152919 а: 825 ЕС 7585 ++)) 21.03.2018

ES 7585

Зернобобовые кармальные

Бобы кармальные

Vicia faba L.

8152929 а: 19196 БИРГИТ ++)) 27.03.2018

б: 20245

НВН 13-12

г: 847

8152930 а: 19196 ДЭЙЗИ ++)) 27.03.2018

б: 20245

РНР 15-8

г: 847

Бобовые кармальные

Люцерна синяя

Medicago sativa L. subsp. sativa

8152853 а: 4958 БАРНАРД ++)) 02.02.2018

14 MS 652

Масличные

Лен масличный

Linum usitatissimum L. var. intermedia Vav et Ell.

8457298 а: 10661, 19210 САЛЮТ 12.01.2018 +)
б: 6989, 8825 09-БК-19
10706, 18452
20276, 20277

Приоритет первой заявки № 8457298, поданной в RU, 24.11.2015

Подсолнечник

Helianthus annuus L.

8456995 а: 18163 АЛЕЙ 16.03.2018 +)
б: 2077, 18165 1017
18164, 18166
18167

Приоритет первой заявки № 8456995, поданной в RU, 18.11.2015

8457000 а: 18163 АЛТАЙ 16.03.2018 +)
б: 2077, 18165 3211
18164, 18166
18167

Приоритет первой заявки № 8457000, поданной в RU, 18.11.2015

8559160 а: 11 ВА 389 +) 06.03.2018
б: 8027, 2047 289012
2049, 10636
11670

8152912 а: 11 ВА 737 06.03.2018*) 06.03.2018
б: 2047, 2049 28737
10636, 11670
18207

8152913 а: 11 ВА 761 06.03.2018*) 06.03.2018
б: 2047, 2049 298
10636, 11670
18207

8152914 а: 11 ВА 812 06.03.2018*) 06.03.2018
б: 2047, 2049 288121
10636, 11670
18207

8152915 а: 11 ВА 820 06.03.2018*) 06.03.2018
б: 2047, 2049 288202
10636, 11670
18207

8152940 а: 19932 ВАСИЛИСА ++)) 02.04.2018
б: 19945 PAN 34121 SU

8152941 а: 19932 ПАН 38160 СУ ++)) 02.04.2018
б: 19945 PAN 38160 SU

8152939 а: 19932 ХАГЕН ++) 02.04.2018
б: 19945 РАН 34151

Соя

Glycine max (L.) Merr.

8457700 а: 64 КРУЖЕВНИЦА 28.03.2018 +)
б: 1855, 16237
1852, 1854
10130

Приоритет первой заявки № 8457700, поданной в RU, 30.11.2015

Картофель

Картофель

Solanum tuberosum L.

8152937 а: 16520 РЭЙНБОУ ++) 02.04.2018
б: 20243 05.68.3

Овощные

Капуста белокочанная

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

8152938 а: 4256 КОНТИНЕНТ ++) 02.04.2018
б: 9358, 8788 527
4445

Перец кустарниковый

Capsicum frutescens L.

8261766 а: 4526 ФЕЙЕРВЕРК ++) 21.11.2017
б: 15765, 15766 П5-88
20206

Редис

Raphanus sativus L. var. sativus

8262156 а: 4300 Н 566 28.11.2017*) 28.11.2017
б: 4389, 5379 Н 566

Репка

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

8152826 а: 13771, 151 АФИКО 18.01.2018*) 18.01.2018
б: 13068, 11386
18420, 20212
4292

8152827 а: 13771, 151 УДАЧНЫЙ 18.01.2018*) 18.01.2018
б: 13068, 11386
20212, 18420
4292

Салат

Lactuca sativa L.

8261609 а: 10423 АЙС ВЕЙВ 16.04.2018*) +)
б: 13128 LS 15548

Приоритет первой заявки № 8261609, поданной в RU, 17.11.2017

8261610 а: 10423 АЙС ЦИРКЛЬ 16.04.2018*) +)
б: 13128 LS 15542

Приоритет первой заявки № 8261610, поданной в RU, 17.11.2017

8261607 а: 10423 ЛС 16744 16.04.2018*) +)
б: 20281 LS 16744

Приоритет первой заявки № 8261607, поданной в RU, 17.11.2017

Томат

Solanum lycopersicum L. var. lycopersicum

8152931 а: 4300 МЕДВЕЖЬЯ КРОВЬ 29.03.2018*) 29.03.2018
б: 4389, 5379 N 97
17190, 16243

Чеснок озимый

Allium sativum L.

8356490 а: 15 ПОБЕДА 70 28.03.2018 +)
б: 15553, 3837 УС-362
3284, 19290

Приоритет первой заявки № 8356490, поданной в RU, 13.12.2016

Плодовые семечковые

Яблоня

Malus domestica Borkh.

9154521 а: 207 БЛАГОДАТЬ 12.03.2018*) +)
б: 2371, 2372 30-30-77
2373, 6048

Приоритет первой заявки № 9154521, поданной в RU, 27.11.2008

8152949 а: 20230 ГАЛА МАСТ ++ 04.04.2018

8152947 а: 20230 ГОЛДЕН ДЕЛИШЕС ++ 04.04.2018
РЕЙНДЕРС

8152945 а: 20230 КАМСПУР ++ 04.04.2018

8262024 а: 19852 РЕД ДЕЛИШЕС ++ 27.11.2017

8152946 а: 20230 РЕД ДЖОНАПРИНЦ ++ 04.04.2018

8152948 а: 20230 ФУДЖИ ФУБРАКС ++ 04.04.2018

8262021 а: 19852 ЧЕМПИОН РЕНО ++ 27.11.2017

Плодовые косточковые

Вишня обыкновенная

Prunus cerasus L.

8262673 а: 9643 ПАМЯТЬ ЖУКОВОЙ 12.04.2018*) +)
б: 19996 2516

Приоритет первой заявки № 8262673, поданной в RU, 21.12.2017

Персик

Prunus persica (L.) Batsch

8152897	а: 18646 б: 17094, 4536 17146, 17147 20192	<u>САРАБУЗ</u> <i>С16/87</i>	28.02.2018*)	28.02.2018
---------	---	---------------------------------	--------------	------------

Ягодные

Арония

Aronia Medik.

8152894	а: 249 б: 4548, 19311	<u>МУЛАТКА</u> <i>N 11</i>	15.02.2018*)	15.02.2018
---------	--------------------------	-------------------------------	--------------	------------

Земляника

Fragaria L.

8262463	а: 4300 б: 4389, 5379 16243	<u>ЗОЛОТОЙ ДЕСЕРТ</u> <i>2153</i>	30.11.2017*)	+))
---------	-----------------------------------	--------------------------------------	--------------	------

Приоритет первой заявки № 8262463, поданной в RU, 30.11.2017

8152869	а: 20150	<u>НЁХО</u> <i>ТОСНГИ N 2</i>	++)	09.02.2018
8152870	а: 19999	<u>ПЕЧКА</u> <i>РЕЧКА</i>	++)	09.02.2018
8152871	а: 20062	<u>ПЕЧКАХОНОКА</u> <i>РЕЧКАНОНОКА</i>	++)	09.02.2018
8152868	а: 20150	<u>ТОЁНОКА</u> <i>KURUME N 42</i>	++)	09.02.2018
8152867	а: 20150	<u>ТОТИОТОМЭ</u> <i>ТОСНГИ N 15</i>	++)	09.02.2018

Смородина черная

Ribes nigrum L.

8152862	а: 7017 б: 7017, 3785 20102	<u>ДАРИНА</u> <i>2004-8-4</i>	08.02.2018*)	08.02.2018
8152861	а: 7017 б: 7017, 20102 3785	<u>ИЗОЛЬДА</u> <i>2004-2-1</i>	08.02.2018*)	08.02.2018
8152883	а: 72 б: 3337, 5287 15483, 3338	<u>МАВЛАДИ</u> <i>6-30-95</i>	++)	13.02.2018
8152860	а: 8 б: 3093, 5333	<u>ЧАЯ</u> <i>2-2-90</i>	08.02.2018*)	08.02.2018

Виноград

Виноград

Vitis L.

8261380	а: 26	<u>КИШМИШ РОЗОВЫЙ АЗОС</u>	02.04.2018*)	+))
---------	-------	----------------------------	--------------	------

б: 2554, 2552

B-40-13-20

Приоритет первой заявки № 8261380, поданной в RU, 08.11.2017

Цветочно-декоративные

Астра однолетняя

Callistephus chinensis (L.) Nees

8262490 а: 150 ЕВА ++)) 30.11.2017
б: 1070, 10634 118 С
14664

Барбарис

Berberis L.

8262654 а: 249 МИЧУРИНЕЦ ++)) 19.12.2017
б: 4548, 11484 20-4

Вишня сахалинская

Prunus sargentii Rehder

8261455 а: 142 ДЕВИЦА-КРАСАВИЦА ++)) 13.11.2017
б: 2954, 8175
11582, 2753
2754

Нигелла посевная

Nigella sativa L.

8260956 а: 18572 ЯЛИТА +) 30.08.2017
б: 17518, 17519 7

Роза

Rosa L.

8152921 а: 11662 ОСОБЛИЖ 23.03.2018*) ++))
б: 11668 СР 3551

Хеномелес

Chaenomeles Lindl.

8262693 а: 18646 КАНДЕЯ +) 25.12.2017
б: 17570 П-1-3Н

Животные

Куры

Gallus gallus L.

8152934 а: 1087 БГ 2 02.04.2018*) 02.04.2018
б: 5231, 18428
20223, 20224
20225

8152936 а: 1087 БСГ 23 02.04.2018*) 02.04.2018
б: 5231, 18428
20223, 20224
20225

8152933 а: 1087 ВНИИГРЖ ФБ 1 02.04.2018*) 02.04.2018
б: 5231, 18428

20223, 20224 20225				
8152935	а: 1087 б: 5231, 18428 20223, 20224 20225	<u>СГ 3</u>	02.04.2018*)	02.04.2018

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

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

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

Масличные

Подсолнечник

Helianthus annuus L.

8457267 а: 7312 ХФ 13920 П 64 ЛЕ 121
XF 13920 16.04.2018

**) 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

Крупяные

Рис

Oryza sativa L.

8559165	а: 15, 17552 б: 17731, 17732	<u>МУЗА</u> 08-LN-3740	12.04.2018	03.04.2018
---------	---------------------------------	---------------------------	------------	------------

Злаковые травы

Овсяница красная

Festuca rubra L.

8262178	а: 5598	<u>СВ СИГНУС</u> SW AS81		09.04.2018
---------	---------	-----------------------------	--	------------

Полевица тонкая

Agrostis capillaris L.

8262180	а: 5598	<u>ХАЙЛЕНД</u> HIGHLAND BENTGRASS		09.04.2018
---------	---------	--------------------------------------	--	------------

Технические

Свекла сахарная

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

8356284	а: 2310	<u>7 К 718</u> 7К718		26.03.2018
---------	---------	-------------------------	--	------------

Овощные

Томат

Solanum lycopersicum L. var. lycopersicum

8354873	а: 12058	<u>РЕДВИРА</u> 72-720 RZ		04.04.2018
---------	----------	-----------------------------	--	------------

Бахчевые

Дыня

Cucumis melo L.

8261501	а: 9521	<u>ВАНЕССА</u> HMX 47 D 0002		04.04.2018
---------	---------	---------------------------------	--	------------

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

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

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

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

Зерновые

Пшеница мягкая озимая

Triticum aestivum L.

8559203	а: 5917	КРАСА ДОНА	16.04.2018 9603	++
8559205	а: 5917	ЛУЧЕЗАР	16.04.2018 9602	+++
8559155	а: 20226	УНИВЕРСИАДА	05.04.2018 9591	++

Пшеница твердая озимая

Triticum durum Desf.

8559204	а: 5917	ЯХОНТ	16.04.2018 9604	++
---------	---------	-------	--------------------	----

Пшеница твердая яровая

Triticum durum Desf.

8457477	а: 223	ДОНЭЛА М	29.03.2018 9580	+++
---------	--------	----------	--------------------	-----

Зернофуражные

Овес яровой

Avena sativa L.

8457494	а: 198, 238	УРАЛ 2	17.04.2018 9608	+++
---------	-------------	--------	--------------------	-----

Крупяные

Гречиха

Fagopyrum esculentum Moench

8457824	а: 206,10426	ДАША	17.04.2018	++
---------	--------------	------	------------	----

9606

Просо посевное
Panicum miliaceum L.

8457825 а: 206 ПРИВОЛЬНОЕ 17.04.2018 ++
9607

Рис
Oryza sativa L.

8456974 а: 5917 АКУСТИК 16.04.2018 ++
9605

Бобовые травы
Лядвенец рогатый
Lotus corniculatus L.

8356345 а: 14430,18022 ИРЖА 29.03.2018 ++
9583

Злаковые травы
Бекмания обыкновенная
Beckmannia eruciformis (L.) Host

8456910 а: 198 РУСАЛОЧКА 29.03.2018 ++
9582

Масличные
Крамбе
Crambe abyssinica Hochst. ex R. E. Fr.

8356021 а: 1777, 1794 АРФА 19.04.2018 ++
14695 9615

Подсолнечник
Helianthus annuus L.

8456630 а: 5743, 8542 ГОРСТАР 10.04.2018 ++
9598

8456629 а: 5743, 8542 ГОРФИЛД 10.04.2018 ++
9599

Редька масличная
Raphanus sativus L. var. oleiformis Pers.

8356022 а: 1777, 1794 АМБЕР 19.04.2018 ++
14695 9614

Соя
Glycine max (L.) Merr.

8457416 а: 1777,14695 АССОРТИС 29.03.2018 +++
9581

8457897 а: 17614 БАЛАТОН 10.04.2018 +++
9600

8559159 а: 11 ЗАРА 17.04.2018 ++
9609

8456761 а: 118 МЕРЧЕН 05.04.2018 +++
9589

8457839 а: 206 ОСМОНЬ 03.04.2018 ++
9586

8456908 а: 9235 СК ОПТИМА 05.04.2018 ++

Эфиромасличные

Лавандин

Lavandula x intermedia Emeric ex Loisel.

8260607	а: 18646	РАБАТ	03.04.2018 9587	++
---------	----------	-------	--------------------	----

Лекарственные

Тимьян

Thymus L.

8260605	а: 18646	ЮБИЛЕЙНЫЙ	+++	02.04.2018 *
---------	----------	-----------	-----	-----------------

Картофель

Картофель

Solanum tuberosum L.

8456593	а: 758	АЛУЭТ	++	28.03.2018 4
8456881	а: 147, 166	АРКТИКА	+++	28.03.2018 12
8457424	а: 166, 210 981 г: 210	БАБУШКА	+++	28.03.2018 5,7
8557793	а: 6640	БИРСКИЙ	+++	28.03.2018 9
8457800	а: 200	БЫЛИНА СИБИРИ	+++	28.03.2018 11
8558883	а: 166	ВАРЯГ	+	28.03.2018 3
8457821	а: 6850	ВЗРЫВНОЙ	+++	28.03.2018 3
8456923	а: 119	ВИРАЖ	+++	28.03.2018 4
8354786	а: 6392	ГЕРАКЛИЯ	19.04.2018 9613	+
8456880	а: 166,12517	ГУЛЛИВЕР	+++	28.03.2018 3,5
8558289	а: 6392,17296	ДЖОКОНДА	++	28.03.2018 2
8557791	а: 6640	ЕЛЕНА	+++	28.03.2018 9
8457823	а: 5548	КАПТИВА	++	28.03.2018 3
8456668	а: 238, 7338 11031 г: 238, 7338 г: 140, 6657	МИШКА	+++	28.03.2018 4
8456594	а: 758	РАНОМИ	++	28.03.2018 7
8558886	а: 166,12365	СЕВЕРНОЕ СИЯНИЕ	+	28.03.2018 3

8456912 а: 166, 242	СМОЛЯНОЧКА	+	28.03.2018 3
8457601 а: 8253	ЦЕРАТА КВС	+	28.03.2018 5
<u>Овощные</u>			
<u>Артишок</u>			
<i>Cynara cardunculus L.</i>			
8152732 а: 20043	КАРЧОФЬОРЕ	+	26.03.2018 *
<u>Баклажан</u>			
<i>Solanum melongena L.</i>			
8354784 а: 12058	АНЖЕЛА	+	26.03.2018 *
8356059 а: 3906	БАРТОК	+	26.03.2018 *
8260856 а: 15530	БЕЛЫЙ РЫЦАРЬ	+	26.03.2018 *
8355008 а: 16482	ГАЛАКТИКА	+	26.03.2018 *
8260859 а: 15530	МУЛАТ	+	26.03.2018 *
8356336 а: 16404	МЭКС 400	+	26.03.2018 *
8260857 а: 15530	ПОЛОСАТЫЙ БОК	+	26.03.2018 *
8260858 а: 15530	СИЗЫЙ НОС	+	26.03.2018 *
8355471 а: 816	ФАВОРИТ	+	26.03.2018 *
<u>Лук батун</u>			
<i>Allium fistulosum L.</i>			
8355788 а: 150	ПРЕМЬЕРА	++	26.03.2018 *
<u>Лук порей</u>			
<i>Allium porrum L.</i>			
8355885 а: 6850	ОСЕННИЙ КРАСАВЕЦ	+	26.03.2018 *
<u>Лук шалот</u>			
<i>Allium ascalonicum L.</i>			
8355689 а: 190	КРАСНООБСКИЙ	05.04.2018 9588	++
<u>Огурец</u>			
<i>Cucumis sativus L.</i>			
8356216 а: 16250	АБАТОВА	+++	26.03.2018 *
8355287 а: 4256	АГРОСТАРТ	+	26.03.2018 *
8456392 а: 8469	АЙВЕНГО	+	26.03.2018

8354768	a: 6850	БАБУШКИН ГОСТИНЕЦ	+	3,5 26.03.2018
				*
8354753	a: 6850	БАЛКОННОЕ ЧУДО	+++	26.03.2018
				*
8355884	a: 6850	БЛОНДИН	+	26.03.2018
				*
8354880	a: 6850	БОЙСКАУТ	+	26.03.2018
				*
8355479	a: 15244	ВАТАГА	+	26.03.2018
				*
8355280	a: 3793	ВОЛШЕБНАЯ ФЛЕЙТА	+	26.03.2018
				*
8354875	a: 4300	ВСЕМ НА РАДОСТЬ	+++	26.03.2018
				*
8356219	a: 16250	ГАРН	+++	26.03.2018
				*
8355481	a: 15244	ДОН КИХОТ	+	26.03.2018
				*
8354769	a: 6850	ЖЕНСКИЕ ПАЛЬЧИКИ	+++	26.03.2018
				*
8355057	a: 4300	ЗАСОЛЫЧ	+++	26.03.2018
				*
8356251	a: 4300	ЗЕЛЕНАЯ ГИРЛЯНДА	+++	26.03.2018
				*
8355520	a: 7	ЗЕЛЕНИКА	+	26.03.2018
				*
8355279	a: 3793	ИЗУМРУДНЫЕ ПТИЦЫ	+	26.03.2018
				*
8355088	a: 768	ЙИЛДО	+	26.03.2018
				*
8355107	a: 4300	КАЗАКИ-РАЗБОЙНИК И	+++	26.03.2018
				*
8355595	a: 16369	КОНИЛ	+	26.03.2018
				*
8355277	a: 3793	КОНТИНЕНТ	+	26.03.2018
				*
8355278	a: 3793	ЛЕТНЯЯ ГИРЛЯНДА	+	26.03.2018
				*
8355483	a: 15244	МАЛАХИТОВЫЙ ВОСТОРГ	+	26.03.2018
				*
8356226	a: 16250	МАРАТУКИ	+++	26.03.2018
				*
8456507	a: 12058	МИАМАРА	+	26.03.2018

8356218	a: 16250	МОРИСЕТТЕ	+++	26.03.2018 *
8354877	a: 4300	МОРЯЧОК-ХРУСТЯЧО К	+++	26.03.2018 *
8355061	a: 4300	НА ВИЛОЧКУ	+++	26.03.2018 *
8355055	a: 4300	НА ЗАКУСКУ	+++	26.03.2018 *
8355433	a: 61	НАСЛЕДНИК	+++	26.03.2018 *
8355793	a: 150	НЕЖИНСКИЙ СИБИРИ	+++	26.03.2018 *
8355059	a: 4300	НЕОБЫКНОВЕННОЕ ЧУДО	+++	26.03.2018 *
8355281	a: 3793	НЕОНОВЫЕ РЫБКИ	+	26.03.2018 *
8355058	a: 4300	ОБЫКНОВЕННОЕ ЧУДО	+++	26.03.2018 *
8354879	a: 4300	ОДИН В ОДИН	+++	26.03.2018 *
8355856	a: 13922	ОСКАР	+	26.03.2018 *
8355009	a: 16482	ПАРАМОН	+	26.03.2018 *
8356235	a: 15244	ПИККОЛО	+	26.03.2018 *
8355320	a: 4256	ПИЛИГРИМ	+	26.03.2018 *
8355056	a: 4300	ПОДАРКИ С ГРЯДКИ	+++	26.03.2018 *
8356340	a: 16404	ПС 201	+	26.03.2018 *
8355105	a: 4300	ПУПЫРЫШКИН	+++	26.03.2018 *
8354876	a: 4300	ПУЧКОВОЕ ОЧАРОВАНИЕ	+++	26.03.2018 *
8354874	a: 4300	ПУЧКОВЫЙ ДЕСАНТ	+++	26.03.2018 *
8355621	a: 16369	ПЭШН	+	26.03.2018 *
8355006	a: 16482	РЕМБО	+	26.03.2018 *
8355007	a: 16482	САМКИТ	+	26.03.2018 *
8355060	a: 4300	СЕМЕЙКИН	+++	26.03.2018

