

**МИНИСТЕРСТВО СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА РФ
ДЕПАРТАМЕНТ РАСТЕНИЕВОДСТВА, МЕХАНИЗАЦИИ, ХИМИЗАЦИИ И
ЗАЩИТЫ РАСТЕНИЙ**

**ФИЛИАЛ ФГБУ «ГОССОРТКОМИССИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
ПО ИСПЫТАНИЮ И ОХРАНЕ СЕЛЕКЦИОННЫХ ДОСТИЖЕНИЙ»
ПО ВОРОНЕЖСКОЙ ОБЛАСТИ**

**КАТАЛОГ
СОРТОВ И ГИБРИДОВ
СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННЫХ
КУЛЬТУР
РЕКОМЕНДУЕМЫХ
ДЛЯ ВОЗДЕЛЫВАНИЯ
ПО ВОРОНЕЖСКОЙ ОБЛАСТИ
В 2016 году**

Воронеж 2016

Каталог составлен по данным государственного реестра селекционных достижений, допущенных к использованию, а также характеристик сортов растений, впервые включенных в Государственный реестр селекционных достижений, допущенных к использованию.

По рекомендованным сортам приведены следующие данные: название сорта (гибрида), год включение в Госреестр, регион допуска, наименования патентообладателя, а также краткая характеристика.

В приложении указаны сорта и гибриды включенные в Госреестр по 5 региону в 2016 году.

Нахождение сорта в Госреестре дает право размножать, ввозить на территорию Российской Федерации при соблюдении требований законодательства в сфере карантина растений и реализовывать в соответствующих регионах семена и посадочный материал сорта. Семенные посевы данных сортов подлежат апробации, а на семена выдается сертификат, удостоверяющий их сортовую принадлежность, происхождение и качество.

Материал подготовлен специалистами филиала ФГБУ «Госсорткомиссия» по Воронежской области по результатам испытаний по результатам государственного испытания проводимого на государственных сортоиспытательных участках Воронежской области в 2015 году.

Адрес филиала г. Воронеж улица Ломоносова 98 комната 215.
Телефон 8 (473) 253-79-99, электронная почта gossortvrn@yandex.ru

Начальник филиала Дорохов Р.Б.

Главный агроном Даньшин В.В.

СОДЕРЖАНИЕ

Тритикале озимая.....	4
Ячмень яровой	4
Горох посевной.....	5
Кукуруза.....	6
Лён масличный.....	8
Подсолнечник.....	9
Соя.....	10
Капуста белокочанная.....	10
Огурец.....	11
Приложение.....	12

Тритикале озимая

ЖНЕЦ

Патентообладатель:

ФГБНУ 'КРАСНОДАРСКИЙ НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ИНСТИТУТ СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА ИМ. П.П. ЛУКЬЯНЕНКО'

Включён в Госреестр по Центрально-Чернозёмному (5) и Северо-Кавказскому (6) регионам. Гексаплоидный.

Растение длинное – очень длинное. Время колошения очень раннее. Зерно овально-удлинённое, светло-красное. Масса 1000 зёрен – 36,8-52,4 г. Среднее содержание белка в зерне 12,5%. Максимальный урожай – 98,6 ц/га – был получен в Тамбовской области. Средняя урожайность в Центрально-Чернозёмном (5) регионе – 49,1 ц/га.

Сорт рекомендуется для возделывания на зернофураж, для приготовления гранул, брикетов. В продовольственных целях может использоваться для выпечки печенья и приготовления спирта, в промышленности – для производства биоэтанола.

По данным заявителя, сорт тритикале озимой Жнец на фоне искусственного заражения показывает иммунитет к твердой и пыльной головне, устойчивость к желтой ржавчине. В полевых условиях поражен слабо стеблевой и бурой ржавчиной, мучнистой росой, септориозом, фузариозом колоса

Ячмень яровой

КВС ХОББС

Оригинатор:

KWS LOCHOW GMBH

Включён в Госреестр по Центрально-Чернозёмному (5) региону. Рекомендован для возделывания в Воронежской и Тамбовской областях. Разновидность нутанс.

