

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

№ 6 (246)

Москва 2019

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

С О Д Е Р Ж А Н И Е

Раздел I.	Принятые заявки	423
Таблица I.	Заявки на выдачу патента и на допуск селекционных достижений к использованию	423
Раздел II.	Названия селекционных достижений	431
Таблица II.1.	Предложенные названия	431
Таблица II.3.	Предложения по изменению одобренных названий	433
Раздел III.	Отозванные заявки	434
Таблица III.	Отозванные заявки на выдачу патента и на допуск селекционных достижений к использованию	434
Раздел IV.	Решения по заявкам	436
Таблица IV.5.	Сорта и породы, включенные в Государственный реестр охраняемых селекционных достижений и в Государственный реестр селекционных достижений, допущенных к использованию	436
Таблица IV.7.	Изменение ареала допуска селекционных достижений к использованию	449
Раздел V.	Субъекты селекционных достижений	451
Таблица V.1.	Изменение состава субъектов селекционных достижений	451
Раздел VI.	Окончание охраны или допуска селекционного достижения к использованию	453
Таблица VI.1.	Окончание охраны или допуска селекционного достижения к использованию	453
Таблица VI.2.	Сорта растений - кандидаты на исключение из допуска к использованию	454
Раздел VII.	Лицензии	455
Таблица VII.1.	Зарегистрированные лицензии	455
Таблица VII.2.	Аннулированные лицензии	470
Таблица VII.4.	Передача права	471
Н о м е р,	наименование заявителя, автора, оригинатора, патентообладателя	472
Раздел VIII.	Общая информация по охране, допуску к использованию и испытанию селекционных достижений	477
	2) процедурные документы, методики, рекомендации	477
	Методика проведения испытаний на ООС по мирту обыкновенному	477
	Методика проведения испытаний на ООС по крапиве двудомной	485

TABLE OF CONTENTS

Title I.	Accepted Applications	423
Table I.	Applications for Patent and Admittance for Usage	423
Title II.	Denominations of Selection Achievements	431
Table II.1.	Proposed Denominations	431
Table II.3.	Proposals on Change of Approved Denominations	433
Title III.	Withdrawn Applications	434
Table III.	Withdrawn Applications for Selection Achievements to be Protected and Entered into National List	434
Title IV.	Decisions on Applications	436
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	436
Table IV.7.	Change of Areal for Admitted Selection Achievements	449
Title V.	Entities to Selection Achievements	451
Table V.1	Change in Entities to Selection Achievements	451
Title VI.	Expiration of Protection or Admittance for Usage	453
Table VI.1.	Expiration of Protection or Admittance for Usage	453
Title VI.	Expiration of Protection or Admittance for Usage	454
Table VI.2.	Plant Varieties - Candidates for Exclusion from Admittance for Usage	454
Title VII.	Licenses	455
Table VII.1.	Registered Licenses	455
Table VII.2.	Annulled Licenses	470
Table VII.4.	Transfer of a Patent Right	471
N u m b e r	denomination of applicant, author, maintainer, holder of breeder's right	472
Title VIII.	General Information on Protection, Admittance for Usage and Testing	477
	2) Procedural Documents, Test Guidelines, Recommendations	477
	Test Guidelines for DUS-testing of <i>Myrtus communis</i> L.	477
	Test Guidelines for DUS-testing of <i>Urtica dioica</i> L.	485

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.

8154690	а: 15045, 91 б: 1890, 11182 6304	<u>ВОРОЖЕЯ</u> <i>Л.1106 (08)</i>	+))	06.05.2019
8057214	а: 2930	<u>НИВО</u> <i>SEC 517-09-2</i>	++)	13.05.2019
8057223	а: 198, 19827 б: 5875, 5910 3446, 4574 2512, 6868	<u>СИБИРЯЧКА</u> <i>ЛЮТЕСЦЕНС 607КП-1/11</i>	++)	20.05.2019

Тритикале яровая

X Triticosecale Wittm. ex A. Camus

8457292	а: 77, 460 б: 4609, 4610 8761, 4136 4341, 6257	<u>ЗАОЗЕРЬЕ</u> <i>T-373</i>	08.05.2019	+))
---------	---	---------------------------------	------------	------

Приоритет первой заявки № 8457292, поданной в RU, 24.11.2015

Зернофуражные

Ячмень яровой

Hordeum vulgare L.

8355437 а: 10542 ЛГ НАБУКО 08.05.2019 +)
б: 13997 LGBN1315

Приоритет первой заявки № 8355437, поданной в RU, 15.11.2016

Зернобобовые

Горох посевной

Pisum sativum L.

8153299 а: 20226 НАРАТ +) 01.04.2019
б: 5143, 10456 KT-6503
15543, 15544
12375, 20489

Зернокармальные

Кукуруза

Zea mays L.

8057206 а: 2310 КВ 1 Ф 1767 ++) 29.04.2019
б: 20307 KW 1F1767

8057205 а: 2310 КВ 5 Г 7709 ++) 29.04.2019
б: 20305 KW 5G7709

8057203 а: 2310 КВ 6 X 1054 ++) 29.04.2019
б: 21003 KW 6H1054

8057204 а: 2310 КВ 6 Ю 1515 ++) 29.04.2019
б: 21004 KW 6Q1515

8057227 а: 10542 ЛЗМ 368/05 ++) 21.05.2019
LZM 368/05

8057228 а: 10542 ЛЗМ 368/08 ++) 21.05.2019
LZM 368/08

8057230 а: 10542 ЛЗМ 368/12 ++) 21.05.2019
LZM 368/12

8057231 а: 10542 ЛЗМ 368/66 ++) 21.05.2019
LZM 368/66

8057229 а: 10542 ЛЗМ 368/68 ++) 21.05.2019
LZM 368/68

8355166 а: 7312, 785 П 8012 E 16.05.2019 +)
б: 16529, 19509 X 80 A 442 E
17702, 18652

Приоритет первой заявки № 8355166, поданной в RU, 26.10.2016

8260552 а: 7312, 785 П 8723 26.04.2019 +)
б: 18666, 18711 X 85 H 876
19728

Приоритет первой заявки № 8260552, поданной в RU, 20.12.2016

8355924 а: 7312, 785 П 8812 26.04.2019*) +)
б: 19011, 18711 X 85 H 887

19189

Приоритет первой заявки № 8355924, поданной в RU, 25.11.2016

8154737 а: 7312 ПХ 1 ВВ 4 Р 26.04.2019*) +)
б: 19689 *PH1W4R*

Приоритет первой заявки № 8154737, поданной в RU, 06.12.2018

8057190 а: 7312 ПХ 1 ТДЦ 21.05.2019*) 21.05.2019
б: 17740 *PH1TDC*

8057196 а: 7312, 785 ПХ 2 Г 60 21.05.2019*) 21.05.2019
б: 18652 *PH2G60*

8057192 а: 785 ПХ 2 ДВВН 21.05.2019*) 21.05.2019
б: 20995 *PH2DWN*

8057197 а: 7312 ПХ 2 РФЗ 21.05.2019*) 21.05.2019
б: 17740 *PH2RFZ*

8057198 а: 7312 ПХ 2 РХ 1 21.05.2019*) 21.05.2019
б: 17740 *PH2RHI*

8057199 а: 7312 ПХ 2 Т 2 Б 26.04.2019*) ++)
б: 19497 *PH2T2B*

8057201 а: 7312 ПХ 2 Т 8 З 21.05.2019*) 21.05.2019
б: 16533 *PH2T8Z*

8057193 а: 7312 ПХ 2 Ф 42 21.05.2019*) 21.05.2019
б: 16533, 19496 *PH2F42*

8057194 а: 7312 ПХ 2 ФП 0 21.05.2019*) 21.05.2019
б: 19728 *PH2FP0*

8154738 а: 7312 ПХ 2 ХР 31 26.04.2019*) +)
б: 17702 *PH2HR31*

Приоритет первой заявки № 8154738, поданной в RU, 06.12.2018

8154739 а: 7312 ПХ 25 А 0 26.04.2019*) +)
б: 19189 *PH25A0*

Приоритет первой заявки № 8154739, поданной в RU, 06.12.2018

8154740 а: 7312 ПХ 25 К 0 26.04.2019*) +)
б: 19728 *PH25K0*

Приоритет первой заявки № 8154740, поданной в RU, 06.12.2018

8057189 а: 7312 ПХ 25 К 1 21.05.2019*) 21.05.2019
б: 19728 *PH25K1*

8154741 а: 7312 ПХ 26 БК 26.04.2019*) +)
б: 18666 *PH26BK*

Приоритет первой заявки № 8154741, поданной в RU, 06.12.2018

Зернобобовые кормовые

Люпин узколистный
Lupinus angustifolius L.

8262460 а: 165 КУРШАВЕЛЬ 26.04.2019 +)

б: 2462, 7836
7049

123/12

Приоритет первой заявки № 8262460, поданной в RU, 30.11.2017

Масличные

Подсолнечник

Helianthus annuus L.

8057215	а: 18388 б: 18829	<u>СОЛЕКСИС</u> <i>СОЛЕКСИС (SOLEXIS)</i>	++)	14.05.2019
8057226	а: 14834	<u>Ф 4 АЛ 5 МА</u> <i>F4AL5MA</i>	++)	21.05.2019
8057225	а: 14834	<u>Ф 618 МЖСОА</u> <i>F618MJSOA</i>	++)	21.05.2019

Соя

Glycine max (L.) Merr.

8458009	а: 13263 б: 13354	<u>СИБЕРИЯ</u> <i>PR 110524 Z 023</i>	17.05.2019	+))
---------	----------------------	--	------------	------

Приоритет первой заявки № 8458009, поданной в RU, 01.12.2015

8458008	а: 13263 б: 13354	<u>ТАЙГА</u> <i>PR 110370 Z 006</i>	17.05.2019	+))
---------	----------------------	--	------------	------

Приоритет первой заявки № 8458008, поданной в RU, 01.12.2015

Картофель

Картофель

Solanum tuberosum L.

8355886	а: 6850, 200 б: 6878, 13223 2669, 2670 2671, 2673 18424	<u>ТРИУМФ</u> <i>91-08</i>	30.04.2019	+))
---------	---	-------------------------------	------------	------

Приоритет первой заявки № 8355886, поданной в RU, 24.11.2016

Овощные

Брюква

Brassica napus L.var. napobrassica (L.) Rchb.

8057112	а: 13771, 151 142 б: 11386, 20212 6527, 18420 13068 г: 142	<u>БРИГАНТИНА</u>	18.02.2019*)	18.02.2019
8057113	а: 13771, 151 142 б: 18420, 6527 11386, 20212 13068 г: 142	<u>ВИРИКА</u>	18.02.2019*)	18.02.2019

Огурец

Cucumis sativus L.

8057182	а: 20399 б: 1600, 5774 9701, 12183 13847, 17466	<u>БАВАРЕЦ</u> 4050/15	++)	24.04.2019
8057183	а: 20399 б: 1600, 5774 9701, 16013 17466, 19060	<u>КАПЕЛЬ</u> 2759/18	++)	24.04.2019
8057181	а: 20399 б: 1600, 5774 9701, 17466 17467, 20674	<u>СМАРТ</u> 2763/18	++)	24.04.2019

Редис

Raphanus sativus L. var. sativus

8057210	а: 20386 б: 20956	<u>ВИШНЁВЫЙ ХРУСТ</u> 19-1059	++)	06.05.2019
8057209	а: 20386 б: 19877, 20521 20956, 11048	<u>ДЕНИС</u> 19-1054	++)	06.05.2019

Свекла столовая

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

8057172	а: 20386 б: 19877, 20958 20956, 11048	<u>ГЕНЕРАЛЬСКАЯ</u> 18-59	++)	16.04.2019
8057175	а: 20386 б: 19877, 20958 20956, 11048	<u>ТЁМНАЯ ЛОШАДКА</u> 18-501	++)	16.04.2019
8057176	а: 20386 б: 19877, 20958 20956, 11048	<u>ТЁМНАЯ НОЧЬ</u> 18-414	++)	16.04.2019
8057174	а: 20386 б: 19877, 20958 20956, 11048	<u>УРАЛЬСКИЙ БОРЩ</u> 18-500	16.04.2019*)	16.04.2019
8057177	а: 20386 б: 19877, 20958 20956, 11048	<u>ЦЫГАНКА</u> 18-800	16.04.2019*)	16.04.2019
8057173	а: 20386 б: 19877, 20958 20956, 11048	<u>ЧЕРНОМОР</u> 18-32	++)	16.04.2019

Томат

Solanum lycopersicum L. var. lycopersicum

8057137	а: 4300 б: 5379, 17190 16243, 4389	<u>БИГ ХАТА</u> <i>N 3108</i>	28.02.2019*)	28.02.2019
8057236	а: 770 б: 21028	<u>ДРИМВАЙН</u> <i>NUN 09220 TOF</i>	22.05.2019*)	22.05.2019
8057234	а: 770 б: 21028	<u>ЛЮВИОН</u> <i>NUN 09247 TOF</i>	22.05.2019*)	22.05.2019
8355001	а: 770 б: 12941	<u>Н 6438</u> <i>NUN 00254 TOP</i>	22.05.2019	+))
Приоритет первой заявки № 8355001, поданной в RU, 30.09.2016				
8057235	а: 770 б: 21028	<u>ПРОВАЙН</u> <i>NUN 09196 TOF</i>	22.05.2019*)	22.05.2019
8057233	а: 770 б: 21028	<u>ПУЛЬСИОН</u> <i>NUN 09248 TOF</i>	22.05.2019*)	22.05.2019
8057232	а: 770 б: 21028	<u>СОЛАБОЛЛ</u> <i>NUN 09201 TOF</i>	22.05.2019*)	22.05.2019

Бахчевые

Арбуз

Citrullus lanatus (Thunb.) Matsum. & Nakai

8057188	а: 895, 15930 б: 12531, 895 20010, 20011 12691	<u>АФРИКАНЕЦ</u> <i>4581</i>	26.04.2019*)	26.04.2019
8057186	а: 895, 15930 б: 12531, 12011 895, 20011 12691	<u>САХАРНАЯ ИЗБУШКА</u> <i>4435</i>	26.04.2019*)	26.04.2019

Дыня

Cucumis melo L.

8057187	а: 895, 15930 б: 12530, 12531 895, 12691	<u>НАША НАДЕЖДА</u> <i>9110</i>	26.04.2019*)	26.04.2019
---------	--	------------------------------------	--------------	------------

Грибы

Шампиньон двуспоровый

Agaricus bisporus (Lange.) Sing.

8057185	а: 20993 б: 21014	<u>МИКОГЕН Ш 1</u>	++)	26.04.2019
---------	----------------------	--------------------	-----	------------

Плодовые семечковые

Яблоня

Malus domestica Borkh.

8057158	а: 53, 26 15184	<u>ГЕОРГИЯ</u> <i>СТ-04-18</i>	27.03.2019*)	27.03.2019
---------	--------------------	-----------------------------------	--------------	------------

б: 12626, 20173
18481, 6050
2963, 21013
г: 26, 53

8057240 а: 20230 ГОЛДЕН ДЕЛИШЕС ++)
РЕЙНДЕРС 27.05.2019

8057184 а: 10223 КИВ 323 24.04.2019*) ++)
б: 11497, 11498 В8А3-323
12057, 11496

Ягодные

Земляника

Fragaria L.

8057217 а: 5857 КРАСА ПОДМОСКОВЬЯ ++)
б: 5857, 5858 Г.525 16.05.2019
21018, 4445

Орехоплодные

Фундук

Corylus avellana L.

8154758 а: 249 ЩЕЛКУНЧИК 30.05.2019*) +)
б: 9700, 6052 Б-5
7752, 7751
7754, 20677

Приоритет первой заявки № 8154758, поданной в RU, 07.12.2018

Цветочно-декоративные

Гладиолус

Gladiolus L.

8154787 а: 249 ТАЙФУН 22.04.2019*) +)
б: 2407, 6164 180-2
2408

Приоритет первой заявки № 8154787, поданной в RU, 17.12.2018

Роза

Rosa L.

8057238 а: 11189 СЦХ 86293 24.05.2019*) ++)
б: 11373 SCH 86293

8057237 а: 11189 СЦХ 87432 24.05.2019*) ++)
б: 11373 SCH87432

Сирень

Syringa L.

8057202 а: 16043 ТАТЬЯНИН ДЕНЬ 26.04.2019*) ++)
б: 20999, 21000 4
21001

Животные

Козы

Capra aegagrus Erxleben

8057207 а: 20948

МАЈАГУЕНЬЯ

++)

30.04.2019

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

Зернофуражные

Ячмень яровой
Hordeum vulgare L.

8153684	a: 5756	<u>НОРД 16/2321</u> NORD 16/2321	АББА 15.05.2019
8153685	a: 5756	<u>НОРД 16/2320</u> NORD 16/2320	АМИДАЛА 15.05.2019
8153683	a: 5756	<u>НОРД 16/2547</u> NORD 16/2547	УЛЬРИКЕ 15.05.2019

Зернокармальные

Кукуруза
Zea mays L.

8261448	a: 987	<u>МГМ 357414</u> MGM 357414	МАС 308 А 11.06.2019
8261446	a: 987	<u>МГМ 312220</u> MGM 312220	МАС 49 П 11.06.2019
8261449	a: 987	<u>МГМ 432757</u> MGM 432757	МАСТОР 11.06.2019
8261447	a: 987	<u>МГМ 336173</u> MGM 336173	МОНСТР 11.06.2019
8261443	a: 987	<u>МГМ 317579</u> MGM 317579	СТАРДАСТ 11.06.2019

Масличные

Подсолнечник

Helianthus annuus L.

8261278	a: 987	<u>МГТ 79115</u> MGT 79115	ВОЛВЕРИН 10.06.2019
8261276	a: 987	<u>МГТ 98281</u> MGT 98281	МАС 880 СУ 10.06.2019
8261282	a: 987	<u>МГТ 90087</u> MGT 90087	МАС 90 ИР 10.06.2019
8261281	a: 987	<u>МГТ 98282</u> MGT 98282	ПАУЭРСАН 10.06.2019
8262593	a: 987	<u>МГТ 98298</u> MGT 98298	ФЛОРМАСТЕР ИР 10.06.2019

Рапс озимый

Brassica napus var. napus

8154101	a: 849	<u>ДМХ 435</u> DMH 435	СИМПЛЕКС КЛ 22.05.2019
8262682	a: 987	<u>МГС 6499</u> MGC 6499	ШИЛД 07.06.2019

Рапс яровой

Brassica napus var. napus

8262614	a: 20531	<u>8 ЕН 0019</u> 8EN0019	ИНВ 155 23.05.2019
8262617	a: 20531	<u>8 ЕН 0022</u> 8EN0022	ИНВ 160 КЛ 23.05.2019
8262615	a: 20531	<u>8 ЕН 0020</u> 8EN0020	ИНВ 165 23.05.2019
8262618	a: 20531	<u>8 ЕН 0023</u> 8EN0023	ИНВ 170 КЛ 23.05.2019
8262616	a: 20531	<u>8 ЕН 0021</u> 8EN0021	ИНВ 175 23.05.2019
8262619	a: 20531	<u>8 ЕН 0024</u> 8EN0024	ИНВ 180 КЛ 23.05.2019

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

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

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

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

Зернокармальные

**Кукуруза
Zea mays L.**

8457054 а: 17259 380 MB АУРУС 380 MB
11.06.2019

Раздел III. Отозванные заявки
Title III. Withdrawn Applications

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

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

Зернокармальные

Кукуруза

Zea mays L.