8355106	a: 4300	СУПЕРХРУСТ	+++	26.03.2018
				*
8355093	a: 9801	ТЕСТИ ГРИН	+	26.03.2018
				*
8355620	a: 16369	ТИБУРОН	+	26.03.2018
				*
8355321	a: 4256	ТОНУС	+	26.03.2018
				*
8355482	a: 15244	ФИШТ	+	26.03.2018
				*
8355879	a: 13063	ФЭН ШУЙ	+	26.03.2018
				*
8355478	a: 15244	ЦЕЗАРЬ	+	26.03.2018
				*
8354878	a: 4300	ЧУДО-КАРАПУЗ	+++	26.03.2018
				*
8355603	a: 18740	ШОША	+++	26.03.2018
	г: 18742			*
8354754	a: 6850	ШТРАУС	+++	26.03.2018
				*
8354752	a: 6850	ШУБЕРТ	+++	26.03.2018
				*
8355282	a: 3793	ЭКСПЕДИЦИЯ	+	26.03.2018
				*
8355601	a: 18740	ЭСТЕТ	+	26.03.2018
	г: 18742			*
<u>Перец китайский</u>				
<i>Capsicum chinense Jacq.</i>				
8262481	a: 150	ЖАРКИЙ СЕЗОН	+++	26.03.2018
				*
8262482	a: 150	ЖГУЧИЙ КОРОЛЬ	+++	26.03.2018
				*
<u>Перец кустарниковый</u>				
<i>Capsicum frutescens L.</i>				
8262332	a: 150	РОЖДЕСТВЕНСКИЙ БУКЕТ	+++	26.03.2018
				*
8261203	a: 15244	ХИТРЫЙ ЛИС	+	26.03.2018
				*
8262331	a: 150	ЭВРИКА	+++	26.03.2018
				*
<u>Перец сладкий</u>				
<i>Capsicum annuum L.</i>				
8355275	a: 19016	АНТЕЙ	+	26.03.2018
				*
8260870	a: 15530	БЛЭК ДЖЭК	+	26.03.2018
				*
8355172	a: 4300	БОЛГАРСКОЕ ЧУДО	++	26.03.2018

8260861	a: 16596	БУДУЛАЙ	+	26.03.2018
				*
8355002	a: 16482	ГРЕТА	+	26.03.2018
				*
8260867	a: 15530	ГРОМОЗЕКА	+	26.03.2018
				*
8356229	a: 12323	ДСП 7054	+	26.03.2018
				*
8355198	a: 10423	ЕКЛА	+	26.03.2018
				*
8260869	a: 15530	ЗЛАТЕНЬ	+	26.03.2018
				*
8260868	a: 15530	ЗОЛОТО ГЕРОЯ	+	26.03.2018
				*
8355199	a: 10423	ЛЮМОС	+	26.03.2018
				*
8260866	a: 15530	МИСТИК	+	26.03.2018
				*
8260846	a: 16596	РЫЖИЙ КОТ	+	26.03.2018
				*
8355020	a: 12058	СИМПАТИ	+	26.03.2018
				*
8355003	a: 16482	ФАНТАСТИКА	+	26.03.2018
				*
8558326	a: 3906	ФЕРРАРИ	+	26.03.2018
				*
8260863	a: 15530	ЦАРЬ САЛТАН	+	26.03.2018
				*

Томат

Solanum lycopersicum L. var. lycopersicum

8457346	a: 67	АВДЕЕВСКИЙ	+++	26.03.2018
				6,8
8457537	a: 13438	БАГЛИОР	+	28.03.2018
				5,8
8456312	a: 150	БЛАГОДАТНЫЙ	+++	28.03.2018
				5,6,8
8457074	a: 9521	БОЦМАН	+	26.03.2018
				8
8559109	a: 67, 4989 10993	БУЛЬДОГ	+++	26.03.2018
				6,8
8456520	a: 770	ГОЛДСТОУН	+	26.03.2018
				8
8456327	a: 12058	КАЛЛАНЗО	+	26.03.2018
				3
8457680	a: 13074	КАЛЛИОПА	+	26.03.2018
				6
8355323	a: 15244	КАСЕРРОК	+	26.03.2018
				*
8457512	a: 13438	КРИСС	+	26.03.2018

8456987	а: 24, 150 2001, 4256	ЛЮБИМЕЦ КРАСНОДАРА	+	8 26.03.2018
8152931	а: 4300	МЕДВЕЖЬЯ КРОВЬ	+++	6 04.04.2018 *
8457048	а: 20	НАДЕЖНЫЙ	+	26.03.2018 8
8355102	а: 4300	НОСИКИ-КУРНОСИК И	+++	26.03.2018 *
8457453	а: 150, 2001 4256	ПОДАРОК ОВОЩЕВОДУ	+	26.03.2018 5
8457540	а: 13438	РОККИА	+	26.03.2018 8
8456988	а: 24, 150 2001, 4256	ТИМУР	+	26.03.2018 *
8457531	а: 13438	ФАНТЕР	+	26.03.2018 8
8457073	а: 9521	ШАСТА	+	26.03.2018 6,8

Физалис
Physalis

8262484	а: 150	ОРАНЖЕВЫЙ ЖЕМЧУГ	+++	26.03.2018 *
---------	--------	---------------------	-----	-----------------

Бахчевые
Тыква крупноплодная
Cucurbita maxima Duchesne

8355883	а: 6850	АЖУР МЕДОВЫЙ	+++	26.03.2018 *
8355173	а: 4300	ЗАПЕКАНКА	++	26.03.2018 *
8354716	а: 6850	МЕДОВАЯ ТОКИО	+++	26.03.2018 *
8355535	а: 4300	НЕБЫВАЛЫЙ РАЗМАХ	++	26.03.2018 *
8558819	а: 15244	ПЛЮШКА	+	26.03.2018 *
8355216	а: 4300	РОЗОВАЯ ТОРПЕДА	++	26.03.2018 *
8354717	а: 6850	САХАРНАЯ ТОКИО	+++	26.03.2018 *

Тыква мускатная
Cucurbita moschata Duchesne

8354984	а: 9801	БАРБАРА	+	26.03.2018 *
---------	---------	---------	---	-----------------

8355597 а: 19069	ОТАМ КРАУН	+	26.03.2018 *
8356063 а: 3906	ТИАНА	+	26.03.2018 *

Плодовые семечковые
Клоновые подвой яблони
Malus Mill.

8557885 а: 246	70-20-21	17.04.2018 9611	++
8557883 а: 246	71-7-22	17.04.2018 9612	++
8557882 а: 246	75-1-62	17.04.2018 9610	++

Яблоня
Malus domestica Borkh.

8557510 а: 17102	ЛУРЕСВИТ	05.04.2018 9594	+
------------------	----------	--------------------	---

Ягодные
Малина
Rubus idaeus L.

9359086 а: 249	КЛЕОПАТРА	10.04.2018 9596	++
9359084 а: 249	СУЛАМИФЬ	10.04.2018 9597	++

Виноград
Виноград
Vitis L.

8260624 а: 19329	АМУРСКИЙ ПРОРЫВ	30.03.2018 9584	++
8260662 а: 19329	ЛЮСИ КРАСНАЯ	30.03.2018 9585	++

Цветочно-декоративные
Роза
Rosa L.

8261405 а: 19637	ЛЕКСУРАЛЕБ	05.04.2018 9592	+
8456494 а: 11514	РУИСХ 2700 Д	05.04.2018 9593	++

Хеномелес
Chaenomeles Lindl.

8356457 а: 249	ИВАНУШКА	10.04.2018 9601	++
----------------	----------	--------------------	----

Лесные
Туя западная
Thuja occidentalis L.

8354836 а: 17175,18773	КУБАНСКИЙ ИЗУМРУД	05.04.2018 9595	++
------------------------	----------------------	--------------------	----

Животные

Козы

Capra aegagrus Erxleben

8260768 а: 19433,19434 НУБИАН + 03.04.2018
*

Крупный рогатый скот

Bos primigenius Bojanus

8261788 а: 19805 БЛАНК-БЛЮ БЕЛЬЖ + 03.04.2018
*

Куры

Gallus gallus L.

8260734 а: 10303 КОЛОР ПАК М + 16.04.2018
*

8260743 а: 10303 МАСТЕР ГРИС М + 13.04.2018
*

8260740 а: 10303 НАКЕД НЕК М + 16.04.2018
*

8260748 а: 10303 РЕДБРО М + 13.04.2018
*

8260736 а: 10303 ХАББАРД А ЛИНИЯ
КОЛОР ПАК + 16.04.2018
*

8260742 а: 10303 ХАББАРД А ЛИНИЯ
МАСТЕР ГРИС + 13.04.2018
*

8260737 а: 10303 ХАББАРД А ЛИНИЯ
НАКЕД НЕК + 16.04.2018
*

8260749 а: 10303 ХАББАРД А ЛИНИЯ
РЕДБРО + 13.04.2018
*

8260735 а: 10303 ХАББАРД Б ЛИНИЯ
КОЛОР ПАК + 16.04.2018
*

8260741 а: 10303 ХАББАРД Б ЛИНИЯ
МАСТЕР ГРИС + 13.04.2018
*

8260739 а: 10303 ХАББАРД Б ЛИНИЯ
НАКЕД НЕК + 16.04.2018
*

8260750 а: 10303 ХАББАРД Б ЛИНИЯ
РЕДБРО + 13.04.2018
*

8260746 а: 10303 ХАББАРД Д ЛИНИЯ
РЕДБРО М + 13.04.2018
*

8260733 а: 10303 ХАББАРД КОЛОР ПАК + 16.04.2018
*

8260744 а: 10303 ХАББАРД МАСТЕР
ГРИС + 13.04.2018

8260738	а: 10303	ХАББАРД НАКЕД НЕК	+	*	16.04.2018
				*	
8260751	а: 10303	ХАББАРД РЕДБРО	+	*	13.04.2018
				*	
8260745	а: 10303	ХАББАРД РЕДБРО М	+	*	13.04.2018
				*	
8260747	а: 10303	ХАББАРД Ц ЛИНИЯ РЕДБРО М	+	*	13.04.2018

Овцы

Ovis aries

8261508	а: 19757	КАТУМСКАЯ	+++	*	03.04.2018
				*	

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

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

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

№ of Application	a: Applicant	Denomination Breeder's reference	Дата отклонения заявки (причина отклонения) Date of rejection of the application (reason for rejection)	
			на патент for patent	на допуск for admittance for usage
1	2	3	4	5
Зернокарманные				
Кукуруза				
<u>Zea mays L.</u>				
8456933	a: 987	<u>MAC 48 Л</u> MGM312247	+	23.03.2018 [2]
Масличные				
Лен масличный				
<u>Linum usitatissimum L. var. intermedia Vav et Ell.</u>				
8457749	a: 11770	<u>ГАЛААД</u> LS-L 361.23	+	23.03.2018 [3]
Подсолнечник				
<u>Helianthus annuus L.</u>				
8457758	a: 13009	<u>ДСЛ 402</u> Е 84468	+	23.03.2018 [3]
Картофель				
Картофель				
<u>Solanum tuberosum L.</u>				
8456909	a: 47	<u>АВГУСТИН</u> ПРИ-03-55-3	++	28.03.2018 [2]
8457328	a: 260	<u>БРАСЛЕТ</u> 02.33.8	+	28.03.2018 [2]
8354707	a: 18575	<u>ДЖИ ЭМ БИКОЛОР</u> 4/657 (JM BICOLOUR)	+	28.03.2018 [2]

8457449	а: 198	<u>МАРИИНСКИЙ</u> 14-129-08	++	28.03.2018 [2]
8457856	а: 2758	<u>НИКСЕ</u> 37 220-06	++	28.03.2018 [2]
8354706	а: 18575	<u>ПАРАМОУНТ</u> AFR4/656 (JM RED)	+	28.03.2018 [2]
8457723	а: 6392	<u>РОЗИ</u> HZD 02-1499	++	28.03.2018 [2]
8757453	а: 7808	<u>РОК</u> СМК2004-016-080	++	28.03.2018 [3]
8558403	а: 4005	<u>САНДРИН</u> 363-98	28.03.2018 [8]	++
8653989	а: 296	<u>ЩЕРБИНИНСКИЙ</u> 04.544/15	+	28.03.2018 [2]

Овощные

Горох овощной
Pisum sativum L.

8557393	а: 10214	<u>БОСТОН</u> ASR 4064-09	+	28.03.2018 [2]
---------	----------	------------------------------	---	------------------

Капуста белокочанная

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

8457674	а: 13074	<u>АЛИНА</u> 10С2145	+	23.03.2018 [3]
8457130	а: 9801	<u>АРКТИКУС</u> WCG1024	+	23.03.2018 [2]
8457814	а: 18306	<u>БАРНИ</u> ВС 8912	+	26.03.2018 [3]
8557527	а: 150	<u>ВИВАТ</u> 931	++	23.03.2018 [2]
8456690	а: 15244	<u>ЗАЙЧИШКА-ХРУСТИШКА</u> КГЗ 0815	+	23.03.2018 [2]
8457675	а: 13074	<u>ИМПЕРИАЛ</u> 08С1723	+	23.03.2018 [2]
8456571	а: 10423	<u>КАТАТОР</u> SGW 0303	+	23.03.2018 [2]
8456570	а: 10423	<u>КИЛАСТОР</u> SGW 0307	+	23.03.2018 [2]
8456692	а: 15244	<u>КОЗЛИК</u> КГК 1015	+	23.03.2018 [2]
8456691	а: 15244	<u>КОЗОЧКА</u> КГК 0915	+	23.03.2018 [2]
8457377	а: 9521	<u>КОНСТЕБЛЬ</u> CLX 39157	+	23.03.2018 [2]
8457676	а: 13074	<u>МАССИВ</u> 09С2016	+	23.03.2018 [3]
8558976	а: 3906	<u>РАДАН</u> Е 45 Д.0102	+	23.03.2018 [2]

8557444	а: 5703	<u>РИНГТОН</u> SGW 0056	+	23.03.2018 [2]
8457815	а: 18306	<u>ТИФАНИ</u> BC 5445	+	23.03.2018 [3]
8457961	а: 945	<u>ЮЖНАЯ</u> ПООС 4-10	+	23.03.2018 [2]

Кукуруза сахарная
Zea mays L. convar. saccharata Korn.

8457807	а: 18306	<u>ДИЛАН</u> ZM 3852	+	23.03.2018 [7]
8457806	а: 18306	<u>ТРИПОЛИ</u> ZM 4596	+	23.03.2018 [7]

Лук репчатый
Allium cepa L.

8457478	а: 6850	<u>АЖУР</u> СЛПР-619	+	23.03.2018 [2]
8557446	а: 5703	<u>АКТИОН</u> SG 8346	+	23.03.2018 [2]
8457803	а: 18306	<u>ДРАГОН</u> АС 2501	+	23.03.2018 [3]
8456604	а: 18076	<u>КРАСНАЯ ПУГОВИЦА</u> 2672	+	23.03.2018 [2]
8457804	а: 18306	<u>МИРТОН</u> АС 4401	+	23.03.2018 [3]
8456605	а: 18076	<u>ПИЖОН</u> 2602	+	23.03.2018 [2]
8457796	а: 18306	<u>РАНЬОН</u> АС 3116	+	23.03.2018 [3]
8457798	а: 18306	<u>РОНДО</u> АС 1802	+	23.03.2018 [3]
8457753	а: 18259	<u>СКАПИНО</u> ADV 99135	+	23.03.2018 [2]
8457898	а: 12754	<u>СНОУКРИСТАЛЛ</u> 1206/05	++	23.03.2018 [2]
8457999	а: 12754	<u>ШТУТТГАРТЕР ГИПЕРИОН</u> 1259/20	++	23.03.2018 [2]
8457802	а: 18306	<u>ЭРИКО</u> АС 2402	+	23.03.2018 [3]
8559125	а: 17129	<u>ЯЛТИНСКИЙ ЛЮКС</u> К-703	+	23.03.2018 [3]

Морковь
Daucus carota L.

8457469	а: 6850	<u>АЖУР</u> СЛМ-73	+	23.03.2018 [2]
8558379	а: 17316	<u>БЕНГАЛА</u> СА 263	+	23.03.2018 [2]
8457795	а: 18306	<u>КРИСТА</u>	+	23.03.2018 [2]

8457053	a: 18183	CR4215 <u>ОРАНЖЕТИК</u> ORA 1502	+	23.03.2018 [2]
8457797	a: 18306	<u>СИЕСТА</u> CR 2110	+	23.03.2018 [2]
8457223	a: 15244	<u>ФОКСТРОТ</u> МГФ 1815	+	23.03.2018 [2]
8457217	a: 15244	<u>ХОРОВОД</u> МГХ 1915	+	23.03.2018 [2]

Огурец

Cucumis sativus L.

8457683	a: 13074	<u>АРАГОРН</u> 12CU3359	+	26.03.2018 [2]
8457684	a: 13074	<u>АРАП</u> 12CU88117	+	26.03.2018 [2]
8557434	a: 12058	<u>ДЖАМАЛА</u> 24-929 RZ	+	26.03.2018 [2]
8457022	a: 3906	<u>ДИ ЗАЙЕР</u> E23L.2245	+	26.03.2018 [2]
8457050	a: 10676	<u>КАРАВАН</u> Z203	+	26.03.2018 [2]
8457627	a: 8469	<u>КВАЗАР</u> 1867/13	+	26.03.2018 [2]
8457756	a: 10676	<u>МАЛИКА</u> ZKI 709	+	23.03.2018 [2]
8354687	a: 67, 4989 10993	<u>ПОНЧИК</u> СЛ-58/12	++	23.03.2018 [2]
8457528	a: 13438	<u>ПОТЕНЦИАЛЕ</u> CRX 20701	+	26.03.2018 [2]

Свекла столовая

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

8456838	a: 7818	<u>ДЖОЛИ</u> PV-9501	+	23.03.2018 [3]
8456982	a: 768	<u>МАНЗУ</u> ВЕЖО 2911	+	23.03.2018 [2]
8457185	a: 16482	<u>МЮРРЕЙ</u> 2417/6	+	23.03.2018 [2]

Томат

Solanum lycopersicum L. var. lycopersicum

8457015	a: 3906	<u>БАРТЕЗА</u> E15B.40356	+	23.03.2018 [2]
8456325	a: 12058	<u>КАПРИЦИЯ</u> 72-466 RZ	+	23.03.2018 [2]
8457381	a: 9521	<u>КИПАРИС</u> CLX 37731	+	26.03.2018 [2]
8457020	a: 3906	<u>МАКСЕЗА</u> E15M.40620	+	23.03.2018 [2]

8457008	а: 3906	<u>МИЛАНЕЗА</u> E15M.40618	+	23.03.2018 [2]
8457511	а: 13438	<u>РАДАМЕС</u> CRX 78208	+	23.03.2018 [2]
8457681	а: 13074	<u>ТИАМОНД</u> 10 T 609	+	26.03.2018 [2]
8457539	а: 13438	<u>ЦУККЕРИНО</u> CRX 75147	+	23.03.2018 [2]
8457018	а: 3906	<u>ЧИНУК</u> E 22.34652	+	23.03.2018 [2]

Бахчевые

Арбуз

Citrullus lanatus (Thunb.) Matsum. & Nakai

8457056	а: 15465	<u>БЛЕСК</u> 50593	+	23.03.2018 [2]
8457110	а: 9801	<u>ВЕГА</u> WM 10161	+	23.03.2018 [2]
8457055	а: 18059	<u>МАКСИМА</u> B0005	+	23.03.2018 [2]
8457052	а: 18059	<u>РИВЕР САЙД</u> A 112015	+	23.03.2018 [2]
8458000	а: 13714	<u>ЭРКЕНДЖИ</u> 14YT500	+	23.03.2018 [3]

Кабачок

Cucurbita pepo L.