Растение короткое. Зерновка очень крупная. Масса 1000 зёрен – 43-55 г. Средняя урожайность в Центрально-Чернозёмном регионе – 56,9 ц/га, на 5,0 ц/га выше среднего стандарта. В Воронежской области прибавка к стандартному сорту Приазовский 9 составила 3,8 ц/га. Максимальная урожайность – 108,0 ц/га – получена в Курской области в 2014 г. Среднеспелый, вегетационный период – 76-88 дней.

По устойчивости к полеганию в год проявления признака уступает сортам Княжич и Консита на 0,4-1,1 балла. Засухоустойчивость на уровне стандартных сортов Приазовский 9. Пивоваренный.

Умеренно восприимчив к корневым гнилям и полосатой пятнистости. В полевых условиях стеблевой ржавчиной и тёмно-бурой пятнистостью поражен слабо, гельминтоспориозом – средне.

ФАБИОЛА

Патентообладатель:

SAATEN-UNION GMBH (ГЕРМАНИЯ)

Включён в Госреестр по Центрально-Чернозёмному (5) региону. Рекомендован для возделывания в Орловской области. Разновидность нутанс.

Растение короткое – средней длины. Зерновка от средней крупности до очень крупной. Масса 1000 зёрен – 40-55 г. Средняя урожайность в Центрально-Чернозёмном регионе – 54,3 ц/га, на 2,8 ц/га выше среднего стандарта.

Максимальная урожайность – 106,3 ц/га – получена в Курской области в 2014 г. Среднеспелый, вегетационный период – 72-88 дней.

По устойчивости к полеганию в год проявления признака уступает сорту Княжич на 0,5- 1,0 балла. Засухоустойчивость на уровне стандартных сортов Приазовский 9 и Княжич. Пивоваренный. Умеренно устойчив к каменной головне и полосатой пятнистости. Восприимчив к гельминтоспориозу и корневым гнилям. В полевых условиях тёмно-бурой пятнистостью поражался слабо.

Горох посевой

ГАМБИТ

Оригинатор:

ОАО 'ГРУППА КОМПАНИЙ 'АГРОПРОМ-МДТ'

Включён в Госреестр по Центрально-Чернозёмному (5) региону. Рекомендован для возделывания в Воронежской, Курской, Липецкой, Орловской и Тамбовской областях. Безлисточковый.

Семена угловато-округлые. Средняя урожайность в регионе – 27,9 ц/га, на 5,3 ц/га выше стандартных сортов. Максимальная урожайность – 59,4 ц/га – получена в Курской области в 2015 г. Среднепоздний, вегетационный период – 64-90 дней. Высота растений – 48-90 см. Среднезасухоустойчив. Высокоустойчив к полеганию. Масса 1000 семян – 225-288 г.

Содержание белка в зерне до 25,4%. Ценный по качеству. Умеренно устойчив к аскохитозу. Восприимчив к корневым гнилям.

РИФ 12

Оригинатор:

ФГБНУ 'ВНИИ САХАРНОЙ СВЕКЛЫ И САХАРА ИМЕНИ А.Л.

Включён в Госреестр по Центрально-Чернозёмному (5) региону. Рекомендован для возделывания в Воронежской и Тамбовской областях. Неосыпающийся.

Семена шаровидные. Средняя урожайность в регионе – 23,6 ц/га, на 3,5 ц/га выше стандартных сортов. В Воронежской области при урожайности 15,3 ц/га на 3,5 ц/га превысил стандарт Зенит. Максимальная урожайность – 57,6 ц/га – получена в 2014 г. в Курской области. Среднепоздний, вегетационный период – 64-90 дней. Высота растений – 66-117 см, на 25-38 см выше стандарта. Устойчивость к полеганию средняя, уступает стандартным сортам. Устойчивость к засухе выше средней, по этому показателю в годы проявления признака до одного балла превышает сорт Зенит. Масса 1000 семян – 201-261 г.

