МИНИСТЕРСТВО СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Департамент растениеводства, химизации и защиты растений

ФГБУ "Государственная комиссия Российской Федерации по испытанию и охране селекционных достижений"

ОФИЦИАЛЬНЫЙ БЮЛЛЕТЕНЬ

19 год выпуска	19 год выпуска, № 5 (185) Москва - 2013 Страницы		353 - 432	
		СОДЕРЖАНИЕ		
Раздел І.	Принятые заявки			355
Таблица I.	Заявки на выдачу па использованию	атента и на допуск селекцио	онных достижений к	355
Раздел II.	Названия селекцион	ных достижений		361
Таблица II.1.	Предложенные назн	зания		361
	Предложения по из	менению одобренных назва	аний	362
Раздел III.	Отозванные заявки			363
Таблица III.	Отозванные заявки достижений к испол	на выдачу патента и на доп пьзованию	уск селекционных	363
Раздел IV.	Решения по заявкам	1		365
Таблица IV.5.	Сорта и породы, вк	люченные в Государственн	ый реестр	365
	-	ионных достижений и в Гоо ижений, допущенных к исп		
Таблица IV.6.	Отклоненные заявк достижений к испол	и на выдачу патента и на до пьзованию	опуск селекционных	370
Таблица IV.7.	Изменение ареала д использованию	опуска селекционных дости	ижений к	371
Раздел V.	Субъекты селекцио	нных достижений		372
	_	субъектов селекционных до	остижений	372
Раздел VI.		или допуска селекционного		373
Таблица VI.1.	Окончание охраны использованию	или допуска селекционного) достижения к	373
Раздел VII.	Лицензии			374
	Зарегистрированны	е лицензии		374
	Аннулированные ли			386
Таблица VII.4	Передача права			387
Номер,	наименование заяви	ителя, автора, оригинатора,	патентообладателя	392
Раздел VIII.	Общая информация испытанию селекци	по охране, допуску к исполонных достижений	льзованию и	396
	2) процедурные док	ументы, методики, рекомен	ндации	396
	,	ия испытаний на ООС по м		396
	_	ия испытаний на ООС по п		404
		ия испытаний на ООС по в	асилистнику	422
	6) извлечения из газ		•	432

TABLE OF CONTENTS

Title I.	Accepted Applications	355
Table I.	Applications for Patent and Admittance for Usage	355
Title II.	Denominations of Selection Achievements	361
Table II.1.	Proposed Denominations	361
Table II.3.	Proposals on Change of Approved Denominations	362
Title III.	Withdrawn Applications	363
Table III.	Withdrawn Applications for Selection Achievements to be Protected and Entered into National List	363
Title IV.	Decisions on Applications	365
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	365
Table IV.6.	Rejected Applications for Selection Achievements to be Protected and Entered into National List	370
Table IV.7.	Change of Areal for Admitted Selection Achievements	371
Title V.	Entities to Selection Achievements	372
Table V.1	Change in Enities to Selection Achievements	372
Title VI.	Expiration of Protection or Admittance for Usage	373
Table VI.1.	Expiration of Protection or Admittance for Usage	373
Title VI.	Expiration of Protection or Admittance for Usage	-
Title VII.	Licenses	374
	Registered Licenses	374
	Annulled Licenses	386
	Transfer of a Patent Rigth	387
	denomination of applicant, author, maintainer, holder of breeder's right	392
Title VIII.	General Information on Protection, Admittance for Usage and Testing	396
	2) Procedural Documents, Test Guidelines, Recommendations	396
	Test Guidelines for DUS-testing of silver grass	396
	Test Guidelines for DUS-testing of zonal pelargonium	404
	Test Guidelines for DUS-testing of medow rue	422
	6) Extractions from Official Bulletin of UPOV	432

Раздел І. 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 paнee / application has been published earlier;
- ++) заявка не подана / application has not been submitted;
- *) предоставляется временная правовая охрана / temporary protecion 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 'б' (author) and 'г' (originator) shall not be indicated.

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

Номер	а: Заявитель	Предложенное	Дата регистрации
заявки	б: Автор	название	заявки
	в: Посредник	Селекционный	Date of registration
	г: Оригинатор	номер	of the application for
№ of	a: Applicant	Proposed	
Appli -	б: Author	denomination	на патент на допуск
cation	в: Agent	Breeder's	patent admittance
	г: Originator	reference	for usage
1	2	3	4 5

<u>Зерновые</u>

Пшеница мягкая яровая

Triticum aestivum L.

8757196 a: 124 <u>ТУЛАЙКОВСКАЯ 110</u> 24.04.2013*) +) б: 2975, 3069 ЛЮТЕСЦЕНС 715 3070, 3071 3073, 15615

Приоритет первой заявки № 8757196, поданной в RU, 03.12.2012

Пшеница твердая яровая

Triticum durum Desf.

9052935 a: 124 <u>БЕЗЕНЧУКСКАЯ 209</u> 24.04.2013 +) 6: 3069, 5228 ГОРДЕИФОРМЕ 1732 5229

Приоритет первой заявки № 9052935, поданной в RU, 07.12.2009

Технические

Свекла сахарная

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

8757255 a: 13415 б: 2484, 2944	<u>АЗИМУТ</u>	++)	05.12.2012
9384, 11976			
15914, 15915 8653230 a: 10403	MC XP 17	++)	13.05.2013

8653229 a: 10403	<u>ПОЛ ХР 17</u>	++)	13.05.2013
8653227 a: 10403	<u>СЦ 140 М</u>	++)	13.05.2013
8653228 a: 10403	СЦ 140 Ф	++)	13.05.2013
8653231 a: 10403	<u>СЦ 143 М</u>	++)	13.05.2013
8653232 a: 10403	<u>СЦ 143 Ф</u>	++)	13.05.2013
Цикорий корневой <i>Cichorium intybus L. var.</i> 8653167 a: 264 6: 1820, 11400 11401	<u>sativum DC.</u> <u>РОСТОВСКИЙ</u> Г 152	++)	05.03.2013
Овощные			
Капуста китайская			
Brassica chinensis L. 8653202 a: 13922	<u>ЛИНН</u> WS 438	++)	11.04.2013
Капуста савойская <u>Brassica oleracea L. conv</u> a	ar. capitata (L.) Alef. var. sabauda L.		
8653205 a: 12058	<u>САЛИМА</u> GZG 229	++)	11.04.2013
Капуста цветная			
Danger of suggest I some	1		
	ur. botrytis (L.) Alef. var. botrytis		
8653207 a: 12058	<u>иr. botrytis (L.) Alej. var. botrytis</u> <u>ВИТАВЕРДЕ</u> 26-807 RZ	++)	11.04.2013
	<u>ВИТАВЕРДЕ</u>	++)	11.04.2013 11.04.2013
8653207 a: 12058 8653206 a: 12058 Лук шалот	<u>ВИТАВЕРДЕ</u> 26-807 RZ <u>ПУНТОВЕРДЕ</u>	,	
8653207 a: 12058 8653206 a: 12058 Лук шалот Allium ascalonicum L.	<u>ВИТАВЕРДЕ</u> 26-807 RZ <u>ПУНТОВЕРДЕ</u>	,	
8653207 a: 12058 8653206 a: 12058 Лук шалот Allium ascalonicum L. 8853700 a: 189 6: 4912, 4914 7961, 10585	<u>ВИТАВЕРДЕ</u> 26-807 RZ <u>ПУНТОВЕРДЕ</u>	,	
8653207 a: 12058 8653206 a: 12058 Лук шалот Allium ascalonicum L. 8853700 a: 189	<u>ВИТАВЕРДЕ</u> 26-807 RZ <u>ПУНТОВЕРДЕ</u> 26-858 RZ <u>НАФАНЯ</u>	++) 28.03.2013	11.04.2013
8653207 a: 12058 8653206 a: 12058 Лук шалот Allium ascalonicum L. 8853700 a: 189	<u>ВИТАВЕРДЕ</u> 26-807 RZ <u>ПУНТОВЕРДЕ</u> 26-858 RZ <u>НАФАНЯ</u> P-742	++) 28.03.2013	11.04.2013
8653207 а: 12058 8653206 а: 12058 Лук шалот Allium ascalonicum L. 8853700 а: 189 6: 4912, 4914 7961, 10585 14738 Приоритет первой заявк	<u>ВИТАВЕРДЕ</u> 26-807 RZ <u>ПУНТОВЕРДЕ</u> 26-858 RZ <u>НАФАНЯ</u> P-742	++) 28.03.2013	11.04.2013
8653207 а: 12058 8653206 а: 12058 Лук шалот Allium ascalonicum L. 8853700 а: 189	<u>ВИТАВЕРДЕ</u> 26-807 RZ <u>ПУНТОВЕРДЕ</u> 26-858 RZ <u>НАФАНЯ</u> Р-742 и № 8853700, поданной в RU, 24	++) 28.03.2013	11.04.2013 +)
8653207 a: 12058 8653206 a: 12058 Лук шалот Allium ascalonicum L. 8853700 a: 189	<u>ВИТАВЕРДЕ</u> 26-807 RZ <u>ПУНТОВЕРДЕ</u> 26-858 RZ <u>НАФАНЯ</u> Р-742 и № 8853700, поданной в RU, 24	++) 28.03.2013	11.04.2013 +)

8755818 a: 7664 6: 13699	<u>ДИТЯТКО</u> Д6	01.10.2012*)	+)
	и № 8755818, поданной в RU, 01	.10.2012	
8755824 a: 7664 6: 13699	<u>КАДУШКА</u> Д19	01.10.2012*)	+)
Приоритет первой заявк	и № 8755824, поданной в RU, 01	.10.2012	
8653225 a: 6850 6: 4693, 6878 9236	<u>ПОДАРОК ВОСТОКА</u> СЛО 470	++)	23.04.2013
8756066 a: 4300 6: 3884, 4389 5379	<u>ХРУСТИЧОК</u> N 850/12	01.11.2012*)	+)
Приоритет первой заявк	и № 8756066, поданной в RU, 01	.11.2012	
Перец сладкий			
Capsicum annuum L.	ANGEN		10.10.0010
8757375 a: 945 6: 2690, 2691 10144, 12520 14254	<u>АМГУ</u> ПРИ-04-81-1	++)	10.12.2012
8757376 a: 945 6: 2690, 2691 10144, 12520 14254	<u>ЛАЗО</u> ПРИ-04-81-2	++)	10.12.2012
Салат			
Lactuca sativa L.			
8653208 a: 12058	<u>ЭКЗАКТ</u> 79-32 RZ	++)	11.04.2013
Свекла столовая Beta vulgaris L.ssp.vulgari	s var conditiva Alof		
8653120 a: 12869	<u>s var. conaaiva Alej.</u> <u>ЕЛЕНА</u>	++)	22.01.2013
6: 2100, 10761 11774, 12661 15933	612003	11)	22.01.2013
8653124 a: 12869 6: 2100, 10761 11774, 12661 15933	<u>ЛУКИОНА</u> 612002	++)	22.01.2013
8653123 a: 12869 6: 2100, 10761 11774, 12661 15933	<u>СВЕТЛАНА</u> 612004	++)	22.01.2013
8653122 a: 12869 6: 2100, 10761 11774, 12661	<u>ТАТЬЯНА</u> 612005	++)	22.01.2013

		- 338 -		
	15933			
8653121	a: 12869 6: 2100, 10761 11774, 12661 15933	<u>ТЕКЛЕНА</u> 612001	++)	22.01.2013
Томат <i>Solanum</i>	lycopersicum L. v	var. lycopersicum		
8757301	a: 816	<u>АЛИГРИЦИЯ</u> VG 18	++)	06.12.2012
8653210	a: 12058	<u>АМИНА</u> 73-672 RZ	++)	12.04.2013
8653213	a: 6850 6: 4693, 6878 9236	<u>БЕГЕМОТ МАЛИНОВЫЙ</u> СЛТ 2008-16	++)	15.04.2013
8757370	a: 9183, 9185 г: 9183	<u>БУГАЙ КРАСНЫЙ</u> К-756	++)	10.12.2012
8757371	a: 9183, 9185 г: 9183	<u>БУГАЙ РОЗОВЫЙ</u> К-757	++)	10.12.2012
8757304	a: 816	<u>B 355</u> V 355	++)	06.12.2012
8757305	a: 816	<u>ГИОЛИС</u> V 299	++)	06.12.2012
8653224	a: 6850 6: 4693, 6878 9236	<u>ИДАЛЬГО САХАРНЫЙ</u> СЛТ 2009-14	++)	23.04.2013
8757302	a: 816	<u>КОРНАБЕЛЬ</u> V 245	++)	06.12.2012
8653212	a: 6850 6: 4693, 6878 9236	<u>ПЕТР ВЕЛИКИЙ</u> СЛТ 6-3-4	++)	15.04.2013
8757369	а: 9185, 9183 г: 9185	<u>САХАРНЫЙ ПУДОВИЧОК</u> К-1648	++)	10.12.2012
8757303	a: 816	<u>СЦИЛЯРИ</u> G 488	++)	06.12.2012
Чеснок (<u>Allium sa</u>	озимый <i>ativum L</i> .			
8853701		<u>СПИКА</u> K-1	28.03.2013	+)
Приорит	ет перрой запри	л № 8853701 поланной в RII 24	11 2011	

Приоритет первой заявки № 8853701, поданной в RU, 24.11.2011

Бахчевые

Арбуз

8757227	a: 770	<u>2720 Д</u>	19.12.2012*)	+)
	б: 12941	ACX 2720D		

Приоритет первой заявки № 8757227, поданной в RU, 03.12.2012

8757228 a: 770 <u>3167 Д</u> 19.12.2012*) +)

б: 12941 АСХ 3167D

Приоритет первой заявки № 8757228, поданной в RU, 03.12.2012

8757226 a: 770 <u>ACX 4279 TU</u> 19.12.2012*) +)

б: 12941 АСХ 4279ТҮ

Приоритет первой заявки № 8757226, поданной в RU, 03.12.2012

8653215 a: 895, 15930 <u>ФРОНДЕР</u> 16.04.2013*) 16.04.2013

б: 895, 12531 3330

г: 15930

Тыква крупноплодная

Cucurbita maxima Duchesne

8653214 a: 895, 15930 <u>БАБА МАРФА</u> ++) 16.04.2013 б: 895, 12011 721 12531, 12690 12691 г: 15930

Тыква твердокорая

Cucurbita pepo L.

8653198 a: 6850 <u>ЗОЛОТАЯ СЕМЕЧКА</u> ++) 02.04.2013 6: 4693, 6878 <u>СЛТТ 701</u> 9236

Плодовые семечковые

Клоновые подвои яблони

Malus Mill.

8653186 a: 9534 <u>УРАЛ 7</u> ++) 28.03.2013 б: 10788, 10790 4-19-7

Яблоня

Malus domestica Borkh.

8653209 a: 15925, 12017 6: 15948, 15949		11.04.2013*)	++)
8757276 a: 21 6: 11780, 13551	<u>РАЗДОЛЬНОЕ</u> СОЧИ 59/5	05.12.2012*)	05.12.2012
8757386 a: 279 б: 4115	<u>УМЗАРХАТ</u> ЭЛИТА 5/6	++)	11.12.2012
8653233 a: 249 6: 14507, 14508	<u>ЦВЕТАЕВСКОЕ</u> Ц-8-1	++)	14.05.2013

Плодовые косточковые

Абрикос обыкновенный

Prunus armeniaca L.

8653093 a: 92 <u>СЮРПРИЗ</u> 23.04.2013*) +) 6: 15789, 15790 4-28

Приоритет первой заявки № 8653093, поданной в RU, 14.01.2013

Цветочно-декоративные

Яблоня декоративная

Malus Mill.

8653192 a: 10223 <u>ВИОЛА</u> 29.03.2013*) ++) б: 11496, 11497 BF 49 11498, 12057

Животные

Крупный рогатый скот

Bos primigenius Bojanus

8653197	a: 3396	<u>САХАЛИНСКИЙ</u>	++)	02.04.2013
	б: 7355, 15950			
	15951, 15952			
	15953, 15954			
	15955, 15956			
	15957, 15958			
	г: 15912			

Куры

Gallus gallus L.

8653217 a: 14628	<u>ЛБК А</u>	++)	16.04.2013
8653221 a: 14628	<u>ЛБК АБ</u>	++)	16.04.2013
8653218 a: 14628	<u>ЛБК Б</u>	++)	16.04.2013
8653220 a: 14628	<u>ЛБК Д</u>	++)	16.04.2013
8653219 a: 14628	<u>ЛБК С</u>	++)	16.04.2013
8653222 a: 14628	<u>ЛБК СД</u>	++)	16.04.2013
8653216 a: 14628	ЛОМАНН БРАУН КЛАССИК	++)	16.04.2013

Раздел ІІ. Названия селекционных достижений

Title II. Denominations of Selection Achievements

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

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

Овощные

Томат

Solanum lycopersicum L. var. lycopersicum

8757147 a: 9521 <u>САЛИМА</u> АКЕЛА CLX 38170 16.04.2013

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

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

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

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

Технические

Свекла сахарная

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

9052488 a: 10423 <u>БАДИА</u> СИ БАДИА 23.04.2013

Раздел III. Отозванные заявки

Title III. Withdrawn Applications

Таблица III Отозванные заявки на выдачу патента и на допуск

селекционных достижений к использованию
Withdrawn Applications for Patent and Admittance for Usage

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

Зерновые

Тритикале озимая

Table III.

X Triticosecale Wittm. ex A. Camus

8952943 a: 53 <u>АРДАЛИОН</u> 23.04.2013 6: 5356, 5382 18375 5383, 11254 11255

Зернокормовые

Кукуруза

Zea mays L.

8853407 a: 8373	СИ ГЕПАРД	23.04.2013
г: 10423	SC 3850	
8853408 a: 8373	<u>СИ НАЙСТОП</u>	23.04.2013
г: 10423	SC 3710	

Сорго зерновое

Sorghum bicolor (L.) Moench

9253359 a: 53 <u>AAЯ</u> 23.04.2013 6: 1976, 1977 3130/97

Масличные

Соя

Glycine max (L.) Merr.

9052926	a: 16	<u>ЛИКА</u>		14.05.2013	14.05.2013
	б: 2072, 2073	277			
	7147, 8647				
	9189, 11052				
	13149, 13150	0			

Овощные

Томат

Solanum lycopersicum L. var. lycopersicum

- 364 -

8756257 a: 5703	BT 60775	23.04.2013
	VT 60775	
8755992 a: 5703	<u>СПРИГЕЛЬ</u>	24.04.2013
	TL 42524	

Раздел IV. Решения по заявкам

Title IV. Decisions on Applications

Таблица IV.5. Сорта 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;

	а: Заявитель		Дата	Дата допуска
Номер	д: Патенто-		выдачи патента	к использованию
заявки	обладатель		Date of grant	Date of admittance
№ of	г: Оригинатор	Название	of the patent	for usage
Appli-	a: Applicant	Denomination		
cation	д: Patentowner		Номер патента	Номер региона
	г: Originator		№ of Patent	№ of Region
1	2	3	4	5
Зернов	вые			
	ща мягкая яро m aestivum L.	<u>вая</u>		
8852894	a: 126	ЗАУРАЛОЧКА	17.05.2013	+++
0002071	u. 120	5/17/17/00 Hu1	6913	
9153629	a: 255	ТЮМЕНСКАЯ 25	17.05.2013	++
, 10002	u. 200	TIOMETICIA DI 20	6914	
Зерно	уражные		•,	
	<u>ь яровой</u>			
	ım vulgare L.			
8954264	a: 42, 255	АБАЛАК	22.04.2013	++
	,		6889	
9052945	a: 42,9968	APAT	14.05.2013	+++
	,		6901	
Крупя	ные			
Гречих	<u>ka</u>			
Fagopy	rum esculentum	Moench		
9052354	a: 299	НИКОЛЬСКАЯ	17.05.2013	++
			6912	
Зернок	сормовые			
Кукуру	<u>y3a</u>			
Zea ma	ys L.			
8953751	a: 13861	32 ИР	14.05.2013	++
		•	6902	
3953752	a: 13861	72 ИР	14.05.2013	++
			6903	

	300		
8953750 a: 13861	ИР 401	17.05.2013 6911	++
Зернобобовые кормо <u>Люпин узколистный</u> Lupinus angustifolius	•		
8853742 a: 165, 168	ДЕКО 2	22.04.2013 6892	++
Бобовые травы <u>Люцерна изменчивая</u> Medicago sativa L. not	я hosubsp. varia (Martyn) Arcang.	0892	
9052839 a: 5917	СЕЛЯНКА	22.04.2013 6890	++
Злаковые травы <u>Полевица тонкая</u> Agrostis capillaris L.		0070	
8853465 a: 142, 253	АЖУР	22.04.2013 6891	++
Масличные <u>Горчица белая</u> Sinapis alba L.			
8854042 a: 1777,1469	АРИЯ	15.05.2013 6907	++
<u>Подсолнечник</u> Helianthus annuus L.		0,707	
8953996 a: 16	УМНИК	14.05.2013 6898	++
<u>Рыжик яровой</u> Camelina sativa (L.) С	rantz		
8854051 a: 1777,1469	ДЕБЮТ	15.05.2013 6906	++
<u>Соя</u> Glycine max (L.) Merr.			
8954282 a: 9235	АРЛЕТА	22.04.2013 6888	++
9154830 a: 47	ПРИМОРСКАЯ 96	15.05.2013 6904	+++
8954460 a: 200	СИБИРЯЧКА	23.04.2013 6897	++
9052927 a: 16	ЧАРА	14.05.2013 6899	++
<u>Сурепица яровая</u> Brassica rapa L. subsp.	. campestris (L.) A. R. Clapham	0077	
8854046 a: 1777,1469	ИМПУЛЬС	15.05.2013 6905	++
Овощные <u>Артишок</u> Cynara cardunculus L.		0703	

8757422 a: 7	АРТИСТ	+	24.04.2013
<u>Базилик овощной</u> Ocimum basilicum L.			*
8653159 a: 6850	ДУШИСТЫЙ КРАСАВЧИК	+	24.04.2013
<u>Баклажан</u> Solanum melongena L.			*
8854504 a: 192,1124 ,13640	СИБИРСКИЙ АРГУМЕНТ	15.05.2013 6908	++
Цикорий обыкновен і	<u>ный</u>	0,00	
Cichorium intybus L. p	artim		
8653080 a: 6850	СТРЕЛЫ АМУРА	+	24.04.2013
<u>Вигна</u> Vigna Savi			*
8757033 a: 1777	АЛИЯ	+++	24.04.2013
Горчица сарептская (Brassica juncea (L.) Cz			*
8653081 a: 6850	КРАСАВИЦА ЗАСТОЛЬЯ	+	24.04.2013
Капуста белокочанна Brassica oleracea L. co.	<u>181</u> nvar. capitata (L.) Alef. var. alba DC.		*
8953927 a: 15	ОЛИМП	22.04.2013 6895	++
Кориандр овощной Coriandrum L.		0075	
8757252 a: 20	КУБАНСКИЙ	+	24.04.2013
<u>Кресс водяной</u> Nasturtium officinale K	R. Br.		·
8757419 a: 7	ГЖЕЛЬСКИЙ СЕМКО	+	24.04.2013
<u>Лофант анисовый</u> Lophanthus anisatum 1	Benth.		*
8757421 a: 7	КУНЦЕВСКИЙ СЕМКО	+	24.04.2013
<u>Огурец</u> Cucumis sativus L.			*
8853851 a: 816	ДОРОН	+	24.04.2013
8853850 a: 816	КИБЕЛЕ	+	24.04.2013
Перец сладкий Capsicum annuum L.			