8457275	а: 785	<u>П 9486</u>	16.05.2019
	б: 17699	X 95 С 418	
8653391	а: 7312	<u>П 9537</u>	16.05.2019
	б: 16522	X95Д543 (X95D543)	

Масличные

Подсолнечник

Helianthus annuus L.

8355917	а: 7312	<u>П 63 XX 135</u>	30.05.2019
	б: 18713	XF 15717	
8355920	а: 7312	<u>П 64 XE 133</u>	16.05.2019
	б: 18713	XF 15821	
8355919	а: 7312	<u>П 64 XX 132</u>	16.05.2019
	б: 18712	XF 15718	
8457263	а: 7312	<u>XФ 15720</u>	21.05.2019
	б: 18713	XF 15720	

Рапс озимый

Brassica napus var. napus

8260571	а: 9545	<u>14 BBX 705 И</u>	16.05.2019
	б: 19375	14 WX 705 I	
	г: 7312		
8354676	а: 848	<u>СЛМ 14013 В 11</u>	10.06.2019
		SLM 14013 W 11	

Животные

Свиньи

Sus scrofa L.

8757458	а: 1244, 13462	<u>ЙЛ 13</u>	10.06.2019
---------	----------------	--------------	------------

б: 13659, 10321 13661, 13662 14358, 13663 15698, 15699			
8757457 а: 1244, 13462 б: 13659, 10321 13661, 13662 14358, 13663 15698, 15699	<u>ЙЛД 134</u>		10.06.2019
8757460 а: 1244, 13462 б: 13659, 13661 11535, 13663 15698, 15700 15701	<u>КЛД 23</u>		10.06.2019
8757459 а: 1244, 13462 б: 13659, 13661 13662, 13663 15698, 15700 15701	<u>КЛД 234</u>		10.06.2019
8757455 а: 1244, 13462 б: 13659, 13661 13662, 14358 15698, 15702 15701	<u>ЛЙД 31</u>		10.06.2019
8757456 а: 1244, 13462 б: 13659, 13661 13662, 14358 15698, 15702 15701	<u>ЛЙД 314</u>		10.06.2019

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

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

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

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

Зерновые

Пшеница мягкая озимая

Triticum aestivum L.

8457434	а: 91	БАЗАЛТ 2	22.05.2019 10296	++
8556877	а: 11768	ЛИПЕЦКАЯ ЗВЕЗДА	20.05.2019 10284	++
8457446	а: 91	ЧЕРНОЗЕМКА 188	22.05.2019 10297	+++
8458091	а: 5917	ШЕФ	28.05.2019 10345	++
8458092	а: 5917	ЭТЮД	28.05.2019 10346	++

Пшеница мягкая яровая

Triticum aestivum L.

8355993	а: 201,14603	ОМГАУ 100	23.05.2019 10305	+++
8356346	а: 200, 201	ОМСКАЯ ЮБИЛЕЙНАЯ	13.05.2019 10262	++
8355415	а: 15045	СТАРТ	10.06.2019 10373	++

Пшеница твердая озимая

Triticum durum Desf.

8458093	а: 5917	ЮБИЛЯРКА	28.05.2019 10347	++
---------	---------	----------	---------------------	----

Тритикале озимая

X Triticosecale Wittm. ex A. Camus

8456256 а: 988 ТРИГГЕР 24.05.2019 ++
10317

Тритикале яровая

X Triticosecale Wittm. ex A. Camus

8355752 а: 77, 460 ДОБРОЕ 20.05.2019 ++
10283

Зернофуражные

Овес яровой

Avena sativa L.

8355911 а: 61 МАРШАЛ 31.05.2019 ++
10354

Ячмень озимый

Hordeum vulgare L.

8458114 а: 25 СЕРП 10.06.2019 ++
10377

Ячмень яровой

Hordeum vulgare L.

8356343 а: 65,19282 КОТЛАССКИЙ 21.05.2019 ++
10287

8355440 а: 205 ЛИДА 10.06.2019 ++
10365

8356049 а: 261 ЯИК 10.06.2019 ++
10366

Зернобобовые

Горох посевной

Pisum sativum L.

8356499 а: 14779 БИАТЛОН 23.05.2019 ++
10304

8457005 а: 310 САРЫАЛ 13.05.2019 ++
10261

Фасоль обыкновенная

Phaseolus vulgaris L.

8262037 а: 206 МАРКИЗА 24.05.2019 ++
10318

Чечевица

Lens culinaris Medik.

8356009 а: 1777, 1794 ДЕЛЬТА 28.05.2019 ++
14695 10348

8356001 а: 1777, 1794 РУБИНОВАЯ 28.05.2019 ++
14695 10349

г: 286

г: 286, 3150

г: 286,11481

8153028 а: 7312	ПХ 1 МРЙ	31.05.2019 10358	++
8152955 а: 7312	ПХ 253 Р	31.05.2019 10357	++

Сорго зерновое

Sorghum bicolor (L.) Moench

8262134 а: 1777	ПЗС-100	23.05.2019 10307	+
8262148 а: 1777	ПЗС-139	23.05.2019 10308	+
8262120 а: 1777	ПЗС-181	10.06.2019 10368	+
8262138 а: 1777	ПЗС-190	23.05.2019 10309	+
8262115 а: 1777	ПЗС-193	10.06.2019 10369	+
8262131 а: 1777	ПЗС-21	10.06.2019 10370	+
8262114 а: 1777	ПЗС-25	10.06.2019 10371	+
8262143 а: 1777	ПЗС-286	23.05.2019 10310	+
8262155 а: 1777	РСК-КАПИТАН	23.05.2019 10311	+

Суданская трава

Sorghum xdrummondii (Steud.) Millsp. & Chase

8355815 а: 5917	АЛИСА	10.06.2019 10367	++
-----------------	-------	---------------------	----

Зернобобовые кормовые

Люпин белый

Lupinus albus L.

8356326 а: 165	ТИМИРЯЗЕВСКИЙ	24.05.2019 10316	++
----------------	---------------	---------------------	----

Бобовые травы

Клевер луговой

Trifolium pratense L.

8557476 а: 20833	ПОЧИНКОВЕЦ	23.05.2019 10306	++
------------------	------------	---------------------	----

Клевер ползучий

Trifolium repens L.

8153040 а: 15548	ИЛЁК	21.05.2019 10289	++
------------------	------	---------------------	----

Злаковые травы

Ежа сборная

Dactylis glomerata L.

8153041 а: 15548	КАЛИТВА	21.05.2019 10293	++
------------------	---------	---------------------	----

Мятлик луговой

Poa pratensis L.

8152825 а: 53 ВАДИМ 21.05.2019 ++
10286

Овсяница красная

Festuca rubra L.

8355784 а: 53 БАВУКО 21.05.2019 ++
10285

8153044 а: 15548 ИСКРИНКА 21.05.2019 ++
10290

Овсяница тростниковая

Festuca arundinacea Schreb.

8153046 а: 15548 ДАРИНА 21.05.2019 ++
10291

Райграс пастбищный

Lolium perenne L.

8153045 а: 15548 СТЕПНЯК 21.05.2019 ++
10292

Масличные

Горчица сарептская

Brassica juncea (L.) Czern.

8261427 а: 16 ВАЛЕНТА 24.05.2019 ++
10312

8152884 а: 16 ГОРЛИНКА 10.06.2019 ++
10378

Лен масличный

Linum usitatissimum L. var. intermedia Vav et Ell.

8355823 а: 848 БИНГО 15.05.2019 ++
10272

Подсолнечник

Helianthus annuus L.

8355997 а: 1777, 1794 АМПЕР 28.05.2019 ++
14695 10329

8355998 а: 1777, 1794 АНШЛАГ 28.05.2019 ++
14695 10330

8356363 а: 16 АРЛИН 24.05.2019 ++
10314

8355642 а: 16312 БАРСЕЛО 15.05.2019 ++
10271

8355640 а: 14530 БОМБАРДИР 15.05.2019 ++
10279

8152912 а: 16 ВА 737 24.05.2019 ++
10313

8457394 а: 5742 ВЕЙДЕЛЕВСКИЙ 100 28.05.2019 ++
10342

8457386 а: 5742 ВЕЙДЕЛЕВСКИЙ 28.05.2019 ++
БЕЛОСНЕЖНЫЙ 10343

8356413 а: 1777, 1794 КСП 4 А 28.05.2019 +

14695			10324	
8356422	a: 1777, 1794	КСП 4 А X КСП 6 3А	28.05.2019	+
14695			10327	
8356421	a: 1777, 1794	КСП 5 В	28.05.2019	+
14695			10326	
8261067	a: 1777, 1794	КСП 51 А	28.05.2019	+
14695			10331	
8261063	a: 1777, 1794	КСП 52 В	28.05.2019	+
14695			10332	
8356420	a: 1777, 1794	КСП 6 3А	28.05.2019	+
14695			10325	
8356412	a: 1777, 1794	КСП 7 В	28.05.2019	+
14695			10328	
8260603	a: 15908	Л 100 А	07.06.2019	++
			10364	
8260600	a: 15908	Л 4 А	07.06.2019	++
			10361	
8260602	a: 15908	ЛВ 48 В	07.06.2019	++
			10363	
8260601	a: 15908	ЛВ 95 В	07.06.2019	++
			10362	
8355339	a: 16, 8542	НИКА	21.05.2019	++
			10294	
8355641	a: 16312	ПАЛАДИН	15.05.2019	++
			10270	
8355353	a: 18097,19036	ПЕРСЕЙ	24.05.2019	++
19037			10315	
8261243	a: 1777,14695	РСК БРИЗ	28.05.2019	++
			10341	
8261307	a: 1777,14695	РСК ВОСХОД	28.05.2019	++
			10340	
8261062	a: 1777,14695	СЗА 11	28.05.2019	+
			10337	
8261066	a: 1777,14695	СЗА 12	28.05.2019	+
			10335	
8261069	a: 1777,14695	СЗА 14	28.05.2019	+
			10339	
8261065	a: 1777,14695	СЗА 15	28.05.2019	+
			10333	
8261070	a: 1777,14695	СЗА 17	28.05.2019	+
			10338	
8261068	a: 1777,14695	СЗА 19	28.05.2019	+
			10334	
8261064	a: 1777,14695	СЗА 21	28.05.2019	+
			10336	
8457293	a: 987	ТФС 2902 X ТФС 2903	21.05.2019	++
			10295	
8260807	a: 7312	У 09 РФСУЛМ	31.05.2019	+++
			10356	
8153236	a: 16, 8542	ЭД 127	10.06.2019	++

8153237	а: 16, 8542	ЭД 155	10375 10.06.2019 10376	++
---------	-------------	--------	------------------------------	----

Сафлор

Carthamus tinctorius L.

8152989	а: 16	ЛИДЕР	10374 10.06.2019	++
---------	-------	-------	---------------------	----

Соя

Glycine max (L.) Merr.

8456574	а: 18095	ДШ 863	10259 13.05.2019	++
---------	----------	--------	---------------------	----

8355733	а: 19088	ЛИДЕР 1	10355 31.05.2019	++
---------	----------	---------	---------------------	----

8456578	а: 18095	ПАНОРАМА	10260 13.05.2019	++
---------	----------	----------	---------------------	----

Медоносные

Фацелия

Phacelia tanacetifolia Benth.

8153043	а: 15548	ДАНА	10288 21.05.2019	++
---------	----------	------	---------------------	----

Картофель

Картофель

Solanum tuberosum L.

8355738	а: 166, 210 981	АРЛЕКИН	10298 22.05.2019	+++
---------	--------------------	---------	---------------------	-----

8558883	а: 166	ВАРЯГ	10278 15.05.2019	++
---------	--------	-------	---------------------	----

Овощные

Бобы овощные

Vicia faba L. var. major Harz

8355218	а: 4300	БЕЛАЯ ГВАРДИЯ	10303 22.05.2019	++
---------	---------	---------------	---------------------	----

8355219	а: 4300	ДЕСЯТЬ НЕГРИТЯТ	10302 22.05.2019	++
---------	---------	-----------------	---------------------	----

Горох овощной

Pisum sativum L.

8355758	а: 4300	ВСЕ ФИОЛЕТОВО	10300 22.05.2019	++
---------	---------	---------------	---------------------	----

8355048	а: 4300	ФИОЛЕТОВЫЙ САХАР	10301 22.05.2019	++
---------	---------	---------------------	---------------------	----

Душица обыкновенная

Origanum vulgare L.

8262663	а: 18646	КРЫМЧАНКА	10323 24.05.2019	++
---------	----------	-----------	---------------------	----

Капуста белокочанная

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

8355315 а: 150	ЛИКОВА	15.05.2019 10274	++
<u>Лук алтайский</u> <i>Allium altaicum Pall.</i>			
8262464 а: 150	ВИКТОР	11.06.2019 10468	++
<u>Лук репчатый</u> <i>Allium cepa L.</i>			
8261641 а: 4300	МОЛОДО-ЗЕЛЕНО	20.05.2019 10281	++
<u>Лук шалот</u> <i>Allium ascalonicum L.</i>			
8261023 а: 998	ИСТОБЕНСКИЙ	15.05.2019 10277	++
8262470 а: 150	ШАРМ	11.06.2019 10465	++
<u>Лук шнитт</u> <i>Allium schoenoprasum L.</i>			
8262469 а: 150	МАНЖЕРОК	11.06.2019 10467	++
<u>Огурец</u> <i>Cucumis sativus L.</i>			
8261046 а: 4300	АНАКОНДА	11.06.2019 10462	++
8261097 а: 4300	БАЛКОНЧИК	11.06.2019 10461	++
8262204 а: 4300	ВЕСЕЛЫЙ РОДЖЕР	11.06.2019 10459	++
8354875 а: 4300	ВСЕМ НА РАДОСТЬ	11.06.2019 10430	++
8262188 а: 4300	ГРИН КИНГ	11.06.2019 10458	++
8261949 а: 4300	ДЖЕНТЛЬМЕНЫ УДАЧИ	11.06.2019 10457	++
8261044 а: 4300	ДУШИСТЫЕ КРЕПЫШИ	11.06.2019 10456	++
8355057 а: 4300	ЗАСОЛЫЧ	11.06.2019 10431	++
8356251 а: 4300	ЗЕЛЕНАЯ ГИРЛЯНДА	11.06.2019 10432	++
8261645 а: 4300	ЗЕЛЕНКА	11.06.2019 10455	++
8261646 а: 4300	ЗЕЛЕНЬКИЙ МУНДИР	11.06.2019 10454	++
8355107 а: 4300	КАЗАКИ-РАЗБОЙНИК И	11.06.2019	++

8261104	a: 4300	КРУГЛЫЙ УРОЖАЙ	11.06.2019	10433	++
8262473	a: 4300	ЛИХИЕ ХЛОПЦЫ	11.06.2019	10452	++
8261050	a: 4300	МНОГОДЕТНЫЙ	11.06.2019	10453	++
8355061	a: 4300	НА ВИЛОЧКУ	11.06.2019	10451	++
8355055	a: 4300	НА ЗАКУСКУ	11.06.2019	10434	++
8355059	a: 4300	НЕОБЫКНОВЕННОЕ ЧУДО	11.06.2019	10436	++
8261101	a: 4300	НИ ХАО	11.06.2019	10435	++
8355058	a: 4300	ОБЫКНОВЕННОЕ ЧУДО	11.06.2019	10429	++
8354879	a: 4300	ОДИН В ОДИН	11.06.2019	10437	++
8261643	a: 4300	ПАТИО СТАР	11.06.2019	10438	++
8355056	a: 4300	ПОДАРКИ С ГРЯДКИ	11.06.2019	10450	++
8354876	a: 4300	ПУЧКОВОЕ ОЧАРОВАНИЕ	11.06.2019	10439	++
8354874	a: 4300	ПУЧКОВЫЙ ДЕСАНТ	11.06.2019	10440	++
8261100	a: 4300	ПУЧКОФФ	11.06.2019	10441	++
8355060	a: 4300	СЕМЕЙКИН	11.06.2019	10449	++
8262206	a: 4300	СИМПАТЯГА	11.06.2019	10442	++
8261246	a: 4300	СОСЕДУ НА РАДОСТЬ	11.06.2019	10448	++
8355106	a: 4300	СУПЕРХРУСТ	11.06.2019	10460	++
8262205	a: 4300	УДАЛЫЕ МОЛОДЦЫ	11.06.2019	10443	++
8261249	a: 4300	УТРЕННИЙ БУКЕТ	11.06.2019	10447	++
8354878	a: 4300	ЧУДО-КАРАПУЗ	11.06.2019	10446	++
8261253	a: 4300	ЩЕДРАЯ ДУША	11.06.2019	10444	++
				10445	

Салат

Lactuca sativa L.

8261420	a: 6850	АЖУР	24.05.2019 10322	++
<u>Томат</u>				
<i>Solanum lycopersicum L. var. lycopersicum</i>				
8261424	a: 4300	АБРУЦЦО	11.06.2019 10428	++
8261767	a: 4526	АГРОС РОЗЕЛЛА	30.05.2019 10352	++
8354746	a: 6850	АЛЕКСАНДР ПЕРВЫЙ	05.06.2019 10360	++
8355527	a: 4300	БЕЛАЯ ВИШНЯ	11.06.2019 10384	++
8355109	a: 4300	БОГАТЫРЬ ИЛЮША	11.06.2019 10385	++
8355097	a: 4300	БОЛЬШАЯ ДЕВОЧКА	11.06.2019 10386	++
8261247	a: 4300	БУРЫЙ МЕДВЕДЬ	11.06.2019 10427	++
8355529	a: 4300	БЫЧЬЕ СЕРДЦЕ КОМПАКТ	11.06.2019 10387	++
8355052	a: 4300	БЫЧЬЕ СЕРДЦЕ ОРАНЖЕВОЕ	11.06.2019 10388	++
8355112	a: 4300	БЫЧЬЕ СЕРДЦЕ ЧЕРНОЕ	11.06.2019 10389	++
8355053	a: 4300	ВИДИМО-НЕВИДИМО	11.06.2019 10381	++
8355110	a: 4300	ВИННЫЙ КУВШИН	11.06.2019 10383	++
8261691	a: 61	ГАЛАНТ	29.05.2019 10350	++
8355178	a: 4300	ДЕ БАРАО ЦАРСКИЙ	11.06.2019 10390	++
8355054	a: 4300	ДЕТКИ-КОНФЕТКИ	11.06.2019 10382	++
8261045	a: 4300	ДРОВА	11.06.2019 10426	++
8261765	a: 4526	ЗАРА	30.05.2019 10353	++
8355100	a: 4300	ЗАСОЛОЧНОЕ ЧУДО	11.06.2019 10391	++
8262471	a: 4300	ЗВЕЗДЫ СТОЛИЦЫ	11.06.2019 10424	++
8261103	a: 4300	ЗЕЛЕНый МЕД	11.06.2019 10425	++
8355532	a: 4300	ЗНАМЕНИТОЕ БЫЧЬЕ СЕРДЦЕ	11.06.2019 10392	++