Содержание белка в зерне до 25,8%. Ценный по качеству. В полевых условиях за годы испытания поражения болезнями не наблюдалось, как и у стандартов.

Кукуруза

ВОРОНЕЖСКИЙ 160 СВ

Оригинатор:

ФГБНУ 'ВСЕРОССИЙСКИЙ НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ИНСТИТУТ КУКУРУЗЫ' Включён в Госреестр по Северо-Западному (2), Центрально-Чернозёмному (5), Западно-Сибирскому (10) регионам на силос, по Центральному (3), Волго-Вятскому (4), Средневолжскому (7) регионам на зерно и силос. Раннеспелый двойной межлинейный гибрид.

Тип зерна промежуточный, ближе к зубовидному. Средняя урожайность зерна в Центрально-Чернозёмном регионе СОСТАВИЛА 64,5 ц/га. Высокая урожайность – 93,5 – (она же максимальная) была получена в 2015 г. на Сасовском ГСУ Рязанской области. Предуборочная влажность зерна составила 24,1%. Vegetационный период составил 112 дней. Средняя урожайность нормализованного сухого вещества составила 131,5 ц/га (+1,4% к уровню стандарта). Максимальная урожайность – 483,2 ц/га получена в 2015 г на Липецкой ГСИС Липецкой областей. Среднее содержание сухого вещества в зелёной массе составило по регионам 25,4% (+1,0%).

ЗЕРНОГРАДСКИЙ 288 МВ

Оригинатор:

ФГБНУ 'ВСЕРОССИЙСКИЙ НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ИНСТИТУТ ЗЕРНОВЫХ КУЛЬТУР ИМ. И.Г. КАЛИНЕНКО'

Включён в Госреестр по Центрально-Чернозёмному (5) региону на зерно. Среднеранний трёхлинейный гибрид.

Тип зерна зубовидный. Средняя урожайность зерна в регионе составила 67,9 ц/га (+2,4% к уровню стандарта), максимальная – 125,9 ц/га – получена в 2015 г. на Обоянском ГСУ Курской области. Vegetационный период 118 дней (+1 день к уровню стандарта). Влажность зерна при уборке в среднем составила 25,7% (+2,3% к уровню стандарта). Средняя урожайность нормализованного сухого вещества составила 153,1 ц/га (+8,0% к уровню стандарта). Максимальная урожайность – 543,0 ц/га – получена в 2015 г. на Липецкой ГСИС Липецкой области. Среднее содержание сухого вещества в зелёной массе – 41,2% (-2,1% к уровню стандарта).

Умеренно устойчив к гнили стеблей. В полевых условиях слабо поражен фузариозом початков и белью початков.

ЛАДОЖСКИЙ 180 МВ

Оригинатор:

ООО 'НПО 'СЕМЕНОВОДСТВО КУБАНИ'

Включён в Госреестр по Волго-Вятскому(4), Западно-Сибирскому (9) регионам на зерно, Центральному (3), Центрально-Чернозёмному (5), Дальневосточному (12) регионам на зерно и силос, по Западно-Сибирскому региону на силос. Раннеспелый трёхлинейный гибрид.

Тип зерна промежуточный, ближе к кремнистому. Средняя урожайность зерна – 80,7 ц/га (+23,0% к уровню стандарта). Максимальная – 164,8 ц/га получена в 2015 г. соответственно на Обоянском ГСУ Курской. Уборочная влажность в регионах

составила от 23,3%. Вегетационный период составил в 116 дней. Средняя урожайность нормализованного сухого вещества составила – 143,1 ц/га что соответственно на 10,2% выше, чем у стандарта. Максимальная – 351,0 ц/га на Липецкой ГСИС Липецкой области в 2015 г. Среднее содержание сухого вещества в зелёной массе по регионам соответствовало 41,4% (-1,5%).

