

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**

**№ 3 (263)**

**Москва 2021**

**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	-
Таблица I.	Заявки на выдачу патента и на допуск селекционных достижений к использованию	185
Раздел II.	Названия селекционных достижений	-
Таблица II.1.	Предложенные названия	225
Таблица II.2.	Одобрённые названия	227
Таблица II.3.	Предложения по изменению одобрённых названий	228
Таблица II.4.	Одобрённые изменения названий	229
Таблица II.5.	Сводная таблица предложенных названий	230
Раздел III.	Отозванные заявки	-
Таблица III.	Отозванные заявки на выдачу патента и на допуск селекционных достижений к использованию	235
Раздел IV.	Решения по заявкам	-
Таблица IV.5.	Сорта и породы, включённые в Государственный реестр охраняемых селекционных достижений и в Государственный реестр селекционных достижений, допущенных к использованию	239
Таблица IV.6.	Отклонённые заявки на выдачу патента и на допуск селекционных достижений к использованию	244
Раздел V.	Субъекты селекционных достижений	-
Таблица V.1	Изменение состава субъектов селекционных достижений	245
Раздел VI.	Окончание охраны или допуска селекционного достижения к использованию	-
Таблица VI.1.	Окончание охраны или допуска селекционного достижения к использованию	253
Таблица VI.2.	Сорта растений - кандидаты на исключение из допуска к использованию	254
Раздел VII.	Лицензии	-
Таблица VII.1.	Зарегистрированные лицензии	255
Таблица VII.4.	Передача права	268
Н о м е р,	наименование заявителя, автора, оригинатора, патентообладателя	270
Раздел VIII.	Общая информация по охране, допуску к использованию и испытанию селекционных достижений	276
	2) процедурные документы, методики, рекомендации	276
	Регламент принятия решения по заявке на допуск селекционного достижения к использованию	276

TABLE OF CONTENTS

Title I.	Accepted Applications	-
Table I.	Applications for Patent and Admittance for Usage	185
Title II.	Denominations of Selection Achievements	-
Table II.1.	Proposed Denominations	225
Table II.2.	Approved Denominations	227
Table II.3.	Proposals on Change of Approved Denominations	228
Table II.4.	Approved Changes of Denominations	229
Table II.5.	Summary Table for Proposed Denominations	230
Title III.	Withdrawn Applications	-
Table III.	Withdrawn Applications for Selection Achievements to be Protected and Entered into National List	235
Title IV.	Decisions on Applications	-
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	239
Table IV.6.	Rejected Applications for Selection Achievements to be Protected and Entered into National List	244
Title V.	Entities to Selection Achievements	-
Table V.1	Change in Entities to Selection Achievements	245
Title VI.	Expiration of Protection or Admittance for Usage	-
Table VI.1.	Expiration of Protection or Admittance for Usage	253
Title VI.	Expiration of Protection or Admittance for Usage	-
Table VI.2.	Plant Varieties - Candidates for Exclusion from Admittance for Usage	254
Title VII.	Licenses	-
Table VII.1.	Registered Licenses	255
Table VII.4.	Transfer of a Patent Right	268
N u m b e r	denomination of applicant, author, maintainer, holder of breeder's right	270
Title VIII.	General Information on Protection, Admittance for Usage and Testing	276
	2) Procedural Documents, Test Guidelines, Recommendations	276
	Regulation a decision on the application for admission to the use of a selection achievement	276

**Раздел I. Принятые заявки**  
**Title I. Accepted Applications**

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

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

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

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

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

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

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

**Зерновые**

**Пшеница мягкая озимая**

***Triticum aestivum L.***

8262657	а: 9568 б: 9928	<u>АЛЬБИРЕО</u> <u>ЭРИТРОСПЕРМУМ 4</u>	03.02.2021	+)
Приоритет первой заявки № 8262657, поданной в RU, 19.12.2017				
8057900	а: 8363	<u>АПЕКСУС</u> <u>SZD 0881</u>	01.12.2020*)	+)
Приоритет первой заявки № 8057900, поданной в RU, 09.10.2019				
7954068	а: 91, 25 б: 4358, 4362 3299, 3296 10603	<u>БЛЮДО</u> <u>ЭРИТРОСПЕРМУМ 3161</u>	16.11.2020*)	++)
7852311	а: 20612 б: 14914, 14913 22813	<u>ДАУР</u> <u>16.05/1</u>	15.01.2021*)	15.01.2021
7852328	а: 246 б: 14091, 15697	<u>МИЧУРИНСКАЯ</u> <u>УНИВЕРСИТЕТСКАЯ</u> <u>1897</u>	++)	18.01.2021
7954266	а: 129, 25 б: 3526, 17630	<u>РАТЬ</u> <u>ЛЮТЕСЦЕНС 4096 К 2</u>	17.02.2021*)	+)

19382, 3525  
21326, 10419  
3296, 4481  
16503, 8172  
2700, 2709

Приоритет первой заявки № 7954266, поданной в RU, 24.11.2020

8262656 а: 9568 ТАЙГЕТА 03.02.2021 +)  
б: 9928 ЭРИТРОСПЕРМУМ 42

Приоритет первой заявки № 8262656, поданной в RU, 19.12.2017

**Пшеница мягкая яровая**

**Triticum aestivum L.**

8058153 а: 2930 АЙСМАН 03.02.2021\*) +)  
б: 13947 SEC 524-07-12

Приоритет первой заявки № 8058153, поданной в RU, 29.10.2019

8153499 а: 168 ЮБИЛЕЙНАЯ 60 25.02.2021 +)  
б: 742, 11753 20/7-02H1849  
4221, 16213  
19807, 19808  
19809, 2977  
16214, 19810

Приоритет первой заявки № 8153499, поданной в RU, 29.10.2018

8154226 а: 20624 ЯСМУНД 03.02.2021 +)  
б: 20761 STRU 112230.3

Приоритет первой заявки № 8154226, поданной в RU, 28.11.2018

**Пшеница полба**

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

7954064 а: 201 БАЛДА 16.11.2020\*) 16.11.2020  
б: 1458, 12574 ПОЛБА 1  
3113, 16396  
17482, 15516  
20919, 20918

**Пшеница твердая яровая**

**Triticum durum Desf.**

7954549 а: 12735, 261 ЛАРИСА ЯНТАРНАЯ 01.02.2021\*) +)  
22619 ЛЕУКУРУМ 2015  
б: 9814, 22686  
22748

Приоритет первой заявки № 7954549, поданной в RU, 27.11.2020

**Пшеница тургидная**

**Triticum turgidum L. subsp. turgidum**

7953876 а: 164, 156 КАНЫШ 29.10.2020\*) 29.10.2020  
б: 5498, 15320 7  
16342, 742  
22497, 22498  
г: 164

**Пшеница шарозерная озимая**

**Triticum aestivum L. subsp. sphaerococcum (Percival) Mackey**

7953961	а: 25	<u>ПРАЙМ</u>	05.11.2020*)	05.11.2020
	б: 3296, 8759	1045S-8		
	7908, 3303			
	3304, 3298			
	18462, 8172			
	9398			

**Тритикале яровая**

**X Triticosecale Wittm. ex A. Camus**

7953578	а: 2866, 25	<u>ХАВР</u>	05.10.2020*)	05.10.2020
	б: 1770, 14926	09-175ЯТ24		
	3431, 20029			
	8768, 14927			
	7797, 10419			
	3296, 2705			
	11911, 15769			

**Зернофуражные**

**Ячмень озимый**

**Hordeum vulgare L.**

8058232	а: 8363	<u>АДАЛИНА</u>	01.12.2020*)	+) )
		SZD 1837 A		
Приоритет первой заявки № 8058232, поданной в RU, 06.11.2019				
8058085	а: 25	<u>ХОРС</u>	+) )	17.02.2021
	б: 8618, 3118	423 Г.-1		
	13113, 4380			
	14993			

**Ячмень яровой**

**Hordeum vulgare L.**

8153684	а: 5756	<u>АББА</u>	22.01.2021	+) )
	б: 7591	NORD 16/2321		
Приоритет первой заявки № 8153684, поданной в RU, 12.11.2018				
8153263	а: 10272	<u>АККОРДИН</u>	14.12.2020	+) )
	б: 11738	АС 10/734/33		
Приоритет первой заявки № 8153263, поданной в RU, 12.10.2018				
7954309	а: 9643	<u>МЕДИКУМ 200</u>	20.02.2021*)	+) )
	б: 6340, 3769	639/1132		
	6334, 18399			
	17435			
Приоритет первой заявки № 7954309, поданной в RU, 24.11.2020				
7954773	а: 47	<u>ПРИМОРСКИЙ 100</u>	04.12.2020*)	04.12.2020
	б: 13985, 6726	ПРИМОРСКИЙ 231		
	13986, 22696			
	6688, 11834			

**Крупяные**

**Гречиха**

**Fagopyrum esculentum Moench**

8153078 а: 18334 АННА 28.01.2021 +)  
б: 14737 Ф-08

Приоритет первой заявки № 8153078, поданной в RU, 30.08.2018

**Гречиха татарская**

**Fagopyrum tataricum (L.) Gaertn.**

7954864 а: 206 КУРАБ 10.12.2020\*) 10.12.2020  
б: 7837, 11210 6-3-17  
10507, 9320  
22707

**Рис**

**Oryza sativa L.**

7954866 а: 47 КАРМЕЛИТ 10.12.2020\*) 10.12.2020  
б: 2611, 19230 ПРИМНИИСХ-103/5-2-10  
19232, 11833  
19231

**Зернобобовые**

**Маш**

**Vigna radiata (L.) R. Wilczek**

7953895 а: 21181 САЛТАН 30.10.2020\*) 30.10.2020  
б: 22513, 9354 А 39/17  
14004

**Фасоль обыкновенная**

**Phaseolus vulgaris L.**

7954364 а: 201 ЗЕБРА 24.11.2020\*) 24.11.2020  
б: 13921, 16299 12/14  
20821, 20822  
22620, 22621

**Зернокармальные**

**Кукуруза**

**Zea mays L.**

7954671 а: 15880, 19554 3 ИР 30.11.2020\*) 30.11.2020  
б: 20135, 22772 2023

7954672 а: 15880, 19554 4 ИР 30.11.2020\*) 30.11.2020  
б: 20135, 22772 2024

7952945 а: 9435 А 4567 З +) 26.01.2021  
б: 17130 А4567Z

7952952 а: 9435 А 9978 З +) 26.01.2021  
б: 16197 А9978Z

7954756 а: 21998 АЕ 2021 ++)) 01.12.2020  
б: 19935, 22729 АЕ20-1-230

7852391	a: 9435 б: 22819	<u>В 0027 З</u> <i>V 0027 Z</i>	18.02.2021*)	++)
7852392	a: 9435 б: 19000	<u>В 3436 З</u> <i>V 3436 Z</i>	18.02.2021*)	++)
7852393	a: 9435 б: 17027	<u>В 5399 З</u> <i>V 5399 Z</i>	18.02.2021*)	++)
7852394	a: 9435 б: 19000	<u>В 6525 З</u> <i>V 6525 Z</i>	18.02.2021*)	++)
7852395	a: 9435 б: 22819	<u>В 8954 З</u> <i>V 8954 Z</i>	18.02.2021*)	++)
7852396	a: 9435 б: 17027	<u>ВЛ 348 З</u> <i>WL 348 Z</i>	18.02.2021*)	++)
7954774	a: 47, 21843 б: 21876, 21877 21878, 21879 22795, 17351 3775 г: 21843	<u>ДИВАЙ З</u> <i>19PR 16</i>	++)	04.12.2020
7852314	a: 10542	<u>ДП 32 Ц Х ЛИМИВИ 822 ЦМ</u> <i>DP 32 C X LIMIVI 822 CM</i>	++)	15.01.2021
7852397	a: 9435 б: 22819	<u>Ж 1375 З</u> <i>J 1375 Z</i>	18.02.2021*)	++)
7852398	a: 9435 б: 19000	<u>Ж 9937 З</u> <i>J 9937 Z</i>	18.02.2021*)	++)
7952949	a: 9435 б: 19000	<u>ЖГ 911 З</u> <i>JG911Z</i>	++)	26.01.2021
7852293	a: 8363 б: 19390	<u>З 1 Б 0395</u> <i>Z1B0395</i>	++)	11.01.2021
7852323	a: 10542	<u>ЙИБ 09796 Ц</u> <i>YIB09796C</i>	++)	15.01.2021
7954956	a: 22722 б: 22833, 22834 22835, 22836	<u>КАСА 0163</u> <i>226YA988X111B791</i>	++)	24.12.2020
7852316	a: 10542	<u>КЮВИ 492 Ц Х КЮВИ 447 ЦМ</u> <i>QVI 492 C X QVI 447 CM</i>	++)	15.01.2021
7852320	a: 10542	<u>ЛИМИВВ 957 С Х ЛИМИВИ 822 ЦМ</u> <i>LIMIVV 957 S X LIMIVI 822 CM</i>	++)	15.01.2021
7852317	a: 10542	<u>ЛИМИВВ 957 С Х ФБВ 1130</u> <i>LIMIVV 957 S X FBV 1130</i>	++)	15.01.2021
7852399	a: 9435	<u>М 2230 З</u>	18.02.2021*)	++)



	б: 19000	<i>M 2230 Z</i>		
7852400	а: 9435 б: 17027	<u>M 3840 Z</u> <i>M 3840 Z</i>	18.02.2021*)	++)
7852401	а: 9435 б: 19000	<u>M 5872 Z</u> <i>M 5872 Z</i>	18.02.2021*)	++)
7852402	а: 9435 б: 19000	<u>M 6588 Z</u> <i>M 6588 Z</i>	18.02.2021*)	++)
7852403	а: 9435 б: 17027	<u>M 7767 Z</u> <i>M 7767 Z</i>	18.02.2021*)	++)
7852292	а: 8363 б: 19390	<u>МОДФ 003</u> <i>MODF003</i>	++)	11.01.2021
8153590	а: 7312, 785 б: 20520, 20548	<u>П 0217</u> <i>X 03 M 319</i>	29.12.2020	+) )
Приоритет первой заявки № 8153590, поданной в RU, 06.11.2018				
8153525	а: 7312 б: 16533, 19496	<u>П 8666</u> <i>X 80 H 166</i>	28.01.2021*)	+) )
Приоритет первой заявки № 8153525, поданной в RU, 30.10.2018				
8153524	а: 7312, 785 б: 18711, 18652 19721	<u>П 8834</u> <i>X90M326</i>	30.12.2020	+) )
Приоритет первой заявки № 8153524, поданной в RU, 30.10.2018				
8153521	а: 7312 б: 16533, 19496	<u>П 8888</u> <i>X85H899</i>	28.01.2021*)	+) )
Приоритет первой заявки № 8153521, поданной в RU, 30.10.2018				
8153522	а: 7312 б: 20518, 20519 16522	<u>П 9610</u> <i>X 95 M 764</i>	29.12.2020	+) )
Приоритет первой заявки № 8153522, поданной в RU, 30.10.2018				
7852343	а: 7312 б: 16533, 19496	<u>ПХ 2 Ф 3 З</u> <i>PH2F3Z</i>	28.01.2021*)	28.01.2021
7952950	а: 9435 б: 16197	<u>Р 1104 З</u> <i>R1104Z</i>	+) )	26.01.2021
7852404	а: 9435 б: 16197	<u>Р 6490 З</u> <i>R 6490 Z</i>	18.02.2021*)	++)
7852405	а: 9435 б: 18998	<u>Р 9939 З</u> <i>R 9939 Z</i>	18.02.2021*)	++)
7852315	а: 10542	<u>РВЛ 173 Ц X ЛИМЛАВ 88 ЦМ</u> <i>RVL 173 C X LIMLAV 88 CM</i>	++)	15.01.2021
7852319	а: 10542	<u>РВЛ 178 Ц</u> <i>RVL 178 C</i>	++)	15.01.2021
7852318	а: 10542	<u>РВО 317 Ц X ЛИМИВКЮ 956</u>	++)	15.01.2021

ЦМ

*RVO 317 C X LIMIVQ 956 CM*

7954000	а: 286, 11481 б: 1944, 2033 6835	<u>PM 556</u> <i>8400-2/20</i>	09.11.2020*)	09.11.2020
7852357	а: 16384 г: 15430	<u>СМ ПИАСТ</u> <i>SMH41416</i>	++)	01.02.2021
7852356	а: 16384 г: 15430	<u>СМХ 2319</u> <i>SMH2319</i>	++)	01.02.2021
7852406	а: 9435 б: 17130	<u>Т 4905 З</u> <i>T 4905 Z</i>	18.02.2021*)	++)
7954957	а: 22722 б: 22833, 22834 22835, 22836	<u>ХА Ю 1001</u> <i>S418XS2301</i>	++)	24.12.2020

**Сорго зерновое**

***Sorghum bicolor (L.) Moench***

7852389	а: 14235	<u>АДВ Г 2168 ИГ</u> <i>ADV G 2168 IG</i>	++)	17.02.2021
7852388	а: 14235	<u>АДВ Ф 7103</u> <i>ADV F 7103</i>	++)	17.02.2021
7852390	а: 14235	<u>Ю 55045</u> <i>U 55045</i>	++)	17.02.2021

**Зернобобовые кормовые**

**Люпин белый**

***Lupinus albus L.***

7954489	а: 151 б: 3420, 22644 13962, 16030	<u>БЕЛЫЙ СИДЕРАТ</u> <i>CH 1032-09</i>	26.11.2020*)	26.11.2020
---------	--	---	--------------	------------

**Люпин узколистный**

***Lupinus angustifolius L.***

7954490	а: 151 б: 1518, 4169 22644, 22643	<u>УЗКОЛИСТНЫЙ 53</u> <i>CH 53-02-10</i>	26.11.2020*)	26.11.2020
---------	---	---	--------------	------------

**Бобовые травы**

**Клевер ползучий**

***Trifolium repens L.***

7954829	а: 14430, 17960 б: 18262, 18263 18264, 19967 18268, 22702 18526, 19968 22735	<u>КЕРЖАК</u> <i>2014</i>	++)	08.12.2020
---------	---	------------------------------	-----	------------

**Люцерна синяя**

**Medicago sativa L. subsp. sativa**

7954115	a: 1777	<u>МАЛЬВИНА</u>	17.11.2020*)	17.11.2020
	б: 22596, 11911	<i>Л 15/2020</i>		
	11645, 22597			
	22598, 10557			

**Масличные**

**Лен масличный**

**Linum usitatissimum L. var. intermedia Vav et Ell.**

7954714	a: 2930	<u>ЮСТУС</u>	01.12.2020*)	01.12.2020
	б: 22794	<i>GOP18</i>		

**Подсолнечник**

**Helianthus annuus L.**

7954390	a: 10678	<u>70 О 04</u>	++)	25.11.2020
	б: 21537	<i>70O04</i>		

7954519	a: 15418	<u>ГОРАЦИО</u>	02.02.2021	+) )
		<i>5556</i>		

Приоритет первой заявки № 7954519, поданной в RU, 26.11.2020

7954391	a: 10678	<u>ЕХ 994</u>	++)	25.11.2020
	б: 22653	<i>EH994</i>		
	г: 18388			

7954931	a: 8363	<u>ИНКАСАН ИР</u>	++)	21.12.2020
	б: 19946	<i>DS 10216 IR</i>		
	г: 17291			

7954520	a: 15418	<u>КАЛИТА</u>	02.02.2021	+) )
		<i>5555</i>		

Приоритет первой заявки № 7954520, поданной в RU, 26.11.2020

7954930	a: 8363	<u>КИРАСАН СУ</u>	++)	21.12.2020
	б: 19946	<i>DS 13037 SU</i>		
	г: 17291			

7852369	a: 18219	<u>МАГ 213 Р</u>	++)	04.02.2021
	б: 19245	<i>МАГ 213 Р</i>		

7852368	a: 18219	<u>МАГ 64 А</u>	++)	04.02.2021
	б: 19245	<i>МАГ64А</i>		

7953001	a: 18163	<u>МУРОМЕЦ</u>	02.02.2021	+) )
	б: 18165, 18164	<i>Б20</i>		
	20616, 18167			
	18166			

Приоритет первой заявки № 7953001, поданной в RU, 10.03.2020

8153441	a: 7312	<u>П 64 ЛЕ 153</u>	29.12.2020	+) )
	б: 20510	<i>XF 17953</i>		

Приоритет первой заявки № 8153441, поданной в RU, 24.10.2018

8153440	a: 7312	<u>П 64 ЛЛ 155</u>	29.12.2020	+) )
---------	---------	--------------------	------------	------

б: 16735 *XF 17455*

Приоритет первой заявки № 8153440, поданной в RU, 24.10.2018

7852321	а: 10542 г: 14834	<u>P 10019 МИ</u> <i>R 10019 MI</i>	++)	15.01.2021
7852324	а: 10542 г: 14834	<u>P 8035 МЖС</u> <i>R8035MJS</i>	++)	15.01.2021
7852294	а: 8363 г: 17291	<u>РХА-ПЕС 27 РФ</u> <i>RHA-PES 27RF</i>	++)	11.01.2021
8154047	а: 18163 б: 18165, 18164 20616, 18167 18166	<u>СИНТЕЗ</u> <i>P 22-2</i>	25.01.2021	+) )

Приоритет первой заявки № 8154047, поданной в RU, 23.11.2018

7954232	а: 13037, 22506 б: 13041, 13040	<u>СЛ 10</u> <i>СЛ-10</i>	++)	23.11.2020
7954233	а: 13037, 22506 б: 13040, 13041	<u>СЛ 14</u> <i>СЛ-14</i>	++)	23.11.2020
8154045	а: 18163 б: 18165, 18164 20616, 18167 18166	<u>СОЮЗ</u> <i>P 22-3</i>	25.01.2021	+) )

Приоритет первой заявки № 8154045, поданной в RU, 23.11.2018

7952994	а: 18163 б: 18165, 18164 20616, 18167 18166	<u>СПШН</u> <i>Б16</i>	02.02.2021	+) )
---------	--	---------------------------	------------	------

Приоритет первой заявки № 7952994, поданной в RU, 03.03.2020

7852322	а: 10542 г: 14834	<u>СФ 1561 М 2 СА</u> <i>SF1561M2SA</i>	++)	15.01.2021
7852295	а: 8363 г: 17291	<u>ХА-1 А СУ</u> <i>HA-1A SU</i>	++)	11.01.2021
7852384	а: 14235	<u>ХАЙСАН 189 СУ</u> <i>PRO 153</i>	++)	17.02.2021
7852385	а: 14235	<u>ХАЙСАН 228</u> <i>T 151028</i>	++)	17.02.2021
7852386	а: 14235	<u>ХАЙСАН 232 ИТ НО</u> <i>V906310R</i>	++)	17.02.2021
7852383	а: 14235	<u>ХАЙСАН 280</u> <i>T 170858</i>	++)	17.02.2021
7852387	а: 14235	<u>ХАЙСАН 298</u> <i>H 298</i>	++)	17.02.2021
7852382	а: 14235	<u>ХАЙСАН 302 ИТ</u>	++)	17.02.2021

*D 202005*

8057699 а: 7312 ХФ 16611 29.12.2020\*) +)  
б: 18710 XF16611

Приоритет первой заявки № 8057699, поданной в RU, 16.09.2019

**Рапс озимый**

**Brassica napus var. napus**

7852299 а: 10542 АДДИШЕН ++)  
б: 17912 LE 16/317 12.01.2021

7953625 а: 19832 ГК РЕКА ++)  
б: 22779, 22781 GKH 1924 09.10.2020  
22782  
г: 15453

7953626 а: 19832 ГК ЧЕНГЕ ++)  
б: 22779, 22781 GKH 3624 09.10.2020  
22782, 22783  
22786  
г: 15453

7852301 а: 20531 ИНВ 1266 КЛ 13.01.2021\*) 13.01.2021  
б: 20149 6EW0152

7852298 а: 10542 ЛГ КОНСТРУКТОР КЛ ++)  
б: 17912 LE 18/359 12.01.2021

**Рапс яровой**

**Brassica napus var. napus**

7852302 а: 20531 ПА 6 ЕН 103 ++)  
PA6EN103 13.01.2021

7852303 а: 20531 ПА 7 ЕН 120 13.01.2021\*) 13.01.2021  
б: 19235 PA7EN120

7852304 а: 20531 ПА 8 ЕН 146 13.01.2021\*) 13.01.2021  
б: 19235 PA8EN146

**Соя**

**Glycine max (L.) Merr.**

7954737 а: 21531 ВАЙТАЙ 5 ++)  
б: 19935, 22729 КП-39-51/13 01.12.2020

7954738 а: 21531 ВАЙТАЙ 8 ++)  
б: 19935, 22729 КП-63-15/14 01.12.2020

7953808 а: 22484 ВЕГАН ++)  
2010 001 23.10.2020

7954739 а: 21531 ГЕРАКЛ ++)  
б: 19935, 22729 КП-12-33/14 01.12.2020

7954740 а: 21531 ГУЛЛИВЕР ++)  
б: 19935, 22729 КП-36-18/13 01.12.2020

7954744	а: 21998 б: 19935, 22729	<u>МИРАМИ</u> <u>ЛИНИЯ 15-2/13</u>	++)	01.12.2020
7954617	а: 47, 22631 б: 22678, 22679 12571, 16284 17351	<u>НАМУЛЬ</u> <u>1628</u>	30.11.2020*)	30.11.2020
7954743	а: 21998 б: 19935, 22729	<u>СКОРОСТРЕЛКА</u> <u>ДВ-321-6/12</u>	++)	01.12.2020
7954741	а: 21531 б: 19935, 22729	<u>СУММО</u> <u>ПФ-42-24/12</u>	++)	01.12.2020
7954745	а: 21998 б: 19935, 22729	<u>ТИМИРУН</u> <u>ДВ-325-7/12</u>	++)	01.12.2020
7954742	а: 21531 б: 19935, 22729	<u>ХОККАЙДО</u> <u>КП-21-31/14</u>	++)	01.12.2020

### Технические

#### Хмель

#### *Humulus lupulus L.*

7954941	а: 118 б: 21775, 11020	<u>САЛАМПИ</u> <u>1-17</u>	21.12.2020*)	21.12.2020
---------	---------------------------	-------------------------------	--------------	------------

#### Цикорий корневой

#### *Cichorium intybus L. var. sativum DC.*

7954457	а: 150 б: 11400, 11401	<u>ФАВОРИТ</u> <u>С 0428</u>	++)	26.11.2020
---------	---------------------------	---------------------------------	-----	------------

### Прядильные

#### Хлопчатник

#### *Gossypium hirsutum L.*

7954815	а: 2866	<u>АСТРАХАНСКИЙ ПУХ</u> <u>104</u>	08.12.2020*)	08.12.2020
---------	---------	---------------------------------------	--------------	------------

### Картофель

#### Картофель

#### *Solanum tuberosum L.*

7954616	а: 19620, 166 б: 10437, 10438 1981, 22675 22676, 3355 г: 19620	<u>ЗАМИР</u> <u>2652-15</u>	++)	30.11.2020
7852334	а: 19061 б: 14136	<u>КАМЕЛИЯ</u> <u>HZD 08-1059</u>	++)	20.01.2021
7954441	а: 14168, 166 б: 20106, 20107 22671, 22672 13061, 1981	<u>СПРИНТЕР</u> <u>1709-2</u>	26.11.2020*)	26.11.2020

3140, 8798  
11803, 14855

**Овощные**

**Баклажан**

**Solanum melongena L.**

7954625	а: 20399 б: 1600, 16164 20471	<u>БАКАРА</u> <i>БГА-103</i>	++)	30.11.2020
7954624	а: 20399 б: 1600, 16164 20471	<u>БОГГАРТ</u> <i>БГУ-104</i>	++)	30.11.2020
7954623	а: 20399 б: 1600, 16164 20471	<u>КОЧЕГАР</u> <i>БГС-102</i>	++)	30.11.2020

**Батат**

**Ipomoea batatas (L.) Lam.**

7954906	а: 20612 б: 22758	<u>АЛАНГАСАР</u> <i>ВМ 17</i>	17.12.2020*)	++)
---------	----------------------	----------------------------------	--------------	-----

**Горох овощной**

**Pisum sativum L.**

7954716	а: 11799	<u>БАЛЛАД</u> <i>WAV 665</i>	++)	01.12.2020
7954717	а: 11799	<u>БАНДЖО</u> <i>WAV 1761</i>	++)	01.12.2020

**Индау**

**Eruca sativa Mil.**

7953958	а: 4947 б: 11277	<u>АТЛАНТА</u> <i>ISI 8032</i>	++)	05.11.2020
7953959	а: 4947 б: 11277	<u>ДАЛЛАС</u> <i>ISI 8030</i>	++)	05.11.2020

**Капуста белокочанная**

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

7954581	а: 15530 б: 15622	<u>МАЙФИЛД</u> <i>ЗК/20</i>	++)	30.11.2020
7954670	а: 20599	<u>МЕНОЛА</u> <i>СВГ-2344500</i>	++)	30.11.2020
7954667	а: 20599	<u>САПСАН</u> <i>СВГ-55SH42</i>	++)	30.11.2020
7954587	а: 15530 б: 15622	<u>СЕЛЕСТА</u> <i>ИК/20</i>	++)	30.11.2020
7954669	а: 20599	<u>ФАРТ</u> <i>СВГ-2020345</i>	++)	30.11.2020

7954579	а: 15530 б: 15622	<u>ЭЛЕГИЯ</u> 2К/20	++)	30.11.2020
7954668	а: 20599	<u>ЭСТЕЛЛА</u> СВГ-2198475	++)	30.11.2020

**Капуста декоративная**

**Brassica oleracea L. convar. acephala (D.C.) Alef.**

7954799	а: 15530 б: 15622	<u>КРУЖЕВНАЯ МОЗАИКА</u> ВХ-ЦВ-45	++)	04.12.2020
---------	----------------------	--------------------------------------	-----	------------

**Капуста цветная**

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

7852422	а: 10423	<u>АМИДАЛА</u> SGC2834	++)	11.03.2021
7852423	а: 10423	<u>КАРЕН</u> SGC4040	++)	11.03.2021

**Кукуруза сахарная**

**Zea mays L. convar. saccharata Korn.**

7954383	а: 18329	<u>АРКТИК</u> САРВF11-448 RMN 3	++)	25.11.2020
7954379	а: 18329	<u>БРЕЙВХАРТ</u> CSHYP16-1113	++)	25.11.2020
7954375	а: 18329	<u>В 757</u> CSHWP14-757	++)	25.11.2020
7954381	а: 18329	<u>КОЛМАН</u> CSUYP14-879	++)	25.11.2020
7852336	а: 11022	<u>МАЙБИКО</u> МХН 44 43 032	++)	21.01.2021
7954377	а: 18329	<u>ХАНАДУ</u> САРВF10-411 RMN 4	++)	25.11.2020
7852335	а: 11022	<u>ЩЕРБЕТ</u> МХН 44 43 033	++)	21.01.2021

**Лук батун**

**Allium fistulosum L.**

7954344	а: 150 б: 20584, 22634 17261, 19744 20585, 19725	<u>ФИЛАДЕЛЬФИЯ</u> 208	24.11.2020*)	24.11.2020
---------	---	---------------------------	--------------	------------

**Лук репчатый**

**Allium cepa L.**

7954749	а: 18259	<u>ДОРМО</u> NIZ 37-54	++)	01.12.2020
---------	----------	---------------------------	-----	------------

**Лук шалот**



Allium ascalonicum L.