8756007	а: 14655	<u>КВЕНТИН</u> 3	+	26.03.2018 [2]
---------	----------	---------------------	---	------------------

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

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

Номер заявки № of Appli - cation	а: Заявитель г: Оригинатор a: Applicant г: Maintainer	Название Denomination	Дата расширения Date of extension Регионы расширения Regions of extension	Дата сокращения Date of reduction Регионы сокращения Regions of reduction
1	2	3	4	5
Картофель				
<u>Картофель</u>				
<i>Solanum tuberosum L.</i>				
8854535	a: 5477	БЕЛЬМОНДА	28.03.2018 2	
8558554	a: 6657	ГУСАР	28.03.2018 3	
9906371	a: 468	ЖИВИЦА		28.03.2018 5
8558662	a: 166,15592	ЗЫРЯНЕЦ	28.03.2018 9	
8756248	a: 5477	КОРОЛЕВА АННА	28.03.2018 2,4,6,10,11	
9464039	a: 198	КУЗНЕЧАНКА		28.03.2018 11
9154942	a: 12475	ЛАБЕЛЛА	28.03.2018 9	
8854536	a: 12475	ЛАПЕРЛА	28.03.2018 6	
8654120	a: 5477	ЛИЛЛИ	28.03.2018 2	
9154599	a: 166	МЕТЕОР	28.03.2018 7,12	
9463592	a: 140, 163 6657	ОЧАРОВАНИЕ		28.03.2018 3
9553722	a: 5477	РЕД ЛЕДИ	28.03.2018 2,4,10,11	
9464069	a: 190	САФО		28.03.2018 11
9809082	a: 140, 163	СНЕГИРЬ		28.03.2018 11
Овощные				
<u>Капуста белокочанная</u>				
<i>Brassica oleracea L. convar. capitata (L.) Alef. var. alba DC.</i>				
9705394	a: 4957	АДЕМА РЗ	26.03.2018 11,12	
9154665	a: 770 г: 1	АКВАРЕЛЬ	26.03.2018 2,7	
9609891	a: 12323	АММОН	26.03.2018	

9705395	a: 4957	АНКОМА РЗ	12 28.03.2018
9553273	a: 768	АРТОСТ	6,7 26.03.2018
9350667	a: 12323	АТРИЯ	2 26.03.2018
9052750	a: 12323	БУХАРЕСТ	12 26.03.2018
9609892	a: 12323	ВЕСТРИ	9 26.03.2018
8853214	a: 12058	ДЖИНТАМА	12 26.03.2018
9154100	a: 768	КАБТОН	10,11 28.03.2018
8653204	a: 12058	ЛАГРИМА	5 26.03.2018
9902236	a: 5572	МАРЧЕЛЛЮ	5,12 26.03.2018
9052752	a: 12323	МЕНЗАНИЯ	2 26.03.2018
9501142	a: 15, 165 г: 15054	ОРИОН	2,11,12 26.03.2018
8756418	a: 768	ПАССАТ	4 26.03.2018
8755434	a: 12058	СЕКОМА	10 26.03.2018
8556891	a: 12058	ТАКОМА	5,6,10 26.03.2018
9552642	a: 768	ТРАНЗАМ	9 26.03.2018
9154098	a: 768	ЦЕРОКС	4 26.03.2018

Томат

Solanum lycopersicum L. var. lycopersicum

9358756	a: 770	ДОНАЛЬД	26.03.2018 5
9705043	a: 770 г: 1	КЛАССИК	26.03.2018 8
9154441	a: 770	МАЙСАЛУН	28.03.2018 8
9463170	a: 770 г: 1	ОТРАНТО	26.03.2018 8
9154442	a: 770	ПЛАТИНУМ	26.03.2018 8

Бахчевые

Арбуз

Citrullus lanatus (Thunb.) Matsum. & Nakai

9252501	a: 12323	БОНГА	26.03.2018 11,12
8654240	a: 770	ЮЛИЯ	26.03.2018 12

Кабачок

Cucurbita pepo L.

9609884 а: 12323

ИСКАНДЕР

26.03.2018

3,5,6,7,11

9154393 а: 12323

СЦИЛЛИ

26.03.2018

2,4,7,11

Раздел VI. Окончание охраны или допуска селекционного достижения к использованию

Title VI. Completion of Protection or Admittance for Usage

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

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

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

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

Зерновые

Пшеница мягкая озимая

Triticum aestivum L.

9705588 3228 д: 5917 ДОНСКОЙ ПРОСТОР 17.04.2018 (1)

Пшеница твердая озимая

Triticum durum Desf.

8655027 8781 д: 5917 ТЕЙЯ 16.04.2018 (1)

Зернофуражные

Ячмень озимый

Hordeum vulgare L.

9051772 6211 д: 124, 5917 ВОЛГОДОН 17.04.2018 (1)

9811739 2583 д: 5917 ПОЛЕТ 17.04.2018 (1)

8854452 7667 д: 5917 РАНДЕВУ 17.04.2018 (1)

Ячмень яровой

Hordeum vulgare L.

8757253 8045 д: 5917 ЮЛА 17.04.2018 (1)

9705591 2570 д: 5917 ЯСНЫЙ 17.04.2018 (1)

Зернокармальные

Сорго зерновое

Sorghum bicolor (L.) Moench

9464141 4172 д: 5917 БАРХАН 17.04.2018 (1)

Картофель

Картофель

Solanum tuberosum L.

9552956 3351 д: 8221 КОРОЛЛЕ 12.04.2018 (1)

9552955 3220 д: 8221 РОЗАННА 12.04.2018 (1)

Овощные

Горох овощной

Pisum sativum L.

8854009 7277 д: 770 КОМПАНА 16.04.2018 (1)

Капуста белокочанная

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

8654237 8439 д: 770 ВОЙТЕЛ 16.04.2018 (1)

Лук репчатый

Allium cepa L.

8757098 8292 д: 770 АЙРОСО 16.04.2018 (1)

8953896 7440 д: 770 СОЛТИС 16.04.2018 (1)

Огурец

Cucumis sativus L.

8557695 8437 д: 770 БРАНИНА 16.04.2018 (1)

Томат

Solanum lycopersicum L. var. lycopersicum

8854011 8294 д: 770 ЕЛИНОРА 16.04.2018 (1)

8854010 8514 д: 770 НЕЙРОН 16.04.2018 (1)

8953901 7294 д: 770 ТРОПИКАЛ 16.04.2018 (1)

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
Зерновые			
<u>Пшеница мягкая озимая</u>			
<i>Triticum aestivum L.</i>			
9705588	ДОНСКОЙ ПРОСТОР	6,8	8
Зернофуражные			
<u>Ячмень озимый</u>			
<i>Hordeum vulgare L.</i>			
9811739	ПОЛЕТ	6	8
<u>Ячмень яровой</u>			
<i>Hordeum vulgare L.</i>			
9705591	ЯСНЫЙ	5	8
Зернокормовые			
<u>Сорго зерновое</u>			
<i>Sorghum bicolor (L.) Moench</i>			
9464141	БАРХАН	6	8
Масличные			
<u>Подсолнечник</u>			
<i>Helianthus annuus L.</i>			
9809473	АЛЕКСАНДРА	8,5,6	8
9609898	АЛЕКСАНДРА ПР	5	8
9810013	ДЖАЗЗИ	5,6	8
9461841	КАЗИО	8,6,5	8
9253386	МН 6320	5	8
9609563	ПЕДРО	6	8
9609642	РИГАСОЛ ОР	5,6,8,9	8
9553005	РУМБАСОЛ ОР	6	8
9609564	САНАЙ	9	8
8654346	СИ ЛЮЦИАНА	5	8
8953659	СИ СУБТИЛ	5,6	8
9154750	СИ ТЕМПО	5	8
Овощные			
<u>Горох овощной</u>			
<i>Pisum sativum L.</i>			

8854142	БАРТЕСА	5	9
8854141	ГРУПОН	5	9
8854009	КОМПАНА	5	9
8854140	ЦЕРЕСА	5	9

Капуста белокочанная

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

9154664	АЙГУЛЬ	6	9
9154665	АКВАРЕЛЬ	6,8,2,7	9
8654237	ВОЙТЕЛ	3,4,5,6,8	9

Лагенария

Lagenaria siceraria (Molina) Standl.

8355084	МАЧИС	*	9
---------	-------	---	---

Лук репчатый

Allium cepa L.

8757098	АЙРОСО	8	9
9358667	КАМПИЛЛО	8	9
9252201	КРИСТАЛЛ	6	9
9154450	НУН 4202	6,8	9
8953896	СОЛТИС	6	9

Морковь

Daucus carota L.

9252199	РЕД КОР	6,8	9
---------	---------	-----	---

Огурец

Cucumis sativus L.

8557695	БРАНИНА	*	9
9253218	ДОЛОМИТ	*	9
9609897	СПАРТА	*	9

Подвой тыквенных культур

Cucurbita

8355083	ШИНТОЗА	*	9
---------	---------	---	---

Томат

Solanum lycopersicum L. var. lycopersicum

9154163	АКСАЙ	*	9
9252193	АКСИОМА	3	9
9463167	АСТОНА	*	9
9154162	ВАЛДАЙ	*	9
8854011	ЕЛИНОРА	5	9
9705043	КЛАССИК	6,8	9
9907727	КРОНОС	*	9
8854010	НЕЙРОН	3	9
9463170	ОТРАНТО	6,8	9
9705041	ТРИСТАР	*	9
8953901	ТРОПИКАЛ	4	9
9705045	ШЕННОН	*	9

Бахчевые

Арбуз

Citrullus lanatus (Thunb.) Matsum. & Nakai

9252185	КАРАВАН	8	9
8757227	ЛОБЕКС	6,8	9

9253220	СТАБОЛИТ	6	9
9154443	ФЕШИОН	5,6	9
<u>Дыня</u>			
<i>Cucumis melo L.</i>			
9252187	ВОЛЛЕР	6,8	9
9811226	ОКТАВИЯ	*	9
Цветочно-декоративные			
<u>Канна</u>			
<i>Canna L.</i>			
6602746	ПЛАМЯ КРЫМА	*	9
<u>Хризантема</u>			
<i>Chrysanthemum L.</i>			
8557159	ПАСТЕЛЬ	*	9
8557161	ЦВETИК-СЕМИЦВETИК	*	9

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

Пшеница мягкая озимая

Triticum aestivum L.

3610	д: 223 е: 18572 На территории РФ. Действительна до 31.12.2018.	АВГУСТА	14.03.2018	021011	неисключительная
4726	д: 25 е: 16 На территории РФ. Действительна до 31.12.2022.	АЙВИНА	13.04.2018	021218	неисключительная
8870	д: 25,9092 е: 20125 На территории РФ. Действительна до 31.12.2022.	АЛЕКСЕИЧ	27.03.2018	021084	неисключительная
	е: 20265 На территории РФ. Действительна до 31.12.2022.		13.04.2018	021225	неисключительная
	е: 16113 На территории РФ. Действительна до 31.12.2023.		12.04.2018	021204	неисключительная
	е: 13646 На территории РФ. Действительна до 31.12.2023.		12.04.2018	021209	неисключительная
	е: 19525 На территории РФ. Действительна до 31.12.2023.		13.04.2018	021211	неисключительная
8861	д: 25,9092 е: 20125 На территории РФ. Действительна до 31.12.2022.	БЕЗОСТАЯ 100	27.03.2018	021085	неисключительная
	е: 20265 На территории РФ. Действительна до 31.12.2022.		13.04.2018	021226	неисключительная
	е: 13569 На территории РФ. Действительна до 31.12.2022.		13.04.2018	021214	неисключительная
7601	д: 53,389 е: 18572 На территории 6 региона с правом производства оригинальных семян. Действительна до 31.12.2020.	БОРВИЙ	30.03.2018	021096	неисключительная
6860	д: 25 е: 1277 На территории РФ. Действительна до 31.12.2022.	БРИГАДА	27.03.2018	021081	неисключительная
8867	д: 25 е: 13566 На территории РФ. Действительна до 31.12.2023.	ВЕЛЕНА	13.04.2018	021224	неисключительная
8875	д: 25,9092	ВЕХА			

	е: 13566	13.04.2018	021223	неисключительная
	На территории РФ. Действительна до 31.12.2023.			
	е: 19525	13.04.2018	021212	неисключительная
	На территории РФ. Действительна до 31.12.2023.			
5019	д: 25	ГРОМ		
	е: 13761	13.04.2018	021216	неисключительная
	На территории РФ. Действительна до 31.12.2023.			
	е: 16	13.04.2018	021219	неисключительная
	На территории РФ. Действительна до 31.12.2022.			
	е: 14288	12.04.2018	021203	неисключительная
	На территории РФ. Действительна до 31.12.2023.			
	е: 13754	12.04.2018	021206	неисключительная
	На территории РФ. Действительна до 31.12.2022.			
	е: 13569	13.04.2018	021213	неисключительная
	На территории РФ. Действительна до 31.12.2022.			
4843	д: 223	ГУБЕРНАТОР ДОНА		
	е: 18572	14.03.2018	021012	неисключительная
	На территории РФ. Действительна до 31.12.2018.			
	е: 12131	14.03.2018	021019	неисключительная
	На территории РФ. Действительна до 31.12.2018.			
5784	д: 25	ДМИТРИЙ		
	е: 1277	27.03.2018	021083	неисключительная
	На территории РФ. Действительна до 31.12.2022.			
5379	д: 223	ДОМИНАНТА		
	е: 18572	14.03.2018	021010	неисключительная
	На территории РФ с правом производства оригинальных семян. Действительна до 31.12.2018.			
6282	д: 223	ДОННА		
	е: 18572	14.03.2018	021016	неисключительная
	На территории РФ с правом производства оригинальных семян. Действительна до 31.12.2018.			
5844	д: 223	ДОНСКАЯ ЛИРА		
	е: 18572	14.03.2018	021013	неисключительная
	На территории РФ. Действительна до 31.12.2018.			
5027	д: 223	ДОНЭКО		
	е: 18572	14.03.2018	021015	неисключительная
	На территории РФ с правом производства оригинальных семян. Действительна до 31.12.2018.			
1103	д: 5917	ЕРМАК		
	е: 20193	14.03.2018	021021	неисключительная
	На территории РФ. Действительна до 31.12.2018.			
8873	д: 25,9092	ЖИВА		
	е: 20125	27.03.2018	021086	неисключительная
	На территории РФ. Действительна до 31.12.2022.			
	е: 13566	13.04.2018	021222	неисключительная
	На территории РФ. Действительна до 31.12.2023.			
	е: 13754	12.04.2018	021207	неисключительная
	На территории РФ. Действительна до 31.12.2022.			
6283	д: 223	ЗОЛУШКА		
	е: 18572	14.03.2018	021014	неисключительная
	На территории РФ с правом производства оригинальных семян. Действительна до 31.12.2018.			
9251	д: 53	КАРОЛИНА 5		

	е: 16018		13.03.2018	020989	неисключительная
	На территории 6 региона с правом производства оригинальных семян. Действительна до 31.12.2022.				
7206	д: 5917	ЛИДИЯ			
	е: 20195		14.03.2018	021024	неисключительная
	На территории РФ. Действительна до 31.12.2019.				
6747	д: 223	МАГИЯ			
	е: 18572		14.03.2018	021017	неисключительная
	На территории РФ с правом производства оригинальных семян. Действительна до 31.12.2018.				
4748	д: 5917	МАРАФОН			
	е: 19610		26.03.2018	021078	неисключительная
	На территории РФ с правом производства оригинальных семян. Действительна до 31.12.2020.				
	е: 20208		26.03.2018	021079	неисключительная
	На территории РФ. Действительна до 31.12.2019.				
	е: 20209		26.03.2018	021080	неисключительная
	На территории РФ с правом производства оригинальных семян. Действительна до 31.12.2020.				
8957	д: 53	ОЛИМП			
	е: 10860		17.04.2018	021230	неисключительная
	На территории 8 региона с правом производства оригинальных семян. Действительна до 31.12.2022.				
4800	д: 234	САРАТОВСКАЯ 17			
	е: 257		26.03.2018	021062	неисключительная
	На территории РФ с правом ввоза и вывоза. Действительна до 31.12.2019.				
8995	д: 53	СТАВКА			
	е: 18572		30.03.2018	021097	неисключительная
	На территории 6 региона с правом производства оригинальных семян. Действительна до 31.12.2023.				
	е: 18572		17.04.2018	021231	неисключительная
	На территории 6 региона с правом производства оригинальных семян. Действительна до 31.12.2023.				
7663	д: 25	СТАН			
	е: 16		13.04.2018	021220	неисключительная
	На территории РФ. Действительна до 31.12.2022.				
3225	д: 5917	ТАНАИС			
	е: 20195		14.03.2018	021025	неисключительная
	На территории РФ. Действительна до 31.12.2019.				
3127	д: 25	ТАНЯ			
	е: 13569		13.04.2018	021215	неисключительная
	На территории РФ. Действительна до 31.12.2022.				
	е: 13754		12.04.2018	021205	неисключительная
	На территории РФ. Действительна до 31.12.2022.				
	е: 13759		12.04.2018	021208	неисключительная
	На территории РФ. Действительна до 31.12.2023.				
	е: 13646		12.04.2018	021210	неисключительная
	На территории РФ. Действительна до 31.12.2023.				
6770	д: 223	ТАРАСОВСКАЯ 70			
	е: 18572		14.03.2018	021018	неисключительная
	На территории РФ. Действительна до 31.12.2018.				
5050	д: 988	ТОРРИЛД			
	е: 19464		14.03.2018	021029	неисключительная
	На территории Республики Крым. Действительна до 31.12.2022.				
8240	д: 25	УРУП			
	е: 16		13.04.2018	021221	неисключительная

На территории РФ. Действительна до 31.12.2022.

2435	д: 25 е: 14288 На территории РФ. Действительна до 31.12.2023.	ЮБИЛЕЙНАЯ 100 12.04.2018	021202	неисключительная
6768	д: 25 е: 16 На территории РФ. Действительна до 31.12.2022.	ЮКА 13.04.2018	021217	неисключительная

Пшеница мягкая яровая

Triticum aestivum L.

2396	д: 6 е: 20191 На территории РФ с правом вывоза. Действительна до 30.06.2018.	АЛТАЙСКАЯ 325 13.03.2018	021007	неисключительная
4758	д: 6 е: 20191 На территории РФ с правом вывоза. Действительна до 30.06.2018.	АЛТАЙСКАЯ 70 13.03.2018	021006	неисключительная
7195	д: 6,13914 е: 20191 На территории РФ с правом вывоза. Действительна до 30.06.2018.	АЛТАЙСКАЯ 75 13.03.2018	021008	неисключительная
3812	д: 231,234,17887 е: 16695 На территории РФ с правом вывоза. Действительна до 31.12.2018.	АЛЬБИДУМ 32 09.04.2018	021175	неисключительная
	е: 19473 На территории РФ с правом вывоза. Действительна до 31.12.2018.	09.04.2018	021176	неисключительная
	е: 18065 На территории РФ с правом вывоза. Действительна до 31.12.2018.	09.04.2018	021177	неисключительная
7618	д: 238 е: 18074 На территории РФ с правом производства оригинальных семян и заключения сублицензионных договоров. Действительна до 31.12.2020.	ЕКАТЕРИНА 03.04.2018	021131	неисключительная
	е: 18546 На территории РФ с правом производства оригинальных семян. Действительна до 31.12.2020.	03.04.2018	021135	неисключительная
7665	д: 20226 е: 18885 На территории РФ с правом производства оригинальных семян. Действительна до 01.06.2020.	ЙОЛДЫЗ 09.04.2018	021182	неисключительная
	е: 19477 На территории РФ с правом производства оригинальных семян. Действительна до 01.06.2021.	09.04.2018	021187	неисключительная
	е: 18823 На территории РФ с правом производства оригинальных семян. Действительна до 01.06.2021.	13.04.2018	021227	неисключительная
	е: 20246 На территории РФ с правом производства оригинальных семян. Действительна до 01.06.2022.	12.04.2018	021196	неисключительная
9118	д: 2930 е: 20220 На территории РФ с правом производства оригинальных семян, ввоза и заключения сублицензионных договоров. Действительна до 22.03.2028.	КАНЮК 29.03.2018	021094	неисключительная
6796	д: 846 е: 20186 На территории РФ. Действительна до 31.12.2018.	КВС АКВИЛОН 05.03.2018	020975	неисключительная
	е: 250 На территории РФ. Действительна до 31.12.2018.	05.03.2018	020978	неисключительная

7697	д: 846 е: 20186 На территории РФ. Действительна до 31.12.2019.	КВС БУРАН	05.03.2018	020977	неисключительная
3671	д: 122 е: 15162 На территории РФ. Действительна до 08.02.2021.	КИНЕЛЬСКАЯ НИВА	13.03.2018	020995	неисключительная
5200	д: 190 е: 20288 На территории РФ. Действительна до 02.03.2019.	НОВОСИБИРСКАЯ 31	19.04.2018	021241	неисключительная
	е: 17017 На территории РФ. Действительна до 02.03.2019.		19.04.2018	021242	неисключительная
	е: 19140 На территории РФ. Действительна до 02.03.2019.		19.04.2018	021243	неисключительная
4713	д: 126 е: 19239 На территории РФ. Действительна до 30.06.2018.	РАДУГА	13.03.2018	021000	неисключительная
	е: 16221 На территории РФ. Действительна до 31.12.2018.		13.03.2018	021001	неисключительная
	е: 13705 На территории РФ. Действительна до 31.05.2019.		03.04.2018	021146	неисключительная
4188	д: 234 е: 19682 На территории РФ с правом ввоза и вывоза. Действительна до 31.12.2019.	САРАТОВСКАЯ 73	13.03.2018	021003	неисключительная
6583	д: 234 е: 19682 На территории РФ с правом ввоза и вывоза. Действительна до 31.12.2019.	САРАТОВСКАЯ 74	13.03.2018	021004	неисключительная
3398	д: 257 е: 13531 На территории Чувашской Республики. Действительна до 28.02.2019.	СИМБИРЦИТ	03.04.2018	021144	неисключительная
6822	д: 77,460 е: 17599 На территории РФ. Действительна до 31.12.2021.	СУДАРЫНЯ	18.04.2018	021234	неисключительная
6360	д: 257 е: 17780 На территории РФ с правом производства оригинальных семян. Действительна до 01.02.2019.	УЛЬЯНОВСКАЯ 100	30.03.2018	021120	неисключительная
	е: 18671 На территории РФ с правом производства оригинальных семян. Действительна до 01.03.2020.		03.04.2018	021143	неисключительная
8879	д: 257 е: 18869 На территории РФ с правом производства оригинальных семян. Действительна до 02.02.2021.	УЛЬЯНОВСКАЯ 105	19.03.2018	021031	неисключительная
	е: 19691 На территории РФ с правом производства оригинальных семян. Действительна до 06.04.2020.		26.03.2018	021067	неисключительная
4757	д: 124,210,257,267,20226 е: 19610 На территории РФ с правом производства оригинальных семян и заключения сублицензионных договоров. Действительна до 31.12.2019.	ЭКАДА 66	12.03.2018	020985	неисключительная
3378	д: 124,210,257,267 е: 17046 На территории РФ. Действительна до 31.12.2019.	ЭКАДА 70	03.04.2018	021145	неисключительная

Рожь озимая

Secale cereale L.