В полевых условиях слабо поражался гельминтоспориозом, пузырчатой головней, белью початков, фузариозом початков.

РОСС 186 МВ

Оригинатор:

ООО НПО 'КУБАНЬЗЕРНО' ФГБНУ 'КРАСНОДАРСКИЙ НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ИНСТИТУТ СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА ИМ. П.П. ЛУКЪЯНЕНКО'

Включён в Госреестр по Центрально-Чернозёмному (5), Северо-Кавказскому (6) регионам на зерно и силос, по Средневолжскому (7) региону на зерно. Раннеспелый простой гибрид.

Тип зерна зубовидный. Средняя урожайность зерна в регионе составила 77,5 ц/га к уровню стандарта соответственно). Максимальная – 133,9 ц/га – получена в 2015 г. на Обоянском ГСУ Курской области Предуборочная влажность составила по регионам 23,2% (+2,0%; на уровне стандарта). Вегетационный период составил в среднем по регионам 114. Средняя урожайность нормализованного сухого вещества в регионе составила 146,1 ц/га (+12,6% к уровню стандарта). Максимальная – 352,0 ц/га – получена соответственно на Липецкой ГСИС Липецкой области в 2015 г. Содержание сухого вещества в среднем – 41,5 (-1,4%).

Умеренно устойчив к гнили стеблей. В полевых условиях слабо поражался пузырчатой головней. Средне – фузариозом початков.

РОСС 198 МВ

Оригинатор:

ООО НПО 'КУБАНЬЗЕРНО' ФГБНУ 'КРАСНОДАРСКИЙ НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ИНСТИТУТ СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА ИМ. П.П. ЛУКЪЯНЕНКО'

Включён в Госреестр по Центрально-Чернозёмному (5) региону на зерно и силос, по Волго-Вятскому (4) и Западно-Сибирскому (10) регионам на силос, по Средневолжскому (7) региону на зерно. Раннеспелый двойной межлинейный гибрид.

Тип зерна промежуточный, ближе к зубовидному. Средняя урожайность зерна в регионе составила 74,4 ц/г (+13,4% к уровню стандарта). Максимальная – 126,1 ц/га – получена в 2015 г. на Обоянском ГСУ Курской области. Предуборочная влажность составила по регионам 24,5% (+3,3% к уровню стандарта). Вегетационный период составил в среднем по регионам 115 дней (+2 дня). Средняя урожайность нормализованного сухого вещества 149,8 (+15,5% к стандарту). Максимальная урожайность – 453,0 Липецкой ГСИС Липецкой области в 2015 г. Среднее содержание сухого вещества в регионах – 40,7% (-2,2% к уровню стандарта).

Устойчив к гнили стеблей.

ХОПЕР 200 МВ

Оригинатор:

ФГБНУ 'ВСЕРОССИЙСКИЙ НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ИНСТИТУТ ОРОШАЕМОГО ЗЕМЛЕДЕЛИЯ'

Включён в Госреестр по Волго-Вятскому (4) региону на силос, по Центрально-Чернозёмному (5) и Нижневолжскому (8) регионам на зерно. Среднеранний простой гибрид.

Тип зерна – зубовидный. Средняя урожайность зерна в регионе составила 69,6 ц/га (+5,3% к уровню стандарта). Максимальная – 123,2 в 2015 г. на Обоянском ГСУ Курской области. Предуборочная влажность составила по регионам соответственно 23,8% (на уровне стандарта). Вегетационный период составил в среднем по регионам 119 дней (+2 дня к стандарту).

Устойчив к пузырчатой головне.