	- 368 -		
8853663 a: 998	ЖЕЛАННЫЙ	15.05.2013 6910	++
<u>Tomat</u> Solanum lycopersicum	L. var. lvcopersicum		
8854503 a: 192,1124	ТОП-МОДЕЛЬ	15.05.2013	++
,13640	топ модель	6909	
Бахчевые			
<u>Aрбуз</u> Citrullus lanatus (Thu	nb.) Matsum. & Nakai		
8953925 a: 15	ТЕРСКИЙ РАННИЙ	22.04.2013 6896	++
<u>Дыня</u> Cucumis melo L.		0070	
		22.04.2012	
8953924 a: 15	СТРЕЛЬЧАНКА	22.04.2013 6893	++
Тыква крупноплодн Cucurbita maxima Du			
8954283 a: 82	ИЗОБИЛИЕ	22.04.2013 6894	++
Плодовые семечковы	sie		
<u>Яблоня</u> Malus domestica Borks	<i>h</i> .		
9610589 a: 26	КУБАНСКОЕ РУМЯНОЕ	+++	11.04.2013 6
Ягодные			O
<u>Актинидия</u> Actinidia Lindl.			
8755715 a: 164	НАДЕЖДА	+++	11.04.2013
8755716 a: 164	ПАМЯТИ КОЛБАСИНОЙ	+++	11.04.2013
8755717 a: 164	УСЛАДА	+++	11.04.2013
8755714 a: 164	ЧЕМПИОН	+++	11.04.2013
8755718 a: 164	ЭЛЛА	+++	11.04.2013
<u>Земляника</u> Fragaria L.			
9358717 a: 3	АЛЕНУШКА	+	11.04.2013 10
9153719 a: 3	БАРАБИНСКАЯ	14.05.2013 6900	++
Лимонник китайски	<u>й</u>		
Schisandra chinensis (Turcz.) Ball.		
8755719 a: 164	ДЕБЮТ	+++	11.04.2013

Цитрусовые и субтропические <u>Азимина</u>

Asimina	triloba	(L)	Dunal
1 15011111111	uuoou		D WILLE

Asımına triloba (L.) Du	inal		
8757331 a: 21	ВАЛЕНТИНА	+++	11.04.2013
8757329 a: 21	ОСЕННИЙ СЮРПРИЗ	+++	11.04.2013
8757330 a: 21	СОЧИНСКАЯ 12	+++	11.04.2013
Цветочно-декоративн	ные		
<u>Антирринум</u> Antirrhinum majus L.			
8756930 a: 165	ЦВЕТ САКУРЫ	+++	11.04.2013
<u>Гвоздика бородатая</u> Dianthus barbatus L.			
8653134 a: 150	РАДУГА	+	11.04.2013
<u>Незабудка</u> Myosotis L.			
8653133 a: 150	ГОЛУБАЯ ЛАГУНА	+	11.04.2013
Пеларгония крупноц	ветковая		
Pelargonium grandiflor	rum (Andrews) Willd.		
8757309 a: 21	АНТОНИНА	+++	11.04.2013
8757310 a: 21	ПЕРСИЯНКА	+++	11.04.2013
Подсолнечник декора Helianthus annuus L.	<u>ативный</u>		
8756252 a: 6973	КАССАНДРА	+	11.04.2013
0130232 a. 0713	кассанді а	1	*
8756250 a: 6973	ЭЛЕКТРА	+	11.04.2013
8756251 a: 6973	ЭСМЕРАЛЬДА	+	11.04.2013

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 OOC / 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	а: Заявитель	<u>Название</u> Селекционный номер	Дата отклоне (причина от Date of re of the app	клонения) jection
№ of	a: Appli-	<u>Denomination</u>	(reason for i	
Appli- cation	cant	Breeder's reference	на патент for patent	на допуск for admittance for usage
1	2	3	4	5
	ель a: 147	<u>ОЛЬСКИЙ</u> 3-29/02	07.05.2013[7]	24.04.2013 [7]
	a: 164	<u>АЛЕНА</u> 514-16-3	+	11.04.2013 [2]
Малина <u>Rubus id</u> 9552985	-	<u>АЛТЫН</u> Т 4	11.04.2013[3]	11.04.2013 [2]

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

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

			Дата	Дата
Номер	а: Заявитель	Название	расширения	сокращения
заявки	г: Оригинатор	Denomination	Date of extension	Date of reduction
№ of	a: Applicant		Регионы	Регионы
Appli -	г: Maintainer		расширения	сокращения
cation			Regions of	Regions of
			extension	reduction
1	2	3	4	5

Картофель

Картофель

Solanum tuberosum L.

9609876 a: 5017 ABPOPA 24.04.2013

11

Овощные

Капуста белокочанная

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

8953777 a: 5703 ПРУКТОР 24.04.2013

12

Раздел V. Субъекты селекционных достижений Title V. Persons Related to Selection Achievements

Таблица V.1. Изменения состава субъектов селекционных достижений

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

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

Масличные

Соя

Glycine max (L.) Merr.

8854032 OPECCA

2a:	7762	10404	06.05.2013
2г:	7762	10404	06.05.2013
1д:	7762	10404	06.05.2013

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 семен / 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	Номер	г: Оригинатор		Дата окончания		
заявки	патента	д: Патенто-	охраны(причина) допуска(причина		допуска(причина)	
№ of	$N_{\underline{0}}$ of	обладатель	Hазвание Date of Completion of		npletion of	
Appli-	Patent	г: Originator	Denomination	Protection(Reason)	Admittance for	
cation		д: Patentowner			Usage(Reason)	
1	2	3	4	5	6	
Запиоба	ogobi to					

1	2	3	4	5	6
Зернобо	обовые				
Горох п	осевной				
Pisum s	ativum L.	•			
9610098	3526	д: 119	СЕВЕРЯНИН	08.05.2013 (1)	
Маслич	ные			,	
Рапс яр	овой				
Brassica	napus v	ar. napus			
9203575	1811	д: 140	ОРЕДЕЖ 1	15.05.2013 (1)	
Картоф	ель				
Картоф	ель				
Solanun	n tuberos	um L.			
9601538	1797	д: 140, 163	ОРЕДЕЖСКИЙ	15.05.2013 (1)	
9101977	1284	д: 140	РОЖДЕСТВЕНСКИЙ	15.05.2013 (1)	
9809082	0603	д: 140, 163	СНЕГИРЬ	15.05.2013 (1)	

Раздел VII. Лицензии

Title VII. Licences

Таблица VII.1. Зарегистрированные лицензии

Table VII.1. Registered Licences

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

Зерновые

Пшеница мягкая озимая

5785 д: 25,28

	m aestivum L.			
3610	д: 223 АВГУСТА	4		
	e: 15159	23.04.2013	009306	неисключительная
	На территории Воронежской обл. Действител	ьна до 20.12.2014.		
4726	д: 25 АЙВИНА			
	e: 7655	16.04.2013	009259	неисключительная
	На территории РФ. Действительна до 31.12.2	017.		
6771	д: 53 БАГИРА			
	e: 14498	15.04.2013	009241	неисключительная
	На территории 6 региона с правом производс	-		
	e: 14503	29.04.2013	009322	неисключительная
	На территории 6 региона с правом производс	тва оригинальных с	емян. Деиств	вительна до 31.12.2016.
6772	д: 25 BACCA	16.04.2012		
	е: 7655	16.04.2013	009258	неисключительная
	На территории РФ. Действительна до 31.12.2 е: 13629	23.04.2013	009294	неисключительная
	На территории РФ. Действительна до 31.12.2		007274	пенеклю инслинал
	e: 15258	23.04.2013	009295	неисключительная
	На территории РФ. Действительна до 31.12.2	018.		
	e: 14503	23.04.2013	009297	неисключительная
	На территории РФ. Действительна до 31.12.2	018.		
2459	д: 53,389 ВИКТОР	ИЯ ОДЕССКАЯ		
	e: 15928	15.04.2013	009248	неисключительная
	На территории 6 региона с правом производс	тва оригинальных с	емян. Действ	вительна до 31.12.2015.
4843		АТОР ДОНА		
	e: 15159	23.04.2013	009305	неисключительная
	На территории Воронежской обл. Действител			
3228	· ·	Й ПРОСТОР		
	e: 225	22.04.2013	009284	неисключительная
	На территории Ростовской обл. Действительн	на до 31.12.2013.		
1103	д: 5917 ЕРМАК			
	e: 7122	22.04.2013	009278	неисключительная
	На территории Ростовской обл. Действительн	на до 31.12.2013.		

КАЛЫМ

	- 313	, =		
	e: 9087	16.04.2013	009252	неисключительная
	На территории РФ. Действительна до 31.12.2017. е: 13648	16.04.2013	009253	неисключительная
	На территории РФ. Действительна до 31.12.2017.			
	e: 15929	16.04.2013	009254	неисключительная
	На территории РФ. Действительна до 31.12.2017. е: 7655	23.04.2013	009290	неисключительная
	На территории РФ. Действительна до 31.12.2017.		007270	понскупо интельпал
	e: 13671	23.04.2013	009291	неисключительная
	На территории РФ. Действительна до 31.12.2016.			
4725	д: 25 ЛЕБЕДЬ			
	e: 7655	16.04.2013	009256	неисключительная
	На территории РФ. Действительна до 31.12.2017.			
	e: 13761	23.04.2013	009292	неисключительная
	На территории РФ. Действительна до 31.12.2017.			
	e: 13629	23.04.2013	009293	неисключительная
	На территории РФ. Действительна до 31.12.2018.			
3104	д: 53,389 ОДЕССКАЯ 2	200		
	e: 15928	15.04.2013	009250	неисключительная
	На территории 6 региона с правом производства с	ригинальных се	мян. Действите	ельна до 31.12.2015.
5782	д: 25			
	e: 7655	16.04.2013	009261	неисключительная
	На территории РФ. Действительна до 31.12.2017.			
2135	д: 223 СЕВЕРОДОН	1	ІЛЕЙНАЯ	
	e: 15159	23.04.2013	009304	неисключительная
	На территории Воронежской обл. Действительна,	до 20.12.2014.		
5024	д: 53,389 СКАРБНИЦА			
	e: 15928	15.04.2013	009249	неисключительная
	На территории 6 региона с правом производства с	ригинальных се	мян. Действите	ельна до 31.12.2015.
3225	д: 5917 ТАНАИС			
	e: 7122	22.04.2013	009279	неисключительная
	На территории Ростовской обл. Действительна до		000200	
	е: 15939 На территории Ростовской обл. Действительна до	22.04.2013	009280	неисключительная
		31.12.2013.		
5786	д: 25 утриш	16.04.2012	000255	
	е: 15929На территории РФ. Действительна до 31.12.2017.	16.04.2013	009255	неисключительная
		·		
5780	д: 25,91 ЧЕРНОЗЕМК e: 13638		000220	
	е. 13036 На территории РФ с правом производства оригин.	13.05.2013	009329	неисключительная
·= · ·		альных ссмян. д	систвительна д	(0 <i>5</i> 1.12.2016.
6768	д : 25 ЮКА e: 7655	16.04.2013	000257	
	На территории РФ. Действительна до 31.12.2018.	10.04.2013	009257	неисключительная
	е: 14503	23.04.2013	009296	неисключительная
	На территории РФ. Действительна до 31.12.2018.	23.01.2013	007 2 70	попокано вительная
5020	д: 25 ЮМПА			
3040	e: 7655	16.04.2013	009260	неисключительная
	На территории РФ. Действительна до 31.12.2017.	10.01.2013	302200	nonolono intendida

Пшеница мягкая яровая

Triticum aestivum L.

4680	д: 238	ГОРНОУРАЛ	ЬСКАЯ		
	e: 15919		09.04.2013	009193	неисключительная
	На территории Удмурт	ской Республики. Действит	гельна до 31.05.	.2013.	
	e: 15920		09.04.2013	009195	неисключительная
	11 1	гской Республики. Действит		.2013.	
	e: 15830		09.04.2013	009200	неисключительная
	На территории Пермск	сого края. Действительна до	31.05.2013.		
6796	д: 846	КВС АКВИЛО	ОН		
	e: 14282		07.05.2013	009326	неисключительная
	На территории РФ. Де	йствительна до 01.04.2017.			
2100	д: 238	КРАСНОУФІ	ИМСКАЯ 100)	
	e: 14380		09.04.2013	009197	неисключительная
	На территории Удмурт	гской Республики. Действит	гельна до 31.05.	.2013.	
1771	д: 189	НОВОСИБИІ	РСКАЯ 15		
	e: 12728		25.04.2013	009313	неисключительная
	На территории РФ. Де	йствительна до 20.03.2014.			
1772	д: 189	НОВОСИБИІ	РСКАЯ 29		
	e: 15963		14.05.2013	009346	неисключительная
		йствительна до 25.03.2014.			
	e: 12101		14.05.2013	009349	неисключительная
		йствительна до 02.04.2014.			
	e: 12728		25.04.2013	009316	неисключительная
	на территории РФ. Де	йствительна до 20.03.2014.			
5200	д: 189	НОВОСИБИІ			
	e: 12101		14.05.2013	009348	неисключительная
		йствительна до 02.04.2014.	25.04.2012	000215	
	е: 12728 На жарружаруу РФ. По	йствительна до 20.03.2014.	25.04.2013	009317	неисключительная
5201	д: 189	НОВОСИБИІ		000210	
	e: 12728	**************************************	25.04.2013	009318	неисключительная
		йствительна до 20.03.2014.			
4518	д: 189	ПАМЯТИ ВА		000215	
	e: 12728	**************************************	25.04.2013	009315	неисключительная
		йствительна до 20.03.2014.			
4519	д: 189	полюшко	25.04.2012	000011	
	e: 12728	20.02.2014	25.04.2013	009314	неисключительная
		йствительна до 20.03.2014.			
<u>Рожь о</u>					
Secale	cereale L.				
0292	д: 118,119	ФАЛЕНСКАЯ	H 4		
	e: 15919		13.05.2013	009340	неисключительная
	На территории РФ. Де	йствительна до 01.09.2015.			
<u>Трити</u>	кале озимая				
X Tritic	cosecale Wittm. ex A	. Camus			
4718	д: 223	ЛЕГИОН			
.,10	e: 72	VIII 11011	23.04.2013	009302	неисключительная
	п г	v			п у

На территории Брянской обл. с правом производства оригинальных семян. Действительна до 20.12.2016.

- 377 -4949 д: 223 ТОРНАДО e: 72 23.04.2013 009303 неисключительная На территории Брянской обл. с правом производства оригинальных семян. Действительна до 20.12.2016. ТРИБУН 4717 л: 223 23.04.2013 e: 72 009301 неисключительная На территории Брянской обл. с правом производства оригинальных семян. Действительна до 20.12.2016. Зернофуражные Овес яровой Avena sativa L. **АЙВОРИ** 5095 д: 5756 e: 13559 14.05.2013 009354 неисключительная На территории Алтайского края с правом ввоза. Действительна до 31.12.2016. 0253 д: 119 **АРГАМАК** e: 15920 13.05.2013 009339 неисключительная На территории РФ. Действительна до 30.04.2015. 3314 л: 118,119 ГУНТЕР e: 15960 13.05.2013 009336 неисключительная На территории РФ с правом производства оригинальных семян. Действительна до 30.04.2014. 2541 д: 118,119 **КРЕЧЕТ** e: 15919 13.05.2013 009338 неисключительная На территории РФ. Действительна до 30.04.2014. 5579 д: 238 ПАМЯТИ БАЛАВИНА e: 15115 09.04.2013 009192 неисключительная На территории Удмуртской Республики. Действительна до 31.05.2013. ПОКРОВСКИЙ 9 2365 д: 310 e: 15282 16.04.2013 009264 неисключительная На территории РФ. Действительна до 16.04.2017. 3823 д: 168,257 РЫСАК e: 15508 13.05.2013 009335 неисключительная На территории РФ с правом производства оригинальных семян, заключения сублицензионных договоров и вывоза. Действительна до 31.12.2014. Ячмень озимый Hordeum vulgare L. ПОЛЕТ 2583 д: 5917 22.04.2013 009283 неисключительная На территории Ростовской обл. Действительна до 31.12.2013. 5828 д: 53 ЭСПАДА e: 15927 15.04.2013 009240 неисключительная На территории 6 региона с правом производства оригинальных семян. Действительна до 31.12.2016. Ячмень яровой Hordeum vulgare L. 0324 д: 189 АЧА 14.05.2013 e: 15961 009344 неисключительная На территории РФ. Действительна до 15.08.2013. 14.05.2013 009345 неисключительная

14.05.2013

009347

неисключительная

На территории РФ. Действительна до 31.10.2013.

На территории РФ. Действительна до 28.03.2014.

- 378 -БИОМ 4293 д: 189 e: 12728 25.04.2013 009319 неисключительная На территории РФ. Действительна до 20.03.2014. 3711 л: 53,389 ВАКУЛА 10.04.2013 e: 15883 009232 неисключительная На территории 6 региона с правом вывоза в Армению. Действительна до 31.03.2014. 10.04.2013 009233 неисключительная На территории 6 региона. Действительна до 31.03.2014. e: 15924 11.04.2013 009234 неисключительная На территории Центрально-Черноземного региона. Действительна до 31.12.2013. 22.04.2013 006833/1 неисключительная На территории 5 региона с правом производства оригинальных семян, ввоза и заключения сублицензионных договоров. Действительна до 31.12.2015. 009321 неисключительная На территории 7 региона с правом производства оригинальных семян. Действительна до 31.12.2015. 0030 д: 122 ВОЛГАРЬ e: 15938 22.04.2013 009277 неисключительная На территории РФ. Действительна до 04.04.2016.

6271 д: 124,12406 ОРЛАН

е: 13307 15.04.2013 009239 неисключительная

На территории Республики Башкортостан с правом производства оригинальных семян, заключения сублицензионных договоров и вывоза. Действительна до 01.06.2017.

Крупяные

Гречиха

Fagopyrum esculentum Moench

2416	д: 206	ДЕВЯТКА		
	e: 15964	14.05.2013	009351	неисключительная
	На территории РФ с правом выво	за. Действительна до 31.12.201	5.	
	e: 9087	14.05.2013	009352	неисключительная
	На территории РФ с правом выво	за. Действительна до 31.12.201	5.	
5455	д: 206	ДИЗАЙН		
	e: 15124	15.04.2013	009251	неисключительная
	На тепритории РФ с правом выво	за. Действительна до 31.12.201	5	
	та территории т ж с правом выво	ou. A	С.	
5456	11 1 1	темп		
5456			009350	неисключительная
5456	д: 206	TEMII 14.05.2013	009350	неисключительная
5456	д : 206 e: 13490	TEMII 14.05.2013	009350	неисключительная неисключительная
5456	д: 206 е: 13490 На территории РФ с правом выво	ТЕМП 14.05.2013 за. Действительна до 31.12.201 14.05.2013	009350 5. 009353	
5456	д: 206 е: 13490 На территории РФ с правом выво е: 14598	ТЕМП 14.05.2013 за. Действительна до 31.12.201 14.05.2013	009350 5. 009353	
5456	д: 206 е: 13490 На территории РФ с правом выво е: 14598 На территории РФ с правом выво	ТЕМП 14.05.2013 3а. Действительна до 31.12.201 14.05.2013 3а. Действительна до 31.12.201 22.04.2013	009350 5. 009353 5. 009275	неисключительная

Просо посевное

Panicum miliaceum L.

31.12.2015.