7954984	a: 20386 б: 11048, 4912 22617, 21298 14739, 19877 20965, 20521 21635, 21300 21637, 20956 20522, 20958 21276, 21056 20957, 21299 21616	<u>АДАМ</u> <u>ЕКБ-22</u>	++)	28.12.2020
7954308	a: 20386 б: 11048, 4912 22617, 21298 14739, 19877 20965, 20521 21635, 21300 21637, 20956 20522, 20958 21276, 21056 20957, 21299 21616	<u>АНДРЮШКА</u> <u>ЕКБ-7</u>	++)	24.11.2020
7954307	a: 20386 б: 11048, 4912 22617, 21298 14739, 19877 20965, 20521 21635, 21300 21637, 20956 20522, 20958 21276, 21056 20957, 21299 21616	<u>АРСЕНИЙ</u> <u>ЕКБ-8</u>	++)	24.11.2020
7954368	a: 20386 б: 11048, 4912 22617, 21298 14739, 19877 20965, 20521 21635, 21300 21637, 20956 20522, 20958 21276, 21056 20957, 21299 21616	<u>БРАТЕЦ ИВАНУШКА</u> <u>ЕКБ-5</u>	++)	24.11.2020
7954825	a: 20386 б: 11048, 4912	<u>ВЕЗУНЧИК</u> <u>ЕКБ-12</u>	++)	08.12.2020

	22617, 21298 14739, 19877 20965, 20521 21635, 21300 21637, 20956 20522, 20958 21276, 21056 20957, 21299 21616			
7953875	a: 190 б: 11048, 20957 14739, 10585 4912, 19878 21101, 21298	<u>ВЕСНУШКА</u> <i>I-2</i>	29.10.2020*)	29.10.2020
7954827	a: 20386 б: 11048, 4912 22617, 21298 14739, 19877 20965, 20521 21635, 21300 21637, 20956 20522, 20958 21276, 21056 20957, 21299 21616	<u>ГЕНЕРАЛЬСКИЙ</u> <i>ЕКБ-14</i>	++)	08.12.2020
7954950	a: 20386 б: 11048, 4912 22617, 21298 14739, 19877 20965, 20521 21635, 21300 21637, 20956 20522, 20958 21276, 21056 20957, 21299 21616	<u>ГОРДОСТЬ СИБИРИ</u> <i>ЕКБ-28</i>	++)	23.12.2020
7954826	a: 20386 б: 11048, 4912 22617, 21298 14739, 19877 20965, 20521 21635, 21300 21637, 20956 20522, 20958 21276, 21056 20957, 21299 21616	<u>ДРУЖНАЯ КОМПАНИЯ</u> <i>ЕКБ-13</i>	++)	08.12.2020

7954982	а: 20386 б: 11048, 4912 22617, 21298 14739, 19877 20965, 20521 21635, 21300 21637, 20956 20522, 20958 21276, 21056 20957, 21299 21616	<u>ЕГИПЕТСКАЯ СИЛА</u> <i>ЕКБ-25</i>	++)	28.12.2020
7954946	а: 20386 б: 11048, 4912 22617, 21298 14739, 19877 20965, 20521 21635, 21300 21637, 20956 20522, 20958 21276, 21056 20957, 21299 21616	<u>ЖЕЛТЫЙ РЫЦАРЬ</u> <i>ЕКБ-29</i>	++)	22.12.2020
7954983	а: 20386 б: 11048, 4912 22617, 21298 14739, 19877 20965, 20521 21635, 21300 21637, 20956 20522, 20958 21276, 21056 20957, 21299 21616	<u>ЗОЛОТОЙ БАТАМ</u> <i>ЕКБ-24</i>	++)	28.12.2020
7954986	а: 20386 б: 11048, 4912 22617, 21298 14739, 19877 20965, 20521 21635, 21300 21637, 20956 20522, 20958 21276, 21056 20957, 21299 21616	<u>КРАСАВЧИК</u> <i>ЕКБ-17</i>	++)	28.12.2020
7954947	а: 20386 б: 11048, 4912 22617, 21298 14739, 19877	<u>ЛЮБЯЩЕЕ СЕРДЦЕ</u> <i>ЕКБ-30</i>	++)	22.12.2020

	20965, 20521 21635, 21300 21637, 20956 20522, 20958 21276, 21056 20957, 21299 21616			
7954823	а: 20386 б: 11048, 4912 22617, 21298 14739, 19877 20965, 20521 21635, 21300 21637, 20956 20522, 20958 21276, 21056 20957, 21299 21616	<u>САНЬКИНА ЛЮБОВЬ</u> <i>ЕКБ-11</i>	++)	08.12.2020
7852333	а: 16187	<u>ТРОПЕАНА ЛУНГА</u> <i>TROPEANA LUNGA</i>	++)	20.01.2021
7954370	а: 20386 б: 11048, 4912 22617, 21298 14739, 19877 20965, 20521 21635, 21300 21637, 20956 20522, 20958 21276, 21056 19799, 21299 21616	<u>ЩАМБАЛА</u> <i>ЕКБ-4</i>	++)	24.11.2020
7954284	а: 20386 б: 11048, 4912 22617, 21298 14739, 19877 20965, 20521 21635, 21300 21637, 20956 20522, 20958 21276, 21056 20957, 21299 21616	<u>ЭМИР</u> <i>ЕКБ-1</i>	++)	24.11.2020
<b>Лук шнитт</b> <b><u>Allium schoenoprasum L.</u></b>				
7954345	а: 150 б: 2118, 22634 21692, 17261	<u>БЕЛЫЙ ТАНЕЦ</u> <i>194</i>	24.11.2020*)	24.11.2020

19744, 19725

**Огурец**  
**Cucumis sativus L.**

7852296	a: 12058	<u>12 ИТ 409</u> <i>12 ИТ409</i>	++)	12.01.2021
7852338	a: 18259	<u>58010</u> <i>58010</i>	++)	27.01.2021
7954992	a: 3906	<u>АВАНТЮРИН</u> <i>E23M.2410</i>	++)	29.12.2020
7954666	a: 20599	<u>АКТИВ</u> <i>CUG - 8722</i>	++)	30.11.2020
7954450	a: 3906	<u>АНСГАР</u> <i>E23P.16353</i>	++)	26.11.2020
7954295	a: 20386 б: 19877	<u>БАТЯНЯ</u> <i>21-02</i>	++)	24.11.2020
7954888	a: 20386 б: 19877, 11048 20521, 14739 20957, 21635 21300, 22617 21298	<u>БОЕЦ</u> <i>ГС-1.01/20</i>	++)	14.12.2020
7954685	a: 20386 б: 19877, 11048 21300, 21616	<u>БОЛЬШОЙ КУШ</u> <i>21-03</i>	++)	01.12.2020
7954037	a: 16250 б: 16567	<u>БРАНДИНО</u> <i>SVCV0248</i>	26.02.2021*)	+) )
Приоритет первой заявки № 7954037, поданной в RU, 12.11.2020				
7954277	a: 20386 б: 19877, 20965 11048, 21300 21056, 20956 20958, 20521 20522, 20957 21299, 21276 21635, 21637 14739	<u>БРАТЯ-БЛИЗНЕЦЫ</u> <i>18-407</i>	24.11.2020*)	24.11.2020
7954945	a: 20386 б: 19877, 11048 20521, 14739 20957, 21635 21300, 22617 21298	<u>БУМ</u> <i>18-39</i>	++)	22.12.2020
7954635	a: 15244	<u>ВА-БАНК</u>	++)	30.11.2020

	б: 1600, 5774 9701, 12183 13847, 17466	847/17		
7954286	а: 20386 б: 11048, 14739 19877, 20965 20521, 21635 21300, 21637 20956, 20522 20958, 21276 21056, 19799 21299	<u>ВАШЕ БЛАГОРОДИЕ</u> 18-412	++)	24.11.2020
7954951	а: 20386 б: 19877, 11048 20521, 14739 20957, 21635 21300, 22617 21298	<u>ВЕРНОСТЬ</u> 18-36	++)	23.12.2020
7954904	а: 20386 б: 19877, 11048 20521, 14739 20957, 21635 21300, 22617 21298	<u>ВЕСЕННЕЕ ЧУДО</u> 18-410	++)	16.12.2020
7954811	а: 15530 б: 15622	<u>ВХ 02</u> ВХ-02	++)	08.12.2020
7954887	а: 15530 б: 15622	<u>ВХ 03</u> ВХ-03	++)	14.12.2020
7954873	а: 15530 б: 15622	<u>ВХ Г 07</u> ВХ-Г-07	++)	14.12.2020
7954949	а: 15530 б: 15622	<u>ВХ Г 08</u> ВХ-Г-08	++)	23.12.2020
7954944	а: 20386 б: 19877, 11048 20521, 14739 20957, 21635 21300, 22617 21298	<u>ГЕНЕРАЛЬСКИЙ</u> 18-42	++)	22.12.2020
7954451	а: 3906	<u>ГЕОРГ</u> Е23Р.16370	++)	26.11.2020
7953331	а: 16250 б: 16567	<u>ГРАТЕН</u> SVCV0194	26.02.2021*)	+) )
Приоритет первой заявки № 7953331, поданной в RU, 25.08.2020				
7953330	а: 16250	<u>ГРИФОН</u>	26.02.2021*)	+) )

	б: 16567	<i>SVCVI454</i>		
Приоритет первой заявки № 7953330, поданной в RU, 25.08.2020				
7954285	а: 20386 б: 11048, 14739 19877, 20965 20521, 21635 21300, 21637 20956, 20522 20958, 21276 21056, 20957 21299	<u>ДЖИГИТ</u> <i>18-405</i>	++)	24.11.2020
7954278	а: 20386 б: 19877	<u>ДОМОВЁНОК КУЗЯ</u> <i>21-01</i>	++)	24.11.2020
7953327	а: 16250 б: 17554	<u>ДРЦБ 6008</u> <i>DRCB6008</i>	26.02.2021*)	+) )
Приоритет первой заявки № 7953327, поданной в RU, 25.08.2020				
7953328	а: 16250 б: 17554	<u>ДРЦБ 6013</u> <i>DRCB6013</i>	26.02.2021*)	+) )
Приоритет первой заявки № 7953328, поданной в RU, 25.08.2020				
7954637	а: 15244 б: 1600, 5774 9701, 17466 20674, 16013	<u>ЗАКРУТКА</u> <i>4717/17</i>	++)	30.11.2020
7954590	а: 15530 б: 15622	<u>ИЗЯЩНЫЙ ПАЛЬЧИК</u> <i>21</i>	++)	30.11.2020
7954990	а: 3906	<u>ИРЛЭНД</u> <i>E23P.16434</i>	++)	29.12.2020
7954632	а: 20399 б: 1600, 5774 9701, 17466 17467, 19060 20674	<u>КВЕСТ</u> <i>6193/18</i>	++)	30.11.2020
7954991	а: 3906	<u>КИРА</u> <i>E23L.2338</i>	++)	29.12.2020
7954898	а: 20386 б: 19877, 11048 20521, 14739 20957, 21635 21300, 22617 21298	<u>КОМАРИК</u> <i>18-40</i>	++)	16.12.2020
7852297	а: 12058	<u>КОНСАПИНО</u> <i>24-250 RZ</i>	++)	12.01.2021
7954655	а: 20452 б: 5773	<u>МАНИФЕСТ</u> <i>914/18</i>	++)	30.11.2020

7953329	a: 16250 б: 16567	<u>МАНИША</u> <i>SVCV0708</i>	26.02.2021*)	+) )
Приоритет первой заявки № 7953329, поданной в RU, 25.08.2020				
7954335	a: 16596 б: 10360, 5479	<u>МАТВЕЙКА</u> <i>N 199</i>	++)	24.11.2020
7954900	a: 20386 б: 19877, 11048 20521, 14739 20957, 21635 21300, 22617 21298	<u>МИЛЛИОНЕР</u> <i>18-43</i>	++)	16.12.2020
7954901	a: 20386 б: 19877, 11048 20521, 14739 20957, 21635 21300, 22617 21298	<u>МОЛОДО-ЗЕЛЕНО</u> <i>18-44</i>	++)	16.12.2020
7954372	a: 3793 б: 3794, 3795 16024, 3796 5957, 10313 13027, 19017	<u>НАША МАРКА</u> <i>МГ-113П17</i>	25.11.2020*)	25.11.2020
7954636	a: 15244 б: 1600, 5774 9701, 17466 17467, 19060	<u>ПИГМЕЙ</u> <i>5360/18</i>	++)	30.11.2020
7954283	a: 20386 б: 19877, 20965 11048, 21300 21056, 20956 20958, 20521 20522, 19799 21299, 21276 21635, 21637 14739	<u>ПИЖОН</u> <i>18-406</i>	24.11.2020*)	24.11.2020
7954881	a: 20386 б: 19877, 11048 20521, 14739 20957, 21635 21300, 22617 21298	<u>ПИКУЛЬКА</u> <i>18-33</i>	++)	14.12.2020
7954902	a: 20386 б: 19877, 11048 20521, 14739 20957, 21635	<u>ПРЕДАННОСТЬ</u> <i>18-46</i>	++)	16.12.2020



21300, 22617 21298				
7954248	а: 20386 б: 21300, 19877 11048, 20521 14739, 19799 21635	<u>ПРЕСТИЖ ДАЧНИКА</u> <i>19-1003</i>	++)	24.11.2020
7954899	а: 20386 б: 19877, 11048 20521, 14739 20957, 21635 21300, 22617 21298	<u>ПРИМАДОННА ДАЧНИКА</u> <i>19-1005</i>	++)	16.12.2020
7954245	а: 20386 б: 19877, 11048 20521, 14739 20957, 21635 21300	<u>ПРОФЕССИОНАЛ</u> <i>19-1009</i>	++)	24.11.2020
7953726	а: 15114 б: 17469	<u>ПРОФИТ</u> <i>200ГР13</i>	++)	16.10.2020
7954449	а: 3906	<u>РОНЕЛЛ</u> <i>Е23Р.16435</i>	++)	26.11.2020
7954388	а: 3793 б: 3794, 3795 16024, 3796 5957, 10313 13027, 19017	<u>РУССКИЕ ТРАДИЦИИ</u> <i>МГ-111П17</i>	25.11.2020*)	25.11.2020
7852366	а: 22769 б: 20564, 22800	<u>РХ 729 13</u> <i>РХ 729/13</i>	++)	03.02.2021
7954952	а: 20386 б: 19877, 11048 20521, 14739 20957, 21635 21300, 22617 21298	<u>САНЬКИНА ЛЮБОВЬ</u> <i>18-37</i>	++)	23.12.2020
7954953	а: 20386 б: 19877, 11048 20521, 14739 20957, 21635 21300, 22617 21298	<u>СИБИРСКАЯ ТРОЙКА</u> <i>18-35</i>	++)	23.12.2020
7954292	а: 20386 б: 11048, 14739 19877, 20965 20521, 21635	<u>СИБИРСКИЙ ПУЧОК</u> <i>18-413</i>	++)	24.11.2020

	21300, 21637 20956, 20522 20958, 21276 21056, 20957 21299			
7954244	а: 20386 б: 19877, 11048 20521, 14739 19799, 21635 21300, 22617 21298	<u>СИЛА ЗЕМЛИ</u> <i>19-1006</i>	++)	24.11.2020
7954448	а: 3906	<u>СПАССКИЙ</u> <i>E23P.16419</i>	++)	26.11.2020
7954275	а: 20386 б: 11048, 14739 19877, 20965 20521, 21635 21300, 21637 20956, 20522 20958, 21276 21056, 19799 21299	<u>ТЁМА</u> <i>18-417</i>	++)	24.11.2020
7954907	а: 20386 б: 19877, 11048 20521, 14739 20957, 21635 21300, 22617 21298	<u>ТЁМНАЯ ЛОШАДКА</u> <i>18-45</i>	++)	18.12.2020
7954250	а: 20386 б: 19877, 11048 20521, 14739 19799, 21635 21300	<u>ТАБОР</u> <i>19-1007</i>	++)	24.11.2020
7954246	а: 20386 б: 19877, 11048 20521, 14739 19799, 21635 21300	<u>ТАГАНАЙ</u> <i>18-41</i>	++)	24.11.2020
7954249	а: 20386 б: 21300	<u>ТАТАРИН</u> <i>19-1008</i>	++)	24.11.2020
7954287	а: 20386 б: 11048, 14739 19877, 20965 20521, 21635 21300, 21637 20956, 20522	<u>ТОЛЯН</u> <i>18-403</i>	++)	24.11.2020

	20958, 21276			
	21056, 19799			
	21299			
7954886	а: 15530 б: 15622	<u>УДАРНИК</u> <i>ВХ-04</i>	++)	14.12.2020
7954665	а: 20599	<u>ХОРС</u> <i>СУГ - 9200</i>	++)	30.11.2020
7852367	а: 22769 б: 20564, 22800	<u>ХТ 732 11</u> <i>ХТ 732/11</i>	++)	03.02.2021
7954903	а: 20386 б: 19877, 11048 20521, 14739 20957, 21635 21300, 22617 21298	<u>ШАЛЬНАЯ ИМПЕРАТРИЦА</u> <i>18-409</i>	++)	16.12.2020

**Паслен гибридный**  
**Solanum burbankii Bitter**

7954174 а: 22572 СПУТНИК СТЕПАНОВА 10.02.2021 +)  
Приоритет первой заявки № 7954174, поданной в RU, 18.11.2020

**Перец сладкий**  
**Capsicum annuum L.**

7852364	а: 21551 б: 21562, 1641	<u>АМИГО</u> <i>Д 204</i>	++)	02.02.2021
7954281	а: 20386 б: 19877, 20521 20956, 11048 22617, 21298 14739, 20957 21299, 21616 21300	<u>БАБУШКИН СЕКРЕТ</u> <i>ШТВ-102</i>	++)	24.11.2020
7954584	а: 15530 б: 15622	<u>БАЛТАЗАР</u> <i>2/20</i>	++)	30.11.2020
7954282	а: 20386 б: 19877, 20521 20956, 11048 22617, 21298 14739, 20957 21299, 21616 21300	<u>БАТЯНЯ</u> <i>19-1043</i>	++)	24.11.2020
7954256	а: 22592	<u>БС П 001</u> <i>BS.P.001</i>	++)	24.11.2020
7954265	а: 22592	<u>БС П 150</u> <i>BS.P.50</i>	++)	24.11.2020

7954255	a: 22592	<u>БС П 184</u> <i>БС.Р.184</i>	++)	24.11.2020
7954262	a: 22592	<u>БС П 185</u> <i>БС.Р.185</i>	++)	24.11.2020
7954289	a: 20386 б: 19877, 20521 20956, 11048 22617, 21298 14739, 20957 21299, 21616 21300	<u>БУЙВОЛ ЗОЛОТОЙ</u> <i>ШТВ-100</i>	++)	24.11.2020
7954371	a: 20386 б: 19877, 20521 20956, 11048 22617, 21298 14739, 19799 21299, 21300 21616	<u>БУЯН</u> <i>ШТВ-106</i>	++)	24.11.2020
7954627	a: 15244 б: 1600, 16164 20471	<u>ДВА В КУБЕ</u> <i>ПГФ-100</i>	++)	30.11.2020
7954828	a: 2866 б: 3276, 11402 10335, 22803	<u>ЗАРНИЦА</u> <i>Д-81</i>	08.12.2020*)	08.12.2020
7954294	a: 20386 б: 19877, 20521 20956, 11048 22617, 21298 14739, 20957 21299, 21616 21300	<u>ЗОЛОТОЙ ЗАПАС</u> <i>19-1052</i>	++)	24.11.2020
7954583	a: 15530 б: 15622	<u>ИСКАНДЕР</u> <i>3/20</i>	++)	30.11.2020
7954290	a: 20386 б: 19877, 20521 20956, 11048 22617, 21298 14739, 20957 21299, 21616 21300	<u>КУРАЖ</u> <i>ШТВ-101</i>	++)	24.11.2020
7954994	a: 3906	<u>МАВЕРА</u> <i>Е20В.0194</i>	++)	29.12.2020
7954993	a: 3906	<u>МАДУРО</u> <i>Е20В.3750</i>	++)	29.12.2020

7954582	a: 15530 б: 15622	<u>МАХАРАДЖА</u> <i>1/20</i>	++)	30.11.2020
7852359	a: 21551 б: 21562, 1641	<u>ОРАНЖ СТАР</u> <i>Д 207</i>	++)	02.02.2021
7954996	a: 3906	<u>ОРГИНАЛЕ</u> <i>E20B.0261</i>	++)	29.12.2020
7954593	a: 16547 б: 19886, 22677	<u>ПАДА</u> <i>Д-87</i>	30.11.2020*)	30.11.2020
7852361	a: 21551 б: 21562, 1641	<u>ПРИСЦИЛЛА</u> <i>Д 206</i>	++)	02.02.2021
7852362	a: 21551 б: 21562, 1641	<u>РЭД СТАР</u> <i>Д 203</i>	++)	02.02.2021
7852363	a: 21551 б: 21562, 1641	<u>САПФИР</u> <i>Д 205</i>	++)	02.02.2021
7954044	a: 4526 б: 15765, 22566	<u>СИБИРСКАЯ ЛИСА</u> <i>Д 5-7</i>	12.11.2020*)	12.11.2020
7954288	a: 20386 б: 19877, 20521 20956, 11048 22617, 21298 14739, 20957 21299, 21616 21300	<u>СИБИРСКИЙ БОГАТЫРЬ</u> <i>19-1068</i>	++)	24.11.2020
7852360	a: 21551 б: 21562, 1641	<u>ШОКОЛАД</u> <i>Д 202</i>	++)	02.02.2021
7954995	a: 3906	<u>ЭУРИКС</u> <i>E20B.0071</i>	++)	29.12.2020

**Салат**

**Lactuca sativa L.**

7954575	a: 15530 б: 15622	<u>ГЕЛЬВЕТИЯ</u> <i>22</i>	++)	30.11.2020
7954351	a: 770 б: 19575	<u>ЛИБЕРКИН</u> <i>NUN 00190 LTL</i>	24.11.2020*)	24.11.2020
7954354	a: 770 б: 20567	<u>ОЛГАДА</u> <i>NUN 06118 LTL</i>	24.11.2020*)	24.11.2020
7954334	a: 16596 б: 10360, 5479	<u>ПУШКИН</u> <i>N 19</i>	++)	24.11.2020
7954350	a: 770 б: 19575	<u>СПРИНКИН</u> <i>NUN 00227 LTL</i>	24.11.2020*)	24.11.2020

**Томат**

**Solanum lycopersicum L. var. lycopersicum**

7954382	a: 196 б: 1472, 19897 20105	<u>АВАНТЮРИСТ</u>	25.11.2020*)	25.11.2020
7852375	a: 14235	<u>АДВ 12076</u> <i>ADV 12076</i>	++)	17.02.2021
7852377	a: 14235	<u>АДВ 1285</u> <i>ADV 1285</i>	++)	17.02.2021
7852354	a: 22769 б: 20564, 22800	<u>АРДОН</u> <i>ТМ392/21</i>	++)	29.01.2021
7954832	a: 22642	<u>БАРИСТА</u>	++)	08.12.2020
7954257	a: 22592	<u>БС РТ 559</u> <i>BS.RT-559</i>	++)	24.11.2020
7954263	a: 22592	<u>БСВ 1</u> <i>BSW-1</i>	++)	24.11.2020
7954259	a: 22592	<u>БСВ 2</u> <i>BSW-2</i>	++)	24.11.2020
7954260	a: 22592	<u>БСВ 8</u> <i>BSW-8</i>	++)	24.11.2020
7954063	a: 18594 б: 6878, 9236 20672	<u>БУСЫ СТРАСТИ</u> <i>СЛТ 2017/70-12</i>	++)	13.11.2020
7953332	a: 16250 б: 17555	<u>ГРАНДИС</u> <i>DRTH1027</i>	26.02.2021*)	+) )
Приоритет первой заявки № 7953332, поданной в RU, 26.08.2020				
7852300	a: 164 б: 3892, 3893 15320, 8480	<u>Д-23-20</u> <i>Д-23-20</i>	13.01.2021*)	13.01.2021
7954043	a: 16250 б: 17555	<u>ДАМАРЕСС</u> <i>DRTH0033</i>	26.02.2021*)	+) )
Приоритет первой заявки № 7954043, поданной в RU, 12.11.2020				
7954041	a: 16250 б: 17555	<u>ДРТЖ 4056</u> <i>DRTJ4056</i>	26.02.2021	+) )
Приоритет первой заявки № 7954041, поданной в RU, 12.11.2020				
7954040	a: 16250 б: 17555	<u>ДРТЧ 1033</u> <i>DRTH1033</i>	26.02.2021*)	+) )
Приоритет первой заявки № 7954040, поданной в RU, 12.11.2020				
8057930	a: 16250 б: 20679	<u>ДРТЧ 5024</u> <i>DRTH5024</i>	+) )	04.02.2021
7954300	a: 20386 б: 19877, 11048 21300	<u>ЗАПАСЛИВЫЙ ПРАПОРЩИК</u> <i>ШТВ-103</i>	++)	24.11.2020

7954465	а: 20386 б: 19798, 22649 11048, 22651 20959	<u>ЗЛАТОУСТ</u> <i>ШТВ-336</i>	++)	26.11.2020
7954380	а: 196 б: 1472, 19897 20105	<u>ИНДРА</u>	25.11.2020*)	25.11.2020
7953333	а: 16250 б: 16462	<u>ЙЕЛОРИТА</u> <i>SVTS8142</i>	26.02.2021*)	+) )
Приоритет первой заявки № 7953333, поданной в RU, 26.08.2020				
7954781	а: 22691	<u>КАНТАНДО</u> <i>ТТ-719</i>	++)	04.12.2020
7954039	а: 16250 б: 18173	<u>КЛАРИНУС</u> <i>SVTH6005</i>	26.02.2021	+) )
Приоритет первой заявки № 7954039, поданной в RU, 12.11.2020				
7954965	а: 2001, 150 24, 4256 б: 2001, 9844 8744, 15005	<u>КУБАНСКИЙ РАССВЕТ</u> <i>(150)</i>	25.12.2020*)	25.12.2020
7954443	а: 3906	<u>ЛИДИАНО</u> <i>E15C.41452</i>	++)	26.11.2020
7954045	а: 4526 б: 15765, 15766	<u>ЛИМОННЫЙ МАЛЬЧИК</u> <i>Д 5-89</i>	12.11.2020*)	12.11.2020
7954301	а: 20386 б: 19877, 11048 21300	<u>МАЙОР</u> <i>ШТВ-462</i>	++)	24.11.2020
7852427	а: 10423	<u>МАЛДУО</u> <i>T414960</i>	++)	11.03.2021
7954298	а: 20386 б: 19877, 11048 21300, 5167	<u>МЛАДШИЙ ЛЕЙТЕНАНТ</u> <i>ШТВ-462</i>	++)	24.11.2020
7953984	а: 150 б: 17188, 10666 9383, 1490	<u>МОЁ СОЛНЫШКО</u> <i>3448</i>	06.11.2020*)	06.11.2020
7954634	а: 20399 б: 1600, 12154 11453, 11584 21591, 1601	<u>МОНОЛИТ</u> <i>К-966/18</i>	++)	30.11.2020
7852352	а: 22769 б: 20564, 22800	<u>ПИНК ФЭСТ</u> <i>ТК296/18</i>	++)	29.01.2021
7852353	а: 22769 б: 20564, 22800	<u>ПИНК ХИТ</u> <i>РХ421/31</i>	++)	29.01.2021

7954038	a: 16250 б: 18173	<u>ПИНТЕЛ</u> <i>SVTG6204</i>	26.02.2021	+) )
Приоритет первой заявки № 7954038, поданной в RU, 12.11.2020				
7954966	a: 2001, 150 4256 б: 2001, 4445	<u>ПОДМОСКОВНЫЙ СМУГЛЫЙ</u> <i>Г-24 (271(1) X 300)</i>	25.12.2020*)	25.12.2020
7954299	a: 20386 б: 19798, 22649 11048, 22651 19877	<u>ПОЛКОВНИК</u> <i>ШТВ-340</i>	++)	24.11.2020
7954782	a: 22691	<u>ПОМ СВИТ КАНДИ</u> <i>ТТ-582</i>	++)	04.12.2020
7954967	a: 2001, 150 24, 4256 б: 2001, 9844 8744, 15005	<u>РАДУГА КУБАНИ</u> <i>[152 (133)]</i>	25.12.2020*)	25.12.2020
7954777	a: 22691	<u>САВОРИНО</u> <i>ТТ-735</i>	++)	04.12.2020
7954306	a: 20386 б: 19798, 11048	<u>СЕМЕЙНОЕ СЧАСТЬЕ</u> <i>ШТВ-361</i>	++)	24.11.2020
7954818	a: 22642	<u>СЛАДКАЯ ФЕЕРИЯ</u>	++)	08.12.2020
7954297	a: 20386 б: 19798, 11048	<u>СЧАСТЬЯ ПОЛНА ЧАША</u> <i>ШТВ-360</i>	++)	24.11.2020
7954386	a: 3793, 13172 б: 3794, 3795 16024, 19017 3340, 9173	<u>ТАЙНЫЙ ИГРОК</u> <i>376-19</i>	++)	25.11.2020
7954656	a: 20452 б: 5773	<u>ТАРАВЕРА</u> <i>784/18</i>	++)	30.11.2020
7954783	a: 22691	<u>ТОМА МЬЮЗ</u> <i>ТТ-591</i>	++)	04.12.2020
7954779	a: 22691	<u>ТОМЕЛОДИ</u> <i>ТТ-568</i>	++)	04.12.2020
7954778	a: 22691	<u>ТТ 748</u> <i>ТТ-748</i>	++)	04.12.2020
7954780	a: 22691	<u>ТТ 754</u> <i>ТТ-754</i>	++)	04.12.2020
7954384	a: 196 б: 19897, 21557 1472, 20105 21558, 22647	<u>ФИЛИМОНОВНА</u> <i>4</i>	25.11.2020*)	25.11.2020
7852355	a: 22769	<u>ФУРОР</u>	++)	29.01.2021



	б: 20564, 22800	<u>TK514/42</u>		
7954042	а: 16250 б: 17555	<u>ЧЕКЕРО</u> <u>DRTH7007</u>	26.02.2021*)	+) )
Приоритет первой заявки № 7954042, поданной в RU, 12.11.2020				
7954302	а: 20386 б: 19798, 22649 11048, 22651 19877	<u>ШАЛЬНАЯ ИМПЕРАТРИЦА</u> <u>ШТВ-344</u>	++)	24.11.2020
7852426	а: 10423	<u>ЭКСТРАДЕНА</u> <u>ТСBS15050</u>	++)	11.03.2021
7954968	а: 2001, 150 4256 б: 2001, 4445	<u>ЮНУС</u> <u>E-29 [105K-1 X 301 (1)]</u>	25.12.2020*)	25.12.2020

**Фасоль овощная**  
**Phaseolus vulgaris L.**

7954972	а: 20386 б: 11048, 22617 21298, 14739 19877, 20965 20521, 21635 21300, 21637 20956, 20522 20958, 21276 21056, 20957 21299, 21616	<u>ДО РЕ МИ</u> <u>19-1070</u>	++)	28.12.2020
7852425	а: 10423	<u>МОМЕНТУМ</u> <u>SB4534</u>	++)	11.03.2021
7852424	а: 10423	<u>ПАВЕРОН</u> <u>R02374</u>	++)	11.03.2021

**Чеснок яровой**  
**Allium sativum L.**

7954346	а: 150 б: 20620, 22634 17261, 19744 19725	<u>ИЛЛАРИОН</u> <u>1041</u>	24.11.2020*)	24.11.2020
---------	--	--------------------------------	--------------	------------

**Шпинат**  
**Spinacia oleracea L.**

7852347	а: 7818 б: 22796	<u>МОНТЕРЕЙ</u> <u>PV 1227</u>	++)	29.01.2021
7852346	а: 7818 б: 22796	<u>НАПА</u> <u>PV-1230</u>	++)	29.01.2021
7852345	а: 7818 б: 22796	<u>САКРАМЕНТО</u> <u>PV-1228</u>	++)	29.01.2021

7852344 а: 7818 САНТА КРУЗ ++)) 29.01.2021  
б: 22796 *PV-1302*

**Бахчевые**

**Арбуз**

**Citrullus lanatus (Thunb.) Matsum. & Nakai**

7852380 а: 14235 АДВ 1401 ++)) 17.02.2021  
*ADV 1401*

7852381 а: 14235 АДВ 1406 ++)) 17.02.2021  
*ADV 1406*

7852379 а: 14235 АДВ 1431 ++)) 17.02.2021  
*ADV 1431*

7852378 а: 14235 АДВ 1436 ++)) 17.02.2021  
*ADV 1436*

7954034 а: 16250 ГРИН ДЖАР 26.02.2021\*) +)  
б: 22716 *SVWL4232*

Приоритет первой заявки № 7954034, поданной в RU, 12.11.2020

7954752 а: 18259 НАМБАТ ++)) 01.12.2020  
*48-37T*

7852325 а: 895, 15930 ПРЕМЬЕР 15.01.2021\*) 15.01.2021  
б: 12531, 895 *892*  
12691

7954033 а: 16250 РЕД ХЭВЕН 26.02.2021\*) +)  
б: 22716 *SV6255WT*

Приоритет первой заявки № 7954033, поданной в RU, 12.11.2020

**Дыня**

**Cucumis melo L.**

7954940 а: 895, 15930 АВРОРА 05.02.2021\*) +)  
б: 12531, 895 *9900*  
12691

Приоритет первой заявки № 7954940, поданной в RU, 21.12.2020

7954630 а: 20399 АСМИРА ++)) 30.11.2020  
б: 1600, 5774 *1354/17*  
9701, 13847  
19060, 20674

7954631 а: 20399 СЕЛЕНА ++)) 30.11.2020  
б: 1600, 5774 *1278/17*  
9701, 13847  
19060, 17466

**Кабачок**

**Cucurbita pepo L.**

7954633 а: 15244 ЩУЧКА ++)) 30.11.2020  
б: 1600, 5774 *10/15*  
9701, 12183

13847, 16013

**Патиссон**

**Cucurbita pepo L.**

7954808 а: 15530 СИЛАНТИЙ ++)  
б: 15622 ЛЕГ-1 08.12.2020

**Тыква мускатная**

**Cucurbita moschata Duchesne**

7954943 а: 15244 ГАРФИЛД XVI ++)  
б: 1600, 9701 270-16 ТМ35-56 22.12.2020  
6317, 20013

**Тыква твердокорая**

**Cucurbita pepo L.**

7954060 а: 22560 РЕЦЕР ГОЛД ++)  
г: 22561 1807 13.11.2020

**Грибы**

**Шампиньон двуспоровый**

**Agaricus bisporus (Lange.) Sing.**

7954702 а: 22650 СПИРА РЕСИНГ ++)  
F 1 01.12.2020

**Плодовые семечковые**

**Груша**

**Pyrus communis L.**

7954261 а: 20425 БОРДОВОЧКА 24.11.2020\*) 24.11.2020  
б: 2951, 2952 N 1-11-33

7954869 а: 6856 ДАР ЖИГУЛЕЙ ++)  
б: 7069 24-11-56 10.12.2020

8355806 а: 6 МАТУШКА 28.01.2021\*) +)  
б: 2418, 13025 0-69-925  
17235, 2424  
17234

Приоритет первой заявки № 8355806, поданной в RU, 24.11.2016

7953463 а: 16607 СХ 201 25.09.2020\*) ++)  
б: 22377 СН 201

**Клоновые подвои яблони**

**Malus Mill.**

7953940 а: 278 Б 9 19 ++)  
б: 22600, 22601 9-19 03.11.2020  
22602, 22603

**Яблоня**

**Malus domestica Borkh.**

7954767 а: 207 ЖДАНОВСКОЕ ++)  
б: 2371, 2372 34-15-6 02.12.2020

14704, 19818

7954522	а: 11761 б: 14928, 22690	<u>КИЗУРИ</u> 33/1/77	26.11.2020*)	++)
7852306	а: 249 б: 6052, 9700 7752, 7751 7754	<u>МАГИСТР</u> 64-37	++)	15.01.2021
7954870	а: 6856 б: 11144	<u>САМАРИЯ</u> 11-07-1	++)	10.12.2020
7954577	а: 164 б: 12716, 20547 16292	<u>ХРУСТАЛЬНЫЙ БАШМАЧОК</u> 1-18	30.11.2020*)	30.11.2020
8457445	а: 6 б: 3270, 4423 18256, 4529 13867, 4530	<u>ЧУПИНСКОЕ</u> СО-97-602	28.01.2021*)	+) )

Приоритет первой заявки № 8457445, поданной в RU, 26.11.2015

8057084	а: 6 б: 3270, 4423 18256, 13867 20851, 4529 4530	<u>ЭРЛИ</u> СО-99-2992	28.01.2021*)	+) )
---------	--	---------------------------	--------------	------

Приоритет первой заявки № 8057084, поданной в RU, 29.01.2019

8262491	а: 20289 б: 20130	<u>ЭСКЬЮ 159</u> PRI 1990-022-159	+) )	25.12.2020
8355808	а: 6 б: 3270, 4420 18256, 13867 4529, 4530	<u>ЮБИЛЕЙНОЕ КАЛИНИНОЙ</u> 88-80-3517	28.01.2021*)	+) )

Приоритет первой заявки № 8355808, поданной в RU, 24.11.2016

### ПЛОДОВЫЕ КОСТОЧКОВЫЕ

#### **Вишня степная**

#### **Prunus fruticosa Pall.**

8355443	а: 6 б: 6025, 4429 17238, 17239 17241	<u>ПОДАРОК АЛТАЯ</u> 38-93-256	28.01.2021*)	+) )
---------	--	-----------------------------------	--------------	------

Приоритет первой заявки № 8355443, поданной в RU, 15.11.2016

#### **Персик**

#### **Prunus persica (L.) Batsch**

7954923	а: 8694	<u>БЕБИ ГОЛД</u>	++)	18.12.2020
7954922	а: 8694	<u>ФАЙЕТТ</u>	++)	18.12.2020

#### **Слива китайская**

**Prunus salicina Lindl.**

7954862	a: 21385 б: 14988, 11002	<u>МИСС ХАБАРОВСК</u> 4-10	10.12.2020*)	10.12.2020
---------	-----------------------------	-------------------------------	--------------	------------

**Черешня**

**Prunus avium (L.) L.**

7954816	a: 151 б: 5287, 5288 3338	<u>ДАРНИЦА</u> 4-7-16	++)	08.12.2020
---------	---------------------------------	--------------------------	-----	------------

7954863	a: 6856 б: 8765	<u>НЮША</u> 99-06-10	++)	10.12.2020
---------	--------------------	-------------------------	-----	------------

7954861	a: 6856 б: 8765	<u>ОЛЕЧКА</u> 89-03	++)	10.12.2020
---------	--------------------	------------------------	-----	------------

7852307	a: 249 б: 6052, 9700 7752, 7751 7754, 7758 20677	<u>СОЛНЕЧНАЯ</u> 4/8-24	15.01.2021*)	15.01.2021
---------	--	----------------------------	--------------	------------

**Ягодные**

**Голубика высокая**

**Vaccinium corymbosum L.**

7954123	a: 19641 б: 19661, 19662	<u>БЛЮ РИББОН</u> ZF05-009	++)	17.11.2020
---------	-----------------------------	-------------------------------	-----	------------

7852305	a: 19641 б: 19662, 19661 22097	<u>ЗФ 08 029</u> ZF08-029	14.01.2021*)	14.01.2021
---------	--------------------------------------	------------------------------	--------------	------------

8152967	a: 19641 б: 19662, 20359 22097, 19661	<u>ЗФ 08070</u> ZF08-070	+) )	19.11.2020
---------	---	-----------------------------	------	------------

7954125	a: 19641 б: 19661, 19662	<u>КАРГО</u> ZF05-157	++)	17.11.2020
---------	-----------------------------	--------------------------	-----	------------

8260975	a: 19641 б: 19661, 19662	<u>КЛОКВОРК</u> ZF05-029	+) )	17.11.2020
---------	-----------------------------	-----------------------------	------	------------

8261053	a: 19641 б: 19661, 19662	<u>ЛАСТ КОЛЛІ</u> LF 06-228	+) )	19.11.2020
---------	-----------------------------	--------------------------------	------	------------

7954124	a: 19641 б: 19661, 19662	<u>ТОП ШЕЛФ</u> ZF07-070	++)	17.11.2020
---------	-----------------------------	-----------------------------	-----	------------