ЭФФЕКТНЫЙ СВ

Оригинатор:

НАУЧНО-ПРОИЗВОДСТВЕННОЕ ФЕРМЕРСКОЕ ХОЗЯЙСТВО 'КОМПАНИЯ 'МАИС' ФГБНУ 'БЕЛГОРОДСКИЙ НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ИНСТИТУТ СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА'

Включён в Госреестр по Центрально-Чернозёмному (5) региону на зерно. Раннеспелый трёхлинейный гибрид.

Тип зерна – зубовидный. Средняя урожайность зерна в регионе составила 71,9 ц/га (+9,6% к уровню стандарта), максимальная – 138,3 ц/га – получена на Обоянском ГСУ Курской области в 2015 г. Влажность зерна при уборке в среднем составила 21,0% (на уровне стандарта). Вегетационный период – 113 дней (на уровне стандарта).

В полевых условиях слабо поражен пузырчатой головней.

Лен масличный

МИКС

Патентообладатель:

ООО 'СТАНОВСКОЕ' Включён в Госреестр по Центрально-Чернозёмному (5), Северо-Кавказскому (6) и Нижневолжскому (8) регионам. Рекомендован для возделывания в Волгоградской, Воронежской областях и Ставропольском крае.

Содержание жира 42,7-44,0% В ЦЧР средняя урожайность семян – 18,6 ц/га, у стандарта – 17,6 ц/га. В Воронежской области урожайность семян – 16,0 ц/га. Масса 1000 семян – 7,2 г. Вегетационный период – 96 дней. Устойчивость к засухе – 4,5 балла.

За годы испытания в полевых условиях региона поражения болезнями не наблюдалось.

ЛМ 98

Патентообладатель:

ГНУ ВНИИ ЛЬНА

Включен в Госреестр по Центрально-Чернозёмному (5), Средневолжскому (7), Восточно-Сибирскому (11) регионам.

Масса 1000 семян 5,0-6,2 г.

Урожайность семян в регионе 13,7 ц/га, выше стандарта на 1,4 ц/га.

Вегетационный период – 86 дней. Сорт пищевого назначения. Содержание жира в семенах 42,8%. Содержание линолевой кислоты в масле 68,9%, линоленовой - 4,0%. Устойчивость к полеганию 5, осыпанию - 4,6 балла.

За годы испытания в полевых условиях региона поражения болезнями не наблюдалось.

Подсолнечник

П 64 ХЕ 118

Оригинатор:

PIONEER OVERSEAS CORPORATION Включён в Госреестр по Центрально-Чернозёмному (5), Северо-Кавказскому (6) регионам. Рекомендуются для возделывания в Воронежской, Липецкой, Ростовской областях. Двухлинейный гибрид. Среднеспелый.

Окраска листа зелёная. Пузырчатость слабая – средняя. Время цветения среднее. Окраска язычкового цветка жёлтая. Высота растения при созревании высокое – очень — 152 — высокое. Ветвление отсутствует. Краевые полоски семянки сильно выражены. Полоски между краями семянки слабо выражены. Средняя урожайность в Центрально-Чернозёмном регионе – 31,4 ц/га, максимальная урожайность – 51,9 ц/га – получена на Алексеевском ГСУ Белгородской области в 2015 г. Масса 1000 семян – 65,2 г. Вегетационный период – 117 дней. Средняя урожайность в Северо-Кавказском регионе – 25,8 ц/га, максимальная урожайность – 32,1 ц/га – получена на Усть-Лабинском ГСУ Краснодарского края в 2015 г. Масса 1000 семян – 59,3 г. Вегетационный период – 117 дней. Среднее содержание жира в семенах -49,7%. Сбор масла – 13,9 ц/га. Содержание олеиновой кислоты в масле – 88,2%. Высокоолеиновый. Умеренно устойчив к белой гнили. В полевых условиях сильно поражен фомопсисом.

СИРОККО

Оригинатор:

MIRASOL SEED SL Включён в Госреестр по Центрально-Чернозёмному (5), Средневолжскому (7) регионам. Рекомендован для возделывания в Воронежской, Пензенской областях. Двухлинейный гибрид. Среднеспелый.