8261244	a: 4300	КНОПКА	11.06.2019 10423	++
8356255	a: 4300	КРАСНАЯ АРМИЯ	11.06.2019 10395	++
8262524	a: 142,18076	КРАСНАЯ МОСКВА	15.05.2019 10273	++
8356252	a: 4300	КРАСНОЕ ЦАРСТВО	11.06.2019 10394	++
8355114	a: 4300	ЛИМОННЫЕ ДОЛЬКИ	11.06.2019 10393	++
8356256	a: 4300	МАДАМ КУРАЖ	11.06.2019 10396	++
8152931	a: 4300	МЕДВЕЖЬЯ КРОВЬ	11.06.2019 10422	++
8355103	a: 4300	МИШКА НА СЕВЕРЕ	11.06.2019 10397	++
8261251	a: 4300	МУЛАТКА	11.06.2019 10421	++
8355111	a: 4300	НЕНАГЛЯДНЫЕ	11.06.2019 10398	++
8262152	a: 4300	НЕРАЗЛУЧНЫЕ СЕРДЦА	11.06.2019 10420	++
8355214	a: 4300	НЯМ-НЯМ	11.06.2019 10413	++
8355530	a: 4300	ПЕРЦЕВИДНЫЙ РОЗОВЫЙ	11.06.2019 10399	++
8262199	a: 4300	ПЕРЦОВКА	11.06.2019 10419	++
8355531	a: 4300	ПУЗАТА ХАТА РОЗОВАЯ	11.06.2019 10464	++
8262176	a: 4300	РОЗОВАЯ ГИРЛЯНДА	11.06.2019 10418	++
8261638	a: 4300	РОЗОВОЕ ЦАРСТВО	11.06.2019 10417	++
8355104	a: 4300	РОЗОВЫЙ ДЕСЕРТНЫЙ	11.06.2019 10400	++
8355540	a: 4300	РОЗОВЫЙ КАСКАД	11.06.2019 10463	++
8262186	a: 4300	РОЗОВЫЙ НАЛИВ	11.06.2019 10416	++
8261769	a: 4526	САБИНА	30.05.2019 10351	++
8355101	a: 4300	САХАРНАЯ ГРОЗДЬ	11.06.2019 10401	++
8355215	a: 4300	СЛАДКАЯ ЯГОДКА	11.06.2019 10402	++

8355528	а: 4300	СЛИВКА-ВЕЛИКАН	11.06.2019 10412	++
8355050	а: 4300	СОСУЛЬКА ЧЕРНАЯ	11.06.2019 10403	++
8356253	а: 4300	ТАМБОВСКИЙ ВОЛК	11.06.2019 10404	++
8355177	а: 4300	ТОЛСТОСУМ	11.06.2019 10405	++
8261096	а: 4300	УГОЛЕК	11.06.2019 10415	++
8456519	а: 770	УССАР	24.05.2019 10321	++
8355096	а: 4300	ФОКУС-ПОКУС	11.06.2019 10379	++
8356254	а: 4300	ЦАРСКАЯ БАШНЯ	11.06.2019 10380	++
8355098	а: 4300	ЧЕРНЫЕ ГЛАЗА	11.06.2019 10406	++
8355051	а: 4300	ЧЕРНЫЙ АЙСБЕРГ	11.06.2019 10407	++
8355179	а: 4300	ЧЕРРИ СЕРДЦЕВИДНЫЙ	11.06.2019 10408	++
8355180	а: 4300	ЧУДО-ДЕТКИ	11.06.2019 10409	++
8355099	а: 4300	ЧУДО-ЧУДНОЕ	11.06.2019 10410	++
8355534	а: 4300	ШОКОЛАДНЫЙ ЗАЯЦ	11.06.2019 10411	++
8262149	а: 4300	ЮЖНЫЙ ВЕЧЕР	11.06.2019 10414	++

Фасоль овощная

Phaseolus vulgaris L.

8355791	а: 150	КВАРТЕТ	11.06.2019 10466	++
---------	--------	---------	---------------------	----

Чеснок озимый

Allium sativum L.

8261648	а: 190	ТОГУЧИНСКИЙ	22.05.2019 10299	++
---------	--------	-------------	---------------------	----

Бахчевые

Дыня

Cucumis melo L.

8456476	а: 67	ГИНО	15.05.2019 10276	+++
8456477	а: 67	ЛАДУШКА	15.05.2019 10275	+++

Тыква мускатная

Cucurbita moschata Duchesne

8356419	а: 4526	СИБИРСКАЯ	20.05.2019	++
---------	---------	-----------	------------	----

10282

Плодовые косточковые

Вишня песчаная

Prunus pumila L.

8260704 а: 14418	АКВАРЕЛЬ ЧЕРНАЯ	15.05.2019 10265	++
8260705 а: 14418	БРИЗ	15.05.2019 10266	++

Слива китайская

Prunus salicina Lindl.

9359403 а: 61	СМУГЛЯНКА	28.05.2019 10344	++
---------------	-----------	---------------------	----

Ягодные

Смородина красная

Ribes rubrum L.

9908122 а: 207	ДАР ОРЛА	15.05.2019 10280	++
----------------	----------	---------------------	----

Смородина черная

Ribes nigrum L.

9252326 а: 6	РУСЛАН	24.05.2019 10319	++
9052265 а: 19211	СВЕТЛАНКА	10.06.2019 10372	++

Виноград

Виноград

Vitis L.

8757221 а: 26	ДМИТРИЙ	13.05.2019 10264	+++
8755536 а: 26	КУРЧАНСКИЙ	13.05.2019 10263	+++

Цветочно-декоративные

Роза

Rosa L.

8260653 а: 18646	АЛУШТА	15.05.2019 10267	++
8260654 а: 18646	КРЫМСКОЕ ОЖЕРЕЛЬЕ	15.05.2019 10268	++
8755671 а: 11662	ОСБОКСЕР	15.05.2019 10269	+

Табак душистый

Nicotiana alata Link et Otto

8261016 а: 150	БЕЛЫЕ РОСЫ	31.05.2019 10359	+++
----------------	------------	---------------------	-----

Лесные

Тополь

Populus L.

8152819 а: 89

СЮРПРИЗ

24.05.2019
10320

++

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

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

Номер заявки № of Application	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
Зернокарманные				
<u>Куркуруза</u>				
<i>Zea mays L.</i>				
8756695	a: 2093	АГАТА СВ	31.05.2019 4	
8654763	a: 286,11481 г: 286	БАЙКАЛ	31.05.2019 7	
9463825	a: 5830 г: 14523	БЕЛКОС 250 МВ	31.05.2019 7	
8757069	a: 286,11481 20226	БИЛИАР 160	31.05.2019 9	
9811489	a: 286	КАСКАД 166 АСВ	31.05.2019 7	
9608958	a: 286,11481	КАТЕРИНА СВ	31.05.2019 12	
9704728	a: 25	КРАСНОДАРСКИЙ 194 МВ	31.05.2019 9,10,12	
9610209	a: 25	КРАСНОДАРСКИЙ 291 АМВ	31.05.2019 7,9	
9553367	a: 5830	КУБАНСКИЙ 101 СВ	31.05.2019 4,7	
9052525	a: 5830	КУБАНСКИЙ 141 МВ	31.05.2019 4	
9253050	a: 286,11481 г: 286	МАШУК 150 МВ	31.05.2019 7,9,10,11	
9811911	a: 286, 3150 3324	МАШУК 170 МВ	31.05.2019 11	
8757071	a: 286,11481 г: 286	МАШУК 171	31.05.2019 10,11	
9464115	a: 286	МАШУК 175 МВ	31.05.2019 7,11	
9464109	a: 286	МАШУК 185 МВ	31.05.2019 12	
9464114	a: 286	МАШУК 220 МВ	31.05.2019 7,10	
9253051	a: 286,11481	МАШУК 250 СВ	31.05.2019 7,10	
9700854	a: 286, 1382 3150,11481	НЬЮТОН	31.05.2019 7	
8953852	a: 25, 9092	РОСС 130 МВ	31.05.2019	

9501754	a: 25	РОСС 199 МВ	4,7,10,11 31.05.2019
8954402	a: 80	ХОПЕР 255 МВ	12 31.05.2019
8654629	a: 5829, 8687	ЭФФЕКТИВНЫЙ СВ	7 31.05.2019 7

Раздел V. Субъекты селекционных достижений

Title V. Persons Related to Selection Achievements

Таблица V.1. Изменения состава субъектов селекционных достижений

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

Номер заявки № of Application	Название Denomination	1а: Заявитель(патент) 2а: Заявитель(допуск) б: Автор г: Оригинатор д: Патентообладатель (Исключен/Excluded)	Applicant(patent) Applicant(usage) Autor Originator Patentowner (Добавлен/Included)	Дата изменения Date of change
1	2	3	4	5
Зерновые				
Рожь озимая				
<u>Secale cereale L.</u>				
8603197	ДЫМКА	2г: -	18842	10.06.2019
Тритикале яровая				
<u>X Triticosecale Wittm. ex A. Camus</u>				
8355752	ДОБРОЕ	2г: -	20332	30.05.2019
8457292	ЗАОЗЕРЬЕ	2г: -	20332	30.05.2019
Зернофуражные				
Ячмень яровой				
<u>Hordeum vulgare L.</u>				
8356368	ТАКМАК	2г: -	20332	30.05.2019
Зернобобовые				
Горох посевной				
<u>Pisum sativum L.</u>				
9300864	РАДОМИР	2г: -	12798	10.06.2019
Фасоль обыкновенная				
<u>Phaseolus vulgaris L.</u>				
9003347	ПЕРВОМАЙСКАЯ	2г: -	13873	10.06.2019
Зернокармливаемые				
Кукуруза				
<u>Zea mays L.</u>				
8152955	ПХ 253 Р	2а: 9545	-	31.05.2019
8153028	ПХ 1 МРЙ	2а: 9545	7312	31.05.2019
Бобовые травы				
Клевер луговой				
<u>Trifolium pratense L.</u>				
9811771	АТЛАНТ	1д: 255	19827	15.05.2019
Козлятник восточный				

Galega orientalis Lam.

9606432 ЕЛЯ-ТЫ

2а: 290	20533	27.05.2019
2г: 290	20533	27.05.2019

Силосные

Горец вейриха

Polygonum weyrichi F. Schmidt ex Maxim

7806370 СЫКТЫВКАРЕЦ

2а: 290	20533	27.05.2019
2г: 290	20533	27.05.2019

Серпуха венценосная

Serratula coronata L.

8757230 ПАМЯТИ ЖУРАВСКОГО

2а: 290	20533	27.05.2019
1д: 290	20533	27.05.2019

9052136 УСТЬ-СЫСОЛЬСКАЯ

2а: 290	20533	27.05.2019
2г: 290	20533	27.05.2019
1д: 290	20533	27.05.2019

Виноград

Виноград

Vitis L.

4050290 РИСЛИНГ РЕЙНСКИЙ

2г: -	374	30.05.2019
-------	-----	------------

4950399 АЛИГОТЕ

2г: -	374	30.05.2019
-------	-----	------------

5003415 РКАЦИТЕЛИ

2г: -	374	30.05.2019
-------	-----	------------

5050707 МУСКАТ ГАМБУРГСКИЙ

2г: -	374	30.05.2019
-------	-----	------------

5050731 ПИНО БЕЛЫЙ

2г: -	374	30.05.2019
-------	-----	------------

5050855 СОВИНЬОН БЕЛЫЙ

2г: -	374	31.05.2019
-------	-----	------------

5050863 ТРАМИНЕР РОЗОВЫЙ

2г: -	374	31.05.2019
-------	-----	------------

5050880 ШАРДОНЕ

2г: -	374	31.05.2019
-------	-----	------------

5101204 САПЕРАВИ

2г: -	374	30.05.2019
2г: -	374	30.05.2019

5850177 ПИНО ЧЕРНЫЙ

2г: -	374	30.05.2019
-------	-----	------------

9705172 МЕРЛО

2г: -	374	30.05.2019
-------	-----	------------

Подвой винограда

Vitis L.

7751990 БЕРЛАНДИЕРИ X РИПАРИА КОБЕР 5ББ

2г: -	374	30.05.2019
-------	-----	------------

7752008 БЕРЛАНДИЕРИ X РИПАРИА СО 4

2г: -	374	31.05.2019
-------	-----	------------

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
Зернокармальные					
<u>Куркуруза</u>					
<i>Zea mays L.</i>					
8653388	9408	д: 785	П 9903	16.05.2019 (1)	
Масличные					
<u>Рапс озимый</u>					
<i>Brassica napus var. napus</i>					
8653691	9761	д: 7312	ПХ 125 КЛ	16.05.2019 (1)	
<u>Рапс яровой</u>					
<i>Brassica napus var. napus</i>					
8558643	9760	д: 7312	ПС 304	16.05.2019 (1)	
Картофель					
<u>Картофель</u>					
<i>Solanum tuberosum L.</i>					
8854201	7379	д: 20201	МОНДЕО	23.05.2019 (1)	
9253341	5324	д: 20201	ПИКОЛО СТАР	23.05.2019 (1)	
Виноград					
<u>Виноград</u>					
<i>Vitis L.</i>					
9154944	9032	д: 24	РИСЛИНГ АНАПСКИЙ	30.05.2019 (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
Картофель			
<u>Картофель</u>			
<i>Solanum tuberosum L.</i>			
8854201	МОНДЕО	4,6	8
9253341	ПИКОЛО СТАР	4,3,6	8

Раздел VII. Лицензии

Title VII. Licences

Таблица VII.1. Зарегистрированные лицензии

Table VII.1. Registered Licences

Номер патента № of Patent	д: Патенто-обладатель е: Лицензиат д: Patentowner е: Licensee	Название Denomination	Дата регистрации Date of registration	Регистрационный номер Registration number	Вид лицензии Type of licence
1	2	3	4	5	6

Зерновые

Пшеница мягкая озимая

Triticum aestivum L.

8870	д: 25,9092 е: 7874 На территории РФ. Действительна до 31.12.2024.	АЛЕКСЕИЧ	21.05.2019	024191	неисключительная
	е: 21022 На территории РФ. Действительна до 31.12.2024.		21.05.2019	024196	неисключительная
	е: 19984 На территории РФ. Действительна до 31.12.2024.		21.05.2019	024207	неисключительная
	е: 18770 На территории РФ. Действительна до 31.12.2024.		27.05.2019	024245	неисключительная
	е: 19927 На территории РФ. Действительна до 31.12.2024.		06.06.2019	024319	неисключительная
5737	д: 5917 е: 18770 На территории РФ. Действительна до 31.12.2019.	АСКЕТ	05.06.2019	024310	неисключительная
	е: 10860 На территории РФ с правом производства оригинальных семян. Действительна до 31.12.2021.		10.06.2019	024354	неисключительная
9787	д: 364 е: 13102 На территории РФ с правом производства оригинальных семян, ввоза и вывоза. Действительна до 31.12.2023.	АСТАРТА	22.05.2019	024229	неисключительная
8861	д: 25,9092 е: 7874 На территории РФ. Действительна до 31.12.2024.	БЕЗОСТАЯ 100	21.05.2019	024192	неисключительная
	е: 15905 На территории РФ. Действительна до 31.12.2024.		21.05.2019	024203	неисключительная
	е: 18111 На территории РФ. Действительна до 31.12.2024.		21.05.2019	024218	неисключительная
	е: 13646 На территории РФ. Действительна до 31.12.2023.		28.05.2019	024271	неисключительная
	е: 20444 На территории РФ. Действительна до 31.12.2023.		28.05.2019	024274	неисключительная
	е: 16116 На территории РФ. Действительна до 31.12.2024.		28.05.2019	024275	неисключительная
4708	д: 25,124 е: 18862	БИРЮЗА	13.05.2019	024141	неисключительная

	На территории РФ. Действительна до 31.12.2020.				
6860	д: 25 е: 13566 На территории РФ. Действительна до 31.12.2024.	БРИГАДА	06.06.2019	024320	неисключительная
7462	д: 53,389 е: 20430 На территории 8 региона с правом ввоза и вывоза. Действительна до 31.12.2023.	БУНЧУК	22.05.2019	024227	неисключительная
9449	д: 25 е: 20345 На территории РФ. Действительна до 31.12.2023.	ВАНЯ	21.05.2019	024210	неисключительная
6772	д: 25 е: 13646 На территории РФ. Действительна до 31.12.2024.	ВАССА	21.05.2019	024201	неисключительная
	е: 18111 На территории РФ. Действительна до 31.12.2024.		21.05.2019	024217	неисключительная
8867	д: 25 е: 13646 На территории РФ. Действительна до 31.12.2023.	ВЕЛЕНА	28.05.2019	024270	неисключительная
	е: 19927 На территории РФ. Действительна до 31.12.2024.		06.06.2019	024317	неисключительная
7861	д: 53 е: 278 На территории 6 региона с правом вывоза. Действительна до 31.12.2023.	ВИКТОРИЯ 11	15.05.2019	024156	неисключительная
2459	д: 53,389 е: 13157 На территории 6 региона. Действительна до 31.12.2023.	ВИКТОРИЯ ОДЕССКАЯ	15.05.2019	024163	неисключительная
9453	д: 25 е: 20125 На территории РФ. Действительна до 31.12.2024.	ГРАФ	21.05.2019	024198	неисключительная
	е: 15905 На территории РФ. Действительна до 31.12.2024.		21.05.2019	024204	неисключительная
	е: 19984 На территории РФ. Действительна до 31.12.2024.		21.05.2019	024208	неисключительная
	е: 18958 На территории РФ. Действительна до 31.12.2024.		05.06.2019	024301	неисключительная
	е: 18957 На территории РФ. Действительна до 31.12.2024.		05.06.2019	024303	неисключительная
5019	д: 25 е: 21022 На территории РФ. Действительна до 31.12.2024.	ГРОМ	21.05.2019	024193	неисключительная
	е: 20345 На территории РФ. Действительна до 31.12.2023.		21.05.2019	024211	неисключительная
	е: 16116 На территории РФ. Действительна до 31.12.2024.		28.05.2019	024277	неисключительная
	е: 21039 На территории РФ. Действительна до 31.12.2024.		05.06.2019	024297	неисключительная
4843	д: 223 е: 20432 На территории РФ. Действительна до 31.12.2022.	ГУБЕРНАТОР ДОНА	05.06.2019	024291	неисключительная

0732	д: 5917 е: 1179 На территории РФ. Действительна до 31.12.2020.	ДОНСКАЯ ЮБИЛЕЙНАЯ	05.06.2019	024307	неисключительная
1808	д: 5917 е: 10860 На территории РФ с правом производства оригинальных семян. Действительна до 31.12.2021.	ДОНСКОЙ СЮРПРИЗ	10.06.2019	024353	неисключительная
7628	д: 223 е: 20393 На территории РФ. Действительна до 31.12.2022.	ДОНСТАР	05.06.2019	024292	неисключительная
9450	д: 25 е: 18958 На территории РФ. Действительна до 31.12.2024. е: 18957 На территории РФ. Действительна до 31.12.2024. е: 19927 На территории РФ. Действительна до 31.12.2024.	ДУПЛЕТ	05.06.2019	024300	неисключительная
			05.06.2019	024302	неисключительная
			06.06.2019	024318	неисключительная
1103	д: 5917 е: 13160 На территории РФ. Действительна до 31.12.2020. е: 10860 На территории РФ с правом производства оригинальных семян. Действительна до 31.12.2021.	ЕРМАК	05.06.2019	024309	неисключительная
			10.06.2019	024359	неисключительная
1809	д: 5917 е: 10860 На территории РФ с правом производства оригинальных семян. Действительна до 31.12.2021.	ЗЕРНОГРАДКА 11	10.06.2019	024360	неисключительная
4781	д: 9643 е: 1152 На территории РФ с правом производства оригинальных семян. Действительна до 31.12.2022.	КАМЫШАНКА 3	07.06.2019	024329	неисключительная
7670	д: 5917 е: 10860 На территории РФ с правом производства оригинальных семян. Действительна до 31.12.2021.	КАПИТАН	10.06.2019	024352	неисключительная
9603	д: 5917 е: 13294 На территории РФ. Действительна до 31.12.2021.	КРАСА ДОНА	05.06.2019	024313	неисключительная
4725	д: 25 е: 18111 На территории РФ. Действительна до 31.12.2024.	ЛЕБЕДЬ	21.05.2019	024216	неисключительная
8039	д: 5917 е: 15910 На территории РФ. Действительна до 31.12.2019. е: 10860 На территории РФ с правом производства оригинальных семян. Действительна до 31.12.2021.	ЛИЛИТ	10.06.2019	024350	неисключительная
			10.06.2019	024358	неисключительная
3760	д: 130 е: 17734 На территории РФ. Действительна до 31.12.2019.	ЛЬГОВСКАЯ 4	06.06.2019	024326	неисключительная
6747	д: 223 е: 20393 На территории РФ. Действительна до 31.12.2022.	МАГИЯ	05.06.2019	024293	неисключительная
4748	д: 5917 е: 10860	МАРАФОН	10.06.2019	024356	неисключительная

На территории РФ с правом производства оригинальных семян. Действительна до 31.12.2021.