7953844	a: 19641 б: 22097	<u>ЭФСІ 11 118</u> FC11-118	+) )	14.01.2021
---------	----------------------	--------------------------------	------	------------

7953845	a: 19641 б: 22097	<u>ЭФСІ 12 205</u> FC12-205	+) )	14.01.2021
---------	----------------------	--------------------------------	------	------------

7953078	a: 19641 б: 22097, 22098	<u>ЭФСІ 13 083</u> FC13-083	+) )	28.12.2020
---------	-----------------------------	--------------------------------	------	------------

22099, 19661 19662				
7953077	а: 19641 б: 22097, 19662 19661	<u>ЭФСИ 13 122</u>	+) )	14.01.2021
7953846	а: 19641 б: 22097	<u>ЭФСИ 14 062</u> <i>FC14-062</i>	+) )	14.01.2021

**Ежевика**

**Rubus subg. Eubatus Focke**

7953645	а: 22420 б: 22737	<u>МИДНАЙТ</u> <i>16TP4</i>	+) )	15.01.2021
---------	----------------------	--------------------------------	------	------------

**Жимолость**

**Lonicera caerulea L.**

8057085	а: 6 б: 6955, 6956	<u>ВИКИНГ</u> <i>20-70-94</i>	28.01.2021*)	+) )
---------	-----------------------	----------------------------------	--------------	------

Приоритет первой заявки № 8057085, поданной в RU, 29.01.2019

8457302	а: 6 б: 6955, 6956	<u>КАЛИПСО</u> <i>20-58-94</i>	28.01.2021*)	+) )
---------	-----------------------	-----------------------------------	--------------	------

Приоритет первой заявки № 8457302, поданной в RU, 24.11.2015

**Земляника**

**Fragaria L.**

7852410	а: 21064 б: 22799, 22824	<u>ДРИССТРОСИКСТИФАЙВ</u> <i>VES 024-018</i>	25.02.2021*)	++)
---------	-----------------------------	---	--------------	-----

7953588	а: 21064 б: 22799, 22798 22797	<u>ДРИССТРОФИФТИНАЙН</u> <i>WUKE 160-003</i>	06.10.2020*)	++)
---------	--------------------------------------	---	--------------	-----

7852370	а: 21064 б: 22797, 22798 22799	<u>ДРИССТРОФИФТИЭЙТ</u> <i>VUKE 167-002</i>	05.02.2021*)	++)
---------	--------------------------------------	--	--------------	-----

**Крыжовник**

**Ribes uva-crispa L.**

7954896	а: 20476 б: 19881, 8185 19883, 3591	<u>ГРИНЧЕЛ</u> <i>44-10</i>	++)	15.12.2020
---------	---	--------------------------------	-----	------------

**Малина**

**Rubus idaeus L.**

7954769	а: 207 б: 20659	<u>АГНИЯ</u> <i>9-27</i>	++)	02.12.2020
---------	--------------------	-----------------------------	-----	------------

8057086	а: 6 б: 9830	<u>КАССИОПЕЯ</u> <i>89-94-6</i>	28.01.2021*)	+) )
---------	-----------------	------------------------------------	--------------	------

Приоритет первой заявки № 8057086, поданной в RU, 29.01.2019

7954955	а: 21582	<u>КОКАНИ</u>	24.12.2020*)	++)
---------	----------	---------------	--------------	-----

б: 22100

*КОКАНЕЕ*

**Облепиха**

**Hipporhae rhamnoides L.**

8057083 а: 6 АНАСТАСИЯ 28.01.2021\*) +)  
б: 1815, 6951 6-95-4  
6954, 10889  
18180, 20850

Приоритет первой заявки № 8057083, поданной в RU, 29.01.2019

8456992 а: 6 АФИНА 28.01.2021 +)  
б: 1815, 6954 245-00-1  
10889, 6951  
10666, 14681  
18180

Приоритет первой заявки № 8456992, поданной в RU, 18.11.2015

9252282 а: 6 КЛАВДИЯ 28.01.2021 +)  
б: 1815, 6953 1137-81-6  
6954, 10666  
10889, 6951

Приоритет первой заявки № 9252282, поданной в RU, 02.02.2007

9052406 а: 6 ЭТНА 28.01.2021 +)  
б: 1815, 6954 4-93-3  
10666, 10889  
13026, 6951

Приоритет первой заявки № 9052406, поданной в RU, 16.11.2009

**Смородина черная**

**Ribes nigrum L.**

8456993 а: 6 ГРОНИСС 28.01.2021\*) +)  
б: 10658, 4547 3952-03-6

Приоритет первой заявки № 8456993, поданной в RU, 18.11.2015

8653446 а: 6 ПАМЯТИ КУХАРСКОГО 28.01.2021\*) +)  
б: 3270, 4425 6-93-13  
16154

Приоритет первой заявки № 8653446, поданной в RU, 11.10.2013

8355442 а: 6 ПАМЯТЬ КАЛИНИНОЙ 28.01.2021\*) +)  
б: 3270, 4425 3-98-1  
19078

Приоритет первой заявки № 8355442, поданной в RU, 15.11.2016

8355162 а: 6 ПОДАРОК САНКИНА 28.01.2021\*) +)  
б: 10658, 4547 3189-93-13

Приоритет первой заявки № 8355162, поданной в RU, 25.10.2016

**Виноград**

**Виноград**

**Vitis L.**

7954466 а: 20461 ВЕНУС ++) 26.11.2020

7954897	a: 223	<u>КУМШАЦКИЙ БЕЛЫЙ</u>	++)	15.12.2020
7954258	a: 20425 б: 18421, 11643 5313	<u>КУШНАРЕНКОВСКИЙ</u> <i>N 3-1-12</i>	24.11.2020*)	24.11.2020
7954865	a: 374 б: 15749, 4347 21312, 21313 19277	<u>МУСКАТ АНДРЕЕВСКИЙ</u> <i>N 53-10-2</i>	10.12.2020*)	10.12.2020
7954867	a: 374 б: 15749, 4347 21312, 21313 22705	<u>МУСКАТ ТАВРИДА</u> <i>N 6-9-1</i>	10.12.2020*)	10.12.2020
7954868	a: 374 б: 15749, 4347 21312, 21313 19277	<u>МУСКАТЕЛИНА</u> <i>N 21-2-3</i>	10.12.2020*)	10.12.2020
7953444	a: 15398 б: 14148, 17836 13012, 6247 4336, 20930 19499	<u>ЦАРИЦЫН</u> <i>2004-12</i>	22.09.2020*)	22.09.2020

### Орехоплодные

#### Орех грецкий *Juglans L.*

7852312	a: 22750 б: 22760	<u>126</u> <i>126</i>	15.01.2021*)	++)
7852313	a: 22750 б: 22760	<u>САМАРЕЦ</u>	15.01.2021*)	++)

### Цветочно-декоративные

#### Амарант метельчатый *Amaranthus cruentus L.*

7953761	a: 142 б: 22500	<u>ФРАНТ</u> <i>1/2020</i>	+) )	21.10.2020
---------	--------------------	-------------------------------	------	------------

#### Антирринум *Antirrhinum majus L.*

7954846	a: 15530 б: 15622	<u>БРАЗИЛЬСКИЙ КАРНАВАЛ</u> <u>ЖЕЛТЫЙ</u> <i>ВХ-ЦВ-51/1</i>	++)	08.12.2020
7954849	a: 15530 б: 15622	<u>БРАЗИЛЬСКИЙ КАРНАВАЛ</u> <u>КОРИЧНЕВЫЙ</u> <i>ВХ-ЦВ-51/3</i>	++)	08.12.2020
7954851	a: 15530	<u>БРАЗИЛЬСКИЙ КАРНАВАЛ</u> <u>КРАСНЫЙ</u>	++)	08.12.2020



	б: 15622	<u>ВХ-ЦВ-51</u>		
7954853	а: 15530	<u>БРАЗИЛЬСКИЙ КАРНАВАЛ</u>	++)	08.12.2020
		<u>РОЗОВЫЙ</u>		
	б: 15622	<u>ВХ-ЦВ-51/2</u>		
7954852	а: 15530	<u>БРАЗИЛЬСКИЙ КАРНАВАЛ</u>	++)	08.12.2020
		<u>ФИОЛЕТОВЫЙ</u>		
	б: 15622	<u>ВХ-ЦВ-51/4</u>		

**Астра однолетняя**

**Callistephus chinensis (L.) Nees**

7954841	а: 15530	<u>РАКЛИ</u>	++)	08.12.2020
	б: 15622	<u>ВХ-ЦВ-31</u>		
7954813	а: 249	<u>ХАРДИ</u>	08.12.2020*)	08.12.2020
		<u>27-11</u>		

**Вейгела**

**Weigela Thunb.**

7852309	а: 50	<u>ЯБЛОНЕВЫЙ ЦВЕТ</u>	++)	15.01.2021
	б: 10743	<u>2018-1</u>		

**Георгина**

**Dahlia Cav.**

7954686	а: 15530	<u>БРЕЙК</u>	++)	01.12.2020
	б: 15622	<u>ВХ-ЦВ-2</u>		
7953781	а: 153	<u>ВИЗАВИ</u>	+) )	22.10.2020
	б: 21613, 11641	<u>С 15 129</u>		
	21596			
7953783	а: 153	<u>ПРЕЗЕНТ</u>	+) )	22.10.2020
	б: 21613, 21596	<u>С 15 116</u>		
7953782	а: 153	<u>РУМЯНА</u>	+) )	22.10.2020
	б: 22483, 21613	<u>С 1535</u>		
	21596			
7954687	а: 15530	<u>СЕВЕРНЫЙ БЛЮЗ</u>	++)	01.12.2020
	б: 15622	<u>ВХ-ЦВ-1</u>		

**Горошек душистый**

**Lathyrus odoratus L.**

7954785	а: 15530	<u>ПРИНЦ</u>	++)	04.12.2020
	б: 15622	<u>ВХ-ЦВ-39</u>		

**Дельфиниум**

**Delphinium L.**

7954793	а: 15530	<u>КОРОЛЬ АРТУР</u>	++)	04.12.2020
	б: 15622	<u>ВХ-ЦВ-38</u>		
7954792	а: 15530	<u>СВАДЕБНЫЕ КОЛОКОЛА</u>	++)	04.12.2020
	б: 15622	<u>ВХ-ЦВ-47</u>		

7954786 а: 15530 ФАНТАСТИКА ++) 04.12.2020  
б: 15622 ВХ-ЦВ-37

**Диервилла ручейная**  
**Diervilla rivularis Gatt.**

7954905 а: 20612 КАМСКАЯ КРАСАВИЦА 17.12.2020\*) ++)  
б: 22758 Д-8/02

**Ирис**  
**Iris L.**

7852372 а: 6 БАЛЕТ 05.02.2021\*) 05.02.2021  
б: 3087, 3088 23-12-09

7852308 а: 50 МОРСКОЙ БРИЗ ++) 15.01.2021  
б: 7053 9.7.15

**Лаватера**  
**Lavatera L.**

7954839 а: 15530 МОНТ БЛАНК ++) 08.12.2020  
б: 15622 ВХ-ЦВ-48

**Лилия**  
**Lilium L.**

7852371 а: 6 АЛТАЙСКАЯ КРЕСТЬЯНКА 05.02.2021\*) 05.02.2021  
б: 7027 41-12-4

7954890 а: 15530 ИЛЛЮЗИЯ ++) 15.12.2020  
б: 15622 ВХ-ЦВ-70

7954882 а: 15530 ПУРПІЛ ПРИНЦ ++) 14.12.2020  
б: 15622 ВХ-ЦВ-69

7954878 а: 15530 ЭМПОЛИ ++) 14.12.2020  
б: 15622 ВХ-ЦВ-63

**Пеларгония крупноцветковая**  
**Pelargonium grandiflorum (Andrews) Willd.**

7954276 а: 21 АКВАРЕЛЬ 24.11.2020\*) 24.11.2020  
б: 12755 Д. К-15-11

7954273 а: 21 АМАЛИЯ 24.11.2020\*) 24.11.2020  
б: 12755 С. К-17-12

7954268 а: 21 НИМФА 24.11.2020\*) 24.11.2020  
б: 12755 Л. К-15-18

7954242 а: 21 РОЗОВЫЕ ОБЛАКА 24.11.2020\*) 24.11.2020  
б: 12755 К-16-05

**Пеларгония курчавая**  
**Pelargonium crispum (P. J. Bergius) L'Her.**

7954274 а: 21 ЗВЕЗДОЧКА 24.11.2020\*) 24.11.2020  
б: 12755 SP.H.-15-02

**Подсолнечник декоративный**

**Helianthus annuus L.**

7953743	а: 234 б: 3457, 11105 1918, 1923 13147, 18014 12702, 19029 19030, 3455	<u>МОХНАТЫЙ ШМЕЛЬ</u> <i>1270</i>	+) )	20.10.2020
---------	---	--------------------------------------	------	------------

**Портулак крупноцветковый**  
**Portulaca grandiflora Hook.**

7954842	а: 15530 б: 15622	<u>СОЛНЕЧНЫЙ БЛИК</u> <i>ВХ-ЦВ-56</i>	++)	08.12.2020
---------	----------------------	--	-----	------------

**Сирень**  
**Syringa L.**

7852418	а: 153 б: 21677	<u>ПАМЯТИ АЛЕКСАНДРА</u> <u>БЕЕВНИКА</u> <i>ОТБОРНАЯ ФОРМА 3</i>	03.03.2021*)	++)
7852419	а: 153 б: 21677, 13238 21678, 21679	<u>ПАМЯТИ СКВОРЦОВА</u> <i>БСМ20-4</i>	03.03.2021*)	++)
7852407	а: 50 б: 10743	<u>ПРИМОРОЧКА</u> <i>2016-1</i>	++)	20.02.2021

**Лесные**

**Сосна кедровая сибирская**  
**Pinus sibirica Du Tour**

7955009	а: 20751	<u>К 010</u> <i>К-010</i>	30.12.2020*)	++)
7852291	а: 20751	<u>К 032</u> <i>К-032</i>	30.12.2020*)	++)

**Животные**

**Овцы**  
**Ovis aries**

7954150	а: 2866, 22574 б: 13394, 22584 22585, 22587 22588, 22589 22591, 13514 22713, 22714 22715, 11138 г: 22574	<u>ЭРДНИЕВСКИЙ</u>	18.11.2020*)	18.11.2020
---------	---	--------------------	--------------	------------

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

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

Номер заявки № of Appli - cation	а: Заявитель a: Applicant	<u>Предыдущее предложенное название (если отлича- ется 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

**Зернокармальные**

**Кукуруза**

**Zea mays L.**

8154859 а: 10678

KCM 18369  
CSM 18369

КС КАВАНИ  
10.03.2021

**Масличные**

**Подсолнечник**

**Helianthus annuus L.**

7953408 а: 11817

SU PO 16 2 OPO  
SU RO 16-2 ORO

СУРО 162  
04.02.2021

**Овощные**

**Огурец**

**Cucumis sativus L.**

7954277	a: 20386	<u>18 407</u> 18-407	БРАТЬЯ-БЛИЗНЕЦЫ 11.03.2021
7954945	a: 20386	<u>18 39</u> 18-39	БУМ 11.03.2021
7954286	a: 20386	<u>18-412</u> 18-412	ВАШЕ БЛАГОРОДИЕ 11.03.2021
7954285	a: 20386	<u>18 405</u> 18-405	ДЖИГИТ 11.03.2021
7954898	a: 20386	<u>18 40</u> 18-40	КОМАРИК 11.03.2021
7954901	a: 20386	<u>18 44</u> 18-44	МОЛОДО-ЗЕЛЕНО 11.03.2021
7954953	a: 20386	<u>18 35</u> 18-35	СИБИРСКАЯ ТРОЙКА 11.03.2021
7954292	a: 20386	<u>18 413</u> 18-413	СИБИРСКИЙ ПУЧОК 11.03.2021
7954907	a: 20386	<u>18 45</u> 18-45	ТЁМНАЯ ЛОШАДКА 11.03.2021
7954665	a: 20599	<u>РЕАЛ</u> CUG - 9200	ХОРС 08.02.2021

**Томат**

**Solanum lycopersicum L. var. lycopersicum**

7954132	a: 10423	<u>918025</u> 918025	ДОМИНЕТ 08.02.2021
7954592	a: 15530	<u>10/3</u> 10/3	ФРУКТАРИНКА 10.02.2021

**Бахчевые**

**Арбуз**

**Citrullus lanatus (Thunb.) Matsum. & Nakai**

7954463	a: 142	<u>Л 480</u> L 480	Л 480 10.02.2021
---------	--------	-----------------------	---------------------

\*\*\*) 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.2.      Одобренные названия**  
Table II.2.      Approved Denominations

Номер заявки № of Application	Заявитель Applicant	Одобренное название Approved Denomination	Номер заявки № of Application	Заявитель Applicant	Одобренное название Approved Denomination
1	2	3	1	2	3

### **Зернофуражные**

#### **Ячмень яровой**

*Hordeum vulgare L.*

8558747    206      СТРЕЛЕЦКИЙ 57

### **Зернокармливаемые**

#### **Кукуруза**

*Zea mays L.*

8057284 10542      АИИ 349

8058500 10542      МАС 385

8058498 10542,214  
23      ММ 57

### **Масличные**

#### **Рапс яровой**

*Brassica napus var. napus*

8154800    16      ЭРЕБУС

### **Картофель**

#### **Картофель**

*Solanum tuberosum L.*

8154496    47, 150    ЛУЧЕЗАРНЫЙ

### **Ягодные**

#### **Смородина черная**

*Ribes nigrum L.*

8653700    6, 8      СОБОЛИНКА

8853457    71      ЭТЮД

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

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

**Масличные**

**Рапс озимый**

**Brassica napus var. napus**

8152766	а: 21423	<u>X 2122061</u>	АЛЬБЕРИК КВС 09.02.2021
8152700	а: 21423	<u>X 9169001 КЛ</u>	КВС КИРИЛЛ КЛ 09.02.2021

**Технические**

**Свекла сахарная**

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

8153638	а: 19738	<u>139 CCC</u>	АЙСБЕРГ 10.02.2021
8153080	а: 18334	<u>ФП СС 9</u>	БУНКЕР 18.02.2021
8153646	а: 19738	<u>118 CCC</u>	ВОДОПАД 10.02.2021
8153634	а: 19738	<u>149 CCC</u>	ВЬЮГА 10.02.2021
8153643	а: 19738	<u>126 CCC</u>	ЛЕДНИК 10.02.2021
8153642	а: 19738	<u>129 CCC</u>	РОДНИК 10.02.2021
8153637	а: 19738	<u>142 CCC</u>	СИЯНИЕ 10.02.2021
8153641	а: 19738	<u>131 CCC</u>	ШТИЛЬ 10.02.2021
8153640	а: 19738	<u>133 CCC</u>	ШТОРМ 02.02.2021

**Таблица II.4. Одобренные изменения названий**  
Table II.4 Approved Changes of Denominations

Номер заявки № of Application	а: Заявитель д: Патенто-обладатель г: Оригинатор а: Applicant д: Patentowner г: Originator	Прежнее название Previous denomination	Новое название Дата изменения New denomination Date of change
1	2	3	4

**Зерновые**

**Рожь озимая**

**Secale cereale L.**

8152685 а: 846, 846

КВС Н 176

КВС ТАЙО  
02.02.2021



**Таблица II.5. Сводная таблица предложенных названий**  
**Table II.5. Summary Table of Proposed Denominations**

Одобрённые названия сортов, допущенных к использованию, отмечены знаком " \* "  
Approved denominations of varieties admitted for usage are marked by " \* "

**1. Avena, Hordeum, Secale, xTriticale, Triticum**

ТАЙГЕТА, ХАВР, ХОРС, ЮБИЛЕЙНАЯ 60, ЯСМУНД  
АББА, АДАЛИНА, АЙСМАН, АККОРДИН, АЛЬБИРЕО, АПЕКСУС, БАЛДА  
БЛЮДО, ДАУР, КАНЬШ, ЛАРИСА ЯНТАРНАЯ, МЕДИКУМ 200  
МИЧУРИНСКАЯ УНИВЕРСИТЕТСКАЯ, ПРАЙМ, ПРИМОРСКИЙ 100, РАТЬ

**3. Sorghum, Zea**

3 ИР, 4 ИР, А 4567 З, А 9978 З, АДВ Г 2168 ИГ, АДВ Ф 7103  
АЕ 2021, АРКТИК, БРЕЙВХАРТ, В 0027 З, В 3436 З, В 5399 З  
В 6525 З, В 757, В 8954 З, ВЛ 348 З, ДИВАЙ З  
ДП 32 Ц Х ЛИМИВИ 822 ЦМ, Ж 1375 З, Ж 9937 З, ЖГ 911 З  
З 1 Б 0395, ЙИБ 09796 Ц, КАСА 0163, КОЛМАН, КС КАВАНИ  
КЮВИ 492 Ц Х КЮВИ 447 ЦМ, ЛИМИВВ 957 С Х ЛИМИВИ 822 ЦМ  
ЛИМИВВ 957 С Х ФБВ 1130, М 2230 З, М 3840 З, М 5872 З  
М 6588 З, М 7767 З, МАЙБИКО, МОДФ 003, П 0217, П 8666  
П 8834, П 8888, П 9610, ПХ 2 Ф 3 З, Р 1104 З, Р 6490 З  
Р 9939 З, РВЛ 173 Ц Х ЛИМЛАВ 88 ЦМ, РВЛ 178 Ц  
РВО 317 Ц Х ЛИМИВКЮ 956 ЦМ, РМ 556, СМ ПИАСТ, СМХ 2319  
Т 4905 З, ХА Ю 1001, ХАНАДУ, ЩЕРБЕТ, Ю 55045

**5. Brassica oleracea, Brassica chinensis**

АМИДАЛА, КАРЕН, КРУЖЕВНАЯ МОЗАИКА, МАЙФИЛД, МЕНОЛА, САПСАН  
СЕЛЕСТА, ФАРТ, ЭЛЕГИЯ, ЭСТЕЛЛА

**6. Brassica napus, Brassica campestris, Brassica rapa, Brassica juncea, Brassica nigra, Sinapis**

АДДИШЕН, АЛЬБЕРИК КВС, ГК РЕКА, ГК ЧЕНГЕ, ИНВ 1266 КЛ  
КВС КИРИЛЛ КЛ, ЛГ КОНСТРУКТОР КЛ, ПА 6 ЕН 103, ПА 7 ЕН 120  
ПА 8 ЕН 146

**7. Lotus, Medicago, Ornithopus, Onobrychis, Trifolium**

КЕРЖАК, МАЛЬВИНА

**8. Lupinus albus L., Lupinus angustifolius L., Lupinus luteus L.**

БЕЛЫЙ СИДЕРАТ, УЗКОЛИСТНЫЙ 53

**10. Beta vulgaris L. ssp. vulgaris var. alba DC., Beta vulgaris L. ssp. vulgaris var. saccharifera A**

АЙСБЕРГ, БУНКЕР, ВОДОПАД, ВЬЮГА, ЛЕДНИК, РОДНИК, СИЯНИЕ  
ШТИЛЬ, ШТОРМ

**12. Lactuca, Valerianella, Cichorium**

ГЕЛЬВЕТИЯ, ЛИБЕРКИН, ОЛГАДА, ПУШКИН, СПРИНКИН, ФАВОРИТ

**13. Cucumis sativus L.**

12 ИТ 409, 58010, АВАНТЮРИН, АКТИВ, АНСГАР, БАТЯНЯ, БОЕЦ  
БОЛЬШОЙ КУШ, БРАНДИНО, БРАТЯ-БЛИЗНЕЦЫ, БРАТЯ-БЛИЗНЕЦЫ, БУМ  
БУМ, ВА-БАНК, ВАШЕ БЛАГОРОДИЕ, ВАШЕ БЛАГОРОДИЕ, ВЕРНОСТЬ  
ВЕСЕННЕЕ ЧУДО, ВХ 02, ВХ 03, ВХ Г 07, ВХ Г 08, ГЕНЕРАЛЬСКИЙ  
ГЕОРГ, ГРАТЕН, ГРИФОН, ДЖИГИТ, ДЖИГИТ, ДОМОВЁНОК КУЗЯ  
ДРЦБ 6008, ДРЦБ 6013, ЗАКРУТКА, ИЗЯЩНЫЙ ПАЛЬЧИК, ИРЛЭНД  
КВЕСТ, КИРА, КОМАРИК, КОМАРИК, КОНСАПИНО, МАНИФЕСТ, МАНИША  
МАТВЕЙКА, МИЛЛИОНЕР, МОЛОДО-ЗЕЛЕНО, МОЛОДО-ЗЕЛЕНО  
НАША МАРКА, ПИГМЕЙ, ПИЖОН, ПИКУЛЬКА, ПРЕДАННОСТЬ  
ПРЕСТИЖ ДАЧНИКА, ПРИМАДОННА ДАЧНИКА, ПРОФЕССИОНАЛ, ПРОФИТ  
РОНЕЛЛ, РУССКИЕ ТРАДИЦИИ, РХ 729 13, САНЬКИНА ЛЮБОВЬ  
СИБИРСКАЯ ТРОЙКА, СИБИРСКАЯ ТРОЙКА, СИБИРСКИЙ ПУЧОК  
СИБИРСКИЙ ПУЧОК, СИЛА ЗЕМЛИ, СПАССКИЙ, ТЁМА, ТЁМНАЯ ЛОШАДКА  
ТЁМНАЯ ЛОШАДКА, ТАБОР, ТАГАНАЙ, ТАТАРИН, ТОЛЯН, УДАРНИК  
ХОРС, ХОРС, ХТ 732 11, ШАЛЬНАЯ ИМПЕРАТРИЦА

**14. Citrullus, Cucumis melo, Cucurbita**

АВРОРА, АДВ 1401, АДВ 1406, АДВ 1431, АДВ 1436, АСМИРА

ГАРФИЛД XVI, ГРИН ДЖАР, Л 480, НАМБАТ, ПРЕМЬЕР, РЕД ХЭВЕН  
РЕЦЕР ГОЛД, СЕЛЕНА, СИЛАНТИЙ, ЩУЧКА

**19. Picea, Abies, Pseudotsuga, Pinus, Larix**

К 010, К 032

**21. Solanum tuberosum L.**

ЗАМИР, КАМЕЛИЯ, СПРИНТЕР

**24. Helianthus annuus**

70 О 04, ГОРАЦИО, ЕХ 994, ИНКАСАН ИР, КАЛИТА, КИРАСАН СУ  
МАГ 213 Р, МАГ 64 А, МУРОМЕЦ, П 64 ЛЕ 153, П 64 ЛЛ 155  
Р 10019 МИ, Р 8035 МЖС, РХА-ПЕС 27 РФ, СИНТЕЗ, СЛ 10, СЛ 14  
СОЮЗ, СПШН, СУРО 162, СФ 1561 М 2 СА, ХА-1 А СУ  
ХАЙСАН 189 СУ, ХАЙСАН 228, ХАЙСАН 232 ИТ НО, ХАЙСАН 280  
ХАЙСАН 298, ХАЙСАН 302 ИТ, ХФ 16611

**Agaricus**

СПИРА РЕСИНГ

**Allium**

АДАМ, АНДРЮШКА, АРСЕНИЙ, БЕЛЫЙ ТАНЕЦ, БРАТЕЦ ИВАНУШКА  
ВЕЗУНЧИК, ВЕСНУШКА, ГЕНЕРАЛЬСКИЙ, ГОРДОСТЬ СИБИРИ, ДОРМО  
ДРУЖНАЯ КОМПАНИЯ, ЕГИПЕТСКАЯ СИЛА, ЖЕЛТЫЙ РЫЦАРЬ  
ЗОЛОТОЙ БАТАМ, ИЛЛАРИОН, КРАСАВЧИК, ЛЮБЯЩЕЕ СЕРДЦЕ  
САНЬКИНА ЛЮБОВЬ, ТРОПЕАНА ЛУНГА, ФИЛАДЕЛЬФИЯ, ШАМБАЛА, ЭМИР

**Amaranthus**

ФРАНТ

**Antirrhinum**

БРАЗИЛЬСКИЙ КАРНАВАЛ ЖЕЛТЫЙ, БРАЗИЛЬСКИЙ КАРНАВАЛ КОРИЧНЕВЫЙ  
БРАЗИЛЬСКИЙ КАРНАВАЛ КРАСНЫЙ, БРАЗИЛЬСКИЙ КАРНАВАЛ РОЗОВЫЙ  
БРАЗИЛЬСКИЙ КАРНАВАЛ ФИОЛЕТОВЫЙ

**Callistephus**

РАКЛИ, ХАРДИ

**Capsicum**

АМИГО, БАБУШКИН СЕКРЕТ, БАЛТАЗАР, БАТЯНЯ, БС П 001, БС П 150  
БС П 184, БС П 185, БУЙВОЛ ЗОЛОТОЙ, БУЯН, ДВА В КУБЕ  
ЗАРНИЦА, ЗОЛОТОЙ ЗАПАС, ИСКАНДЕР, КУРАЖ, МАВЕРА, МАДУРО  
МАХАРАДЖА, ОРАНЖ СТАР, ОРГИНАЛЕ, ПАДА, ПРИСЦИЛЛА, РЭД СТАР  
САПФИР, СИБИРСКАЯ ЛИСА, СИБИРСКИЙ БОГАТЫРЬ, ШОКОЛАД, ЭУРИКС

**Dahlia**

БРЕЙК, ВИЗАВИ, ПРЕЗЕНТ, РУМЯНА, СЕВЕРНЫЙ БЛЮЗ

**Delphinium**

КОРОЛЬ АРТУР, СВАДЕБНЫЕ КОЛОКОЛА, ФАНТАСТИКА

**Diervilla**

КАМСКАЯ КРАСАВИЦА

**Eruca**

АТЛАНТА, ДАЛЛАС

**Fagopyrum**

АННА, КУРАБ

**Fragaria**

ДРИССТРОСИКСТИФАЙВ, ДРИССТРОФИФТИНАЙН, ДРИССТРОФИФТИЭЙТ

**Glycine**

ВАЙТАЙ 5, ВАЙТАЙ 8, ВЕГАН, ГЕРАКЛ, ГУЛЛИВЕР, МИРАМИ, НАМУЛЬ  
СКОРОСТРЕЛКА, СУММО, ТИМИРУН, ХОККАЙДО

**Gossypium**

АСТРАХАНСКИЙ ПУХ

**Helianthus**

МОХНАТЫЙ ШМЕЛЬ

**Hippophae**

АНАСТАСИЯ, АФИНА, КЛАВДИЯ, ЭТНА

**Humulus**

САЛАМПИ

**Ipomoea**

АЛАНГАСАР

**Iris**

БАЛЕТ, МОРСКОЙ БРИЗ

**Juglans**

126, САМАРЕЦ

**Lathyrus**

ПРИНЦ

**Lavatera**

МОНТ БЛАНК

**Lilium**

АЛТАЙСКАЯ КРЕСТЬЯНКА, ИЛЛЮЗИЯ, ПУРПЛ ПРИНЦ, ЭМПОЛИ

**Linum**

ЮСТУС

**Lonicera**

ВИКИНГ, КАЛИПСО

**Lycopersicon**

АВАНТЮРИСТ, АДВ 12076, АДВ 1285, АРДОН, БАРИСТА, БС РТ 559

БСВ 1, БСВ 2, БСВ 8, БУСЫ СТРАСТИ, ГРАНДИС, Д-23-20

ДАМАРЕСС, ДОМИНЕТ, ДРТЖ 4056, ДРТЧ 1033, ДРТЧ 5024

ЗАПАСЛИВЫЙ ПРАПОРЩИК, ЗЛАТОУСТ, ИНДРА, ЙЕЛОРИТА, КАНТАНДО

КЛАРИНУС, КУБАНСКИЙ РАССВЕТ, ЛИДИАНО, ЛИМОННЫЙ МАЛЬЧИК

МАЙОР, МАЛДУО, МЛАДШИЙ ЛЕЙТЕНАНТ, МОЁ СОЛНЫШКО, МОНОЛИТ

ПИНК ФЭСТ, ПИНК ХИТ, ПИНТЕЛ, ПОДМОСКОВНЫЙ СМУГЛЫЙ, ПОЛКОВНИК

ПОМ СВИТ КАНДИ, РАДУГА КУБАНИ, САВОРИНО, СЕМЕЙНОЕ СЧАСТЬЕ

СЛАДКАЯ ФЕЕРИЯ, СЧАСТЬЯ ПОЛНА ЧАША, ТАЙНЫЙ ИГРОК, ТАРАВЕРА

ТОМА МЬЮЗ, ТОМЕЛОДИ, ТТ 748, ТТ 754, ФИЛИМОНОВНА

ФРУКТАРИНКА, ФУРОР, ЧЕКЕРО, ШАЛЬНАЯ ИМПЕРАТРИЦА, ЭКСТРАДЕНА

ЮНУС

**Malus**

Б 9 19, ЖДАНОВСКОЕ, КИЗУРИ, МАГИСТР, САМАРИЯ

ХРУСТАЛЬНЫЙ БАШМАЧОК, ЧУПИНСКОЕ, ЭРЛИ, ЭСКЬЮ 159

ЮБИЛЕЙНОЕ КАЛИНИНОЙ

**Oryza**

КАРМЕЛИТ

**Ovis**

ЭРДНИЕВСКИЙ

**Pelargonium**

АКВАРЕЛЬ, АМАЛИЯ, ЗВЕЗДОЧКА, НИМФА, РОЗОВЫЕ ОБЛАКА

**Phaseolus**

ДО РЕ МИ, ЗЕБРА, МОМЕНТУМ, ПАВЕРОН

**Pisum**

БАЛЛАД, БАНДЖО

**Portulaca**

СОЛНЕЧНЫЙ БЛИК

**Prunus**

БЕБИ ГОЛД, ДАРНИЦА, МИСС ХАБАРОВСК, НЮША, ОЛЕЧКА

ПОДАРОК АЛТАЯ, СОЛНЕЧНАЯ, ФАЙЕТТ

**Pyrus**

БОРДОВОЧКА, ДАР ЖИГУЛЕЙ, МАТУШКА, СХ 201

**Ribes**

ГРИНЧЕЛ, ГРОНИСС, ПАМЯТИ КУХАРСКОГО, ПАМЯТЬ КАЛИНИНОЙ

ПОДАРОК САНКИНА

**Rubus**

АГНИЯ, КАССИОПЕЯ, КОКАНИ, МИДНАЙТ

**Solanum**

БАКАРА, БОГГАРТ, КОЧЕГАР, СПУТНИК СТЕПАНОВА

**Spinacia**

МОНТЕРЕЙ, НАПА, САКРАМЕНТО, САНТА КРУЗ

**Syringa**

ПАМЯТИ АЛЕКСАНДРА ВЕЕВНИКА, ПАМЯТИ СКВОРЦОВА, ПРИМОРОЧКА

**Vaccinium**

БЛЮ РИББОН, ЗФ 08 029, ЗФ 08070, КАРГО, КЛОКВОРК, ЛАСТ КОЛЛ  
ТОП ШЕЛФ, ЭФСИ 11 118, ЭФСИ 12 205, ЭФСИ 13 083, ЭФСИ 13 122  
ЭФСИ 14 062

**Vigna**

САЛТАН

**Vitis**

ВЕНУС, КУМШАЦКИЙ БЕЛЫЙ, КУШНАРЕНКОВСКИЙ, МУСКАТ АНДРЕЕВСКИЙ  
МУСКАТ ТАВРИДА, МУСКАТЕЛИНА, ЦАРИЦЫН

**Weigela**

ЯБЛОНЕВЫЙ ЦВЕТ

**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.**

7953801	а: 10678 б: 20655	<u>БАЛИ КС</u> CSM 17540		08.02.2021
7954804	а: 825	<u>ЕС ХЕТТРИК</u> ESZ7305		17.02.2021
7953802	а: 10678 б: 20655	<u>КС КАВАНИ</u> CSM 18369		08.02.2021
8058338	а: 21423 б: 10887	<u>КХБ 8442</u> КХВ 8442		08.02.2021
8058350	а: 21423 б: 10887	<u>КХС 0047</u> КХС 0047		08.02.2021
7954170	а: 21423	<u>КХС 1285</u> КХС1285		04.03.2021
8057813	а: 987	<u>МГМ 358583</u> MGM 358583		08.02.2021
8057817	а: 987	<u>МГМ 438632</u> MGM 438632		08.02.2021
8057818	а: 987	<u>МГМ 471584</u> MGM 471584		08.02.2021
8153592	а: 7312 б: 16533, 19496	<u>П 8333</u> X 80 Н 165	04.02.2021	
8153095	а: 14779	<u>РХ 18049</u> RH 18049		12.03.2021
7954693	а: 8363 б: 19390	<u>ФЛОРИНО</u> SL26078		26.02.2021
8057684	а: 7312 б: 16533, 18850	<u>Х 80 М 502</u> X80M502		08.02.2021