0920	д : 234 e: 14450	ЗОЛОТИСТОЕ 13.05.2013	009331	неисключительная
	На территории РФ с правом прог 31.12.2015.	изводства оригинальных семян,	ввоза и вывоза	а. Действительна до
2584	д: 234	САРАТОВСКОЕ 12		
	e: 15369	13.05.2013	009333	неисключительная
	На территории РФ с правом прог	изводства оригинальных семян,	ввоза и вывоза	а. Действительна до

		- 379) -		
4834	д: 234	CAPATOBCK	ое желтое		
	e: 14450		13.05.2013	009330	неисключительная
	На территории РФ с правом прои	изводства оригин	альных семян, вв	оза и вывоза. Д	Цействительна до
	31.12.2015. e: 223		13.05.2013	009332	неисключительная
	На территории РФ с правом прог 31.12.2014.	изводства оригин		оза и вывоза. Д	Цействительна до
<u>Рис</u>					
	ativa L.				
•	д: 15	АНАИТ			
0050	e: 12758		15.04.2013	009243	неисключительная
	На территории РФ с правом выво	оза. Действителы		00,210	nonekano mresibilan
3062	д: 15	ГАРАНТ	.,,,		
3002	e: 10982	IAIAIII	14.05.2013	009342	неисключительная
	На территории РФ. Действителы	на ло 31.12.2017.	14.03.2013	009342	нсисключительная
5225		СОНЕТ			
5327	д : 15 e: 10982	CORET	14.05.2013	009341	нанаминали над
	На территории РФ. Действителы	то по 31 12 2017	14.03.2013	009341	неисключительная
3558	д: 15	ФЛАГМАН	16.05.2012		
	e: 11764	п. ч	16.05.2013	009355	неисключительная
	На территории РФ с правом выво		на до 31.12.2017.		
2350	д: 15	ЯНТАРЬ			
	e: 12758	··	15.04.2013	009242	неисключительная
	На территории РФ с правом выво	оза. Деиствителы	на до 15.04.2018.		
		· · · · · · · · · · · · · · · · · ·			
Зерноб	бобовые	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,			
-		,,,			
Горох	бобовые	,			
<u>Fopox</u> Pisum	обовые полевой (пелюшка)	николка			
<u>Fopox</u> Pisum	бобовые полевой (пелюшка) sativum L.		13.05.2013	009337	неисключительная
<u>Fopox</u> Pisum	бобовые <u>полевой (пелюшка)</u> sativum L. д: 14285	николка	13.05.2013		
Γοροχ Pisum 6312	бобовые полевой (пелюшка) sativum L. д: 14285 е: 13736 На территории РФ с правом пров	николка	13.05.2013		
<u>Γοροχ</u> <i>Pisum</i> 6312 <u>Γοροχ</u>	бобовые полевой (пелюшка) sativum L. д: 14285 е: 13736 На территории РФ с правом прог	николка	13.05.2013		
ΓοροχPisum6312ΓοροχPisum	бобовые полевой (пелюшка) sativum L. д: 14285 е: 13736 На территории РФ с правом пров	НИКОЛКА изводства оригин	13.05.2013		
ΓοροχPisum6312ΓοροχPisum	бобовые полевой (пелюшка) sativum L. д: 14285 е: 13736 На территории РФ с правом пров посевной sativum L. д: 238	николка	13.05.2013 альных семян. Де	йствительна д	0 31.12.2013.
ΓοροχPisum6312ΓοροχPisum	бобовые полевой (пелюшка) sativum L. д: 14285 е: 13736 На территории РФ с правом пров посевной sativum L. д: 238 е: 15919	НИКОЛКА изводства оригин КРАСНОУС	13.05.2013 альных семян. Де 09.04.2013	йствительна до 009194	
Γοροχ Pisum 6312 Γοροχ Pisum 4679	бобовые полевой (пелюшка) sativum L. д: 14285 е: 13736 На территории РФ с правом пров посевной sativum L. д: 238 е: 15919 На территории Удмуртской Респ	НИКОЛКА изводства оригин КРАСНОУС ублики. Действи	13.05.2013 альных семян. Де 09.04.2013	йствительна до 009194	0 31.12.2013.
Γοροχ Pisum 6312 Γοροχ Pisum 4679	бобовые полевой (пелюшка) sativum L. д: 14285 е: 13736 На территории РФ с правом проимосевной sativum L. д: 238 е: 15919 На территории Удмуртской Респиз: 848	НИКОЛКА изводства оригин КРАСНОУС	13.05.2013 альных семян. Де 09.04.2013 гельна до 31.05.20	йствительна до 009194 013.	0 31.12.2013.
Γοροχ Pisum 6312 Γοροχ Pisum 4679	бобовые полевой (пелюшка) sativum L. д: 14285 е: 13736 На территории РФ с правом проимосевной sativum L. д: 238 е: 15919 На территории Удмуртской Респи д: 848 е: 7647	НИКОЛКА изводства оригин КРАСНОУС ублики. Действит МАДОННА	13.05.2013 альных семян. Де 09.04.2013 гельна до 31.05.20 17.04.2013	йствительна до 009194	0 31.12.2013.
Γοροχ Pisum 6312 Γοροχ Pisum 4679	бобовые полевой (пелюшка) sativum L. д: 14285 е: 13736 На территории РФ с правом проимосевной sativum L. д: 238 е: 15919 На территории Удмуртской Респиз: 848	НИКОЛКА изводства оригин КРАСНОУС ублики. Действит МАДОННА	13.05.2013 альных семян. Де 09.04.2013 гельна до 31.05.20 17.04.2013	йствительна до 009194 013.	о 31.12.2013. неисключительная
Γοροχ Pisum 6312 Γοροχ Pisum 4679 1832	бобовые полевой (пелюшка) sativum L. д: 14285 е: 13736 На территории РФ с правом проимосевной sativum L. д: 238 е: 15919 На территории Удмуртской Респи д: 848 е: 7647	НИКОЛКА изводства оригин КРАСНОУС ублики. Действит МАДОННА	13.05.2013 альных семян. Де 09.04.2013 гельна до 31.05.20 17.04.2013	йствительна до 009194 013.	о 31.12.2013. неисключительная
Γοροχ Pisum 6312 Γοροχ Pisum 4679 1832	полевой (пелюшка) ватічит L. д: 14285 е: 13736 На территории РФ с правом проводительной ватічит L. д: 238 е: 15919 На территории Удмуртской Респед: 848 е: 7647 На территории РФ с правом ввоз кормовые	НИКОЛКА изводства оригин КРАСНОУС ублики. Действит МАДОННА	13.05.2013 альных семян. Де 09.04.2013 гельна до 31.05.20 17.04.2013	йствительна до 009194 013.	о 31.12.2013.
<u>Горох</u> <i>Pisum</i> 6312 <u>Горох</u> <i>Pisum</i> 4679 1832	бобовые полевой (пелюшка) sativum L. д: 14285 е: 13736 На территории РФ с правом провотосевной sativum L. д: 238 е: 15919 На территории Удмуртской Респиз 848 е: 7647 На территории РФ с правом ввоз сормовые уза	НИКОЛКА изводства оригин КРАСНОУС ублики. Действит МАДОННА	13.05.2013 альных семян. Де 09.04.2013 гельна до 31.05.20 17.04.2013	йствительна до 009194 013.	о 31.12.2013.
<u>Горох</u> <i>Pisum</i> 6312 <u>Горох</u> <i>Pisum</i> 4679 1832 Зернок <u>Кукур</u> <i>Zea ma</i>	бобовые полевой (пелюшка) sativum L. д: 14285 е: 13736 На территории РФ с правом провом посевной sativum L. д: 238 е: 15919 На территории Удмуртской Респите 348 е: 7647 На территории РФ с правом ввоз сормовые уза	николка изводства оригин красноус ублики. Действит мадонна а. Действительна	13.05.2013 альных семян. Де 09.04.2013 гельна до 31.05.20 17.04.2013 а до 31.12.2016.	йствительна до 009194 013.	о 31.12.2013.
<u>Горох</u> <i>Pisum</i> 6312 <u>Горох</u> <i>Pisum</i> 4679 1832 Зернок <u>Кукур</u> <i>Zea ma</i>	бобовые полевой (пелюшка) sativum L. д: 14285 е: 13736 На территории РФ с правом провотосевной sativum L. д: 238 е: 15919 На территории Удмуртской Респиз 848 е: 7647 На территории РФ с правом ввоз сормовые уза	НИКОЛКА изводства оригин КРАСНОУС ублики. Действит МАДОННА	13.05.2013 альных семян. Де 09.04.2013 гельна до 31.05.20 17.04.2013 а до 31.12.2016.	йствительна до 009194 013.	о 31.12.2013.
<u>Горох</u> <i>Pisum</i> 6312 <u>Горох</u> <i>Pisum</i> 4679 1832 Зернок <u>Кукур</u> <i>Zea ma</i>	бобовые полевой (пелюшка) sativum L. д: 14285 е: 13736 На территории РФ с правом пров посевной sativum L. д: 238 е: 15919 На территории Удмуртской Респ д: 848 е: 7647 На территории РФ с правом ввоз кормовые уза лух L. д: 286,11481	НИКОЛКА изводства оригин КРАСНОУС ублики. Действит МАДОННА а. Действительна	13.05.2013 альных семян. Де 09.04.2013 гельна до 31.05.20 17.04.2013 а до 31.12.2016.	йствительна до 009194 013. 009268	о 31.12.2013. неисключительная неисключительная
Горох Pisum 6312 Горох Pisum 4679 1832 Зернов Кукур Zea ma 1034	бобовые полевой (пелюшка) матічит L. д.: 14285 е: 13736 На территории РФ с правом проготосевной матічит L. д.: 238 е: 15919 На территории Удмуртской Респиз 848 е: 7647 На территории РФ с правом ввоз сормовые муза муз L. д.: 286,11481 е: 13574 На территории РФ. Действительного	НИКОЛКА изводства оригин КРАСНОУС ублики. Действит МАДОННА а. Действительна КАТЕРИНА (на до 01.05.2013.	13.05.2013 альных семян. Де 09.04.2013 гельна до 31.05.20 17.04.2013 а до 31.12.2016.	йствительна до 009194 013. 009268	о 31.12.2013. неисключительная неисключительная
Горох Pisum 6312 Горох Pisum 4679 1832 Зернов Кукур Zea ma 1034	бобовые полевой (пелюшка) матічит L. д.: 14285 е: 13736 На территории РФ с правом проветить и правом в правом проветить и правом пр	НИКОЛКА изводства оригин КРАСНОУС ублики. Действит МАДОННА а. Действительна	13.05.2013 альных семян. Де 09.04.2013 тельна до 31.05.20 17.04.2013 до 31.12.2016.	оствительна до острой образования острой острои острой острои острой ос	о 31.12.2013. неисключительная неисключительная
Горох Pisum 6312 Горох Pisum 4679 1832 Зернов Кукур Zea ma 1034	бобовые полевой (пелюшка) матічит L. д.: 14285 е: 13736 На территории РФ с правом проготосевной матічит L. д.: 238 е: 15919 На территории Удмуртской Респиз 848 е: 7647 На территории РФ с правом ввоз сормовые муза муз L. д.: 286,11481 е: 13574 На территории РФ. Действительного	николка изводства оригин красноус ублики. Действит мадонна а. Действительна катерина с на до 01.05.2013. машук 360	13.05.2013 альных семян. Де 09.04.2013 гельна до 31.05.20 17.04.2013 а до 31.12.2016.	йствительна до 009194 013. 009268	о 31.12.2013. неисключительная неисключительная

Сорго зерновое

Sorghum bicolor (L.) Moench

0968 д: 5917 ХАЗИНЕ 28

е: 15940 22.04.2013 009281 неисключительная

На территории Ростовской обл. Действительна до 31.12.2013.

Сорго сахарное

Sorghum bicolor (L.) Moench

2058 д: 5917 ДЕБЮТ

е: 15940 22.04.2013 009282 неисключительная

На территории Ростовской обл. Действительна до 31.12.2013.

Бобовые травы

Люцерна желтая

Medicago sativa L. subsp. falcata (L.) Arcang.

3820 д: 310 ЯКУТСКАЯ ЖЕЛТАЯ

е: 15282 16.04.2013 009262 неисключительная

На территории РФ. Действительна до 16.04.2017.

Люцерна изменчивая

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

0779 д: 5917 РОСТОВСКАЯ 60

е: 14450 22.04.2013 009285 неисключительная

На территории Ростовской обл. Действительна до 31.12.2013.

0943 д: 238 САРГА

е: 15921 09.04.2013 009196 неисключительная

На территории Удмуртской Республики. Действительна до 30.06.2013.

е: 13788 09.04.2013 009199 неисключительная

На территории Кировской обл. Действительна до 30.06.2013.

Злаковые травы

Овсяница красная

Festuca rubra L.

2755 д: 310 МЮРЮНСКАЯ

е: 15282 16.04.2013 009263 неисключительная

На территории РФ. Действительна до 16.04.2017.

Райграс пастбищный

Lolium perenne L.

3826 д: 210 ВЕЙМАР

е: 257 13.05.2013 009327 неисключительная

На территории РФ. Действительна до 31.12.2015.

Масличные

Горчица белая

Sinapis alba L.

2651 д: 143 РАПСОДИЯ

е: 15944 25.04.2013 009311 неисключительная

На территории РФ с правом ввоза и вывоза. Действительна до 31.12.2013.

Горчица сарептская

Brassica juncea (L.) Czern.

5402 д: 16 ЗОЛУШКА

е: 9099 09.04.2013 **009201** неисключительная На территории РФ с правом вывоза в Республику Казахстан. Действительна до 31.12.2014.

6347 д: 16 НИКА е: 9099 09.04.2013 **009202** неисключительная

На территории РФ с правом вывоза в Республику Казахстан. Действительна до 31.12.2014.

Лен масличный

Linum usitatissimum L. var. intermedia Vav et Ell.

0529	д: 5743	НЕБЕСНЫЙ			
	e: 14409		09.04.2013	009191	неисключительная
	На территории РФ.	Действительна до 01.06.2013.			
	e: 223		23.04.2013	009298	неисключительная
	На территории РФ.	Действительна до 01.06.2013.			
	e: 15188		23.04.2013	009299	неисключительная
	На территории РФ.	Действительна до 01.06.2014.			
0780	д: 16,199	РУЧЕЕК			
	e: 8836		09.04.2013	009226	неисключительная
	На территории РФ.	Действительна до 31.05.2014.			
	e: 9099		23.04.2013	009300	неисключительная
	На территории РФ	с правом вывоза в Республику	Беларусь. Дейст	вительна до 31.	.12.2013.

<u>Подсолнечник</u>

Helianthus annuus L.

3636	д: 16 БЕЛОСНЕЖІ	ный		
	e: 15922	09.04.2013	009219	неисключительная
	На территории РФ. Действительна до 01.06.2014.			
2642	д: 16 БУЗУЛУК			
	e: 10146	09.04.2013	009205	неисключительная
	На территории РФ. Действительна до 01.06.2014.			
	e: 10146	09.04.2013	009211	неисключительная
	На территории РФ. Действительна до 01.06.2014.			
0692	д: 16 КУБАНСКИЙ			
	e: 13493	09.04.2013	009217	неисключительная
	На территории РФ. Действительна до 01.06.2014.			
0612	д: 16 ЛАКОМКА			
	e: 10146	09.04.2013	009208	неисключительная
	На территории РФ. Действительна до 01.06.2014.	00 04 2012	000000	
	e: 13621	09.04.2013	009223	неисключительная
	На территории РФ. Действительна до 01.06.2014. е: 13621	09.04.2013	009224	неисключительная
	На территории РФ. Действительна до 01.06.2014.	07.04.2013	00)224	псисключительная
	e: 8836	09.04.2013	009228	неисключительная
	На территории РФ. Действительна до 01.06.2014.			
0918	д: 16 МАСТЕР			
0,10	e: 10146	09.04.2013	009207	неисключительная
	На территории РФ. Действительна до 01.06.2014.			
	e: 10146	09.04.2013	009214	неисключительная
	На территории РФ. Действительна до 01.06.2014.			
4123	д: 16 МЕРКУРИЙ			
	e: 13493	09.04.2013	009218	неисключительная
	На территории РФ. Действительна до 01.06.2014.			

	2	01	
_		Δ	_

	e: 12714	09.04.2013	009225	неисключительная
	На территории РФ. Действительна до 01.06.2			
4731	д: 16 ОРЕШЕК		00000	
	е: 10146 На территории РФ. Действительна до 01.06.2	09.04.2013	009209	неисключительная
	e: 13621	09.04.2013	009221	неисключительная
	На территории РФ. Действительна до 01.06.2 e: 13621	09.04.2013	009222	неисключительная
	На территории РФ. Действительна до 01.06.2 e: 8836	09.04.2013	009229	неисключительная
40.22	На территории РФ. Действительна до 01.06.2			
4923	д : 16 ПЕРЕСВІ е: 10146	09.04.2013	009206	неисключительная
	На территории РФ. Действительна до 01.06.2 e: 10146		009213	
	На территории РФ. Действительна до 01.06.2		009213	неисключительная
0161	д: 16 Р 453			
	e: 10146	09.04.2013	009216	неисключительная
	На территории РФ. Действительна до 01.06.2	014.		
0159	д: 16			
	e: 10146	09.04.2013	009210	неисключительная
	На территории РФ. Действительна до 01.06.2 е: 8836	09.04.2013	009227	неисключительная
	На территории РФ. Действительна до 01.06.2	014.		
2640	д : 16 СУР е: 10146	09.04.2013	009204	неисключительная
	На территории РФ. Действительна до 01.06.2		009204	кънацэтичительная
	е: 10146 На территории РФ. Действительна до 01.06.2	09.04.2013	009215	неисключительная
	e: 13621	09.04.2013	009220	неисключительная
	На территории РФ. Действительна до 01.06.2			
0157	д : 16 ФЛАГМА е: 10146	. н 09.04.2013	009203	неисключительная
	На территории РФ. Действительна до 01.06.2		009203	квидличительная
	e: 10146	09.04.2013	009212	неисключительная
	На территории РФ. Действительна до 01.06.2	014.		
Рапс я	-			
Brassic	a napus var. napus			
0286	д: 143 РАТНИК			
	е: 15139 На таприкарии РФ. Пайатритан на на 31 12 2	25.04.2013	009312	неисключительная
D	На территории РФ. Действительна до 31.12.2	013.		
	<u>к озимый</u> na sativa (L.) Crantz			
	` ,			
245/	д : 210 ПЕНЗЯК е: 15959	13.05.2013	009328	неисключительная
	На территории РФ. Действительна до 31.12.2		00,020	none in the second
<u>Соя</u> Glycine	e max (L.) Merr.			
•	д: 10528 АННУШІ	ζA		
34/U	AIIII IIII	1.1		

e: 15943 25.04.2013 009308 неисключительная На территории РФ с правом ввоза, вывоза, производства оригинальных семян и заключения сублицензионных договоров. Действительна до 24.06.2040. 25.04.2013 e: 15050 009309 неисключительная На территории Белгородской обл. с правом вывоза и производства оригинальных семян . Действительна до 30.05.2014. 1850 д: 64 ДАУРИЯ e: 12295 14.05.2013 009343 неисключительная На территории Амурской обл. Действительна до 31.12.2013. 6382 д: 8363 КОРДОБА e: 13575 18.04.2013 009269 неисключительная На территории РФ с правом ввоза. Действительна до 01.12.2015. 5764 д: 11 **МЕЧТА** 16.04.2013 009265 неисключительная На территории РФ. Действительна до 01.09.2014. 4925 д: 16 СЛАВИЯ e: 9099 25.04.2013 009310 неисключительная На территории РФ с правом вывоза в Узбекистан. Действительна до 31.12.2015. Картофель Картофель Solanum tuberosum L. 6291 д: 758 **АРИЗОНА** 22.04.2013 e: 11450 009287 неисключительная На территории РФ с правом ввоза. Действительна до 29.12.2041. 6634 д: 758 **АРСЕНАЛ** e: 11450 009288 неисключительная На территории РФ с правом ввоза. Действительна до 02.11.2041. 0129 д: 166 **АСПИЯ** e: 15947 29.04.2013 009324 неисключительная На территории РФ с правом вывоза. Действительна до 31.12.2016. 3082 д: 238 БАРОН e: 7338 09.04.2013 009198 неисключительная На территории РФ с правом производства оригинальных семян. Действительна до 31.05.2013. 6111 д: 13076 БРУК e: 7338 11.04.2013 009235 неисключительная На территории РФ с правом ввоза. Действительна до 31.12.2017. 19.04.2013 009271 неисключительная На территории РФ с правом ввоза. Действительна до 31.12.2017. 0087 д: 166 ГОЛУБИЗНА e: 15800 17.05.2013 009358 неисключительная На территории РФ с правом производства оригинальных семян и вывоза. Действительна до 31.12.2015. 4909 д: 4005 **ДЕЛЬФИНЕ** e: 15923 09.04.2013 009231 неисключительная На территории РФ с правом ввоза и заключения сублицензионных договоров. Действительна до 09.04.2018. ЖУКОВСКИЙ РАННИЙ 0126 д: 166 17.05.2013 e: 6850 009356 неисключительная На территории РФ с правом производства оригинальных семян и вывоза. Действительна до 31.12.2015. e: 15800 17.05.2013 009357 неисключительная

На территории РФ с правом производства оригинальных семян и вывоза. Действительна до 31.12.2015. e: 15946 29.04.2013 009323 неисключительная На территории РФ с правом вывоза. Действительна до 31.12.2015. 2693 д: 166 КРЕПЫШ e: 253 15.04.2013 009247 неисключительная На территории РФ с правом производства оригинальных семян и вывоза. Действительна до 31.12.2015. 5321 д: 14643 ЛАБАДИА 009320 e: 15941 25.04.2013 неисключительная На территории РФ с правом ввоза из Германии и Нидерландов. Действительна до 29.06.2013. 6590 д: 7808 ЛЕДИ АННА e: 15935 16.04.2013 009267 неисключительная На территории РФ с правом ввоза и вывоза. Действительна до 30.08.2015. 6591 д: 7808 ЛЕДИ БЛАНКА e: 15935 16.04.2013 009266 неисключительная На территории РФ с правом ввоза и вывоза. Действительна до 30.08.2015. 1008 д: 166 МАЛИНОВКА e: 12517 15.04.2013 009245 неисключительная На территории РФ с правом производства оригинальных семян и вывоза. Действительна до 31.12.2015. 6290 д: 14510 МАНИТУ e: 11450 22.04.2013 009289 неисключительная На территории РФ с правом ввоза. Действительна до 29.12.2041. 6813 д: 166 **METEOP** e: 12517 15.04.2013 009244 неисключительная На территории РФ с правом производства оригинальных семян и вывоза. Действительна до 31.12.2015. 5799 д: 758 МУСТАНГ 22.04.2013 e: 11450 009286 неисключительная На территории РФ с правом ввоза. Действительна до 17.02.2041. никулинский 0084 д: 166 15.04.2013 009246 неисключительная На территории РФ с правом производства оригинальных семян и вывоза. Действительна до 31.12.2015. 6161 д: 13076 **Н**ЬЮТОН e: 7338 11.04.2013 009236 неисключительная На территории РФ с правом ввоза. Действительна до 31.12.2017. 19.04.2013 009272 неисключительная На территории РФ с правом ввоза. Действительна до 31.12.2017. 6017 д: 5548 РЕД ФЭНТАЗИ 11.04.2013 e: 15926 009238 неисключительная На территории РФ с правом заключения сублицензионных договоров, ввоза. Действительна до 05.04.2018. 1307 д: 4843 РОКО 23.04.2013 009307 неисключительная На территории РФ с правом ввоза. Действительна до 20.06.2014. 0086 д: 166 УДАЧА e: 15937 22.04.2013 009276 неисключительная На территории РФ с правом вывоза. Действительна до 31.12.2016. 29.04.2013 009325 неисключительная На территории РФ с правом производства оригинальных семян и вывоза. Действительна до 31.12.2015.

ШЕЛФОРД

11.04.2013

009237

неисключительная

6162 д: 13076

e: 7338

На территории РФ с правом ввоза. Действительна до 31.12.2017.

е: 15125 19.04.2013 009270 неисключительная

На территории РФ с правом ввоза. Действительна до 31.12.2017.

ЭСТРЕЛЛА

4841 д: 4005

е: 15923 09.04.2013 009230 неисключительная

На территории $P\Phi$ с правом ввоза и заключения сублицензионных договоров. Действительна до 09.04.2018.

Овошные

Огурец

Cucumis sativus L.