Окраска листа зелёная. Пузырчатость слабая – средняя. Время цветения среднее – позднее. Окраска язычкового цветка оранжево-жёлтая. Высота растения при созревании средняя – высокая. Ветвление отсутствует. Краевые полоски семянки слабо выражены. Полоски между краями семянки слабо выражены. Средняя

урожайность в Центрально-Чернозёмном регионе – 28,4 ц/га, максимальная урожайность – 38,3 ц/га – получена на Новооскольском ГСУ Белгородской области в 2014 г. Масса 1000 семян – 62,2 г. Vegetационный период – 112 дней. Средняя урожайность в Средневолжском регионе – 19,5 ц/га. Максимальная урожайность в Средневолжском регионе – 30,6 ц/га – получена на Кузнецком ГСУ Пензенской области в 2014 г. Масса 1000 семян – 63,2 г. Vegetационный период – 126 дней. Среднее содержание жира в семенах – 50,3%. Сбор масла – 12,4 ц/га. Устойчив к заразихе, умеренно устойчив к белой гнили.

Соя

ВОЛМА

Патентообладатель:

ООО 'СОЯ-СЕВЕР КО' Включён в Госреестр по Центральному (3), Центрально-Чернозёмному (5), Средневолжскому (7), Уральскому (9) и Дальневосточному (12) региону. Рекомендован для возделывания в Амурской, Владимирской, Курской, Липецкой, Пензенской, Рязанской, Тульской областях. Очень ранний.

Средняя урожайность в Центрально-Чернозёмном регионе – 19,8 ц/га. Максимальная урожайность – 36,5 ц/га – получена в 2015 г. в Липецкой области на Липецкой ГСИС. Vegetационный период – 100 дней. Масса 1000 семян – 147,0 г. Содержание белка в семенах – 40,0%, жира – 20,2%. Высота растений – 77,4 см. Высота прикрепления нижнего боба – 13,8 см.

МЕЗЕНКА

Оригинатор:

ФГБНУ 'ВСЕРОССИЙСКИЙ НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ИНСТИТУТ ЗЕРНОБОБОВЫХ И КРУПЯНЫХ КУЛЬТУР' Включён в Госреестр по Центрально-Чернозёмному (5) региону. Рекомендован для возделывания в Курской, Липецкой и Тамбовской области. Очень ранний.

Время начала цветения очень раннее. Масса 1000 семян – 142,1 г. Содержание белка в семенах – 36,4%, жира – 23,2%. Высота растений – 75,8 см. Высота прикрепления нижнего боба – 14,9 см. Средняя урожайность в регионе – 21,4 ц/га. Максимальная урожайность – 39,9 ц/га – получена в 2013 г. в Курской области на Щигровском ГСУ. Vegetационный период – 105 дней.

Капуста б/к

ВОЙТЕЛ F1

Оригинатор:

NUNHEMS V.V. Включён в Госреестр по Центральному (3), Волго-Вятскому (4), Центрально-Чернозёмному (5), Северо-Кавказскому (6) и Нижневолжскому (8) регионам. Рекомендуются для использования в свежем виде. Среднеранний гибрид.

Кочан округлый, покрытый, на разрезе беловатый. Наружная кочерыга короткая, внутренняя – средней длины. Масса кочана – 0,9-2,8 кг, плотность – 4,3 балла. Вкус хороший и отличный. Товарная урожайность в Центрально-Черноземном – 644 ц/га, на 215 ц/га выше стандарта Трансфер. Выход товарной продукции – 95%.

КАПИТОЛИНА

Оригинатор:

ООО 'ЕВРО-СЕМЕНА' Включён в Госреестр по Центрально-Чернозёмному (5) региону. Рекомендуется для использования в свежем виде и краткосрочного хранения. Среднеспелый – среднепоздний сорт.