21393

**Злаковые травы**

**Ежа сборная**

**Dactylis glomerata L.**

7953695 а: 849 РОССЪЕ 09.03.2021  
б: 12303 DSVDG 064009

**Овсяница красная**

**Festuca rubra L.**

7954072 а: 3520 МИНСК 19.02.2021  
DLF FRT-42001

8057904 а: 3520 ФУЛМАР 19.02.2021  
DLF FRC-9831

**Масличные**

**Подсолнечник**

**Helianthus annuus L.**

8058046 а: 21423 КХБ 9711 18.02.2021  
б: 20582 КНВ9711

7953532 а: 987 МГТ 81445 10.02.2021  
MGT81445

8154851 а: 10181 П 64 ЛЕ 159 11.03.2021  
б: 18712 XF17959  
г: 7312

**Рапс озимый**

**Brassica napus var. napus**

9154580 а: 8363 МИККИ 11.03.2021  
б: 11213 RAW 1032-195

**Рапс яровой**

**Brassica napus var. napus**

8058216 а: 10181 НИКСХ 2028 КЛ 15.02.2021  
б: 20864, 21574 CL7991184H

21575, 19787

21576, 21577

г: 14778

7954010 а: 16499 НЦХ 18 К 492 12.03.2021  
NCH18K492

8057996 а: 16499 НЦХ 19 К 576 12.03.2021  
NCH19K576

7852302 а: 20531 ПА 6 ЕН 103 20.02.2021  
РА6ЕН103

**Соя**

**Glycine max (L.) Merr.**

7954728 а: 7312 5002 АХ 02 01 11.03.2021

б: 21762	5002АХ0201	
7954698 а: 8363	<u>КРИСТИАН</u>	26.02.2021
б: 16711	SZD P8404	
8558940 а: 8363	<u>ПАРАДИС</u>	11.03.2021
б: 13881	СН20731	
7954724 а: 7312	<u>ХБ 03 Ж 19</u>	02.03.2021
б: 22759	ХВ03J19	

#### Технические

#### Свекла сахарная

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

8058098 а: 21423	<u>0 К 992</u>	25.02.2021
б: 20644	0 К 992	
8058099 а: 21423	<u>0 К 993</u>	25.02.2021
б: 20644	0 К 993	
8058100 а: 21423	<u>0 К 995</u>	25.02.2021
б: 20644	0 К 995	
8058101 а: 21423	<u>0 К 996</u>	25.02.2021
б: 20644	0 К 996	
8058094 а: 21423	<u>9 К 920</u>	25.02.2021
б: 20644	9 К 920	

#### Овощные

#### Лук репчатый

#### *Allium cepa L.*

8058800 а: 12490	<u>Т 831</u>	03.02.2021
	Т-831	

#### Огурец

#### *Cucumis sativus L.*

8153992 а: 5772	<u>ГРИН СТАР</u>	24.02.2021
	519/16	
7953726 а: 15114	<u>ПРОФИТ</u>	02.02.2021
б: 17469	200ГР13	

#### Салат

#### *Lactuca sativa L.*

7954460 а: 3906	<u>ЭЗЕЛЬДА</u>	19.02.2021
	Е01С.10640	

#### Плодовые семечковые

#### Айва

#### *Cydonia Mill.*

8261452 а: 142	<u>ГРАНИТ</u>	11.03.2021
б: 10996, 4525	29-26-18	

#### Яблоня

#### *Malus domestica Borkh.*

8057280	а: 6856	<u>АРКАД ВОЛЖСКИЙ</u>	11.02.2021
	б: 7069, 5270	23-30-93	
8057279	а: 6856	<u>ЯНТАРЬ САМАРСКИЙ</u>	11.02.2021
	б: 7069, 5270	23-7-160	

**Плодовые косточковые**

**Вишня войлочная**

**Prunus tomentosa Thunb.**

8557333	а: 142	<u>АКСИНИЯ</u>	12.03.2021
	б: 5481	20-Н-9/7	
8557334	а: 142	<u>ДЕБЮТАНТКА</u>	11.03.2021
	б: 5481	20-4-4	
8557335	а: 142	<u>СВЕТЛОГОРСКАЯ КРАСАВИЦА</u>	11.03.2021
	б: 5481	048-99	

**Слива домашняя**

**Prunus domestica L.**

8457045	а: 142	<u>СЛАСТЕНА</u>	17.02.2021
	б: 2954	21-31-50	

**Ягодные**

**Малина**

**Rubus idaeus L.**

8355948	а: 142	<u>АНТЕЙ</u>	17.02.2021
	б: 4523, 3656	08-09-02	
	17337, 17338		

**Облепиха**

**Hippophae rhamnoides L.**

8456992	а: 6	<u>АФИНА</u>	26.02.2021
	б: 1815, 6954	245-00-1	
	10889, 6951		
	10666, 14681		
	18180		
9252282	а: 6	<u>КЛАВДИЯ</u>	26.02.2021
	б: 1815, 6953	1137-81-6	
	6954, 10666		
	10889, 6951		
9052406	а: 6	<u>ЭТНА</u>	26.02.2021
	б: 1815, 6954	4-93-3	
	10666, 10889		
	13026, 6951		



**Раздел IV. Решения по заявкам**

Title IV. Decisions on Applications

**Таблица IV.5. Сорты и породы, включенные в Государственный реестр охраняемых селекционных достижений и в Государственный реестр селекционных достижений, допущенных к использованию**

Table IV.5. Plant Varieties and Animal Breeds Included into the State List of Protected Selection Achievements and into the State List of Selection Achievements Admitted for Usage

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

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

**Зерновые**

**Пшеница мягкая яровая**

*Triticum aestivum L.*

8154180 а: 12451,14846 АЛЬБИДУМ 2030 12.03.2021 ++  
11449

**Пшеница полба**

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

8262580 а: 156,19207 ГРЕММЭ 2 У 15.03.2021 ++  
11456

**Пшеница твердая яровая**

*Triticum durum Desf.*

8154181 а: 12451,14846 КРЕМЕНЬ 12.03.2021 ++  
11450

**Рожь озимая**

*Secale cereale L.*

8356060 а: 166 ЭВРИКА 12.03.2021 ++  
11445

**Зернофуражные**

**Овес яровой**

*Avena sativa L.*

8154444 а: 168,21181 ДРАГУН 19.02.2021 ++  
11422

**Ячмень яровой**

*Hordeum vulgare L.*

8558747 а: 206 СТРЕЛЕЦКИЙ 57 24.02.2021 +++  
11431

**Зернобобовые**  
**Горох посевной**  
***Pisum sativum L.***

8154441 а: 21181	СИНБИР	19.02.2021 11421	++
8154435 а: 21181	ТУС	19.02.2021 11420	++

**Зернокармальные**  
**Кукуруза**  
***Zea mays L.***

8057284 а: 10542	АИИ 349	11.02.2021 11412	+++
8058666 а: 15165	ВН 0315	08.02.2021 11402	++
8057267 а: 10542	ДЛ 26 X ЛИМЛІАВ 75	11.02.2021 11413	++
8057264 а: 10542	ИИВ 483	11.02.2021 11410	++
8058497 а: 10542	КЮВИ 504	11.02.2021 11408	++
8057265 а: 10542	ЛФКЮ 504	11.02.2021 11415	++
8057266 а: 10542	ЛФХ 301	11.02.2021 11414	++
8058500 а: 10542	МАС 385	11.02.2021 11409	+++
8058498 а: 10542,21423	ММ 57	15.02.2021 11416	+++
8057268 а: 10542	РВЛ 173 X ЛИМЛІАВ 88	11.02.2021 11411	++

**Бобовые травы**  
**Люцерна изменчивая**  
***Medicago sativa L. nothosubsp. varia (Martyn) Arcang.***

8355539 а: 151,20425	ПАМЯТИ ЕНИКЕЕВА	10.02.2021 11404	++
----------------------	-----------------	---------------------	----

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

7952871 а: 21739	САНМО	01.03.2021 11434	++
------------------	-------	---------------------	----

**Подсолнечник**  
***Helianthus annuus L.***

8153325 а: 16	КАРАВАН	10.02.2021 11405	++
8153260 а: 20484	КУБА	19.02.2021 11423	++

**Рапс яровой**  
***Brassica napus var. napus***

8356406 а: 20531	ИНВ 140 КЛ	10.02.2021 11406	++
8262617 а: 20531	ИНВ 160 КЛ	10.02.2021 11407	++
8153777 а: 16	ПРОМЕТЕЙ	11.03.2021 11440	++
8154800 а: 16	ЭРЕБУС	11.03.2021 11441	+++

**Соя**

***Glycine max (L.) Merr.***

8154235 а: 19063	ВЕРА	10.03.2021 11438	++
8154232 а: 19063	ОЛЬГА	10.03.2021 11439	++
8153241 а: 9235	СК ПЛАНТА	12.03.2021 11455	++
8153240 а: 9235	СК УНИКА	12.03.2021 11454	++
8153242 а: 9235	СК ЭЛАНА	12.03.2021 11453	++

**Картофель**

**Картофель**

***Solanum tuberosum L.***

8153544 а: 166,12517	АРИЭЛЬ	12.03.2021 11444	++
8261901 а: 19838	АУСТИН	19.02.2021 11430	++
8153317 а: 17773	КАЛИНКА	10.02.2021 11403	++
8356290 а: 166	КУМАЧ	19.02.2021 11426	++
8154496 а: 47, 150	ЛУЧЕЗАРНЫЙ	19.02.2021 11427	+++
8153355 а: 166,12517	СЮРПРИЗ	12.03.2021 11443	++

**Овощные**

**Душица обыкновенная**

***Origanum vulgare L.***

7953043 а: 18646	БЕЛАЯ ПТИЦА	08.03.2021 11437	++
------------------	-------------	---------------------	----

**Капуста брокколи**

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

8057480 а: 164	ЕЛИЗАВЕТА МАЛАХОВА	19.02.2021 11428	++
----------------	-----------------------	---------------------	----

**Лук шалот**

***Allium ascalonicum L.***

8057965 а: 21382	ГРАНТ	12.03.2021	++
------------------	-------	------------	----

11446

**Огурец**

***Cucumis sativus L.***

8057400	а: 20386	АЛЕКСЕЙ	15.03.2021 11458	++
8057155	а: 20386	БРАТ С СЕВЕРА	15.03.2021 11459	++
8057661	а: 20386	ГОСУДАРЕВ ЗАКАЗ	15.03.2021 11457	++
8057271	а: 20386	МАЛЕНЬКИЙ ПРОКАЗНИК	15.03.2021 11460	++
8260914	а: 12058	МУРОМЕЦ	24.02.2021 11433	++
8057269	а: 20386	МЭЛС	15.03.2021 11461	++
8057541	а: 20386	ОТЛИЧНИК	15.03.2021 11462	++
8057152	а: 20386	ПРЕЗИДЕНТ	15.03.2021 11463	++
8057154	а: 20386	СЛАДКИЙ ХРУСТ	15.03.2021 11464	++
8057157	а: 20386	СНЕЖНЫЙ БАРС	15.03.2021 11465	++
8057151	а: 20386	ТЁЩИНО СЧАСТЬЕ	15.03.2021 11466	++
8057150	а: 20386	УРАЛЬСКИЙ ЗАСОЛ	15.03.2021 11467	++

**Перец сладкий**

***Capsicum annuum L.***

8261411	а: 12058	МАГРЕТТА	15.02.2021 11417	++
---------	----------	----------	---------------------	----

**Розмарин лекарственный**

***Rosmarinus officinalis L.***

8058190	а: 18646	АМЕТИСТ	11.03.2021 11442	++
---------	----------	---------	---------------------	----

**Томат**

***Solanum lycopersicum L. var. lycopersicum***

8153516	а: 998	ВЫСТРЕЛ	12.03.2021 11448	++
8153517	а: 241, 998 2892	НАСТАВНИК	12.03.2021 11447	++

**Фасоль овощная**

***Phaseolus vulgaris L.***

8057421	а: 150	МАЛЮМЕ	19.02.2021 11429	++
---------	--------	--------	---------------------	----

**Бахчевые**

**Арбуз**

***Citrullus lanatus (Thunb.) Matsum. & Nakai***

8261567 а: 12058	ТРОПИКАЛ САНШАЙН	15.02.2021 11418	++
8355134 а: 12058	ЮКОН	15.02.2021 11419	++

**Тыква крупноплодная**  
***Cucurbita maxima Duchesne***

8057781 а: 150	ЭЛИЯ	09.03.2021 11436	++
8153681 а: 150	ЮЛА	03.03.2021 11435	++

**Ягодные**  
**Жимолость**  
***Lonicera caerulea L.***

8755833 а: 8	ВОСТОРГ	19.02.2021 11424	++
8558126 а: 118	ФЛАГМАН	03.02.2021 11400	++

**Смородина черная**  
***Ribes nigrum L.***

8653700 а: 6, 8	СОБОЛИНКА	02.02.2021 11399	+++
8755832 а: 8	ТИКЗО	19.02.2021 11425	++
8456918 а: 118	ШАГАНЭ	03.02.2021 11401	++
8853457 а: 71	ЭТЮД	24.02.2021 11432	+++

**Цветочно-декоративные**  
**Хризантема**  
***Chrysanthemum L.***

7952883 а: 18646	ВАСИЛИЙ ЛАНОВОЙ	12.03.2021 11451	++
7952882 а: 18646	ЭРМИТАЖ	12.03.2021 11452	++

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

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

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

Номер заявки	a: Заявитель	<u>Название</u> Селекционный номер	Дата отклонения заявки (причина отклонения)	
			на патент for patent	на допуск for admittance for usage
№ of Application	a: Applicant	<u>Denomination</u> Breeder's reference	Date of rejection of the application ( reason for rejection )	
1	2	3	4	5
<b>Технические</b>				
<b>Гуар</b>				
<b><u><i>Syamopsis tetragonolobus (L.) Taub.</i></u></b>				
8058127	a: 142	<u>КУБАНСКИЙ 2</u> 1/2019	09.03.2021[3]	09.03.2021 [ 3 ]
8058126	a: 142	<u>ЮБИЛЕЙНЫЙ 2</u> 2/2019	09.03.2021[3]	09.03.2021 [ 3 ]
<b>Овощные</b>				
<b>Лук шалот</b>				
<b><u><i>Allium ascalonicum L.</i></u></b>				
7852333	a: 16187	<u>ТРОПЕАНА ЛУНГА</u> TROPEANA LUNGA	+	04.03.2021 [ 3 ]

**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
<b>Зерновые</b>				
<b>Пшеница мягкая озимая</b>				
<b><u>Triticum aestivum L.</u></b>				
6100112	МИРОНОВСКАЯ 808	2г: 143	16	11.02.2021
8152778	ХАМДАН	2а: 287 2г: 287 1д: 287	2866 2866 2866	09.02.2021 09.02.2021 08.02.2021
8152779	САРУЛ	1д: 287	2866	08.02.2021
9252153	ХАСЫР	2а: 287 2г: 287 1д: 287	2866 2866 2866	09.02.2021 09.02.2021 08.02.2021
9463045	БАИР	2а: 287 2г: 287 1д: 287	2866 2866 2866	09.02.2021 09.02.2021 08.02.2021
9609560	БУЛГУН	2а: 287 2г: 287	2866 2866	09.02.2021 09.02.2021
9907501	ЯШКУЛЯНКА	2а: 287	2866	09.02.2021
<b>Пшеница твердая озимая</b>				
<b><u>Triticum durum Desf.</u></b>				
8559200	АЛТАНА	1д: 287	2866	08.02.2021
9609559	КЕРМЕН	2а: 287 2г: 287	2866 2866	09.02.2021 09.02.2021
<b>Тритикале озимая</b>				
<b><u>X Triticosecale Wittm. ex A. Camus</u></b>				
8262672	УРАЛАН	1д: 287	2866	08.02.2021
8854554	БОГДО	1д: 287	2866	08.02.2021
8854555	ХОТ	1д: 287	2866	08.02.2021
8900817	ТАЛЬВА 100			

9907500 ХОНГОР	2г: 143	16	11.02.2021
	2а: 287	2866	09.02.2021
<b>Зернофуражные</b>			
<b>Ячмень яровой</b>			
<b><u>Hordeum vulgare L.</u></b>			
8603448 ОДЕССКИЙ 115	2г: 143	16	11.02.2021
<b>Овес яровой</b>			
<b><u>Avena sativa L.</u></b>			
9253245 ЯКОВ	2г: 22824	-	03.03.2021
<b>Крупяные</b>			
<b>Просо посевное</b>			
<b><u>Panicum miliaceum L.</u></b>			
8101221 ЛИПЕЦКОЕ 19	2а: 143	16	11.02.2021
	2г: 143	16	11.02.2021
<b>Гречиха</b>			
<b><u>Fagopyrum esculentum Moench</u></b>			
8200378 КУЙБЫШЕВСКАЯ 85	2г: 143	16	11.02.2021
<b>Зернобобовые</b>			
<b>Нут</b>			
<b><u>Cicer arietinum L.</u></b>			
8654341 ВИР 68	2а: 250	142	26.02.2021
	2г: 250	142	26.02.2021
<b>Зернокармливаемые</b>			
<b>Суданская трава</b>			
<b><u>Sorghum xdrummondii (Steud.) Millsp. &amp; Chase</u></b>			
8103631 КИНЕЛЬСКАЯ 100	2г: 143	16	11.02.2021
<b>Зернобобовые кормовые</b>			
<b>Вика мохнатая озимая</b>			
<b><u>Vicia villosa Roth</u></b>			
8401594 ГЛИНКОВСКАЯ	2г: 143	16	11.02.2021
<b>Бобовые травы</b>			
<b>Клевер луговой</b>			
<b><u>Trifolium pratense L.</u></b>			
5001382 ТРУБЕТЧИНСКИЙ МЕСТНЫЙ	2г: 143	16	11.02.2021
<b>Козлятник восточный</b>			
<b><u>Galega orientalis Lam.</u></b>			
8503397 ГАЛЕ	2г: 143	16	11.02.2021
<b>Эспарцет</b>			
<b><u>Onobrychis Mill.</u></b>			



4100506	ПЕСЧАНЫЙ 1251			
		2г: 143	16	11.02.2021
<b>Злаковые травы</b>				
<b>Колосняк гигантский</b>				
<b><u>Leymus racemosus (Lam.) Tzvel.</u></b>				
9253522	ЛУ			
		2а: 287	2866	09.02.2021
		2г: 287	2866	09.02.2021
<b>Кострец безостый</b>				
<b><u>Bromus inermis Leyss.</u></b>				
5001536	МОРШАНСКИЙ 760			
		2г: 143	16	11.02.2021
<b>Мятлик луговой</b>				
<b><u>Poa pratensis L.</u></b>				
9359326	КОВРОВЫЙ			
		2а: 250	142	26.02.2021
		2г: 250	142	26.02.2021
<b>Овсяница красная</b>				
<b><u>Festuca rubra L.</u></b>				
9359324	ВИРОВСКАЯ			
		2а: 250	142	26.02.2021
		2г: 250	142	26.02.2021
<b>Овсяница луговая</b>				
<b><u>Festuca pratensis Huds.</u></b>				
6201253	МОРШАНСКАЯ 4			
		2г: 143	16	11.02.2021
<b>Полевица гигантская</b>				
<b><u>Agrostis gigantea Roth</u></b>				
9359327	НЕЖНАЯ			
		2а: 250	142	26.02.2021
		2г: 250	142	26.02.2021
<b>Райграс пастбищный</b>				
<b><u>Lolium perenne L.</u></b>				
9253398	ЛЕНИНГРАДСКИЙ			
		2а: 250	142	26.02.2021
		2г: 250	142	26.02.2021
<b>Овсяница бороздчатая</b>				
<b><u>Festuca sulcata Hack.</u></b>				
9610328	АЛТН			
		2а: 287	2866	09.02.2021
		2г: 287	2866	09.02.2021
<b>Силосные</b>				
<b>Амарант</b>				
<b><u>Amaranthus L.</u></b>				
8756509	ЛИПЕЦКИЙ			
		2а: 143	16	11.02.2021
		2г: 143	16	11.02.2021
		1д: 143	16	09.02.2021
<b>Нуг абиссинский</b>				
<b><u>Guizotia abyssinica (L.F.) Cass.</u></b>				

8457776	ЛИПЧАНИН	2а: 143	16	11.02.2021
		2г: 143	16	11.02.2021
		1д: 143	16	09.02.2021
<b>Аридные</b>				
<b>Терескен</b>				
<b><u>Krascheninnikovia ceratoides (L.) Gueldenst.</u></b>				
8261829	ГАЛ	2а: 287	2866	09.02.2021
		2г: 287	2866	09.02.2021
9807187	БАР	2а: 287	2866	09.02.2021
		2г: 287	2866	09.02.2021
<b>Камфоросма</b>				
<b><u>Camphorosma L.</u></b>				
9807195	НОГАНА	2а: 287	2866	09.02.2021
<b>Полынь белая</b>				
<b><u>Artemisia L.</u></b>				
9811539	ЦАГАН	2а: 287	2866	09.02.2021
		2г: 287	2866	09.02.2021
<b>Эстрагон кормовой</b>				
<b><u>Artemisia dracunculus L.</u></b>				
9610327	НАРН	2а: 287	2866	09.02.2021
		2г: 287	2866	09.02.2021
<b>Джузгун</b>				
<b><u>Calligonum aphyllum (Pall.) Gurke</u></b>				
9253521	ЦАГ	2а: 287	2866	09.02.2021
		2г: 287	2866	09.02.2021
<b>Кохия</b>				
<b><u>Bassia prostrata (L.) A. J. Scott</u></b>				
9807985	БАРХАН	2а: 287	2866	09.02.2021
<b>Масличные</b>				
<b>Редька масличная</b>				
<b><u>Raphanus sativus L. var. oleiformis Pers.</u></b>				
7904754	ТАМБОВЧАНКА	2г: 143	16	11.02.2021
8355346	АЛЬФА	2а: 143	16	11.02.2021
		2г: 143	16	11.02.2021
		1д: 143	16	11.02.2021
<b>Подсолнечник</b>				
<b><u>Helianthus annuus L.</u></b>				
9252994	КАЗАЧОК	2а: 250	142	26.02.2021
		2г: 250	142	26.02.2021

**Соя**

**Glycine max (L.) Merr.**

8852896	МЕРКУР	1б: 16746	12732	04.02.2021
		2б: 16746	12732	04.02.2021
8852897	ФАВОРИТ	1б: 16746	12732	04.02.2021
		2б: 16746	12732	04.02.2021
8853909	ГРАЦИЯ	2б: 16746	12732	04.02.2021

**Рапс яровой**

**Brassica napus var. napus**

8058177	ФОРПОСТ КЛ	1д: 143	16	10.02.2021
8153777	ПРОМЕТЕЙ	2а: 143	16	11.02.2021
		2г: 143	16	11.02.2021
		1д: 143	16	10.02.2021
8154800	ЭРЕБУС	1д: 143	16	10.02.2021
8261391	СИРИУС	2а: 143	16	11.02.2021
		2г: 143	16	11.02.2021
		1д: 143	16	10.02.2021
8355654	АНТАРЕС	2а: 143	16	11.02.2021
		2г: 143	16	11.02.2021
		1д: 143	16	09.02.2021
8355655	ЮЛДАШ	2а: 143	16	11.02.2021
		1д: 143	16	10.02.2021
8457218	ФАВОРИТ	2а: 143	16	11.02.2021
		2г: 143	16	11.02.2021
		1д: 143	16	10.02.2021
8558387	ФЛАГМАН	2а: 143	16	11.02.2021
		2г: 143	16	11.02.2021
		1д: 143	16	10.02.2021
8654949	ЯРИЛО	2а: 143	16	11.02.2021
		2г: 143	16	11.02.2021
		1д: 143	16	10.02.2021
8756914	ВИРАЖ	2а: 143	16	11.02.2021
		2г: 143	16	11.02.2021
		1д: 143	16	10.02.2021
8756915	АРБАЛЕТ	2а: 143	16	11.02.2021
		2г: 143	16	11.02.2021
		1д: 143	16	09.02.2021
8854027	АЛЬТАИР	2а: 143	16	11.02.2021

		2г: 143	16	11.02.2021
		1д: 143	16	09.02.2021
8905428	ГАЛАНТ			
		2а: 143	16	11.02.2021
		2а: 143	16	11.02.2021
		2а: 143	16	11.02.2021
		2а: 143	-	11.02.2021
		2г: 143	16	11.02.2021
		2г: 143	-	11.02.2021
		2г: 143	-	11.02.2021
		2г: 143	-	11.02.2021
8953438	РИФ			
		2а: 143	16	11.02.2021
		2г: 143	16	11.02.2021
		1д: 143	16	10.02.2021
8953439	НАБАТ			
		2а: 143	16	11.02.2021
		2г: 143	16	11.02.2021
		1д: 143	16	10.02.2021
9051841	АВАНГАРД			
		2а: 143	16	11.02.2021
		2г: 143	16	11.02.2021
		1д: 143	16	09.02.2021
9052395	ЮМАРТ			
		2а: 143	16	11.02.2021
		1д: 143	16	10.02.2021
9053068	АТЛАНТ			
		2а: 143	16	11.02.2021
		2г: 143	16	11.02.2021
		1д: 143	16	10.02.2021
9053069	ФОРВАРД			
		2а: 143	16	11.02.2021
		2г: 143	16	11.02.2021
		1д: 143	16	10.02.2021
9104321	ЛИПЕЦКИЙ			
		2а: 143	16	11.02.2021
		2г: 143	16	11.02.2021
9153718	ЛУЧ			
		2а: 143	16	11.02.2021
		2г: 143	16	11.02.2021
		1д: 143	16	10.02.2021
9155065	БУЛАТ			
		2а: 143	16	11.02.2021
		2г: 143	16	11.02.2021
		1д: 143	16	10.02.2021
9253875	ЕРМАК			
		2а: 143	16	11.02.2021
		2г: 143	16	11.02.2021
		1д: 143	16	10.02.2021
9402861	РАТНИК			
		2а: 143	16	11.02.2021
		2г: 143	16	11.02.2021
		1д: 143	16	10.02.2021
9463087	АККОРД			

	2а: 143	16	11.02.2021
	2г: 143	16	11.02.2021
	1д: 143	16	09.02.2021
9501797	МАДРИГАЛ		
	2а: 143	16	11.02.2021
	2г: 143	16	11.02.2021
	1д: 143	16	10.02.2021
9501800	АРГУМЕНТ		
	2а: 143	16	11.02.2021
	2г: 143	16	11.02.2021
	1д: 143	16	10.02.2021
9552936	ФРЕГАТ		
	2а: 143	16	11.02.2021
	2г: 143	16	11.02.2021
	1д: 143	16	10.02.2021
9601406	ЛИРА		
	2а: 143	16	11.02.2021
	2г: 143	16	11.02.2021
9609288	ФОРУМ		
	2а: 143	16	11.02.2021
	2г: 143	16	11.02.2021
	1д: 143	16	10.02.2021
9801308	РИТМ		
	2а: 143	16	11.02.2021
	2г: 143	16	11.02.2021
	1д: 143	16	10.02.2021
9808744	РУБЕЖ		
	2а: 143	16	11.02.2021
	2г: 143	16	11.02.2021
	1д: 143	16	10.02.2021
9811284	ВИЗИТ		
	2а: 143	16	11.02.2021
	2г: 143	16	11.02.2021
	1д: 143	16	10.02.2021
<b>Горчица сарептская</b>			
<b><u>Brassica juncea (L.) Czern.</u></b>			
8058176	МАРИЯ		
	2а: 143	16	11.02.2021
	2г: 143	16	11.02.2021
	1д: 143	16	09.02.2021
<b>Рыжик яровой</b>			
<b><u>Camelina sativa (L.) Crantz</u></b>			
9052192	ЕКАТЕРИНИНСКИЙ		
	2а: 250	142	26.02.2021
	2г: 250	142	26.02.2021
<b>Горчица белая</b>			
<b><u>Sinapis alba L.</u></b>			
9552938	РАПСОДИЯ		
	2а: 143	16	11.02.2021
	2г: 143	16	11.02.2021
	1д: 143	16	09.02.2021
<b>Сурепица яровая</b>			
<b><u>Brassica rapa L. subsp. campestris (L.) A. R. Clapham</u></b>			

9252423	СВЕТЛАНА	2а: 143	16	11.02.2021
		1д: 143	16	11.02.2021
9552937	ЛИПЧАНКА	2а: 143	16	11.02.2021
		2г: 143	16	11.02.2021
		1д: 143	16	11.02.2021
<b>Сурепица озимая</b>				
<b><u>Brassica rapa L. subsp. campestris (L.) A. R. Clapham</u></b>				
9253876	ЭНИГМА	2а: 143	16	11.02.2021
		2г: 143	16	11.02.2021
		1д: 143	16	11.02.2021
<b>Крамбе</b>				
<b><u>Crambe abyssinica Hochst. ex R. E. Fr.</u></b>				
9358909	ВИР 1	2а: 250	142	26.02.2021
		2г: 250	142	26.02.2021
9358910	ВИР 2	2а: 250	142	26.02.2021
		2г: 250	142	26.02.2021
<b>Овощные</b>				
<b>Горох овощной</b>				
<b><u>Pisum sativum L.</u></b>				
9154029	ДЕТСКАЯ СЛАДОСТЬ	2а: 250	142	26.02.2021
		2г: 250	142	26.02.2021
<b>Животные</b>				
<b>Овцы</b>				
<b><u>Ovis aries</u></b>				
8152981	ПОЛЫННЫЙ	2а: 287	2866	09.02.2021
		1д: 287	2866	08.02.2021
8853303	КАЛМЫЦКАЯ КУРДЮЧНАЯ	2а: 287	2866	09.02.2021
		2г: 287	2866	09.02.2021
		1д: 287	2866	08.02.2021
<b>Крупный рогатый скот</b>				
<b><u>Bos primigenius Bojanus</u></b>				
9353001	КАЛМЫЦКАЯ	2а: 287	2866	09.02.2021
		2г: 287	2866	09.02.2021
<b>Лошади</b>				
<b><u>Equus caballus L.</u></b>				
9354409	КАЛМЫЦКАЯ	2а: 287	2866	09.02.2021
		2г: 287	2866	09.02.2021
<b>Верблюды (бактрианы)</b>				
<b><u>Camelus bactrianus L.</u></b>				
9356070	КАЛМЫЦКАЯ	2а: 287	2866	09.02.2021
		2г: 287	2866	09.02.2021
<b>Собака домашняя</b>				
<b><u>Canis familiaris L.</u></b>				
8559106	БАРГ	2а: 287	2866	09.02.2021
		2г: 287	2866	09.02.2021
		1д: 287	2866	08.02.2021

**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

**Масличные**

**Ослинник двулетний**

*Oenothera biennis L.*

8557327 7931 д: 149 ТВЕРСКОЙ 05.02.2021 (1)

**Лекарственные**

**Мята лекарственная**

*Mentha хрiрerita L.*

8853271 6519 д: 149 АРОМАТНАЯ 05.02.2021 (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
<b>Овощные</b>			
<b><u>Томат</u></b>			
<b><i>Solanum lycopersicum L. var. lycopersicum</i></b>			
8853327	БРАЙТИНА	3	8
8653370	ЕСТАТИО	1,2,3,4,5	8
9253075	МИНАРЕТ	1,2,3,4,5,6,7	8
9810083	РАПСОДИ	2	8
9359565	ТОМАЛЭНД	6	8
9154966	ТРИВЕТ	1,2,3,4,5,6,7	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
<b>Зерновые</b>					
<b><u>Пшеница мягкая озимая</u></b>					
<b><i>Triticum aestivum L.</i></b>					
8870	д: 25,9092 е: 22831	<b>АЛЕКСЕИЧ</b>	12.03.2021	<b>030857</b>	неисключительная
10603	д: 53 е: 21845	<b>АРСЕНАЛ</b>	03.03.2021	<b>030826</b>	неисключительная
11071	д: 25 е: 20125 е: 14288 е: 13814	<b>АХМАТ</b>	01.03.2021 01.03.2021 12.03.2021	<b>030770</b> <b>030779</b> <b>030861</b>	неисключительная неисключительная неисключительная
7662	д: 25 е: 15190 е: 13814 е: 15927	<b>БАГРАТ</b>	01.03.2021 12.03.2021 11.03.2021	<b>030775</b> <b>030865</b> <b>030848</b>	неисключительная неисключительная неисключительная
8861	д: 25,9092 е: 21384 е: 22830 е: 22831 е: 13814	<b>БЕЗОСТАЯ 100</b>	12.03.2021 12.03.2021 12.03.2021 12.03.2021	<b>030850</b> <b>030854</b> <b>030855</b> <b>030859</b>	неисключительная неисключительная неисключительная неисключительная
7601	д: 53,389 е: 16905	<b>БОРВИЙ</b>	03.03.2021	<b>030824</b>	неисключительная
11243	д: 5917 е: 21845	<b>ВОЛЬНИЦА</b>	11.02.2021	<b>030655</b>	неисключительная
10484	д: 25 е: 20125	<b>ГЕРДА</b>	01.03.2021	<b>030768</b>	неисключительная
11072	д: 25 е: 16116 е: 22422 е: 19002 е: 18217 е: 13814	<b>ГОМЕР</b>	01.03.2021 01.03.2021 01.03.2021 11.03.2021 12.03.2021	<b>030767</b> <b>030773</b> <b>030785</b> <b>030845</b> <b>030860</b>	неисключительная неисключительная неисключительная неисключительная неисключительная
9453	д: 25 е: 22010 е: 22832	<b>ГРАФ</b>	01.03.2021 12.03.2021	<b>030777</b> <b>030858</b>	неисключительная неисключительная
8113	д: 25	<b>ГУРТ</b>			