6016	д: 267 е: 15045	ПАМЯТИ КУНАКБАЕВА	12.04.2018	021191	неисключительная
На территории РФ с правом производства оригинальных семян. Действительна до 01.03.2020.					
0292	д: 118,119 е: 17205	ФАЛЕНСКАЯ 4	13.03.2018	020996	неисключительная
На территории РФ. Действительна до 07.08.2018.					

Тритикале озимая

X Triticosecale Wittm. ex A. Camus

9325	д: 988 е: 13534	БОББИ	30.03.2018	021098	неисключительная
На территории РФ с правом вывоза, ввоза и заключения sublicензионных договоров. Действительна до 31.12.2028.					
	е: 19504		10.04.2018	021190	неисключительная
На территории Ленинградской области. Действительна до 31.12.2024.					
3607	д: 25 е: 1277	ВАЛЕНТИН 90	27.03.2018	021082	неисключительная
На территории РФ. Действительна до 31.12.2022.					

Зернофуражные

Овес яровой

Avena sativa L.

8239	д: 168,257 е: 12025	ВСАДНИК	30.03.2018	021119	неисключительная
На территории РФ с правом производства оригинальных семян. Действительна до 31.12.2019.					
1257	д: 119 е: 14351	ДЭНС	13.03.2018	020997	неисключительная
На территории РФ. Действительна до 31.12.2018.					
8838	д: 168,257 е: 17730	КЕНТЕР	19.03.2018	021032	неисключительная
На территории РФ с правом производства оригинальных семян. Действительна до 20.04.2020.					
	е: 19455		19.03.2018	021033	неисключительная
На территории РФ с правом производства оригинальных семян. Действительна до 01.07.2020.					
3824	д: 168,257 е: 18934	КОНКУР	30.03.2018	021118	неисключительная
На территории РФ с правом производства оригинальных семян. Действительна до 31.12.2018.					
2541	д: 118,119 е: 20190	КРЕЧЕТ	13.03.2018	020998	неисключительная
На территории РФ. Действительна до 16.10.2018.					
	е: 16011		13.03.2018	020999	неисключительная
На территории РФ. Действительна до 18.10.2018.					
3823	д: 168,257 е: 13386	РЫСАК	09.04.2018	021178	неисключительная
На территории РФ с правом производства оригинальных семян. Действительна до 31.12.2020.					
8260	д: 988 е: 13534	СИМФОНИЯ	30.03.2018	017006/1	неисключительная
На территории РФ с правом ввоза, вывоза и заключения sublicензионных договоров. Действительна до 31.12.2026.					

5580	д: 238,11031	СТАЙЕР			
	е: 13738		03.04.2018	021125	неисключительная
	На территории РФ. Действительна до 31.12.2020.				
	е: 15071		03.04.2018	021126	неисключительная
	На территории РФ. Действительна до 31.12.2018.				
	е: 14297		03.04.2018	021127	неисключительная
	На территории РФ. Действительна до 31.12.2020.				
	е: 13802		03.04.2018	021128	неисключительная
	На территории РФ. Действительна до 31.12.2020.				
	е: 12171		03.04.2018	021129	неисключительная
	На территории РФ. Действительна до 31.12.2018.				
3248	д: 238	УНИВЕРСАЛ 1			
	е: 12780		03.04.2018	021134	неисключительная
	На территории РФ с правом производства оригинальных семян. Действительна до 31.12.2020.				

Ячмень озимый

Hordeum vulgare L.

3699	д: 25	КОНДРАТ			
	е: 13683		03.04.2018	021139	неисключительная
	На территории РФ. Действительна до 31.12.2022.				
5451	д: 25	РУБЕЖ			
	е: 13683		03.04.2018	021138	неисключительная
	На территории РФ. Действительна до 31.12.2022.				

Ячмень яровой

Hordeum vulgare L.

7976	д: 2930	БЕЙСИК			
	е: 18772		30.03.2018	021112	неисключительная
	На территории Центрально-Черноземного региона. Действительна до 08.02.2027.				
8044	д: 5917	ГРИС			
	е: 13159		30.03.2018	021115	неисключительная
	На территории РФ. Действительна до 31.12.2020.				
5936	д: 14685	ГРЭЙС			
	е: 20205		26.03.2018	021070	неисключительная
	На территории Западно-Сибирского региона с правом ввоза. Действительна до 26.03.2021.				
6330	д: 988	ДЕСПИНА			
	е: 13534		30.03.2018	007357/1	неисключительная
	На территории РФ с правом ввоза и заключения сублицензионных договоров. Действительна до 31.12.2022.				
8103	д: 20226	КАМАШЕВСКИЙ			
	е: 18885		09.04.2018	021183	неисключительная
	На территории РФ с правом производства оригинальных семян. Действительна до 01.06.2022.				
	е: 18767		09.04.2018	021186	неисключительная
	На территории РФ с правом производства оригинальных семян. Действительна до 01.06.2022.				
6233	д: 5917	ЛЕОН			
	е: 20193		14.03.2018	021020	неисключительная
	На территории РФ. Действительна до 31.12.2018.				
	е: 16191		14.03.2018	021022	неисключительная
	На территории РФ. Действительна до 31.12.2019.				
8111	д: 238	ПАМЯТИ ЧЕПЕЛЕВА			
	е: 13307		03.04.2018	021124	неисключительная

	На территории РФ с правом производства оригинальных семян. Действительна до 31.12.2020.			
	е: 18074	03.04.2018	021130	неисключительная
	На территории РФ с правом производства оригинальных семян и заключения sublicензионных договоров. Действительна до 31.12.2020.			
	е: 18546	03.04.2018	021136	неисключительная
	На территории РФ с правом производства оригинальных семян. Действительна до 31.12.2020.			
7259	д: 2930	ПИОНЕР		
	е: 18018	18.04.2018	021236	неисключительная
	На территории РФ с правом ввоза, вывоза и заключения sublicензионных договоров. Действительна до 12.02.2028.			
	е: 20284	18.04.2018	021237	неисключительная
	На территории РФ с правом ввоза, вывоза и заключения sublicензионных договоров. Действительна до 12.02.2028.			
	е: 20286	18.04.2018	021239	неисключительная
	На территории РФ с правом ввоза, вывоза и заключения sublicензионных договоров. Действительна до 12.02.2028.			
2177	д: 5917	РАТНИК		
	е: 13159	30.03.2018	021116	неисключительная
	На территории РФ. Действительна до 31.12.2020.			
8433	д: 988	САЛОМЕ		
	е: 13534	30.03.2018	017011/1	неисключительная
	На территории РФ с правом ввоза, вывоза и заключения sublicензионных договоров. Действительна до 31.12.2026.			
2582	д: 5917	СОКОЛ		
	е: 13159	30.03.2018	021117	неисключительная
	На территории РФ. Действительна до 31.12.2020.			
9052	д: 10272	ФОРТУНА		
	е: 18283	13.03.2018	021002	неисключительная
	На территории РФ с правом ввоза. Действительна до 10.02.2020.			
5824	д: 5917	ЩЕДРЫЙ		
	е: 13494	30.03.2018	021114	неисключительная
	На территории РФ. Действительна до 31.12.2020.			
6593	д: 2930	ЭКСПЛОЕР		
	е: 20283	18.04.2018	021235	неисключительная
	На территории РФ с правом ввоза, вывоза и заключения sublicензионных договоров. Действительна до 12.02.2028.			
	е: 20285	18.04.2018	021238	неисключительная
	На территории РФ с правом ввоза, вывоза и заключения sublicензионных договоров. Действительна до 12.02.2028.			
	е: 20287	18.04.2018	021240	неисключительная
	На территории РФ с правом ввоза, вывоза и заключения sublicензионных договоров. Действительна до 12.02.2028.			

Крупяные

Гречиха

Fagopyrum esculentum Moench

2416	д: 206	ДЕВЯТКА		
	е: 13160	26.03.2018	021065	неисключительная
	На территории РФ с правом производства оригинальных семян и вывоза. Действительна до 31.12.2020.			

Просо посевное

Panicum miliaceum L.

2584	д: 234	САРАТОВСКОЕ 12			
	е: 19682		13.03.2018	021005	неисключительная
	На территории РФ с правом ввоза и вывоза. Действительна до 31.12.2019.				
	е: 15369		26.03.2018	021061	неисключительная
	На территории РФ с правом ввоза и вывоза. Действительна до 31.12.2019.				

Рис

Oryza sativa L.

5909	д: 15	ДИАМАНТ			
	е: 17905		27.03.2018	021089	неисключительная
	На территории РФ. Действительна до 27.03.2023.				
6853	д: 15	КУРАЖ			
	е: 7101		27.03.2018	021092	неисключительная
	На территории РФ. Действительна до 27.03.2023.				
8288	д: 15	ПАРТНЕР			
	е: 7113		27.03.2018	021088	неисключительная
	На территории РФ. Действительна до 27.03.2023.				
8920	д: 15	ПАТРИОТ			
	е: 18797		27.03.2018	021091	неисключительная
	На территории РФ. Действительна до 27.03.2023.				
7001	д: 15	ПРИВОЛЬНЫЙ 4			
	е: 17905		27.03.2018	021090	неисключительная
	На территории РФ. Действительна до 27.03.2023.				
7226	д: 15	ФАВОРИТ			
	е: 10881		27.03.2018	021087	неисключительная
	На территории РФ. Действительна до 27.03.2023.				

Зернобобовые

Горох посевной

Pisum sativum L.

7609	д: 20226	КАБАН			
	е: 19477		09.04.2018	021184	неисключительная
	На территории РФ с правом производства оригинальных семян. Действительна до 01.06.2023.				
6798	д: 846	КВС ЛА МАНШ			
	е: 19819		05.03.2018	020976	неисключительная
	На территории РФ. Действительна до 31.12.2018.				
6412	д: 206	СОФЬЯ			
	е: 20204		26.03.2018	021066	неисключительная
	На территории РФ с правом вывоза. Действительна до 31.12.2020.				
6406	д: 25	СТАРТ			
	е: 13566		14.03.2018	021026	неисключительная
	На территории РФ. Действительна до 31.12.2023.				
1217	д: 20226	ТАН			
	е: 19510		09.04.2018	021185	неисключительная
	На территории РФ с правом производства оригинальных семян. Действительна до 01.06.2020.				
3925	д: 206,416	ФАРАОН			
	е: 12214		29.03.2018	021095	неисключительная
	На территории РФ с правом производства оригинальных семян и вывоза. Действительна до 31.12.2022.				
	е: 15048		26.03.2018	021064	неисключительная
	На территории РФ с правом вывоза. Действительна до 31.12.2020.				

6534 д: 124 **ФЛАГМАН 12**
е: 15863 12.04.2018 021197 неискл.чительная
На территории РФ с правом производства оригинальных семян. Действительна до 01.06.2021.

Нут

Cicer arietinum L.

6491 д: 231,234 **ЗОЛОТОЙ ЮБИЛЕЙ**
е: 9568 09.04.2018 021174 неискл.чительная
На территории РФ. Действительна до 31.12.2018.

Зерно кормовые

Кукруза

Zea mays L.

9416 д: 2310 **КВС 2322**
е: 6579 26.03.2018 021051 неискл.чительная
На территории РФ с правом заключения сублицензионных договоров, ввоза и вывоза. Действительна до 31.12.2023.

9421 д: 2310 **КВС НЕСТОР**
е: 6579 26.03.2018 021054 неискл.чительная
На территории РФ с правом заключения сублицензионных договоров, ввоза и вывоза. Действительна до 31.12.2023.

9423 д: 2310 **КЕРБЕРОС**
е: 6579 26.03.2018 021049 неискл.чительная
На территории РФ с правом заключения сублицензионных договоров, ввоза и вывоза. Действительна до 31.12.2023.

9422 д: 2310 **КОМПЕТЕНС**
е: 6579 26.03.2018 021052 неискл.чительная
На территории РФ с правом заключения сублицензионных договоров, ввоза и вывоза. Действительна до 31.12.2023.

1089 д: 25 **КРАСНОДАРСКИЙ 194 МВ**
е: 20237 06.04.2018 021162 неискл.чительная
На территории РФ с правом вывоза. Действительна до 01.06.2019.

4342 д: 25 **КРАСНОДАРСКИЙ 291 АМВ**
е: 20237 06.04.2018 021161 неискл.чительная
На территории РФ с правом вывоза. Действительна до 01.06.2019.

6396 д: 5830 **КУБАНСКИЙ 250 МВ**
е: 19568 26.03.2018 021075 неискл.чительная
На территории РФ с правом вывоза. Действительна до 01.06.2018.

9420 д: 2310 **КУБИТУС**
е: 6579 26.03.2018 021053 неискл.чительная
На территории РФ с правом заключения сублицензионных договоров, ввоза и вывоза. Действительна до 31.12.2023.

9419 д: 2310 **ПАНВИНИО**
е: 6579 26.03.2018 021050 неискл.чительная
На территории РФ с правом заключения сублицензионных договоров, ввоза и вывоза. Действительна до 31.12.2023.

8244 д: 785 **ПХ 1 ВВСХ**
е: 15323 12.03.2018 020984 неискл.чительная
На территории РФ с правом ввоза. Действительна до 31.12.2020.

9418 д: 2310 **РОДРИГЕС КВС**
е: 6579 26.03.2018 021048 неискл.чительная

На территории РФ с правом заключения сублицензионных договоров, ввоза и вывоза. Действительна до 31.12.2023.

Суданская трава

Sorghum xdrummondii (Steud.) Millsp. & Chase

3146 д: 53	ЗЕМЛЯЧКА			
е: 14502		17.04.2018	021229	неисключительная

На территории 6 региона. Действительна до 31.12.2023.

Зернобобовые кормовые

Люпин белый

Lupinus albus L.

2856 д: 72,165	ДЕГА			
е: 19469		23.03.2018	021043	неисключительная

На территории РФ с правом вывоза. Действительна до 31.05.2018.

Люпин узколистный

Lupinus angustifolius L.

8569 д: 206	ОРЛОВСКИЙ			
е: 20222		30.03.2018	021113	неисключительная

На территории РФ с правом вывоза. Действительна до 31.12.2020.

Бобовые травы

Клевер луговой

Trifolium pratense L.

0947 д: 238	ДРАКОН			
е: 12140		03.04.2018	021132	неисключительная

На территории РФ. Действительна до 31.12.2020.

2324 д: 238	ОНИКС			
е: 12140		03.04.2018	021133	неисключительная

На территории РФ. Действительна до 31.12.2020.

0944 д: 238	ОРИОН			
е: 17205		03.04.2018	021137	неисключительная

На территории РФ с правом производства оригинальных семян. Действительна до 31.12.2018.

Люцерна изменчивая

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

7007 д: 20226	ГЮЗЕЛЬ			
е: 18535		09.04.2018	021188	неисключительная

На территории РФ с правом производства оригинальных семян. Действительна до 01.02.2019.

0779 д: 5917	РОСТОВСКАЯ 60			
е: 20194		14.03.2018	021023	неисключительная

На территории РФ. Действительна до 31.12.2018.

Масличные

Горчица белая

Sinapis alba L.

2651 д: 143	РАПСОДИЯ			
е: 20221		30.03.2018	021103	неисключительная

На территории РФ с правом ввоза и вывоза. Действительна до 31.12.2018.

Горчица сарептская

Brassica juncea (L.) Czern.

6347	д: 16	НИКА			
	е: 13614		26.03.2018	021071	неисключительная
	На территории РФ. Действительна до 01.06.2019.				
	е: 18572		26.03.2018	021072	неисключительная
	На территории РФ. Действительна до 01.06.2019.				

Лен масличный

Linum usitatissimum L. var. intermedia Vav et Ell.

9272	д: 17470	СЕРПЕНТ			
	е: 19819		04.04.2018	021149	неисключительная
	На территории РФ с правом производства оригинальных семян, ввоза, вывоза и заключения сублицензионных договоров. Действительна до 31.12.2028.				

Подсолнечник

Helianthus annuus L.

9430	д: 6973	АНЮТА ОР			
	е: 19568		26.03.2018	021076	неисключительная
	На территории РФ с правом вывоза. Действительна до 31.12.2018.				
3636	д: 16	БЕЛОСНЕЖНЫЙ			
	е: 13621		09.04.2018	021172	неисключительная
	На территории РФ. Действительна до 31.05.2019.				
2642	д: 16	БУЗУЛУК			
	е: 13611		09.04.2018	021163	неисключительная
	На территории РФ. Действительна до 31.05.2019.				
7953	д: 11830	ВАЛИН			
	е: 20199		19.03.2018	021035	неисключительная
	На территории РФ с правом ввоза. Действительна до 30.06.2022.				
7946	д: 16	ВНИИМК 100			
	е: 18752		26.03.2018	021074	неисключительная
	На территории РФ. Действительна до 31.05.2019.				
	е: 13817		09.04.2018	021168	неисключительная
	На территории РФ. Действительна до 31.05.2019.				
9259	д: 11830	ДИВНА			
	е: 20199		19.03.2018	021034	неисключительная
	На территории РФ с правом ввоза. Действительна до 30.06.2022.				
8319	д: 11	ИРЭН			
	е: 18539		13.03.2018	020992	неисключительная
	На территории РФ. Действительна до 01.09.2019.				
0692	д: 16	КУБАНСКИЙ 930			
	е: 12300		09.04.2018	021169	неисключительная
	На территории РФ. Действительна до 31.05.2019.				
4123	д: 16	МЕРКУРИЙ			
	е: 13818		26.03.2018	021073	неисключительная
	На территории РФ. Действительна до 31.05.2019.				
	е: 12300		09.04.2018	021170	неисключительная
	На территории РФ. Действительна до 31.05.2019.				
	е: 20239		09.04.2018	021171	неисключительная
	На территории РФ. Действительна до 31.05.2019.				
6849	д: 11	НАТАЛИ			
	е: 20207		26.03.2018	021077	неисключительная

	На территории РФ. Действительна до 01.09.2019. е: 18539	13.03.2018	020993	неисключительная
	На территории РФ. Действительна до 01.09.2019. е: 18539	13.03.2018	020994	неисключительная
	На территории РФ. Действительна до 01.09.2019.			
0161	д: 16	Р 453		
	е: 13611	09.04.2018	021164	неисключительная
	На территории РФ. Действительна до 31.05.2019. е: 20238	09.04.2018	021166	неисключительная
	На территории РФ. Действительна до 01.06.2019. е: 13817	09.04.2018	021167	неисключительная
	На территории РФ. Действительна до 01.06.2019.			
6898	д: 16	УМНИК		
	е: 13611	09.04.2018	021165	неисключительная
	На территории РФ. Действительна до 31.05.2019.			

Рапс яровой

Brassica napus var. napus

6975	д: 143	РИФ		
	е: 19495	26.03.2018	021069	неисключительная
	На территории РФ с правом ввоза и вывоза. Действительна до 30.12.2018.			

Соя

Glycine max (L.) Merr.

7435	д: 64	АЛЕНА		
	е: 15276	12.04.2018	021193	неисключительная
	На территории Амурской обл. Действительна до 31.12.2018.			
6888	д: 9235	АРЛЕТА		
	е: 13876	09.04.2018	021179	неисключительная
	На территории РФ. Действительна до 31.12.2018.			
5902	д: 9235	БАРА		
	е: 19608	12.04.2018	021201	неисключительная
	На территории РФ. Действительна до 30.06.2019.			
5889	д: 133	БЕЛГОРОДСКАЯ 7		
	е: 18862	26.03.2018	021063	неисключительная
	На территории РФ. Действительна до 01.01.2023. е: 15381	03.04.2018	021142	неисключительная
	На территории РФ. Действительна до 01.01.2023.			
1850	д: 64	ДАУРИЯ		
	е: 15276	12.04.2018	021195	неисключительная
	На территории Амурской обл. Действительна до 31.12.2018.			
2662	д: 133,206	ЛАНЦЕТНАЯ		
	е: 12821	03.04.2018	021140	неисключительная
	На территории РФ. Действительна до 01.01.2023. е: 13501	03.04.2018	021141	неисключительная
	На территории РФ. Действительна до 01.01.2023. е: 18862	16.04.2018	021228	неисключительная
	На территории РФ. Действительна до 01.01.2023.			
2628	д: 64	ЛИДИЯ		
	е: 15276	12.04.2018	021194	неисключительная
	На территории Амурской обл. Действительна до 31.12.2018.			

3793	д: 9235 е: 13876 На территории РФ. Действительна до 31.12.2018.	СЕЛЕКТА 201	09.04.2018	021181	неисключительная
9280	д: 848 е: 13534 На территории РФ с правом заключения сублицензионных договоров и ввоза. Действительна до 31.12.2024.	СКУЛЬПТОР	14.03.2018	021030	неисключительная
8924	д: 9235 е: 13876 На территории РФ. Действительна до 31.12.2018.	СПАРТА	09.04.2018	021180	неисключительная
7823	д: 64 е: 15276 На территории Амурской обл. Действительна до 31.12.2018.	УМКА	12.04.2018	021192	неисключительная
7870	д: 978 е: 18360 На территории РФ с правом ввоза из Сербии и заключения сублицензионных договоров. Действительна до 31.12.2019.	ФАВОРИТ	27.03.2018	021093	неисключительная

Картофель

Картофель

Solanum tuberosum L.