Масса кочана – 1,6-2,5 кг, плотность – 4,8 балла. Вкус хороший и отличный. Товарная урожайность – 586 ц/га, на 77 ц/га выше стандарта Слава 1305. Выход товарной продукции – 97%.

Огурец

ФУГА F1

Оригинатор:

RIJK ZWAAN ZAADTEELT EN ZAADHANDEL B.V. Включён в Госреестр по Волго-Вятскому (4) и Центрально-Чернозёмному (5) регионам для выращивания в открытом грунте. Гибрид раннеспелый, партенокарпический, салатный.

Масса зеленца – 68-111 г. Вкус хороший и отличный. Товарная урожайность в регионе 517 ц/га, на 273 ц/га выше стандарта Журавленок. Максимальная урожайность – 784 ц/га – получена в Липецкой области. В Центрально-Черноземном регионе созревает на 3-6 дней раньше стандарта, урожайность ранней продукции 313 ц/га, на 232 ц/га выше стандарта Журавленок.

Сорта и гибриды включенные в Госреестр по 5 региону			
Тритикале озимая			
ЖНЕЦ	2016	5, 6	ФГБНУ 'КРАСНОДАРСКИЙ НИИСХ ИМ. П.П. ЛУКЬЯНЕНКО'
Тритикале яровая			
СОНЦЕДАР ХАРЬКОВСКИЙ	2016	5, 7	ИНСТИТУТ РАСТЕНИЕВОДСТВА ИМ. В.Я. ЮРЬЕВА
ЯРИК	2016	3, 5, 8	ФГБНУ 'КРАСНОДАРСКИЙ НИИСХ ИМ. П.П. ЛУКЬЯНЕНКО'
Ячмень яровой			
ГЕЗИНЕ	2016	5	SAATEN-UNION GMBH
ЗУ СУРЕН	2016	5	SAATEN-UNION GMBH
КВС ХОББС	2016	5	KWS LOCHOW GMBH
КРАСНОЯРУЖСКИЙ 6	2016	5	ЗАО 'КРАСНОЯРУЖСКАЯ ЗЕРНОВАЯ КОМПАНИЯ'
ОДИССЕЙ	2015	5	LIMAGRAIN EUROPE
ПАУСТИАН	2016	5	SEJET PLANTEFORAEDLING I/S
ФАБИОЛА	2016	5	SAATEN-UNION GMBH (ГЕРМАНИЯ)
ЧАРЛЬЗ	2016	3, 5	CARLSBERG RESEARCH LABORATORY, CARLSBERG AS
Горох			
ГАМБИТ	2016	5	ОАО 'ГРУППА КОМПАНИЙ 'АГРОПРОМ-МДТ'
ДОНСКОЙ КОРМОВОЙ	2016	5, 6	ФГБНУ 'ДОНСКОЙ ЗОНАЛЬНЫЙ НИИСХ
МАДРАС	2016	3, 5	TOFT PLANT BREEDING APS Дания
РИФ 12	2016	5	ФГБНУ 'ВНИИ САХАРНОЙ СВЕКЛЫ И САХАРА ИМЕНИ А.Л.МАЗЛУМОВА'
ВИР 68	2016	5	ФГБНУ 'ФЕДЕРАЛЬНЫЙ ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ЦЕНТР ВСЕРОССИЙСКИЙ ИНСТИТУТ ГЕНЕТИЧЕСКИХ РЕСУРСОВ РАСТЕНИЙ ИМЕНИ Н.И.ВАВИЛОВА, ФИЛИАЛ ЕКАТЕРИНИНСКАЯ ОС ВИР
СФЕРА	2016	5	ФГБНУ РОССИЙСКИЙ НИПТИ СОРГО И КУКУРУЗЫ, ЖУЖУКИН ВАЛЕРИЙ ИВАНОВИЧ
Кукуруза			
АРТУРО	2016	5	SAATBAU LINZ EGEN
АС 13291	2016	5	ASPRIA SEEDS S.A.
АС 33039	2016	5	ASPRIA SEEDS S.A.
АС 34010	2016	5	ASPRIA SEEDS S.A.
БОКАРО	2016	5	SOCIETE RAGT 2N S.A.S.
ВОРОНЕЖСКИЙ 160 СВ	2016	2, 3, 4, 5, 7, 10	ФГБНУ 'ВНИИ КУКУРУЗЫ'
ГРИЗЗЛИ	2016	3, 5, 8	ОАО 'ГРУППА КОМПАНИЙ 'АГРОПРОМ-МДТ'
ГС 210	2016	5	HUNGAROSEED KFT
ГС 240	2016	3, 5	HUNGAROSEED KFT
ДЖИ В 2106	2016	5, 8	ИНСТИТУТ СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА СТЕПНОЙ ЗОНЫ НААНУ
ДКС 3151	2016	5	MONSANTO TECHNOLOGY LLC
ДКС 3730	2016	5	MONSANTO TECHNOLOGY LLC
ЕС АНАМУР	2016	5	EURALIS SEMENCES
ЕС РЕГЕН	2016	5, 12	EURALIS SEMENCES