5601	д: 168	МОСКОВСКАЯ 40			
	е: 13437		20.05.2019	024172	неисключительная
			На территории РФ с правом производства оригинальных семян. Действительна до 30.11.2019.		
	е: 21038		31.05.2019	024287	неисключительная
			На территории РФ с правом производства оригинальных семян. Действительна до 15.12.2021.		
3857	д: 168	МОСКОВСКАЯ 56			
	е: 13437		20.05.2019	024171	неисключительная
			На территории РФ с правом производства оригинальных семян. Действительна до 30.11.2019.		
6645	д: 168	НЕМЧИНОВСКАЯ 17			
	е: 13437		20.05.2019	024173	неисключительная
			На территории РФ с правом производства оригинальных семян. Действительна до 30.11.2019.		
5845	д: 77	ПОЭМА			
	е: 21038		31.05.2019	024288	неисключительная
			На территории РФ с правом производства оригинальных семян. Действительна до 31.12.2022.		
8850	д: 25,9092	СВАРОГ			
	е: 18757		28.05.2019	024273	неисключительная
			На территории РФ. Действительна до 31.12.2023.		
4703	д: 9525,9526	СКИПЕТР			
	е: 6844		27.05.2019	024250	неисключительная
			На территории РФ с правом производства оригинальных семян. Действительна до 27.02.2024.		
7663	д: 25	СТАН			
	е: 21022		21.05.2019	024195	неисключительная
			На территории РФ. Действительна до 31.12.2024.		
	е: 20125		21.05.2019	024200	неисключительная
			На территории РФ. Действительна до 31.12.2024.		
1321	д: 5917	СТАНИЧНАЯ			
	е: 15910		10.06.2019	024351	неисключительная
			На территории РФ. Действительна до 31.12.2019.		
	е: 10860		10.06.2019	024357	неисключительная
			На территории РФ с правом производства оригинальных семян. Действительна до 31.12.2021.		
9451	д: 25	СТЕПЬ			
	е: 20125		21.05.2019	024197	неисключительная
			На территории РФ. Действительна до 31.12.2024.		
	е: 15905		21.05.2019	024205	неисключительная
			На территории РФ. Действительна до 31.12.2024.		
3127	д: 25	ТАНЯ			
	е: 15905		21.05.2019	024206	неисключительная
			На территории РФ. Действительна до 31.12.2024.		
	е: 20345		21.05.2019	024209	неисключительная
			На территории РФ. Действительна до 31.12.2023.		
	е: 16116		28.05.2019	024276	неисключительная
			На территории РФ. Действительна до 31.12.2024.		
	е: 21039		05.06.2019	024298	неисключительная
			На территории РФ. Действительна до 31.12.2024.		
	е: 15260		06.06.2019	024321	неисключительная
			На территории РФ. Действительна до 31.12.2024.		
6768	д: 25	ЮКА			
	е: 7874		21.05.2019	024190	неисключительная

На территории РФ. Действительна до 31.12.2024. е: 21022	21.05.2019	024194	неисключительная
На территории РФ. Действительна до 31.12.2024. е: 20125	21.05.2019	024199	неисключительная
На территории РФ. Действительна до 31.12.2024. е: 15905	21.05.2019	024202	неисключительная
На территории РФ. Действительна до 31.12.2024. е: 18757	28.05.2019	024272	неисключительная
На территории РФ. Действительна до 31.12.2023. е: 21039	05.06.2019	024299	неисключительная
На территории РФ. Действительна до 31.12.2024.			

Пшеница мягкая яровая

Triticum aestivum L.

7133 д: 168,20422 е: 19281 На территории РФ. Действительна до 15.07.2019.	АГАТА 13.05.2019	024140	неисключительная
3812 д: 231,234,17887 е: 19473 На территории РФ с правом вывоза. Действительна до 31.12.2019.	АЛЬБИДУМ 32 05.06.2019	024306	неисключительная
7664 д: 20226 е: 19325 На территории РФ с правом производства оригинальных семян. Действительна до 01.06.2021.	ИДЕЛЛЕ 28.05.2019	024258	неисключительная
7665 д: 20226 е: 21042 На территории РФ с правом производства оригинальных семян. Действительна до 01.06.2022. е: 21049 На территории РФ с правом производства оригинальных семян. Действительна до 01.06.2022.	ЙОЛДЫЗ 07.06.2019 10.06.2019	024330 024367	неисключительная неисключительная
6796 д: 846 е: 9825 На территории РФ. Действительна до 31.12.2019. е: 250 На территории РФ. Действительна до 31.12.2019.	КВС АКВИЛОН 10.06.2019 17.05.2019	024349 024170	неисключительная неисключительная
7697 д: 846 е: 17800 На территории РФ. Действительна до 31.12.2019.	КВС БУРАН 10.06.2019	024346	неисключительная
3975 д: 257 е: 12186 На территории РФ с правом производства оригинальных семян. Действительна до 21.03.2022.	МАРГАРИТА 06.06.2019	024325	неисключительная
5910 д: 190 е: 21026 На территории РФ. Действительна до 18.04.2020. е: 15466 На территории РФ. Действительна до 12.04.2020.	НОВОСИБИРСКАЯ 18 22.05.2019 13.05.2019	024222 024139	неисключительная неисключительная
1772 д: 190 е: 12166 На территории РФ. Действительна до 18.04.2020. е: 17857 На территории РФ. Действительна до 04.04.2020.	НОВОСИБИРСКАЯ 29 22.05.2019 13.05.2019	024223 024136	неисключительная неисключительная
5201 д: 190	НОВОСИБИРСКАЯ 44		

	е: 21019		03.06.2019	024289	неисключительная
	На территории РФ. Действительна до 26.03.2020.				
3498	д: 200,15045	ОМСКАЯ 36			
	е: 16818		07.06.2019	024335	неисключительная
	На территории РФ с правом производства оригинальных семян. Действительна до 31.12.2019.				
4901	д: 200,15045	ОМСКАЯ 38			
	е: 21032		27.05.2019	024248	неисключительная
	На территории РФ с правом производства оригинальных семян. Действительна до 31.12.2019.				
6822	д: 77,460	СУДАРЫНЯ			
	е: 16704		06.06.2019	024327	неисключительная
	На территории РФ. Действительна до 31.12.2022.				
7437	д: 6,15045	ТОБОЛЬСКАЯ			
	е: 21021		21.05.2019	024189	неисключительная
	На территории РФ. Действительна до 31.12.2019.				
6360	д: 257	УЛЬЯНОВСКАЯ 100			
	е: 17757		20.05.2019	024181	неисключительная
	На территории РФ с правом производства оригинальных семян. Действительна до 21.03.2022.				
6314	д: 200,15045	УРАЛОСИБИРСКАЯ			
	е: 21045		10.06.2019	024338	неисключительная
	На территории РФ с правом производства оригинальных семян. Действительна до 31.12.2019.				
6602	д: 261	ЧЕЛЯБА 75			
	е: 20314		27.05.2019	024241	неисключительная
	На территории РФ. Действительна до 01.04.2021.				
	е: 21037		30.05.2019	024279	неисключительная
	На территории РФ. Действительна до 01.04.2020.				
	е: 12735		05.06.2019	024295	неисключительная
	На территории РФ с правом производства оригинальных семян. Действительна до 01.06.2021.				
	е: 21041		06.06.2019	024324	неисключительная
	На территории РФ. Действительна до 01.04.2020.				
5361	д: 261	ЧЕЛЯБА ЮБИЛЕЙНАЯ			
	е: 20314		27.05.2019	024242	неисключительная
	На территории РФ. Действительна до 01.04.2021.				

Пшеница твердая озимая

Triticum durum Desf.

4749	д: 5917	АМАЗОНКА			
	е: 10860		10.06.2019	024355	неисключительная
	На территории РФ с правом производства оригинальных семян. Действительна до 31.12.2021.				

Пшеница твердая яровая

Triticum durum Desf.

5697	д: 6	ПАМЯТИ ЯНЧЕНКО			
	е: 21031		27.05.2019	024247	неисключительная
	На территории РФ с правом производства оригинальных семян. Действительна до 30.06.2020.				
7673	д: 6	СОЛНЕЧНАЯ 573			
	е: 21031		27.05.2019	024246	неисключительная
	На территории РФ с правом производства оригинальных семян. Действительна до 30.06.2020.				
7545	д: 12451,14846	ТВЕРДЫНЯ			
	е: 20040		23.05.2019	024238	неисключительная
	На территории Оренбургской обл. с правом производства оригинальных семян. Действительна до				

31.12.2021.

Рожь озимая
Secale cereale L.

0292	д: 118	ФАЛЕНСКАЯ 4			
	е: 21029		27.05.2019	024243	неисключительная
	На территории РФ. Действительна до 15.04.2020.				
	е: 21030		27.05.2019	024244	неисключительная
	На территории РФ. Действительна до 15.04.2020.				

Зернофуражные

Овес яровой
Avena sativa L.

5095	д: 5756	АЙВОРИ			
	е: 21027		22.05.2019	024231	неисключительная
	На территории Краснодарского края. Действительна до 31.12.2019.				
	е: 19592		03.06.2019	024290	неисключительная
	На территории Ставропольского края. Действительна до 31.12.2019.				
9510	д: 15900	ДЕСАНТ			
	е: 7430		05.06.2019	024314	неисключительная
	На территории РФ. Действительна до 31.12.2022.				
	е: 21040		05.06.2019	024315	неисключительная
	На территории РФ. Действительна до 31.12.2023.				
8838	д: 168,257	КЕНТЕР			
	е: 15251		20.05.2019	024183	неисключительная
	На территории РФ с правом производства оригинальных семян. Действительна до 07.02.2022.				
3824	д: 168,257	КОНКУР			
	е: 17205		20.05.2019	024182	неисключительная
	На территории РФ. Действительна до 25.03.2022.				
2541	д: 118	КРЕЧЕТ			
	е: 21029		10.06.2019	024369	неисключительная
	На территории РФ. Действительна до 31.05.2020.				
	е: 21030		10.06.2019	024371	неисключительная
	На территории РФ. Действительна до 31.05.2020.				
	е: 21011		15.05.2019	024151	неисключительная
	На территории РФ. Действительна до 31.05.2020.				
8223	д: 118	МЕДВЕДЬ			
	е: 19202		21.05.2019	024185	неисключительная
	На территории РФ. Действительна до 03.03.2020.				
5579	д: 20476	ПАМЯТИ БАЛАВИНА			
	е: 20292		21.05.2019	024219	неисключительная
	На территории Удмуртской Республики с правом производства оригинальных семян. Действительна до 01.06.2022.				
9499	д: 200	ФАКЕЛ			
	е: 16372		10.06.2019	024336	неисключительная
	На территории РФ с правом производства оригинальных семян. Действительна до 31.12.2019.				
8489	д: 19827	ФОМА			
	е: 20332		21.05.2019	024188	неисключительная
	На территории РФ с правом производства оригинальных семян. Действительна до 25.03.2020.				

Ячмень озимый

Hordeum vulgare L.

5357	д: 53,389 е: 17409	ДОСТОЙНЫЙ	22.05.2019	024228	неисключительная
На территории 6 региона с правом производства оригинальных семян. Действительна до 31.12.2024.					
8499	д: 25 е: 21039	ИОСИФ	05.06.2019	024296	неисключительная
На территории РФ. Действительна до 31.12.2023.					
	е: 20124		10.06.2019	024339	неисключительная
На территории РФ. Действительна до 31.12.2023.					
	е: 20389		10.06.2019	024342	неисключительная
На территории РФ. Действительна до 31.12.2023.					
10246	д: 15900 е: 21047	КАРРЕРА	10.06.2019	024361	неисключительная
На территории РФ. Действительна до 31.12.2023.					
	е: 20411		10.06.2019	024362	неисключительная
На территории РФ. Действительна до 31.12.2023.					
	е: 21048		10.06.2019	024363	неисключительная
На территории РФ. Действительна до 31.12.2023.					
	е: 13626		10.06.2019	024364	неисключительная
На территории РФ. Действительна до 31.12.2023.					
5451	д: 25 е: 20389	РУБЕЖ	10.06.2019	024340	неисключительная
На территории РФ. Действительна до 31.12.2023.					
6238	д: 25 е: 20389	СПРИНТЕР	10.06.2019	024341	неисключительная
На территории РФ. Действительна до 31.12.2023.					
6881	д: 25 е: 13634	СТРАТЕГ	10.06.2019	024344	неисключительная
На территории РФ. Действительна до 31.12.2022.					
5313	д: 849 е: 19464	ХАЙЛАЙТ	27.05.2019	024254	неисключительная
На территории Республики Крым и Краснодарского края. Действительна до 31.12.2022.					
2737	д: 25 е: 18003	ХУТОРОК	10.06.2019	024343	неисключительная
На территории РФ. Действительна до 31.12.2023.					

Ячмень яровой

Hordeum vulgare L.

0324	д: 190 е: 21025	АЧА	22.05.2019	024221	неисключительная
На территории РФ. Действительна до 15.04.2020.					
	е: 21015		13.05.2019	024135	неисключительная
На территории РФ с правом производства оригинальных семян. Действительна до 29.03.2020.					
	е: 17857		13.05.2019	024137	неисключительная
На территории РФ с правом производства оригинальных семян. Действительна до 04.04.2020.					
2729	д: 20476 е: 15878	БИНОМ	21.05.2019	024220	неисключительная
На территории РФ. Действительна до 01.06.2020.					
4293	д: 190 е: 21020	БИОМ	20.05.2019	024179	неисключительная

	На территории РФ. Действительна до 10.04.2020.				
	е: 21019	20.05.2019	024180		неисключительная
	На территории РФ. Действительна до 26.03.2020.				
	е: 12166	22.05.2019	024224		неисключительная
	На территории РФ. Действительна до 18.04.2020.				
	е: 15972	13.05.2019	024134		неисключительная
	На территории РФ. Действительна до 15.03.2020.				
3711	д: 53,389	ВАКУЛА			
	е: 19472	22.05.2019	024226		неисключительная
	На территории 6 региона с правом производства оригинальных семян. Действительна до 31.12.2024.				
3743	д: 168,20422	ВЛАДИМИР			
	е: 12800	20.05.2019	024175		неисключительная
	На территории РФ с правом производства оригинальных семян. Действительна до 19.03.2022.				
8044	д: 5917	ГРИС			
	е: 20953	05.06.2019	024312		неисключительная
	На территории РФ. Действительна до 31.12.2020.				
6330	д: 988	ДЕСПИНА			
	е: 20900	27.05.2019	024253		неисключительная
	На территории Омской обл. Действительна до 31.12.2024.				
8103	д: 20226	КАМАШЕВСКИЙ			
	е: 21049	10.06.2019	024366		неисключительная
	На территории РФ с правом производства оригинальных семян. Действительна до 01.06.2024.				
7695	д: 846	КВС ИРИНА			
	е: 14323	10.06.2019	024347		неисключительная
	На территории РФ. Действительна до 31.12.2022.				
7696	д: 846	КВС ОРФЕЛИЯ			
	е: 250	10.06.2019	024348		неисключительная
	На территории РФ. Действительна до 31.12.2021.				
6233	д: 5917	ЛЕОН			
	е: 18099	05.06.2019	024308		неисключительная
	На территории РФ. Действительна до 31.12.2019.				
5632	д: 168	МОСКОВСКИЙ 86			
	е: 12800	20.05.2019	024177		неисключительная
	На территории РФ. Действительна до 19.03.2020.				
1671	д: 168	НУР			
	е: 19541	20.05.2019	024174		неисключительная
	На территории РФ с правом производства оригинальных семян. Действительна до 19.03.2021.				
	е: 12800	20.05.2019	024176		неисключительная
	На территории РФ с правом производства оригинальных семян. Действительна до 19.03.2022.				
2571	д: 53,389	ОДЕССКИЙ 22			
	е: 19472	22.05.2019	024225		неисключительная
	На территории 6 региона с правом производства оригинальных семян. Действительна до 31.12.2024.				
2177	д: 5917	РАТНИК			
	е: 225	05.06.2019	024311		неисключительная
	На территории РФ. Действительна до 31.12.2020.				
0317	д: 168,1024,20226	РАУШАН			
	е: 21049	10.06.2019	024365		неисключительная
	На территории РФ с правом производства оригинальных семян. Действительна до 01.06.2024.				

8433	д: 988 е: 18198 На территории Ярославской обл. Действительна до 31.12.2021.	САЛОМЕ	22.05.2019	024230	неисключительная
8566	д: 190 е: 19140 На территории РФ. Действительна до 11.04.2020.	ТАЛАН	13.05.2019	024138	неисключительная
1990	д: 261 е: 12735 На территории РФ с правом производства оригинальных семян. Действительна до 01.06.2021.	ЧЕЛЯБИНСКИЙ 99	05.06.2019	024294	неисключительная
0047	д: 168,20422 е: 17783 На территории РФ. Действительна до 01.07.2019.	ЭЛЬФ	10.06.2019	024372	неисключительная

Крупяные

Гречиха

Fagopyrum esculentum Moench

9000	д: 20226 е: 14598 На территории РФ с правом производства оригинальных семян. Действительна до 01.06.2023.	ЯШЬЛЕК	06.06.2019	019401/1	неисключительная
------	---	---------------	------------	----------	------------------

Рис

Oryza sativa L.

5328	д: 15 е: 15180 На территории РФ. Действительна до 28.05.2024.	ВИКТОРИЯ	28.05.2019	024262	неисключительная
9878	д: 15 е: 16816 На территории РФ. Действительна до 21.05.2024.	ЗЛАТА	21.05.2019	024184	неисключительная
0379	д: 15 е: 21035 На территории РФ. Действительна до 28.05.2024.	ЛИДЕР	28.05.2019	024265	неисключительная
8920	д: 15 е: 15180 На территории РФ. Действительна до 28.05.2024.	ПАТРИОТ	28.05.2019	024261	неисключительная
7839	д: 15 е: 21035 На территории РФ. Действительна до 28.05.2024.	ТИТАН	28.05.2019	024264	неисключительная
7226	д: 15 е: 21035 На территории РФ. Действительна до 28.05.2024.	ФАВОРИТ	28.05.2019	024267	неисключительная
	е: 15180 На территории РФ. Действительна до 28.05.2024.		28.05.2019	024263	неисключительная
6998	д: 15 е: 21035 На территории РФ. Действительна до 28.05.2024.	ШАРМ	28.05.2019	024266	неисключительная

Зернобобовые

Горох посевной

Pisum sativum L.

7748	д: 848 е: 20962	АСТРОНАВТ	14.05.2019	024149	неисключительная
------	--------------------	------------------	------------	--------	------------------

На территории Республики Башкортостан. Действительна до 31.12.2021.