9392	д: 12475 е: 13534 На территории РФ с правом заключения сублицензионных договоров и ввоза из Германии и Голландии. Действительна до 14.03.2023.	7 ФОР 7	14.03.2018	021027	неисключительная
8734	д: 4005 е: 10827 На территории РФ с правом ввоза. Действительна до 30.03.2019.	АКСЕНИЯ	30.03.2018	021101	неисключительная
	е: 8529 На территории РФ с правом ввоза. Действительна до 04.04.2019.		04.04.2018	021150	неисключительная
8665	д: 758 е: 7741 На территории РФ с правом заключения сублицензионных договоров, ввоза и вывоза. Действительна до 22.10.2045.	АЛУЭТ	16.03.2018	000292	исключительная
9324	д: 2758 е: 8529 На территории РФ с правом производства оригинальных семян, ввоза, вывоза и заключения сублицензионных договоров. Действительна до 31.12.2047.	БАЛТИК РОУЗ	17.04.2018	000295	исключительная
8059	д: 166 е: 20203 На территории РФ с правом производства оригинальных семян и вывоза. Действительна до 31.12.2022.	БАРИН	26.03.2018	021058	неисключительная
3045	д: 5548 е: 10826 На территории РФ с правом производства оригинальных семян, ввоза, вывоза и заключения сублицензионных договоров. Действительна до 23.03.2028.	БЕЛЛАРОЗА	23.03.2018	021046	неисключительная
	е: 18894 На территории РФ с правом производства оригинальных семян и ввоза. Действительна до 06.03.2023.		06.03.2018	020979	неисключительная
	е: 17803 На территории Калининградской обл. с правом ввоза. Действительна до 01.03.2019.		12.03.2018	020988	неисключительная
8003	д: 5548	БЕРНИНА			

	е: 18894	06.03.2018	020980	неисключительная
	На территории РФ с правом производства оригинальных семян, ввоза. Действительна до 06.03.2023.			
4979	д: 2758	БОНУС		
	е: 12769	19.04.2018	021246	неисключительная
	На территории Тульской обл. с правом ввоза. Действительна до 15.10.2020.			
6712	д: 2758	ВЕГА		
	е: 20198	19.04.2018	021245	неисключительная
	На территории Тульской обл. с правом ввоза. Действительна до 15.10.2020.			
	е: 12287	19.03.2018	021036	неисключительная
	На территории РФ с правом ввоза. Действительна до 30.05.2018.			
7139	д: 2758	ВЕНДИ		
	е: 12287	19.03.2018	021037	неисключительная
	На территории РФ с правом ввоза. Действительна до 30.05.2018.			
6151	д: 8253	ВР 808		
	е: 16973	13.03.2018	021009	неисключительная
	На территории РФ. Действительна до 31.05.2018.			
	е: 19205	04.04.2018	021155	неисключительная
	На территории РФ с правом производства оригинальных семян. Действительна до 31.12.2018.			
4326	д: 12760	ГАЛА		
	е: 20198	19.04.2018	021244	неисключительная
	На территории Тульской обл. с правом ввоза. Действительна до 15.10.2020.			
	е: 12287	19.03.2018	021040	неисключительная
	На территории РФ с правом ввоза. Действительна до 30.05.2018.			
	е: 17618	19.03.2018	021041	неисключительная
	На территории Калининградской обл. с правом ввоза. Действительна до 31.12.2020.			
	е: 20198	19.03.2018	021042	неисключительная
	На территории Тульской обл. Действительна до 31.07.2018.			
	е: 20280	17.04.2018	021233	неисключительная
	На территории Костромской и Ярославской областей. Действительна до 31.07.2018.			
7282	д: 4005	ДАМАРИС		
	е: 10827	30.03.2018	021102	неисключительная
	На территории РФ с правом ввоза. Действительна до 30.03.2019.			
	е: 8529	04.04.2018	021153	неисключительная
	На территории РФ с правом ввоза. Действительна до 04.04.2019.			
4909	д: 4005	ДЕЛЬФИНЕ		
	е: 8529	04.04.2018	021154	неисключительная
	На территории РФ с правом ввоза. Действительна до 04.04.2019.			
2354	д: 5548	ДЖЕЛЛИ		
	е: 19377	14.03.2018	018681/1	неисключительная
	На территории РФ с правом ввоза, заключения сублицензионных договоров и вывоза в Азербайджан. Действительна до 20.02.2019.			
	е: 10826	23.03.2018	021047	неисключительная
	На территории РФ с правом производства оригинальных семян, ввоза, вывоза и заключения сублицензионных договоров. Действительна до 23.03.2028.			
	е: 20187	06.03.2018	020983	неисключительная
	На территории РФ с правом производства оригинальных семян и ввоза. Действительна до 01.02.2020.			
	е: 17803	12.03.2018	020986	неисключительная
	На территории Калининградской обл. с правом ввоза . Действительна до 01.03.2019.			
7966	д: 6392,17296	ДЖОКОНДА		

	е: 3913	19.04.2018	000296	исключительная
	На территории РФ с правом производства оригинальных семян, ввоза, вывоза, заключения сублицензионных договоров. Действительна до 31.12.2045.			
0126	д: 166	ЖУКОВСКИЙ РАННИЙ		
	е: 19395	26.03.2018	021055	неисключительная
	На территории РФ с правом производства оригинальных семян и вывоза. Действительна до 31.12.2022.			
6350	д: 6392	КОЛОМБА		
	е: 18894	03.04.2018	021147	неисключительная
	На территории РФ с правом производства оригинальных семян. Действительна до 01.07.2019.			
	е: 20134	17.04.2018	021232	неисключительная
	На территории РФ. Действительна до 30.06.2018.			
	е: 12208	13.03.2018	020990	неисключительная
	На территории РФ. Действительна до 01.07.2019.			
7035	д: 5477	КОРОЛЕВА АННА		
	е: 13650	02.04.2018	021123	неисключительная
	На территории Калининградской обл. с правом ввоза из Германии. Действительна до 31.12.2018.			
5330	д: 166	КРАСАВЧИК		
	е: 20203	26.03.2018	021060	неисключительная
	На территории РФ с правом производства оригинальных семян и вывоза. Действительна до 31.12.2022.			
6533	д: 12475	ЛАПЕРЛА		
	е: 20227	02.04.2018	021122	неисключительная
	На территории Новгородской обл. Действительна до 31.05.2018.			
8002	д: 5548	МАДЕЙРА		
	е: 18894	06.03.2018	020982	неисключительная
	На территории РФ с правом производства оригинальных семян и ввоза. Действительна до 06.03.2023.			
	е: 17803	12.03.2018	020987	неисключительная
	На территории Калининградской обл. с правом ввоза. Действительна до 01.03.2019.			
6290	д: 14510	МАНИТУ		
	е: 17809	23.03.2018	021045	неисключительная
	На территории РФ с правом ввоза. Действительна до 31.07.2019.			
9393	д: 12475	МАСАИ		
	е: 13534	14.03.2018	021028	неисключительная
	На территории РФ с правом заключения сублицензионных договоров и ввоза из Германии и Голландии. Действительна до 14.03.2023.			
6349	д: 6850	МАЯК		
	е: 16900	30.03.2018	021121	неисключительная
	На территории РФ с правом производства оригинальных семян. Действительна до 31.12.2022.			
7141	д: 6392	МЕМФИС		
	е: 12208	13.03.2018	020991	неисключительная
	На территории РФ. Действительна до 01.07.2019.			
7143	д: 2758	МЕРЛОТ		
	е: 12287	19.03.2018	021039	неисключительная
	На территории РФ с правом ввоза. Действительна до 30.05.2018.			
7379	д: 20201	МОНДЕО		
	е: 19699	23.03.2018	021044	неисключительная
	На территории РФ с правом производства оригинальных семян и заключения сублицензионных договоров. Действительна до 31.12.2022.			
9024	д: 2758	НИКСЕ		
	е: 8529	17.04.2018	000293	исключительная

На территории РФ с правом производства оригинальных семян, ввоза, вывоза и заключения
сублицензионных договоров. Действительна до 31.12.2047.

9023	д: 2758 е: 8529	ПАРОЛИ	17.04.2018	000294	исключительная
					На территории РФ с правом производства оригинальных семян, ввоза, вывоза и заключения сублицензионных договоров. Действительна до 31.12.2047.
2695	д: 12760 е: 12769	ПИРОЛЬ	19.04.2018	021247	неисключительная
					На территории Брянской обл. с правом ввоза. Действительна до 15.10.2020.
7243	д: 5548 е: 18894	РЕД СОНЯ	06.03.2018	020981	неисключительная
					На территории РФ с правом производства оригинальных семян и ввоза. Действительна до 06.03.2023.
8735	д: 4005 е: 10827	САФИЯ	30.03.2018	021099	неисключительная
					На территории РФ с правом ввоза. Действительна до 30.03.2019.
	е: 8529		04.04.2018	021151	неисключительная
					На территории РФ с правом ввоза. Действительна до 04.04.2019.
5468	д: 6392 е: 3913	СИФРА	04.04.2018	000199/2	исключительная
					На территории РФ с правом производства оригинальных семян, ввоза, вывоза и заключения сублицензионных договоров. Действительна до 31.12.2040.
	е: 18894		03.04.2018	021148	неисключительная
					На территории РФ с правом производства оригинальных семян. Действительна до 01.07.2019.
0086	д: 166 е: 20198	УДАЧА	26.03.2018	021056	неисключительная
					На территории РФ с правом вывоза. Действительна до 31.12.2022.
	е: 20202		26.03.2018	021057	неисключительная
					На территории РФ с правом вывоза. Действительна до 31.12.2022.
5073	д: 166 е: 20203	УТРО	26.03.2018	021059	неисключительная
					На территории РФ с правом производства оригинальных семян и вывоза. Действительна до 31.12.2022.
7140	д: 2758 е: 12287	ФИДЕЛИЯ	19.03.2018	021038	неисключительная
					На территории РФ с правом ввоза. Действительна до 30.05.2018.
	е: 10827		10.04.2018	021189	неисключительная
					На территории РФ с правом ввоза. Действительна до 10.04.2019.
4841	д: 4005 е: 10827	ЭСТРЕЛЛА	30.03.2018	021100	неисключительная
					На территории РФ с правом ввоза. Действительна до 30.03.2019.
	е: 8529		04.04.2018	021152	неисключительная
					На территории РФ с правом ввоза. Действительна до 04.04.2019.

Плодовые семечковые

Яблоня

Malus domestica Borkh.

1367	д: 164 е: 17872	ОСТАНКИНО	30.03.2018	021109	неисключительная
					На территории РФ. Действительна до 30.03.2023.
1534	д: 164 е: 17872	ПРЕЗИДЕНТ	30.03.2018	021111	неисключительная

На территории РФ. Действительна до 30.03.2023.

0175	д: 207,249 е: 12359	СИНАП ОРЛОВСКИЙ	12.04.2018	021198	неисключительная
------	------------------------	------------------------	------------	--------	------------------

На территории РФ. Действительна до 12.04.2023.

Плодовые косточковые

Вишня обыкновенная

Prunus cerasus L.

0466	д: 207 е: 20240	НОВЕЛЛА	12.04.2018	021199	неисключительная
------	--------------------	----------------	------------	--------	------------------

На территории РФ. Действительна до 12.04.2023.

0288	д: 207 е: 20240	ШОКОЛАДНИЦА	12.04.2018	021200	неисключительная
------	--------------------	--------------------	------------	--------	------------------

На территории РФ. Действительна до 12.04.2023.

Слива китайская

Prunus salicina Lindl.

2482	д: 207 е: 12121	КРАСИВАЯ ВЕЧА	26.03.2018	021068	неисключительная
------	--------------------	----------------------	------------	--------	------------------

На территории РФ. Действительна до 26.03.2023.

Черешня

Prunus avium (L.) L.

0487	д: 164 е: 17872	ФАТЕЖ	30.03.2018	021110	неисключительная
------	--------------------	--------------	------------	--------	------------------

На территории РФ. Действительна до 30.03.2023.

Ягодные

Жимолость

Lonicera caerulea L.

6846	д: 8 е: 20240	БАКЧАРСКАЯ ЮБИЛЕЙНАЯ	09.04.2018	021173	неисключительная
------	------------------	-----------------------------	------------	--------	------------------

На территории РФ. Действительна до 09.04.2023.

Малина

Rubus idaeus L.

2408	д: 164 е: 17872	БРИЛЛИАНТОВАЯ	30.03.2018	021104	неисключительная
------	--------------------	----------------------	------------	--------	------------------

На территории РФ. Действительна до 30.03.2023.

3940	д: 164 е: 17872	БРЯНСКОЕ ДИВО	30.03.2018	021105	неисключительная
------	--------------------	----------------------	------------	--------	------------------

На территории РФ. Действительна до 30.03.2023.

2410	д: 164 е: 17872	ГЕРАКЛ	30.03.2018	021106	неисключительная
------	--------------------	---------------	------------	--------	------------------

На территории РФ. Действительна до 30.03.2023.

0646	д: 164 е: 17872	ГУСАР	30.03.2018	021107	неисключительная
------	--------------------	--------------	------------	--------	------------------

На территории РФ. Действительна до 30.03.2023.

4840	д: 164 е: 17872	ОРАНЖЕВОЕ ЧУДО	30.03.2018	021108	неисключительная
------	--------------------	-----------------------	------------	--------	------------------

На территории РФ. Действительна до 30.03.2023.

Животные

Овцы

Ovis aries

9271 д: 1156,1244

ЧЕРНОЗЕМЕЛЬСКИЙ МЕРИНОС

е: 20232	06.04.2018	021156	неисключительная
На территории РФ с правом вывоза. Действительна до 25.01.2047.			
е: 20233	06.04.2018	021157	неисключительная
На территории РФ с правом вывоза. Действительна до 25.01.2047.			
е: 20234	06.04.2018	021158	неисключительная
На территории РФ с правом вывоза. Действительна до 25.01.2047.			
е: 20235	06.04.2018	021159	неисключительная
На территории РФ с правом вывоза. Действительна до 25.01.2047.			
е: 20236	06.04.2018	021160	неисключительная
На территории РФ с правом вывоза. Действительна до 25.01.2047.			

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>					
3228	7141	ДОНСКОЙ ПРОСТОР	17.04.2018	014805	неисключительная
3228	13159	ДОНСКОЙ ПРОСТОР	17.04.2018	017330	неисключительная
Картофель					
<u>Картофель</u>					
<i>Solanum tuberosum L.</i>					
3351	9686	КОРОЛЛЕ	12.04.2018	015853	неисключительная
3220	9686	РОЗАННА	12.04.2018	015854	неисключительная
Овощные					
<u>Горох овощной</u>					
<i>Pisum sativum L.</i>					
7277	16408	КОМПАНА	16.04.2018	014437	неисключительная
<u>Капуста белокочанная</u>					
<i>Brassica oleracea L. convar. capitata (L.) Alef. var. alba DC.</i>					
8439	16408	ВОЙТЕЛ	16.04.2018	017532	неисключительная
<u>Лук репчатый</u>					
<i>Allium cepa L.</i>					
8292	16408	АЙРОСО	16.04.2018	017533	неисключительная
7440	16408	СОЛТИС	16.04.2018	013653	неисключительная
<u>Огурец</u>					
<i>Cucumis sativus L.</i>					
8437	16408	БРАНИНА	16.04.2018	017537	неисключительная
<u>Томат</u>					
<i>Solanum lycopersicum L. var. lycopersicum</i>					
8294	16408	ЕЛИНОРА	16.04.2018	017548	неисключительная
8514	16408	НЕЙРОН	16.04.2018	017551	неисключительная
7294	16408	ТРОПИКАЛ	16.04.2018	014438	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;

Номер патента № of Patent	Название Denomination	Передача права		Д о г о в о р		вид form
		кто Righth Transfer who	кому whom	регистрация entry	номер C o n t r a c t number	
1	2	3	4	5	6	7
Зерновые						
<u>Пшеница мягкая озимая</u>						
<i>Triticum aestivum L.</i>						
1289	КАЗАНСКАЯ 560	299	20226	15.03.2018		20
1007	КАЗАНСКАЯ 285	299	20226	15.03.2018		20
5378	НАДЕЖДА	299	20226	15.03.2018		20
8689	ДАРИНА	299	20226	15.03.2018		20
	СУЛТАН	299	20226	15.03.2018		20
Зернокармальные						
<u>Кукуруза</u>						
<i>Zea mays L.</i>						
	С 76671 X С 79292	19573	18156	06.03.2018	471	17
Картофель						
<u>Картофель</u>						
<i>Solanum tuberosum L.</i>						
5324	ПИКОЛО СТАР	8253	20201	23.03.2018	473	17
7379	МОНДЕО	8253	20201	23.03.2018	472	17
Животные						
<u>Крупный рогатый скот</u>						
<i>Bos primigenius Bojanus</i>						
1956	ЛЕНИНГРАДСКИЙ	1086	1087	16.03.2018		20
2830	НОВОЛАДОЖСКИЙ	1086	1087	16.03.2018		20
3656	СМЕНА	1086	1087	16.03.2018		20
6764	КАРЕЛЬСКИЙ	1086	1087	16.03.2018		20
Куры						
<i>Gallus gallus L.</i>						
3633	ПУШКИНСКАЯ	1086	1087	16.03.2018		20
8653	НОВОПАВЛОВСКАЯ	1086	1087	16.03.2018		20

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

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

- 1 ОРИГИНАТОР НЕ ЗАРЕГИСТРИРОВАН (РОССИЯ)
- 6 ФГБНУ 'ФЕДЕРАЛЬНЫЙ АЛТАЙСКИЙ НАУЧНЫЙ ЦЕНТР АГРОБИОТЕХНОЛОГИЙ'
- 7 ООО 'СЕМКО-ЮНИОР'
- 8 ФГУП 'БАКЧАРСКОЕ'
- 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
- 24 ФГБОУ ВО 'КУБАНСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ АГРАРНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ИМЕНИ И.Т.ТРУБИЛИНА'
- 25 ФГБНУ 'НАЦИОНАЛЬНЫЙ ЦЕНТР ЗЕРНА ИМЕНИ П.П.ЛУКЬЯНЕНКО'
- 26 ФГБНУ 'СЕВЕРО-КАВКАЗСКИЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ НАУЧНЫЙ ЦЕНТР САДОВОДСТВА, Виноградарства, виноделия'
- 47 ФГБНУ 'ПРИМОРСКИЙ НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ИНСТИТУТ СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА'
- 53 ФГБНУ 'СЕВЕРО-КАВКАЗСКИЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ НАУЧНЫЙ АГРАРНЫЙ ЦЕНТР'
- 61 ФГБНУ 'ДАЛЬНЕВОСТОЧНЫЙ 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'
- 77 ФГБНУ 'ВЛАДИМИРСКИЙ НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ИНСТИТУТ СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА'
- 118 ФГБНУ 'ФЕДЕРАЛЬНЫЙ АГРАРНЫЙ НАУЧНЫЙ ЦЕНТР СЕВЕРО-ВОСТОКА ИМЕНИ Н.В. РУДНИЦКОГО'
- 119 ФГБНУ 'ФАЛЕНСКАЯ СЕЛЕКЦИОННАЯ СТАНЦИЯ НИИСХ СЕВЕРО-ВОСТОКА'
- 122 ФГБНУ 'ПОВОЛЖСКИЙ НИИ СЕЛЕКЦИИ И СЕМЕНОВОДСТВА ИМ. П.Н.КОНСТАНТИНОВА'
- 124 ФГБНУ 'САМАРСКИЙ НИИСХ'
- 126 ФГБНУ 'КУРГАНСКИЙ НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ИНСТИТУТ СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА'
- 133 ФГБОУ ВО БЕЛГОРОДСКИЙ ГАУ
- 140 ФГБНУ 'ЛЕНИНГРАДСКИЙ НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ИНСТИТУТ СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА 'БЕЛОГОРКА'
- 142 ФГБНУ 'ФЕДЕРАЛЬНЫЙ ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ЦЕНТР ВСЕРОССИЙСКИЙ ИНСТИТУТ ГЕНЕТИЧЕСКИХ РЕСУРСОВ РАСТЕНИЙ ИМЕНИ Н.И.ВАВИЛОВА'
- 143 ФГБНУ 'ВСЕРОССИЙСКИЙ НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ИНСТИТУТ РАПСА'
- 147 ФГБНУ МАГАДАНСКИЙ НИИСХ
- 150 ФГБНУ 'ФЕДЕРАЛЬНЫЙ НАУЧНЫЙ ЦЕНТР ОВОЩЕВОДСТВА'
- 151 ФГБНУ 'ВСЕРОССИЙСКИЙ НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ИНСТИТУТ КОРМОВ ИМ.В.Р.ВИЛЬЯМСА'
- 163 ФГБУН ИНСТИТУТ ОБЩЕЙ ГЕНЕТИКИ ИМ.Н.И.ВАВИЛОВА
- 164 ФГБНУ 'ВСЕРОССИЙСКИЙ СЕЛЕКЦИОННО-ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЙ ИНСТИТУТ САДОВОДСТВА И ПИТОМНИКОВОДСТВА'
- 165 ФГБОУ ВО РГАУ-МСХА ИМЕНИ К. А.ТИМИРЯЗЕВА
- 166 ФГБНУ 'ВНИИ КАРТОФЕЛЬНОГО ХОЗЯЙСТВА ИМ. А.Г. ЛОРХА'
- 168 ФГБНУ 'МОСКОВСКИЙ НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ИНСТИТУТ СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА 'НЕМЧИНОВКА'
- 190 ФГБНУ 'ФЕДЕРАЛЬНЫЙ ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ЦЕНТР ИНСТИТУТ ЦИТОЛОГИИ И ГЕНЕТИКИ СИБИРСКОГО ОТДЕЛЕНИЯ РОССИЙСКОЙ АКАДЕМИИ НАУК'
- 198 ФГБУН СИБИРСКИЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ НАУЧНЫЙ ЦЕНТР АГРОБИОТЕХНОЛОГИЙ РАН
- 200 ФГБНУ 'ОМСКИЙ АГРАРНЫЙ НАУЧНЫЙ ЦЕНТР'
- 201 ФГБОУ ВО 'ОМСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ АГРАРНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ИМЕНИ П.А. СТОЛЫПИНА'
- 206 ФГБНУ 'ВСЕРОССИЙСКИЙ НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ИНСТИТУТ ЗЕРНОБОБОВЫХ И КРУПЯНЫХ КУЛЬТУР'
- 207 ФГБНУ 'ВНИИ СЕЛЕКЦИИ ПЛОДОВЫХ КУЛЬТУР'
- 210 ФГБНУ 'ПЕНЗЕНСКИЙ НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ИНСТИТУТ СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА'
- 223 ФГБНУ 'ДОНСКОЙ ЗОНАЛЬНЫЙ НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ИНСТИТУТ СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА'
- 231 ФГБНУ 'КРАСНОКУТСКАЯ СЕЛЕКЦИОННАЯ ОПЫТНАЯ СТАНЦИЯ НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКОГО ИНСТИТУТА СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА ЮГО-ВОСТОКА'
- 234 ФГБНУ 'НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ИНСТИТУТ СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА ЮГО-ВОСТОКА'
- 238 ФГБНУ 'УРАЛЬСКИЙ НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ИНСТИТУТ СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА'
- 242 ФГБНУ СМОЛЕНСКАЯ ГОСХОС
- 246 ФГБОУ ВО МИЧУРИНСКИЙ ГАУ
- 249 ФГБНУ 'ФЕДЕРАЛЬНЫЙ НАУЧНЫЙ ЦЕНТР ИМЕНИ И.В. МИЧУРИНА'
- 250 ФИЛИАЛ ЕКАТЕРИНИНСКАЯ ОС ВИР
- 257 ФГБНУ 'УЛЬЯНОВСКИЙ НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ИНСТИТУТ СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА'
- 260 ФГБНУ 'ЮЖНО-УРАЛЬСКИЙ НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ИНСТИТУТ САДОВОДСТВА И КАРТОФЕЛЕВОДСТВА'
- 267 ФГБНУ 'БАШКИРСКИЙ НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ИНСТИТУТ СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА'
- 296 ФГБНУ 'СЕВЕРО-КАВКАЗСКИЙ НИИ ГОРНОГО И ПРЕДГОРНОГО СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА'
- 299 ТАТНИИСХ-ОБОСОБЛЕННОЕ СТРУКТУРНОЕ ПОДРАЗДЕЛЕНИЕ ФИЦ КАЗНЦ РАН
- 389 СЕЛЕКЦИОННО-ГЕНЕТИЧЕСКИЙ ИНСТИТУТ-НАЦИОНАЛЬНЫЙ ЦЕНТР СЕМЕНОВЕДЕНИЯ И СОРТОИЗУЧЕНИЯ (ОДЕССА)
- 416 ИНСТИТУТ РАСТЕНИЕВОДСТВА ИМ. В.Я. ЮРЬЕВА
- 460 РУП 'НАУЧНО-ПРАКТИЧЕСКИЙ ЦЕНТР НАН БЕЛАРУСИ ПО ЗЕМЛЕДЕЛИЮ'
- 468 РУП 'НПЦ НАН БЕЛАРУСИ ПО КАРТОФЕЛЕВОДСТВУ И ПЛОДООВОЩЕВОДСТВУ'
- 758 AGRICO U.A.
- 768 BEJO ZADEN B.V.
- 770 NUNHEMS B.V.
- 785 PIONEER HI-BRED INTERNATIONAL INC.
- 816 VILMORIN S. A.
- 825 EURALIS SEMENCES
- 846 KWS LOCHOW GMBH
- 847 P.H. PETERSEN SAATZUCHT LUNSGAARD GMBH
- 848 NORDDEUTSCHE PFLANZENZUCHT HANS-GEORG LEMBKE KG
- 945 ФГБНУ 'ПРИМОРСКАЯ ОВОЩНАЯ ОПЫТНАЯ СТАНЦИЯ ВСЕРОССИЙСКОГО НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКОГО ИНСТИТУТА ОВОЩЕВОДСТВА'
- 978 INSTITUT ZA RATARSTVO I POVRTARSTVO
- 981 КАБУНИН АЛЕКСАНДР АНАТОЛЬЕВИЧ