е: 18217		11.03.2021	030846	неисключительная
<b>9450 д: 25</b>	<b>ДУПЛЕТ</b>			
е: 19002		01.03.2021	030786	неисключительная
<b>11074 д: 25</b>	<b>ЕЛАНЧИК</b>			
е: 20125		01.03.2021	030769	неисключительная
е: 15190		01.03.2021	030774	неисключительная
е: 16116		01.03.2021	030776	неисключительная
е: 14288		01.03.2021	030780	неисключительная
е: 19002		01.03.2021	030782	неисключительная
<b>1103 д: 5917</b>	<b>ЕРМАК</b>			
е: 20193		03.02.2021	030573	неисключительная
<b>11073 д: 25</b>	<b>ИЛИАДА</b>			
е: 14288		01.03.2021	030781	неисключительная
<b>10481 д: 25</b>	<b>КАВАЛЕРКА</b>			
е: 22422		01.03.2021	030772	неисключительная
<b>6600 д: 234</b>	<b>КАЛАЧ 60</b>			
е: 20123		03.02.2021	030576	неисключительная
<b>7206 д: 5917</b>	<b>ЛИДИЯ</b>			
е: 22181		03.03.2021	030818	неисключительная
<b>5601 д: 168</b>	<b>МОСКОВСКАЯ 40</b>			
е: 22357		26.02.2021	030755	неисключительная
<b>6645 д: 168</b>	<b>НЕМЧИНОВСКАЯ 17</b>			
е: 22073		26.02.2021	030757	неисключительная
<b>5845 д: 77</b>	<b>ПОЭМА</b>			
е: 15203		03.03.2021	030820	неисключительная
<b>4800 д: 234</b>	<b>САРАТОВСКАЯ 17</b>			
е: 20123		03.02.2021	030577	неисключительная
<b>10485 д: 25</b>	<b>СОБЕРБАШ</b>			
е: 19002		01.03.2021	030783	неисключительная
е: 21384		12.03.2021	030852	неисключительная
<b>9451 д: 25</b>	<b>СТЕПЬ</b>			
е: 15927		12.03.2021	030849	неисключительная
е: 21384		12.03.2021	030851	неисключительная
е: 22831		12.03.2021	030856	неисключительная
<b>3127 д: 25</b>	<b>ТАНЯ</b>			
е: 13814		12.03.2021	030863	неисключительная
<b>10482 д: 25</b>	<b>ТИМИРЯЗЕВКА 150</b>			
е: 20125		01.03.2021	030771	неисключительная
е: 22010		01.03.2021	030778	неисключительная
е: 19002		01.03.2021	030784	неисключительная
е: 13814		12.03.2021	030864	неисключительная
е: 21386		12.03.2021	030853	неисключительная
<b>9849 д: 91</b>	<b>ЧЕРНОЗЕМКА 130</b>			
е: 20059		03.03.2021	030830	неисключительная
<b>2435 д: 25</b>	<b>ЮБИЛЕЙНАЯ 100</b>			
е: 21845		11.03.2021	030847	неисключительная
<b>5020 д: 25</b>	<b>ЮМПА</b>			

е: 13814 12.03.2021 030862 неисклЮчительная

**Пшеница мягкая яровая**  
***Triticum aestivum L.***

7194 д: 6,13914 е: 21976	<b>АЛТАЙСКАЯ ЖНИЦА</b> 10.02.2021	<b>030647</b>	неисклЮчительная
4680 д: 20476 е: 22814	<b>ГОРНОУРАЛЬСКАЯ</b> 24.02.2021	<b>030735</b>	неисклЮчительная
7618 д: 20476 е: 22820 е: 13307 е: 15920 е: 11309	<b>ЕКАТЕРИНА</b> 02.03.2021 03.02.2021 03.02.2021 24.02.2021	<b>030791</b> <b>030591</b> <b>030594</b> <b>030736</b>	неисклЮчительная неисклЮчительная неисклЮчительная неисклЮчительная
5404 д: 77,168 е: 13804	<b>ЗЛАТА</b> 26.02.2021	<b>030762</b>	неисклЮчительная
2225 д: 20476 е: 22821	<b>ИРГИНА</b> 02.03.2021	<b>030797</b>	неисклЮчительная
9118 д: 2930 е: 19239	<b>КАНЮК</b> 26.02.2021	<b>030764</b>	неисклЮчительная
6796 д: 846 е: 22792 е: 22793 е: 22789 е: 22791 е: 12225 е: 19239 е: 6579 е: 20811	<b>КВС АКВИЛОН</b> 03.02.2021 04.02.2021 03.02.2021 03.02.2021 17.02.2021 17.02.2021 17.02.2021 18.02.2021	<b>030615</b> <b>030617</b> <b>030606</b> <b>030612</b> <b>030702</b> <b>030704</b> <b>023120/2</b> <b>030709</b>	неисклЮчительная неисклЮчительная неисклЮчительная неисклЮчительная неисклЮчительная неисклЮчительная неисклЮчительная неисклЮчительная
7697 д: 846 е: 22792 е: 22793 е: 22790 е: 19239 е: 6579 е: 22807 е: 20811	<b>КВС БУРАН</b> 03.02.2021 04.02.2021 03.02.2021 17.02.2021 17.02.2021 18.02.2021 18.02.2021	<b>030616</b> <b>030618</b> <b>030610</b> <b>030706</b> <b>026460/1</b> <b>030708</b> <b>030710</b>	неисклЮчительная неисклЮчительная неисклЮчительная неисклЮчительная неисклЮчительная неисклЮчительная неисклЮчительная
7724 д: 14812 е: 18935 е: 20286 е: 19239 е: 6579	<b>КВС ТОРРИДОН</b> 10.03.2021 03.02.2021 17.02.2021 17.02.2021	<b>030841</b> <b>030611</b> <b>030705</b> <b>013791/3</b>	неисклЮчительная неисклЮчительная неисклЮчительная неисклЮчительная
4801 д: 234 е: 20123	<b>ЛЕБЕДУШКА</b> 03.02.2021	<b>030581</b>	неисклЮчительная
10092 д: 19087 е: 20131	<b>НЕРДА</b> 19.02.2021	<b>030712</b>	неисклЮчительная
9656 д: 190 е: 14349	<b>НОВОСИБИРСКАЯ 16</b> 25.02.2021	<b>030747</b>	неисклЮчительная
5910 д: 190 е: 21019	<b>НОВОСИБИРСКАЯ 18</b> 11.02.2021	<b>030658</b>	неисклЮчительная

е: 14349	25.02.2021	030748	НЕИСКЛЮЧИТЕЛЬНАЯ
<b>8996 д: 190</b>	<b>НОВОСИБИРСКАЯ 41</b>		
е: 14349	25.02.2021	030749	НЕИСКЛЮЧИТЕЛЬНАЯ
<b>5201 д: 190</b>	<b>НОВОСИБИРСКАЯ 44</b>		
е: 14349	25.02.2021	030746	НЕИСКЛЮЧИТЕЛЬНАЯ
<b>10839 д: 168</b>	<b>РАДМИРА</b>		
е: 14595	26.02.2021	030758	НЕИСКЛЮЧИТЕЛЬНАЯ
<b>7613 д: 19211</b>	<b>СВИРЕЛЬ</b>		
е: 12312	24.02.2021	030728	НЕИСКЛЮЧИТЕЛЬНАЯ
<b>11082 д: 261</b>	<b>СИЛАЧ</b>		
е: 20984	03.02.2021	030582	НЕИСКЛЮЧИТЕЛЬНАЯ
<b>6748 д: 6,13914</b>	<b>СТЕПНАЯ ВОЛНА</b>		
е: 12165	03.03.2021	030814	НЕИСКЛЮЧИТЕЛЬНАЯ
<b>8419 д: 6,13914</b>	<b>СТЕПНАЯ НИВА</b>		
е: 21976	10.02.2021	030648	НЕИСКЛЮЧИТЕЛЬНАЯ
<b>6822 д: 77,460</b>	<b>СУДАРЫНЯ</b>		
е: 18716	03.03.2021	030819	НЕИСКЛЮЧИТЕЛЬНАЯ
<b>7437 д: 6,15045</b>	<b>ТОБОЛЬСКАЯ</b>		
е: 13417	05.02.2021	030641	НЕИСКЛЮЧИТЕЛЬНАЯ
<b>7235 д: 21181</b>	<b>ТУЛАЙКОВСКАЯ 108</b>		
е: 20181	04.03.2021	030835	НЕИСКЛЮЧИТЕЛЬНАЯ
<b>8879 д: 21181</b>	<b>УЛЬЯНОВСКАЯ 105</b>		
е: 17730	11.02.2021	030665	НЕИСКЛЮЧИТЕЛЬНАЯ
<b>3547 д: 234</b>	<b>ФАВОРИТ</b>		
е: 20123	03.02.2021	030580	НЕИСКЛЮЧИТЕЛЬНАЯ
<b>6602 д: 261</b>	<b>ЧЕЛЯБА 75</b>		
е: 20984	24.02.2021	030729	НЕИСКЛЮЧИТЕЛЬНАЯ
<b>8729 д: 261</b>	<b>ЧЕЛЯБА РАННЯЯ</b>		
е: 20984	24.02.2021	030730	НЕИСКЛЮЧИТЕЛЬНАЯ
<b>3378 д: 20425,20833,21181</b>	<b>ЭКАДА 70</b>		
е: 18536	02.03.2021	030794	НЕИСКЛЮЧИТЕЛЬНАЯ

**Рожь озимая**  
*Secale cereale L.*

<b>3403 д: 234</b>	<b>МАРУСЕНЬКА</b>		
е: 20123	03.02.2021	030579	НЕИСКЛЮЧИТЕЛЬНАЯ
<b>8018 д: 168</b>	<b>МОСКОВСКАЯ 15</b>		
е: 14592	26.02.2021	030756	НЕИСКЛЮЧИТЕЛЬНАЯ
<b>0382 д: 234</b>	<b>САРАТОВСКАЯ 7</b>		
е: 16594	03.02.2021	030575	НЕИСКЛЮЧИТЕЛЬНАЯ
е: 20123	03.02.2021	030578	НЕИСКЛЮЧИТЕЛЬНАЯ
<b>0292 д: 118</b>	<b>ФАЛЕНСКАЯ 4</b>		
е: 21115	02.02.2021	030561	НЕИСКЛЮЧИТЕЛЬНАЯ
е: 17849	02.02.2021	030562	НЕИСКЛЮЧИТЕЛЬНАЯ
е: 22822	02.03.2021	030809	НЕИСКЛЮЧИТЕЛЬНАЯ
е: 16485	02.02.2021	030563	НЕИСКЛЮЧИТЕЛЬНАЯ

**Тритикале озимая**

*X Triticosecale Wittm. ex A. Camus*

10317 д: 988  
е: 22557

**ТРИГГЕР**

18.02.2021 030711 неискл.чительная

**Тритикале яровая**

*X Triticosecale Wittm. ex A. Camus*

7048 д: 77,460  
е: 18140

**НОРМАНН**

03.03.2021 030821 неискл.чительная

**Зернофуражные**

**Овес яровой**

*Avena sativa L.*

2564 д: 6  
е: 12165  
е: 13417  
е: 21976

**АРГУМЕНТ**

03.03.2021 030815 неискл.чительная  
05.02.2021 030639 неискл.чительная  
10.02.2021 030645 неискл.чительная

8109 д: 20476  
е: 261  
е: 13307

**АТЛЕТ**

02.03.2021 030793 неискл.чительная  
03.02.2021 030590 неискл.чительная

3824 д: 168,21181  
е: 20172

**КОНКУР**

11.02.2021 030666 неискл.чительная

0373 д: 6  
е: 13417

**КОРИФЕЙ**

05.02.2021 030638 неискл.чительная

2541 д: 118  
е: 21115  
е: 22774  
е: 22775  
е: 22776  
е: 22777  
е: 22822

**КРЕЧЕТ**

02.02.2021 030555 неискл.чительная  
02.02.2021 030556 неискл.чительная  
02.02.2021 030557 неискл.чительная  
02.02.2021 030558 неискл.чительная  
02.02.2021 030559 неискл.чительная  
02.03.2021 030806 неискл.чительная

8223 д: 118  
е: 17046  
е: 14591

**МЕДВЕДЬ**

02.02.2021 030554 неискл.чительная  
02.02.2021 030560 неискл.чительная

3248 д: 20476  
е: 16159

**УНИВЕРСАЛ 1**

02.03.2021 030801 неискл.чительная

8489 д: 19827  
е: 12859

**ФОМА**

26.02.2021 030765 неискл.чительная

5002 д: 168  
е: 21033  
е: 17789

**ЯКОВ**

26.02.2021 030752 неискл.чительная  
26.02.2021 030761 неискл.чительная

**Ячмень озимый**

*Hordeum vulgare L.*

5357 д: 53,389  
е: 21384

**ДОСТОЙНЫЙ**

03.03.2021 030823 неискл.чительная

11078 д: 53  
е: 8166  
е: 21845

**ШТОРМ**

03.03.2021 030825 неискл.чительная  
03.03.2021 030827 неискл.чительная

**Ячмень яровой**

*Hordeum vulgare L.*

<b>6889</b> д: <b>19211,19827</b> е: 17761 е: 20634 е: 12826 е: 18702	<b>АБАЛАК</b>	11.03.2021 11.03.2021 10.02.2021 24.02.2021	<b>030843</b> <b>030844</b> <b>030649</b> <b>030722</b>	неисключительная неисключительная неисключительная неисключительная
<b>7884</b> д: <b>2930</b> е: 21686	<b>АВАЛОН</b>	02.03.2021	<b>030812</b>	неисключительная
<b>8418</b> д: <b>6</b> е: 13417	<b>АЛЕЙ</b>	05.02.2021	<b>030640</b>	неисключительная
<b>0324</b> д: <b>190</b> е: 22805	<b>АЧА</b>	11.02.2021	<b>030667</b>	неисключительная
<b>4293</b> д: <b>190</b> е: 21019 е: 22804 е: 22135	<b>БИОМ</b>	11.02.2021 11.02.2021 11.02.2021	<b>030659</b> <b>030660</b> <b>030668</b>	неисключительная неисключительная неисключительная
<b>3711</b> д: <b>53,389</b> е: 22823 е: 11764 е: 13102	<b>ВАКУЛА</b>	03.03.2021 03.03.2021 20.02.2021	<b>030822</b> <b>030833</b> <b>030714</b>	неисключительная неисключительная неисключительная
<b>3743</b> д: <b>168,20422</b> е: 19729	<b>ВЛАДИМИР</b>	26.02.2021	<b>030759</b>	неисключительная
<b>5892</b> д: <b>6,10434</b> е: 22354	<b>ВОРСИНСКИЙ 2</b>	03.03.2021	<b>030831</b>	неисключительная
<b>8044</b> д: <b>5917</b> е: 22181	<b>ГРИС</b>	03.03.2021	<b>030817</b>	неисключительная
<b>10804</b> д: <b>5756</b> е: 22827 е: 13494	<b>ИСМЕНА</b>	11.03.2021 05.02.2021	<b>030842</b> <b>030632</b>	неисключительная неисключительная
<b>10472</b> д: <b>846</b> е: 22792 е: 22790	<b>КВС ВЕРМОНТ</b>	03.02.2021 03.02.2021	<b>030614</b> <b>030609</b>	неисключительная неисключительная
<b>10474</b> д: <b>846</b> е: 21138	<b>КВС ХАРРИС</b>	17.02.2021	<b>030701</b>	неисключительная
<b>6233</b> д: <b>5917</b> е: 15048	<b>ЛЕОН</b>	03.02.2021	<b>030572</b>	неисключительная
<b>5632</b> д: <b>168</b> е: 21033	<b>МОСКОВСКИЙ 86</b>	26.02.2021	<b>030753</b>	неисключительная
<b>8940</b> д: <b>168,20422</b> е: 19479 е: 17069	<b>НАДЕЖНЫЙ</b>	10.02.2021 26.02.2021	<b>030653</b> <b>030760</b>	неисключительная неисключительная
<b>11081</b> д: <b>261</b> е: 20984	<b>НУРГУШ</b>	03.02.2021	<b>030583</b>	неисключительная
<b>8111</b> д: <b>20476</b> е: 12672 е: 13802 е: 22820 е: 14380 е: 21144	<b>ПАМЯТИ ЧЕПЕЛЕВА</b>	02.03.2021 02.03.2021 02.03.2021 02.03.2021 02.03.2021	<b>030787</b> <b>030789</b> <b>030792</b> <b>030799</b> <b>030802</b>	неисключительная неисключительная неисключительная неисключительная неисключительная

e: 16007		03.02.2021	<b>030586</b>	неисключительная
e: 14114		03.02.2021	<b>030587</b>	неисключительная
e: 16159		03.02.2021	<b>030589</b>	неисключительная
e: 13307		03.02.2021	<b>030592</b>	неисключительная
e: 14447		03.02.2021	<b>030593</b>	неисключительная
e: 22660		03.02.2021	<b>030597</b>	неисключительная
e: 22001		11.02.2021	<b>030661</b>	неисключительная
e: 15920		11.02.2021	<b>030663</b>	неисключительная
e: 22814		24.02.2021	<b>030734</b>	неисключительная
<b>7259</b> д: <b>2930</b> е: 21686	<b>ПИОНЕР</b>	02.03.2021	<b>030811</b>	неисключительная
<b>2177</b> д: <b>5917</b> е: 7132	<b>РАТНИК</b>	11.02.2021	<b>030657</b>	неисключительная
<b>8566</b> д: <b>190</b> е: 14349	<b>ТАЛАН</b>	25.02.2021	<b>030744</b>	неисключительная
<b>8019</b> д: <b>190</b> е: 14349	<b>ТАНАЙ</b>	25.02.2021	<b>030745</b>	неисключительная
<b>11382</b> д: <b>2930</b> е: 22809	<b>ФАТИМА</b>	19.02.2021	<b>030713</b>	неисключительная
<b>1990</b> д: <b>261</b> е: 20984	<b>ЧЕЛЯБИНСКИЙ 99</b>	24.02.2021	<b>030731</b>	неисключительная
<b>5824</b> д: <b>5917</b> е: 14335	<b>ЩЕДРЫЙ</b>	11.02.2021	<b>030656</b>	неисключительная
<b>0047</b> д: <b>168,20422</b> е: 307	<b>ЭЛЬФ</b>	26.02.2021	<b>030763</b>	неисключительная
<b>11360</b> д: <b>10272</b> е: 13534	<b>ЭСМА</b>	05.02.2021	<b>030634</b>	неисключительная
<b>6647</b> д: <b>168,20422</b> е: 19479 е: 21033	<b>ЯРОМИР</b>	10.02.2021 26.02.2021	<b>030652</b> <b>030754</b>	неисключительная неисключительная

### **Крупяные**

#### **Гречиха**

#### ***Fagopyrum esculentum Moench***

<b>2416</b> д: <b>206</b> е: 13160	<b>ДЕВЯТКА</b>	20.02.2021	<b>030716</b>	неисключительная
<b>5456</b> д: <b>206</b> е: 13492 е: 20059	<b>ТЕМП</b>	24.02.2021 24.02.2021	<b>030740</b> <b>030741</b>	неисключительная неисключительная

#### **Просо посевное**

#### ***Panicum miliaceum L.***

<b>0920</b> д: <b>234</b> е: 13570	<b>ЗОЛОТИСТОЕ</b>	02.03.2021	<b>030803</b>	неисключительная
<b>0921</b> д: <b>234</b> е: 16594	<b>САРАТОВСКОЕ 10</b>	05.02.2021	<b>030636</b>	неисключительная

#### **Рис**

#### ***Oryza sativa L.***

<b>10135</b> д: <b>15</b>	<b>АЗОВСКИЙ</b>			
---------------------------	-----------------	--	--	--

е: 11546		02.03.2021	<b>030796</b>	неисключительная
<b>6525 д: 15</b>	<b>МАРС</b>	10.02.2021	<b>030650</b>	неисключительная
е: 12749				
<b>6526 д: 15</b>	<b>РУБИН</b>	10.02.2021	<b>030651</b>	неисключительная
е: 17905				
<b>7839 д: 15</b>	<b>ТИТАН</b>	02.03.2021	<b>030795</b>	неисключительная
е: 11546				

**Зернобобовые**  
**Горох посевной**  
***Pisum sativum L.***

<b>7748 д: 848</b>	<b>АСТРОНАВТ</b>	05.02.2021	<b>030631</b>	неисключительная
е: 21599				
<b>11047 д: 19875</b>	<b>БАГУ</b>	03.02.2021	<b>030607</b>	неисключительная
е: 15044				
<b>7850 д: 14779</b>	<b>БОЛДОР</b>	25.02.2021	<b>030742</b>	неисключительная
е: 13575				
<b>11048 д: 19875</b>	<b>КАРЕНИ</b>	03.02.2021	<b>030608</b>	неисключительная
е: 15044				
<b>6798 д: 846</b>	<b>КВС ЛА МАНШ</b>	03.02.2021	<b>030605</b>	неисключительная
е: 22788		03.02.2021	<b>030613</b>	неисключительная
е: 22792		17.02.2021	<b>030703</b>	неисключительная
е: 12225				
<b>7286 д: 20476</b>	<b>КРАСНОУФИМСКИЙ 11</b>	03.02.2021	<b>030595</b>	неисключительная
е: 15920				
<b>7611 д: 19827,21181</b>	<b>КУМИР</b>	11.02.2021	<b>030654</b>	неисключительная
е: 20839				
<b>8915 д: 19827</b>	<b>ТОМАС</b>	17.02.2021	<b>030707</b>	неисключительная
е: 19660				
<b>1331 д: 223</b>	<b>УСАТЫЙ КОРМОВОЙ</b>	24.02.2021	<b>030724</b>	неисключительная
е: 13102				
<b>3925 д: 206,416</b>	<b>ФАРАОН</b>	20.02.2021	<b>030715</b>	неисключительная
е: 13160				

**Нут**  
***Cicer arietinum L.***

<b>2394 д: 1940</b>	<b>ПРИВО 1</b>	03.03.2021	<b>030813</b>	неисключительная
е: 20413				

**Зернокарморовые**  
**Куккуруза**  
***Zea mays L.***

<b>8951 д: 9435</b>	<b>А 0036 З</b>	12.02.2021	<b>030678</b>	неисключительная
е: 16408				
<b>8805 д: 9435</b>	<b>В 0491 З</b>	12.02.2021	<b>030676</b>	неисключительная
е: 16408				
<b>8788 д: 9435</b>	<b>В 4265 З</b>	12.02.2021	<b>030679</b>	неисключительная
е: 16408				
<b>8814 д: 9435</b>	<b>В 5469 З</b>			



е: 16408		12.02.2021	030677	неисключительная
<b>10017 д: 9435</b>	<b>В 7012 З</b>			
е: 16408		12.02.2021	030675	неисключительная
<b>10028 д: 9435</b>	<b>Ж 2490 З</b>			
е: 16408		12.02.2021	030683	неисключительная
<b>3366 д: 286</b>	<b>КАСКАД 166 АСВ</b>			
е: 13570		05.02.2021	030637	неисключительная
<b>1089 д: 25</b>	<b>КРАСНОДАРСКИЙ 194 МВ</b>			
е: 14363		01.03.2021	030766	неисключительная
<b>7517 д: 9435</b>	<b>МЕК 2967</b>			
е: 16408		12.02.2021	030681	неисключительная
<b>10029 д: 9435</b>	<b>Р 4275 З</b>			
е: 16408		12.02.2021	030672	неисключительная
<b>8954 д: 9435</b>	<b>Т 0043 З</b>			
е: 16408		12.02.2021	030680	неисключительная
<b>10020 д: 9435</b>	<b>Т 2721 З</b>			
е: 16408		12.02.2021	030674	неисключительная
<b>7518 д: 9435</b>	<b>Т 5539 З</b>			
е: 16408		12.02.2021	030682	неисключительная
<b>8816 д: 9435</b>	<b>Т 9735 З</b>			
е: 16408		12.02.2021	030673	неисключительная
<b><u>Сорго зерновое</u></b>				
<b><i>Sorghum bicolor (L.) Moench</i></b>				
<b>7858 д: 234</b>	<b>БЕЛОЧКА</b>			
е: 16594		03.02.2021	030574	неисключительная
<b><u>Суданская трава</u></b>				
<b><i>Sorghum xdrummondii (Steud.) Millsp. &amp; Chase</i></b>				
<b>3146 д: 53</b>	<b>ЗЕМЛЯЧКА</b>			
е: 22825		03.03.2021	030829	неисключительная
<b>8555 д: 53</b>	<b>СПУТНИЦА</b>			
е: 22825		03.03.2021	030828	неисключительная
<b>Зернобобовые кормовые</b>				
<b><u>Люпин белый</u></b>				
<b><i>Lupinus albus L.</i></b>				
<b>8442 д: 151</b>	<b>МИЧУРИНСКИЙ</b>			
е: 14520		11.02.2021	030664	неисключительная
<b>Бобовые травы</b>				
<b><u>Клевер луговой</u></b>				
<b><i>Trifolium pratense L.</i></b>				
<b>0947 д: 20476</b>	<b>ДРАКОН</b>			
е: 13802		02.03.2021	030790	неисключительная
<b>0144 д: 118</b>	<b>ДЫМКОВСКИЙ</b>			
е: 8369		02.03.2021	030808	неисключительная
е: 22528		02.02.2021	030564	неисключительная
е: 17849		02.02.2021	030565	неисключительная
е: 22784		02.02.2021	030566	неисключительная

1879 д: 118 е: 15877	<b>КРЕТУНОВСКИЙ</b>	02.03.2021	<b>030807</b>	неисключительная
0944 д: 20476 е: 20317	<b>ОРИОН</b>	02.03.2021	<b>030798</b>	неисключительная
0143 д: 118,151 е: 12871 е: 22756	<b>ТРИО</b>	02.03.2021 02.03.2021	<b>030804</b> <b>030805</b>	неисключительная неисключительная

**Люцерна изменчивая**

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

8460 д: 20476 е: 16159	<b>ВИКТОРИЯ</b>	02.03.2021	<b>030800</b>	неисключительная
0943 д: 20476 е: 13802 е: 22787 е: 20317 е: 16747 е: 12727	<b>САРГА</b>	02.03.2021 03.02.2021 03.02.2021 24.02.2021 24.02.2021	<b>030788</b> <b>030588</b> <b>030596</b> <b>030732</b> <b>030733</b>	неисключительная неисключительная неисключительная неисключительная неисключительная

**Эспарцет**

*Onobrychis Mill.*

5818 д: 5917 е: 22181	<b>ВЕЛЕС</b>	03.03.2021	<b>030816</b>	неисключительная
--------------------------	--------------	------------	---------------	------------------

**Злаковые травы**

**Тимофеевка луговая**

*Phleum pratense L.*

3064 д: 20476 е: 18960	<b>ТАВДА</b>	24.02.2021	<b>030737</b>	неисключительная
---------------------------	--------------	------------	---------------	------------------

**Масличные**

**Горчица сарептская**

*Brassica juncea (L.) Czern.*

6347 д: 16 е: 21809	<b>НИКА</b>	24.02.2021	<b>030718</b>	неисключительная
------------------------	-------------	------------	---------------	------------------

**Лен масличный**

*Linum usitatissimum L. var. intermedia Vav et Ell.*

0164 д: 16 е: 18957 е: 21809	<b>ВНИИМК 620</b>	24.02.2021 24.02.2021	<b>030719</b> <b>030720</b>	неисключительная неисключительная
8305 д: 16362 е: 20880	<b>МИКС</b>	03.03.2021	<b>030832</b>	неисключительная
0529 д: 16 е: 18957	<b>НЕБЕСНЫЙ</b>	24.02.2021	<b>030717</b>	неисключительная
8960 д: 20476,20833 е: 13795 е: 13789 е: 22815	<b>УРАЛЬСКИЙ</b>	11.02.2021 24.02.2021 24.02.2021	<b>030662</b> <b>030738</b> <b>030739</b>	неисключительная неисключительная неисключительная

**Подсолнечник**

*Helianthus annuus L.*

11405 д: 16 е: 20848	КАРАВАН	24.02.2021	030727	неисключительная
2388 д: 6 е: 21976	КУЛУНДИНСКИЙ 1	10.02.2021	030646	неисключительная
0612 д: 16 е: 20848	ЛАКОМКА	15.02.2021	030685	неисключительная
6866 д: 6973 е: 15187	МАРТЫН	25.02.2021	030750	неисключительная
0159 д: 16 е: 20848 е: 20848	СПК	15.02.2021 24.02.2021	030686 030726	неисключительная неисключительная
7937 д: 234 е: 13293	ЭВЕРЕСТ	05.02.2021	030635	неисключительная

**Соя**

***Glycine max (L.) Merr.***

8926 д: 13263 е: 18862	АЛЯСКА	03.02.2021	030598	неисключительная
8928 д: 13263 е: 18862	АМАДЕУС	03.02.2021	030600	неисключительная
8929 д: 13263 е: 18862	АСУКА	03.02.2021	030599	неисключительная
8234 д: 7762 е: 22816	ВОЛМА	25.02.2021	030743	неисключительная
5344 д: 64 е: 22826	ГРАЦИЯ	03.03.2021	030834	неисключительная
10731 д: 825 е: 12136	ЕС ФАВОР	25.02.2021	030277/1	неисключительная
7456 д: 13263 е: 18862	КОФУ	03.02.2021	030601	неисключительная
7452 д: 13263 е: 18862	МАКСУС	03.02.2021	030602	неисключительная
7458 д: 13263 е: 18862	ОПУС	03.02.2021	030604	неисключительная
7870 д: 978 е: 18360	ФАВОРИТ	09.02.2021	030644	неисключительная
8930 д: 13263 е: 18862	ХАНА	03.02.2021	030603	неисключительная

**Технические**

**Мискантус**

***Miscanthus***

6931 д: 190 е: 22810	СОРАНОВСКИЙ	24.02.2021	030721	неисключительная
-------------------------	-------------	------------	--------	------------------

**Прядильные**

**Лен-долгунец**

***Linum usitatissimum L. f. elongata***

7969 д: 198	ТОМСКИЙ 18			
-------------	------------	--	--	--

е: 22811

24.02.2021

030723

неисключительная

**Картофель**  
**Картофель**  
*Solanum tuberosum L.*

9111 д: 14382 е: 22785	<b>АЖУР</b>	02.02.2021	030571	неисключительная
10811 д: 15393 е: 20476	<b>АЛЯСКА</b>	03.02.2021	030584	неисключительная
6291 д: 758 е: 15125	<b>АРИЗОНА</b>	04.02.2021	030619	неисключительная
6712 д: 2758 е: 17701 е: 13451	<b>ВЕГА</b>	16.02.2021 16.02.2021	030698 030699	неисключительная неисключительная
10184 д: 14382 е: 22785	<b>ВЗРЫВНОЙ</b>	02.02.2021	030570	неисключительная
6151 д: 8253 е: 15135	<b>ВР 808</b>	05.02.2021	030643	неисключительная
4326 д: 12760 е: 16581 е: 17701	<b>ГАЛА</b>	16.02.2021 25.02.2021	030700 030751	неисключительная неисключительная
0126 д: 166 е: 9023 е: 14382	<b>ЖУКОВСКИЙ РАННИЙ</b>	10.03.2021 11.02.2021	030837 030670	неисключительная неисключительная
6350 д: 19061 е: 11321	<b>КОЛОМБА</b>	11.02.2021	030669	неисключительная
9061 д: 14382 е: 22785	<b>КРАСА</b>	02.02.2021	030568	неисключительная
2693 д: 166 е: 18469	<b>КРЕПЫШ</b>	10.03.2021	030838	неисключительная
1428 д: 14382 е: 22785	<b>ЛИДЕР</b>	02.02.2021	030569	неисключительная
6349 д: 14382 е: 22785	<b>МАЯК</b>	02.02.2021	030567	неисключительная
5872 д: 5477 е: 10938	<b>ОПАЛ</b>	05.02.2021	030633	неисключительная
2544 д: 8253 е: 12807	<b>РАМОС</b>	05.02.2021	030642	неисключительная
5468 д: 19061 е: 16973	<b>СИФРА</b>	15.02.2021	030684	неисключительная
10810 д: 15393 е: 20476	<b>ТЕРРА</b>	03.02.2021	030585	неисключительная
0086 д: 166 е: 9023 е: 14382	<b>УДАЧА</b>	10.03.2021 11.02.2021	030836 030671	неисключительная неисключительная
5750 д: 19061 е: 20134	<b>ЧЕЛЛЕНЖЕР</b>	04.02.2021	030620	неисключительная

7220 д: 758  
е: 16851  
е: 9023

**ЭВОЛЮШЕН**

10.03.2021 030839 неискл.ч.тьная  
10.03.2021 030840 неискл.ч.тьная

**Овощные**

**Кукуруза сахарная**

*Zea mays L. convar. saccharata Korn.*

10033 д: 16250  
е: 11844

**СВ 1514 СК**

05.02.2021 030628 неискл.ч.тьная

**Огурец**

*Cucumis sativus L.*

9193 д: 16250  
е: 11844  
е: 19484

**АРДИТО**

05.02.2021 030625 неискл.ч.тьная  
16.02.2021 030687 неискл.ч.тьная

11174 д: 16250  
е: 11844  
е: 19484

**МАДЕЙРА**

05.02.2021 030624 неискл.ч.тьная  
16.02.2021 030690 неискл.ч.тьная

10501 д: 16250  
е: 11844  
е: 19484

**МАДРИЛЕНЕ**

05.02.2021 030623 неискл.ч.тьная  
16.02.2021 030688 неискл.ч.тьная

7995 д: 12323  
е: 11844  
е: 19484

**СВ 4097 ЦВ**

04.02.2021 030621 неискл.ч.тьная  
16.02.2021 030689 неискл.ч.тьная

**Томат**

*Solanum lycopersicum L. var. lycopersicum*

10498 д: 16250  
е: 11844  
е: 19484

**ДУКОВЕРИ**

05.02.2021 030627 неискл.ч.тьная  
16.02.2021 030691 неискл.ч.тьная

9204 д: 16250  
е: 11844  
е: 19484

**МАТИССИМО**

05.02.2021 030622 неискл.ч.тьная  
16.02.2021 030692 неискл.ч.тьная

9191 д: 16250  
е: 11844  
е: 19484

**МЕЙ ШУАЙ**

05.02.2021 030626 неискл.ч.тьная  
16.02.2021 030693 неискл.ч.тьная

9203 д: 16250  
е: 11844  
е: 19484

**ПАРТОВА**

05.02.2021 030630 неискл.ч.тьная  
16.02.2021 030694 неискл.ч.тьная

10499 д: 16250  
е: 11844  
е: 19484

**РЕСТЛЕР**

05.02.2021 030629 неискл.ч.тьная  
16.02.2021 030695 неискл.ч.тьная

8521 д: 16250  
е: 19484

**СВ 5215 ТД**

16.02.2021 030696 неискл.ч.тьная

8328 д: 16250  
е: 19484

**СВ 8840 ТМ**

16.02.2021 030697 неискл.ч.тьная

**Плодовые семечковые**

**Груша**

*Pyrus communis L.*

1945 д: 249,20476  
е: 22567

**БЕРЕЖЕНАЯ**

24.02.2021 030725 неискл.ч.тьная

**Виноград**

**Виноград** *Vitis L.*

8284 д: 374  
е: 12121

**ЛИВИЯ**

02.03.2021 030810 неискл.ч.тьная

**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
<b>Зерновые</b>						
<b><u>Пшеница мягкая озимая</u></b>						
<b><i>Triticum aestivum L.</i></b>						
3807	БАИР	287	2866	08.02.2021		20
7239	ХАСЫР	287	2866	08.02.2021		20
	ХАМДАН	287	2866	08.02.2021		20
	САРУЛ	287	2866	08.02.2021		20
<b><u>Пшеница твердая озимая</u></b>						
<b><i>Triticum durum Desf.</i></b>						
9538	АЛТАНА	287	2866	08.02.2021		20
<b><u>Тритикале озимая</u></b>						
<b><i>X Triticosecale Wittm. ex A. Camus</i></b>						
	БОГДО	287	2866	08.02.2021		20
	ХОТ	287	2866	08.02.2021		20
	УРАЛАН	287	2866	08.02.2021		20
<b>Силосные</b>						
<b><u>Амарант</u></b>						
<b><i>Amaranthus L.</i></b>						
7501	ЛИПЕЦКИЙ	143	16	09.02.2021		20
<b><u>Нуг абиссинский</u></b>						
<b><i>Guizotia abyssinica (L.F.) Cass.</i></b>						
	ЛИПЧАНИН	143	16	09.02.2021		20
<b>Масличные</b>						
<b><u>Горчица белая</u></b>						
<b><i>Sinapis alba L.</i></b>						
2651	РАПСОДИЯ	143	16	09.02.2021		20
<b><u>Горчица сарептская</u></b>						
<b><i>Brassica juncea (L.) Czern.</i></b>						
	МАРИЯ	143	16	09.02.2021		20
<b><u>Рапс яровой</u></b>						
<b><i>Brassica napus var. napus</i></b>						
0286	РАТНИК	143	16	10.02.2021		20
0999	РИТМ	143	16	10.02.2021		20
0284	АРГУМЕНТ	143	16	10.02.2021		20
0285	МАДРИГАЛ	143	16	10.02.2021		20