7611	д: 124,19827 е: 20746	КУМИР	21.05.2019	024187	неисключительная
На территории РФ. Действительна до 01.07.2019.					
1832	д: 848 е: 19691	МАДОННА	22.05.2019	024233	неисключительная
На территории Республики Татарстан. Действительна до 31.12.2021.					
4881	д: 206,10426 е: 307	СПАРТАК	28.05.2019	024268	неисключительная
На территории РФ с правом производства оригинальных семян и вывоза. Действительна до 31.12.2021.					
	е: 15001		27.05.2019	024251	неисключительная
На территории РФ с правом производства оригинальных семян и вывоза. Действительна до 31.12.2022.					

Зернокормовые

Кукруза

Zea mays L.

3366	д: 286 е: 13570	КАСКАД 166 АСВ	14.05.2019	024144	неисключительная
На территории РФ. Действительна до 01.06.2020.					

Сорго зерновое

Sorghum bicolor (L.) Moench

1445	д: 53 е: 278	ЗЕРСТА 97	15.05.2019	024157	неисключительная
На территории 6 региона с правом вывоза. Действительна до 31.12.2024.					

Сорго сахарное

Sorghum bicolor (L.) Moench

6408	д: 53 е: 278	ГАЛИЯ	15.05.2019	024158	неисключительная
На территории 6 региона с правом вывоза. Действительна до 31.12.2024.					

Зернобобовые кормовые

Люпин белый

Lupinus albus L.

6915	д: 151 е: 21016	АЛЫЙ ПАРУС	14.05.2019	024147	неисключительная
На территории РФ с правом вывоза. Действительна до 31.12.2024.					
2856	д: 151,165 е: 21016	ДЕГА	17.05.2019	024164	неисключительная
На территории РФ с правом вывоза. Действительна до 31.12.2024.					
8442	д: 151 е: 21016	МИЧУРИНСКИЙ	14.05.2019	024148	неисключительная
На территории РФ с правом вывоза. Действительна до 31.12.2024.					

Люпин узколистный

Lupinus angustifolius L.

8569	д: 206 е: 21036	ОРЛОВСКИЙ	28.05.2019	024269	неисключительная
На территории РФ с правом вывоза. Действительна до 31.12.2022.					

Бобовые травы

Клевер луговой

Trifolium pratense L.

8823	д: 20476 е: 20292	ДОБРЯК	28.05.2019	024255	неисключительная
На территории РФ с правом производства оригинальных семян. Действительна до 01.06.2022.					
0947	д: 20476 е: 20612	ДРАКОН	28.05.2019	024256	неисключительная
На территории РФ. Действительна до 01.06.2021.					
	е: 17205		14.05.2019	024145	неисключительная
На территории РФ. Действительна до 01.06.2021.					
0144	д: 118 е: 19203	ДЫМКОВСКИЙ	15.05.2019	024152	неисключительная
На территории РФ с правом производства оригинальных семян. Действительна до 31.12.2023.					
	е: 14114		15.05.2019	024154	неисключительная
На территории РФ. Действительна до 05.04.2022.					
1879	д: 118 е: 14114	КРЕТУНОВСКИЙ	15.05.2019	024155	неисключительная
На территории РФ. Действительна до 05.04.2024.					
0944	д: 20476 е: 17205	ОРИОН	14.05.2019	024146	неисключительная
На территории РФ. Действительна до 01.06.2021.					
8983	д: 206 е: 17906	СУВЕНИР	21.05.2019	024212	неисключительная
На территории РФ с правом вывоза. Действительна до 31.12.2022.					
0143	д: 118,151 е: 14606	ТРИО	10.06.2019	024370	неисключительная
На территории РФ с правом производства оригинальных семян. Действительна до 31.12.2020.					
	е: 14276		15.05.2019	024153	неисключительная
На территории РФ с правом производства оригинальных семян. Действительна до 31.12.2021.					

Люцерна изменчивая

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

7007	д: 20226 е: 19325	ГЮЗЕЛЬ	28.05.2019	024257	неисключительная
На территории РФ. Действительна до 01.05.2020.					

Злаковые травы

Кострец безостый

Bromus inermis Leyss.

5792	д: 53 е: 18022	ВЕГУР	15.05.2019	024160	неисключительная
На территории 3 региона. Действительна до 31.12.2029.					
5793	д: 53 е: 18022	СНИИСХ 83	15.05.2019	024159	неисключительная
На территории 3 региона. Действительна до 31.12.2029.					

Фестулолиум

X Festulolium F. Aschers. et Graebn.

6960	д: 151,14705 е: 10944	АЛЛЕГРО	30.05.2019	024281	неисключительная
На территории РФ. Действительна до 18.02.2022.					
	е: 21033		27.05.2019	024252	неисключительная

На территории РФ. Действительна до 01.05.2022.

Масличные

Горчица белая

Sinapis alba L.

2651	д: 143 е: 18650	РАПСОДИЯ	05.06.2019	024305	неисключительная
	На территории РФ с правом ввоза и вывоза. Действительна до 31.12.2021.				
	е: 17897		14.05.2019	024142	неисключительная
	На территории РФ с правом ввоза и вывоза. Действительна до 31.12.2021.				
	е: 19443		14.05.2019	024143	неисключительная
	На территории РФ с правом ввоза и вывоза. Действительна до 31.12.2020.				

Подсолнечник

Helianthus annuus L.

7413	д: 2077,13037 е: 15187	БРИГАДИР	21.05.2019	024186	неисключительная
	На территории РФ. Действительна до 01.06.2020.				
2642	д: 16 е: 5976	БУЗУЛУК	28.05.2019	024259	неисключительная
	На территории РФ. Действительна до 01.06.2020.				
0356	д: 16 е: 21034	ДОНСКОЙ 22	28.05.2019	024260	неисключительная
	На территории РФ. Действительна до 01.06.2020.				
9674	д: 13037 е: 13624	ИВАН ИВАНЫЧ	10.06.2019	024345	неисключительная
	На территории РФ с правом ввоза и вывоза. Действительна до 01.06.2025.				

Рапс яровой

Brassica napus var. napus

7891	д: 151,13437 е: 14796	НОВОСЕЛ	30.05.2019	024282	неисключительная
	На территории РФ с правом производства оригинальных семян. Действительна до 01.12.2023.				
3038	д: 151 е: 15917	ПОДМОСКОВНЫЙ	30.05.2019	024283	неисключительная
	На территории РФ. Действительна до 01.02.2021.				
9819	д: 143 е: 20500	ФАВОРИТ	05.06.2019	024304	неисключительная
	На территории РФ с правом ввоза и вывоза. Действительна до 31.12.2021.				

Соя

Glycine max (L.) Merr.

8926	д: 13263 е: 21017	АЛЯСКА	17.05.2019	024166	неисключительная
	На территории РФ с правом производства оригинальных семян и ввоза . Действительна до 31.12.2025.				
8929	д: 13263 е: 21017	АСУКА	17.05.2019	024167	неисключительная
	На территории РФ с правом производства оригинальных семян и ввоза . Действительна до 31.12.2025.				
8234	д: 7762 е: 18862	ВОЛМА	30.05.2019	024280	неисключительная

На территории РФ с правом ввоза. Действительна до 01.07.2021.

е: 18809 31.05.2019 024284 неисключительная

На территории РФ с правом ввоза и заключения сублицензионных договоров. Действительна до 01.07.2021.

е: 18768 31.05.2019 024285 неисключительная

На территории РФ с правом ввоза и заключения сублицензионных договоров. Действительна до 01.07.2021.

7456 д: 13263 КОФУ
е: 21017 17.05.2019 024168 неисключительная
На территории РФ с правом производства оригинальных семян и ввоза
. Действительна до 31.12.2025.

7452 д: 13263 МАКСУС
е: 21017 17.05.2019 024169 неисключительная
На территории РФ с правом производства оригинальных семян и ввоза
. Действительна до 31.12.2025.

0714 д: 20422 СВЕТЛАЯ
е: 20401 10.06.2019 024373 неисключительная
На территории РФ. Действительна до 01.07.2019.

9280 д: 848 СКУЛЬПТОР
е: 10424 22.05.2019 024232 неисключительная
На территории Липецкой обл. Действительна до 31.12.2021.

8930 д: 13263 ХАНА
е: 21017 17.05.2019 024165 неисключительная
На территории РФ с правом производства оригинальных семян и ввоза
. Действительна до 31.12.2025.

5602 д: 118,230 ЧЕРА 1
е: 18604 27.05.2019 024249 неисключительная
На территории РФ. Действительна до 31.01.2022.
е: 19608 10.06.2019 024368 неисключительная
На территории РФ. Действительна до 31.01.2022.

Картофель

Картофель

Solanum tuberosum L.

6291 д: 758 АРИЗОНА
е: 19677 21.05.2019 024213 неисключительная
На территории РФ. Действительна до 30.06.2020.
е: 21023 21.05.2019 024214 неисключительная
На территории РФ. Действительна до 30.06.2020.
е: 21024 21.05.2019 024215 неисключительная
На территории РФ. Действительна до 30.06.2020.

9683 д: 200 БЫЛИНА СИБИРИ
е: 16619 10.06.2019 024337 неисключительная
На территории РФ с правом производства оригинальных семян. Действительна до 31.12.2023.

6712 д: 2758 ВЕГА
е: 11236 22.05.2019 024234 неисключительная
На территории Калужской обл. Действительна до 31.10.2019.
е: 20280 07.06.2019 024334 неисключительная
На территории Костромской и Ярославской областей. Действительна до 31.05.2020.

6151 д: 8253 ВР 808
е: 12807 23.05.2019 024239 неисключительная

На территории РФ. Действительна до 01.07.2020.

4326	д: 12760 е: 9023	ГАЛА	22.05.2019	022394/1	неисключительная
			На территории Московской области. Действительна до 10.06.2019.		
	е: 20555		22.05.2019	024237	неисключительная
			На территории Архангельской обл. Действительна до 31.05.2019.		
	е: 20056		31.05.2019	024286	неисключительная
			На территории Самарской обл. Действительна до 31.05.2019.		
	е: 21044		07.06.2019	024332	неисключительная
			На территории Омской обл. Действительна до 14.06.2019.		
	е: 20280		07.06.2019	024333	неисключительная
			На территории Костромской и Ярославской областей. Действительна до 31.05.2020.		
0126	д: 166 е: 307	ЖУКОВСКИЙ РАННИЙ	15.05.2019	024162	неисключительная
			На территории РФ с правом производства оригинальных семян и вывоза. Действительна до 31.12.2023.		
7035	д: 5477 е: 13650	КОРОЛЕВА АННА	14.05.2019	024150	неисключительная
			На территории РФ. Действительна до 30.06.2021.		
7143	д: 2758 е: 11236	МЕРЛОТ	22.05.2019	024235	неисключительная
			На территории Калужской обл. Действительна до 31.10.2019.		
6813	д: 166 е: 9559	МЕТЕОР	15.05.2019	024161	неисключительная
			На территории РФ с правом вывоза. Действительна до 31.12.2023.		
0086	д: 166 е: 12727	УДАЧА	24.05.2019	024240	неисключительная
			На территории РФ с правом вывоза. Действительна до 31.12.2023.		
7140	д: 2758 е: 11236	ФИДЕЛИЯ	22.05.2019	024236	неисключительная
			На территории Калужской обл. Действительна до 31.10.2019.		
5750	д: 6392 е: 19205	ЧЕЛЛЕНЖЕР	20.05.2019	022189/1	неисключительная
			На территории РФ. Действительна до 01.07.2020.		

Овощные

Огурец

Cucumis sativus L.

7995	д: 12323 е: 11844	СВ 4097 ЦВ	30.05.2019	024278	неисключительная
			На территории РФ с правом ввоза. Действительна до 31.12.2019.		

Томат

Solanum lycopersicum L. var. lycopersicum

9191	д: 16250 е: 11844	МЕЙ ШУАЙ	06.06.2019	024316	неисключительная
			На территории РФ с правом ввоза. Действительна до 31.12.2020.		

Плодовые семечковые

Клоновые подвои яблони

Malus Mill.

7229	д: 246	83 1 15			
------	--------	----------------	--	--	--

- 470 -

е: 19081 06.06.2019 024323 неисклoчительная
На территории РФ с правом ввоза. Действительна до 28.03.2023.

0645 д: 246 **МАЛЫШ БУДАГОВСКОГО**
е: 19081 06.06.2019 024322 неисклoчительная
На территории РФ с правом ввоза. Действительна до 28.03.2023.

Яблоня

Malus domestica Borkh.

4932 д: 207 **ЮБИЛЯР**
е: 14322 07.06.2019 024328 неисклoчительная
На территории РФ. Действительна до 07.06.2024.

Цветочно-декоративные

Роза

Rosa L.

4128 д: 19637 **ЛЕКСЕЛАТ**
е: 21043 07.06.2019 024331 неисклoчительная
На территории РФ с правом ввоза, вывоза и заключения сублицензионных договоров. Действительна до 31.12.2038.

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
Картофель					
<u>Картофель</u>					
<i>Solanum tuberosum L.</i>					
7379	19699	МОНДЕО	23.05.2019	021044	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
Бобовые травы						
<u>Клевер луговой</u>						
<i>Trifolium pratense L.</i>						
4698	АТЛАНТ	255	19827	15.05.2019		20
Силосные						
<u>Серпуха венценосная</u>						
<i>Serratula coronata L.</i>						
	УСТЬ-СЫСОЛЬСКАЯ	290	20533	27.05.2019		20
8089	ПАМЯТИ ЖУРАВСКОГО	290	20533	27.05.2019		20

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

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

- ФГБУН ИНСТИТУТ БИОЛОГИИ КОМИ НАУЧНОГО
ЦЕНТРА УРАЛЬСКОГО ОТДЕЛЕНИЯ РАН
- 6** ФГБНУ 'ФЕДЕРАЛЬНЫЙ АЛТАЙСКИЙ НАУЧНЫЙ ЦЕНТР
АГРОБИОТЕХНОЛОГИЙ'
- 15** ФГБНУ 'ВНИИ РИСА'
- 16** ФГБНУ 'ФЕДЕРАЛЬНЫЙ НАУЧНЫЙ ЦЕНТР
'ВСЕРОССИЙСКИЙ НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ
ИНСТИТУТ МАСЛИЧНЫХ КУЛЬТУР ИМЕНИ
В.С.ПУСТОВОЙТА'
- 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'
- 53** ФГБНУ 'СЕВЕРО-КАВКАЗСКИЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ
НАУЧНЫЙ АГРАРНЫЙ ЦЕНТР'
- 61** ФГБНУ 'ДАЛЬНЕВОСТОЧНЫЙ
НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ИНСТИТУТ
СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА'
- 65** ФГУП 'КОТЛАСКОЕ'
- 67** ФГБНУ 'ВСЕРОССИЙСКИЙ
НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ИНСТИТУТ
ОРОШАЕМОГО ОВОЩЕВОДСТВА И БАХЧЕВОДСТВА'
- 77** ФГБНУ 'ВЕРХНЕВОЛЖСКИЙ ФАНЦ'
- 80** ФГБНУ 'ВСЕРОССИЙСКИЙ
НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ИНСТИТУТ
ОРОШАЕМОГО ЗЕМЛЕДЕЛИЯ'
- 89** ФГБУ 'ВСЕРОССИЙСКИЙ
НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ИНСТИТУТ ЛЕСНОЙ
ГЕНЕТИКИ, СЕЛЕКЦИИ И БИОТЕХНОЛОГИИ'
- 91** ФГБНУ 'НИИСХ ЦЕНТРАЛЬНО-ЧЕРНОЗЕМНОЙ
ПОЛОСЫ ИМЕНИ В.В.ДОКУЧАЕВА'
- 118** ФГБНУ 'ФЕДЕРАЛЬНЫЙ АГРАРНЫЙ НАУЧНЫЙ ЦЕНТР
СЕВЕРО-ВОСТОКА ИМЕНИ Н.В. РУДНИЦКОГО'
- 124** ФГБНУ 'САМАРСКИЙ НИИСХ' ИМ. Н.М. ТУЛАЙКОВА
- 130** ФГБУ 'ЛЬГОВСКАЯ ОПЫТНО-СЕЛЕКЦИОННАЯ
СТАНЦИЯ'
- 142** ФГБНУ 'ФЕДЕРАЛЬНЫЙ ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ЦЕНТР
ВСЕРОССИЙСКИЙ ИНСТИТУТ ГЕНЕТИЧЕСКИХ
РЕСУРСОВ РАСТЕНИЙ ИМЕНИ Н.И.ВАВИЛОВА'
- 143** ФГБНУ 'ВСЕРОССИЙСКИЙ
НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ИНСТИТУТ РАПСА'
- 150** ФГБНУ 'ФЕДЕРАЛЬНЫЙ НАУЧНЫЙ ЦЕНТР
ОВОЩЕВОДСТВА'
- 151** ФНЦ 'ВИК ИМ. В.Р. ВИЛЬЯМСА'
- 165** ФГБОУ ВО РГАУ- МСХА ИМЕНИ К. А.ТИМИРЯЗЕВА
- 166** ФГБНУ 'ВНИИ КАРТОФЕЛЬНОГО ХОЗЯЙСТВА ИМ. А.Г.
ЛОРХА'
- 168** ФГБНУ 'ФЕДЕРАЛЬНЫЙ ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ЦЕНТР
'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'
- 205** ФГБНУ 'ФЕДЕРАЛЬНЫЙ НАУЧНЫЙ ЦЕНТР
БИОЛОГИЧЕСКИХ СИСТЕМ И АГРОТЕХНОЛОГИЙ
РОССИЙСКОЙ АКАДЕМИИ НАУК'
- 206** ФГБНУ 'ФЕДЕРАЛЬНЫЙ НАУЧНЫЙ ЦЕНТР
ЗЕРНОБОБОВЫХ И КРУПЯНЫХ КУЛЬТУР'
- 207** ФГБНУ 'ВНИИ СЕЛЕКЦИИ ПЛОДОВЫХ КУЛЬТУР'
- 210** ФГБНУ 'ПЕНЗЕНСКИЙ НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ
ИНСТИТУТ СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА'
- 223** ФГБНУ 'ФЕДЕРАЛЬНЫЙ РОСТОВСКИЙ АГРАРНЫЙ
НАУЧНЫЙ ЦЕНТР'
- 225** ФГБОУ ВО ДОНСКОЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ АГРАРНЫЙ
УНИВЕРСИТЕТ
- 230** ФГБНУ 'ЕРШОВСКАЯ ОСОЗ НИИСХ ЮГО-ВОСТОКА'
- 231** ФГБНУ 'КРАСНОКУТСКАЯ СЕЛЕКЦИОННАЯ ОПЫТНАЯ
СТАНЦИЯ НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКОГО
ИНСТИТУТА СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА ЮГО-ВОСТОКА'
- 234** ФГБНУ 'НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ИНСТИТУТ
СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА ЮГО-ВОСТОКА'
- 246** ФГБОУ ВО МИЧУРИНСКИЙ ГАУ
- 249** ФГБНУ 'ФЕДЕРАЛЬНЫЙ НАУЧНЫЙ ЦЕНТР ИМЕНИ И.В.
МИЧУРИНА'
- 250** ФИЛИАЛ ЕКАТЕРИНИНСКАЯ ОС ВИР
- 255** НИИСХ СЗ-ФИЛИАЛ ТЮМНЦ СО РАН
- 257** ФГБНУ 'УЛЬЯНОВСКИЙ
НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ИНСТИТУТ
СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА'
- 261** ФГБНУ 'ЧЕЛЯБИНСКИЙ
НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ИНСТИТУТ
СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА'
- 278** ФГБНУ 'ФЕДЕРАЛЬНЫЙ АГРАРНЫЙ НАУЧНЫЙ ЦЕНТР
РЕСПУБЛИКИ ДАГЕСТАН'
- 286** ФГБНУ 'ВСЕРОССИЙСКИЙ
НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ИНСТИТУТ
КУКУРУЗЫ'
- 290** ФГБУН ИНСТИТУТ БИОЛОГИИ КОМИ НАУЧНОГО
ЦЕНТРА УРАЛЬСКОГО ОТДЕЛЕНИЯ РАН
- 307** ЧУВАШСКИЙ НИИСХ-ФИЛИАЛ ФГБНУ ФАНЦ
СЕВЕРО-ВОСТОКА
- 310** ФГБНУ 'ЯКУТСКИЙ НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ
ИНСТИТУТ СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА ИМЕНИ
М.Г.САФРОНОВА'
- 364** ИНСТИТУТ ФИЗИОЛОГИИ РАСТЕНИЙ И ГЕНЕТИКИ
НАН УКРАИНЫ
- 374** ФГБУН 'ВСЕРОССИЙСКИЙ НАЦИОНАЛЬНЫЙ НИИ
ВИНОГРАДАРСТВА И ВИНОДЕЛИЯ 'МАГАРАЧ' РАН'
- 389** СЕЛЕКЦИОННО-ГЕНЕТИЧЕСКИЙ
ИНСТИТУТ-НАЦИОНАЛЬНЫЙ ЦЕНТР
СЕМЕНОВЕДЕНИЯ И СОРТОИЗУЧЕНИЯ (ОДЕССА)
- 460** РУП 'НАУЧНО-ПРАКТИЧЕСКИЙ ЦЕНТР НАН БЕЛАРУСИ
ПО ЗЕМЛЕДЕЛИЮ'
- 758** AGRICO U.A.
- 770** NUNHEMS B.V.
- 785** PIONEER HI-BRED INTERNATIONAL INC.
- 846** KWS LOCHOW GMBH
- 848** NORDDEUTSCHE PFLANZENZUCHT HANS-GEORG
LEMBKE KG
- 849** DEUTSCHE SAATVEREDELUNG AG
- 895** СОКОЛОВ СЕРГЕЙ ДМИТРИЕВИЧ
- 981** КАБУНИН АЛЕКСАНДР АНАТОЛЬЕВИЧ
- 987** MAISADOUR SEMENCES S.A.
- 988** SAATEN-UNION GMBH
- 998** ООО НПФ 'АГРОСЕМТОМС'
- 1024** ЗАО НАУЧНО-ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ФИРМА
'РОССИЙСКИЕ СЕМЕНА'
- 1152** СПК ПЛЕМЗАВОД 'РОМАШКОВСКИЙ'
- 1179** СПК ПЛЕМЕННОЙ ЗАВОД 'ВОСТОК'
- 1244** ФГБНУ ВНИИ ПЛЕМЕННОГО ДЕЛА
- 1382** KOMBISEED KFT
- 1600** ГАВРИШ СЕРГЕЙ ФЕДОРОВИЧ
- 1777** ФГБНУ РОССИЙСКИЙ НИПТИ СОРГО И КУКУРУЗЫ
- 1794** ЖУЖУКИН ВАЛЕРИЙ ИВАНОВИЧ
- 1890** МАЛОКОСТОВА ЕКАТЕРИНА ИВАНОВНА
- 2077** БОРОДИН СЕРГЕЙ ГЕОРГИЕВИЧ