1283 д: 158 ЭСТАФЕТА

е: 3793 17.04.2013 000133/1 исключительная

На территории РФ с правом ввоза и вывоза и производства оригинальных семян. Действительна до 31.12.2013.

Ягодные

Крыжовник

Ribes uva-crispa L.

0901 д: 249 КАЗАЧОК

е: 11062 13.05.2013 009334 неисключительная

На территории РФ. Действительна до 14.01.2018.

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

Номер				Регистра-	
патента	Лицензиат	Название	аннулирования	ционный	Вид
No of	Licensee	Denomination	Date of	номер	лицензии
Patent	Liccisco	Denomination	cancellation	Registration	Type of Licence
ratent			Cancenation	Number	Type of Licence
1	2	2	4		
1	2	3	4	5	6
Картофе					
<u>Картофе</u>					
	tuberosum L.	v			
1797	10867	ОРЕДЕЖСКИЙ	15.05.2013	001454	неисключительная
1284	5282	РОЖДЕСТВЕНСКИЙ	15.05.2013	001379	неисключительная
1284	6570	РОЖДЕСТВЕНСКИЙ	15.05.2013	001468	неисключительная
0603	291	СНЕГИРЬ	15.05.2013	001338	неисключительная
0603	5282	СНЕГИРЬ	15.05.2013	001339	неисключительная
0603	137	СНЕГИРЬ	15.05.2013	001341	неисключительная
0603	10750	СНЕГИРЬ	15.05.2013	001344	неисключительная
0603	165	СНЕГИРЬ	15.05.2013	001417	неисключительная
0603	10867	СНЕГИРЬ	15.05.2013	001433	неисключительная
0603	299	СНЕГИРЬ	15.05.2013	001516	неисключительная
0603	10926	СНЕГИРЬ	15.05.2013	001521	неисключительная
0603	229	СНЕГИРЬ	15.05.2013	001560	неисключительная
0603	11350	СНЕГИРЬ	15.05.2013	001631	неисключительная
0603	11477	СНЕГИРЬ	15.05.2013	001697	неисключительная
0603	238	СНЕГИРЬ	15.05.2013	001699	неисключительная
0603	111	СНЕГИРЬ	15.05.2013	001700	неисключительная
0603	9592	СНЕГИРЬ	15.05.2013	001781	неисключительная
0603	265	СНЕГИРЬ	15.05.2013	003000	неисключительная
0603	15132	СНЕГИРЬ	15.05.2013	008309	неисключительная
0603	6657	СНЕГИРЬ	15.05.2013	000004	исключительная
0603	6672	СНЕГИРЬ	15.05.2013	000391	неисключительная
0603	8463	СНЕГИРЬ	15.05.2013	000671	неисключительная
0603	8599	СНЕГИРЬ	15.05.2013	000707	неисключительная
0603	9023	СНЕГИРЬ	15.05.2013	000983	неисключительная
0603	120	СНЕГИРЬ	15.05.2013	000998	неисключительная
0603	242	СНЕГИРЬ	15.05.2013	001075	неисключительная
0603	10128	СНЕГИРЬ	15.05.2013	001130	неисключительная
0603	10071	СНЕГИРЬ	15.05.2013	001133	неисключительная
0603	253	СНЕГИРЬ	15.05.2013	001156	неисключительная
0603	10180	СНЕГИРЬ	15.05.2013	001188	неисключительная
0603	10357	СНЕГИРЬ	15.05.2013	001309	неисключительная
0603	6844	СНЕГИРЬ	15.05.2013	001334	неисключительная
0603	65	СНЕГИРЬ	15.05.2013	001336	неисключительная
0003	~~	5.1.D.1 111 D	15.05.2015	001550	

Таблица VII.4. Передача права

Table VII.4. Transfer of a Patent Rigth

Виды отчуждения исключительного права на селекционное достижение / Form of Alienation of an Exlusive Rigth for Selection Achievement :

17 - договор / Contract; 20 - переход права без договора/Transition of the Rigth without Contract; 18 - ходатайство / Petition; 21 - изменения в договорах / Making Amendments to Contracts.

Ном	ер	Передач	а права	До	говор	
патен	нта Название	кто	кому	регистрация	номер	вид
$N_{\underline{0}}$	of Denomination	Rigth T	ransfer	C o	ntract	
Pater	nt	who	whom	entry	number	form
1	2	3	4	5	6	7
Зерно						
	ица мягкая озимая					
	um aestivum L.					
5626	АНТОНИВКА	11528	15246	01.08.2012	132	17
5600	ЛЫТАНИВКА	11528	15246	01.08.2012	131	17
	МИРОНОВСКАЯ 100	11528	15246	06.08.2012	135	17
	КОСОВЫЦЯ	11528	15246	06.08.2012	134	17
	ица мягкая яровая um aestivum L.					
1202	ТУЛЕЕВСКАЯ	5069	5111	01.03.2011	59	17
1202	МАРИЯ 1	5187	5111	18.10.2011	70	17
Ячме	офуражные <u>нь яровой</u> eum vulgare L.					
5183	ДЖЕННИФЕР	5756	14685	17.11.2011	75	17
5184	ПОСАДА	10272	14685	17.11.2011	73	17
	КАЛЬКЮЛЬ	11752	14779	10.02.2012	108	17
5936	ГРЭЙС	5756	14685	17.11.2011	74	17
	ЦЕППЕЛИН	9218	14685	26.02.2013	167	17
5627	ГЕЛИОС УА	11528	15246	01.08.2012	133	17
Зерно	обобовые					
	к полевой (пелюшка) n sativum L.					
	НИКОЛКА	7265	14285	09.11.2011	71	17
Горох	<u>к посевной</u>	7203	11203	07.11.2011	, 1	1,
	sativum L.					
	ЭРБУС	7265	14285	09.11.2011	72	17
HyT						
Cicer	arietinum L.					
6466	БОНУС	12792	12423	18.06.2012	127	17
Зерно <u>Куку</u> ј	окормовые <u>руза</u>					
Zea m	ays L.					
3534	КУБАНСКИЙ 350 МВ	5830	13588	31.01.2011	53	17

	2	0	0	
_		Λ	Λ	_

		- 388	3 -			
4985	БЕЛКОС 250 МВ	5830	14523	01.08.2011	69	17
Бобов	ые травы					
	она изменчивая					
	ago sativa L. nothosubsp. v	yaria (Martyn) Ar	cang.			
	ДАРЬЯ	210	13976	16.03.2011	60	17
Масли	, ,	-				
	лнечник лнечник					
	thus annuus L.					
5864	РЮРИК	11528	15246	01.08.2012	130	17
5202	ФЕНИКС	11696	7828	20.01.2011	51	17
5203	МИРАЖ	11696	7828 7828	20.01.2011	52	17
	ЗИМЫЙ	11070	, 020	20.01.2011	J-2	1,
	ca napus var. napus					
3154	ВЕКТРА	3980	15127	12.04.2012	111	17
3645	ЗИСКА	3980	15127	12.04.2012	113	17
4165	ФИНЕССА	3980	15127	12.04.2012	123	17
3891	ГЕРКУЛЕС	3980	15127	12.04.2012	122	17
	БРЕНТАНО	3980	15127	12.04.2012	124	17
5853	MEPAHO	3980	15127	12.04.2012	118	17
	<u>ровой</u>					
Brassic	ca napus var. napus					
1669	ГЕРОС	3980	15127	12.04.2012	121	17
3153	САРИ	3980	15127	12.04.2012	115	17
3530	XAHTEP	3980	15127	12.04.2012	112	17
4832	ЛАРИСА	3980	15127	12.04.2012	119	17
4833 5235	ХАЙЛАЙТ	3980 3980	15127 15127	12.04.2012	120 125	17 17
5234	БЕЛИНДА МИРКО КЛ	3980	15127	12.04.2012 12.04.2012	123	17
6307	ПРОКСИМО	3980	15127	12.04.2012	116	17
0507	АКСАНА	3980	15127	12.04.2012	126	17
	САША КЛ	3980	15127	12.04.2012	114	17
<u>Соя</u>						
Glycin	e max (L.) Merr.					
	OPECCA	7762	10404	06.05.2013	172	17
Карто	фент					
Карто	-					
	um tuberosum L.					
1428	ЛИДЕР	238	6850	15.02.2011	57	17
0927	АРОЗА	4774	5477	22.02.2011	58	17
4911	РЕД ЛЕДИ	14226	5477	07.02.2011	56	17
4530	МИРАНДА	14226	5477	07.02.2011	55	17
5228	ВЕРДИ	4774	5477	22.03.2012	109	17
5872	ОПАЛ	2404	5477	28.02.2013	170	17
4531	РОДРИГА	4774	5477	07.02.2011	54	17
6562	ПРИМАДОННА	4774	5477	28.02.2013	168	17
6349	MRAM.	238	6850	02.04.2013	171	17
6257	НАТАША	2404	5477	28.02.2013	169	17
Овощ						
<u>Бакла</u>	жан					

Solanu	ım melongena L.	- 303	<i>,</i> -			
0866	лолита	4985	12744	27.12.2010	39	17
0865	БЕГЕМОТ	4985	12744	27.12.2010	40	17
Вигна		4703	12/77	27.12.2010	40	1 /
Vigna .	-					
4593	СИБИРСКИЙ РАЗМЕР	10754	192	19.05.2011	63	17
	<u>та белокочанная</u>	10,6.		19.00.2011		- ,
	ca oleracea L. convar. capitata	a (L.) Alef. vai	r. alba DC.			
0540	MOHAPX	2061	165	02.06.2011	68	17
2865	ВАЛЕНТИНА	2061	15054	08.11.2012	165	17
2739	ТРИУМФ	2061	165	02.06.2011	66	17
3389	ПРЕСТИЖ	2061	165	02.06.2011	64	17
5607	ДОМИНАНТА	2061	15054	08.11.2012	164	17
Капус	та пекинская					
Brassic	ca rapa L. Emend. Metzg. ssp.	pekinensis (L	our.) Hanelt			
0699	НИКА	2061	165	02.06.2011	65	17
Момо	рдика					
	rdica charantia L.					
3268	ГОША	10754	192	19.05.2011	62	17
Огуре	<u>ц</u>					
Cucum	is sativus L.					
0168	ЭФФЕКТ	1478	1479	22.12.2011	107	17
0169	ШАРМ	1478	1479	22.12.2011	105	17
0166	МОСКОВСКИЙ	1478	1479	22.12.2011	90	17
	ЮБИЛЕЙНЫЙ					
0102	ИЗУМРУД	1478	1479	22.12.2011	87	17
0100	АЛИСА	1478	1479	22.12.2011	78	17
0101	КОРОЛЕК	1478	1479	22.12.2011	88	17
0171	САПФИР	1478	1479	22.12.2011	100	17
1633	МОСКОВСКИЙ ПИЖОН	4985	12744	27.12.2010	35	17
0741	ВАСИЛЕК АМАЗОНКА	1478	1479	22.12.2011 22.12.2011	83 79	17
0740 0738	НАСТЕНЬКА	1478 1478	1479 1479	22.12.2011	79 91	17 17
0737	POMAHC	1478	1479	22.12.2011	97	17
1637	АТЛЕТ	4985	12744	30.07.2010	1	17
1637	АТЛЕТ	12744	15244	01.11.2012	158	17
1638	ВОЯЖ	4985	12744	27.12.2010	36	17
1041	ТАТЬЯНА	1478	1479	22.12.2011	103	17
1040	СЕРЕЖА	1478	1479	22.12.2011	102	17
1038	АЛЕНА	1478	1479	22.12.2011	77	17
1635	КАЗАНОВА	4985	12744	30.07.2010	3	17
1635	КАЗАНОВА	12744	15244	01.11.2012	156	17
1634	БЕЛЫЙ АНГЕЛ	4985	12744	27.12.2010	38	17
1636	БРЕЙК	4985	12744	27.12.2010	37	17
1437	ПЫЖИК	4985	12744	27.12.2010	42	17
1440	НАВРУЗ	4985	12744	27.12.2010	41	17
1440	НАВРУЗ	12744	15244	01.11.2012	159	17
1439	КУРАЖ	4985	12744	30.07.2010	4	17
1439	КУРАЖ РЕГТАЙМ	12744	15244	01.11.2012	157	17
1444 1443	РЕГГАИМ ЦЫГАН	4985 4985	12744 12744	27.12.2010 27.12.2010	43 46	17 17
1443	цип ли	7703	14/44	41.14.2010	40	1 /

-	390	-
---	-----	---

		- 330	<i>,</i> -			
1441	СЛОБОДСКОЙ	4985	12744	27.12.2010	45	17
1414	ИВОЛГА	1478	1479	22.12.2011	86	17
1416	ВАЛЕНТИНА	1478	1479	22.12.2011	82	17
1423	ПОЛЕТ	1478	1479	22.12.2011	95	17
1415	ДЖУЛИЯ	1478	1479	22.12.2011	84	17
1442	УХАЖЕР	4985	12744	27.12.2010	44	17
1438	ДИНАМИТ	4985	12744	30.07.2010	2	17
2230	ЕВГЕНИЯ	1478	1479	22.12.2011	85	17
2231	САПШО	1478	1479	22.12.2011	101	17
2498	ПАВЛИК	1478	1479	22.12.2011	93	17
2635	РУСЛАН	1478	1479	22.12.2011	99	17
2973	ПРОМЕТЕЙ	1478	1479	22.12.2011	96	17
2974	КОСИНСКИЙ	1478	1479	22.12.2011	89	17
2976	БОКА	1478	1479	22.12.2011	81	17
2977	АЗИЗ	1478	1479	22.12.2011	76	17
4650	НИКА	1478	1479	22.12.2011	92	17
4094	РОСИНКА	1478	1479	22.12.2011	98	17
4096	ФОРУМ	1478	1479	22.12.2011	104	17
4095	АССОЛЬ	1478	1479	22.12.2011	80	17
4097	ПАТРИОТ	1478	1479	22.12.2011	94	17
4093	ЭЛЕГАНТ	1478	1479	22.12.2011	106	17
	ПИРУЭТ	12744	15244	01.11.2012	150	17
	ПАССАЖ	12744	15244	01.11.2012	151	17
	MOHAPX	12744	15244	01.11.2012	152	17
	ВАЛЬСЕТ	12744	15244	01.11.2012	154	17
	АЛЛЮР	12744	15244	01.11.2012	155	17
	МАРТИН	12744	15244	01.11.2012	153	17
Переп	<u>(сладкий</u>					
Capsic	cum annuum L.					
0524	ХОТТАБЫЧ	4985	12744	27.12.2010	50	17
0525	СВЕТЛЯЧОК	4985	12744	27.12.2010	49	17
0701	АЛЕНУШКА	4985	12744	27.12.2010	47	17
0702	НОЧКА	4985	12744	27.12.2010	48	17
Салат						
Lactuc	ca sativa L.					
3621	ВИШНЕВАЯ ДЫМКА	1085	8159	28.03.2012	110	17
Томат	, ,					
	- um lycopersicum L. var. lyco	opersicum				
0094	ДОЦЕНТ	4985	12744	27.12.2010	13	17
0098	ФИГАРО	4985	12744	27.12.2010	30	17
0096	ДУЭТ	4985	12744	27.12.2010	15	17
0099	КОСТРОМА	4985	12744	27.12.2010	18	17
0099	KOCTPOMA	12744	15244	01.11.2012	163	17
0097	БЛАГОВЕСТ	4985	12744	30.07.2010	5	17
0097	БЛАГОВЕСТ	12744	15244	01.11.2012	160	17
0095	МИЛЕДИ	4985	12744	27.12.2010	23	17
0521	ВИШНЯ ЖЕЛТАЯ	4985	12744	27.12.2010	10	17
0449	РЫЖИК	4985	12744	27.12.2010	26	17
0448	ЦУНАМИ	4985	12744	27.12.2010	33	17
0091	ВИШНЯ КРАСНАЯ	4985	12744	27.12.2010	11	17
0093	РЕКТОР	4985	12744	27.12.2010	25	17
0245	СЛИВКА РОЗОВАЯ	4985	12744	27.12.2010	29	17

- 391 -

		- 391	. -			
0089	БАНАН КРАСНЫЙ	4985	12744	27.12.2010	7	17
0090	БЕТТА	4985	12744	27.12.2010	9	17
0244	БАНЗАЙ	4985	12744	27.12.2010	8	17
0246	ГАВРОШ	4985	12744	27.12.2010	12	17
0092	ЖЕЛТЫЙ ШАР	4985	12744	27.12.2010	16	17
1226	МАРГАРИТА	4985	12744	27.12.2010	21	17
1228	НОВОГОДНИЙ	4985	12744	27.12.2010	24	17
1230	ХУТОРСКОЙ	4985	12744	27.12.2010	32	17
	ЗАСОЛОЧНЫЙ					
1229	ЧИО-ЧИО-САН	4985	12744	27.12.2010	34	17
0867	ДРУЖОК	4985	12744	27.12.2010	14	17
0872	ИНТУИЦИЯ	4985	12744	27.12.2010	17	17
0872	ИНТУИЦИЯ	12744	15244	01.11.2012	162	17
1227	ФУНТИК	4985	12744	27.12.2010	31	17
0869	CAMAPA	4985	12744	27.12.2010	27	17
0869	CAMAPA	12744	15244	01.11.2012	161	17
0868	MACTEP	4985	12744	27.12.2010	22	17
0871	СЕМКО СИНДБАД	4985	12744	27.12.2010	28	17
1562	ЛЮДОВИК XVII	4985	12744	27.12.2010	20	17
2194	АРБУЗНЫЙ	4985	12744	27.12.2010	6	17
6500	НЬЮ ВАСЮКИ	12744	15244	01.11.2012	146	17
6499	КИРПИЛИ	12744	15244	01.11.2012	145	17
	КОНСЕРВАТТО	12744	15244	01.11.2012	149	17
	МАНЫЧ	12744	15244	01.11.2012	148	17
	ОРИГАМИ	12744	15244	01.11.2012	147	17
6551	ПАНТИКАПЕЙ	12744	15244	01.11.2012	140	17
6547	РОЗБИФ	12744	15244	01.11.2012	137	17
6546	РОЗАЛЕТТА	12744	15244	01.11.2012	138	17
6552	ПЯТНИЦА	12744	15244	01.11.2012	139	17
6553	T 34	12744	15244	01.11.2012	136	17
6554	АЖЛУН	12744	15244	01.11.2012	144	17
6549	КАЛАШ	12744	15244	01.11.2012	142	17
6548	ДЖЕРАШ	12744	15244	01.11.2012	143	17
6550	МИГ	12744	15244	01.11.2012	141	17
Укрог	<u>I</u>					
	um graveolens L.					
0346	БОРЕЙ	1085	15286	21.02.2013	166	17
0347	ДАЛЬНИЙ	1085	8159	29.03.2011	61	17
	<u> </u>	1003	0137	27.03.2011	01	1 /
	sativum L.					
		400			4.0	
1682	ДОБРЫНЯ	1387	15213	21.06.2012	128	17
Бахче	вые					
Тыква	а мускатная					
Cucuri	bita moschata Duchesne					
5464	ЦУКАТНАЯ	2061	165	02.06.2011	67	17
	·	2001	103	02.00.2011	07	1 /
,	чно-декоративные					
<u>Po3a</u>						
Rosa L	۵.					
5562	ЛЕКСКЕП	12354	11412	26.06.2012	129	17

НОМЕР И НАИМЕНОВАНИЕ ЗАЯВИТЕЛЯ, АВТОРА, ОРИГИНАТОРА, ПАТЕНТООБЛАДАТЕЛЯ

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

- 3 ГНУ НИИ САДОВОДСТВА СИБИРИ ИМ.М.А.ЛИСАВЕНКО
- **7** ЗАО 'СЕМКО-ЮНИОР'
- 11 ГНУ АРМАВИРСКАЯ ОПЫТНАЯ СТАНЦИЯ ВНИИМК
- 15 ГНУ ВНИИ РИСА
- **16** ГНУ ВНИИ МАСЛИЧНЫХ КУЛЬТУР ИМ. В.С.ПУСТОВОЙТА РАСХН
- **20** ГНУ КРЫМСКАЯ ОПЫТНО-СЕЛЕКЦИОННАЯ СТАНЦИЯ ГНУ СЕВ.-КАВКАЗ. ЗОНАЛЬН. НИИ САДОВОДСТВА И ВИНОГРАДАРСТВА
- **21** ГНУ ВНИИ ЦВЕТОВОДСТВА И СУБТРОПИЧЕСКИХ КУПЬТУР
- 25 ГНУ КРАСНОДАРСКИЙ НИИСХ ИМ. П.П. ЛУКЬЯНЕНКО
- 26 ГНУ СЕВЕРО-КАВКАЗСКИЙ ЗОНАЛЬНЫЙ НИИ САДОВОДСТВА И ВИНОГРАДАРСТВА
- **28** ГНУ СЕВЕРО-КУБАНСКАЯ СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННАЯ ОПЫТНАЯ СТАНЦИЯ
- 42 ГНУ КРАСНОЯРСКИЙ НИИСХ
- 47 ГНУ ПРИМОРСКИЙ НИИСХ
- 53 ГНУ СТАВРОПОЛЬСКИЙ НИИСХ
- 64 ГНУ ВНИИ СОИ
- 65 ФГУП 'КОТЛАССКОЕ' РАСХН
- 72 ГНУ ВНИИ ЛЮПИНА
- **82** ГНУ БЫКОВСКАЯ БАХЧЕВАЯ СЕЛЕКЦИОННАЯ ОПЫТНАЯ СТАНЦИЯ
- 91 ГНУ ВОРОНЕЖСКИЙ НИИСХ ИМ.В.В.ДОКУЧАЕВА
- 92 ФБГОУ ВПО ВОРОНЕЖСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ АГРАРНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ИМЕНИ ИМПЕРАТОРА ПЕТРА I
- **111** ГНИУ ВНИИ С.-Х. ИСПОЛЬЗОВАНИЯ МЕЛИОРИРОВАННЫХ ЗЕМЕЛЬ
- **118** ГНУ ЗОНАЛЬНЫЙ НИИСХ СЕВЕРО-ВОСТОКА ИМ. Н.В. РУДНИЦКОГО
- 119 ГНУ ФАЛЕНСКАЯ СЕЛЕКЦИОННАЯ СТАНЦИЯ НИИСХ СЕВЕРО-ВОСТОКА ИМ. Н.В.РУДНИЦКОГО РОССЕЛЬХОЗАКАДЕМИИ
- 120 ГНУ КОСТРОМСКОЙ НИИСХ
- 122 ГНУ ПОВОЛЖСКИЙ НИИ СЕЛЕКЦИИ И СЕМЕНОВОДСТВА ИМ. П.Н.КОНСТАНТИНОВА
- 124 ГНУ САМАРСКИЙ НИИСХ ИМ. Н.М. ТУЛАЙКОВА
- 126 ГНУ КУРГАНСКИЙ НИИСХ
- **137** ГНУ ПАВЛОВСКАЯ ОПЫТНАЯ СТАНЦИЯ ГНУ ГНЦ РФ ВИР
- 140 ГНУ ЛЕНИНГРАДСКИЙ НИИСХ 'БЕЛОГОРКА' РАСХН
- **142** ГНУ ГНЦ ВНИИ РАСТЕНИЕВОДСТВА ИМ. Н.И.ВАВИЛОВА
- 143 ГНУ ВНИИ РАПСА
- 147 ГНУ МАГАДАНСКИЙ НИИСХ
- **150** ГНУ ВНИИ СЕЛЕКЦИИ И СЕМЕНОВОДСТВА ОВОЩНЫХ КУЛЬТУР
- **158** УЧЕБНО-НАУЧНЫЙ ЦЕНТР 'ОВОЩНАЯ ОПЫТНАЯ СТАНЦИЯ ИМ.В.И.ЭДЕЛЬШТЕЙНА'
- 159 ГНУ ВНИИ ОВОЩЕВОДСТВА
- 163 ГУ ИНСТИТУТ ОБЩЕЙ ГЕНЕТИКИ ИМ.Н.И ВАВИЛОВА
- 164 ГНУ ВСЕРОССИЙСКИЙ СЕЛЕКЦИОННО-ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЙ ИНСТИТУТ САДОВОДСТВА И ПИТОМНИКОВОДСТВА
- 165 ФГОУ ВПО РГАУ- МСХА ИМ. К. А.ТИМИРЯЗЕВА
- **166** ГНУ ВНИИ КАРТОФЕЛЬНОГО ХОЗЯЙСТВА ИМ. А.Г. ЛОРХА
- 168 ГНУ МОСКОВСКИЙ НИИСХ 'НЕМЧИНОВКА'
- **189** ГНУ СИБИРСКИЙ НИИ РАСТЕНИЕВОДСТВА И СЕЛЕКЦИИ РОССЕЛЬХОЗАКАДЕМИИ
- **192** УЧРЕЖДЕНИЕ РАН ЦЕНТРАЛЬНЫЙ СИБИРСКИЙ БОТАНИЧЕСКИЙ САД СО РАН
- 199 ГНУ СИБИРСКАЯ ОПЫТНАЯ СТАНЦИЯ ВНИИМК
- 200 ГНУ СИБИРСКИЙ НИИСХ РОССЕЛЬХОЗАКАДЕМИИ