1030	ФОРУМ	143	16	10.02.2021	20
1031	РУБЕЖ	143	16	10.02.2021	20
1705	ВИЗИТ	143	16	10.02.2021	20
3026	ФРЕГАТ	143	16	10.02.2021	20
3510	АККОРД	143	16	09.02.2021	20
5231	ЕРМАК	143	16	10.02.2021	20
5944	ЛУЧ	143	16	10.02.2021	20
5768	БУЛАТ	143	16	10.02.2021	20
5767	АВАНГАРД	143	16	09.02.2021	20
6454	ЮМАРТ	143	16	10.02.2021	20
6383	АТЛАНТ	143	16	10.02.2021	20
6384	ФОРВАРД	143	16	10.02.2021	20
6976	НАБАТ	143	16	10.02.2021	20
6975	РИФ	143	16	10.02.2021	20
7519	АЛЬТАИР	143	16	09.02.2021	20
8047	ВИРАЖ	143	16	10.02.2021	20
8048	АРБАЛЕТ	143	16	09.02.2021	20
9819	ФАВОРИТ	143	16	10.02.2021	20
9050	ФЛАГМАН	143	16	10.02.2021	20
9051	ЯРИЛО	143	16	10.02.2021	20
10127	АНТАРЕС	143	16	09.02.2021	20
10104	ЮЛДАШ	143	16	10.02.2021	20
10799	СИРИУС	143	16	10.02.2021	20
	ПРОМЕТЕЙ	143	16	10.02.2021	20
	ЭРЕБУС	143	16	10.02.2021	20
	ФОРПОСТ КЛ	143	16	10.02.2021	20

**Редька масличная**

*Raphanus sativus L. var. oleiformis Pers.*

9331	АЛЬФА	143	16	11.02.2021	20
------	-------	-----	----	------------	----

**Сурепица озимая**

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

4167	ЭНИГМА	143	16	11.02.2021	20
------	--------	-----	----	------------	----

**Сурепица яровая**

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

2654	ЛИПЧАНКА	143	16	11.02.2021	20
3863	СВЕТЛАНА	143	16	11.02.2021	20

**Животные**

**Овцы**

*Ovis aries*

6750	КАЛМЫЦКАЯ КУРДЮЧНАЯ	287	2866	08.02.2021	20
10515	ПОЛЫННЫЙ	287	2866	08.02.2021	20

**Собака домашняя**

*Canis familiaris L.*

7970	БАРГ	287	2866	08.02.2021	20
------	------	-----	------	------------	----

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

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

6	ФГБНУ 'ФЕДЕРАЛЬНЫЙ АЛТАЙСКИЙ НАУЧНЫЙ ЦЕНТР АГРОБИОТЕХНОЛОГИЙ'	РЕСПУБЛИКИ ДАГЕСТАН'	
8	ОГУП 'БАКЧАРСКОЕ'	286	ФГБНУ 'ВСЕРОССИЙСКИЙ НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ИНСТИТУТ КУКУРУЗЫ'
16	ФГБНУ 'ФЕДЕРАЛЬНЫЙ НАУЧНЫЙ ЦЕНТР 'ВСЕРОССИЙСКИЙ НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ИНСТИТУТ МАСЛИЧНЫХ КУЛЬТУР ИМЕНИ В.С.ПУСТОВОЙТА'	287	КАЛМЫЦКИЙ НИИСХ-ФИЛИАЛ ФГБНУ 'ПАФНЦ РАН'
21	ФГБУН 'ФЕДЕРАЛЬНЫЙ ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ЦЕНТР 'СУБТРОПИЧЕСКИЙ НАУЧНЫЙ ЦЕНТР РАН'	374	ФГБУН 'ВСЕРОССИЙСКИЙ НАЦИОНАЛЬНЫЙ НИИ ВИНОГРАДАРСТВА И ВИНODEЛИЯ 'МАГАРАЧ' РАН'
24	ФГБОУ ВО 'КУБАНСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ АГРАРНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ИМЕНИ И.Т.ТРУБИЛИНА'	742	ДАВЫДОВА НАТАЛЬЯ ВЛАДИМИРОВНА
25	ФГБНУ 'НАЦИОНАЛЬНЫЙ ЦЕНТР ЗЕРНА ИМЕНИ П.П. ЛУКЬЯНЕНКО'	770	NUNHEMS B.V.
47	ФГБНУ 'ФНЦ АГРОБИОТЕХНОЛОГИЙ ДАЛЬНЕГО ВОСТОКА ИМ. А.К.ЧАЙКИ'	785	PIONEER HI-BRED INTERNATIONAL INC.
50	ФГБУН БОТАНИЧЕСКИЙ САД-ИНСТИТУТ ДВО РАН	825	EURALIS SEMENCES
71	ФГБОУ ВО 'БРЯНСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ АГРАРНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ'	846	KWS LOCHOW GMBH
91	ФГБНУ 'ВОРОНЕЖСКИЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ АГРАРНЫЙ НАУЧНЫЙ ЦЕНТР ИМ. В.В.ДОКУЧАЕВА'	849	DEUTSCHE SAATVEREDELUNG AG
118	ФГБНУ 'ФЕДЕРАЛЬНЫЙ АГРАРНЫЙ НАУЧНЫЙ ЦЕНТР СЕВЕРО-ВОСТОКА ИМЕНИ Н.В. РУДНИЦКОГО'	895	СОКОЛОВ СЕРГЕЙ ДМИТРИЕВИЧ
129	ФГБНУ 'КУРСКИЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ АГРАРНЫЙ НАУЧНЫЙ ЦЕНТР'	987	MAS SEEDS S.A.
142	ФГБНУ 'ФЕДЕРАЛЬНЫЙ ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ЦЕНТР ВСЕРОССИЙСКИЙ ИНСТИТУТ ГЕНЕТИЧЕСКИХ РЕСУРСОВ РАСТЕНИЙ ИМЕНИ Н.И.ВАВИЛОВА'	998	ООО НПФ 'АГРОСЕМТОМС'
143	ЛНИИР-ФИЛИАЛ ФГБНУ ФНЦ ВНИИМК	1458	ШАМАНИН ВЛАДИМИР ПЕТРОВИЧ
149	ФГБНУ 'ВСЕРОССИЙСКИЙ НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ИНСТИТУТ ЛЕКАРСТВЕННЫХ И АРОМАТИЧЕСКИХ РАСТЕНИЙ'	1472	ФОТЕВ ЮРИЙ ВАЛЕНТИНОВИЧ
150	ФГБНУ 'ФЕДЕРАЛЬНЫЙ НАУЧНЫЙ ЦЕНТР ОВОЩЕВОДСТВА'	1490	КАШНОВА ЕЛЕНА ВАСИЛЬЕВНА
151	ФНЦ 'ВИК ИМ. В.Р. ВИЛЬЯМСА'	1518	АГЕЕВА ПРАСКОВЬЯ АЛЕКСЕЕВНА
153	ФГБУН ГЛАВНЫЙ БОТАНИЧЕСКИЙ САД ИМ. Н.В. ЦИЦИНА РАН	1600	ГАВРИШ СЕРГЕЙ ФЕДОРОВИЧ
156	ФГБНУ 'ВСЕРОССИЙСКИЙ НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ИНСТИТУТ ФИТОПАТОЛОГИИ'	1601	МОРЕВ ВИКТОР ВАСИЛЬЕВИЧ
164	ФГБНУ ФНЦ САДОВОДСТВА	1641	KLAPSTE PETR
166	ФГБНУ 'ФЕДЕРАЛЬНЫЙ ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ЦЕНТР КАРТОФЕЛЯ ИМЕНИ А.Г. ЛОРХА'	1770	ГОЛЬДВАРГ БОРИС АЙЗИКОВИЧ
168	ФГБНУ 'ФЕДЕРАЛЬНЫЙ ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ЦЕНТР 'НЕМЧИНОВКА'	1777	ФГБНУ 'РОССИЙСКИЙ НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ И ПРОЕКТНО-ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЙ ИНСТИТУТ СОРГО И КУКУРУЗЫ'
190	ФГБНУ 'ФЕДЕРАЛЬНЫЙ ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ЦЕНТР ИНСТИТУТ ЦИТОЛОГИИ И ГЕНЕТИКИ СИБИРСКОГО ОТДЕЛЕНИЯ РОССИЙСКОЙ АКАДЕМИИ НАУК'	1815	ПАНТЕЛЕЕВА ЕЛИЗАВЕТА ИВАНОВНА
196	ФГБОУ ВО НОВОСИБИРСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ АГРАРНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ	1918	СОЛОПЧЕНКО ЛИДИЯ ВАЛЕНТИНОВНА
201	ФГБОУ ВО 'ОМСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ АГРАРНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ИМЕНИ П.А. СТОЛЫПИНА'	1923	ЧЕХОНИН ВАЛЕРИЙ НИКОЛАЕВИЧ
206	ФГБНУ 'ФЕДЕРАЛЬНЫЙ НАУЧНЫЙ ЦЕНТР ЗЕРНОБОБОВЫХ И КРУПЯНЫХ КУЛЬТУР'	1944	СОТЧЕНКО ВЛАДИМИР СЕМЕНОВИЧ
207	ФГБНУ 'ВНИИ СЕЛЕКЦИИ ПЛОДОВЫХ КУЛЬТУР'	1981	СИМАКОВ ЕВГЕНИЙ АЛЕКСЕЕВИЧ
223	ФГБНУ 'ФЕДЕРАЛЬНЫЙ РОСТОВСКИЙ АГРАРНЫЙ НАУЧНЫЙ ЦЕНТР'	2001	БЕКОВ РУСТАМ ХИЗРИЕВИЧ
234	ФГБНУ 'ФЕДЕРАЛЬНЫЙ АГРАРНЫЙ НАУЧНЫЙ ЦЕНТР ЮГО-ВОСТОКА'	2033	СОТЧЕНКО ЮРИЙ ВЛАДИМИРОВИЧ
241	ФГБОУ ВО УРАЛЬСКИЙ ГАУ	2118	АГАФОНОВ АЛЕКСАНДР ФЕДОРОВИЧ
246	ФГБОУ ВО МИЧУРИНСКИЙ ГАУ	2371	СЕДОВ ЕВГЕНИЙ НИКОЛАЕВИЧ
249	ФГБНУ 'ФЕДЕРАЛЬНЫЙ НАУЧНЫЙ ЦЕНТР ИМЕНИ И.В. МИЧУРИНА'	2372	СЕРОВА ЗОЯ МИХАЙЛОВНА
250	ЕКАТЕРИНИНСКАЯ ОПЫТНАЯ СТАНЦИЯ-ФИЛИАЛ ФГБНУ 'ФЕДЕРАЛЬНЫЙ ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ЦЕНТР ВСЕРОССИЙСКИЙ ИНСТИТУТ ГЕНЕТИЧЕСКИХ РЕСУРСОВ РАСТЕНИЙ ИМЕНИ Н.И.ВАВИЛОВА'	2418	ПУЧКИН ИВАН АЛЕКСАНДРОВИЧ
261	ФГБНУ 'ЧЕЛЯБИНСКИЙ НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ИНСТИТУТ СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА'	2424	АЛЕКСЕЕВА ГАЛИНА ПЕТРОВНА
278	ФГБНУ 'ФЕДЕРАЛЬНЫЙ АГРАРНЫЙ НАУЧНЫЙ ЦЕНТР	2611	КОВАЛЕВСКАЯ ВЕРА АНАТОЛЬЕВНА
		2700	АБЛОВА ИРИНА БОРИСОВНА
		2705	КОВТУНЕНКО ВИКТОР ЯКОВЛЕВИЧ
		2709	КЕРИМОВ ВАГИФ РАХМЕТОВИЧ
		2866	ФГБНУ 'ПРИКАСПИЙСКИЙ АГРАРНЫЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ НАУЧНЫЙ ЦЕНТР РОССИЙСКОЙ АКАДЕМИИ НАУК'
		2892	ООО СЕЛЕКЦИОННО-СЕМЕНОВОДЧЕСКАЯ АГРОФИРМА 'ИЛЬИНИЧНА'
		2895	ВИНОГРАДОВ ЗОСИМ СЕРГЕЕВИЧ
		2930	SECOBRA RESEARCHES S.A.S
		2951	ФАЗЛИАХМЕТОВ ХАРИС НИГМАТЗЯНОВИЧ
		2952	ДЕМИНА ТАТЬЯНА ГАЛЕЕВНА
		2954	ЕРЕМИН ГЕННАДИЙ ВИКТОРОВИЧ
		2977	МАРЧЕНКОВА ЛЮДМИЛА АЛЕКСАНДРОВНА
		3087	ДОЛГАНОВА ЗОЯ ВЛАДИМИРОВНА
		3088	ПАЛЬЧИКОВА ЛЮБОВЬ АЛЕКСАНДРОВНА
		3113	МЕРЕЖКО АНАТОЛИЙ ФЕДОРОВИЧ
		3118	СЕРКИН НИКОЛАЙ ВИКТОРОВИЧ
		3140	АНИСИМОВ БОРИС ВАСИЛЬЕВИЧ
		3270	КАЛИНИНА ИДА ПАВЛОВНА
		3276	КИГАШПАЕВА ОЛЬГА ПЕТРОВНА
		3296	БЕСПАЛОВА ЛЮДМИЛА АНДРЕЕВНА
		3298	КУДРЯШОВ ИГОРЬ НИКОЛАЕВИЧ
		3299	НАБОКОВ ГЕННАДИЙ ДМИТРИЕВИЧ



3303 ВАСИЛЬЕВА АННА МИХАЙЛОВНА  
3304 ЕФРЕМЕНКОВА ВЕРА ИВАНОВНА  
3338 ЗУЕВА ЛИДИЯ ИВАНОВНА  
3340 НАЗИНА СОФИЯ ЛУИСОВНА  
3355 ЖАРОВА ВЕРА АЛЕКСАНДРОВНА  
3420 ЛУКАШЕВИЧ МИХАИЛ ИВАНОВИЧ  
3431 ЦАГАН-МАНДЖИЕВ НИКОЛАЙ ЛИДЖИЕВИЧ  
3455 АРХАНГЕЛЬСКИЙ ВАСИЛИЙ НИКОЛАЕВИЧ  
3457 КУДРЯШОВ СЕРГЕЙ ПЕТРОВИЧ  
3520 DLF SEEDS A/S  
3525 НОВИКОВА ВАЛЕНТИНА ТИХОНОВНА  
3526 АЙДИЕВ АЙДИ ЯСУПИЕВИЧ  
3591 ИЛЬИН ВЛАДИМИР СЕРГЕЕВИЧ  
3656 КАЗАКОВ ИВАН ВАСИЛЬЕВИЧ  
3769 МАРКОВА ИРИНА НИКОЛАЕВНА  
3775 КРАСКОВСКАЯ НАТАЛЬЯ АЛЕКСАНДРОВНА  
3793 ООО СЕЛЕКЦИОННО-СЕМЕНОВОДЧЕСКАЯ ФИРМА 'МАНУЛ'  
3794 БОРИСОВ АЛЕКСАНДР ВЛАДИМИРОВИЧ  
3795 КРЫЛОВ ОЛЕГ НИКОЛАЕВИЧ  
3796 ОРЕХОВА ЕЛЕНА АНАТОЛЬЕВНА  
3892 КОЗАК ВЛАДИМИР ИВАНОВИЧ  
3893 КОЗАК НАТАЛЬЯ ВАСИЛЬЕВНА  
3906 ENZA ZADEN VENEEER B.V.  
4169 ПОЧУТИНА НАТАЛЬЯ АЛЕКСАНДРОВНА  
4221 ШАРОШКИНА ЕЛЕНА ЕВГЕНЬЕВНА  
4256 ООО 'АГРОФИРМА ПОИСК'  
4336 ТРОШИН ЛЕОНИД ПЕТРОВИЧ  
4347 ВОЛЫНКИН ВЛАДИМИР АЛЕКСАНДРОВИЧ  
4358 ДОРОХОВ БОРИС АЛЕКСЕЕВИЧ  
4362 ВАСИЛЬЕВА НАТАЛЬЯ МИХАЙЛОВНА  
4380 ОСТАНИНА ТАМАРА ВИТАЛЬЕВНА  
4420 КОРНИЕНКО ТАМАРА ФЕДОРОВНА  
4423 ОРЕХОВА ЕКАТЕРИНА СЕМЕНОВНА  
4425 НАЗАРЮК НАДЕЖДА ИВАНОВНА  
4429 ОНИЩЕНКО НИНА ВАСИЛЬЕВНА  
4445 МАКСИМОВ СЕРГЕЙ ВАСИЛЬЕВИЧ  
4481 ПУЗЫРНАЯ ОЛЬГА ЮРЬЕВНА  
4523 ПОДОРОЖНЫЙ ВЛАДИМИР НИКОЛАЕВИЧ  
4525 ВАСИЛЕНКО ТАИСИЯ СТЕПАНОВНА  
4526 ООО АГРОТЕХНОЛОГИЧЕСКАЯ ФИРМА 'АГРОС'  
4529 ДОРОХИНА НИНА ИВАНОВНА  
4530 ЧУПИНА ГАЛИНА ВАСИЛЬЕВНА  
4547 САНКИН ЛЕВ СЕРГЕЕВИЧ  
4912 ГРИНБЕРГ ЕЛИЗАВЕТА ГРИГОРЬЕВНА  
4947 ISI SEMENTI S.P.A.  
5167 ГУБКО ВАЛЕНТИНА НИКОЛАЕВНА  
5270 ДЕМЕНИНА ЛЮБОВЬ ГЕОРГИЕВНА  
5287 КАНЬШИНА МАИНА ВЛАДИМИРОВНА  
5288 АСТАХОВ АЛЕКСЕЙ АЛЕКСАНДРОВИЧ  
5313 МАЙСТРЕНКО НИНА ВАСИЛЬЕВНА  
5479 КАНДОБА ЕЛЕНА ЕВГЕНЬЕВНА  
5481 КОВАЛЕНКО НАТАЛЬЯ НИКОЛАЕВНА  
5498 ТЕМИРБЕКОВА СУЛУХАН КУДАЙБЕРДИЕВНА  
5756 NORDSAAТ SAATZUCHT GMBH  
5772 ГЛАДКОВ ДМИТРИЙ СЕРГЕЕВИЧ  
5773 ПОРТЯНКИН АЛЕКСЕЙ ЕВГЕНЬЕВИЧ  
5774 ШАМШИНА АННА ВЯЧЕСЛАВОВНА  
5957 КРЫЛОВА ТАТЬЯНА ИВАНОВНА  
6025 СУББОТИН ГЕНРИХ ИВАНОВИЧ  
6052 САВЕЛЬЕВ НИКОЛАЙ ИВАНОВИЧ  
6247 ЧАМУРЛИЕВ ОМАРИЙ ГЕОРГИЕВИЧ  
6317 КОРОТКОВ СЕРГЕЙ АНАТОЛЬЕВИЧ  
6334 ПИТОНЯ АНТОНИНА АНДРЕЕВНА  
6340 ПИТОНЯ ВЛАДИМИР НИКОЛАЕВИЧ  
6688 МОИСЕЕНКО ЛЮДМИЛА МИХАЙЛОВНА  
6726 КЛЫКОВ АЛЕКСЕЙ ГРИГОРЬЕВИЧ  
6835 СОТЧЕНКО ЕЛЕНА ФЕДОРОВНА  
6856 ГБУ САМАРСКОЙ ОБЛАСТИ НИИ САДОВОДСТВА И ЛЕКАРСТВЕННЫХ РАСТЕНИЙ 'ЖИГУЛЕВСКИЕ САДЫ'

6878 ДУБИНИН СЕРГЕЙ ВЛАДИМИРОВИЧ  
6951 КУРДЮКОВА ВАЛЕНТИНА ВИТАЛЬЕВНА  
6953 ГАМОВА КЛАВДИЯ ДМИТРИЕВНА  
6954 ЗУБАРЕВ ЮРИЙ АНАТОЛЬЕВИЧ  
6955 ХОХРЯКОВА ЛИЛИЯ АНАТОЛЬЕВНА  
6956 БОНДАРЕНКО ЛАРИСА АНТОНОВНА  
7027 МУХИНА ОЛЬГА АНДРЕЕВНА  
7053 МИРОНОВА ЛЮДМИЛА НИКОЛАЕВНА  
7069 КУЗНЕЦОВ АНАТОЛИЙ АЛЕКСАНДРОВИЧ  
7312 PIONEER OVERSEAS CORPORATION  
7591 LISSY KUNTZE  
7751 ЗЕМИСОВ АЛЕКСАНДР СЕРГЕЕВИЧ  
7752 ЮШКОВ АНДРЕЙ НИКОЛАЕВИЧ  
7754 ЧИВИЛЕВ ВЛАДИСЛАВ ВЯЧЕСЛАВОВИЧ  
7758 БОГДАНОВ РОМАН ЕВГЕНЬЕВИЧ  
7797 БЕМБЕЕВА ЕКАТЕРИНА УЛЮМДЖИЕВНА  
7818 POP VRIEND SEEDS B.V.  
7837 ФЕСЕНКО АЛЕКСЕЙ НИКОЛАЕВИЧ  
7908 БУКРЕЕВА ГАЛИНА ИВАНОВНА  
8172 НОВИКОВ АЛЕКСЕЙ ВЛАДИМИРОВИЧ  
8185 ГАСЫМОВ ФИРУДИН МАМЕДАГА ОГЛЫ  
8363 SAATBAU LINZ EGEN  
8480 МЕДВЕДЕВ СЕРГЕЙ МИХАЙЛОВИЧ  
8618 КУЗНЕЦОВА ТАМАРА ЕВГЕНЬЕВНА  
8694 АО 'САД-ГИГАНТ'  
8744 ГИШ РУСЛАН АЙДАМИРОВИЧ  
8759 БОРОВИК АЛЕКСАНДР НИКОЛАЕВИЧ  
8765 МИНИН АНАТОЛИЙ НИКОЛАЕВИЧ  
8768 КОЗЫРЧУК ВЛАДИМИР ИОСИФОВИЧ  
8798 МИТЮШКИН АЛЕКСЕЙ ВЛАДИМИРОВИЧ  
9173 АНДРЕЕВА АНЖЕЛИКА НИКОЛАЕВНА  
9235 ООО КОМПАНИЯ 'СОЕВЫЙ КОМПЛЕКС'  
9236 ДУБИНИНА ИРИНА НИКОЛАЕВНА  
9320 БЕЛЯЕВА РАИСА ВАСИЛЬЕВНА  
9354 КАЗАРИНА АЛЕКСАНДРА ВЛАДИМИРОВНА  
9383 МАЛЫХИНА ОЛЬГА ВАСИЛЬЕВНА  
9398 ХУДОКОРМОВА ЖАННА НИКОЛАЕВНА  
9435 MONSANTO TECHNOLOGY LLC  
9568 ООО 'ЭКОНИВА-СЕМЕНА'  
9643 ФГБНУ 'ФЕДЕРАЛЬНЫЙ НАУЧНЫЙ ЦЕНТР АГРОЭКОЛОГИИ, КОМПЛЕКСНЫХ МЕЛИОРАЦИЙ И ЗАЩИТНОГО ЛЕСОРАЗВЕДЕНИЯ РАН'  
9700 САВЕЛЬЕВА НАТАЛЬЯ НИКОЛАЕВНА  
9701 ШЕВКУНОВ ВАЛЕРИЙ НИКОЛАЕВИЧ  
9814 ПРЯДУН ЮРИЙ ПЕТРОВИЧ  
9830 ЯГОВЦЕВА НАДЕЖДА ДМИТРИЕВНА  
9844 КОСТЕНКО АЛЕКСАНДР НИКОЛАЕВИЧ  
9928 ЗВЯГИН АНДРЕЙ ФЕДОРОВИЧ  
10181 DOW AGROSCIENCES VERTRIEBSGES. M.B.H.  
10272 ASKERMANN SAATZUCHT GMBH & CO. KG  
10313 ВОСТРИКОВА ОЛЬГА РОСТИСЛАВНА  
10335 ЛАВРОВА ЛАРИСА ПЕТРОВНА  
10360 КАНДОБА АЛЕКСЕЙ ВИКТОРОВИЧ  
10419 РОМАНЕНКО АЛЕКСАНДР АЛЕКСЕЕВИЧ  
10423 SYNGENTA CROP PROTECTION AG  
10437 АБАЗОВ АНИУАР ХАМИДОВИЧ  
10438 АБИДОВ ХАСЕТ КАДИРОВИЧ  
10507 ФЕСЕНКО НИКОЛАЙ НИКОЛАЕВИЧ  
10542 LIMAGRAIN EUROPE  
10557 ЗАЙЦЕВ СЕРГЕЙ АЛЕКСАНДРОВИЧ  
10585 САЛМИНА ИРИНА СЕМЕНОВНА  
10603 ЗИНОВКИНА ОЛЬГА АЛЕКСАНДРОВНА  
10658 САЛЫКОВА ВАЛЕНТИНА СТЕПАНОВНА  
10666 ОДЕРОВА ЕЛЕНА ВЛАДИМИРОВНА  
10678 CAUSSADE SEMENCES  
10743 ПШЕННИКОВА ЛЮДМИЛА МИХАЙЛОВНА  
10887 LEIPERT RAINER  
10889 ГУНИН АЛЕКСЕЙ ВАСИЛЬЕВИЧ  
10996 ЧЕПИНОГА ИРИНА СЕМЕНОВНА  
11002 МИХАЙЛИЧЕНКО ОЛЕГ АНАТОЛЬЕВИЧ

11020	ФАДЕЕВ АНДРЕЙ АНАТОЛЬЕВИЧ	14168	ООО 'ФАТ-АГРО'
11022	MAY AGRO TONUMCULUK SAN VE TIC A.S.	14235	ADVANTA SEED INTERNATIONAL
11048	ШТАЙНЕРТ ТАТЬЯНА ВЛАДИМИРОВНА	14430	ООО 'ВПЕРЕД' СПАССКОГО Р-НА
11105	БУЕНКОВ АНДРЕЙ ЮРЬЕВИЧ	14681	ЗУБАРЕВА ЕЛЕНА НИКОЛАЕВНА
11138	ТРУХАЧЁВ ВЛАДИМИР ИВАНОВИЧ	14704	КОРНЕЕВА СВЕТАНА АЛЕКСАНДРОВНА
11144	СОБОЛЕВ ГЕННАДИЙ ИВАНОВИЧ	14737	ТЕН АНАТОЛИЙ ДМИТРИЕВИЧ
11210	ФЕСЕНКО ИВАН НИКОЛАЕВИЧ	14739	ТЕПЛОВА НАДЕЖДА СЕРГЕЕВНА
11213	JOHANN BIRSCHITZKY	14778	DOW AGROSCIENCES CANADA INC.
11277	BONI ANGELO	14779	MAISON FLORIMOND DESPREZ SAS
11400	ВЬЮТНОВА ОЛЬГА МИХАЙЛОВНА	14834	SOLTIS
11401	ПОЛЯНИНА ТАТЬЯНА ЮРЬЕВНА	14846	АБДРАШИТОВ РИНАТ РИМОВИЧ
11402	ДЖАБРАИЛОВА ВЕРА ЮРЬЕВНА	14855	ГАИТОВА НАТАЛЬЯ АЛЕКСАНДРОВНА
11453	АРТЕМЬЕВА ГАЛИНА МИХАЙЛОВНА	14913	ТУКТАРОВА НАДЕЖДА ГРИГОРЬЕВНА
11481	ООО СП ССК 'КУКУРУЗА'	14914	ТОРБИНА ИРИНА ВАЛЕРЬЕВНА
11584	МИКРЮКОВ АЛЕКСАНДР СЕРГЕЕВИЧ	14926	БОКТАЕВ МЕРГЕН ВЛАДИМИРОВИЧ
11641	МАМАЕВА НАТАЛЬЯ АНАТОЛЬЕВНА	14927	ДАВАЕВ АЛЕКСАНДР ВЛАДИМИРОВИЧ
11643	ШАФИКОВ РИНАТ АНВАРОВИЧ	14928	DE WIT INGE
11645	АСТАШОВ АЛЕКСАНДР НИКОЛАЕВИЧ	14988	ТИХОМИРОВА ЕВГЕНИЯ СЕРГЕЕВНА
11738	CLAUS EINFELDT	14993	ВЕРЕТЕЛЬНИКОВА НАТАЛИЯ АЛЕКСАНДРОВНА
11753	КАЗАЧЕНКО АНДРЕЙ ОЛЕГОВИЧ	15005	ФИЛЬ СЕРГЕЙ ВИКТОРОВИЧ
11761	BETTER3FRUIT N.V.	15114	ООО 'ГЛОБАЛ СИДС'
11799	VAN WAVEREN SAATEN GMBH	15165	ООО НПО 'ГАЛАКТИКА'
11803	ЖУРАВЛЕВ АЛЕКСЕЙ АЛЕКСЕЕВИЧ	15244	ООО 'СЕЛЕКЦИОННАЯ ФИРМА ГАВРИШ'
11817	SAATEN UNION ROMANIA SRL.	15320	КУЛИКОВ ИВАН МИХАЙЛОВИЧ
11833	АБАКУМЕЦ ИРИНА ГРИГОРЬЕВНА	15398	ФГБОУ ВО 'ВОЛГОГРАДСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ АГРАРНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ'
11834	МУРУГОВА ГАЛИНА АЛЕКСАНДРОВНА	15418	МАНДРОВ АЛЬБЕРТ НИКОЛАЕВИЧ
11911	ПАНЧЕНКО ВЛАДИМИР ВЛАДИМИРОВИЧ	15430	HODOWLA ROSLIN SMOLICE SP.Z.O.O.
12058	RIJK ZWAAN ZAADTEELT EN ZAADHANDEL B.V.	15453	GAVONAKUTATO NONPROFIT KOZHASZNU KFT
12154	РЕДИЧКИНА ТАТЬЯНА АЛЕКСАНДРОВНА	15516	ШЕПЕЛЕВ СЕРГЕЙ СЕРГЕЕВИЧ
12183	ХОМЧЕНКО НИНА НИКОЛАЕВНА	15530	ООО 'ВАШЕ ХОЗЯЙСТВО'
12303	STELLING DIETER	15622	КУДРЯШОВ АНДРЕЙ ВАСИЛЬЕВИЧ
12451	МУХИТОВ ЛЕНАР АДИПОВИЧ	15697	АГАУРОВА ОКСАНА НИКОЛАЕВНА
12490	TAKII EUROPE B.V.	15749	ЛИХОВСКОЙ ВЛАДИМИР ВЛАДИМИРОВИЧ
12517	ООО 'АГРОЦЕНТР 'КОРЕНЕВО'	15765	ПОТАПОВ ПАВЕЛ НИКОЛАЕВИЧ
12531	СОКОЛОВ АРТЕМ СЕРГЕЕВИЧ	15766	ЗИЗИНА ЯНА ФЕДОРОВНА
12571	БУТОВЕЦ ЕКАТЕРИНА СЕРГЕЕВНА	15769	КАЛМЫШ АЛЕКСЕЙ ПЕТРОВИЧ
12574	ЧУРСИН АЛЕКСАНДР СЕРГЕЕВИЧ	15880	ООО 'НИИР 'ИРАГРО'
12691	ХУТОРНАЯ ЕЛЕНА ВЛАДИМИРОВНА	15930	ООО СЕЛЕКЦИОННО-СЕМЕНОВОДЧЕСКОЕ ПРЕДПРИЯТИЕ 'МАСТЕР СЕМЯ'
12702	КОНСТАНТИНОВА ЕЛЕНА АЛЕКСАНДРОВНА	16013	ЧАЙКИН КОНСТАНТИН ОЛЕГОВИЧ
12716	МЕРЕЖКО ОЛЬГА ЕВГЕНЬЕВНА	16024	СКАЧКО СЕРГЕЙ ВЛАДИСЛАВОВИЧ
12732	МИЛАДИНОВИЧ ЕГОР	16030	ЗАХАРОВА МАРИЯ ВАСИЛЬЕВНА
12735	ФГУП 'ТРОИЦКОЕ'	16154	ОБЛЫЗАЛОВА ЛЮДМИЛА БОРИСОВНА
12755	ГУТИЕВА НАДЕЖДА МИХАЙЛОВНА	16164	ВЕРБА ВАДИМ МИХАЙЛОВИЧ
13012	МЕЛЬНИК НИКОЛАЙ ИВАНОВИЧ	16187	LA SEMIORTO SEMENTI
13025	МИТКОВСКАЯ ВАЛЕНТИНА ПЕТРОВНА	16197	РОПИ JON
13026	РЫКОВ ДЕНИС ВИКТОРОВИЧ	16213	НАРДИД ВИКТОРИЯ АЛЕКСАНДРОВНА
13027	САЯПИНА КСЕНИЯ ЮРЬЕВНА	16214	ОСИПОВА АЛЕКСАНДРА ВИКТОРОВНА
13037	ООО НПО 'ТРИУМФ'	16250	MONSANTO VEGETABLE IP MANAGEMENT B.V.
13040	НАЗАРОВ АЛЕКСАНДР ИВАНОВИЧ	16284	ЛУКЪЯНЧУК ЛЮДМИЛА МИХАЙЛОВНА
13041	НАЗАРОВ ДМИТРИЙ АЛЕКСАНДРОВИЧ	16292	МУШИНСКИЙ АЛЕКСАНДР АЛЕКСЕЕВИЧ
13061	ЖЕВОРА СЕРГЕЙ ВАЛЕНТИНОВИЧ	16299	КУЗЬМИНА СВЕТАНА ПЕТРОВНА
13113	НЕСТЕРЕНКО ВЛАДИМИР ВЛАДИМИРОВИЧ	16342	АФАНАСЬЕВА ЮЛИЯ ВЛАДИМИРОВНА
13147	АЛИМОВА САНИЯ КАСЫМОВНА	16384	POLEN TONUMCULUK VE TARIM URUNLERI SAN. VE TIC. LTD. STI.
13172	ООО 'СЕЛЕКЦИОННО-СЕМЕНОВОДЧЕСКАЯ ФИРМА 'ТОМАГРОС'	16396	КУЗЬМИН ОЛЕГ ГЕОРГИЕВИЧ
13238	УПЕЛНИЕК ВЛАДИМИР ПЕТРОВИЧ	16462	ARNON OSRI
13394	АРИЛОВ АНАТОЛИЙ НИМЕЕВИЧ	16499	NUSEED EUROPE LTD.
13514	ЮЛДАШБАЕВ ЮСУПЖАН АРТЫКОВИЧ	16503	АГАЕВА ЕЛЕНА ВАЛЕНТИНОВНА
13847	ПЛУЖНИК ИВАН СЕРГЕЕВИЧ	16522	GORAN DRINIC
13867	КУШНАРЕВА МАРИЯ СЕРГЕЕВНА	16533	REVOL BENOIT
13881	BETRIX CLAUDE-ALAIN	16547	ФГБНУ 'ЧЕЧЕНСКИЙ НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ИНСТИТУТ СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА'
13921	КАЗЫДУБ НИНА ГРИГОРЬЕВНА	16567	HENK VAN KOOTEN
13947	HUBERT KEMPF	16596	ООО 'ПРЕМИУМ СИДС'
13962	СВИРИДЕНКО ТАТЬЯНА ВИКТОРОВНА	16607	AGROSCOPE
13985	БОГДАН ПОЛИНА МИХАЙЛОВНА	16711	MAYER BERNHARD
13986	КОНОВАЛОВА ИННА ВИТАЛЬЕВНА	16735	MEZZAROBBA ANTOINE
14004	ВОЛОДИНА ИРИНА АЛЕКСАНДРОВНА	16746	*МИЛАДИНОВИЧ ЕГОР
14091	МАРКИН ВЛАДИМИР ДМИТРИЕВИЧ		
14136	GRAVELAND ROCUS PIETER		
14148	ЗАМАНИДИ ПАНТЕЛЕЙ КОНСТАНТИНОВИЧ		