- 987 MAISADOUR SEMENCES S.A.
988 SAATEN-UNION GMBH
1070 СЫЧЕВА СВЕТЛАНА ВАСИЛЬЕВНА
1086 ВНИИ ГЕНЕТИКИ И РАЗВЕДЕНИЯ
СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННЫХ ЖИВОТНЫХ-ФИЛИАЛ
ФГБНУ 'ФЕДЕРАЛЬНЫЙ НАУЧНЫЙ ЦЕНТР
ЖИВОТНОВОДСТВА-ВИЖ ИМЕНИ АКАДЕМИКА
Л.К.ЭРНСТА'
1087 ФГБНУ 'ФЕДЕРАЛЬНЫЙ НАУЧНЫЙ ЦЕНТР
ЖИВОТНОВОДСТВА-ВИЖ ИМЕНИ АКАДЕМИКА
Л.К.ЭРНСТА'
1156 ОАО 'ПЛЕМЗАВОД 'ЧЕРНОЗЕМЕЛЬСКИЙ'
1244 ФГБНУ ВНИИ ПЛЕМЕННОГО ДЕЛА
1277 ОАО 'АЛЕКСАНДРОВСКИЙ КОННЫЙ ЗАВОД 12'
1413 АНИСЬКОВ НИКОЛАЙ ИВАНОВИЧ
1777 ФГБНУ РОССИЙСКИЙ НИПТИ СОРГО И КУКУРУЗЫ
1794 ЖУЖУКИН ВАЛЕРИЙ ИВАНОВИЧ
1852 БЕЛЯЕВА ГАЛИНА НИКОЛАЕВНА
1854 МЕЛЬНИКОВА ЕВГЕНИЯ НИКОЛАЕВНА
1855 ФОМЕНКО НАТАЛЬЯ ДМИТРИЕВНА
1872 ЗЫКИН ВЛАДИМИР АЛЕКСАНДРОВИЧ
1875 БЕЛАН ИГОРЬ АЛЕКСАНДРОВИЧ
1879 ЗЕЛОВА ЛЮДМИЛА АФАНАСЬЕВНА
2001 БЕКОВ РУСТАМ ХИЗРИЕВИЧ
2021 ПОПОЛЗУХИН ПАВЕЛ ВАВИЛОВИЧ
2047 ДЕРЕВЕНЕЦ ВИКТОР НИКОЛАЕВИЧ
2049 ЗАЙЦЕВ НИКОЛАЙ ИВАНОВИЧ
2077 БОРОДИН СЕРГЕЙ ГЕОРГИЕВИЧ
2310 KWS SAAT SE
2371 СЕДОВ ЕВГЕНИЙ НИКОЛАЕВИЧ
2372 СЕРОВА ЗОЯ МИХАЙЛОВНА
2373 ЖДАНОВ ВЛАДИЛЕН ВАСИЛЬЕВИЧ
2552 НИКУЛУШКИНА ГАЛИНА ЕВГЕНЬЕВНА
2554 АПАЛЬКОВА НАДЕЖДА НИКИТИЧНА
2556 КОЛМАКОВ ЮРИЙ ВЛАДИМИРОВИЧ
2753 ЦАРЕНКО ВЕРА ПЕТРОВНА
2754 ЦАРЕНКО НАТАЛЬЯ АЛЬБЕРТОВНА
2758 NORIKA NORDRING-KARTOFFELZUCHT- UND
VERMEHRUNGS-GMBH
2930 SECOBRA RECHERCHES S.A.S
2954 ЕРЕМИН ГЕННАДИЙ ВИКТОРОВИЧ
3077 ПЛЕТНЕВА ТАМАРА МИХАЙЛОВНА
3093 КОБЯКОВА ВАЛЕНТИНА МИХАЙЛОВНА
3185 ЗЕЛЕНОВ АНАТОЛИЙ НИКОЛАЕВИЧ
3196 МИРОШНИКОВА МАРИЯ ПЕТРОВНА
3210 БОБКОВ СЕРГЕЙ ВАСИЛЬЕВИЧ
3242 АНАНЧЕНКО ЕКАТЕРИНА ИВАНОВНА
3244 РОССЕЕВ ВЛАДИМИР МИХАЙЛОВИЧ
3284 БОГОЛЕПОВА НАДЕЖДА ИВАНОВНА
3337 АСТАХОВ АЛЕКСАНДР ИВАНОВИЧ
3338 ЗУЕВА ЛИДИЯ ИВАНОВНА
3550 ЦАРЕВСКИЙ СЕРГЕЙ ЮРЬЕВИЧ
3785 СОРОКОПУДОВ ВЛАДИМИР НИКОЛАЕВИЧ
3793 ООО СЕЛЕКЦИОННО-СЕМЕНОВОДЧЕСКАЯ ФИРМА
'МАНУЛ'
3837 БЕЛЯЕВСКОВА ЛЮБОВЬ АЛЕКСЕЕВНА
3876 ШУМНЫЙ ВЛАДИМИР КОНСТАНТИНОВИЧ
3906 ENZA ZADEN VENEER B.V.
3913 АО 'ЭЙЧ-ЗЕТ-ПИ-СИ САДОКАС'
4005 SAATZUCHT FRITZ LANGE KG
4256 ООО 'АГРОФИРМА ПОИСК'
4292 ТРУХАН ВЛАДИМИР АРКАДЬЕВИЧ
4300 ООО 'АГРОФИРМА АЭЛИТА'
4386 РОССЕЕВА ЛЮДМИЛА ПЕТРОВНА
4387 МЕШКОВА ЛЮДМИЛА ВИКТОРОВНА
4389 КАЧАЙНИК ВЛАДИМИР ГЕОРГИЕВИЧ
4445 МАКСИМОВ СЕРГЕЙ ВАСИЛЬЕВИЧ
4526 ООО АГРОТЕХНОЛОГИЧЕСКАЯ ФИРМА 'АГРОС'
4536 ЛАЦКО ТАТЬЯНА АНАТОЛЬЕВНА
4548 КУМИНОВ ЕВГЕНИЙ ПЕТРОВИЧ
4813 ЛОЖНИКОВА ЛИДИЯ ФЕДОРОВНА
4957 RIJK ZWAAN MARNE AKTIENGESELLSCHAFT
4958 BARENBRUG HOLLAND B.V
4989 ООО НПП 'АГРОВНЕДРЕНИЕ'
5228 МАЛЬЧИКОВ ПЕТР НИКОЛАЕВИЧ
5229 МЯСНИКОВА МАРИНА GERMANOVNA
5231 ГАЛЬПЕРН ИРИНА ЛЕОНОВНА
5287 КАНЬШИНА МАИНА ВЛАДИМИРОВНА
5333 САВИНКОВА НАДЕЖДА ВИКТОРОВНА
5379 ГУЛЬКИН МИХАИЛ НИКОЛАЕВИЧ
5477 SOLANA GMBH & CO KG
5548 EUROPLANT PFLANZENZUCHT GMBH
5572 RIJK ZWAAN WELVER GMBH
5598 FELTSAAATEN FREUDENBERGER GMBH & CO. KG
5703 SYNGENTA SEEDS B.V.
5743 ФГБНУ 'ДОНСКАЯ ОПЫТНАЯ СТАНЦИЯ ИМЕНИ Л.А.
ЖДАНОВА ВСЕРОССИЙСКОГО
НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКОГО ИНСТИТУТА
МАСЛИЧНЫХ КУЛЬТУР ИМЕНИ В.С. ПУСТОВОЙТА'
5830 ООО НАУЧНО-ПРОИЗВОДСТВЕННОЕ ОБЪЕДИНЕНИЕ
'КОС-МАИС'
5917 ФГБНУ 'АГРАРНЫЙ НАУЧНЫЙ ЦЕНТР 'ДОНСКОЙ'
5964 ЗВЕРОВСКАЯ ТАТЬЯНА СЕМЕНОВНА
6048 СЕДЫШЕВА ГАЛИНА АЛЕКСЕЕВНА
6392 HZPC HOLLAND B.V.
6579 ООО 'КВС РУС'
6640 ФГБОУ ВО 'БАШКИРСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ
АГРАРНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ'
6657 ООО СЕЛЕКЦИОННАЯ ФИРМА 'ЛИГА'
6729 БРАТЦЕВА ЛЮБОВЬ ИВАНОВНА
6850 ООО 'АГРОФИРМА 'СЕДЕК'
6973 ООО 'АГРОПЛАЗМА'
6989 СНОПОВ АЛЕКСЕЙ НИКОЛАЕВИЧ
7017 СОЛОВЬЕВА АННА ЕВГЕНЬЕВНА
7101 ФГУ ЭЛИТНО-СЕМЕНОВОДЧЕСКОЕ ПРЕДПРИЯТИЕ
'КРАСНОЕ'
7113 ФГУП 'ПРАВОБЕРЕЖНЫЙ'
7128 ГАЙДАР АЛЕКСАНДР АНАТОЛЬЕВИЧ
7141 ФГУП 'ЭКСПЕРИМЕНТАЛЬНОЕ'
7312 PIONEER OVERSEAS CORPORATION
7338 ООО 'АГРОФИРМА КРИММ'
7741 ООО 'АГРИКО ЕВРАЗИЯ'
7786 ИГНАТЬЕВА ЕЛЕНА ЮРЬЕВНА
7808 С. MEIJER B.V.
7818 POP VRIEND SEEDS B.V.
7890 СПИРИДОНОВА ЛЮДМИЛА ВЛАДИМИРОВНА
8027 ДЕМУРИН ЯКОВ НИКОЛАЕВИЧ
8175 ГАСАНОВ АНАТОЛИЙ САМЕД-ОГЛЫ
8221 GERMICORA SAS
8253 STET HOLLAND B.V.
8363 SAATBAU LINZ EGEN
8469 ООО 'НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ИНСТИТУТ
ОВОЩЕВОДСТВА ЗАЩИЩЕННОГО ГРУНТА'
8529 ООО 'НОРИКА-СЛАВИЯ'
8542 ООО 'АГРОПРОМЫШЛЕННАЯ ФИРМА 'ЭЛИТА ДОНА'
8702 ЗАДОРИН АЛЕКСАНДР МИХАЙЛОВИЧ
8788 КЛИМЕНКО НИКОЛАЙ НИКОЛАЕВИЧ
8825 СНОПОВА ЛЮДМИЛА ВАСИЛЬЕВНА
9092 ООО НПО 'КУБАНЬЗЕРНО'
9235 ООО КОМПАНИЯ 'СОЕВЫЙ КОМПЛЕКС'
9358 КОСТЕНКО ГАЛИНА АЛЕКСАНДРОВНА
9521 HM. CLAUSE S.A.
9568 ООО 'ЭКОНИВА-СЕМЕНА'
9643 ФГБНУ 'ФЕДЕРАЛЬНЫЙ НАУЧНЫЙ ЦЕНТР
АГРОЭКОЛОГИИ, КОМПЛЕКСНЫХ МЕЛИОРАЦИЙ И
ЗАЩИТНОГО ЛЕСОРАЗВЕДЕНИЯ РАН'

- 9686** ПРЕДСТАВИТЕЛЬСТВО ПАТ 'МЕЗОН ФЛОРИМОН ДЕПРЕ'
9801 SAKATA VEGETABLES EUROPE S.A.S.
9822 ПЛЕТОВА ЛЮДМИЛА ИВАНОВНА
9855 ЗОТИКОВ ВЛАДИМИР ИВАНОВИЧ
10130 ТИТОВ СЕРГЕЙ АЛЕКСАНДРОВИЧ
10214 AGRO SEED SERVICE BVBA
10272 ASKERMANN SAATZUCHT GMBH & CO. KG
10303 HUBBARD SAS
10423 SYNGENTA CROP PROTECTION AG
10426 ФГБОУ ВО ОРЛОВСКИЙ ГАУ
10505 ПАХОТИНА ИРИНА ВЛАДИМИРОВНА
10634 ДЕРЕВЕНСКИХ ОЛЬГА АЛЕКСАНДРОВНА
10636 ФРОЛОВ СЕРГЕЙ СЕРГЕЕВИЧ
10661 РУП 'ИНСТИТУТ ЛЬНА'
10676 ZKI ZOLDSEGTERMESZTESI KUTATO INTEZET RESZVENYTARSASAG
10697 БАЛАШОВ АНДРЕЙ ВАСИЛЬЕВИЧ
10706 ГОЛУБ ИВАН АНТОНОВИЧ
10826 ЗАО 'РОСЕВРОПЛАНТ'
10827 АО 'ВОЛОГОДСКИЙ КАРТОФЕЛЬ'
10860 ООО 'СОРТ'
10881 ООО 'КОЛОС' КРАСНОАРМЕЙСКОГО Р-НА
10918 MIROSLAV LISKA
10993 ФГБОУ ВО 'АСТРАХАНСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ'
11031 МИНИСТЕРСТВО АГРОПРОМЫШЛЕННОГО КОМПЛЕКСА И ПРОДОВОЛЬСТВИЯ СВЕРДЛОВСКОЙ ОБЛАСТИ
11386 КОСОЛАПОВ ВЛАДИМИР МИХАЙЛОВИЧ
11484 БРЫКСИН ДМИТРИЙ МИХАЙЛОВИЧ
11514 DE RUITER INTELLECTUAL PROPERTY B.V.
11582 ЕРЕМИНА ОКСАНА ВИКТОРОВНА
11662 DAVID AUSTIN ROSES LTD.
11668 AUSTIN DAVID J.C.
11670 ФРОЛОВА ИРИНА НИКОЛАЕВНА
11770 LABOULET SEMENCES
11789 МАНСАПОВА АЛЬБИНА ИВАНОВНА
11830 ДОБРУДЖАНСКИЙ СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННЫЙ ИНСТИТУТ
12025 СХПК 'УРАЛ'
12058 RIJK ZWAAN ZAADTEELT EN ZAADHANDEL B.V.
12121 ООО 'ЦЕНТР ОГОРОДНИК'
12131 ООО 'ЭНЕРГИЯ'
12140 ООО 'НАУЧНО-ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ КОМПАНИЯ 'РЭСТ-АГРО'
12171 СПК 'ИСКРА'
12208 ИП ГЛАВА КФХ ЯГУДИН НИКОЛАЙ ВАСИЛЬЕВИЧ
12214 ООО 'ДУБОВИЦКОЕ'
12287 ИП ХРИПУНОВ СЕРГЕЙ АЛЕКСАНДРОВИЧ
12300 ООО 'СОЛНЕЧНАЯ СТРАНА'
12323 MONSANTO HOLLAND B. V.
12359 ОАО 'ПЛОДОПИТОМНИК 'ЖЕРДЕВСКИЙ'
12365 ООО 'РЕДКИНСКАЯ АГРОПРОМЫШЛЕННАЯ КОМПАНИЯ'
12475 DEN HARTIGH BV
12517 ООО 'АГРОЦЕНТР 'КОРЕНЕВО'
12652 ЗЕЛЕНСКИЙ ЮРИЙ ИОСИФОВИЧ
12754 ООО 'АВИСТА'
12760 NOREX NORIKА EXPORTGESELLSCHAFT MBH
12769 ООО 'МАКСИМ ГОРЬКИЙ'
12780 ООО АГРОФИРМА 'ТРУД'
12821 ИП СТРЕЛЬЦОВ СЕРГЕЙ ВИКТОРОВИЧ
13009 DOW AGROSCIENCES GMBH
13063 ООО 'НАУЧНО-ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ КОМПАНИЯ СЕМБИОТЕК'
13068 ЧЕСНOKОВ ЮРИЙ ВАЛЕНТИНОВИЧ
13074 NONGWOO BIO CO. LTD
13122 ПЕРШИНА ЛИДИЯ АЛЕКСАНДРОВНА
13123 БЛОХИНА НАТАЛЬЯ ПАВЛОВНА
13128 ZONNEVELD OLAF
13159 ООО 'СЕМЕНОВОДЧЕСКОЕ СЕЛЬХОЗПРЕДПРИЯТИЕ 'НИВА'
13160 ЗАО 'АГРОФИРМА АПРОТЕК-ПОДГОРЕНСКАЯ'
13230 ЗЕЛЯКОВА АННА ГРИГОРЬЕВНА
13307 ООО 'АГРОКОМПАНИЯ Л И З'
13386 СХА 'МАЛАЛЛА'
13438 CORA SEEDS S.R.L.
13494 ООО НПКФ 'АГРОТЕХ-ГАРАНТ БЕРЕЗОВСКИЙ'
13501 ООО 'НИВА'
13531 СХПК 'ТРУД'
13534 ООО 'ДЖЕРМЭН СИД АЛЬЯНС РУСС'
13566 ООО 'СКИФ'
13569 ООО УПХ 'БРЮХОВЕЦКОЕ'
13611 НП ООО 'ПОДСОЛНЕЧНИК'
13614 ООО ВГМЗ 'САРЕПТА'
13621 ООО 'СИБАГРОЦЕНТР'
13646 ИП ПРОКОПЕНКО ЕВГЕНИЙ ИВАНОВИЧ
13650 КФХ 'КАЛИНА'
13683 ООО 'НОВАТОР' НОВОКУБАНСКИЙ Р-Н
13705 КХ 'ИВАНОВ И К'
13714 YUKSEL TONUMCULUK LTD.
13738 СПК 'КОЛХОЗ ИМЕНИ КИРОВА'
13754 ИП ГЛАВА КФХ ГОЛУБОЧКА АЛЕКСАНДР ГЕОРГИЕВИЧ
13759 ИП ГЛАВА КФХ КНЯЗЕВ СЕРГЕЙ ИВАНОВИЧ
13761 ОАО СЕМЕНОВОДЧЕСКАЯ АГРОФИРМА 'РУСЬ'
13771 ФГБНУ 'АГРОФИЗИЧЕСКИЙ НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ИНСТИТУТ'
13802 СПК 'ПТИЦЕСОВХОЗ 'СКАТИНСКИЙ'
13817 НПООО 'СЕМЕНА'
13818 ИП ФЕДОРОВСКИЙ ВЛАДИМИР ИВАНОВИЧ
13876 ФГУП 'УРУПСКОЕ'
13914 ООО 'АЛТАЙСКИЙ ЦЕНТР ЗАЩИТЫ АВТОРСКИХ ПРАВ'
13921 КАЗЫДУБ НИНА ГРИГОРЬЕВНА
13922 WING SEED BV
13994 ГРИГОРЬЕВ ЮРИЙ ПЕТРОВИЧ
14065 НИКОЛАЕВ ПЕТР НИКОЛАЕВИЧ
14288 ООО 'ВТОРАЯ ПЯТИЛЕТКА'
14297 СХПК 'РОССИЯ'
14351 СПК 'НОВЫЙ ПУТЬ' ШАЛИНСКИЙ Р-Н
14430 ООО 'ВПЕРЕД' СПАССКОГО Р-НА
14502 СПК 'КИРОВСКИЙ'
14510 MANSHOLT'S VEREDELINGSBEDRIJF
14655 ООО 'ЕВРО-СЕМЕНА'
14664 ДЕРЕВЩОКОВ СЕРГЕЙ НИКОЛАЕВИЧ
14685 BAUYA AG
14695 ООО ОВП 'ПОКРОВСКОЕ'
15045 ООО 'АГРОКОМПЛЕКС 'КУРГАНСЕМЕНА'
15048 СПК 'КОЛХОЗ 'ДОНСКОЙ'
15054 ООО 'СЕЛЕКЦИОННАЯ СТАНЦИЯ ИМЕНИ Н.Н.ТИМОФЕЕВА'
15071 СПК 'РОЩА'
15162 ООО 'БАЙКОМ-СЕРВИС'
15244 ООО 'СЕЛЕКЦИОННАЯ ФИРМА ГАВРИШ'
15276 ЗАО РАБОТНИКОВ (НАРОДНОЕ ПРЕДПРИЯТИЕ) АГРОФИРМА 'ПАРТИЗАН'
15323 ООО 'ПИОНЕР ХАЙ-БРЭД РУС'
15369 ФГУП 'СОЛЯНСКОЕ'
15381 ЗАО 'БОБРАВСКОЕ'
15465 ИП ИВАНОВ ЕВГЕНИЙ АЛЕКСАНДРОВИЧ
15483 АКУЛЕНКО ЕЛЕНА ГЕОРГИЕВНА
15530 ООО 'ВАШЕ ХОЗЯЙСТВО'
15553 ЛАЗЬКО ВИКТОР ЭДУАРДОВИЧ
15580 МАРАКАЕВА ТАТЬЯНА ВЛАДИМИРОВНА