- 2093 ООО ИННОВАЦИОННО- ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ АГРОФИРМА 'ОТБОР'
- 2310 KWS SAAT SE
- 2407 КУЗИЧЕВ БОРИС АЛЕКСАНДРОВИЧ
- 2408 КУЗИЧЕВА ОЛЬГА АЛЕКСАНДРОВНА
- 2462 ДЕБЕЛЫЙ ГЕННАДИЙ АНДРЕЕВИЧ
- 2512 НОВОХАТИН ВЛАДИМИР ВАСИЛЬЕВИЧ
- 2669 ДЕРГАЧЕВА НАДЕЖДА ВИКТОРОВНА
- 2670 СОГУЛЯК СЕРГЕЙ ВЛАДИМИРОВИЧ
- 2671 ЧЕРЕМИСИН АЛЕКСАНДР ИВАНОВИЧ
- 2673 ПЕТРЯКОВА ОЛЬГА ВАСИЛЬЕВНА
- 2758 NORIKA NORDRING-KARTOFFELZUCHT- UND VERMEHRUNGS-GMBH
- 2930 SECOBRA RECHERCHES S.A.S
- 2963 ПРИЧКО ТАТЬЯНА ГРИГОРЬЕВНА
- 3150 SUDWESTDEUTSCHE SAATZUCHT GMBH & CO. KG
- 3324 CENTRE FOR AGRICULTURAL RESEARCH HUNGARIAN ACADEMY OF SCIENCES
- 3446 ПОЛЮДИНА РЕВМИРА ИВАНОВНА
- 4136 СКАТОВА СВЕТЛАНА ЕВГЕНЬЕВНА
- 4300 ООО 'АГРОФИРМА АЭЛИТА'
- 4341 ВАСИЛЬЕВ ВАСИЛИЙ ВИКТОРОВИЧ
- 4389 КАЧАЙНИК ВЛАДИМИР ГЕОРГИЕВИЧ
- 4445 МАКСИМОВ СЕРГЕЙ ВАСИЛЬЕВИЧ
- 4526 ООО АГРОТЕХНОЛОГИЧЕСКАЯ ФИРМА 'АГРОС'
- 4574 ЛЕОНОВА ТАТЬЯНА АЛЕКСЕЕВНА
- 4609 ГРИБ СТАНИСЛАВ ИВАНОВИЧ
- 4610 БУШТЕВИЧ ВИКТОР НИКОЛАЕВИЧ
- 5143 ФАДЕЕВА АЛЕКСАНДРА НИКОЛАЕВНА
- 5379 ГУЛЬКИН МИХАИЛ НИКОЛАЕВИЧ
- 5477 SOLANA GMBH & CO KG
- 5742 ООО ВЕЙДЕЛЕВСКИЙ НАУЧНО-ПРОИЗВОДСТВЕННЫЙ С.-Х. ИНСТИТУТ СЕЛЕКЦИИ И СЕМЕНОВОДСТВА ПОДСОЛНЕЧНИКА ЦЧР
- 5756 NORDSAAT SAATZUCHT GMBH
- 5774 ШАМШИНА АННА ВЯЧЕСЛАВОВНА
- 5829 ФГБНУ 'БЕЛГОРОДСКИЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ АГРАРНЫЙ НАУЧНЫЙ ЦЕНТР РАН'
- 5830 ООО НАУЧНО-ПРОИЗВОДСТВЕННОЕ ОБЪЕДИНЕНИЕ 'КОС-МАИС'
- 5857 ГОВОРОВА ГАЛИНА ФЕДОРОВНА
- 5858 ГОВОРОВ ДМИТРИЙ НИКОЛАЕВИЧ
- 5875 КУРКОВА СВЕТЛАНА ВЛАДИМИРОВНА
- 5910 КАШЕВАРОВ НИКОЛАЙ ИВАНОВИЧ
- 5917 ФГБНУ 'АГРАРНЫЙ НАУЧНЫЙ ЦЕНТР 'ДОНСКОЙ'
- 5976 ООО БОГУЧАРСКАЯ С/Х СЕЛЕКЦИОННО-СЕМЕНОВОДСКАЯ ФИРМА ВНИИ МАСЛИЧНЫХ КУЛЬТУР
- 6050 УЛЬЯНОВСКАЯ ЕЛЕНА ВЛАДИМИРОВНА
- 6052 САВЕЛЬЕВ НИКОЛАЙ ИВАНОВИЧ
- 6164 КУЗИЧЕВ ОЛЕГ БОРИСОВИЧ
- 6257 ТЫСЛЕНКО АНАТОЛИЙ МИХАЙЛОВИЧ
- 6304 НЕМЧЕНКО ВЛАДИМИР ВАСИЛЬЕВИЧ
- 6392 HZPC HOLLAND B.V.
- 6527 АРТЕМЬЕВА АННА МАЙЕВНА
- 6844 КАЛИНИНГРАДСКИЙ НИИСХ - ФИЛИАЛ ФНЦ 'ВИК ИМ. В.Р. ВИЛЬЯМСА'
- 6850 ООО 'АГРОФИРМА 'СЕДЕК'
- 6868 ШЕЛОМЕНЦЕВА ТАТЬЯНА ВЛАДИМИРОВНА
- 6878 ДУБИНИН СЕРГЕЙ ВЛАДИМИРОВИЧ
- 7049 ИГОНИН ВЛАДИМИР НИКОЛАЕВИЧ
- 7312 PIONEER OVERSEAS CORPORATION
- 7430 ФГУП 'КРАСНОАРМЕЙСКОЕ'
- 7751 ЗЕМИСОВ АЛЕКСАНДР СЕРГЕЕВИЧ
- 7752 ЮШКОВ АНДРЕЙ НИКОЛАЕВИЧ
- 7754 ЧИВИЛЕВ ВЛАДИСЛАВ ВЯЧЕСЛАВОВИЧ
- 7762 ООО 'СОЯ-СЕВЕР КО'
- 7836 КОНОРЕВ ПАВЕЛ МАТВЕЕВИЧ
- 7874 ФГУП 'ОПЫТНОЕ'
- 8253 STET HOLLAND B.V.
- 8542 ООО 'АГРОПРОМЫШЛЕННАЯ ФИРМА 'ЭЛИТА ДОНА'
- 8687 НАУЧНО-ПРОИЗВОДСТВЕННОЕ ФЕРМЕРСКОЕ ХОЗЯЙСТВО 'КОМПАНИЯ 'МАИС'
- 8761 ПОЛЯКОВА ЕЛЕНА ЛЕОПОЛЬДОВНА
- 9023 СПК 'АГРОФИРМА 'ЭЛИТНЫЙ КАРТОФЕЛЬ'
- 9092 ООО НПО 'КУБАНЬЗЕРНО'
- 9525 ПОЛЕТАЕВ ГЕННАДИЙ МИХАЙЛОВИЧ
- 9526 ПОЛЕТАЕВ АНДРЕЙ ГЕННАДЬЕВИЧ
- 9545 PIONEER HI-BRED SWITZERLAND SA
- 9559 ООО 'ПУЦИЛОВСКОЕ'
- 9643 ФГБНУ 'ФЕДЕРАЛЬНЫЙ НАУЧНЫЙ ЦЕНТР АГРОЭКОЛОГИИ, КОМПЛЕКСНЫХ МЕЛИОРАЦИЙ И ЗАЩИТНОГО ЛЕСОРАЗВЕДЕНИЯ РАН'
- 9700 САВЕЛЬЕВА НАТАЛЬЯ НИКОЛАЕВНА
- 9701 ШЕВКУНОВ ВАЛЕРИЙ НИКОЛАЕВИЧ
- 9825 ЗАО 'ЗАЛЕССКОЕ МОЛОКО'
- 10223 S.I.V. - CONSORZIO ITALIANO VIVAISTI - SOCIETA' CONSORTILE A R.L.
- 10321 ИВШИНА ЛЮБОВЬ АФАНАСЬЕВНА
- 10424 ООО 'ЛЕБЕДЯНСКОЕ'
- 10426 ФГБОУ ВО ОРЛОВСКИЙ ГАУ
- 10456 ШУРЖАЕВА КСЕНИЯ ДМИТРИЕВНА
- 10542 LIMAGRAIN EUROPE
- 10860 ООО 'СОРТ'
- 10944 ООО 'НАУЧНО-ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ СИСТЕМА 'КЛЕВЕР'
- 11048 ШТАЙНЕРТ ТАТЬЯНА ВЛАДИМИРОВНА
- 11182 КЕТОВ АЛЕКСЕЙ АЛЕКСАНДРОВИЧ
- 11189 PIET SCHREURS HOLDING B.V.
- 11236 ООО АГРОФИРМА 'СЛАВЯНСКИЙ КАРТОФЕЛЬ'
- 11373 SCHREURS PETRUS NICOLAAS JOHANNES
- 11386 КОСОЛАПОВ ВЛАДИМИР МИХАЙЛОВИЧ
- 11481 ООО СП ССК 'КУКУРУЗА'
- 11496 CASTAGNOLI GIANFRANCO
- 11497 LEIS MICHELANGELO
- 11498 MARTINELLI ALESSIO
- 11535 МАРИНИНА ЛЮБОВЬ ИВАНОВНА
- 11662 DAVID AUSTIN ROSES LTD.
- 11768 SAATZUCHT STRENG-ENGELEN GMBH & CO.KG
- 11844 ООО 'АГРОФИРМА 'СЕМАГРО'
- 12011 СОКОЛОВА ГАЛИНА ФАУСТОВНА
- 12057 TAGLIANI FRANCESCO
- 12166 АО 'ИСКРА'
- 12183 ХОМЧЕНКО НИНА НИКОЛАЕВНА
- 12186 СПК 'РОДИНА' (УДМУРТИЯ)
- 12323 MONSANTO HOLLAND B. V.
- 12375 КИРИЛЛОВА ЕЛЕНА СЕМЕНОВНА
- 12451 МУХИТОВ ЛЕНАР АДИПОВИЧ
- 12530 СМОЛИНОВА НАДЕЖДА ВИКТОРОВНА
- 12531 СОКОЛОВ АРТЕМ СЕРГЕЕВИЧ
- 12626 ЕРМОЛЕНКО ВИТАЛИЙ ГЕОРГИЕВИЧ
- 12691 ХУТОРНАЯ ЕЛЕНА ВЛАДИМИРОВНА
- 12727 ООО 'АГРОХМЕЛЬ'
- 12735 ФГУП 'ТРОИЦКОЕ'
- 12760 NOREX NORIKA EXPORTGESELLSCHAFT MBH
- 12798 ООО 'УЧЕБНО-ОПЫТНОЕ ХОЗЯЙСТВО МИНДЕРЛИНСКОЕ'
- 12800 АО 'СЕЛЬЦО'
- 12807 ООО 'СЕМЕНА СЕВЕРО-ЗАПАДА'
- 12941 DEGREEF PAUL
- 13037 ООО НПО 'ТРИУМФ'
- 13068 ЧЕСНOKОВ ЮРИЙ ВАЛЕНТИНОВИЧ
- 13102 ЗАО 'АГРОФИРМА ПАВЛОВСКАЯ НИВА'
- 13157 ООО 'АРЗГИРСКИЙ СОРТОИСПЫТАТЕЛЬНЫЙ УЧАСТОК'
- 13160 ЗАО 'АГРОФИРМА АПРОТЕК-ПОДГОРЕНСКАЯ'
- 13223 СЕРЕГИНА НАДЕЖДА ИВАНОВНА

- 13263 SEMENCES PROGRAIN INC.
13294 ООО 'БОЛЬШОЙ МОРЕЦ'
13354 ALAIN LETOURNEAU
13437 ООО 'КХ ДАНИЛОВКА'
13462 ООО 'ВОСТОЧНЫЙ'
13566 ООО 'СКИФ'
13570 ООО 'ГАРАНТ'
13624 ИП НАЗАРОВ АЛЕКСАНДР ИВАНОВИЧ
13626 ООО 'КРЕСТЬЯНСКОЕ ХОЗЯЙСТВО 'УЧАСТИЕ'
13634 АО 'АГРООБЪЕДИНЕНИЕ 'КУБАНЬ'
13646 ИП ПРОКОПЕНКО ЕВГЕНИЙ ИВАНОВИЧ
13650 КФХ 'КАЛИНА'
13659 ГАРАЙ ВИКТОР ВАСИЛЬЕВИЧ
13661 МАЛЫЦЕВ НИКИТА АЛЕКСАНДРОВИЧ
13662 МАРИНИНА ЕФРОСИНЯ СОФОНОВНА
13663 ПАВЛОВА СВЕТЛАНА ВАСИЛЬЕВНА
13771 ФГБНУ 'АГРОФИЗИЧЕСКИЙ НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ИНСТИТУТ'
13847 ПЛУЖНИК ИВАН СЕРГЕЕВИЧ
13873 БАРАННИК ВЯЧЕСЛАВ АЛЕКСАНДРОВИЧ
13997 ВООТ КЕЕС
14114 СПК 'ПРОГРЕСС'
14276 СПК КОЛХОЗ 'БОЛЬШЕВИК' СУНСКОЙ Р-Н
14322 ИП МИРОЛЕЕВА АЛЕКСАНДРА НИКОЛАЕВНА
14323 ООО 'СПАССКОЕ'
14358 НИКОЛАЕВА ИРИНА ВСЕВОЛОДОВНА
14418 ООО НПО 'САД И ОГОРОД'
14523 ООО 'КУБАНСКИЙ СЕЛЕКЦИОННО-СЕМЕНОВОДЧЕСКИЙ ЦЕНТР'
14530 ООО 'АКТИВ АГРО'
14598 ООО 'ПАРТНЕР' ПЕРЕВОЛОЦКИЙ Р-Н
14603 ООО 'СУПЕРЭЛИТА'
14606 ООО СХП 'УРОЖАЙ' ОРШАНСКИЙ Р-Н
14695 ООО ОВП 'ПОКРОВСКОЕ'
14705 ООО 'ГРИН ДИР'
14779 MAISON FLORIMOND DESPREZ SAS
14796 КФХ 'ШАКОВ ВИКТОР МИХАЙЛОВИЧ'
14834 SOLTIS
14846 АБДРАШИТОВ РИНАТ РИМОВИЧ
15001 ООО 'ЕРМОЛОВСКОЕ'
15045 ООО 'АГРОКОМПЛЕКС 'КУРГАНСЕМЕНА'
15180 ООО 'ЧИБИЙ'
15184 СХПК 'ДЕ-ГУСТО'
15187 ООО НСФ 'ГИБРИДЫ ДОНА' БАТАЙСК
15251 ООО 'АГРОСФЕРА' ТУЛЬСКАЯ ОБЛ
15260 ООО 'КУБРОСТ'
15466 АО 'КАНСКАЯ СОРТОИСПЫТАТЕЛЬНАЯ СТАНЦИЯ'
15543 ФАДЕЕВ ЕВГЕНИЙ АЛЕКСАНДРОВИЧ
15544 АБРОСИМОВА ТАМАРА НИКОЛАЕВНА
15548 ЧЕРНЯВСКИХ ВЛАДИМИР ИВАНОВИЧ
15698 ПИВОВАРОВ АЛЕКСЕЙ ЮРЬЕВИЧ
15699 СЕНТЯКОВА ВЕРА РУДОЛЬФОВНА
15700 ПУДОВА ЕКАТЕРИНА АЛЕКСАНДРОВНА
15701 ЩАВЛИКОВА ТАТЬЯНА НИКОЛАЕВНА
15702 СУСЕКОВА НАДЕЖДА ГАВРИЛОВНА
15878 ООО АГРАРНАЯ ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ФИРМА 'НОРОВ' КОЧКУРОВСКИЙ Р-Н
15900 ООО 'АГРОСТАНДАРТ'
15905 ИП ГЛАВА КФХ ПЛЕТИНЬ РОМАН БОРИСОВИЧ
15908 ООО 'ЛИСТ'
15910 ООО 'КФХ ГЕРМЕС'
15917 ООО 'АГРОФИРМА 'ИГЕНЧЕ'
15930 ООО СЕЛЕКЦИОННО-СЕМЕНОВОДЧЕСКОЕ ПРЕДПРИЯТИЕ 'МАСТЕР СЕМЯ'
15972 ООО 'ЦЕЛИННОЕ'
16013 ЧАЙКИН КОНСТАНТИН ОЛЕГОВИЧ
16043 ФГБОУ ВО 'МОСКОВСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ИМЕНИ М.В. ЛОМОНОСОВА'
16116 ИП ГЛАВА КФХ КАЧУРА ВАЛЕРИЙ ВЛАДИМИРОВИЧ
16243 КАРМАНОВА ОЛЬГА АЛЕКСЕЕВНА
16250 MONSANTO VEGETABLE IP MANAGEMENT B.V.
16312 ООО 'САНФЛАУЭР'
16372 ФГУП 'ОМСКОЕ'
16522 GORAN DRINIC
16529 JOSEF TOMASICH
16533 REVOL BENOIT
16619 ООО 'ТЕПЛИЧНО-ПАРНИКОВЫЙ КОМБИНАТ 'ЭЛИТА-КАРТОФЕЛЬ'
16704 ООО 'ФИТО НН'
16816 ООО АГРОФИРМА 'ПРИВОЛЬЕ'
16818 КРЕСТЬЯНСКО (ФЕРМЕРСКОЕ) ХОЗЯЙСТВО ПИЛЮГИНА ИВАНА ИВАНОВИЧА
17190 МАТЮНИНА СВЕТЛАНА ВЛАДИМИРОВНА
17205 СПК 'КОММУНАР'
17259 ООО НПО 'ЮГАГРОХИМ'
17409 ООО СЕМЕНОВОДЧЕСКОЕ ХОЗЯЙСТВО 'СТОДЕРЕВСКОЕ'
17466 ДОРОГИНА ДАРЬЯ ДМИТРИЕВНА
17467 МУЛЯР ВАЛЕРИЙ НИКОЛАЕВИЧ
17699 GROTE ED
17702 CARRIGAN LORI
17734 АО 'СОВЕТСКАЯ МТС' СОВЕТСКИЙ Р-Н
17740 ROSULJ MILORAD
17757 СПК КОЛХОЗ 'КРАСНОГОРСКИЙ'
17783 ООО СХК 'АТЛАШЕВСКИЙ'
17800 ООО 'ОПЫТНОЕ ХОЗЯЙСТВО'
17857 СПК 'КОЛХОЗ ТРУД'
17887 ИП ГЛАВА КФХ КОРТЕЛЬ ВИКТОР ВИКТОРОВИЧ
17897 ООО 'МЕЖРЕГИОНАГРОПРОМ'
17906 ООО 'ОРЕЛ-АГРО-ПРОДУКТ'
18003 ООО СЕМЕНОВОДЧЕСКАЯ СТАНЦИЯ 'КОЧУБЕЕВСКАЯ'
18022 ООО СП 'АГРОСЕМПОСТАВКА'
18076 ООО 'ДАЧНАЯ АКАДЕМИЯ'
18095 SEVITA GENETICS
18097 АГАФОНОВ ДМИТРИЙ НИКОЛАЕВИЧ
18099 ООО 'РЕАЛ ИНВЕСТ'
18111 ООО 'СП 'ОКТЯБРЬСКОЕ'
18198 АО 'ПЛЕМЗАВОД ЯРОСЛАВКА'
18388 HIBRISOL, S.L.
18420 КОРНЮХИН ДМИТРИЙ ЛЬВОВИЧ
18424 ЯКИМОВА ИННА АЛЕКСАНДРОВНА
18481 ЗАЕРКО ТАТЬЯНА АЛЕКСЕЕВНА
18604 ИП МОВСЕСЯН АРТУР АВЕТИКОВИЧ
18646 ФГБНУ 'ОРДЕНА ТРУДОВОГО КРАСНОГО ЗНАМЕНИ НИКИТСКИЙ БОТАНИЧЕСКИЙ САД-НАЦИОНАЛЬНЫЙ НАУЧНЫЙ ЦЕНТР РАН'
18650 ООО 'ТОЙМА'
18652 GARCIA GUSTAVO
18666 LORI SCOTT
18711 FANGL JOHANN
18712 NENOV NENO
18713 BONLEU ESTELLE
18757 ООО 'АГРО-ИНВЕСТ' БЕЛГОРОДСКАЯ ОБЛ.
18768 ООО 'ПЕНЗА ЗОЛОТАЯ НИВА'
18770 КФХ 'АРИЯ-Н'
18809 ООО 'ПИЧАЕВО ЗОЛОТАЯ НИВА'
18829 JOSE R. PEREZ
18842 КОЛХОЗ ИМЕНИ ЧАПАЕВА ВАСЬЕГОНСКИЙ Р-Н
18862 ООО 'КУРСК АГРОАКТИВ'
18957 ОАО 'ДОНСКОЕ'
18958 ОАО 'КОННЫЙ ЗАВОД ИМЕНИ ПЕРВОЙ КОННОЙ АРМИИ'
19011 KING STEVEN
19036 ДЕРЕВЩИКОВ СЕРГЕЙ ВИКТОРОВИЧ
19037 КУЛИКОВ АЛЕКСАНДР ВАЛЕРЬЕВИЧ