17027	HOLZHAUSEN ECKHARD	19231	ДРОБЫШЕВА АННА ВИКТОРОВНА
17130	SOCKNESS BRADLEY	19232	ГУЧЕНКО СВЕТЛАНА СЕРГЕЕВНА
17188	ШИШКИНА ЕЛЕНА ВИКТОРОВНА	19235	KAISER JUTTA
17234	СЕМЕЙКИНА ВАЛЕНТИНА МИХАЙЛОВНА	19245	МАКАРЕНКО АЛЕКСАНДР СЕМЕНОВИЧ
17235	ГАРАПОВ ДЕНИС СЕРГЕЕВИЧ	19277	ВАСЫЛЫК ИРИНА АЛЕКСАНДРОВНА
17238	БОЯНДИНА ТАТЬЯНА ЕВГЕНЬЕВНА	19382	ЛОГВИНОВА ЕЛЕНА ВЛАДИМИРОВНА
17239	КАНАФИНА ЮЛИЯ ФЕРДОВИСОВНА	19390	TAUCHER ROBERT
17241	ПЛАКСИНА ТАТЬЯНА ВИКТОРОВНА	19496	MOLNAR TERENCE
17261	СЕРЕДИН ТИМОФЕЙ МИХАЙЛОВИЧ	19499	ЧАМУРЛИЕВ ГЕОРГИЙ ОМАРИЕВИЧ
17291	DONAU SAAT S.R.L.	19554	ФГБУ 'ОЛЬГИНСКОЕ'
17337	ГОРЕЛИКОВА ОЛЬГА АЛЕКСАНДРОВНА	19575	JOHAN VAN ZEE
17338	ПЯНИНА НАТАЛИЯ АНАТОЛЬЕВНА	19620	ФГБНУ 'ФЕДЕРАЛЬНЫЙ НАУЧНЫЙ ЦЕНТР 'КАБАРДИНО-БАЛКАРСКИЙ НАУЧНЫЙ ЦЕНТР РАН'
17351	ЕМЕЛЬЯНОВ АЛЕКСЕЙ НИКОЛАЕВИЧ	19641	FALL CREEK FARM & NURSERY, INC.
17435	СУХАРЕВА ЕЛЕНА ПЕТРОВНА	19661	BRAZELTON DAVID
17466	ДОРОГИНА ДАРЬЯ ДМИТРИЕВНА	19662	WAGNER ADAM
17467	МУЛЯР ВАЛЕРИЙ НИКОЛАЕВИЧ	19721	TRAVIS KORRI COLEMAN
17469	ГРИШИН МИХАИЛ ЛЬВОВИЧ	19725	ШУМИЛИНА ВЕРА ВЛАДИМИРОВНА
17482	ГЛАДКИХ МАРИНА СЕРГЕЕВНА	19738	ООО 'СОЮЗСЕМСВЕКЛА'
17554	BELGIN SUKADAR	19744	СОЛДАТЕНКО АЛЕКСЕЙ ВАСИЛЬЕВИЧ
17555	BEN VAN DEN BOSCH	19787	VAN L. RIPLEY
17630	ЕМЕЛЬЯНОВА АННА АНДРЕЕВНА	19798	ТЮТНЕВА ВАЛЕНТИНА ЕФИМОВНА
17773	ООО 'ДОКА-ГЕННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ'	19799	СИНИЦИНА ЗИНАИДА ПЕТРОВНА
17836	ОВЧИННИКОВ АЛЕКСЕЙ СЕМЕНОВИЧ	19807	ГРАЧЕВА АНАСТАСИЯ ВАЛЕРЬЕВНА
17912	HEMKER REINHARD	19808	РЕЗЕПКИН АЛЕКСАНДР МИХАЙЛОВИЧ
17960	ООО 'АГРОЭКОСИСТЕМЫ'	19809	ШИРОКОЛАВА АЛЕКСЕЙ ВАЛЕРЬЕВИЧ
18014	ЛЕКАРЕВ АНДРЕЙ ВЛАДИМИРОВИЧ	19810	РОМАНОВА ЕЛИЗАВЕТА СЕРГЕЕВНА
18163	ООО 'НПО АЛТАЙ'	19818	ЯНЧУК ТАТЬЯНА ВЛАДИМИРОВНА
18164	МОИСЕЕВ СЕРГЕЙ ЛЕОНИДОВИЧ	19832	ООО 'ХИМАГРОМАРКЕТИНГ' КРАСНОДАР
18165	КИРИЛЛОВ АЛЕКСАНДР ВАСИЛЬЕВИЧ	19838	INTERSEED POTATOES GMBH
18166	КАЗАНЦЕВ СЕРГЕЙ АЛЕКСАНДРОВИЧ	19877	АЛИЛУЕВ АНАТОЛИЙ ВЛАДИМИРОВИЧ
18167	МЕРЗЛЯКОВ ДМИТРИЙ АЛЕКСАНДРОВИЧ	19878	АВДЕЕНКО ЛЮДМИЛА МИХАЙЛОВНА
18173	KLAAS ADRIAAN VANT SLOT	19881	ГЛАЗ НИКОЛАЙ ВЛАДИМИРОВИЧ
18180	ПУГАЧ ВАДИМ АЛЕКСЕЕВИЧ	19883	УФИМЦЕВА ЛАРИСА ВИКТОРОВНА
18219	ИП МАКАРЕНКО ГАЛИНА АЛЕКСАНДРОВНА	19886	ГАПЛАЕВ МАГОМЕД ШИБЛУЕВИЧ
18256	КУШНАРЕВ МАКСИМ АНАТОЛЬЕВИЧ	19897	ПЕТРОВ АНДРЕЙ ФЕДОРОВИЧ
18259	HAZERA SEEDS B.V.	19935	ВЛАСЕНКО АНДРЕЙ ИВАНОВИЧ
18262	КОЧНЕВ ПАВЕЛ АНДРЕЕВИЧ	19946	TEODORESCU ANDREEA
18263	КОЧНЕВА ЭЛЛИНА АНДРЕЕВНА	19967	ДЕРГУНОВ НИКОЛАЙ ВАСИЛЬЕВИЧ
18264	КУКУШКИНА ИНЕССА ГРИГОРЬЕВНА	19968	ШИБАРШИН ПЕТР ВЛАДИМИРОВИЧ
18268	ХАШКИН ФЕДОР БОРИСОВИЧ	20013	НАМЕСТНИКОВА АЛЕКСАНДРА ЮРЬЕВНА
18329	CROOKHAM COMPANY	20029	АРКИНЧЕЕВ ДАВИД ВЯЧЕСЛАВОВИЧ
18334	ООО 'ФАГОПИРУМ'	20105	ЛЯХ АНАТОЛИЙ АФАНАСЬЕВИЧ
18388	HIBRISOL, S.L.	20106	МАРЗОЕВ ЗАУР АСЛАМБЕКОВИЧ
18399	АХАПКИНА ЛИЛИЯ ЛЕОНТЬЕВНА	20107	КАРДАНОВА ИРИНА СЕРГЕЕВНА
18421	СТАРЦЕВА НАТАЛЬЯ ЮРЬЕВНА	20130	SMULDERS MARINUS JOHANNES MARIA
18462	МИРОШНИЧЕНКО ТАТЬЯНА ЮРЬЕВНА	20135	ДЗГОЕВ ГЕОРГИЙ ВАЛЕРЬЕВИЧ
18526	МУХИНА ОЛЬГА ВИКТОРОВНА	20149	DIRK DECHERF
18594	ООО 'СДК-СИДС'	20289	FRESH FORWARD HOLDING BV
18646	ФГБНУ 'ОРДЕНА ТРУДОВОГО КРАСНОГО ЗНАМЕНИ НИКИТСКИЙ БОТАНИЧЕСКИЙ САД-НАЦИОНАЛЬНЫЙ НАУЧНЫЙ ЦЕНТР РАН'	20359	ALAMO BERMUDO
18652	GARCIA GUSTAVO	20386	ООО 'ГЕТЕРОЗИСНАЯ СЕЛЕКЦИЯ'
18710	SADIK EL SAYED	20399	ООО 'НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ИНСТИТУТ СЕЛЕКЦИИ ОВОЩНЫХ КУЛЬТУР'
18711	FANGL JOHANN	20425	ФГБНУ УФИМСКИЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ЦЕНТР РАН
18712	NENOV NENO	20452	ООО 'ГРИНОМИКА'
18850	LAFOUASSE MARYSE	20461	ООО 'ИННОВАЦИОННАЯ КОМПАНИЯ 'ТАМАНСКИЙ БИОТЕХНОЛОГИЧЕСКИЙ ЦЕНТР'
18972	ВАЛЬЯНИКОВА ТАТЬЯНА ИВАНОВНА	20471	ШАНДАЛА НАТАЛЬЯ СЕРГЕЕВНА
18998	NATHANIEL J. PAGE	20476	ФГБНУ 'УРАЛЬСКИЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ АГРАРНЫЙ НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ЦЕНТР УРАЛЬСКОГО ОТДЕЛЕНИЯ РОССИЙСКОЙ АКАДЕМИИ НАУК'
19000	KONCZOL PETER	20484	ИП ГЛАВА ФХ ЗАВРАЖНОВ АНТОН ВЛАДИМИРОВИЧ
19017	СКАЧКО АЛЕКСАНДР СЕРГЕЕВИЧ	20510	HEDVIG KOMJATI
19029	НИКУЛИН АЛЕКСАНДР ЛЕОНТЬЕВИЧ	20518	LAURENCE PAULY
19030	СОННИКОВ АНТОН СЕРГЕЕВИЧ	20519	GUENOLE BOULCH
19060	ТИЩЕНКО ЛИДИЯ АЛЕКСАНДРОВНА	20520	JEAN-LOUIS DHAUTEFEUILLE
19061	IPR B.V.	20521	ОСИНЦЕВ КОНСТАНТИН ОЛЕГОВИЧ
19063	ООО 'НАУЧНО-ПРОИЗВОДСТВЕННОЕ ОБЪЕДИНЕНИЕ СОЯ-ЦЕНТР'	20522	РЕЗНИК ГЕННАДИЙ ГРИГОРЬЕВИЧ
19078	СОВРИКОВА ЕКАТЕРИНА МИХАЙЛОВНА	20531	BASF AGRICULTURAL SOLUTIONS SEED US LLC
19207	ООО 'ЭКОЛОГИЧЕСКАЯ СЕЛЕКЦИЯ НА КАЧЕСТВО ПРОДУКЦИИ'	20547	АМИНОВА ЕВГЕНИЯ ВЛАДИМИРОВНА
19230	АНИЩЕНКО МАКСИМ ВЛАДИМИРОВИЧ		

20548	CRISTINA DOBRE	21635	ШИЛОВА ОКСАНА ИВАНОВНА
20564	БАДИРШАЕВ РАМИЛ АЛИХАНОВИЧ	21637	НАСИБУЛЛИНА НАРГИС ИСКАНДЕРОВНА
20567	JUAN FRANCISCO MUNOZ MUNOZ	21677	МОЛКАНОВА ОЛЬГА ИВАНОВНА
20582	GUENTER SEITZ	21678	КОРОЛЕВА ОЛЬГА ВАСИЛЬЕВНА
20584	БАРАНОВА ЕЛЕНА ВИКТОРОВНА	21679	КРАХМАЛЕВА ИРИНА ЛЕОНИДОВНА
20585	ШЕВЧЕНКО ТАТЬЯНА ЕГОРОВНА	21692	РОМАНОВ ВАЛЕРИЙ СТАНИСЛАВОВИЧ
20599	GREENTIME GMBH	21739	ООО НПК 'КРАМБИС'
20612	ФГБУН 'УДМУРТСКИЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ЦЕНТР УРО РАН'	21762	EVELYN VALERA ROJAS
20616	ЛАТАНОВСКАЯ АЛЕКСАНДРА ВЯЧЕСЛАВОВНА	21775	ЛЕОНТЬЕВА ВАЛЕНТИНА ВЯЧЕСЛАВОВНА
20620	ОМАРОВ РАСУЛ ИСМАИЛОВИЧ	21843	НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ИНСТИТУТ КУКУРУЗЫ ССХИР ПРОВИНЦИИ ГАНГВОНДО
20624	STRUBE RESEARCH GMBH & CO. KG	21876	SIHWAN RYU
20644	DIETRICH HAUER	21877	JONGYEOL PARK
20655	VIOLAC YVES	21878	KIJIN PARK
20659	БОГОМОЛОВА НАТАЛЯ ИЛЬИНИЧНА	21879	MOONJONG KIM
20672	ЖАРОВА АЛЕКСАНДРА СЕРГЕЕВНА	21998	ООО 'ФОРАГРО'
20674	КУРЕПИН АЛЕКСЕЙ ВИКТОРОВИЧ	22097	BOCHES PETER STEFAN
20677	БОРЗЫХ НАДЕЖДА ВЯЧЕСЛАВОВНА	22098	*WAGNER ADAM.L.
20679	BERNARDUS VAN DEN BOSCH	22099	LIGHT WENDY
20751	ФГБНУ ИНСТИТУТ МОНИТОРИНГА КЛИМАТИЧЕСКИХ И ЭКОЛОГИЧЕСКИХ СИСТЕМ СО РАН	22100	FINN CHAD E.
20761	ANDREAS JASOVI	22327	ЧЕЛЯБИНСКИЙ НИИ СЕЛЕКЦИИ И СЕМЕНОВОДСТВА ОВОЩНЫХ КУЛЬТУР - ПОДРАЗДЕЛЕНИЕ ООО 'ГЕТЕРОЗИСНАЯ СЕЛЕКЦИЯ'
20821	КОЦЮБИНСКАЯ ОЛЬГА АНДРЕЕВНА	22377	CHRISTEN DANILO
20822	УФИМЦЕВА СВЕТЛАНА ВИКТОРОВНА	22420	BEEKERS BERRIES BREEDING B.V.
20850	ВОРОБЬЕВА АНАСТАСИЯ ВАСИЛЬЕВНА	22429	ООО 'АГРОФИРМА МАРС'
20851	ГУНИНА ЮЛИЯ СЕРГЕЕВНА	22483	БОНДОРИНА ИРИНА АНАТОЛЬЕВНА
20864	ERIC SHAW	22484	ГНИЛОМЕДОВ ГРИГОРИЙ ВЛАДИМИРОВИЧ
20918	ПОЖЕРУКОВА ВИОЛЕТТА ЕВГЕНЬЕВНА	22497	БЕГЕУЛОВ МАРАТ ШАГАБАНОВИЧ
20919	АЙДАРОВ АМАНЖОЛ НУРЖАН УЛЫ	22498	САРДАРОВА ИРИНА ИГОРЕВНА
20930	ОВЧИННИКОВ МАКСИМ АЛЕКСЕЕВИЧ	22500	СОКОЛОВА ДИАНА ВИКТОРОВНА
20956	ЛЕВЦОВА ТАТЬЯНА ГЕННАДЬЕВНА	22506	ИП СЛЫНЬКО ВЛАДИМИР ЛЕОНИДОВИЧ
20957	СИНИЦЫНА ЗИНАИДА ПЕТРОВНА	22513	КУРЬЯНОВИЧ АННА АНТОНОВНА
20958	ФЕДЯКОВ ВАДИМ ПЕТРОВИЧ	22560	SCHLEINZER HERBERT
20959	ИП АЛИЛУЕВ АНАТОЛИЙ ВЛАДИМИРОВИЧ	22561	LEOPOLD PISCHINGER
20965	АЛИЛУЕВА ЛЮДМИЛА АНАТОЛЬЕВНА	22566	МУРЗИН АЛЕКСАНДР ИГОРЕВИЧ
21056	МАРТЕШЕВ АЛЕКСАНДР СЕРГЕЕВИЧ	22572	СТЕПАНОВ ЮРИЙ МИХАЙЛОВИЧ
21064	DRISCOLL'S, INC.	22574	СПК 'ЭРДНИЕВСКИЙ'
21101	ВОЛКОВА ВАЛЕНТИНА ЮРЬЕВНА	22584	АППАЕВ БАДМА ВЛАДИМИРОВИЧ
21179	ГЛАВА КФХ ФЕДЯКОВ ВАДИМ ПЕТРОВИЧ	22585	БАДМАЕВ ДОРДЖИ ПЕТРОВИЧ
21181	ФГБУН САМАРСКИЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ЦЕНТР РАН	22587	ДЮСЕГАЛИЕВ МУХИТ ЖОЛАМАНОВИЧ
21276	ТЮР ОЛЬГА СЕРГЕЕВНА	22588	КАРЫНБАЕВ АМАНБАЙ КАМБАРБЕКОВИЧ
21298	ЛАРИНА ТАТЬЯНА ЮРЬЕВНА	22589	ПАРЖАНОВ ЖАНИБЕК АНУАРБЕКОВИЧ
21299	ЯРУШИН ДМИТРИЙ АЛЕКСАНДРОВИЧ	22591	ЧЫЛБАК-ООЛ САЛБАК ОЛЕГОВНА
21300	ЧУЙКОВА ЗОЯ ДМИТРИЕВНА	22592	BEIJING BIOSOW SEEDS CO. LTD.
21312	СТУДЕННИКОВА НАТАЛИЯ ЛЕОНИДОВНА	22596	КОНДАКОВ КОНСТАНТИН СЕРГЕЕВИЧ
21313	КОТОЛОВЕЦЬ ЗИНАИДА ВИКТОРОВНА	22597	БОЧКАРЕВА ЮЛИЯ ВАЛЕРЬЕВНА
21326	ДУГИНА СВЕТЛАНА АЙДИЕВНА	22598	ДЕНИСОВ КОНСТАНТИН ЕВГЕНЬЕВИЧ
21382	ООО 'АГРОСТРЕЛКА'	22600	КРЫЛОВ ДМИТРИЙ НИКОЛАЕВИЧ
21385	ФГБУН 'ХФИЦ ДВО РАН'	22601	ЦАБОЛОВ РОМАН ГРИГОРЬЕВИЧ
21393	EMMANUELLE GUNGO	22602	ГАЗИЕВ МАХАЧ АБДУЛМАНАПОВИЧ
21423	KWS SAAT SE & CO.KGAA	22603	ЗУБАЙРОВ РАШИТ ГАСАНОВИЧ
21531	ООО 'МЕЖДУНАРОДНЫЙ ИНСТИТУТ РАСТЕНИЕВОДСТВА'	22615	СТЕПАНОВ ДМИТРИЙ ЮРЬЕВИЧ
21535	РАДЧЕНКО ЕВГЕНИЙ ЕВГЕНЬЕВИЧ	22616	СТЕПАНОВ ДЕНИС ЮРЬЕВИЧ
21537	FRANTZ BOUDET	22617	ДЬЯЧОК МАКСИМ АЛЕКСЕЕВИЧ
21551	ООО 'СЕЛЕКЦЕНТР ЛАГУТНИКИ'	22619	ООО НПК 'СЕРЫЙ ХЛЕБ УРАЛА'
21557	РЮМКИН СЕРГЕЙ ВЛАДИМИРОВИЧ	22620	ЧЕРНОВ РОМАН ВАЛЕРЬЕВИЧ
21558	ЛАВРИЩЕВ ИВАН ЕВГЕНЬЕВИЧ	22621	СМИРНОВ ИЛЬЯ ВЛАДИМИРОВИЧ
21562	ЧАУСОВ АНДРЕЙ НИКОЛАЕВИЧ	22631	ООО 'АРРО-ПРИМОРЬЕ'
21574	USHAN ALANA KOON	22634	МАРЧЕВА МАРГАРИТА МИХАЙЛОВНА
21575	MUHAMMAD TANIR	22642	АКИНИНА АННА ДМИТРИЕВНА
21576	SHERRY GORE	22643	МАТЮХИНА МАРИНА ВЯЧЕСЛАВОВНА
21577	JIANWEI ZHAO	22644	ЯГОВЕНКО ГЕРМАН ЛЕОНИДОВИЧ
21582	THE UNITED STATES OF AMERICA AS REPRESENTED BY THE SECRETARY OF AGRICULTURE UNITED STATES OF AMERICA	22647	КАРХАРДИН ИВАН ВЛАДИМИРОВИЧ
21591	КОЛОМИН НИКИТА ИГОРЕВИЧ	22649	НИКИФОРОВА ИРИНА АНДРЕЕВНА
21596	САВЕЛЬЕВА ГАЛИНА АЛЕКСАНДРОВНА	22650	SPYRA SZYMON SPYRA
21613	КОСМОПОЛИТОВА ЕЛЕНА МИХАЙЛОВНА	22651	ШТАЙНЕРТ МАРИНА АНДРЕЕВНА
21616	КАЗАНЦЕВА ЛИДИЯ ПАВЛОВНА	22653	JOSE RAMON PEREZ
		22671	ПУХАЕВ АНДРЕЙ РОБЕРТОВИЧ
		22672	ТЕМИРОВ ВИРУ ЭЛЬВАНОВИЧ

22675 АБИДОВА ГАЛИМАТ ХАБАЛОВНА  
22676 ЛИХОВА ЗАГИРАТ ХАБАЛОВНА  
22677 ТЕРЕКБАЕВ АСЛАНБЕК АБУЕВИЧ  
22678 ДЖОНГ ХИИК  
22679 КИМ БЕНГ ГУ  
22686 СУХОВА ЛАРИСА ЮРЬЕВНА  
22690 EYSSSEN HENDRIK  
22691 ТОМАТЕCH R&D (ISRAEL) LTD  
22696 КРЮЧКОВА НАДЕЖДА АНАТОЛЬЕВНА  
22702 ЩЕТИНКИНА МАРИНА НИКОЛАЕВНА  
22705 ТИМОФЕЕВ РУСЛАН ГЕНРИХОВИЧ  
22707 ГЛАЗОВА ЗОРРИДА ИВАНОВНА  
22713 МАНХАЕВ ИГОРЬ САНАЛОВИЧ  
22714 БОЛАЕВ БААТР КАНУРОВИЧ  
22715 ШОЛИЕВ САНАН ЮРЬЕВИЧ  
22716 JEROME BERNIER  
22722 HEILONGJIANG YANGGUANG SEED CO., LTD  
22729 КОРЖИЛОВА ЮЛИЯ ВИТАЛЬЕВНА  
22735 РЯБОВ АНДРЕЙ ИВАНОВИЧ  
22737 JOHANNES ADRIONUS PETRUS DE JONGH  
22748 МАЛЫШЕВ СЕРГЕЙ ВИКТОРОВИЧ  
22750 ФГАОУ ВО 'САМАРСКИЙ НАЦИОНАЛЬНЫЙ  
ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ ИМЕНИ  
АКАДЕМИКА С.П. КОРОЛЁВА'  
22758 ФЕДОРОВ АЛЕКСАНДР ВЛАДИМИРОВИЧ  
22759 RANDY KALLEM  
22760 ПОМОГАЙБИН АЛЕКСАНДР ВЛАДИМИРОВИЧ  
22769 ООО 'АГРОКС'  
22772 УРТАЕВ ЗАУРБЕК МУРАТОВИЧ  
22779 FALUSI JANOSNE  
22781 JANOS FALUSI  
22782 VAGRA JOZSEFNE  
22783 VERHAS ISTVANNE  
22786 CSER BELA  
22794 REYNALD TAVERNIER  
22795 DAEKI HONG  
22796 JOHAN RIJK  
22797 LILLO ALESSANDRA  
22798 FEAR CARLOS D  
22799 PAKOZDI KATALIN MONIKA  
22800 ДИДОРЕНКО АЛЕКСАНДР ВИКТОРОВИЧ  
22803 ГУЛИН АЛЕКСАНДР ВЛАДИМИРОВИЧ  
22813 ФАРДЕЕВА ИЛЬВИРА РАМИЛЕВНА  
22819 JUERGER ENGLER  
22824 HERNANDES MARIA CRUZ AYUSO  
22833 ЛИ ЦИНФЭН  
22834 СУНЬ ЯНЬПЭН  
22835 ХУАН МИНХЭ  
22836 ШАНЬ ЛЯНЦАЙ

РЕГЛАМЕНТ  
принятия решения по Заявке на допуск  
селекционного достижения к использованию  
(ред. от 21.05.2021)

1. Под действие настоящего Регламента подпадают селекционные достижения, Заявка на допуск к использованию (далее - Заявка) которых принята ФГБУ «Госсорткомиссия» (далее – Учреждение) в соответствии с «Правилами составления и подачи Заявки на допуск селекционного достижения к использованию» от 14 октября 1994 г. № 2-01/4.

По Заявке, отозванной заявителем, все действия Учреждение прекращает.

Настоящий Регламент не устанавливает порядок принятия решения по Заявкам пород, типов, линий и кроссов животных.

Селекционные достижения должны отвечать требованиям отличимости, однородности, стабильности и хозяйственной полезности.

Соответствие селекционных достижений требованиям отличимости, однородности и стабильности устанавливает Учреждение по результатам проведенных испытаний селекционных достижений на отличимость, однородность и стабильность (далее – испытания на ООС).

Соответствие селекционных достижений требованиям хозяйственной полезности устанавливает Учреждение по результатам испытаний селекционных достижений на хозяйственную полезность (далее – испытания на ХП).

Под испытаниями (на ООС и на ХП) селекционных достижений понимают комплекс полевых, лабораторных и аналитических мероприятий, осуществляемых по соответствующим методикам специалистами Учреждения с целью оценки совокупности количественных и качественных признаков селекционного достижения.

2. Испытания селекционных достижений на ООС проводят специалисты Учреждения следующими способами:

- полевые испытания на специализированных государственных сортоучастках (государственное испытание на ООС);

- экспертизы результатов, полученных от компетентных органов стран-членов Международного союза по охране новых сортов растений UPOV (УПОВ), либо от компетентных органов, с которыми заключены соответствующие договора;

- экспертизы результатов испытаний, проведенных и представленных Учреждению заявителем селекционного достижения.

Испытания на ООС проводят по соответствующей методике испытаний на отличимость, однородность и стабильность (далее – Методика ООС), утвержденной Учреждением.

Сравнение селекционного достижения - кандидата на допуск к использованию (далее – Кандидат) и общеизвестных селекционных достижений проводят по совокупности морфологических признаков, установленных Методикой ООС.

При проведении полевого испытания на специализированных государственных сортоучастках размещают селекционные достижения – эталоны (далее – Эталон), степень выраженности морфологических признаков которых берется за основу при сравнении испытываемых селекционных достижений. Эталоны, используемые в испытании на ООС, и Кандидат должны принадлежать к одному ботаническому роду или виду.

Экспертизу результатов, полученных от компетентных органов, осуществляют специалисты Учреждения при наличии соответствующего Обращения от заявителя (заявителей) о необходимости запроса результатов, составленного по Форме, представленной в Приложение № 2 к настоящему Приказу.

Под результатами испытаний на ООС, проведенных и представленных Учреждению заявителем селекционного достижения, принимают результаты испытаний, осуществленные заявителем по соответствующей Методике ООС.

Способ проведения испытания на ООС селекционных достижений определяют Регламентами, устанавливающими порядок проведения испытаний на ООС для конкретных культур (групп культур), утверждаемыми Учреждением. Допускается проведение испытаний на ООС иными способами для культур (групп культур) при наличии биологических особенностей, не позволяющих рационально применять один из способов, представленных в настоящем Регламенте. Иные способы предусмотрены Регламентами, устанавливающими порядок проведения испытаний на ООС для конкретных культур (групп культур).

По селекционному достижению, впервые включаемому в Государственный реестр селекционных достижений, допущенных к использованию (далее – Госреестр), после завершения его испытаний на ООС специалист Учреждения по соответствующей культуре (группе культур) дает Заключение об отличимости, однородности и стабильности селекционного достижения и составляет Описание селекционного достижения в соответствии с Методиками ООС. Заключение об отличимости, однородности и стабильности является частью Описания селекционного достижения.

Описание селекционного достижения, составленное специалистом Учреждения на основании полевого испытания на специализированных государственных сортоучастках, согласовывают с заявителем в

установленный Учреждением срок. В случае отсутствия в установленный срок ответа от заявителя, Заявку отклоняют. При несогласии с Описанием селекционного достижения заявитель представляет мотивированное письменное обоснование. В случае несогласия Учреждения с представленным обоснованием заявителю направляют Уведомление с предложением дополнительного прохождения испытания на ООС за счет средств заявителя. В случае если заявитель выражает не согласие, Заявку отклоняют.

Описание селекционного достижения является частью Обоснования для принятия решения по Заявке (далее – Обоснование).

При несоответствии селекционного достижения одному из критериев отличимости, однородности и стабильности специалисты Учреждения подготавливают материалы с информацией о снятии селекционного достижения с испытания и отклонении Заявки путем вынесения предложения на голосование членов Экспертной комиссии по внесению изменений в Государственный реестр селекционных достижений, допущенных к использованию (далее – Экспертная комиссия).

3. Испытания селекционного достижения на ХП проводят специалисты Учреждения на государственных сортоучастках в одном или нескольких регионах допуска Госреестра (далее – регионы допуска) в соответствии с Заявкой.

Критериями хозяйственной полезности селекционного достижения являются количественные и качественные признаки и свойства, а именно: урожайность, устойчивость к сельскохозяйственным болезням и вредителям, устойчивость к неблагоприятным факторам окружающей среды, показатели качества продукции (содержание белка, жира, сахара и т.д.), пригодность к механизированной уборке, товарность урожая и его пригодность к промышленной переработке и использованию в пищевых целях и другие имеющие значение для сельскохозяйственной отрасли признаки.

Критерием хозяйственной полезности селекционных достижений, заявленных в качестве родительских компонентов, является использование их в качестве родительского компонента для семеноводства гибрида.

Критерием хозяйственной полезности селекционных достижений, заявленных в качестве подвоев, является использование их в подвойно-привойных комбинациях.

Критерием хозяйственной полезности селекционных достижений, заявленных в качестве газонного использования, является их пригодность к использованию при формировании различных типов газонов.

Критерии хозяйственной полезности селекционных достижений иных направлений использования, указанные в Заявке (декоративное использование, лесные породы и т.д.), устанавливаются специалистами Учреждения индивидуально по согласованию с заявителем.

Оценку критериев хозяйственной полезности Кандидата осуществляют специалисты Учреждения в сравнении со значениями тех же критериев у другого селекционного достижения, именуемого в дальнейшем стандартным



(далее - Стандарт).

Стандарт – включенное в Госреестр селекционное достижение того же ботанического рода и вида, что и Кандидат, возделанный в том же опыте (в тех же почвенно-климатических условиях), технология возделывания, направление использования и особенности роста и развития которого совпадают с Кандидатом. Если на дату подачи Заявки в Госреестр не включено селекционное достижение, отвечающее данным требованиям, в качестве Стандарта используют селекционное достижение родственного ботанического таксона, схожего по технологии возделывания, направлению использования и особенностям роста и развития с Кандидатом.

При планировании испытаний на ХП специалист Учреждения по соответствующей культуре (группе культур) подготавливает предложения по Стандартам, используемым в опытах. Рекомендация об используемых в испытании на ХП Стандартах может формироваться коллегиально членами Экспертной комиссии голосованием. На основании представленных предложений используемые Стандарты утверждает заместитель председателя ФГБУ «Госсорткомиссия», курирующий данное направление по культуре.

По селекционному достижению, существенным образом наследующему признаки другого (исходного) селекционного достижения, испытания проводят по критериям, представляющим отличительную особенность нового селекционного достижения. Исходное селекционное достижение в таком испытании используют в качестве Стандарта.

Хозяйственную полезность селекционных достижений родов и видов, включенных в «Перечень родов и видов, по которым хозяйственная полезность селекционного достижения оценивается по результатам государственных испытаний», представленный в Приложение № 3 к настоящему Приказу (далее – Перечень А), устанавливают по результатам Государственных испытаний хозяйственной полезности селекционных достижений (далее – Государственные испытания на ХП).

Государственные испытания на ХП, в том числе энтомофитопатологические, проводят специалисты Учреждения методом конкурсных мелкоделяночных опытов на государственных сортоучастках в регионах допуска, указанных в Заявке, в соответствии с «Методикой государственного сортоиспытания сельскохозяйственных культур» и методами исследований в специализированных лабораториях Учреждения или в иных аккредитованных лабораториях.

Заключение о хозяйственной полезности селекционного достижения, представленное в Приложении № 4 к настоящему Приказу (далее - Заключение о хозяйственной полезности), по итогам Государственных испытаний на ХП составляет специалист Учреждения по совокупности результатов в сравнении со Стандартом.

Хозяйственную полезность селекционных достижений родов и видов, включенных в «Перечень родов и видов, по которым хозяйственная полезность сорта оценивается по экспертной оценке», представленный в

Приложении № 5 к настоящему Приказу (далее – Перечень Б), устанавливаются по результатам Экспертной оценки.

Экспертная оценка – испытания на ХП, проводимые специалистами Учреждения в соответствии с утвержденными методиками Экспертной оценки по культурам (группам культур) одним из следующих способов:

- закладкой полевого опыта на государственном сортоучастке;
- системой многократных осмотров селекционного достижения у заявителя лицами, уполномоченными на это Учреждением.

Способ проведения Экспертной оценки определяют для соответствующих культур (групп культур) специалисты Учреждения в соответствии с «Регламентом экспертной оценки».

Заключение о хозяйственной полезности селекционного достижения по итогам Экспертной оценки составляет специалист Учреждения по совокупности результатов в сравнении со Стандартом, оформленных в виде Актов экспертной оценки согласно «Регламенту экспертной оценки».

По культурам, не включенным в Перечень А и в Перечень Б, а также по селекционным достижениям декоративного и газонного направления использования, родительским линиям (компонентам), по подвоям и лесным породам хозяйственную полезность устанавливают по результатам экспертизы данных, представленных заявителем (далее – Данные заявителя), которые содержат:

- обоснование необходимости включения родительских линий (компонентов) для семеноводства гибридов;
- обоснование пригодности селекционного достижения газонного направления использования для формирования различных типов газонов;
- обоснование пригодности подвойного селекционного достижения для использования в подвойно-привойной комбинации (по подвоям);
- значения критериев хозяйственной полезности по результатам проведенных им полевых испытаний на ХП в сравнении со Стандартом (по селекционным достижениям, не указанным выше);
- иные обоснования для соответствующих направлений использования.

По результатам анализа представленных данных Специалисты Учреждения составляют Заключение о хозяйственной полезности селекционного достижения.

По критериям хозяйственной полезности сорта, дополнительно указанным в Заявке как имеющим значимость при испытании, специалист Учреждения систематизирует и анализирует представленные заявителем данные и готовит Заключение о значимости таких критериев при принятии решения по Заявке согласно форме, представленной в Приложении № 6 к настоящему Приказу (далее - Заключение о значимости критерия). В случае отрицательного Заключения о значимости критерия Учреждение уведомляет об этом заявителя, критерий не учитывается. В случае положительного Заключения о его значимости при проведении испытаний на ХП критерий испытывают дополнительно по договору об оказании платных услуг.

Совокупный массив результатов испытаний на ХП, прилагаемый к

Заключениям о хозяйственной полезности, является собственностью ФГБУ «Госсорткомиссия» и передается заявителям, переписчикам, оригинаторам, авторам сортов или третьим лицам в виде обобщенных результатов испытаний на ХП. Получение совокупного массива результатов испытаний на ХП возможно по договору на оказание платных услуг.

Заключение о хозяйственной полезности является частью Обоснования для принятия решения.

4. Специалисты филиалов Учреждения вносят в электронно-информационную базу ФГБУ «Госсорткомиссия» (далее - База) результаты испытаний на ООС и результаты испытаний на ХП.

Филиалы Учреждения представляют в центральный аппарат перечни селекционных достижений, предлагаемых на допуск к использованию впервые, на расширение или сокращение допуска, на снятие с испытания и исключение из Госреестра согласно форме, представленной в Приложении № 7 к настоящему Приказу (далее – Перечень предложений). По каждому селекционному достижению прилагается обоснование для предложения.

По дополнительно указанным в Заявке критериям хозяйственной полезности, отсутствующим в данных, заносимых в Базу, данные указываются в примечании к Перечню предложений.