- 206 ГНУ ВНИИ ЗЕРНОБОБОВЫХ И КРУПЯНЫХ КУЛЬТУР
- 210 ГНУ ПЕНЗЕНСКИЙ НИИСХ
- 223 ГНУ ДОНСКОЙ НИИСХ РОССЕЛЬХОЗАКАДЕМИИ
- **225** ФГОУ ВПО ДОНСКОЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ АГРАРНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ
- 229 ГНУ РЯЗАНСКИЙ НИИСХ
- 234 ГНУ НИИСХ ЮГО-ВОСТОКА
- 238 ГНУ УРАЛЬСКИЙ НИИСХ
- 242 ГНУ СМОЛЕНСКАЯ ГОСХОС ИМ.А.ЭНГЕЛЬГАРДТА
- 249 ГНУ ВНИИ САДОВОДСТВА ИМ.И.В.МИЧУРИНА
- 253 ГНУ ТУЛЬСКИЙ НИИСХ
- 255 ГНУ НИИСХ СЕВЕРНОГО ЗАУРАЛЬЯ
- 257 ГНУ УЛЬЯНОВСКИЙ НИИСХ
- **264** ГУ РОСТОВСКАЯ НИ ОПЫТНО-СЕЛЕКЦИОННАЯ СТАНЦИЯ ПО ЦИКОРИЮ
- **265** ГНУ ЯРОСЛАВСКИЙ НИИ ЖИВОТНОВОДСТВА И КОРМОПРОИЗВОДСТВА
- **279** ГНУ ДАГЕСТАНСКАЯ СЕЛЕКЦИОННАЯ ОПЫТНАЯ СТАНЦИЯ ПЛОДОВЫХ КУЛЬТУР
- 286 ГНУ ВНИИ КУКУРУЗЫ
- 291 ГУ НИ И ПРОЕКТНО-ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЙ ИНСТИТУТ АПК РЕСПУБЛИКИ КОМИ
- 299 ГНУ ТАТАРСКИЙ НИИСХ
- 310 ГНУ ЯКУТСКИЙ НИИСХ
- 389 СЕЛЕКЦИОННО-ГЕНЕТИЧЕСКИЙ ИНСТИТУТ-НАЦИОНАЛЬНЫЙ ЦЕНТР СЕМЕНОВЕДЕНИЯ И СОРТОИЗУЧЕНИЯ (ОДЕССА)
- 758 AGRICO U.A.
- 770 NUNHEMS BV
- 816 VILMORIN S. A.
- 846 KWS LOCHOW GMBH
- **848** NORDDEUTSCHE PFLANZENZUCHT HANS-GEORG LEMBKE KG
- 895 СОКОЛОВ СЕРГЕЙ ДМИТРИЕВИЧ
- **945** ГНУ ПРИМОРСКАЯ ОВОЩНАЯ ОПЫТНАЯ СТАНЦИЯ ВНИИО РАСХН
- **998** ΟΟΟ ΗΠΦ 'ΑΓΡΟCΕΜΤΟΜΟ'
- 1085 КОМАРОВА РИММА АЛЕКСАНДРОВНА
- 1387 ХОМЯКОВА ЕЛЕНА МИХАЙЛОВНА
- **1478** ООО СЕЛЕКЦИОННО-СЕМЕНОВОДЧЕСКАЯ ФИРМА 'ПАРТЕНОКАРПИК'
- 1479 СУЧКОВА ЛЮБОВЬ ВАСИЛЬЕВНА
- 1777 ФГБНУ РОССИЙСКИЙ НИПТИ СОРГО И КУКУРУЗЫ
- 1820 ТАРАСЕНКОВ ИВАН ИЛЛАРИОНОВИЧ
- 1976 ВАХОПСКИЙ ЭДУАРД КАРЛОВИЧ
- 1977 ВОЛОДИН АЛЕКСАНДР БОРИСОВИЧ
- **2061** УЧРЕЖДЕНИЕ 'СЕЛЕКЦИОННАЯ СТАНЦИЯ ИМ.Н.Н.ТИМОФЕЕВА'
- 2072 КОЧЕГУРА АЛЕКСАНДР ВАСИЛЬЕВИЧ
- 2073 ЗЕЛЕНЦОВ СЕРГЕЙ ВИКТОРОВИЧ
- 2100 КОРНИЕНКО АНАТОЛИЙ ВАСИЛЬЕВИЧ
- **2404** SAKA PFLANZENZUCHT GBR
- 2484 ЛОГВИНОВ ВИКТОР АЛЕКСЕЕВИЧ2690 ХИХЛУХА ЕЛЕНА АЛЕКСАНДРОВНА
- 2691 КОРНИЛОВ АЛЕКСАНДР СТЕПАНОВИЧ
- 2944 МИЩЕНКО ВЛАДИМИР НИКОЛАЕВИЧ
- 2975 МОРГУНОВ АЛЕКСЕЙ ИВАНОВИЧ
- 3069 ВЬЮШКОВ АЛЕКСАНДР АЛЕКСЕЕВИЧ
- 3070 СЮКОВ ВАЛЕРИЙ ВЛАДИМИРОВИЧ
- 3071 ШЕВЧЕНКО СЕРГЕЙ НИКОЛАЕВИЧ
- 3073 ПОРОТЬКИН СЕРГЕЙ ЕВГЕНЬЕВИЧ

	- 373 -		
3396	ГНУ САХАЛИНСКИЙ НИИСХ		'ГОССОРТКОМИССИЯ'
	ООО СЕЛЕКЦИОННО-СЕМЕНОВОДЧЕСКАЯ ФИРМА	9099	ООО НПО 'ВНИИМК'
3733	'МАНУЛ'		ДЕДЕРКО ВЛАДИМИР НИКОЛАЕВИЧ
3839	БЕХТОЛЬД ВАЛЕНТИНА ВЛАДИМИРОВНА		ПОСТНИКОВА ОЛЬГА ВАЛЕНТИНОВНА
	НАСТЕНКО НАТАЛЬЯ ВИКТОРОВНА		_
	RAPS GBR		БУДНИКОВ ЕВГЕНИЙ НИКОЛАЕВИЧ
	SAATZUCHT FRITZ LANGE KG		SEJET PLANTEFORAEDLING I/S
			ООО КОМПАНИЯ 'СОЕВЫЙ КОМПЛЕКС'
	АЛИБЕКОВ ТЕМИРБОЛАТ БИЛАЛОВИЧ		ДУБИНИНА ИРИНА НИКОЛАЕВНА
	ООО 'АГРОФИРМА АЭЛИТА'		КЛЫГИНА ТАТЬЯНА ЭДУАРДОВНА
	КАЧАЙНИК ВЛАДИМИР ГЕОРГИЕВИЧ	9384	ЛОГВИНОВ АЛЕКСЕЙ ВИКТОРОВИЧ
	ЛУКЬЯНЕНКО АНАТОЛИЙ НИКИТОВИЧ	9521	CLAUSE
4774	UNIPLANTA SAATZUCHT KG	9534	ГНУ ОРЕНБУРГСКАЯ ОПЫТНАЯ СТАНЦИЯ
4843	NIEDEROSTERREICISCHE SAATBAUGENOSSENSCHAFT		САДОВОДСТВА И ВИНОГРАДАРСТВА
4912	ГРИНБЕРГ ЕЛИЗАВЕТА ГРИГОРЬЕВНА		ГНУ УДМУРТСКИЙ НИИСХ
4914	ДОМАНСКАЯ МАЙЯ КОНСТАНТИНОВНА	9968	ГНУ ТУВИНСКИЙ НИИСХ
4985	ООО'АГРОФИРМА ГАВРИШ'	10071	ГНУ 'МЕНЬКОВСКАЯ ОПЫТНАЯ СТАНЦИЯ'
5017	ЗАО 'ВСЕВОЛОЖСКАЯ СЕЛЕКЦИОННАЯ СТАНЦИЯ'		АГРОФИЗИЧЕСКОГО НИИ
5069	ФГСУП ОПХ 'КИЙСКОЕ'		ЗАО 'ОКТЯБРЬСКОЕ'
5111	АНАНЬЕВА ЗИНАИДА ПЕТРОВНА	10144	ЗАЖЕРИЛО КСЕНИЯ ОЛЕГОВНА
5187	АНАНЬЕВ АЛЕКСЕЙ НИКОЛАЕВИЧ	10146	ЗАО СХНПП 'КУЩЕВСКОЕ'
5228	МАЛЬЧИКОВ ПЕТР НИКОЛАЕВИЧ	10180	ООО 'СЛАВЯНКА-М'
5229	МЯСНИКОВА МАРИНА ГЕРМАНОВНА	10223	C.I.V. CONSORZIO ITALIANO VIVAISTI
	ОНО 'ХОЛМОГОРСКАЯ ОПЫТНАЯ СТАНЦИЯ	10272	ACKERMANN SAATZUCHT GMBH & CO. KG
0202	ЖИВОТНОВОДСТВА И РАСТЕНИЕВОДСТВА'	10357	ФГУП ОПХ 'ПАМЯТЬ ИЛЬИЧА'
5356	КОМАРОВ НИКОЛАЙ МИХАЙЛОВИЧ	10403	ООО 'СЕСВАНДЕРХАВЕ'
	ГУЛЬКИН МИХАИЛ НИКОЛАЕВИЧ	10404	ОАО 'ГРУППА КОМПАНИЙ 'АГРОПРОМ-МДТ'
	СОКОЛЕНКО НИНА ИВАНОВНА	10423	SYNGENTA CROP PROTECTION AG
	МЕДВЕДЕВ АНАТОЛИЙ МИХАЙЛОВИЧ	10528	ЧП НАУЧНАЯ СЕЛЕКЦИОННО-СЕМЕНОВОДЧЕСКАЯ
	SOLANA GMBH & CO KG		ФИРМА 'СОЕВЫЙ ВЕК'
		10585	САЛМИНА ИРИНА СЕМЕНОВНА
	ЛЕУНОВ ВЛАДИМИР ИВАНОВИЧ EUROPLANT PFLANZENZUCHT GMBH	10750	КФХ 'ЕГОРША'
	SYNGENTA SEEDS B.V.	10754	ООО 'ЦЕНТР СЕЛЕКЦИОННЫХ ТЕХНОЛОГИЙ'
			СУХОРУКИХ ВЛАДИМИР АЛЕКСАНДРОВИЧ
5/43	ГНУ ДОНСКАЯ ОПЫТНАЯ СТАНЦИЯ МАСЛИЧНЫХ КУЛЬТУР ИМ. Л.А. ЖДАНОВА ВНИИМК		САВИН ЕВГЕНИЙ ЗАХАРОВИЧ
5756	NORDSAAT SAATZUCHT GMBH		МУРСАЛИМОВА ГУЛЬНАРА РАМИЛЬЕВНА
	ООО НАУЧНО-ПРОИЗВОДСТВЕННОЕ ОБЪЕДИНЕНИЕ		КРЕСТЬЯНСКОЕ ХОЗЯЙСТВО 'СЕВЕР'
3030	'KOC-MAUC'		СПК 'СОКОЛОВСКИЙ'
5917	ГНУ ВНИИ ЗЕРНОВЫХ КУЛЬТУР ИМ. И.Г. КАЛИНЕНКО		ЗАО ФИРМА АГРОКОМПЛЕКС
	ГНУ КАРЕЛЬСКАЯ ГОСУДАРСТВЕННАЯ		САВЕЛЬЕВ АНДРЕЙ АНАТОЛЬЕВИЧ
	СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННАЯ ОПЫТНАЯ СТАНЦИЯ		СХПК 'ПЛЕМЗАВОД МАЙСКИЙ'
6657	ООО СЕЛЕКЦИОННАЯ ФИРМА 'ЛИГА'		КФХ 'КОНДАКОВ СЕРГЕЙ НИКОЛАЕВИЧ'
6672	ООО'СЕМЕНОВОДСТВО'		ЗОБНИНА НИНА ЛЕОНИДОВНА
6844	ГНУ КАЛИНИНГРАДСКИЙ НИИСХ		
	ООО 'АГРОФИРМА 'СЕДЕК'		КАЗАЧКОВ СЕРГЕЙ АНАТОЛЬЕВИЧ
	ДУБИНИН СЕРГЕЙ ВЛАДИМИРОВИЧ		КФХ 'ШАФРАН'
	ООО 'АГРОПЛАЗМА'		ВЬЮТНОВА ОЛЬГА МИХАЙЛОВНА
	OAO Y4XO3 '3EPHOBOE'		ПОЛЯНИНА ТАТЬЯНА ЮРЬЕВНА
	ДЬЯКОВ АЛЕКСАНДР БОРИСОВИЧ		LEX + B.V.
	ЗАО 'НПФ СИБИРСКАЯ АГРАРНАЯ КОМПАНИЯ'		ООО 'АГРОФОРВАРД'
	ООО 'АГРОФИРМА КРИММ'	11477	ООО 'УСТЬ-КУЛОМСКАЯ МТС'
		11481	ООО СП ССК 'КУКУРУЗА'
	ПРОХОРЕНКО ПЕТР НИКИФОРОВИЧ	11496	CASTAGNOLI GIANFRANCO
	СХА ПТФ 'КУМСКАЯ'	11497	LEIS MICHELANGELO
	000 ОПХ 'ЛУЧ'	11498	MARTINELLI ALESSIO
	ООО 'ЗТЭК АЭЛИТА'	11528	ООО 'СЕМЕНА РОССИИ'
7762	OOO 'COЯ-CEBEP KO'	11696	OOO 'TCO 'CAPATOB'
7808	C.MEIJER B.V.	11752	SAATZUCHT DIECKMANN GMBH & CO.KG
7828	КОЮДА СЕРГЕЙ ПЕТРОВИЧ	11764	ООО ФИРМА 'СЕМЕНА СТАВРОПОЛЬЯ'
7961	ВАНИНА ЛЮДМИЛА АНАТОЛЬЕВНА		БЕРДНИКОВ РОМАН ВЛАДИМИРОВИЧ
8159	КХ 'ВОЛЬНОЕ'		ИНДЕНКО ИВАН ФЕДОРОВИЧ
8363	SAATBAU LINZ		СУСЛОВ ВЛАДИМИР ИЛЬИЧ
8373	SYNGENTA SEEDS S.A.S.		СОКОЛОВА ГАЛИНА ФАУСТОВНА
8463	ЗАО 'ПЛЕМЗАВОД 'АГРО-БАЛТ'		
	ООО 'НИВА-3'	1201/	INRA-INSTITUT NATIONAL DE LA RECHERCHE AGRONOMIQUE
	МОШНЕНКО ЕЛЕНА ВАЛЕНТИНОВНА	12057	TAGLIANI FRANCESCO
	ЗАО 'ПАВЛОВСКАЯ МАШИННО-ТЕХНОЛОГИЧЕСКАЯ		RIJK ZWAAN ZAADTEELT EN ZAADHANDEL B.V.
	СТАНЦИЯ'		ООО ТД 'ПЛОДОРОДИЕ'
9023	СПК 'АГРОФИРМА 'ЭЛИТНЫЙ КАРТОФЕЛЬ'		ООО 'ПРИАМУРЬЕ'

12295 ООО 'ПРИАМУРЬЕ'