- 19060 ТИЩЕНКО ЛИДИЯ АЛЕКСАНДРОВНА
19081 ИП ГЛАВА КФХ ЧЕПИЛЕВИЧ АЛЕКСАНДР ПЕТРОВИЧ
19088 ООО 'АСТ'
19140 ИП ВАИС АЛЕКСАНДР ЭВАЛЬДОВИЧ
19189 KELVIN GRANT
19202 СПК (КОЛХОЗ) 'СУНСКИЙ'
19203 СХПК КОЛХОЗ 'РОДИНА' ОРШАНСКИЙ Р-Н
19205 ООО 'БАЛТИЙСКИЕ СЕМЕНА'
19211 ФГБНУ 'ФЕДЕРАЛЬНЫЙ ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ЦЕНТР КРАСНОЯРСКИЙ НАУЧНЫЙ ЦЕНТР СО РАН'
19281 ООО 'АЗЕЕВСКОЕ'
19282 ФГБУН ФЕДЕРАЛЬНЫЙ ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ЦЕНТР КОМПЛЕКСНОГО ИЗУЧЕНИЯ АРКТИКИ РАН
19325 ООО 'ВОСТОК' КУКМОРСКИЙ Р-Н
19375 PRUVOT JEAN-CLAUDE
19443 ООО 'ВОЗРОЖДЕНИЕ 98'
19464 ИП БЕЛЫЙ ВЛАДИМИР ВИКТОРОВИЧ
19472 ИП ВАРТЕВАНЯН МИХАИЛ АЛЕКСАНОВИЧ
19473 ИП ГЛАВА КФХ КУРАМШИН ЗАЙНУЛЛА НАБИУЛЛИЕВИЧ
19496 MOLNAR TERENCE
19497 MAHMOOD TARIQ
19509 WILLMAN MARK
19541 ООО 'ТОРГОВЫЙ ДОМ ХОРОШАВИНА АНДРЕЯ ВАСИЛЬЕВИЧА'
19592 ООО СХП 'АВАНГАРД'
19608 ООО 'ЭФКО-СЕМЕНОВОДСТВО'
19637 DUMMEN GROUP B.V.
19677 ИП ГЛАВА КФХ СТЕБАКОВ ВЛАДИМИР ИВАНОВИЧ
19689 ED GROTE
19691 ООО 'НАУЧНО-ПРОИЗВОДСТВЕННОЕ ОБЪЕДИНЕНИЕ 'ОРЛЫК'
19699 ООО 'СТЕТ РУС'
19728 SUSANNE GRON
19827 ФГБУН ФЕДЕРАЛЬНЫЙ ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ЦЕНТР ТЮМЕНСКИЙ НАУЧНЫЙ ЦЕНТР СО РАН
19877 АЛИЛУЕВ АНАТОЛИЙ ВЛАДИМИРОВИЧ
19927 ЗАО ИМ. КИРОВА ТИХОРЕЦКИЙ Р-Н
19984 ИП ЛОЦМАНОВ НИКОЛАЙ КОНСТАНТИНОВИЧ
20010 СОКОЛОВА АНАСТАСИЯ СЕРГЕЕВНА
20011 НУГМАНОВА ЖАННА РУСЛАНОВНА
20040 ИП ГЛАВА КФХ ШАХАМЕТОВ АМИР САБИРЬЯНОВИЧ
20056 СПК КООПХОЗ 'ССЦ'
20124 ИП ГЛАВА КФХ ЛАКТИОНОВ СЕРГЕЙ НИКОЛАЕВИЧ
20125 ИП ГЛАВА КФХ МАЗЮК ВЕРА ЮРЬЕВНА
20173 КРАСЬКО МИХАИЛ АЛЕКСАНДРОВИЧ
20201 PLANTERA SEED B.V.
20212 КОЗЛОВ НИКОЛАЙ ИВАНОВИЧ
20226 ФГБУН 'ФЕДЕРАЛЬНЫЙ ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ЦЕНТР 'КАЗАНСКИЙ НАУЧНЫЙ ЦЕНТР РОССИЙСКОЙ АКАДЕМИИ НАУК'
20230 ООО 'ПЛОДООБЪЕДИНЕНИЕ 'САДЫ СТАВРОПОЛЬЯ'
20280 ООО 'НЕКРАСОВСКИЙ КАРТОФЕЛЬ'
20292 ООО 'ДРУЖБА' С. БУЛАЙ
20305 PETER ROLAND
20307 YANN BOUGOT
20314 СХПК 'КОЛХОЗ ИМ. ШЕВЧЕНКО'
20332 ФИЛИАЛ ФГБУ 'ГОССОРТКОМИССИЯ' ПО РЕСПУБЛИКЕ БУРЯТИЯ
20345 ООО 'ЮГ АГРОТЕХНИКА'
20386 ООО 'ГЕТЕРОЗИСНАЯ СЕЛЕКЦИЯ'
20389 ООО 'АГРОМАКС' СОВЕТСКИЙ Р-Н
20393 ИП ГЛАВА КФХ ОЛЕЙНОВ ВЛАДИМИР НИКОЛАЕВИЧ
20399 ООО 'НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ИНСТИТУТ СЕЛЕКЦИИ ОВОЩНЫХ КУЛЬТУР'
20401 ООО 'РУЧЕЙКИ ОПОЛЬЯ'
20411 ИП ГЛАВА КФХ ДЬЯЧЕНКО ГАЛИНА ИВАНОВНА
20422 ФГБНУ 'ФЕДЕРАЛЬНЫЙ НАУЧНЫЙ АГРОИНЖЕНЕРНЫЙ ЦЕНТР ВИМ'
20430 ООО 'ФЕРМАЛЭНД'
20432 ООО 'ЧАПАЕВА-2'
20444 ПСХ КООПЕРАТИВ 'НОВАЯ ЖИЗНЬ'
20476 ФГБНУ 'УРАЛЬСКИЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ АГРАРНЫЙ НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ЦЕНТР УРАЛЬСКОГО ОТДЕЛЕНИЯ РОССИЙСКОЙ АКАДЕМИИ НАУК'
20489 САЙФУТДИНОВА ДИЛЯ ДАНИСОВНА
20500 ИП ГЛАВА КФХ КУЗНЕЦОВ СЕРГЕЙ НИКОЛАЕВИЧ
20521 ОСИНЦЕВ КОНСТАНТИН ОЛЕГОВИЧ
20531 BASF AGRICULTURAL SOLUTIONS SEED US LLC
20533 ФГБУН ФЕДЕРАЛЬНЫЙ ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ЦЕНТР 'КОМИ НАУЧНЫЙ ЦЕНТР УРАЛЬСКОГО ОТДЕЛЕНИЯ РАН'
20555 ООО 'АГРОФИРМА 'ХОЛМОГОРСКАЯ'
20612 ФГБУН 'УДМУРТСКИЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ЦЕНТР УРО РАН'
20674 КУРЕПИН АЛЕКСЕЙ ВИКТОРОВИЧ
20677 БОРЗЫХ НАДЕЖДА ВЯЧЕСЛАВОВНА
20746 ООО 'АГРОКОМПЛЕКС МАНАЙСКИЙ'
20833 ФГБНУ 'ФЕДЕРАЛЬНЫЙ НАУЧНЫЙ ЦЕНТР ЛУБЯНЫХ КУЛЬТУР'
20900 КФХ 'ЛЮФТ'
20948 ООО 'ИННОВАЦИИ И ТЕХНОЛОГИИ В ЖИВОТНОВОДСТВЕ'
20953 ИП ГЛАВА КФХ БУЛХУКОВ ВЛАДИМИР ДОРДЖИЕВИЧ
20956 ЛЕВЦОВА ТАТЬЯНА ГЕННАДЬЕВНА
20958 ФЕДЯКОВ ВАДИМ ПЕТРОВИЧ
20962 ИП ГЛАВА КФХ ГАЙНЕТДИНОВ ГИЛЕМЬЯН ТИМЕРЬЯНОВИЧ
20993 ООО 'ТРИНИАРД МИКОКУЛЬТУРА УКРАИНА'
20995 WADE ODLAND
20999 ЧУБ ВЛАДИМИР ВИКТОРОВИЧ
21000 ДВОРЦОВА ВАЛЕНТИНА ВАСИЛЬЕВНА
21001 КИРИС ЮРИЙ НИКОЛАЕВИЧ
21003 BLANDINE ANDREAU
21004 ANTOINE VINCENT
21011 ИП ГЛАВА КФХ РЯБОВ ПЕТР ВАСИЛЬЕВИЧ
21013 ДЗИЦОЕВА РИМА МУХТАРОВНА
21014 МАСЛЯНКА МИХАИЛ
21015 ИП ГЛАВА КФХ ТЕРЕХОВА ЕЛЕНА СТЕПАНОВНА
21016 ООО 'КОРМ ЦЕНТР'
21017 ООО 'АГРО ОПХ'
21018 ГОВОРОВ ЕВГЕНИЙ НИКОЛАЕВИЧ
21019 ООО 'ЗАРЕЧНОЕ'
21020 СХАО 'ПРИМОРСКИЙ'
21021 СПК 'СПЕКТР'
21022 ИП ГЛАВА КФХ КОКОЗОВА ЕКАТЕРИНА ЮРЬЕВНА
21023 ИП ГЛАВА КФХ ДЖГАРКАВА ДАНИИЛ РОМАНОВИЧ
21024 ИП ГЛАВА КФХ СТЕБАКОВ ГЕННАДИЙ ВЛАДИМИРОВИЧ
21025 ИП ГЛАВА КФХ ШЕСТАКОВ ЮРИЙ ИВАНОВИЧ
21026 ИП ГЛАВА КФХ ДЕНИСЕНКО АНДРЕЙ ЯКОВЛЕВИЧ
21027 ИП ГЛАВА КФХ ХАЧАТУРОВ НИКОЛАЙ АРТЕМОВИЧ
21028 SILVERTAND VEN
21029 СПК 'КОЛХОЗ ИМЕНИ ЛЕНИНА' УВИНСКИЙ Р-Н
21030 СПК 'ГОРД ОКТЯБРЬ'
21031 ООО 'ЮЖНОЕ' МАРЬЯНОВСКИЙ Р-Н
21032 КФХ 'НАУКА'
21033 ООО СХП 'РУССКОЕ ПОЛЕ' ЛЕНИНГРАДСКАЯ ОБЛ.
21034 ООО 'НАТРИКС'
21035 ТОО 'АГРОХОЛДИНГ' КЫЗЫЛОРДА'
21036 КХ 'ОРЕШЕК'
21037 СХПК 'ЧЕРНОБОРСКИЙ'
21038 ООО 'ЭЛИТАГРО'
21039 АО СП 'НОВОТРОИЦКОЕ'
21040 ГУП ОПХ 'НЕСТЕРОВСКОЕ'
21041 ИП ГЛАВА КФХ ПЕТРОВ ОЛЕГ ВИКТОРОВИЧ
21042 ООО 'САТУРН-УРАЛ'
21043 DUMMEN ORANGE THE NETHERLANDS B.V.
21044 ИП ГЛАВА КФХ АНДРЕЙЦЕВ ПАВЕЛ ГЕННАДИЕВИЧ

- 21045** ООО 'СОЮЗ-АГРО' ОМСКИЙ Р-Н
- 21047** ИП ГЛАВА КФХ ПТИЦА ГЕННАДИЙ МИХАЙЛОВИЧ
- 21048** ООО 'НКФ 'ВЕСНА' КОРЕНОВСКИЙ Р-Н
- 21049** КФХ СМИРНОВ АЛЬБЕРТ МАРСОВИЧ

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

2) *Процедурные документы, методики, рекомендации*

RTG/1141/1

УТВЕРЖДАЮ
Врио. Председателя ФГБУ
«Государственная
комиссия Российской Федерации
по испытанию и охране селекционных
достижений»

О.С. Лесных
22.05. 2019 г. № 12-06/02

М Е Т О Д И К А
проведения испытаний
на отличимость, однородность и стабильность

МИРТ ОБЫКНОВЕННЫЙ
(*Myrtus communis* L.)^{1*}

I. Общие рекомендации

Настоящая методика применима ко всем сортам вида *Myrtus communis* L. 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

Для испытаний используется 10 вегетативно размноженных растений.

Растительный материал должен быть визуально здоровым, с высокой силой роста, не иметь повреждений вредителями и поражений болезнями.

Растительный материал не должен быть обработан ядохимикатами за исключением случаев, установленных законодательством Российской Федерации. Если он был обработан, то необходимо дать подробное описание способов и условий обработки.

III. Проведение испытаний

Испытания проводят в полевых условиях, обеспечивающих нормальное развитие культуры и проявление признаков сорта, в одном месте проведения испытаний, в течение не менее двух вегетационных циклов, при необходимости испытания продолжают на третий цикл.

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

Каждое испытание должно включать не менее 10 растений. Рекомендованная схема размещения растений 1,0 × 0,7 м.

Оцениваемый сорт и сорт, похожий на него, высаживают на смежных делянках.

^{1*} Подготовлена ФГБУН «НБС-ННЦ»

IV. Методы и наблюдения

Если в разделе VII. Таблица признаков не указано иное, для целей оценки отличимости все наблюдения должны быть сделаны на не менее чем на 10 растениях.

Рекомендуемый метод наблюдения признака для оценки отличимости указан следующими кодами в третьей колонке Таблицы признаков:

MG: однократное измерение группы растений или частей растений;

MS: измерение отдельных растений или их частей;

VG: однократная визуальная оценка группы растений;

VS: визуальная оценка отдельных растений или их частей;

L: лабораторные исследования.

Нетипичные растения не допускаются.

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

Для группировки используются следующие признаки, указанные в разделе VII. Таблица признаков:

- 1) растение: жизненная форма (признак 1);
- 2) побег: опушение (признак 5);
- 3) листовая пластинка: форма верхушки (признак 11);
- 4) плод: форма (признак 12);
- 5) плод: окраска (признак 13).

VI. Признаки и обозначения

Для оценки степени выраженности признаков отличимости, однородности и стабильности должны быть использованы признаки, приведенные в Разделе VII. Таблица признаков.

Отметка (*) в первой графе таблицы 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 признака при создавшихся условиях окружающей среды делает это невозможным;

Отметка (+) в первой графе таблицы указывает на то, что для данного признака в Разделе VIII приведены объяснения или иллюстрации.

QL – качественный признак;

QN – количественный признак;

PQ – псевдокачественный признак.