- 15592 ФГБНУ 'НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ИНСТИТУТ СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА РЕСПУБЛИКИ КОМИ'
15765 ПОТАПОВ ПАВЕЛ НИКОЛАЕВИЧ
15766 ЗИЗИНА ЯНА ФЕДОРОВНА
15863 ИП ГЛАВА КФХ ГРЕСЕВ ЛЕОНИД ИВАНОВИЧ
16011 ООО 'ПЕРВЫЙ МАЙ'
16018 СПК 'ВЛАДИМИРОВСКИЙ' ЛЕВОКУМСКИЙ Р-Н
16113 ООО 'МЯСНЫЕ ФЕРМЫ-ИСКРА'
16191 ЗАО 'РОДИНА'
16221 ЗАО ПЛЕМЗАВОД 'ШОЙБУЛАКСКИЙ'
16237 ФОКИНА ЕВГЕНИЯ МИХАЙЛОВНА
16243 КАРМАНОВА ОЛЬГА АЛЕКСЕЕВНА
16250 MONSANTO VEGETABLE IP MANAGEMENT B.V.
16299 КУЗЬМИНА СВЕТЛАНА ПЕТРОВНА
16369 SEMILLAS FITO S.A.
16404 MARUTANE CO.,LTD
16408 АО 'БАЙЕР'
16415 КОСТИКОВА НАДЕЖДА ОЛЕГОВНА
16482 GREENOMICA LTD
16520 STATION DE RECHERCHE DU COMITE NORD
16596 ООО 'ПРЕМИУМ СИДС'
16695 ООО 'МТС-АГРО'
16900 ООО 'АПК 'ЛЮБОВСКОЕ'
16973 ООО 'АКСЕНТИС'
17017 ЗАО 'КРУТИШИНСКОЕ'
17046 АО 'ПРИВОЛЖСКОЕ'
17094 ОРЕХОВА ВАЛЕНТИНА ПЕТРОВНА
17102 FRUTURE GMBH
17129 ИНСТИТУТ СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА КРЫМА
17146 СМЫКОВ АНАТОЛИЙ ВЛАДИМИРОВИЧ
17147 ФЕДОРОВА ОЛЬГА СТЕПАНОВНА
17175 ООО 'КРЫМСКИЙ ПИТОМНИК'
17190 МАТЮНИНА СВЕТЛАНА ВЛАДИМИРОВНА
17205 СПК 'КОММУНАР'
17296 MTS P.J. & F.P. VAN DER ZEE
17316 CAROSEM B.V.
17429 БУДАРИНА ГАЛИНА АЛЕКСЕЕВНА
17470 JTSD LTD.
17506 ТРУБАЧЕЕВА НАТАЛИЯ ВИКТОРОВНА
17518 НЕМТИНОВ ВИКТОР ИЛЛАРИОНОВИЧ
17519 ГЛУМОВА НАТАЛЬЯ ВСЕВОЛОДОВНА
17552 SARDO PIEMONTESE SEMENTI SOC.COOP.
17570 КОМАР-ТЕМНАЯ ЛАРИСА ДМИТРИЕВНА
17599 ЗАО 'АГРОФИРМА 'СУЗДАЛЬСКИЕ ЗОРИ'
17614 NAUKOWO WADAWCZE CENTRUM ROZWOJU SOI 'AGESOYA' SP. Z O.O
17618 ООО 'ОРБИТА-АГРО'
17674 КОРОБЕЙНИКОВА МАРГАРИТА МИХАЙЛОВНА
17730 ИП ГЛАВА КФХ ЦВЕТКОВ ЮРИЙ НИКОЛАЕВИЧ
17731 БИЛОНИ МАССИМО
17732 АКСАРИ ФИЛИП
17777 ООО 'ОПЕНОВСКОЕ'
17780 ЗАО 'НИВА' ОКТЯБРЬСКИЙ Р-Н
17803 ООО 'ЕВРОАГРОТЕХ-СЕРВИС'
17809 ЗАО 'КУЛИКОВО'
17872 ООО 'САДОВЫЙ ПИТОМНИК КУТЕПОВО'
17887 ИП ГЛАВА КФХ КОРТЕЛЬ ВИКТОР ВИКТОРОВИЧ
17905 ООО 'АГРО-АЛЬЯНС' ХОЛМСКАЯ
18018 ООО 'АГРОЛИПЕЦК'
18022 ООО СП 'АГРОСЕМПОСТАВКА'
18059 ORIGENE SEEDS LTD
18065 ООО 'АГРОФИРМА 'ПОИМСКАЯ'
18074 ООО 'АЭСТ'
18076 ООО 'ДАЧНАЯ АКАДЕМИЯ'
18156 ООО 'АГРУС'
18163 ООО 'НПО АЛТАЙ'
18164 МОИСЕЕВ СЕРГЕЙ ЛЕОНИДОВИЧ
18165 КИРИЛЛОВ АЛЕКСАНДР ВАСИЛЬЕВИЧ
18166 КАЗАНЦЕВ СЕРГЕЙ АЛЕКСАНДРОВИЧ
18167 МЕРЗЛЯКОВ ДМИТРИЙ АЛЕКСАНДРОВИЧ
18183 ООО 'КВОЛИТИ СИДС'
18207 СВИРИДОВ НИКОЛАЙ НИКОЛАЕВИЧ
18259 HAZERA SEEDS B.V.
18283 ИП СОЛОВЬЕВ РОМАН АЛЕКСАНДРОВИЧ
18306 UAB 'AGRO STYLE'
18326 ЮСОВА ОКСАНА АЛЕКСАНДРОВНА
18357 АБАКУМОВ СЕРГЕЙ НИКОЛАЕВИЧ
18359 МАКИЕНКО ОЛЬГА ИВАНОВНА
18360 ООО 'АГРОСЕМЕНА'
18420 КОРНЮХИН ДМИТРИЙ ЛЬВОВИЧ
18428 ПЛЕМЯШОВ КИРИЛЛ ВЛАДИМИРОВИЧ
18452 ТИТОК ВЛАДИМИР ВЛАДИМИРОВИЧ
18535 ИН ГЛАВА КФХ АКСАКОВ РАФИС РАФАЭЛОВИЧ
18539 ООО 'КУБАНСКИЕ ГИБРИДЫ'
18546 ООО 'РУСЬ' БОЛЬШЕСОСНОВСКИЙ Р-Н
18572 ФГБНУ 'НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ИНСТИТУТ СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА КРЫМА'
18575 JONQUIL DEVELOPMENT LIMITED
18646 ФГБНУ 'ОРДЕНА ТРУДОВОГО КРАСНОГО ЗНАМЕНИ НИКИТСКИЙ БОТАНИЧЕСКИЙ САД-НАЦИОНАЛЬНЫЙ НАУЧНЫЙ ЦЕНТР РАН'
18671 ООО 'БИТАМАН'
18740 ООО 'ТК ЛИДЕР'
18742 КИРАМОВ ОЛЕГ ДМИТРИЕВИЧ
18752 ООО 'ПОВОЛЖСКАЯ СЕМЕННАЯ КОМПАНИЯ'
18767 ООО 'ГИГАНТ'
18772 ИП ТАРАСОВ ВЛАДИМИР ФЕДОРОВИЧ
18773 ООО 'УПРАВЛЯЮЩАЯ КОМПАНИЯ 'МЕЦЕНАТ'
18797 ООО 'СОЮЗ-АГРО' КРАСНОАРМЕЙСКИЙ Р-Н
18823 ООО 'УРТА САБА'
18862 ООО 'КУРСК АГРОАКТИВ'
18869 ООО 'ШАХТЕР'
18885 ООО 'ИГЕНЧЕ'
18894 ООО 'АГРОСФЕРА' НИЖНИЙ НОВГОРОД
18934 ООО 'СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННОЕ ПРЕДПРИЯТИЕ 'ДОНСКОЕ'
19016 MICHAEL FORSHAT
19069 A L TOZER LTD
19120 РОССЕВА ЛЮДМИЛА РЕТРОВНА
19140 ИП ВАЙС АЛЕКСАНДР ЭВАЛЬДОВИЧ
19196 NORDIC SEED GERMANY GMBH
19205 ООО 'БАЛТИЙСКИЕ СЕМЕНА'
19210 ООО 'АРЕКЕТ РУС'
19239 ООО 'КАЛИНОВСКОЕ' ЧАМЗИНСКИЙ Р-Н
19290 РЕВУЦКИЙ АЛЕКСАНДР ЛЕОНИДОВИЧ
19311 ХРОМОВ НИКОЛАЙ ВЛАДИМИРОВИЧ
19329 СИДОРЕНКО ЮРИЙ ИВАНОВИЧ
19339 ООО 'БИОТЕХНОЛОГИИ'
19341 ИП ГЛАВА КФХ БЕЛЯЕВ СЕРГЕЙ ЯКОВЛЕВИЧ
19377 ООО 'МОЛЯНОВ АГРО ГРУПП'
19395 ООО 'АГРОФИРМА 'СЛАВА КАРТОФЕЛЮ - ЯЛЬЧИКИ'
19399 БЕЛЯЕВ СЕРГЕЙ ЯКОВЛЕВИЧ
19433 ГЛАВА КФХ ЯБЛОНОВСКИЙ СЕМЕН МИХАЙЛОВИЧ
19434 ИНДИВИДУАЛЬНЫЙ ПРЕДПРИНИМАТЕЛЬ ГРЕЧИН ВЛАДИМИР ВАДИМОВИЧ
19455 ИП ГЛАВА КФХ САЛЮКИН ВЯЧЕСЛАВ ВАСИЛЬЕВИЧ
19464 ИП БЕЛЫЙ ВЛАДИМИР ВИКТОРОВИЧ
19469 ООО 'ИСТОКИ'
19473 ИП ГЛАВА КФХ КУРАМШИН ЗАЙНУЛЛА НАБИУЛЛИЕВИЧ
19477 ООО 'КОРСИНСКИЙ МТС'
19495 ООО 'АК БАРС ПЕСТРЕЦЫ'
19504 ФИЛИАЛ ФГБУ 'ГОССОРТКОМИССИЯ' ПО ЛЕНИНГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ
19510 ООО 'СХП 'ЮЛБАТ'
19525 ООО 'АГРОФИРМА 'ГОРБИ-ИНВЕСТ'

- 19568 ООО 'АГРОПАРТНЕР' РОСТОВСКАЯ ОБЛ.
19573 ООО 'СОЮЗАГРОСЕМ'
19608 ООО 'ЭФКО-СЕМЕНОВОДСТВО'
19610 ООО 'БУА ЭЛЕВАТОР'
19637 DUMMEN GROUP B.V.
19682 СПК 'КОМСОМОЛЬСКИЙ' АДАМОВСКИЙ Р-Н
19691 ООО 'НАУЧНО-ПРОИЗВОДСТВЕННОЕ ОБЪЕДИНЕНИЕ 'ОРЛЫК'
19699 ООО 'СТЕТ РУС'
19757 ООО СХП 'КАТУМЫ'
19794 ООО 'АГРОЛИГА ЦЕНТР СЕЛЕКЦИИ РАСТЕНИЙ'
19805 ООО 'СХП 'НОВОМАРКОВСКОЕ'
19819 ООО 'ГРАНТОРИ'
19852 ООО 'ЮЖНЫЕ ЗЕМЛИ' КРЫМСКИЙ Р-ОН
19866 ЗЕЛЕНОВ АНДРЕЙ АНАТОЛЬЕВИЧ
19867 СМУГЛОВА НАТАЛИЯ ВЛАДИМИРОВНА
19869 ЯТЧУК ПАВЕЛ ВАСИЛЬЕВИЧ
19875 KWS MOMONT RECHERCHE SARL
19932 ENERGY SEEDS SAS
19945 JOSEPH FOUILLASSAR
19991 БОНДАРЬ НАТАЛЬЯ ПЕТРОВНА
19996 СОЛОНКИН АНДРЕЙ ВАЛЕРЬЕВИЧ
19999 ООО 'ПЕГАС ЭЙЧ-СИ'
20043 LA SOCIETA' DELLE SCIENZE UMANE S.R.L.
20062 НОВ СО., LTD
20102 СОЛОВЬЕВА ЛЮБОВЬ ВЛАДИМИРОВНА
20125 ИП ГЛАВА КФХ МАЗЮК ВЕРА ЮРЬЕВНА
20134 КХ 'ВИТЯЗЬ'
20150 ООО 'ЛОТОС'
20186 ООО 'АГРОСЕВТОРГ-ГРАНД'
20187 ООО 'БРИЗ'
20190 СПК (КОЛХОЗ) 'ДРУЖБА' ДЕБЕССКИЙ Р-Н
20191 ООО 'РАЗДОЛЬЕ' АЛТАЙСКИЙ КРАЙ
20192 МЕСЯЦ НАТАЛЬЯ ВАСИЛЬЕВНА
20193 ИП ГЛАВА КФХ ЗИНОВЬЕВ ЕВГЕНИЙ ВАСИЛЬЕВИЧ
20194 ООО 'КОННЫЙ ЗАВОД 'ДОНСКОЙ'
20195 СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННАЯ АРТЕЛЬ 'ХОПЕРСКИЙ ПИОНЕР'
20198 КФХ 'ЭЛИТНЫЕ СЕМЕНА' ЛЕНИНСКИЙ Р-Н
20199 ООО 'ПРОМ'
20201 PLANTERA SEED B.V.
20202 ООО 'УРОЖАЙ' ПРИМОРСКИЙ КРАЙ
20203 ООО 'СПК ИМЕНИ ЛЕНИНА' ЛУХОВИЦКИЙ Р-Н
20204 КХ 'РИТМ' ОРЛОВСКАЯ ОБЛ.
20205 ООО 'УСТЬ-СЕРТИНСКОЕ'
20206 КИЗИЛОВА ЕЛЕНА ТИМОФЕЕВНА
20207 ООО 'СЕМИНВЕСТ'
20208 ООО 'ЧЕБОТАЕВКА'
20209 ООО 'АГРО-ЛЮКС'
20212 КОЗЛОВ НИКОЛАЙ ИВАНОВИЧ
20216 HERVOMMEZ JEAN-FRANCOIS
20217 КОЦУБИНСКАЯ ОЛЬГА АНДРЕЕВНА
20218 ФРЕЙЛИХ ЕВГЕНИЙ СЕРГЕЕВИЧ
20220 ООО 'ОТКРЫТИЕ'
20221 ИП ДЕМЬЯНОВСКИХ ВИТАЛИЙ ВАЛЕРЬЕВИЧ
20222 ООО 'СИБИРЬ' АЛЕЙСКИЙ Р-Н
20223 СТАНИШЕВСКАЯ ОЛЬГА ИГОРЕВНА
20224 САПЕГО МИХАИЛ МИХАЙЛОВИЧ
20225 ПЕРИНЕК ОКСАНА ЮРЬЕВНА
20226 ФГБУН 'ФЕДЕРАЛЬНЫЙ ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ЦЕНТР 'КАЗАНСКИЙ НАУЧНЫЙ ЦЕНТР РОССИЙСКОЙ АКАДЕМИИ НАУК'
20227 ИП ГЛАВА КФХ ЛИПАТОВА ЕКАТЕРИНА АНАТОЛЬЕВНА
20230 ООО 'ПЛОДООБЪЕДИНЕНИЕ 'САДЫ СТАВРОПОЛЬЯ'
20232 СПК ПЛЕМЕННОЙ ЗАВОД 'ПЕРВОМАЙСКИЙ'
20233 СПК ИМЕНИ Ю.А. ГАГАРИНА
20234 СПК 'ЦЕКЕРТА'
20235 МУП ПЛЕМЕННОЙ РЕПРОДУКТОР 'СТАВРОПОЛЬСКИЙ'
20236 МУП ИМЕНИ С.М. БУДЕННОГО
20237 ООО 'ФЕРМЕР-АГРО'
20238 ИП БАННИКОВ ВЛАДИМИР НИКОЛАЕВИЧ
20239 ИП ЛАХНОВ В.И.
20240 АО 'КБ ПРИБОРОСТРОЕНИЯ ИМ. АКАДЕМИКА А.Г. ШИПУНОВА'
20243 FREDERIGYE AUROUSSEAU
20245 WERNER HORN
20246 ООО 'ЦИЛЬНА'
20265 ООО 'РУСАГРОНОВА'
20276 МАСЛИНСКАЯ МАРГАРИТА ЕВГЕНЬЕВНА
20277 ШОПОВ АНДРЕЙ АЛЕКСЕЕВИЧ
20278 NATOLI VINCENZO
20280 ООО 'НЕКРАСОВСКИЙ КАРТОФЕЛЬ'
20281 GUERINEAU NELLY
20283 ООО 'СОСНОВКА-АГРО-ИНВЕСТ'
20284 ЗАО 'ДМИТРИЕВ-АГРО-ИНВЕСТ'
20285 ООО 'МОРШАНСК-АГРО-ИНВЕСТ'
20286 ЗАО 'КАСТОРНОЕ-АГРО-ИНВЕСТ'
20287 ООО 'НОВОХОПЕРСК-АГРО-ИНВЕСТ'
20288 АО 'АГРОХОЛДИНГ 'СИБИРЯК'

Раздел VIII.

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

2)Процедурные документы, методики, рекомендации

RTG/1138/1

УТВЕРЖДАЮ:

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

Д.И. Паспеков

18.04.2018 г. № 12-06/02

МЕТОДИКА ПРОВЕДЕНИЯ ИСПЫТАНИЙ НА ОТЛИЧИМОСТЬ, ОДНОРОДНОСТЬ И СТАБИЛЬНОСТЬ АРОНИЯ (*Arónia Medik.*) *

I. Общие рекомендации

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

II. Требуемый материал

1. Для испытания заявитель должен прислать минимум 5 однолетних саженцев.

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

3. Посадочный материал не должен подвергаться какой-либо обработке, которая повлияла бы на выраженность признаков сорта, если на то нет разрешения или требования ФГБУ «Госсорткомиссия». Если материал был обработан, то необходимо дать подробную информацию об обработке.

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

III. Проведение испытаний

1. Полевые испытания проводят в одном месте, в условиях, обеспечивающих нормальное развитие растений, в течение двух независимых вегетационных периодов плодоношения. При необходимости испытание продолжают на третий год. Если в одном месте не могут быть определены какие-либо важные признаки сорта, он может быть испытан в дополнительном месте.

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

3. Каждое испытание должно включать как минимум 5 растений.

* Подготовлена с участием ФГБНУ 'ФЕДЕРАЛЬНЫЙ НАУЧНЫЙ ЦЕНТР ИМЕНИ И.В. МИЧУРИНА', а также использован проект национальной методики Украины (оригинал на украинском языке).