9087 СТАВРОПОЛЬСКАЯ ГСИС ФИЛИАЛ ФГБУ

12354 IFVASYITD 15050 ИП БЕДНЕНКО АНДРЕЙ АЛЕКСЕЕВИЧ 12406 ООО 'ВОЛЖСКИЕ СЕМЕНА' 15054 ООО 'СЕЛЕКЦИОННАЯ СТАНЦИЯ ИМЕНИ Н.Н. ΤИΜΟΦΕΕΒΑ' 12423 ООО 'ЗЕРНОПРОЕКТ' 15115 КОЛХОЗ (СХПК) ИМ. МИЧУРИНА **12517** OOO 'AГРОЦЕНТР 'КОРЕНЕВО' 15124 ИП ГЛАВА КФХ ВЕРЕВКИН ЮРИЙ ГЕОРГИЕВИЧ 12520 ЮГАЙ ВИКТОРИЯ МАГИЛАНОВНА 15125 ООО 'БОГОРОДИЦКИЙ АЛЬЯНС' 12531 СОКОЛОВ АРТЕМ СЕРГЕЕВИЧ 15127 BAYER CROPSCIENCE RAPS GMBH 12661 МЕЛЬНИКОВ ЮРИЙ НИКОЛАЕВИЧ 15132 ГАУ НПЦ 'МОССЕМПРОДТЕХКАРТОФЕЛЬ' 12690 БОЧАРНИКОВ АЛЕКСАНДР НИКОЛАЕВИЧ 15139 OOO 'BEHETA' 12691 ХУТОРНАЯ ЕЛЕНА ВЛАДИМИРОВНА 15159 ООО 'ТИХИЙ ДОН' БОГУЧАРСКИЙ Р-Н **12714** ООО 'МИТРАШ-ТАЙ' 15188 ИП ЗАХАРОВА НАТАЛЬЯ ВАЛЕРЬЕВНА 12728 КОЛХОЗ ИМ. ХХ СЪЕЗДА КПСС **15213** ООО 'ЗЕЛЕНАЯ ДОЛИНА' 12744 ООО 'АГРОФИРМА 'ГАВРИШ' И К' 15244 ООО 'СЕЛЕКЦИОННАЯ ФИРМА ГАВРИШ' **12758** ТОО 'МАГЖАН И К' 15246 ООО 'ЭЛИТА' ШЕБЕКИНСКИЙ Р-Н **12792** ООО 'САРАТОВСКИЙ НУТ' 15258 ООО 'ЯНТАРНОЕ' БЕЛОГЛИНСКИЙ Р-Н 12869 ООО 'ЛОГУС-АГРО' **15282** OOO 'HAYKA' F. ЯКУТСК 12941 DE GREEF PAUL 15286 ИП ГЛАВА КФХ КАРАКАЙ ИРИНА ТИМОФЕЕВНА 13076 FRITO-LAY NORTH AMERICA, INC. 15369 ФГУП 'СОЛЯНСКОЕ' ПУГАЧЕВСКИЙ Р-Н 13102 ЗАО 'АГРОФИРМА ПАВЛОВСКАЯ НИВА' 15508 ООО 'ФАБАЛЕС' 13149 ТРУНОВА МАРИНА ВАЛЕРИЕВНА 15615 ШАБОЛКИНА ЕЛЕНА АЛЕКСАНДРОВНА 13150 ПУЧИНСКИЙ АПЕКСАНЛР СЕРГЕЕВИЧ 15789 ВЕНЬЯМИНОВ АЛЕКСЕЙ НИКОЛАЕВИЧ **13307** ООО 'АГРОКОМПАНИЯ Л И 3' 15790 ДОЛМАТОВА ЛИДИЯ АНДРЕЕВНА 13415 ГНУ КУБАНСКАЯ СЕЛЕКЦИОННО-СЕМЕНОВОДЧЕСКАЯ 15791 НОЗДРАЧЕВА ЛАРИСА ГРИГОРЬЕВНА СТАНЦИЯ САХАРНОЙ СВЕКЛЫ РАСХН 13490 ИП КФХ ТАБАЧКОВ АНДРЕЙ ВАСИЛЬЕВИЧ **15800** ЗАО 'ТЕПЛИЧНЫЙ' 13493 000 'СОЛНЦЕДАР' 15830 000 'СП 'АНДРЕЕВКА' 13551 РЫНДИН АЛЕКСЕЙ ВЛАДИМИРОВИЧ **15883** ООО 'СКИФАГРОС' 13559 ООО 'СОВЕТСКАЯ НИВА' 15911 000 'ФЛАГМАН' 13574 ООО 'ЭЛЕВАТОР 15912 ФГУП 'ТИМИРЯЗЕВСКОЕ' 13575 ООО 'РОСАГРОТРЕЙД' 15914 КОЛГАНОВ ВЛАДИМИР ВЛАДИМИРОВИЧ 13588 ООО 'КУБАНСКИЕ ГИБРИДЫ КУКУРУЗЫ' 15915 ТИТАРЕНКО АКСИНЬЯ ИВАНОВНА **13621** ООО 'СИБАГРОЦЕНТР' **15919** СХПК-КОЛХОЗ 'ЛУЧ' 13629 ООО 'ХОПЕР-АГРОПРОДУКТ' 15920 ООО 'ЗУРИНСКИЙ АГРОКОМПЛЕКС' 13638 ЗАО "ЗЕМЛЯНСКОЕ" 15921 ИП ГЛАВА КФХ АЛЕКСАНДРОВ ВЛАДИМИР ИВАНОВИЧ **13640** ООО 'САДОВЫЙ РАЙ' 15922 ИП ДЕМИДОВ СЕРГЕЙ ВЛАДИМИРОВИЧ **13648** OOO 'БАРХАНЧАКСКОЕ' **15923** OOO 'AFPOKAPT' 13671 СПК КОПХОЗ 'БОЛЬШЕВИК' **15924** ООО 'СЕМЗАВОЛ' 13699 КУДРЯВЦЕВА ЕЛИЗАВЕТА РОМАНОВНА 15925 NOVADI SARL **13736** ООО 'ПРИИСЕТЬЕ' 15926 ООО 'ТОРВИЛ' 13761 ЗАО СЕМЕНОВОДЧЕСКАЯ АГРОФИРМА 'РУСЬ' 15927 СПК-КОЛХОЗ 'КАНОВСКИЙ' 13788 ООО 'АГРОТОРГ' СОВЕТСКИЙ Р-Н 15928 ООО 'НПП ГИБРИД' **13861** ООО 'ИРАГРОТРЕЙД' 15929 ООО 'ПОБЕДА' КРАСНОГВАРДЕЙСКИЙ Р-Н 13922 WING SEED BV 15930 ООО СЕЛЕКЦИОННО-СЕМЕНОВОДЧЕСКОЕ ПРЕДПРИЯТИЕ "МАСТЕР СЕМЯ 13944 FRANK FRANCIS 15931 СОКОЛОВА ЛЮБОВЬ МИХАЙЛОВНА 13976 ИП ЛАПИНА МУСЛИМА ШАЙХИЕВНА 15932 КОРНЕВ АЛЕКСАНДР ВЛАДИМИРОВИЧ 14226 SAKA PFLANZENZUCHT GMBH & CO KG 15933 АЛИМЕНКО ИГОРЬ АНАТОЛЬЕВИЧ 14254 ЗУБАКОВ СЕРГЕЙ АЛЕКСЕЕВИЧ 15934 ООО ФЕРМЕРСКОЕ ХОЗЯЙСТВО 'ДИНА' 14282 OAO 'PACCBET' 15935 ООО 'ФАРМ ФРИТЕС БЕЛАЯ ДАЧА' **14285** OOO 'AFPOTEX' 15936 ИП ГЛАВА КФХ ЧЕХОНАДСКИХ ОЛЕГ АЛЕКСАНДРОВИЧ 14380 ОАО 'ВОСХОД' ШАРКАНСКИЙ Р-Н **15937** СПК 'АРИСТОВО' **14409** OOO 'CTHYHOF' 15938 СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННАЯ АРТЕЛЬ (КОЛХОЗ) 14435 OAO '5AŬKATI' 'ДРУЖБА' ПОХВИСТНЕВСКИЙ Р-Н 14450 ФГУП 'СЕМИКАРАКОРСКОЕ' 15939 ИП ГЛАВА КФХ КАРПЕНКО ВЯЧЕСЛАВ ВИКТОРОВИЧ 14498 СПК ПР 'ВЛАДИМИРОВСКИЙ' 15940 ИП ОРЛЕНКО ИРИНА ГЕННАДИЕВНА 14503 ИПАТОВСКИЙ ФИЛИАЛ ФГБУ 'ГОССОРТКОМИССИЯ' **15941** 000 'ДАГАГРОКОМПЛЕКС' 14507 ЩЕРБЕНЕВ ГЕННАДИЙ ЯКОВЛЕВИЧ **15943** ООО 'СОЕВЫЙ ВЕК-РУСЬ' 14508 СЕРГЕЕВ ДЕНИС ВАЛЕРИЕВИЧ 15944 ИП ГЛАВА КФХ ГАНДЗЮК АЛЕКСАНДР ПЕТРОВИЧ 14510 MANSHOLT'S VEREDELINGSBEDRIJF 15945 КФХ СУЛЕЙМАНОВ АХТЯМ ИСМАГИЛОВИЧ 14523 ООО 'КУБАНСКИЙ 15946 СХПК 'ДРУЖБА' ЯДРИНСКИЙ Р-Н СЕЛЕКЦИОННО-СЕМЕНОВОДЧЕСКИЙ ЦЕНТР' 15947 СХПК 'ЗАВЕТЫ ИЛЬИЧА' ЯДРИНСКИЙ Р-Н 14598 ООО 'ПАРТНЕР' ПЕРЕВОЛОЦКИЙ Р-Н 15948 LAURENS FRANCOIS 14628 LOHMANN TIERZUCHT GMBH 15949 CHRISTELLE PITIOT 14643 KWS POTATO B.V. 15950 БАРАНСКАЯ ВАЛЕНТИНА ИВАНОВНА 14685 BAYWA AG 15951 ДЬЯЧЕНКО НАТАЛЬЯ МИХАЙЛОВНА 14695 ООО ОВП 'ПОКРОВСКОЕ' 15952 КУЗНЕЦОВ ВИКТОР МАКАРОВИЧ 14738 ВАСИЛЬЕВА ЕЛЕНА АЛЕКСЕЕВНА 15953 КУЛДЫРЕВА ВЕРА МИХАЙЛОВНА 14739 ТЕПЛОВА НАДЕЖДА СЕРГЕЕВНА

14779 MAISON FLORIMOND DESPREZ SAS

15954 ФИОНОВ ВИКТОР СЕРГЕЕВИЧ

15955 РЕВИНА ГАЛИНА БОРИСОВНА

15956 СИНЕНОК МАРИНА АЛЕКСАНДРОВНА

15957 ЩЕГАЛЕВ АЛЕКСАНДР ВЛАДИМИРОВИЧ

15958 ХАЙНОВА ЛЮДМИЛА ПЕТРОВНА

15959 ИП ВАЛОЧКИН АЛЕКСАНДР ВЛАДИМИРОВИЧ

15960 СПК 'СВОБОДА' УВИНСКИЙ Р-Н

15961 ИП ЗАГУМЕННЫХ ЭДУАРД АЛЕКСАНДРОВИЧ

15962 ПСХК 'ЛЕБЕДКИНСКИЙ'

15963 000 'КХ РОДНИК'

15964 ООО 'АЛТАЙ-АГРО'

Раздел VIII.

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

2)Процедурные документы, методики, рекомендации

RTG/1117/1

УТВЕРЖДАЮ:

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

В.В. Шмаль

12.07.2012 г. № 12-06/95

МЕТОДИКА ПРОВЕДЕНИЯ ИСПЫТАНИЙ НА ОТЛИЧИМОСТЬ, ОДНОРОДНОСТЬ И СТАБИЛЬНОСТЬ

МИСКАНТУС (Miscanthus Anders)*

І. Общие рекомендации

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

II. Требуемый материал

- 1. На весь цикл испытания заявитель должен представить 15 растений с хорошо сформированными корнями.
- 2. Растительный материал должен быть визуально здоровым, с высокой силой роста, не иметь повреждений вредителями и поражений болезнями. Предпочтителен растительный материал, полученный не *in vitro*.
- 3. Растительный материал не должен быть обработан ядохимикатами, если на то нет разрешения или требования Госкомиссии. Если обработка имела место, то необходимо дать её подробное описание.
- 4. Заявитель, высылающий растительный материал из другой страны, должен полностью соблюдать все таможенные правила.

III. Проведение испытаний

- 1. Полевые опыты проводят в одном месте, в условиях, обеспечивающих нормальное развитие культуры, в течение одного вегетационного периода. Если в данном месте не могут быть определены какие-либо важные признаки сорта, то он может быть испытан в дополнительном месте. При необходимости испытание продолжают на второй год.
- 2. Размер делянок должен быть таким, чтобы при отборе растений или их частей для измерений не наносилось ущерба наблюдениям, которые продолжают до конца вегетационного периода.
 - 3. Как минимум каждое испытание должно включать 15 растений.

_

^{*} Разработана в ФГБУН ИЦиГ СО РАН.

- 4. Оцениваемый и похожий на него сорта высаживают на смежных делянках.
- 5. Для специальных целей могут быть назначены дополнительные испытания.

IV. Методы и наблюдения

- 1. Все наблюдения, связанные с измерением или подсчетом, проводят на 10 растениях или частях, взятых от каждого из 10 растений.
- 2. Опыты по испытанию однородности и стабильности показывают, что, в случае вегетативно размножаемых сортов мискантуса, достаточно определить однороден ли растительный материал в отношении наблюдаемых признаков и нет ли мутаций или смешения.

V. Группирование сортов

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

Рекомендуется использовать следующие признаки:

- 1) стебель: антоциановая окраска (признак 7);
- 2) время начала цветения (признак 20);
- 3) цветки: окраска (признак 21);
- 4) не образующий куст сорт: корневище: длина (признак 22).

VI. Признаки и обозначения

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

По каждому признаку указан порядок его учета:

MG: однократное измерение группы растений или частей растений;

MS: измерение определенного количества отдельных растений или частей растений;

VG: визуальная однократная оценка группы растений или частей растений;

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

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

QL – качественный признак;

QN – количественный признак;

РО – псевдокачественный признак.

VII. Таблица признаков

	Признак	Порядок учета	Индекс	Степень выраженности
1.	Растение: образование	VG	1	отсутствует
(*)QL	куста		9	имеется
2.	Образующий куст сорт:	VG	3	рыхлый
QN	Куст: плотность		5	средней плотности
			7	плотный
3.	Образующий куст сорт:	VG	1	прямостоячий
QL	Куст: тип роста		2	полураскидистый
			3	раскидистый
4.	Растение: высота	VG	3	низкое
(*)(+)			5	средней высоты
QN			7	высокое
5.	Стебель: толщина	MS	3	тонкий
(*)(+)			5	средней толщины
QN			7	толстый
6.	Стебель: поверхность	VG	1	гладкий
QL			2	шероховатый
7.	Стебель: антоциановая	VG	1	отсутствует
(*)QN	окраска		3	слабая
			5	средняя
			7	сильная
8.	Стебель: интенсивность	VG	3	светлая
(*)	зеленой окраски		5	средняя
QN			7	темная
9.	Стебель: налет	VG	1	отсутствует
QN			3	слабый
			5	средний
			7	сильный
10.	Стебель: опушение	VG	1	отсутствует
(*)QN			3	слабое
			5 7	среднее сильное
11.	Флаговый лист: длина	VS/MS	3	короткий
(*)QN			5 7	средней длины длинный
12.	Флаговый лист: ширина	VS/MS	3	узкий
(*)QN			5 7	средней ширины
			/	широкий
13.	Лист: полосы	VG	1	отсутствуют
(*)QL			2	продольные
			3	поперечные
14.	Лист: число поперечных	VG/MS	3	мало
(*)QN	полос		5	среднее число

	Признак	Порядок учета	Индекс	Степень выраженности
		j ivi	7	МНОГО
15.	Лист: ширина поперечных	VG/MS	3	узкие
(*)QN	полос		5	средней ширины
			7	широкие
16.	Лист: окраска поперечных	VG	1	белые
(*)QL	полос		2	светло-желтые
			3	желтые
			4	кремовые
			5	иные (указать)
17.	Лист: форма кончика	VG	1	острый
PQ			2	округлый
18.	Лист: окраска	VG	1	желтоватый
(*)QL			2	розоватый
			3	зеленый
			4	коричневато-зеленый
			5	коричневый
19.	Лист: текстура	VG	3	тонкая
(*)QN			5	средняя
			7	грубая
20.	Время начала цветения	MG	3	раннее
(*)QN			5	среднее
			7	позднее
21.	Цветки: окраска	VG	1	серебристые
(*)PQ			2	розовые
			3	красноватые
			4	коричнево-бордовые
22.	Не образующий куст сорт:	VG/VS	1	очень короткое
(*)QN	Корневище: длина		3	короткое
			5	средней длины
			7	длинное
			9	очень длинное

VIII. Объяснения и методы проведения учетов

К 4. Растение: высота

Определяют естественную высоту растения во время цветения. Состояние выраженности признака соответствует следующим средним значениям, см:

степень выраженности	высота	индекс
низкое	менее 70	3
средней высоты	70-120	5
высокое	более 170	7

К 5. Стебель: толщина

Оценивают вторые междоузлия. Состояние выраженности признака соответствует следующим средним значениям, см:

степень выраженности	толщина	индекс
тонкий	менее 0,3	3
средней толщины	0,3-0,5	5
толстый	более 0,5	7

К 22. Не образующий куст сорт: Корневище: длина

Состояние выраженности признака соответствует следующим средним значениям, см:

	5 5	-	
степень выраженности	длина		индекс
очень короткое	2-5		1
короткое	5≤<30		3
средней длины	30≤<50		5
длинное	50≤ < 70		7
очень длинное	более 70		9

ІХ. Литература

- 1. Флора СССР// под ред.В.Л. Комарова, изд-во АН СССР, Л., т.2, 1934. С.7-8
- 2. Шумный В.К., Вепрев С.Г., Нечипоренко Н.Н., Горячковская Т.Н., Слынько Н.М., Колчанов Н.А., Пельтек С.Е. Новая форма мискантуса китайского (веерника китайского, *Miscanthus sinensis* Anders.) как перспективный источник целлюлозосодержащего сырья // Информ. вестник ВОГиС. 2010. Т. 14. № 1. С. 122–126.

http://www.bionet.nsc.ru/vogis/pict_pdf/2010/14-1/14.pdf

3. Шумный В.К., Колчанов Н.А., Сакович Г.В., Пармон В.Н., Вепрев С.Г., Нечипоренко Н.Н., Горячковская Т.Н., Брянская А.В., Будаева В.В., Железнов А.В., Железнова Н.Б., Золотухин В.Н., Митрофанов Р.Ю., Розанов А.С., Сорокина К.Н., Слынько Н.М., Яковлев В.А., Пельтек С.Е. Поиск возобновляемых источников целлюлозы для многоцелевого использования // Вестник ВОГиС, том 14, №3, 2010. – С. 569-578.

http://www.bionet.nsc.ru/vogis/pict_pdf/2010/14-3/18.pdf

- 4. Будаева В.В., Митрофанов Р.Ю., Золотухин В.Н., Сакович Г.В. Переработка мискантуса китайского // Ползуновский вестник. -2009. -№ 3. C. 328-335.
- 5. Будаева В.В., Золотухин В.Н., Митрофанов Р.Ю., Архипова О.С. Свойства целлюлозы мискантуса // Ползуновский вестник, 2010. № 3. C. 240-245.

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

Форма N 689

AHKETA COPTA

1. Ky	льтура	МИСКАН (русское на		Miscanthu (латинск				
2. 3a	явитель			(имя и адрес)				
3. Пр	редлагаем	—————————————————————————————————————	•					
		происхождении, осо ия о методе выведен		ги поддержания и размножен Сорт получен путём	ия со	рта		
(a)		рещивание пруемого скрещива	ния (уках	жите сорта-родители)	[]	[]
(b)	сорт(а)-родитель(и))]		
(c)		ого опыления тация (укажите сорт	г-родите	ль)		J	[]
		ходка (укажите, где, ценствовался)	когда о	бнаружен и как			[]
	4.1.4 Др	угое (укажите подро	обности)				[]
4.2 И	4.2.1 Pas	ия о способе размно змножаемые семена: гетативно размножа	ми сорта	l			[]
	4.2.3 Др	угое (укажите подро	обности)				[]
				етствуют номеру признака в ыраженности признаков.	— Табл	ице	при	изнаков).
	П	ризнак	Индекс	Степень выраж	еннос	ти		
5.1 (1)		ие: образование куста	1[] 9[]	отсутствует имеется				
5.2 (4)	Растени	ие: высота	3[] 5[] 7[]	низкое средней высоты высокое				

	Признак	Индекс	Степень выраженности
5.3	Стебель: антоциановая	1[]	отсутствует
(7)	окраска	3[]	слабая
		5[]	средняя
		7[]	сильная
5.4	Стебель: интенсивность	3[]	светлая
(8)	зеленой окраски	5[]	средняя
	_	7[]	темная
5.5	Лист: полосы	1[]	отсутствуют
(13)		2[]	продольные
()		3[]	поперечные
5.6	Пист: имприма попорачии м		
(15)	Лист: ширина поперечных полос	3[] 5[]	узкие средней ширины
(13)	полос	7[]	широкие
5.7	Лист: окраска поперечных	1[]	белые
(16)	полос	2[]	светло-желтые
		3[]	желтые
		4[]	кремовые
		5[]	иные (указать)
5.8	Лист: окраска	1[]	желтоватый
(18)		2[]	розоватый
		3[]	зеленый
		4[]	коричневато-зеленый
		5[]	коричневый
5.9	Время начала цветения	3[]	раннее
(20)		5[]	среднее
		7[]	позднее
5.10	Цветки: окраска	1[]	серебристые
(21)	•	2[]	розовые
		3[]	красноватые
		4[]	коричнево-бордовые
5.11	Не образующий куст сорт:	1[]	очень короткое
(22)	Корневище: длина	3[]	короткое
` /	* * * * * * * * * * * * * * * * * * *	5[]	средней длины
		7[]	длинное
		9[]	очень длинное

6. Похожие сорта и отличия от данных сортов

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

7. Дополнительная информация, которая поможет в проведении испытания сорта.
7.1. К информации, представленной в пунктах 5 и 6, существуют ли дополнительные признаки, которые помогут отличить сорт?

ДА[]	HEIL	
Если ДА, укажите подробнее.		

7.2 Особые условия для испытания сорта. 7.2.1 Существуют ли особые условия для выращивания сорта или проведения испытания? ДА [] HET [] Если ДА, укажите подробнее.
7.3 Основное использование сорта [] декоративное [] техническое
8. Требует ли сорт предварительного разрешения для допуска к использованию в соответствии с законодательством об охране окружающей среды, здоровья человека и животных и Федеральным законом «О государственном регулировании в области генночинженерной деятельности» от 5 июня 1996 года? ДА[] HET[] Получено ли такое разрешение? ДА[] HET[] Если получено, то приложите копию данного разрешения.
 9. Информация о растительном материале, представленном для испытания. 9.1 Степень выраженности признака или нескольких признаков сорта может быть искажена под действием таких факторов как вредители и болезни, химическая обработка (т.е. ростовые вещества или пестициды), выращивание через культуру тканей, с помощью корневых побегов, отростков, взятых в различные фазы роста растения, и т.д. 9.2 Растительный материал не должен быть обработан ядохимикатами, которые могли бы исказить степени выраженности признаков, если на то нет разрешения или требования Госкомиссии. Если обработка имела место, то необходимо дать подробное её описание. В данном случае укажите ниже полную информацию о растительном материале, который будет испытываться на ООС: (а) имеет микроорганизмы (т.е. вирусы, бактерии, фитоплазму) ДА []
9.3 Информация, представленная в данной анкете сорта, верна: Дата ""

RTG/0028/2

УТВЕРЖДАЮ:

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

В.В. Шмаль 23.04.2013 г. № 12-06/103

МЕТОДИКА ПРОВЕДЕНИЯ ИСПЫТАНИЙ НА ОТЛИЧИМОСТЬ, ОДНОРОДНОСТЬ И СТАБИЛЬНОСТЬ

ПЕЛАРГОНИЯ ЗОНАЛЬНАЯ, ПЕЛАРГОНИЯ ПЛЮЩЕЛИСТНАЯ

(Pelargonium zonale hort. non (L.) L'Herit. ex Ait., P. peltatum hort. non (L.) L'Herit. ex Ait.)*

І. Общие рекомендации

Данная методика применима ко всем сортам *Pelargonium* Zonale Group *(синоним Pelargonium* х *hortorum* L.H. Bailey) и *Pelargonium peltatum* (L.) Her., а также к гибридам между данными видами и другими видами *Pelargonium* L'Her. ех Aiton семейства *Geraniaceae*. Одновременно следует руководствоваться документом RTG/01/3 "Общее введение по испытанию на отличимость, однородность и стабильность и составлению описаний" от 22.07.2002 г. №12-06/52 (Официальный бюллетень Госкомиссии № 6, 2002 г.).

II. Требуемый материал

- 1. Для испытания заявитель должен представить 15 хорошо укорененных не прищипнутых черенков (отводков) вегетативно размножаемых сортов, или 30 растений, выращенных из семян.
- 2. Растительный материал должен быть визуально здоровым, с высокой силой роста, не иметь повреждений вредителями и поражений болезнями.
- 3. Растительный материал не должен быть обработан ядохимикатами, если на то нет разрешения или требования Госкомиссии. Если обработка имела место, то необходимо дать её подробное описание.
- 4. Заявитель, высылающий растительный материал из другой страны, должен полностью соблюдать все таможенные правила.

III. Проведение испытаний

- 1. Полевые опыты проводят в одном месте, в условиях, обеспечивающих нормальное развитие культуры, в течение одного вегетационного периода. Если в данном месте не могут быть определены какие-либо важные признаки сорта, то он может быть испытан в дополнительном месте.
- 2. Так как дневной свет изменчив, окраску определяют в специальном помещении при искусственном дневном свете или в середине дня в комнате без доступа прямого солнечного света. Спектральный состав освещения искусственным

^{*} Взамен RTG/28/1. Вводится с 2013 года для новых сортов. Использован документ УПОВ TG/28/9 Corr. "GUIDELINES FOR THE CONDUCT OF TESTS FOR DISTINCTNESS, HOMOGENEITY AND STABILITY". Оригинал на английском языке от 01.04.2009 г. и 27.10.2009 г.

дневным светом должен соответствовать CIE Standard of Proffered Daylight D6500 и British Standard 950, Part.1. Окраску определяют на белом фоне.

- 3. Размер делянок должен быть таким, чтобы при отборе растений или их частей для измерений не наносилось ущерба наблюдениям, которые продолжают до конца вегетационного периода.
- 4. Как минимум каждое испытание должно включать 15 растений вегетативно размножаемых сортов, 30 растений сортов, размножаемых семенами. Отдельные делянки для наблюдений и измерений могут быть использованы лишь в том случае, если они находятся в сходных климатических условиях.
- 5. Оцениваемый и похожий на него сорта высаживают на смежных делянках. В опыте размещают и делянки эталонных сортов.
 - 6. Для специальных целей могут быть назначены дополнительные испытания.