5. Специалисты центрального аппарата Учреждения систематизируют результаты испытаний на ООС и ХП по региону допуска, составляют Обоснование для каждого селекционного достижения и готовят к заседанию Экспертной комиссии следующие перечни селекционных достижений с Обоснованием:

а) перечень селекционных достижений, предлагаемых для допуска в Госреестр впервые на основании результатов испытаний;

б) перечень селекционных достижений, допускаемых к использованию в дополнительных регионах допуска на основании результатов испытаний (расширение допуска сорта);

в) перечень селекционных достижений, снимаемых с допуска к использованию в отдельных регионах допуска на основании причины снятия сорта с допуска к использованию (сокращение допуска сорта);

г) перечень селекционных достижений, снимаемых с государственных испытаний на основании результатов испытаний;

д) перечень селекционных достижений, снимаемых с допуска к использованию по Российской Федерации на основании причины снятия сорта с допуска к использованию (исключение из Госреестра).

Заключение об отличимости, однородности и стабильности селекционного достижения и Описание селекционного достижения являются обязательной частью Обоснования по пунктам «а» и «г».

Заключение о хозяйственной полезности является обязательной частью Обоснования по пунктам «а», «б» и «г».

Обоснование для принятия решения по пунктам «в» и «д» представляет собой изложение причины (основания) снятия селекционного достижения с допуска к использованию в соответствии с пунктом 10 настоящего

Регламента.

Подписывает Обоснование начальник отдела по соответствующей группе культур. Обоснование должно содержать фактические результаты испытания на ООС и ХП по всем проанализированным специалистами Учреждения критериям хозяйственной полезности и признакам, установленным методиками ООС. Недопустимо выборочно использовать результаты испытаний (исключать из обоснования официально не выбракованные результаты испытаний), использовать неофициальные данные.

Допуск селекционных достижений к использованию осуществляется по регионам допуска, в которых Учреждением проведены Государственные испытания или Экспертные оценки.

Допуск селекционного достижения к использованию по результатам экспертизы Данных заявителя осуществляется по всем регионам допуска.

Решение по пунктам «а», «б» и «г» принимается отдельно по всем регионам, указанным в Заявке.

6. Подготовленные специалистами Учреждения перечни селекционных достижений с Обоснованиями выносятся на заседания Экспертных комиссий.

Если члены Экспертной комиссии проголосовали за включение селекционного достижения впервые в Госреестр, принимается решение о включении селекционного достижения в Госреестр. Если члены Экспертной комиссии проголосовали против включения селекционного достижения впервые в Госреестр, принимается решение о снятии селекционного достижения с испытания. Заявитель селекционного достижения вправе продолжить испытания на платной основе.

Если члены Экспертной комиссии проголосовали за снятие селекционного достижения с испытания, принимается решение о снятии селекционного достижения с испытания. Заявитель селекционного достижения вправе продолжить испытания на платной основе. Если члены Экспертной комиссии проголосовали против снятия селекционного достижения с испытания, такое селекционное достижение включается в Госреестр.

Если члены Экспертной комиссии проголосовали за расширение допуска селекционного достижения или сокращение регионов допуска селекционного достижения, допуск такого селекционного достижения соответственно расширяется или сокращается. Если члены Экспертной комиссии проголосовали против расширения допуска селекционного достижения или сокращения регионов допуска селекционного достижения, допуск такого селекционного достижения остается без изменений.

7. Решение о расширении допуска селекционного достижения принимается после проведения испытаний на основании Заявления на расширение региона испытания (допуска), составленного по форме согласно Приложению № 8 к настоящему Приказу.

Заявление о расширении региона допуска селекционного достижения принимается Учреждением:

- от патентообладателя по сортам, охраняемым патентом;
- от заявителя(лей), автора(ров), оригинатора(ров) и третьих лиц по сортам, не охраняемым патентом.

По Заявлениям о расширении региона испытания (допуска), принятых Учреждением после вступления в силу настоящего Регламента, Обоснование для принятия решения представляет собой Заключение о хозяйственной полезности по результатам Государственных испытаний для культур Перечня А и Экспертной оценки для культур Перечня Б, проведенных в данном регионе.

8. Согласно протоколам порядка проведения Экспертных комиссий отделы по культурам готовят по каждой Заявке Решение ФГБУ «Госсорткомиссия» по форме, представленной в Приложении № 9 к настоящему Приказу (далее – Решение).

Решения утверждает Председатель Учреждения, после чего специалисты передают их вместе с Обоснованиями в Отдел регистрации и госреестров.

9. Отдел регистрации и госреестров вносит данные о Решении по селекционному достижению в Базу, готовит публикацию в официальном бюллетене о совершенном действии по Заявке и информирует заявителя о принятом Решении.

10. Списки селекционных достижений, подлежащих исключению из Госреестра, готовят специалисты Учреждения с изложением соответствующего Основания исключения в соответствии с формой, представленной в Приложении № 10 к настоящему Приказу (далее – Основания исключения).

Основаниями исключения селекционного достижения из Госреестра являются:

- а) прекращение производства оригинальных семян оригинатором;
- б) наличие соответствующего заявления об исключении селекционного достижения из Госреестра, поданного оригинатором (заявителем) в Учреждение;
- в) отсутствие в течение последних пяти лет посевных площадей селекционного достижения на территории Российской Федерации при условии, что направление использования такого селекционного достижения – сельскохозяйственное производство;
- г) длительность допуска к использованию на территории Российской Федерации более 15 лет для селекционных достижений яровых и озимых культур и более 30 лет для селекционных достижений многолетних культур, за исключением винограда;
- д) несоответствие селекционного достижения критериям отличимости, однородности и стабильности по результатам повторных испытаний на ООС;
- е) утрата селекционным достижением хозяйственной полезности по результатам повторных испытаний на ХП;
- ж) поступление в Учреждение официальной информации об использовании в сельскохозяйственном производстве селекционных

достижений по направлениям использования, не предусмотренным Заявкой и Госреестром;

з) Отсутствие заключенного договора на проведение повторных испытаний на ООС по истечении шести месяцев со дня принятия решения по Заявке.

Под повторными испытаниями на ХП и ООС понимаются испытания селекционного достижения на ХП и ООС, проводимые Учреждением на платной основе по договору на оказание платных услуг с целью восстановления допуска селекционного достижения, в том числе по распоряжению Министерства сельского хозяйства Российской Федерации. Формат проведения повторных испытаний на ООС и ХП соответствует пунктам 2 и 3 настоящего Регламента.

Любое лицо (по охраняемым сортам – патентообладатель) может обратиться в Учреждение с просьбой о восстановлении допуска селекционного достижения в Госреестре. Восстановление возможно в том случае, если лицо, обратившееся в Учреждение с соответствующим Заявлением о восстановлении по форме, представленной в Приложении № 11 к настоящему Приказу, выполнило необходимые условия восстановления (далее – Условия восстановления). По сортам, охраняемым патентом, Заявление о восстановлении вправе подать только патентообладатель.

Условием восстановления для подпунктов «а» и «б» является Заявление о регистрации оригинатора сорта растения в соответствии с «Положением о регистрации оригинатора сорта растения» (Приказ Минсельхозпрода России от 10 февраля 1999 г. № 50).

Условием восстановления для подпункта «в» является успешное прохождение селекционным достижением повторных испытаний на ООС и ХП по договору об оказании платных услуг. Для данного Основания исключения Учреждение ежегодно запрашивает в Министерстве сельского хозяйства Российской Федерации информацию о посевных площадях селекционных достижений.

Условием восстановления для подпункта «г» является успешное прохождение селекционным достижением повторных испытаний на ООС и ХП по договору об оказании платных услуг. По истечении 13 лет для селекционных достижений яровых и озимых культур и 25 лет для селекционных достижений многолетних культур, Учреждение направляет оригинаторам селекционного достижения уведомление о необходимости пройти повторные испытания на ХП и ООС по договору на оказание платной услуги. В случае если у селекционного достижения зарегистрировано более одного оригинатора, повторные испытания проводят+ при согласии хотя бы одного из них. Не согласных на повторные испытания оригинаторов исключают из числа зарегистрированных оригинаторов сорта. В случае если по истечении соответственно двух и пяти лет с даты направления уведомления ни один из оригинаторов селекционного достижения не заявил о согласии на проведение повторных испытаний на ХП и ООС, селекционное достижение исключают из Госреестра.

Условием восстановления для подпунктов «д» и «е» является прохождение селекционным достижением повторных испытаний на ХП и ООС по договору на оказание платной услуги.

Условием восстановления для подпункта «ж» является прохождение селекционным достижений повторных испытаний на ХП в соответствии с выявленным направлением использования по договору на оказание платной услуги.

В случае выполнения Условия восстановления Решение о восстановлении селекционного достижения в Госреестре принимается Учреждением и утверждается его Председателем.

11. По селекционному достижению винограда на основании обращения заявителя/оригинатора допускается указывать в Госреестре русскую транслитерацию наименования(-ий) и наименование(-ий) на иностранном(-ых) языке(-ах) (латинским алфавитом).

Для подтверждения соответствия заявленного заявителем/оригинатором нового наименования ранее зарегистрированному селекционному достижению, Учреждение использует представленные им данные об отличимости, однородности и стабильности.

Учреждением принимается решение о соответствии и о внесении в Госреестр нового наименования дополнительно к зарегистрированному ранее.

После внесения в Госреестр нового наименования, Учреждением осуществляется повторное испытание на ООС посадочного материала, представленного под новым наименованием способом полевого испытания на специализированных государственных сортоучастках. При несоответствии результатов испытаний и Описания селекционного достижения, составленного по данным, ранее представленным заявителем, новое наименование исключается из Госреестра.

Анализ данных, представленных заявителем, проведение повторных испытаний на ООС способом полевого испытания осуществляются Учреждением по договору на оказание платных услуг. Отсутствие заключенного договора на проведение повторных испытаний на ООС по истечении шести месяцев со дня включения в Госреестр нового наименования или не предоставление посадочного материала для проведения испытаний является основанием для исключения нового наименования из Госреестра.

12. По селекционным достижениям винограда допускается при принятии решения по Заявке на допуск использовать представленные заявителем данные об отличимости, однородности и стабильности.

После принятия решения о допуске селекционного достижения к использованию Учреждением осуществляется повторное испытание на ООС способом полевого испытания на специализированных государственных сортоучастках. При несоответствии результатов полевого испытания и Описания селекционного достижения, составленного по данным, представленным заявителем, селекционное достижение исключается из

Госреестра в соответствии с пунктом 10 настоящего Регламента.

Анализ данных, представленных заявителем, проведение повторных испытаний на ООС способом полевого испытания осуществляются Учреждением по договору на оказание платных услуг.



Приложение № 2 к Приказу  
ФГБУ «Госсорткомиссия»  
От 01.12.2020 № 474

### ФОРМА ОБРАЩЕНИЯ

о необходимости запроса результатов испытаний на отличимость,  
однородность и стабильность, проведенных компетентным органом

\_\_\_\_\_, являющееся \_\_\_\_\_  
*(наименование юр./ физ. лица)* *(заявителем/переписчиком)*

селекционного достижения \_\_\_\_\_,  
*(наименование селекционного достижения) (культура)*

заявленного на допуск к использованию, просит направить запрос на  
получение результатов испытаний на отличимость, однородность и  
стабильность, проведенных компетентным органом \_\_\_\_\_.  
*(наименование, адрес)*

Оплату предоставления результатов компетентному органу  
гарантируем.

Оплату экспертизы полученных результатов специалистами ФГБУ  
«Госсорткомиссия» гарантируем.

\_\_\_\_\_  
Должность

\_\_\_\_\_  
подпись

\_\_\_\_\_  
ФИО

**ПЕРЕЧЕНЬ**  
родов и видов растений,  
по которым хозяйственная полезность устанавливается на основании  
государственных испытаний – (Перечень «А»)

Наименование рода и вида	Латинское наименование
Вика посевная яровая	<i>Vicia sativa L.</i>
Виноград <sup>2)</sup>	<i>Vitis L.</i>
Горох полевой (пелюшка)	<i>Pisum sativum L.</i>
Горох посевной	<i>Pisum sativum L.</i>
Гречиха	<i>Fagopyrum esculentum Moench</i>
Ежа сборная	<i>Dactylis glomerata L.</i>
Капуста белокочанная	<i>Brassica oleracea L. convar. capitata (L.) Alef. var. alba DC.</i>
Картофель	<i>Solanum tuberosum L.</i>
Клевер луговой	<i>Trifolium pratense L.</i>
Кострец безостый	<i>Bromus inermis Leyss.</i>
Кукуруза <sup>6)</sup>	<i>Zea mays L.</i>
Лен масличный	<i>Linum usitatissimum L. var. intermedia Vav. et Ell.</i>
Лен-долгунец	<i>Linum usitatissimum L. f. elongata</i>
Лук репчатый <sup>7)</sup>	<i>Allium cepa L.</i>
Люцерна изменчивая	<i>Medicago sativa L. nothosubsp. varia (Martyn) Arcang.</i>
Люцерна синяя	<i>Medicago sativa L. subsp. sativa</i>
Морковь <sup>3)</sup>	<i>Daucus carota L.</i>
Нут	<i>Cicer arietinum L.</i>
Овес яровой	<i>Avena sativa L.</i>
Овсяница луговая <sup>1)</sup>	<i>Festuca pratensis Huds.</i>
Подсолнечник <sup>4) 6)</sup>	<i>Helianthus annuus L.</i>
Просо посевное	<i>Panicum miliaceum L.</i>
Пшеница мягкая озимая	<i>Triticum aestivum L. emend. Fiori et Paol.</i>
Пшеница мягкая яровая	<i>Triticum aestivum L. emend. Fiori et Paol.</i>
Пшеница твердая озимая	<i>Triticum durum Desf.</i>
Пшеница твердая яровая	<i>Triticum durum Desf.</i>
Райграс пастбищный <sup>1)</sup>	<i>Lolium perenne L.</i>
Рапс озимый <sup>6)</sup>	<i>Brassica napus var. napus</i>
Рапс яровой <sup>6)</sup>	<i>Brassica napus var. napus</i>

Рис	<i>Oryza sativa L.</i>
Рожь озимая <sup>6)</sup>	<i>Secale cereale L.</i>
Свекла сахарная <sup>6)</sup>	<i>Beta vulgaris L. ssp. vulgaris var. saccharifera Alef.</i>
Свекла столовая	<i>Beta vulgaris L. ssp. vulgaris var. conditiva Alef.</i>
Сорго зерновое <sup>6)</sup>	<i>Sorghum bicolor (L.) Moench</i>
Сорго сахарное <sup>6)</sup>	<i>Sorghum bicolor (L.) Moench</i>
Сорго-суданковые гибриды	<i>Sorghum xdrummondii (Steud.) Millsp. &amp; Chase</i>
Соя <sup>5)</sup>	<i>Glycine max (L.) Merrill</i>
Суданская трава	<i>Sorghum xdrummondii (Steud.) Millsp. &amp; Chase</i>
Тимофеевка луговая <sup>1)</sup>	<i>Phleum pratense L.</i>
Тритикале озимая	<i>xTriticosecale Wittm. Ex A. Camus</i>
Тритикале яровая	<i>xTriticosecale Wittm. Ex A. Camus</i>
Чечевица	<i>Lens culinaris Medik.</i>
Ячмень озимый	<i>Hordeum vulgare L.</i>
Ячмень яровой	<i>Hordeum vulgare L.</i>

1) кроме селекционных достижений газонного направления использования, по которым хозяйственная полезность устанавливается на основании данных представленных заявителем;

2) кроме селекционных достижений садово-огородного направления использования, по которым хозяйственная полезность устанавливается на основании экспертной оценки;

3) кроме селекционных достижений Сортотипов Каротель, Лобберихская, Белая зеленоголовая, Мирзой красная, Мирзой желтая, по которым хозяйственная полезность устанавливается на основании экспертной оценки;

4) кроме селекционных достижений силосного направления использования, по которым хозяйственная полезность устанавливается на основании экспертной оценки;

5) кроме селекционных достижений овощного направления использования, по которым хозяйственная полезность устанавливается на основании экспертной оценки;

6) кроме родительских компонентов и линий, по которым хозяйственная полезность устанавливается на основании данных представленных заявителем;

7) кроме селекционных достижений озимого сева, по которым хозяйственная полезность устанавливается на основании экспертной оценки.

ФОРМА ЗАКЛЮЧЕНИЯ  
О хозяйственной полезности селекционного достижения

Селекционное достижение \_\_\_\_\_

Культура \_\_\_\_\_

Селекционный номер \_\_\_\_\_

Год начала испытаний \_\_\_\_\_ Год окончания испытаний \_\_\_\_\_

Способ проведения испытаний на хозяйственную полезность:

- по результатам Государственных испытаний в \_\_\_ регионе.
- по результатам Экспертной оценки в \_\_\_ регионе.
- по результатам экспертизы Данных заявителя.

При проведении испытания на хозяйственную полезность в качестве Стандарта использовался \_\_\_\_\_

По результатам проведенных испытаний, селекционное достижение \_\_\_\_\_ по совокупности критериев хозяйственной полезности:

- уступает Стандарту.
- имеет достоверные преимущества перед Стандартом.
- достоверно не имеет преимуществ перед Стандартом.

При принятии решения целесообразно принять во внимание:

\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_

Результата проведенных испытаний прилагаются на \_ листах.

Специалист  
Должность

\_\_\_\_\_

подпись

\_\_\_\_\_

ФИО

Начальник отдела  
Должность

\_\_\_\_\_

подпись

\_\_\_\_\_

ФИО

ПЕРЕЧЕНЬ  
родов и видов растений,  
по которым хозяйственная полезность сорта устанавливается  
на основании экспертной оценки – (Перечень «Б»)

Абрикос	<i>Prunus armeniaca L.</i>
Анис обыкновенный	<i>Pimpinella anisum L.</i>
Айва	<i>Cydonia Mill.</i>
Алыча	<i>Prunus cerasifera Ehrh.</i>
Арбуз	<i>Citrullus lanatus (Thunb.) Matsum. et Nakai</i>
Баклажан	<i>Solanum melongena L.</i>
Бобы кормовые	<i>Vicia faba L.</i>
Бобы овощные	<i>Vicia faba L. var. major Harz</i>
Брюква	<i>Brassica napus L. var. napobrassica (L.) Rchb.</i>
Валериана	<i>Valeriana officinalis L.</i>
Вика мохнатая	<i>Vicia villosa Roth</i>
Вишня войлочная	<i>Prunus tomentosa Thunb.</i>
Вишня обыкновенная	<i>Prunus cerasus L.</i>
Вишня степная	<i>Prunus fruticosa Pall.</i>
Горох зимующий	<i>Pisum sativum L.</i>
Горох овощной	<i>Pisum sativum L.</i>
Горчица белая	<i>Sinapis alba L.</i>
Горчица сарептская	<i>Brassica juncea (L.) Czern.</i>
Горчица черная	<i>Brassica nigra (L.) W. Koch.</i>
Груша	<i>Pyrus communis L.</i>
Дайкон	<i>Raphanus sativus L. ssp. acanthiformis (Morel) Stankev.</i>
Двукосточник тростниковый	<i>Phalaris arundinacea L.</i>
Донник белый	<i>Melilotus albus Medik.</i>
Донник желтый	<i>Melilotus officinalis Lam.</i>
Дыня	<i>Cucumis melo L.</i>
Жимолость	<i>Lonicera caerulea L.</i>
Житняк гребневидный	<i>Agropyron pectiniforme Roem. et Schult</i>
Житняк сибирский	<i>Agropyron sibiricum (Willd.) P.Beav.</i>
Житняк узкоколосый	<i>Agropyron desertorum (Fisch. ex Link) Schult.</i>

Зверобой продырявленный	<i>Hypericum perforatum L.</i>
Земляника	<i>Fragaria L.</i>
Кабачок	<i>Cucurbita pepo L.</i>
Капуста брокколи	<i>Brassica oleracea L. convar. botrytis (L.) Alef. var. cymosa Duch.</i>
Капуста брюссельская	<i>Brassica oleracea L. var. gemmifera Zenker</i>
Капуста кольраби	<i>Brassica oleracea L. var. gongylodes L.</i>
Капуста кормовая	<i>Brassica oleracea L. convar. acephala (DC.) Alef. var. viridis L.</i>
Капуста краснокочанная	<i>Brassica oleracea L. convar. capitata (L.) Alef. var. rubra (L.)</i>
Капуста листовая	<i>Brassica oleracea L. convar. acephala (DC.) Alef. var. sabellica L.</i>
Капуста пекинская	<i>Brassica rapa L. Emend. Metzg. ssp. pekinensis (Lour.) Hanelt</i>
Капуста савойская	<i>Brassica oleracea L. convar. capitata (L.) Alef. var. sabauda L.</i>
Капуста цветная	<i>Brassica oleracea L. convar. botrytis (L.) Alef. var. botritis L.</i>
Клевер гибридный <sup>1)</sup>	<i>Trifolium hybridum L.</i>
Клевер однолетний	<i>Trifolium apertum Bobrov</i>
Клевер паннонский	<i>Trifolium pannonicum Jacq.</i>
Клевер ползучий <sup>1)</sup>	<i>Trifolium repens L.</i>
Клевер сходный	<i>Trifolium ambiguum Bieb.</i>
Клещевина	<i>Ricinus communis L.</i>
Козлятник восточный	<i>Galega orientalis Lam.</i>
Конопля	<i>Cannabis sativa L. ssp. sativa</i>
Кориандр	<i>Coriandrum sativum L.</i>
Кострец прямой	<i>Bromus arvensis L.</i>
Крыжовник	<i>Ribes uva-crispa L.</i>
Кукуруза сахарная <sup>2)</sup>	<i>Zea mays L. convar. saccharata Korn.</i>
Левзея сафлоровидная	<i>Stemmacantha carthamoides (Willd.) Dittrich</i>
Лисохвост луговой	<i>Alopecurus pratensis L.</i>
Ломкоколосник ситниковый	<i>Psathyrostachys juncea (Fisch.) Nevski</i>
Лук батун	<i>Allium fistulosum L.</i>
Лук порей	<i>Allium porrum L.</i>
Лук шалот	<i>Allium ascalonicum L.</i>
Люпин белый	<i>Lupinus albus L.</i>
Люпин желтый	<i>Lupinus luteus L.</i>
Люпин узколистный	<i>Lupinus angustifolius L.</i>
Люпин многолетний	<i>Lupinus perennis L.</i>

Люцерна желтая	<i>Medicago sativa L. Subsp. Falcata (L.) Arcang.</i>
Люцерна полуциклическая	<i>Medicago hemicucla Grossh.</i>
Люцерна хмелевидная	<i>Medicago lupulina L.</i>
Лядвенец рогатый	<i>Lotus corniculatus L.</i>
Мак масличный	<i>Papaver somniferum L.</i>
Малина	<i>Rubus idaeus L.</i>
Могар	<i>Setaria italica (L.) P. Beauv. subsp. italica</i>
Мята лекарственная	<i>Mentha x piperita L.</i>
Мятлик луговой <sup>1)</sup>	<i>Poa pratensis L.</i>
Нектарин	<i>Prunus persica (L.) batsch var, nucipersica (Suckow) C. K. Schneld</i>
Ноготки лекарственные	<i>Calendula officinalis L.</i>
Облепиха	<i>Hippophae rhamnoides L.</i>
Овес зимующий	<i>Avena sativa L.</i>
Овес песчаный	<i>Avena strigosa L.</i>
Овсяница красная <sup>1)</sup>	<i>Festuca rubra L.</i>
Овсяница овечья <sup>1)</sup>	<i>Festuca ovina L.</i>
Овсяница тростниковая <sup>1)</sup>	<i>Festuca arundinacea Schreber</i>
Огурец	<i>Cucumis sativus L.</i>
Ослинник двулетний	<i>Oenothera biennis L.</i>
Пайза	<i>Echinochloa frumentacea Link</i>
Пастернак	<i>Pastinaca sativa L.</i>
Патиссон	<i>Cucurbita pepo L.</i>
Перец сладкий	<i>Capsicum annuum L.</i>
Перец острый	<i>Capsicum annuum L.</i>
Персик	<i>Prunus persica (L.) Batsch</i>
Петрушка	<i>Petroselinum crispum (Mill.) Nyman ex A.W. Hill</i>
Полевица гигантская <sup>1)</sup>	<i>Agrostis gigantea Roth.</i>
Просо африканское	<i>Pennisetum glaucum (L.) R.Br.</i>
Пшеница полба	<i>Triticum turgidum L. subsp. dicoccum (Schrank ex Schubl.) Thell</i>
Пшеница спельта	<i>Triticum spelta L.</i>
Пшеница тургидная	<i>Triticum turgidum L. Subsp. turgidum</i>
Пшеница шарозерная озимая	<i>Triticum aestivum L. subsp. sphaerococcum (Percival) Mackey</i>
Райграсс высокий	<i>Arrhenatherum elatius (L.) P. Beauv. ex J.S et K.B. Presl</i>
Райграсс гибридный <sup>1)</sup>	<i>Lolium X Boucheanum Kunth</i>
Райграсс многоукосный <sup>1)</sup>	<i>Lolium multiflorum Lam. ssp. italicum (A. Br.) Volkart</i>
Райграсс однолетний <sup>1)</sup>	<i>Lolium multiflorum Lam. var. westerwoldicum Wittm.</i>
Расторопша пятнистая	<i>Silybum marianum (L.) Gaertn.</i>

Редис	<i>Raphanus sativus L.</i>
Редька	<i>Raphanus sativus L. var. niger (Mill.) S. Kerner</i>
Редька китайская (лоба)	<i>Raphanus sativus L. convar. lobo Sazon. et Stankev. var. lobo</i>
Редька масличная	<i>Raphanus sativus L. var. oleiformis Pers.</i>
Репа	<i>Brassica rapa L.</i>
Рожь многолетняя	<i>Secale cereale L.</i>
Рожь яровая	<i>Secale cereale L.</i>
Ромашка аптечная	<i>Matricaria recutita L.</i>
Рыжик озимый	<i>Camelina sativa (L.) Crantz</i>
Рыжик яровой	<i>Camelina sativa (L.) Crantz</i>
Салат	<i>Lactuca sativa L.</i>
Сафлор	<i>Carthamus tinctorius L.</i>
Свекла кормовая	<i>Beta vulgaris L. ssp. vulgaris var. Alba DC.</i>
Сельдерей корневой	<i>Apium graveolens L. var. rapaceum (Mill.) Gaud.</i>
Сельдерей черешковый и листовой	<i>Apium graveolens L. var. dulce (Mill.) Pers.</i>
Слива домашняя	<i>Prunus domestica L.</i>
Слива китайская	<i>Prunus salicina Lindl.</i>
Смородина белая	<i>Ribes niveum Lindl.</i>
Смородина золотистая	<i>Ribes aureum Pursh.</i>
Смородина красная	<i>Ribes rubrum L.</i>
Смородина малоцветковая	<i>Ribes pauciflorum Turcz. ex Pojark.</i>
Смородина черная	<i>Ribes nigrum L.</i>
Сорго веничное	<i>Sorghum bicolor (L.) Moench</i>
Сурепица озимая	<i>Brassica rapa L. subsp. campestris (L.) A. R. Clapham</i>
Сурепица яровая	<i>Brassica rapa L. subsp. campestris (L.) A. R. Clapham</i>
Тернослива	<i>Prunus domestica L. Subsp. Insititia (L.) C. K. Schneid</i>
Томат	<i>Solanum lycopersicum L. var. lycopersicum</i>
Топинамбур	<i>Helianthus tuberosus L.</i>
Топинсолнечник	<i>Helianthus tuberosus L. x Helianthus annuus L.</i>
Турнепс	<i>Brassica rapa L., var. rapa (L.) Thell.</i>
Тыква крупноплодная	<i>Cucurbita maxima Duchesne</i>
Тыква мускатная	<i>Cucurbita moschata Duchesne</i>
Тыква твердокорая	<i>Cucurbita pepo L.</i>
Укроп	<i>Anethum graveolens L.</i>
Фасоль обыкновенная	<i>Phaseolus vulgaris L.</i>
Фасоль овощная	<i>Phaseolus vulgaris L.</i>
Фестулолиум <sup>1)</sup>	<i>X Festulolium F. Aschers. et Graebn.</i>



Хлопчатник	<i>Gossypium hirsutum L.</i>
Хмель	<i>Humulus lupulus L.</i>
Цикорий корневой	<i>Cichorium intybus L. var. sativum DC.</i>
Чеснок озимый	<i>Allium sativum L.</i>
Чеснок яровой	<i>Allium sativum L.</i>
Чина	<i>Lathyrus sativus L.</i>
Черешня	<i>Prunus avium (L.) L.</i>
Чумиза	<i>Setaria italica (L.) P. Beauv. subsp. italica</i>
Шалфей лекарственный	<i>Salvia officinalis L.</i>
Шпинат	<i>Spinacia oleracea L.</i>
Эспарцет	<i>Onobrychis Mill.</i>
Яблоня	<i>Malus domestica Borkh.</i>

- 1) кроме селекционных достижений газонного направления использования, по которым хозяйственная полезность устанавливается на основании данных представленных заявителем;
- 2) кроме родительских компонентов и линий, по которым хозяйственная полезность устанавливается на основании данных представленных заявителем.

ФОРМА ЗАКЛЮЧЕНИЯ

О значимости дополнительных критериев при принятии решения

Селекционное достижение \_\_\_\_\_

Культура \_\_\_\_\_

Селекционный номер \_\_\_\_\_

Дополнительный                      заявленный                      критерий                      хозяйственной  
полезности \_\_\_\_\_

При проведении испытания на хозяйственную полезность заявленный критерий хозяйственной полезности \_\_\_\_\_, так как \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_

Специалист  
Должность

\_\_\_\_\_

подпись

\_\_\_\_\_

ФИО

Начальник отдела  
Должность

\_\_\_\_\_

подпись

\_\_\_\_\_

ФИО

## ФОРМА ПЕРЕЧНЯ ПРЕДЛОЖЕНИЙ

Филиала ФГБУ «Госсорткомиссия» по \_\_\_\_\_

По селекционным достижениям, предлагаемым на допуск к использованию впервые, на расширение или сокращение допуска, на снятие с испытания и исключение из Госреестра

По результатам проведенных испытаний на хозяйственную полезность и испытаний на отличимость, однородность и стабильность предлагаем:

Включить в Госреестр впервые следующие селекционные достижения:

\_\_\_\_\_

Расширить допуск следующих селекционных достижений:

\_\_\_\_\_

Сократить допуск следующих селекционных достижений:

\_\_\_\_\_

Снять с испытания следующие селекционные достижения:

\_\_\_\_\_

Исключить из Госреестра следующие селекционные достижения:

\_\_\_\_\_

Обоснование нашего предложения по каждому селекционному достижению прилагается на \_\_ листах.

Начальник филиала  
Должность

\_\_\_\_\_

подпись

\_\_\_\_\_

ФИО

Приложение № 8 к Приказу  
ФГБУ «Госсорткомиссия»  
От 01.12.2020 № 474

ФОРМА ЗАЯВЛЕНИЯ  
на расширение региона допуска/испытания

\_\_\_\_\_, являющееся \_\_\_\_\_  
*(наименование юр./физ. лица, юр. адрес, ИНН)*

\_\_\_\_\_ селекционного достижения  
*(заявителем/оригинатором/автором/патентообладателем/другое)*

\_\_\_\_\_,  
*(наименование селекционного достижения) (культура)*

\_\_\_\_\_ в \_\_\_\_\_ регионе,  
*(включенного в Государственный реестр/ проходящего испытания)*

просит расширить \_\_\_\_\_ селекционного достижения по  
*( допуск/испытание)*

\_\_\_\_\_ региону.

Я(мы) подтверждаю(ем), что образцы получены должным образом и представляют репрезентативную выборку данного селекционного достижения.

Я(мы) обязуюсь(емся) безвозмездно предоставлять необходимое количество семян для проведения испытаний на отличимость, однородность и стабильность, на хозяйственную полезность в количестве и по адресам, указанным в разрядках Госкомиссии.

\_\_\_\_\_  
Должность

\_\_\_\_\_  
подпись

\_\_\_\_\_  
ФИО

Приложение № 9 к Приказу  
ФГБУ «Госсорткомиссия»  
От 01.12.2020 № 474

ФОРМА РЕШЕНИЯ

Номер Заявки

\_\_\_\_\_

УТВЕРЖДАЮ:

Председатель

ФГБУ «Госсорткомиссия»

\_\_\_\_\_ М.Ю. Александров

« \_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 20\_\_ г

Решение

по Заявке на допуск к использованию

Селекционное достижение \_\_\_\_\_

Культура \_\_\_\_\_

Способ проведения испытаний:

на отличимость, однородность и стабильность

на хозяйственную полезность

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

Предложение Экспертной комиссии по \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_ (Протокол порядка проведения № \_\_ от \_\_\_\_\_):

- впервые включить в Госреестр по региону \_\_\_\_\_
- расширить допуск к использованию по региону \_\_\_\_\_
- сократить допуск к использованию по региону \_\_\_\_\_
- снять с испытания по региону \_\_\_\_\_
- исключить из Госреестр по Российской Федерации (тираж)

Решение ФГБУ «Госсорткомиссия»:

- впервые включить в Госреестр по региону \_\_\_\_\_ и одобрить наименование
- расширить допуск к использованию по региону \_\_\_\_\_
- сократить допуск к использованию по региону \_\_\_\_\_
- снять с испытания по региону \_\_\_\_\_ Причина снятия:

- исключить из Госреестр по Российской Федерации (тираж). Основание снятия:

Обоснование прилагается на \_ листах

Специалист

Должность

\_\_\_\_\_

подпись

\_\_\_\_\_

ФИО

Начальник отдела

Должность

\_\_\_\_\_

подпись

\_\_\_\_\_

ФИО

Дата регистрации

\_\_\_\_\_

Начальник отдела  
регистрации и госреестров

Должность

\_\_\_\_\_

подпись

\_\_\_\_\_

ФИО

Приложение № 10 к Приказу  
ФГБУ «Госсорткомиссия»  
От 01.12.2020 № 474

ФОРМА ОСНОВАНИЯ  
для исключения селекционного достижения из Госреестра

Селекционное достижение \_\_\_\_\_ Культура \_\_\_\_\_

Год включения в Госреестр \_\_\_\_\_ Регионы допуска \_\_\_\_\_

Селекционного достижения становится кандидатом на исключение из Госреестра на основании:

прекращения работ по поддержанию селекционного достижения, производству оригинальных семян оригинатором (заявителем);

наличия соответствующего заявления об исключении селекционного достижения из Госреестра, поданного оригинатором (заявителем) в Учреждение;

отсутствия в течение последних пяти лет производственных посевных площадей селекционного достижения на территории Российской Федерации при условии, что направление использования такого селекционного достижения – сельскохозяйственное производство;

длительности допуска использованию на территории Российской Федерации более 15 лет для селекционных достижений однолетних культур и более 30 лет для селекционных достижений многолетних культур, в том числе винограда;

несоответствия селекционного достижения критериям отличимости, однородности и стабильности по результатам повторных испытаний на ООС;

утраты селекционным достижением хозяйственной полезности по результатам повторных испытаний на ХП;

поступления в Учреждение официальной информации об использовании в сельскохозяйственном производстве селекционных достижений по направлениям использования, не предусмотренным Заявкой и Госреестром.

Восстановление допуска селекционного достижения возможно при выполнении следующего Условия: \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

Специалист  
Должность

\_\_\_\_\_

подпись

\_\_\_\_\_

ФИО

Начальник отдела  
Должность

\_\_\_\_\_

подпись

\_\_\_\_\_

ФИО

Приложение № 11 к Приказу  
ФГБУ «Госсорткомиссия»  
От 01.12.2020 № 474

ФОРМА ЗАЯВЛЕНИЯ  
о восстановлении допуска селекционного достижения

\_\_\_\_\_

*(наименование юр./ физ. лица, юр.адрес, ИНН)*

просит восстановить селекционное достижение \_\_\_\_\_,  
*(наименование селекционного достижения) (культура)*

исключенного из Государственного реестра селекционных достижений в  
связи с \_\_\_\_\_  
*(Основание исключения)*

На проведение испытаний на хозяйственную полезность и  
отличимость, однородность и стабильность согласны. Оплату гарантируем.

\_\_\_\_\_

Должность

\_\_\_\_\_

подпись

\_\_\_\_\_

ФИО