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

5. Для специальных целей могут быть назначены дополнительные испытания.

IV. Методы и наблюдения

1. Если не указано иное, все наблюдения по оценке отличимости и стабильности должны быть проведены на 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, присутствие нетипичных растений не допускается.

V. Группирование сортов

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

Рекомендуется использовать следующие признаки:

- 1) растение: жизненная форма (признак 1);
- 2) растение: габитус (признак 2);
- 3) листовая пластинка: форма (признак 6);
- 4) цветок: окраска лепестков (признак 16);
- 5) плод: основная окраска (признак 20);
- 6) время начала созревания плодов (признак 23).

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.

По каждому признаку указан порядок его учета:

MG: однократное измерение группы растений или частей растений;

MS: измерение определенного количества отдельных растений или частей растений;

VG: визуальная однократная оценка группы растений или частей растений;

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

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.

(a)-(e) смотрите пояснения к Таблице признаков в разделе VIII, части 8.1.

VII. Таблица признаков

Признак		Порядок учета	Индекс	Степень выраженности
1. (*)(+)PQ	Растение: жизненная форма	VG (a)	1	кустарник
			2	полукустарник
			3	дерево
2. (*)(+)PQ	Растение: габитус	VG (a)	1	пряморослое
			3	раскидистое
			5	пониклое
3. (*)(+)QN	Растение: высота	VS (a)	3	низкое
			5	средней высоты
			7	высокое
4. PQ	Однолетний побег: окраска	VS (a)	1	красно-коричневая
			3	тёмно-серая
5. (+)QN	Растение: количество побегов	MS (a)	3	мало
			5	среднее количество
			7	много
6. (*)(+)QL	Листовая пластинка: форма	VS (b)	1	обратнойцевидная
			2	эллиптическая
			3	яйцевидная
7. (*)(+)QN	Листовая пластинка: длина	VG/MS (b)	3	короткая
			5	средней длины
			7	длинная
8. (*)(+)QN	Листовая пластинка: ширина	VG/MS (b)	3	узкая
			5	средней ширины
			7	широкая
9. QN	Листовая пластинка: отношение длина/ширина	VG/MS (b)	3	малое
			5	среднее
			7	большое
10. (*)(+)PQ	Листовая пластинка: край	VS (b)	1	мелкопильчатый
			2	среднепильчатый
			3	крупнопильчатый
11. (b)QL	Листовая пластинка: интенсивность зеленой окраски	VS (b)	3	слабая
			5	средняя
			7	сильная
12. (*)QN	Листовая пластинка: опушение нижней стороны	VS (b)	1	отсутствует или очень слабое
			3	слабое
			5	среднее
			7	сильное
			9	очень сильное
13. QL	Листовая пластинка: антоциановая окраска черешка	VS (b)	1	отсутствует
			9	имеется
14.	Соцветие (сложный)	MS	3	малое

	Признак	Порядок учета	Индекс	Степень выраженности
(+) QN	щиток): размер	(с)	5 7	среднего размера крупное
15. (*) QN	Соцветие: плотность щитка	VS (с)	3 5 7	рыхлое средней плотности плотное
16. (*) PQ	Цветок: окраска лепестков	VS (с)	1 2 3 4	белые кремовые розовые другие
17. (*) (d) QN	Щиток: одновременность созревания плодов	MG (d)	1 2	одновременное не одновременное
18. PQ	Плод: форма	VS (d)	1 2 3	округлая плоскоокруглая другая
19. (+) QN	Плод: размер	MS (d)	3 5 7	мелкий среднего размера крупный
20. (*) (d) PQ	Плод: основная окраска	VS (d)	1 2 3	чёрно-красная чёрная другая
21. QL	Плод: восковой налёт	VS (d)	1 9	отсутствует имеется
22. (*) (+) QN	Время начала цветения	MG (с)	3 5 7	раннее среднее позднее
23. (*) QN	Время начала созревания плодов	MG (d)	3 5 7	раннее среднее позднее

VIII. Объяснения и методы проведения учетов

8.1 Объяснения по нескольким признакам

Признаки, содержащие обозначения (a)-(b)-(c)-(d)-(e) в третьей колонке Таблицы признаков, следует наблюдать следующим образом:

(a) наблюдения на стебле и ветвях растения, которые проводят на вегетативных побегах текущего сезона по окончании роста;

(b) лист: наблюдения проводят на полностью развитых листьях на средней трети побега текущего года;

(c) цветок: наблюдения на цветке проводят во время цветения;

(d) плод: наблюдения проводят на 10 типичных плодах взятых по 2 от 5 растений во время созревания плодов.

8.2 Объяснения по отдельным признакам

К 1. Растение: жизненная форма



1 кустарник



2 полукустарник



3 дерево

Кустарник: многочисленные стебли появляются рядом с местом прививки, на относительно низком уровне.

Полукустарник: многочисленные стебли появляются из одного места, но не близко к месту прививки, имеет один главный, невысокий стебель.

Дерево: имеется главный ствол с ветвями, отходящими из разных мест, заметно выражена крона.

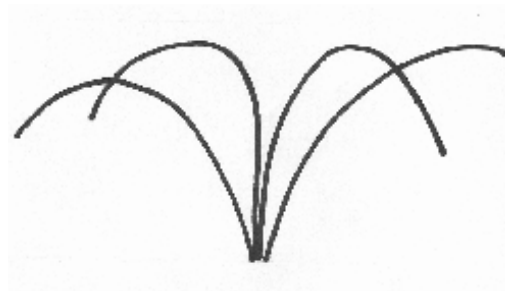
К 2. Растение: габитус



1 пряморослое



3 раскидистое



5 пониклое

К 3. Растение: высота

Индекс	Степень выраженности	Деревья, м	Полукустарники, м	Кустарники, м
3	низкое	менее 4	менее 3	менее 2
5	средней высоты	4-6	3-5	2-4
7	высокое	более 6	более 5	более 4

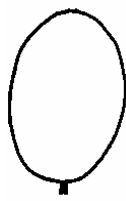
К 5. Растение: количество побегов

Индекс	Степень выраженности	Количество побегов, шт.
3	мало	менее 20 побегов
5	среднее количество	20-30 побегов
7	много	более 30 побегов

К 6. Листовая пластинка: форма



1 обратнойцевидная



2 эллиптическая



3 яйцевидная

К 7. Листовая пластинка: длина

Индекс	Степень выраженности	Величина, см
3	короткая	менее 5
5	средней длины	5-7
7	длинная	более 7

К 8. Листовая пластинка: ширина

Индекс	Степень выраженности	Величина, см
3	узкая	менее 4
5	средней ширины	4-6
7	широкая	более 6

К 10. Листовая пластинка: край



1 мелкопильчатый



2 среднепильчатый



3 крупнопильчатый

К 14 Соцветие (сложный щиток): размер

Индекс	Степень выраженности	Величина, см
3	мелкое	менее 5 см
5	среднего размера	5-6 см
7	крупное	более 6 см

К 19. Плод: размер

Индекс	Степень выраженности	Величина, см
3	малый	менее 6 мм
5	среднего размера	6-10 мм
7	крупный	более 10 мм

К 22. Время начала цветения

Время начала цветения определяют, когда 10% цветков открыты полностью.

IX. Литература

1. Определитель высших растений Украины - К.: Фитосоциоцентр, 1999. - С.160.
2. Українська сільськогосподарська енциклопедія. Т. 2. - К.: Українська радянська енциклопедія, 1972. - С. 87.
3. 1. Блинова К. Ф. и др. Ботанико-фармакогностический словарь: Справ. пособие/ Под ред. К. Ф. Блиновой, Г. П. Яковлева. - М.: Высш. шк., 1990. - 167 с.
4. 2. Бурмистров А. Н., Никитина В. А. Медоносные растения и их пыльца: Справочник. - М.: Росагропромиздат, 1990. - С. 17-192 с.
5. 3. Виноградова Ю., Куклина А. Знакомая и незнакомая «черноплодка». - Наука и жизнь. - 2006. - № 2.
6. 4. Коновалов И. Н. Род 3. Арония - *Aronia Pers.* // Деревья и кустарники СССР. Дикорастущие, культивируемые и перспективные для интродукции. / Ред. Тома С.Я. Соколов. - М.-Л.: Изд-во АН СССР, 1954. - Т. III. Покрытосеменные. Семейства Трохендроновые - Розоцветные. - С. 485.
7. 5. Универсальная энциклопедия лекарственных растений / Сост. И. Н. Пугырский, В. Н. Прохоров. - М.: Махаон, 2000. - С. 60-61.

АНКЕТА СОРТА

1. Культура

Арония
(русское название)

Arónia Medik.
(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)

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

(c) свободное опыление []

4.1.2 Мутация: []
(укажите сорт-родитель)

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

4.1.4 Другое: []
(укажите подробности)

4.2 Метод размножения

4.2.1 Вегетативное размножение

(a) черенкование []

(b) размножение in vitro []

(c) другое []

(укажите метод) _____

4.2.2 Другое []

(укажите подробности) _____

4.3 Другая информация

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

№	Признак	Степень выраженности	Индекс
5.1 (1)	Растение: жизненная форма	кустарник полукустарник дерево	1[...] 2[...] 3[...]
5.2 (2)	Растение: габитус	пряморослое полураскидистое Раскидистое	3[...] 5[...] 7[...]

№	Признак	Степень выраженности	Индекс
5.3 (6)	Листовая пластинка: форма	обратнойцевидная эллиптическая яйцевидная	1[...] 2[...] 3[...]
5.4 (16)	Цветок: окраска лепестков	белые кремовые розовые другие	1[...] 2[...] 3[...] 4[...]
5.5 (20)	Плод: основная окраска	чёрно-красная чёрная другая	1[...] 2[...] 3[...]
5.6 (23)	Время начала созревания плодов	раннее среднее позднее	3[...] 5[...] 7[...]

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 Устойчивость к вредителям и болезням

7.2 Особые условия для испытания сорта

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

ДА []

НЕТ []

Если ДА, укажите подробнее:

7.3 Другая информация:

К анкете необходимо приложить цветные фотографии сорта (9x12 или 13x18 см) в трех экземплярах. Фотографии должны быть выполнены на белом фоне с масштабной линейкой с изображением отдельных частей растения и растения в фазе хозяйственного использования.

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

ДА []

НЕТ []

Получено ли такое разрешение?

ДА []

НЕТ []

Если получено, то приложите копию данного разрешения.

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

Д.И. Паспеков

20.04.2018 г. № 12-06/03

МЕТОДИКА ПРОВЕДЕНИЯ ИСПЫТАНИЙ НА ОТЛИЧИМОСТЬ, ОДНОРОДНОСТЬ И СТАБИЛЬНОСТЬ

ФАЦЕЛИЯ ПИЖМОЛИСТНАЯ (*Phacelia tanacetifolia* Benth.)*

I. Общие рекомендации

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

II. Требуемый материал

1. На весь цикл испытания необходим образец семян массой минимум 500 г.
2. Семена должны быть здоровыми, с оптимальной влажностью, хорошей энергией прорастания, не заражёнными каким-либо вредителями или болезнями. По посевным качествам семена должны соответствовать требованиям ГОСТа.
3. Семена не должны быть обработаны ядохимикатами, если на то нет разрешения или требования ФГБУ «Госкомиссия». Если обработка имела место, то необходимо дать её подробное описание.
4. Заявитель, высылающий семена из другой страны, должен полностью соблюдать все таможенные правила и фитосанитарные требования.

III. Проведение испытаний

1. Полевые опыты проводят в одном месте, в условиях, обеспечивающих нормальное развитие культуры, в течение двух независимых вегетационных периодов. Если в данном месте не могут быть определены какие-либо важные признаки сорта, то он может быть испытан в дополнительном месте. При необходимости продолжают испытание третий год.
2. Размер делянок должен быть таким, чтобы при отборе растений или их частей для измерений не наносилось ущерба наблюдениям, которые продолжают до конца вегетационного периода.
3. Каждое испытание должно включать как минимум 100 растений, разделённых на два или более повторений. Отдельные делянки для наблюдений и измерений могут быть использованы лишь в том случае, если они находятся в сходных климатических условиях.
4. Оцениваемый и похожий на него сорта высевают на смежных делянках. В опыте размещают и делянки эталонных сортов.
5. Для специальных целей могут быть назначены дополнительные испытания.

* Использован документ УПОВ TG/319/1 "GUIDELINES FOR THE CONDUCT OF TESTS FOR DISTINCTNESS, UNIFORMITY AND STABILITY". Оригинал на английском языке от 05.04.2017 г.

IV. Методы и наблюдения

1. Если не указано иное, все наблюдения на отдельных растениях должны быть проведены на 40 растениях или частях, взятых от каждого из 40 растений. Все другие наблюдения проводят на всех растениях испытания.

2. Анализ результатов проводят в соответствии с правилами для перекрёстно-опыляемых сортов как указано в "Общем введении по испытанию на отличимость, однородность и стабильность и составлению описаний". Однородность сорта определяется относительно фактической однородности общеизвестного сорта. Изменчивость сорта-кандидата не должна превышать изменчивости общеизвестного сорта в 1,6 раза.

V. Группирование сортов

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

Рекомендуется использовать следующие признаки:

- 1) плоидность (признак 1);
- 2) растение: время начала цветения (признак 3).
- 3) растение: высота (признак 4);
- 4) цветок: окраска (признак 8);

VI. Признаки и обозначения

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

По каждому признаку указан порядок его учёта:

MG: однократное измерение группы растений или частей растений;

MS: измерение определенного количества растений или частей растений;

VG: визуальная однократная оценка группы растений или частей растений;

VS: визуальная оценка определенного количества растений или частей растений.

Оптимальная стадия развития растений для проведения учёта признака указана кодом стадии роста в графе «Порядок учёта» Таблицы признаков. Шкала стадий роста и развития растений фацелии и соответствующий код приведены в разделе VIII.

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

QL – качественный признак;

N – количественный признак;

PQ – псевдокачественный признак.

VII. Таблица признаков

NN UPOV	NN Нацио- нальный	Признак	Порядо к учёта	Ин декс	Степень выраженности	Сорт-эталон
1. (*)(+) QL	1. (*)(+) QL	Плоидность	VG	2 4	диплоид тетраплоид	Amerigo, Lisette, Oka, Wolga
2. QN	2. QN	Лист: интенсивность зелёной окраски	VG 35-39	1 2 3	светлая средняя тёмная	Радуга Lisette, Милица Balo, Рязанская
3. (*)(+) QN	3. (*)(+) QN	Растение: время начала цветения	MG	3 5 7	раннее среднее позднее	Barcelia, Lilla, Рязанская Amerigo, Anabela, Милица Beehappy, Наталия
4. (*)(+) QN	4. (*)(+) QN	Растение: высота	VG 62-65	1 2 3	низкое средней высоты высокое	Asta, Рязанская Anabela, Lilla, Natra, Милица Balo, Mira, Stala, Наталия
5. (*)(+) QN	5. (*)(+) QN	Лист: длина	MS/VG 62-65	1 2 3	короткая средней длины длинная	Astra, Atara, Balo Anabela, Vetrovska, Милица Amerigo, Наталия
6. (*)(+) QN	6. (*)(+) QN	Лист: ширина	MS/VG 62-65	1 2 3	узкий средней ширины широкий	Natra Beehappy, Boratus, Милица Anabela, Наталия
7. (*)(+) QN	7. (*)(+) QN	Лист: антоциановая окраска	VG 62-65	1 2 3	отсутствует или слабая средняя сильная	Lilla, Милица Lisette Factotum
	8. QN	Лист: опушение	VG 62-65	3 5 7	слабое среднее сильное	Наталия Милица Рязанская
8. (*) PQ	9. (*) PQ	Цветок: окраска	VG 62-65	1 2 3 4	белый сине-фиолетовый красно- фиолетовый другой	Blanca, Balo Angelia, Услада, Camelia
9. (*) QN	10. (*) QN	Стебель: длина, включая соцветие	MS/VG 75-78	1 3 5	короткий средней длины длинный	Рязанская Vega, Camelia, Милица Wolga,
	11. QN	Стебель: опушение	VG 75-78	3 5 7	слабое среднее сильное	Услада Милица Наталия
	12. (*)(+) QN	Стебель: разветвление	MS 75-78	3 5 7	слабое среднее сильное	Радуга Милица Рязанская
10. (*)(+) QN	13. (*)(+) QN	Соцветие: длина	MS/VG 75-78	1 3 5	короткое средней длины длинное	Oka, Wolga, Рязанская Vetrovska, Милица Barcelia, Наталия

NN UPOV	NN Нацио- нальный	Признак	Порядо к учёта	Ин декс	Степень выраженности	Сорт-эталон
11. (*)(+) QN	14. (*)(+) QN	Соцветие: количество завитков	VG 75-78	1	малое	Boratus
				3	среднее	Angelia, Oka
				5	большое	Amerigo, Meva
12. QN	15. QN	Масса 1000 семян	MG 89	3	низкая	Lilla
				5	средняя	Vetrovska
				7	высокая	Anabela, Милица
13. QN	16. QN	Семена: интенсивность коричневой окраски	VG 89	1	светлая	Amerigo, Anabela, Рязанская
				2	средняя	Lilla, Stala, Милица
				3	тёмная	Natra, Радуга

VIII. Объяснения и методы проведения учетов

8.1 Объяснения по нескольким признакам

К 1. Плоидность

Плоидность должна определяться стандартными цитологическими методами.

К 3. Растение: время начала цветения

Время цветения отмечают, когда 10% растений имеют открытые цветки.

К 4. Растение: высота

Измеряют основной стебель от основания растения до верхушки соцветия.

К 5, 6. Лист: длина, ширина

Следует измерять листья, расположенные в средней части главного стебля.



длина



ширина

К 7. Лист: антоциановая окраска

Наблюдения проводят на листьях, расположенных в средней части главного стебля.

К 12. Стебель: разветвление

Определяют по числу образования боковых ветвей первого порядка.

К 13. Соцветие: длина

Длину соцветия следует измерять на главном стебле от самой верхней ветви до верхушки самого верхнего завитка.



К 14. Соцветие: количество завитков

Количество завитков следует подсчитывать на соцветии главного стебля.

завиток



Стадии роста и развития растений фацелии

Стадия	Общее описание
0	Прорастание
00	Сухие семена
10	Развитие листьев
20	Формирование боковых побегов
30	Удлинение стебля, развитие побега (основной побег)
31	Стебель 10% от окончательной длины
32	Стебель 20% от окончательной длины

33	Стебель 30% от окончательной длины
34	Стебель 40% от окончательной длины
35	Стебель 5% от окончательной длины
39	Достигнута максимальная длина стебля
50	Появление соцветия (основной побег)
60	Цветение
61	Начало цветения: 10% цветов распустилось
62	20% цветов распустилось
63	30% цветов распустилось
64	40% цветов распустилось
65	Полное цветение: 50% цветов распустилось, могут падать первые лепестки
67	Окончание цветения: большинство лепестков упало или высохли
69	Конец цветения: видны очертания плодов
70	Развитие семян
75	50% семян достигли окончательного размера
76	60% семян достигли окончательного размера
77	70% семян достигли окончательного размера
78	80% семян достигли окончательного размера
79	Все семена достигли окончательного размера
80	Зрелость семян
89	Полное созревание: семена приобретают окраску, соответствующую их полной зрелости

IX. Литература

1. Чернявских В.И., Думачева Е.В. Методические указания по использованию морфо-биологических признаков в селекции *Phacelia tanacetifolia* Benth. – Белгород: ИД «Белгород», 2018. – 22 с.
2. Demianowicz, Z., 1953: Rosliny miododajne. PWRiL, Warszawa, PL.
3. Jasinska, Z., Kołdecki, A., 1999: Szczgółowa Uprawa Roślin. AXA, Wrocław, PL, p.305.
4. Meyer, U. (Ed.), 1997: Growth stages of mono- and dicotyledonous plants: BBCH Monograph. Biologische Bundesanstalt für Land- und Forstwirtschaft (ed.). Blackwell Wiss.-Verlag. Wien, AT, pp. 100-105.
5. Podbielkowski, Z., 1985: Słownik roślin użytkowych. PWRiL, Warszawa, PL, p.89.

АНКЕТА СОРТА

1. Культура **ФАЦЕЛИЯ ПИЖМОЛИСТНАЯ** ***Phacelia tanacetifolia* Benth.**
(русское название) (латинское название)

2. Заявитель _____
(имя и адрес)

3. Предлагаемое наименование сорта _____
Селекционный номер _____

4. Сведения о происхождении, особенности поддержания и размножения сорта

4.1 Информация о методе выведения

Сорт получен путём

4.1.1 Скрещивания: []
(a) контролируемого скрещивания []
(укажите сорта-родители)

(b) частично контролируемого скрещивания []
(укажите известный(е) сорт(а)-родитель(и))

(c) свободного опыления []

4.1.2 Мутация []
(укажите сорт-родитель) _____

4.1.3 Находка []
(укажите, где, когда обнаружен и как усовершенствовался)

4.1.4 Другое []
(укажите подробности) _____

4.2 Информация о способе размножения сорта

Да [] Нет []

Получено ли такое разрешение?

Да [] Нет []

Если получено, то приложите копию данного разрешения.

9. Информация о растительном материале, представленном для испытания.

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

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

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

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

ДА [] НЕТ []

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

ДА [] НЕТ []

(с) выращен через культуру тканей

ДА [] НЕТ []

(d) другие факторы

ДА [] НЕТ []

Укажите подробнее, если ответ “ДА”.

9.3 Информация, предоставленная в данной анкете сорта, верна:

Дата " ____ " _____ г. Подпись _____