IV. Методы и наблюдения

- 1. Если не указано иное, все наблюдения на отдельных растениях должны быть проведены на 10 растениях или частях, взятых от 10 растений вегетативно размножаемых сортов, на 20 растениях или частях, взятых от 20 растений сортов, размножаемых семенами. Все остальные наблюдения проводят на всех растениях опыта.
- 2. Для оценки однородности вегетативно размножаемых сортов следует применять популяционный стандарт 1% при доверительной вероятности 95%, что соответствует 1 нетипичному растению из 15 растений сорта.
- 3. Для оценки однородности сортов, размножаемых семенами, рекомендуют проводить анализ в соответствии с правилами для самоопылителей, перекрестноопыляемых сортов или гибридов как указано в "Общем введении по испытанию на отличимость, однородность и стабильность и составлению описаний".

V. Группирование сортов

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

Рекомендуется использовать следующие признаки:

- 1) листовая пластинка: пестролистность (признак 12);
- 2) листовая пластинка: основная окраска (исключая зону) (признак 13);
- 3) цветок: тип (признак 29);
- 4) верхний лепесток: тип отметок (признак 45);
- 5) нижний лепесток: окраска середины верхней стороны (признак 52) на следующие группы:

Группа 1: белый;

Группа 2: оранжево-розовый;

Группа 3: оранжевый;

Группа 4: красный;

Группа 5: пурпурный;

Группа 6: сине-розовый.

VI. Признаки и обозначения

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

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

- QL качественный признак;
- QN количественный признак;
- PQ псевдокачественный признак;
- (a)-(c) смотрите пояснения к Таблице признаков в разделе VIII, части 8.1.

VII. Таблица признаков

	Признак	Индекс	Степень выраженности	Сорт-эталон
1.	Растение: тип роста	1	вертикальное	Sil Merle
(*)(+)	•	2	полувертикальное	Cante Laver
PQ		3	стелющееся	KLEP04112
2.	Только не стелющиеся	3	низкая	Sil Merle
QN	сорта: Растение: высота	5	средней высоты	Fisum Pink
	листвы	7	высокая	Zowitre
3.	Только стелющиеся	3	короткие	Free Rured
QN	сорта: Растение: длина	5	средней длины	Pacameli
	побегов	7	длинные	KLEP04112
4.	Только не стелющиеся	3	узкое	Zolcaros
QN	сорта: Растение:	5	средней ширины	Zolarlet
	ширина	7	широкое	Pacsalpri
5.	Стебель: окраска	1	беловатый	
QL	(исключая антоциан) (a)	2	зеленый	
6.	Стебель: антоциановая	1	отсутствует или очень слабая	KLEP03012
QN	окраска (а)	3	средняя	Fisrocky Dark Red
		5	сильная	Balgaldepro
7.	Листовая пластинка:	3	короткая	KLEP03012
(*)(+)	длина (а)	5	средней длины	Zolirsca
QN		7	длинная	Pacvica
8.	Листовая пластинка:	3	узкая	KLEP03012
(*)(+)	ширина (а)	5	средней ширины	Zolirsca
QN		7	широкая	Pacvica
9.	Листовая пластинка:	1	отсутствуют или очень мелкие	;
(+)QN	глубина пазух (а)	3	мелкие	Zolcaros
		5	средней глубины	KLEP01052
		7	глубокие	Cante Laver
10.	Листовая пластинка:	3	слабая	Zolirsca

	Признак	Индекс	Степень выраженности	Сорт-эталон
QN	волнистость края (а)	5	средняя	Zolarlet
		7	сильная	Wesvilsu
11.	Листовая пластинка:	1	широкооткрытое	
(+)QN	основание (а)	3	слегка открытое	
	,	5	закрытое	
		7	частично перекрывающееся	
		9	сильно перекрывающееся	
12.	Листовая пластинка:	1	отсутствует	Sil Merle
(*)QL	пестролистность (а)	9	имеется	Penevro
13.	Листовая пластинка:	1	желтая	
(*)(+)	основная окраска	2	светло-зеленая	
PQ	(исключая зону) (а)	3	от светло-зеленой до зеленой	Zowit
- 4	(11 0 10110 1011 3011)) (u)	4	зеленая	Sil Merle
		5	от зеленой до темно-зеленой	KLEP03106
		6	темно-зеленая	Zolirsca
		7	темно-красная	Vancouver Centennial
		8	коричнево-пурпурная	Black Magic
14.	Листовая пластинка:	1	белая	Evka, Penevro
(*)	дополнительная	2	желтая	Raimu Kissu
(+)	окраска (исключая	3	светло-зеленая	Vancouver Centennial
PQ	зону) (а)	4	зеленая	Black Magic
15.	Только стелющиеся	3	слабая	Free Rured
QN	сорта: Листовая	5	средняя	Zopihosd
	пластинка:	7	сильная	KLEP04112
	глянцевитость (а)			
16.	Листовая пластинка:	1	отсутствует или очень слабая	Zowit
(*)(+)	заметность зоны (а)	3	слабая	Zolirsca
QN		5	средняя	Zolarlet
		7	сильная	Pascalpri
		9	очень сильная	Baldescarim
17.	Листовая пластинка:	1	ближе к основанию	
(+)QN	положение зоны (а)	2	в центре	
		3	ближе к краю	
18.	Листовая пластинка:	1	маленькая	
(+)	относительный размер	3	среднего размера	
QN	зоны (а)	5	большая	
19.	Цветоножка: длина (b)	3	короткая	Duefuerto
QN	• /	5	средней длины	Sil Merle
		7	длинная	Fisroweiss
20.	Цветоножка:	1	отсутствует или очень слабая	Zowit
(*)(+)	антоциановая окраска	3	слабая	Realcastor
QN	средней трети (b)	5	средняя	Gentreo
-	_	7	сильная	Clips Scarl
21.	Соцветие: высота (b)	3	низкое	Pacbla
(+)QN	(-)	5	средней высоты	Fisrowi
		7	высокое	Fisrocky Dark Red
				•

	Признак	Индекс	Степень выраженности	Сорт-эталон
22.	Соцветие: ширина (b)	3	узкое	KLEP01052
(*)(+)		5	средней ширины	KLEP03106
QN		7	широкое	Zolirsca
23.	Соцветие: число	3	мало	Tikvio
(+)QN	открытых цветков (b)	5	среднее число	KLEP01052
		7	МНОГО	KLEP03106
24.	Соцветие: длина самого	3	короткий	Genvired
(*)(+)	большого цветка (b)	5	средней длины	Genam
QN		7	длинный	Fislunova
25.	Соцветие: ширина	3	узкий	E. D. 1
(*)(+)	самого большого цветка	5	средней ширины	Fisum Pink
QN	(b)	7	широкий	Fisroweiss
26.	Соцветие: длина самой	3	короткая	Cante Dereds
QN	длинной цветоножки	5	средней длины	Fisum Pink
	(b)	7	длинная	Zoldarobo
27.	Цветоножка:	1	отсутствует или очень слабая	
QN	антоциановая окраска	3	слабая	Paclai
	верхней трети (b)	5	средняя	Fisrocky Dark Red
		7	сильная	Zonabriscal
		9	очень сильная	Clip Velred
28.	Цветоножка: утолщение	1	отсутствует	
(+)QL	(b)	9	имеется	
29.	Цветок: тип	1	простой	
(*)(+)		2	махровый	
QL				
30.	Сорта с простым	1	свободные	
(+)QN	цветком: Цветок:	3	соприкасающиеся	
	расположение верхних	5	умеренно перекрывающиеся	
	лепестков относительно			
2.1	нижних (b)	2		I/I FD01070
31.	Сорта с махровым	3	мало	KLEP01052
(*)QN	цветком: Цветок: число	5	среднее число	Fisum Pink
	лепестков (b)	7	МНОГО	Pacsalkom
32.	Цветок: поперечное	1	вогнутый	
(+)QN	сечение (вид сбоку) (b)	2	плоский	
		3	выпуклый	
33.	Цветок: неравномерное	1	отсутствует	Sil Merle
(*)(+)	распределение полосок	9	имеется	Gradowi
QL	или пятен (b)			
34.	Сорта с неравномерным	1	белый	Gradowi
(*)(+)	распределением	2	розовый	
PQ	полосок и пятен:	3	красный	
	Цветок: основная			
	окраска (b)			

	Признак	Индекс	Степень выраженности	Сорт-эталон
35.	Сорта с неравномерным	1	белые и красные	•
(*)PQ	распределением полосок и пятен: Цветок: окраска полосок и пятен (b)	2 3	только красные пурпурные	Gradowi
36. (+)QN	Чашелистик: изгиб (b)	1 2 3	отсутствует или очень слабый средний сильный	
37. QN	Чашелистик: антоциановая окраска в центре самого широкого чашелистика (b)	1 3 5 7 9	отсутствует или очень слабая слабая средняя сильная очень сильная	Fisroweiss Fisrocky Dark Red Genbelsca Sil Tedo
38. QN	Верхний лепесток: ширина (b)	3 5 7	узкий средней ширины широкий	KLEP04133 Zolirsca KLEP03106
39. (+)PQ	Верхний лепесток: форма (b)	1 2 3 4	ромбовидный округлый обратнотреугольный лопатковидный	
40. (+)PQ	Верхний лепесток: край у вершины (b)	1 2 3	цельный выемчатый дольчатый	
41. (*)(+) PQ	Верхний лепесток: окраска края верхней стороны (b) (c)		RHS Colour Chart (цветовая шкала RHS) (укажите соответствующий номер)	
42. (*)(+) PQ	Верхний лепесток: окраска середины верхней стороны (b) (c)		RHS Colour Chart (цветовая ши (укажите соответствующий но	мер)
43. (*)PQ	Верхний лепесток: окраска нижней стороны (b) (c)		RHS Colour Chart (цветовая шкала RHS) (укажите соответствующий номер)	
44. (*)(+) QN	Верхний лепесток: заметность отметок (b) (c)	1 3 5 7	отсутствуют или очень слабые слабые средние сильные	Fisum Pink Zoldarobo Zonadarolo Genda
45. (*)(+) PQ	Верхний лепесток: тип отметок (b) (c)	1 2 3 4	только полоски полоски и пятнышки полоски и пятно/пятна только отдельное пятно	

	Признак	Индекс	Степень выраженности	Сорт-эталон	
46.	Верхний лепесток:	3	маленькое	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	
(+)QN	размер самого	5	среднего размера		
	большого пятна (b) (c)	7	большое		
47.	Верхний лепесток:		RHS Colour Chart (цветовая ш	кала RHS)	
(+)PQ	окраска пятна		(укажите соответствующий но	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
	(b) (c)				
48.	Верхний лепесток: зона	1	отсутствует	KLEP03106	
(*)(+) QL	у основания (b)(c)	9	имеется	Sil Merle	
49.	Верхний лепесток:	3	маленькая	Swero	
QN	размер зоны у	5	среднего размера	Sil Merle	
	основания (b)(c)	7	большая		
50.	Верхний лепесток:	1	белая	Sil Merle	
(*)PQ	окраска зоны у	2	красно-розовая	Pacsalpri	
	основания (b)(c)	3	оранжево-красная	Ballurvio	
		4	светло-фиолетовая	Clip Velred	
51.	Нижний лепесток:		RHS Colour Chart (цветовая ш	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
(*)(+) окраска края верхней			(укажите соответствующий номер)		
PQ	стороны (b) (c)				
52.	Нижний лепесток:		RHS Colour Chart (цветовая ш	кала RHS)	
(*)(+)	окраска середины		(укажите соответствующий но	мер)	
PQ	верхней стороны (b) (c)				
53.	Нижний лепесток:		RHS Colour Chart (цветовая ш	кала RHS)	
(*)PQ	окраска нижней		(укажите соответствующий но	омер)	
	стороны (b) (c)				
54.	Нижний лепесток:	1	отсутствует или очень слабая	Sil Merle	
(+)QN	заметность отметок	3	слабая	Zomelo	
	(b) (c)	5	средняя	Zonadarolo	
		7	сильная	Swero	
55.	Нижний лепесток: тип	1	только полоски		
(+)PQ	отметок	2	полоски и пятнышки		
	(b) (c)	3	полоски и пятно/пятна		
		4	только отдельное пятно		
56.	Нижний лепесток:	3	маленькое		
(+)QN	размер самого	5	среднего размера		
	большого пятна (b) (c)	7	большое		
57.	Нижний лепесток: зона	1	отсутствует	Fisum Pink	
(+)QN	у основания	9	имеется	Sil Linus	
	(b) (c)				
58.	Нижний лепесток:	3	маленькая	Duevipifiz	
QN	размер зоны у	5	среднего размера	Sil Linus	
	- · ·		- *		

	Признак	Индекс	Степень выраженности	Сорт-эталон
	основания (b)(c)	7	большая	
59.	Нижний лепесток:	1	белая	
PQ	окраска зоны у	2	оранжево-красная	
	основания	3	сине-розовая	
	(b) (c)	4	фиолетовая	
60. (*)PQ	Только сорта с махровыми цветками:		RHS Colour Chart (цветовая шь (укажите соответствующий но	,
	Внутренние цветки: окраска середины верхней стороны (b) (c)			

VIII. Объяснения и методы проведения учетов

8.1 Объяснения по нескольким признакам

Все наблюдения проводят во время полного цветения, если не указано иное.

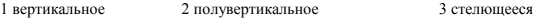
Признаки, содержащие обозначения (a)-(b)-(c) во второй колонке Таблицы признаков, следует наблюдать следующим образом:

- (а) наблюдения на стебле и листе проводят у основания второго соцветия самого сильного стебля; все наблюдения на листе проводят на верхней стороне;
- (b) наблюдения на соцветии и цветке проводят на втором соцветии самого сильного стебля;
- (с) наблюдения проводят на сортах с отсутствием неравномерного распределения полосок или пятен (см. признак 33).

8.2 Объяснения по отдельным признакам

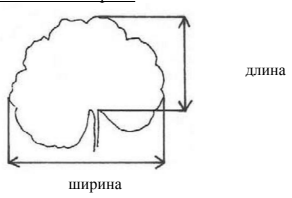
К 1. Растение: тип роста





К 7. Листовая пластинка: длина

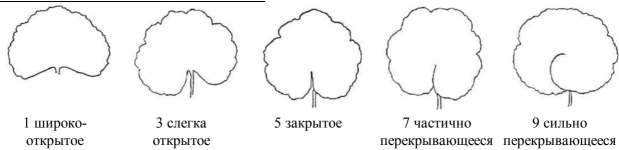
К 8. Листовая пластинка: ширина



К 9. Листовая пластинка: глубина пазух



К 11. Листовая пластинка: основание



К 13. Листовая пластинка: основная окраска (исключая зону)

За основную окраску принимают окраску наибольшей площади листовой пластинки, исключая зону (см. К 16.). Если площади окрасок примерно равны, то более темная является основной окраской.

К 14. Листовая пластинка: дополнительная окраска (исключая зону)

Дополнительной окраской может быть окраска пестролистности, если таковая имеется.

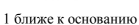
К 16. Листовая пластинка: заметность зоны

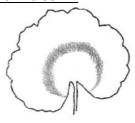


Заметность зоны определяют по контрасту окрасок.

К 17. Листовая пластинка: положение зоны







2 в центре



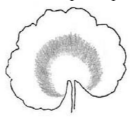
3 ближе к краю

Позицию зоны определяют по ее центральной части.

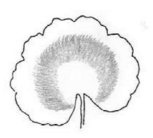
К 18. Листовая пластинка: относительный размер зоны



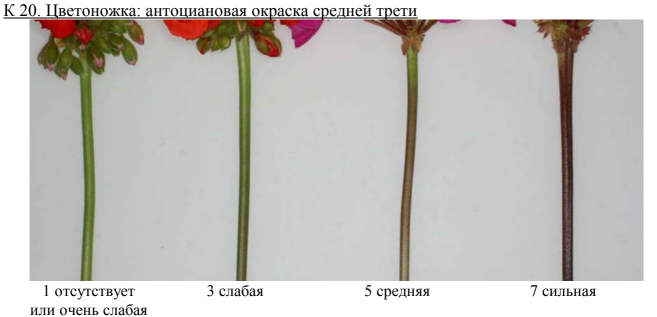
1 маленькая



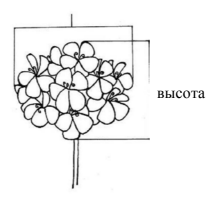
3 среднего размера



5 большая



<u>К 21. Соцветие: высота</u> <u>К 22. Соцветие: ширина</u> ширина

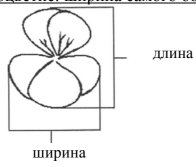


К 23. Соцветие: число открытых цветков

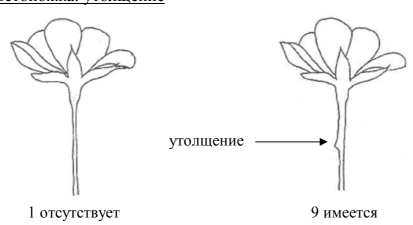
Подсчет проводят числа цветков, открытых в одно время.

К 24. Соцветие: длина самого большого цветка

К 25. Соцветие: ширина самого большого цветка



К 28. Цветоножка: утолщение

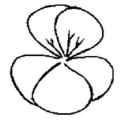


Сорта, у которых «отсутствует» утолщение, цветоножки иногда могут быть с утолщением. Сорта, у которых «имеется» утолщение, цветоножки иногда могут быть без утолщения.

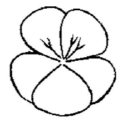
К 29. Цветок: тип

Простой цветок имеет только 5 лепестков, махровый – более 5.

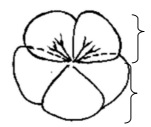
<u>К 30. Сорта с простым цветком: Цветок: расположение верхних лепестков</u> относительно нижних







3 соприкасающиеся



верхние лепестки

нижние лепестки

5 умеренно перекрывающиеся

К 32. Цветок: поперечное сечение (вид сбоку)



1 вогнутый



2 плоский

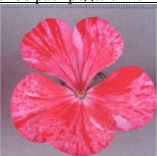


3 выпуклый

К 33. Цветок: неравномерное распределение полосок и пятен







9 имеется

<u>К</u> 34. Сорта с неравномерным распределением полосок и пятен: Цветок: основная окраска

Основной окраской является окраска наибольшей площади поверхности, исключая неравномерное распределение полосок и пятен.

К 36. Чашелистик: изгиб





К 39. Верхний лепесток: форма







1 ромбовидный

2 округлый

3 обратнотреугольный

4 лопатковидный

К 40. Верхний лепесток: край у вершины



1 цельный

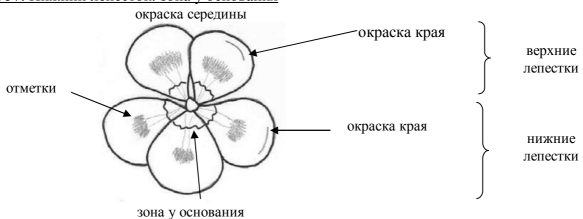


2 выемчатый



3 дольчатый

- К 41. Верхний лепесток: окраска края верхней стороны
- К 42. Верхний лепесток: окраска середины верхней стороны
- К 48. Верхний лепесток: зона у основания
- К 51. Нижний лепесток: окраска края верхней стороны
- К 52. Нижний лепесток: окраска середины верхней стороны
- К 57. Нижний лепесток: зона у основания



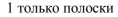
К 44. Верхний лепесток: заметность отметок

Определяют по контрасту окрасок.

К 45. Верхний лепесток: тип отметок

К 55. Нижний лепесток: тип отметок







2 полоски и пятнышки



3 полоски и пятно/пятна



4 только отдельное пятно

К 46. Верхний лепесток: размер самого большого пятна

К 56. Нижний лепесток: размер самого большого пятна



3 маленькое



5 среднего размера



7 большое

К 47. Верхний лепесток: окраска пятна

RHS Colour Chart используют только для сортов с пятном достаточного размера.

К 54. Нижний лепесток: заметность отметок

Определяют по контрасту окрасок.

ІХ. Литература

Maatsch et al, 1977: Pelargonien: Geschichte, Kultur, Wirtschaftlichkeit, Zuchtung. Verlag Paul Parey, Berlin, Hamburg, DE, 116 pp.