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

VII. Таблица признаков

Признаки	Порядок учета	Степень выраженности	Индекс
1. Растение: жизненная форма	VG	дерево	1
(*) QL	10	куст	2
2. Растение: высота	MG	низкое	3
(*) QN	9	средней высоты	5
		высокое	7

Признаки		Порядок учета	Степень выраженности	Индекс
3. (+) QN	Побег: длина	MS	короткий	3
		7	средней длины	5
			длинный	7
4. (+)QN	Побег: толщина	MS	тонкий	3
		7	средней толщины	5
			толстый	7
5. (*) QL	Побег: опушение	VS	отсутствует	1
		1	присутствует	2
6. QL	Побег: степень опушенности	VS	слабая	3
		1	средняя	5
			сильная	7
7. (+)(*) QN	Листовая пластинка: длина	MS	короткая	3
		7	средняя	5
			длинная	7
8. (+)(*) QN	Листовая пластинка: ширина	MS	узкая	3
		7	средняя	5
			широкая	7
9. PQ	Листовая пластинка: интенсивность зеленой окраски	VG	слабая	3
		7	средняя	5
			сильная	7
10. (*) QL	Листовая пластинка: пятнистость	VG	отсутствует	1
		7	имеется	9
11. (*) QL	Листовая пластинка: форма верхушки	VS	острая	1
		7	тупая	2
12. (*) PQ	Плод: форма	VG	округлая	1
		8	эллиптическая	2
			грушевидная	3
13. (*) QL	Плод: окраска	VS	белая	1
		8	фиолетовая	9
14. (*) QL	Плод: восковой налет	VS	отсутствует	1
		8	имеется	9
15. (+) QN	Растение: время начала цветения	VS	раннее	3
		4	среднее	5
			позднее	7
16. (+) QN	Массовая доля эфирного масла	L	низкая	3
		9	средняя	5
			высокая	7

	Признаки	Порядок учета	Степень выраженности	Индекс
17.	Эфирное масло: содержание	L	низкое	3
(+)	миртенилацетата	9	среднее	5
QN			высокое	7
18.	Эфирное масло: содержание	L	низкое	3
QN	1,8-цинеола	9	среднее	5
			высокое	7

VIII. Объяснения и методы проведения учетов

8.1 Объяснения к нескольким признакам

Фазы роста и развития растений сортов мирта обыкновенного

Код	Название фаз роста и развития
1	начало отрастания побегов
2	бутонизация
3	интенсивный рост побегов
4	начало цветения (на растении раскрыты 10% цветков)
5	полное цветение (на растении раскрыты 25% цветков)
6	образование плодов
7	окончание роста побегов
8	созревание плодов
9	техническая зрелость листьев
10	период зимнего покоя

Дата технологической спелости листа и максимального накопления эфирного масла соответствует фазе созревания семян (конец ноября). Фаза\у созревания семян отмечают в период ярко выраженной окраски (белая, фиолетовая, черная), когда околоплодник становится мягким. Также техническую спелость листьев мирта обыкновенного можно определять по максимальному содержанию в них БАВ (биологически активных веществ), в том числе эфирного масла.



Общий вид цветков и плодов *Myrtus communis* L.

8.2 Объяснения к отдельным признакам

К п. 1- 4, 6, 7

Показатели длины и ширины оценивают в период технической зрелости листа, параметры листа измеряются в средней части вегетативных однолетних побегов, используемых как источник сырья.

К п. 2. Растение: высота, см

Степень выраженности	Высота, см	Индекс
низкое	до 40	3
средней высоты	40-70	5
высокое	Более 70	7

К п. 3. Побег: длина, см

Степень выраженности	Длина, см	Индекс
короткий	до 40	3
средней длины	40-60	5
длинный	более 60	7

К п. 4. Побег: толщина, мм

Степень выраженности	Толщина, см	Индекс
тонкий	до 3	3
средней толщины	3-7	5
толстый	более 7	7

К п. 7. Листовая пластинка: длина, мм

Степень выраженности	Длина, см	Индекс
короткая	до 15	3
средняя	16-36	5
длинная	более 36	7

К п. 8. Листовая пластинка: ширина, мм

Степень выраженности	Ширина, см	Индекс
узкая	до 10	3
средняя	11-19	5
широкая	более 19	7

К п. 15. Растение: время начала цветения

Признак определяют на растениях в возрасте 4-5 лет.

К п. 16-18

Пробы для биохимического анализа отбирают в период технической зрелости листа, навеска свежесобранных листьев составляет 100 г. Анализ проводится не менее, чем в 2-х кратной повторности.

К п. 16. Массовая доля эфирного масла, % от сырой массы

Массовую долю эфирного масла определяют методом гидродистилляции на аппаратах Гинзберга в фазе технической зрелости листа из свежесобранного сырья.

Степень выраженности	Процент	Индекс
низкая	до 0,2	3
средняя	0,21-0,35	5
высокая	более 0,36	7

К п. 17-18

Компонентный состав эфирного масла исследуют методом газожидкостной хроматографии на хроматографе Chrom 41 и на хроматографе Agilent Technology 6890N с масс-спектрометрическим детектором 5973N [4].

К п. 17. Эфирное масло: содержание миртенилацетата, %

Признак определяют методом газожидкостной хроматографии.

Степень выраженности	Содержание миртенилацетата, %	Индекс
низкое	до 25	3
среднее	26-30	5
высокое	более 30	7

К п. 18. Эфирное масло: содержание 1,8-цинеола, %

Степень выраженности	Содержание 1,8-цинеола, %	Индекс
низкое	до 10	3
среднее	10-20	5
высокое	более 20	7

IX. Литература

Биохимические методы анализа эфиромасличных растений и эфирных масел // Сборник научных трудов – Симферополь, 1972. – С. 108.

Интродукция и селекция ароматических и лекарственных культур: методологические и методические аспекты / Исиков В.П., Работягов В.Д., Хлыпенко Л.А., Логвиненко И.Е., Логвиненко Л.А., Кутько С.П., Бакова Н.Н., Марко Н.В. Ялта. НБС–ННЦ, 2009. 110 с.

КАПЕЛЕВ И. Г. О культуре мирта. Вестник сельскохозяйственной науки. – М: Колос, 1971 – № 9. - С. 66-68.

ЛОГВИНЕНКО Л.А., ЛОГВИНЕНКО И.Е. Перспективы возделывания *Myrtus communis* L. Дендрология, цветоводство и садово-парковое строительство: Мат. Междунар. научн. конференции, посвященной 200-летию Никитского ботанического сада. Ялта, 5-8 июня. 2012. – Ялта. 2012. – С. 219-220.

ЛОГВИНЕНКО Л.А. Культура мирт обыкновенный (*Myrtus communis* L.) в условиях Южного берега Крыма. Аграрный вестник Урала. №09 (163), 2017. – С. 19-25

Методы биохимического исследования растений / Ермаков А.И. и др. – М. – Л., 1962. – 520 с.

Селекция эфиромасличных культур (методические указания). – Симферополь, 1977

ASGARPANAH Jinous, ARIAMANESH Arefeh. Phytochemistry and pharmacological properties of *Myrtus communis* L. Indian Journal of Traditional Knowledge. Vol. 1(1), January 2015, p. 82-87.

JENNINGS W., SHIBAMOTO T. Qualitative analysis of Flavor and Volatiles by Glass Capillary Gas Chromatography // Academic Press rapid Manuscript Reproduction, 1980. – 472 p.

АНКЕТА СОРТА

1. Культура **МИРТ ОБЫКНОВЕННЫЙ**

(русское название)

Myrtus communis L.

(латинское название)

2. Заявитель _____

(ФИО и адрес пребывания – для физического лица, – наименование и адрес местонахождения – для юридического лица)

3. Предлагаемое наименование сорта _____

Селекционный номер _____

4. Сведения о происхождении, особенности поддержания и размножения сорта

4.1 Информация о происхождении

а) сеянец неизвестного происхождения []

б) получен при контролируемом скрещивании []

материнский сорт _____

отцовский сорт _____

в) получен от свободного опыления []

материнский сорт _____

г) мутант []

исходный сорт _____

д) находка []

(укажите где, когда и как совершенствовался) _____

е) другое []

(укажите подробности) _____

5. Признаки сорта (цифры в скобках соответствуют номеру признака в таблице признаков).

Отметьте в квадратных скобках степень выраженности признаков.

Признаки	Степень выраженности	Индекс	Сорта-эталоны
5.1 Растение: жизненная форма	дерево	1 []	
(1.)	куст	2 []	
5.2 Побег: опушение	отсутствует	1 []	
(5.)	присутствует	2 []	
5.3 Листовая пластинка: форма	острая	1 []	
(11.)	тупая	2 []	
5.4 Плод: форма	округлая	1 []	
(12.)	эллиптическая	2 []	
	грушевидная	3 []	
5.5 Плод: окраска	белая	1 []	
(13.)	фиолетовая	9 []	

6. Похожие сорта и отличия от этих сортов

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

7. Дополнительная информация, которая поможет отличить сорт

7.1 Устойчивость к болезням и вредителям _____

7.2 Особые условия для испытания сорта _____

7.3 Другая информация _____

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

ДА [] НЕТ []

Получено ли такое разрешение?

ДА [] НЕТ []

Если получено, то приложите копию данного разрешения.

9. Информация о растительном материале, предоставленном 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 разные фазы роста растения, и т.д.

9.2 Растительный материал не должен быть обработан ядохимикатами, если иное не предусмотрено законодательством Российской Федерации. Если обработка имела место, то необходимо дать подробное ее описание.

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

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

ДА [] НЕТ []

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

ДА [] НЕТ []

(c) выращен через культуру тканей

ДА [] НЕТ []

(d) другие факторы

ДА [] НЕТ []

Укажите подробнее, если ответ "ДА". _____

9.3 Информация, предоставленная в данной анкете сорта, верна:

Дата " ____ " _____ г. Подпись _____

RTG/1142/1

УТВЕРЖДАЮ:

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

О.С. Лесных

07.06.2019

№26-12-06/04

МЕТОДИКА ПРОВЕДЕНИЯ ИСПЫТАНИЙ НА ОТЛИЧИМОСТЬ, ОДНОРОДНОСТЬ И СТАБИЛЬНОСТЬ

КРАПИВА ДВУДОМНАЯ (*Urtica dioica* L.)

I. Общие рекомендации

Настоящая методика применима ко всем сортам и гибридам *Urtica dioica* L. 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 3 г.
2. Семена должны быть здоровыми, с оптимальной влажностью, хорошей энергией прорастания. По посевным качествам семена должны соответствовать требованиям категории не ниже элиты.
3. Семена не должны быть обработаны ядохимикатами, если на то нет разрешения или требования Госкомиссии. 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 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 повторения. 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.

5. Для специальных целей могут быть назначены дополнительные испытания.

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) растение: высота (признак 1);
- 2) растение: время начала цветения (признак 3);
- 3) соцветие женское: окраска при цветении (признак 15).

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 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.

Оптимальная стадия развития для оценки каждого признака указана цифрой во второй колонке. Стадии развития приведены и описаны в п. 8.1

VII. Таблица признаков

NN	Признак	Порядок учёта	Индекс	Степень выраженности
1.(+)QN	Растение: высота	MS 2	3 5 7	низкое среднее высокое
2.(*)(+) QL	Растение: форма роста	VG 2	3 5 7	прямостоячее полупрямостоячее развалистое
3.(*)(+) QN	Растение: время начала цветения	MG 1	3 5 7	раннее среднее позднее
4.(+)QL	Стебель: ветвление	VS 2	1 9	отсутствует имеется
5.(+)QN	Стебель: количество боковых ветвей первого порядка	MG 2	3 5 7	малое среднее большое
6.(+)QL	Стебель: антоциановая окраска	VG 1	3 5 7	слабая средняя сильная
7.(*)(+)QL	Стебель: опушение	VG 3	1 9	отсутствует имеется
8.(+)PQ	Лист: форма (без учёта верхушки)	VG 2	1 2	узкойцевидная широкойцевидная
9.(+)QN	Лист: длина	MS 2	3 5 7	короткий средний длинный
10.(+)QN	Лист: ширина	MS 2	3 5 7	узкий средний широкий
11.PQ	Лист: интенсивность зелёной окраски	VG 2	3 7	светлая тёмная
12.(+)PQ	Лист: антоциановая окраска жилок	VG 2	1 9	отсутствует имеется
13.(+)PQ	Лист: опушение жгучими волосками	VG 1	3 5 7	слабое среднее сильное
14.(+)QN	Соцветие женское: длина	MG 3	3 5 7	короткое среднее длинное

NN	Признак	Порядок учёта	Индекс	Степень выраженности
15.(*)(+) QL	Соцветие женское: окраска при цветении	VG	1	белая
		2	2	зеленая
16.PQ	Плод (орешек): форма	VG	1	яйцевидная
		4	2	округло-эллиптическая
17.(+)QN	Семена: масса 1000 шт.	MG	3	низкая
		4	5	средняя
		7	7	большая

VIII. Объяснения и методы проведения учетов

8.1. Коды фаз роста и развития растений, в которые рекомендовано проводить наблюдения

Код	Фаза роста и развития	Примечание
1	Начало цветения	10% растений имеют открытые цветки
2	Полное цветение	75 % имеют открытые цветки
3	Начало созревания семян	10% растений имеют созревшие семена
4	Полное созревание семян	75 % имеют созревшие семена

8.2. Объяснения по нескольким признакам

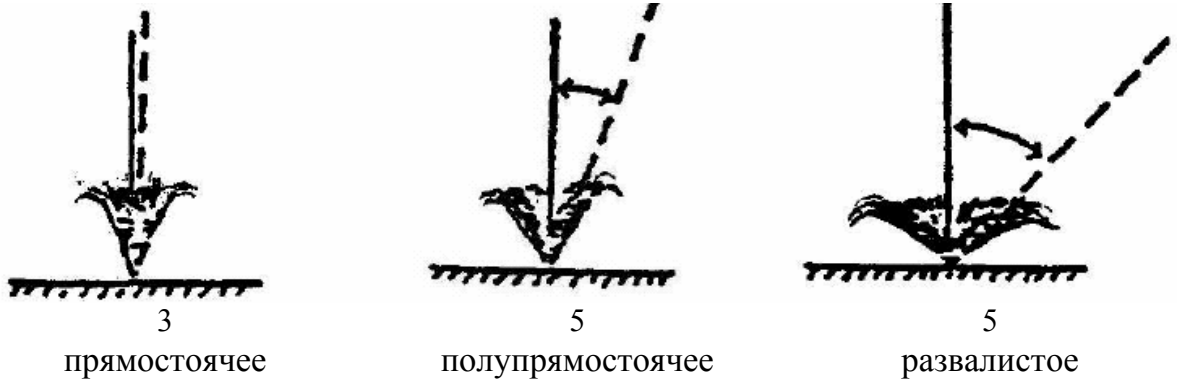
К 1. Растение: высота

Измеряют основной стебель от основания растения до верхушки соцветия: очень низкая – до 50 см; низкая – 51-100 см, средняя – 101–150 см, высокая – 151-200; очень высокая – более 200 см.



К 2. Растение: форма роста

Оценивают визуально. Нужно использовать угол, образованный воображаемой линией через область самой большой плотности стеблей и вертикалью.



К 3. Растение: время начала цветения

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

К 4. Стебель: ветвление

Определяют в фазу начала созревания семян.

К 5. Стебель: количество боковых ветвей первого порядка

Определяют в фазу начала созревания семян по числу образования боковых ветвей первого порядка:

малое – 3, среднее – 5, большое – 7.

К 6. Стебель: антоциановая окраска



3 – слабая, 5 – средняя, 7 – сильная

К 7. Стебель: опушение

Определяют в фазу начала созревания семян.

К 8. Лист: форма (без учета верхушки)

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



Узкояйцевидная



Широкояйцевидная

К 9. Лист: длина

Следует измерять листья, расположенные в средней части главного стебля:

Короткий – до 8 см, средний – 8–15 см, длинный – более 15 см.

К 10 Лист: ширина

Следует измерять листья, расположенные в средней части главного стебля. Ширину листа измеряют в самой широкой его части:

узкий – до 3 см, средний – 3–6 см, широкий – более 6 см.

К 12. Лист: антоциановая окраска жилок



1 – отсутствует

9 – имеется

К 13. Лист: опушение жгучими волосками

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



3 – слабое,

5 – среднее,

7 – сильное

К 14. Соцветие женское: длина

Следует измерять длину женского соцветия на главном стебле от самой верхней ветви до верхушки самого верхнего колоска в фазу плодообразования.



К 15. Соцветие женское: окраска при цветении

Определение проводят, когда 75% растений имеют открытые цветки.

К 17. Семена: масса 1000 шт., г

Низкая – до 0,3 г; средняя – 0,3–0,4 г; большая – более 0,4 г.

Х. Литература

1. Чернявских В.И., Думачева Е.В., Фильчугина Е.Я. Использование морфобиологических признаков в селекции *Urtica dioica* L. Методическое пособие. Белгород, 2019. 30 с.

2. Маркова Е.В., Лазарев А.В. Особенности морфологии вегетативных побегов *Urtica dioica* L. // Научные ведомости. Серия Естественные науки. 2010. № 15(86). Вып. 12. С. 34-39.

3. Протопопова В.В. Синантропная флора Украины и пути ее развития. К.: Наук, думка, 1991. С. 102.

4. Біленко В.Г. та ін. Технологія вирощування лікарських рослин і використання їх у медицині та ветеринарній практиці / В.Г. Біленко, В.І. Лушпа, Б.Є. Якубенко, Д.С. Волох. К.: Арістей, 2007. С. 329–333.

5. Dumacheva Elena V., Vladimir I. Cherniavskih , Aleksandr V. Prisniy, Oksana V. Vorobyova , Anzhelika A. Gorbacheva , Tatyana N. Glubsheva , Svetlana E. Grigorenko, 2018. Studies of Biological Resources of *Urtica Dioica* L. as Initial Material for Breeding. Journal of International Pharmaceutical Research. 45: 473-476.
http://ijprjournals.com/admin/public/uploads/285_pdf.pdf

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

Форма N 735

АНКЕТА СОРТА

1. Культура **КРАПИВА ДВУДОМНАЯ**
(русское название)

Urtica dioica L.
(латинское название)

2. Заявитель _____

(ФИО и адрес пребывания – для физического лица, – наименование и адрес местонахождения – для юридического лица)

3. Предлагаемое наименование сорта _____

Селекционный номер _____

4. Сведения о происхождении, особенности поддержания и размножения сорта

4.1 Информация о происхождении

а) сеянец неизвестного происхождения

б) получен при контролируемом скрещивании материнский сорт _____
отцовский сорт _____

в) получен от свободного опыления
материнский сорт _____

г) мутант
исходный сорт _____

д) находка
(укажите где, когда и как совершенствовался) _____

е) другое
(укажите подробности) _____

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

Признак		Индекс	Степень выраженности	
5.1 (1)	Растение: высота	3 <input type="checkbox"/>	низкое	
		5 <input type="checkbox"/>	среднее	
		7 <input type="checkbox"/>	высокое	
5.2 (2)	Растение: форма роста	3 <input type="checkbox"/>	прямо стоячее	
		5 <input type="checkbox"/>	полупрямо стоячее	
		7 <input type="checkbox"/>	развалистое	
5.3 (3)	Растение: время начала цветения	3 <input type="checkbox"/>	раннее	
		5 <input type="checkbox"/>	среднее	
		7 <input type="checkbox"/>	позднее	
5.4 (7)	Стебель: опушение	1 <input type="checkbox"/>	отсутствует	
		9 <input type="checkbox"/>	имеется	
5.5 (15)	Соцветие женское: окраска при цветении	1 <input type="checkbox"/>	белая	
		2 <input type="checkbox"/>	зеленая	

Издание зарегистрировано в Комитете РФ по печати. Свидетельство № 012956 от 15.10.94 г.
Сдано в набор 27.06.2019 г. Подписано в печать 27.06.2018 г. Формат 60 x 88/16. Тираж 100.
Почтовый адрес издателя: 107139, г. Москва, Б-139, Орликов пер.1/11. Отпечатано в ФГБНУ ЦНСХБ
107139, г. Москва, Орликов пер., 3 Б. Заказ №