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

Форма N 476

AHKETA COPTA

1. Ky	льтура	[] Пеларгония зональная	Pelargonium Zonale Group			_	.,
		[] Пеларгония плющелистная [] гибрид (укажите названия	(син. Pelargonium x horto Pelargonium peltatum (L.) видов, использованных в ги	Her			
		(русское название)	(латинское	назва	ание))	
2. 3a	явитель		(имя и адрес)				
3. Пр	редлагаем	ое наименование сорта Селекционный номер					
		происхождении, особенности по ия о методе выведения:	оддержания и размножени Сорт получен путём	я со	рта		
(a)		рещивание пируемого скрещивания (укажит	е сорта-родители)	[]	[]
(b)		о контролируемого скрещивани	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	_[]		
(c)	/	родитель(и)) ого опыления		[]		
	4.1.2 M	утация (укажите сорт-родитель)				[]
		ходка (укажите, где, когда обнар пенствовался)	ружен и как			[]
	4.1.4 Др	угое (укажите подробности)				[]
4.2 I	4.2.1 Pa	ия о способе размножения сорта змножаемые семенами сорта	a			[]
(a) (b)	Самооп Перекра	ылители Эстники		[[]		
(0)	(i) (ii)	популяция синтетический сорт	[]	L	J		
(c)	Гибрид			[]		
(d)	Другое	(укажите подробности)		_[]		
	4.2.2 Be	гетативно размножаемые сорта				ſ]
(a)		черенкование		[]	-	-
(b)		размножение in vitro		[]		

(c)	другое (указать подробно)	[]	
	4.2.3 Другое (укажите подробности)		[]	

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

	Признак	Индекс	Степень выраженности	Сорт-эталон
5.1	Листовая пластинка:	1	отсутствует	Sil Merle
(12)	пестролистность	9	имеется	Penevro
5.2	Листовая пластинка:	1	желтая	
(13)	основная окраска	2	светло-зеленая	
	(исключая зону)	3	от светло-зеленой до зеленой	Zowit
		4	зеленая	Sil Merle
		5	от зеленой до темно-зеленой	KLEP03106
		6	темно-зеленая	Zolirsca
		7	темно-красная	Vancouver Centennial
		8	коричнево-пурпурная	Black Magic
5.3	Листовая пластинка:	1	отсутствует или очень слабая	Zowit
16)	заметность зоны	3	слабая	Zolirsca
		5	средняя	Zolarlet
		7	сильная	Pascalpri
		9	очень сильная	Baldescarim
5.4	Цветоножка:	1	отсутствует или очень слабая	Zowit
(20)	антоциановая окраска	3	слабая	Realcastor
	средней трети	5	средняя	Gentreo
		7	сильная	Clips Scarl
5.5	Цветок: тип	1	простой	
(29)		2	махровый	
5.6	Верхний лепесток:	1	отсутствуют или очень	Fisum Pink
(44)	заметность отметок		слабые	
		3	слабые	Zoldarobo
		5	средние	Zonadarolo
		7	сильные	Genda
5.7	Верхний лепесток: тип	1	только полоски	
(45)	отметок	2	полоски и пятнышки	
		3	полоски и пятно/пятна	
		4	только отдельное пятно	
5.8i	Нижний лепесток: окраска		RHS Colour Chart (цветовая ш	
(52)	середины верхней стороны		(укажите соответствующий но	мер)
5.8ii	Нижний лепесток: окраска	1	белая	
(52)	середины верхней стороны	2	оранжево-розовая	
	_	3	розовая	
		4	красная	
		5	пурпурная	
		6	сине-розовая	

Приз	знак	Индекс	Степень выраженност	ги	Сорт-эталон
		7	другая (указать)		•
6. Похожие сорт			_		
Наименование	Признаки,	Признаки, по которым заявленный сорт		Степень выраж	кенности признака
похожего	OT	отличается от похожего		похожий сорт	сорт-кандидат
сорта					
7 Лополиители	iaa uudonnaiii	ua korona	я поможет в проведени	ии испітация с	onta.
		-	и поможет в проведени в пунктах 5 и 6, сущ		-
признаки, котор				cerbyior in go	
	ДА[]	HET [
Если ДА, укажи		·	•		
7.2 Особые усло	рия ппа испіт	rallug cont	ra		
•			а. я выращивания сорта і	ипи провеления	испытания?
	ДА []	НЕТ [іли проведения	Helibituiinii:
Если ДА, укажи	,		_		
7.2 Havenor with a					
7.3 Другая инфо	• ———	фотографи	ии сорта (9х12 или 13х	10 ax) n may ax	
			чи сорта (эхт2 или тэх. зображением цветков (
сбоку, снизу) и н				оутоп, цветок г	ид сверху,
• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	-	-			
± •		-	го разрешения для д	-	
			охране окружающей	-	
животных и Фе инженерной дея			осударственном рег	улировании в с	оласти генно-
инженернои дея (
	дать ј Получено ли та				
	ДА []	HET [
		-	нного разрешения.		
•	-				
	-	_	ле, представленном дл		warran fran
	-	-	или нескольких пр ов как вредители и бо	-	
			ов как вредители и об.		
			различные фазы роста		
•	•		разли ные фазы роста быть обработан ядохим	•	
			аков, если на то нет		
	_	_	сто, то необходимо дат		_
	_		полную информацию	_	
который будет и				1	1
(а) имеет микро	эрганизмы (т.	е. вирусы,	бактерии, фитоплазму)	
	ДА []	HET [,		
			с.е. ростовыми веществ	ами или пести	цидами)
)	IA []	HET []		

(с) выраще	ен через культуру	тканей	
	ДА[]	HET []	
(d) другие	факторы		
	ДА[]	HET []	
	Укажите по	дробнее, если ответ "ДА".	
9.3 Инфор	мация, представл	енная в данной анкете сорта, верна:	
Дата	""	г. Подпись	

RTG/1118/1

УТВЕРЖДАЮ:

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

> М.И. Куденков 22.08.2012 г. № 12-06/97

МЕТОДИКА ПРОВЕДЕНИЯ ИСПЫТАНИЙ НА ОТЛИЧИМОСТЬ, ОДНОРОДНОСТЬ И СТАБИЛЬНОСТЬ

ВАСИЛИСТНИК

(Thalictrum Tourn. ex L.)*

І. Общие рекомендации

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

II. Требуемый материал

- 1. Для испытания заявитель должен предоставить 20 растений вегетативно размножаемых сортов или 5 г семян размножаемых семенами сортов.
- 2. Семена должны соответствовать требованиям ГОСТа: по посевным качествам - 1-му классу, по сортовой чистоте - не ниже І-ой категории.
- 3. Растительный материал должен быть визуально здоровым, с высокой силой роста, не иметь повреждений вредителями и поражений болезнями. Предпочтителен растительный материал, полученный не in vitro.
- 4. Семена или растительный материал не должен быть обработан ядохимикатами, если на то нет разрешения или требования Госкомиссии. Если обработка имела место, то необходимо дать её подробное описание.
- 5. Заявитель, высылающий семена из другой страны, должен полностью соблюдать все таможенные правила.

III. Проведение испытаний

- 1. Полевые опыты проводят в одном месте, в условиях, обеспечивающих нормальное развитие культуры, в течение двух вегетационных периодов. Если в данном месте не могут быть определены какие-либо важные признаки сорта, то он может быть испытан в дополнительном месте.
- 2. Размер делянок должен быть таким, чтобы при отборе растений или их частей для измерений не наносилось ущерба наблюдениям, которые продолжают до конца вегетационного периода.
- 3. Как минимум каждое испытание должно включать в общем 20 растений по вегетативно размножаемым сортам, или 50 растений по сортам, размножаемым семенами, разделенных на два повторения. Отдельные делянки для наблюдений и измерений могут быть использованы лишь в том случае, если они находятся в сходных климатических условиях.

^{*} Разработана в ФГБО УВПО "Байкальский государственный университет экономики и права».

- 4. Оцениваемый и похожий на него сорта высевают на смежных делянках. В опыте размещают и делянки эталонных сортов.
 - 5. Для специальных целей могут быть назначены дополнительные испытания.

IV. Методы и наблюдения

- 1. Если не указано иное, все наблюдения на отдельных растениях проводят на 20 растениях или частях, взятых от каждого из 20 растений. Любые другие наблюдения проводят на всех испытываемых растениях.
- 2. Для оценки однородности вегетативно размножаемых сортов следует применять популяционный стандарт 1% при доверительной вероятности 95%, что соответствует одному нетипичному растению из 20 растений сорта.
- 3. Оценку однородности сортов, размножаемых семенами, проводят в соответствии с правилами для перекрестно-опыляемых сортов как указано в Общем введении по испытанию на отличимость, однородность и стабильность и составлению описаний.
- 4. Однородность сорта определяется относительно фактической однородности общеизвестного сорта. Изменчивость сорта-кандидата не должна превышать изменчивости общеизвестного сорта в 1,6 раза.

V. Группирование сортов

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

Рекомендуется использовать следующие признаки:

- 1) растение: высота (признак 1);
- 2) растение: тип облиственности (признак 3);
- 3) соцветие: тип (признак 13);
- 4) околоцветник: окраска чашечки (признак 23);
- 5) околоцветник: окраска тычинок (признак 24).

VI. Признаки и обозначения

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

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

VII. Таблица признаков

№	Признак	Индекс	Степень выраженности
1.	Растение: высота	3	низкое
(*)(+)		5	средней высоты
		7	высокое
2.	Растение: облиственность	3	слабая
(*)		5	средняя
		7	сильная
3.	Растение: тип	1	у основания стебля (прикорневые)
(*)	облиственности	2	равномерно облиственное (стеблевые)
4.	Растение: количество стеблей	3	мало
(+)		5	среднее количество
		7	МНОГО
5.	Лист: прилистники	1	отсутствуют
(*)		9	имеются
6.	Лист: глянцевитось	1	отсутствует
(*)		9	имеется
7.	Стеблевой лист: длина	3	короткий
(*)		5	средней длины
(+)		7	длинный
8.	Стеблевой лист: ширина	3	узкий
(*)(+)		5	средней ширины
		7	широкий
9.	Стеблевой лист: плотность	3	рыхлая
(*)	перистости	5	средней плотности
		7	плотная
10.	Стеблевой лист: опушение с	1	отсутствует
(*)	нижней стороны	9	имеется
11.	Конечный листочек: форма	1	обратнояйцевидный
(*)		2	округлый
		3	эллиптический
12.	Стеблевой лист: окраска	1	серо-зеленый
(*)		2	сизо-зеленый
		3	светло-зеленый
		4	зеленый
		5	темно-зеленый
13.	Соцветие: тип	1	метельчатое
(*)		2	щитковидное
14.	Соцветие: форма	1	зонтиковидное
(*)		2	продолговатое
		3	пирамидальное
15.	Соцветие: длина зоны	3	короткая
(*)(+)	цветения	5	средней длины
		7	длинная

№	Признак	Индекс	Степень выраженности
16.	Соцветие: ширина	3	узкое
(*)(+)	содзетие. ширини	5	средней ширины
()()		7	широкое
		,	milpoke c
17.	Соцветие: плотность	3	рыхлое
(*)		5	средней плотности
		7	плотное
18.	Цветоножка: длина	3	короткая
(*)	,	5	средняя
. ,		7	длинная
19.	Цветок: положение	1	прямостоячий
1).	цветок. положение	2	поникающий
		2	попикающий
20.	Цветок: диаметр	3	маленький
(*)		5	среднего диаметра
		7	большой
21.	Чашелистики цветка после	1	опадают
(*)	распускания	2	сохраняются
()	paenyenamin	3	сохраняются длительно
22.	Листик околоцветника:	3	острый
	форма кончика	5	промежуточный
		7	тупой
23.	Околоцветник: окраска	1	белая
(*)	чашечки	2	кремовая
()		3	желтая
		4	бледно-розовая
		5	лиловая
		6	сиреневая
		7	лавандовая
		8	красная
		9	бордовая
		10	фиолетовая
		11	зеленая
		12	другая (указать окраску)
24.	Околоцветник: окраска	1	белые
(*)	тычинок	2	кремовые
. ,		3	желтые
		4	бурые
		5	бордовые
25.	Тычинки: длина	3	ronotvue
23. (*)	тылипки. длипа	5	короткие средней длины
()		7	длинные
26.	Тычинки: количество	3	мало
(*)		5	среднее количество
		7	много
27.	Тычинки: положение	1	прямостоячие
- / ·		•	

No	Признак	Индекс	Степень выраженности
		2	повисшие
28.	Плодик	1	сидячий
		2	на ножке
29.	Аромат	1	отсутствует
(*)	r - ··-	9	имеется
	Drove vovove vomenus	2	manyyaa
30.	Время начала цветения	3	раннее
(*)		5	среднее
(+)		7	позднее
31.	Длительность цветения	1	менее 20 дней
(*)	,	2	20-29
. ,		3	30-39
		4	40-49
		5	50-59
		6	более 60 дней

VIII. Объяснения и методы проведения учетов

К 1. Растение: высота

Определяют во время цветения. Состояние выраженности признака соответствует следующим средним значениям, см:

степень выраженности	высота	индекс
низкое	менее 40	3
средней высоты	40-80	5
высокое	более 80	7

К 4. Растение: количество стеблей

Состояние выраженности признака соответствует следующим средним значениям, шт.:

степень выраженности	число стеблей	индекс
мало	до 3	3
среднее количество	от 3 до 5	5
много	более 5	7

К 7. Стеблевой лист: длина

Состояние выраженности признака соответствует следующим средним значениям, см:

степень выраженности	длина	индекс
короткий	менее 17	3
средней длины	17-20	5
длинный	более 20	7

К 8. Стеблевой лист: ширина

Состояние выраженности признака соответствует следующим средним значениям, см:

степень выраженности	высота	индекс
узкий	менее 20	3

средней ширины	20-25	5
широкий	более 25	7

К 15. Соцветие: длина зоны цветения

Состояние выраженности признака соответствует следующим средним значениям, см:

степень выраженности	длина	индекс
короткая	менее 15	3
средней длины	15-30	5
ллинная	более 30	7

К 16. Соцветие: ширина

Состояние выраженности признака соответствует следующим средним значениям, см:

степень выраженности	ширина	индекс
узкое	до 20	3
средней ширины	20-40	5
широкое	более 40	7

К 30. Время начала цветения

Определяют от момента отрастания. Состояние выраженности признака соответствует следующим средним значениям, дней:

степень выраженности	число дней	индекс
раннее	менее 60	3
среднее	60-70	5
позднее	более 70	7

ІХ. Литература

- 1. Гаммерман А.Ф., Гром И.И.//Дикорастущие лекарственные растения СССР, М., Медицина, 1976.
- 2. Турова А.Д.//Лекарственные растения СССР и их применение, М., Медицина, 1974.
- 3. Машковский М.Д.//ХІ Государственная Фармакопея СССР. Том 2, М., Медицина, 1990.
- 4. Аксенов Е.С., Аксенова Н.А.//Декоративные растения. т. II (Травянистые растения) // Издательство АСТ Москва, 2000.
- 5. сайт http://ru.wikipedia.org/wiki/Василистник
- 6. сайт http://flower.onego.ru/other/thalictr.html
- 7. caйт http://www.greeninfo.ru/grassy/thalictrum.html

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

Форма N 690

1. Ky	льтура	АНКЕТА С ВАСИЛИСТНИК (русское название)	Тhalictrum Т (латинское в		х L.	
2. 3a	явитель		(111/2 11 0 2700)			
			(имя и адрес)			
3. Пр		именование сорта лекционный номер				
	-	схождении, особенности по методе выведения:	оддержания и размножени Сорт получен путём	я сорта		
(a)	4.1.1 Скреш контролиру	ивание емого скрещивания (укажит	ге сорта-родители)	[]	[]
(b)	частично ко	нтролируемого скрещивани итель(и)	ля (укажите известный(e)	[]		
(c)	свободного	опыления		_ []		
	4.1.2 Мутац	ия (укажите сорт-родитель)			[]
	4.1.3 Наход усовершенс	ка (укажите, где, когда обна гвовался)	ружен и как		[]
	4.1.4 Друго	е (укажите подробности)		_	[]
4.2 V		способе размножения сорта эжаемые семенами сорта	ı		ſ	1
(a) (b)		ики гуляция	[]	[]	_	
(d)	* *	тетический сорт жите подробности)	[]	_[]		
	дел in v	тивно размножаемые сорта ением корневища vitro гое (указать)		[] [] _ []	[]
	4.2.3 Другое	е (укажите подробности)			[]

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

$N_{\underline{0}}$	Признак	Индекс	Степень выраженности
5.1 (1)	Растение: высота	3[] 5[] 7[]	низкое средней высоты высокое
5.2 (3)	Растение: тип облиственности	1[] 2[]	у основания стебля (прикорневые) равномерно облиственное (стеблевые)
5.3 (12)	Стеблевой лист: окраска	1[] 2[] 3[] 4[] 5[]	серо-зеленый сизо-зеленый светло-зеленый зеленый темно-зеленый
5.4 (13)	Соцветие: тип	1[] 2[]	метельчатое щитковидное
5.5 (14)	Соцветие: форма	1[] 2[] 3[]	зонтиковидное продолговатое пирамидальное
5.6 (20)	Цветок: диаметр	3[] 5[] 7[]	маленький среднего диаметра большой
5.7 (23)	Околоцветник: окраска чашечки	1[] 2[] 3[] 4[] 5[] 6[] 7[] 8[] 9[] 10[] 11[] 12[]	белая кремовая желтая бледно-розовая лиловая сиреневая лавандовая красная бордовая фиолетовая зеленая другая (указать окраску)
5.8 (24)	Околоцветник: окраска тычинок	1[] 2[] 3[] 4[] 5[]	белые кремовые желтые бурые бордовые
5.9 (31)	Длительность цветения	1[] 2[] 3[] 4[] 5[] 6[]	менее 20 дней 20-29 30-39 40-49 50-59 более 60 дней

•	а и отличия от данных сортов	Τ	
Наименование	Признаки, по которым заявленный сорт отличается от похожего		енности признака
похожего сорта	отпичается от похожего	похожий сорт	сорт-кандидат
Сорти			
7.1. К информа признаки, котор	пая информация, которая поможет в проведениции, представленной в пунктах 5 и 6, супые помогут отличить сорт? ЦА[] НЕТ[] те подробнее.		
7.2.1 Существую	вия для испытания сорта. от ли особые условия для выращивания сорта в ЦА[] HET[] ге подробнее.	или проведения	испытания?
7.3 Другая инфо	рмация		
соответствии с животных и Фе инженерной дея	сорт предварительного разрешения для законодательством об охране окружающей деральным законом «О государственном ретельности» от 5 июня 1996 года? ЦА []	среды, здорон	вья человека и
Если получено,	го приложите копию данного разрешения.		
9.1 Степень выр под действием ростовые вещес корневых побего 9.2 Растительны исказить степен Госкомиссии. Ес В данном который будет и	о растительном материале, представленном длаженности признака или нескольких признака таких факторов как вредители и болезниства или пестициды), выращивание через из в, отростков, взятых в различные фазы роста й материал не должен быть обработан ядохи и выраженности признаков, если на то нет сли обработка имела место, то необходимо дато случае укажите ниже полную информацинстытываться на ООС:	ов сорта может, химическая с культуру тканей растения, и т.д. микатами, кото разрешения ил ть подробное её о о растительно	обработка (т.е. им, с помощью рые могли бы по требования описание.
Į.	ĮA[] HET[]		
	имической обработке (т.е. ростовыми веществ ДА [] НЕТ []	вами или пестиц	идами)

	ДА [J	HET []				
(d) другие фа	кторы							
	ДА [1	HET [1				
	Укажи	те под	робнее, ес	ли ответ	"ДА".			
		,	1 ,		, ,			
			• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	• • • • • • • • •			 	
9.3 Информа	пия прел	ставле	нная в лан	ной анк	ете сорта	верна:		

СТРАНЫ-ЧЛЕНЫ МЕЖДУНАРОДНОГО СОЮЗА ПО ОХРАНЕ НОВЫХ СОРТОВ РАСТЕНИЙ

(адреса и телефоны компетентных органов можно найти на сайте УПОВ: http://www.upov.int) Статус на 05 января 2013 г.

	Дата, когда	Акт
	страна/орга-	конвенции, к
Страна/	низация стала	которой
организация	членом	присоедини-
	УПОВ	лась страна/
A	01.03.1989	организация 1991 Акт
Австралия		
Австрия	14.07.1994	1991 Акт
Азербайджан	09.12.2004	1991 Акт
Албания	15.10.2005	1991 Акт
Аргентина	25.12.1994	1978 Акт
Беларусь	05.01.2003	1991 Акт
Бельгия	05.12.1976	1961/1972 Акт
Болгария	24.04.1998	1991 Акт
Боливия	21.05.1999	1978 Акт
Бразилия	23.05.1999	1978 Акт
Венгрия	16.04.1983	1991 Акт
Вьетнам	24.12.2006	1991 Акт
Германия	10.08.1968	1991 Акт
Грузия	29.11.2008	1991 Акт
Дания	06.10.1968	1991 Акт
Доминиканская	16.06.2007	1991 Акт
Республика		
Европейский	29.07.2005	1991 Акт
союз		
Израиль	12.12.1979	1991 Акт
Иордания	24.10.2004	1991 Акт
Ирландия	08.11.1981	1978 Акт
Исландия	03.05.2006	1991 Акт
Испания	18.05.1980	1991 Акт
Италия	01.07.1977	1978 Акт
Канада	04.03.1991	1978 Акт
Кения	13.05.1999	1978 Акт
Киргизия	26.06.2000	1991 Акт
Китай	23.04.1999	1978 Акт
Колумбия	13.09.1996	1978 Акт
Коста Рика	12.01.2009	1991 Акт
Латвия	30.08.2002	1991 Акт
Литва	10.12.2003	1991 Акт
Македония	04.05.2011	1991 Акт
Марокко	08.10.2006	1991 Акт
Мексика	09.08.1997	1978 Акт
Нидерланды	10.08.1968	1991 Акт
	06.09.2001	1971 Акт
Никарагуа	08.11.1981	1978 Акт
Новая	00.11.1701	19/0 AKT
Зеландия	12.00.1002	1070 4
Норвегия	13.09.1993	1978 Акт

	Пото корио	Акт
	Дата, когда страна/орга-	жт конвенции, к
Страна/	низация	копвенции, к
организация	стала членом	присоедини-
•	УПОВ	лась страна/
	22 10 2010	организация
Оман	22.10.2010	1991 Акт
Панама	23.05.1999	1978 Акт
Парагвай	08.02.1997	1978 Акт
Перу	08.08.2011	1991 Акт
Польша	11.11.1989	1991 Акт
Португалия	14.10.1995	1978 Акт
Республика	07.01.2002	1991 Акт
Корея		
Республика	28.10.1998	1991 Акт
Молдова		
Российская	24.04.1998	1991 Акт
Федерация		
Румыния	16.03.2001	1991 Акт
Сербия	05.01.2013	1991 Акт
Сингапур	30.07.2004	1991 Акт
Словакия	01.01.1993	1978 Акт
Словения	29.07.1999	1991 Акт
Соединенное	10.08.1968	1991 Акт
Королевство		
Соединенные	08.11.1981	1991 Акт
Штаты		
Америки		
Тринидад и	30.01.1998	1978 Акт
Тобаго		
Тунис	31.08.2003	1991 Акт
Турция	18.11.2007	1991 Акт
Узбекистан	14.11.2004	1991 Акт
Украина	03.11.1995	1991Акт
Уругвай	13.11.1994	1978 Акт
Финляндия	16.04.1993	1991 Акт
Франция	03.10.1971	1978 Акт
Хорватия	01.09.2001	1991 Акт
Чешская	01.01.1993	1991 Акт
Республика		
Чили	05.01.1996	1978 Акт
Швейцария	10.07.1977	1991 Акт
Швеция	17.12.1971	1991 Акт
Эквадор	08.08.1997	1978 Акт
Эстония	24.09.2000	1991 Акт
Южная Африка	06.11.1977	1978 Акт
Япония	03.09.1982	1991 Акт
инопии	05.07.1702	1//1 / IKI

(Всего: 71 член Союза УПОВ)

Главный редактор В.М.Попов

Издание зарегистрировано в Комитете РФ по печати. Свидетельство № 012956 от 15.10.94 г. Сдано в набор 24.05.2013 г. Подписано в печать 24.05.2013 г. Формат 60 х 88/16. Тираж 100. Почтовый адрес издателя: 107139, г. Москва, Б-139, Орликов пер.1/11. Отпечатано в ГНУ ЦНСХБ Россельхозакадемии, 107139, г. Москва, Орликов пер., 3 Б. Заказ №