ЗАПОРОЖСКИЙ 333 МВ	2016	5	ИНСТИТУТ СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА СТЕПНОЙ ЗОНЫ НААНУ
ЗЕРНОГРАДСКИЙ 288 МВ	2016	5	ФГБНУ 'ВНИИ ЗЕРНОВЫХ КУЛЬТУР ИМ. И.Г. КАЛИНЕНКО'
КАДРИЛЬ	2016	5	MALOPOLSKA HODOWLA ROSLIN HBP SPOLKA Z.O.O.
КАТАРИ КС	2016	5	CAUSSADE SEMENCES SA
КВС 2322	2016	5	KWS SAAT SE
КВС 2323	2016	5, 8	KWS SAAT SE
КВС НЕСТОР	2016	3, 4, 5, 7	KWS SAAT SE
КЕРБЕРОС	2016	5, 8	KWS SAAT SE
КОМПЕТЕНС	2016	3, 5, 7, 9	KWS SAAT SE
КОСЫНИЕР	2016	5, 7	ОАО 'ГРУППА КОМПАНИЙ 'АГРОПРОМ-МДТ'
КУБИТУС	2016	5	KWS SAAT SE
ЛАДОЖСКИЙ 180 МВ	2016	3, 4, 5, 9, 10, 12	ООО 'НПО 'СЕМЕНОВОДСТВО КУБАНИ'
ЛИДАНО	2016	5	SAATBAU LINZ EGEN
МАС 13 В	2015	3, 5	MAISADOUR SEMENCES S.A.
МАС 29 ЦР	2015	5	MAISADOUR SEMENCES S.A.
НОРИКО	2016	5	SAATBAU LINZ EGEN
ОДИЛО	2016	5, 8	SAATBAU LINZ EGEN
ОПОКА	2016	5	ОАО 'ГРУППА КОМПАНИЙ 'АГРОПРОМ-МДТ'
П 7412	2016	5, 7, 12	PIONEER HI-BRED INTERNATIONAL INC., PIONEER OVERSEAS CORPORATION
П 7628	2016	5, 7, 9, 12	PIONEER OVERSEAS CORPORATION
П 8816	2015	5	PIONEER HI-BRED INTERNATIONAL INC., PIONEER OVERSEAS CORPORATION
П 9074	2016	5	PIONEER OVERSEAS CORPORATION
ПАН 200	2016	3, 5	PANAM FRANCE SARL
ПАНВИНИО	2016	3, 5, 7	KWS SAAT SE
РИЗЗО	2016	5	SAATBAU LINZ EGEN
РОГОЗО	2016	5, 6	SAATBAU LINZ EGEN
РОДРИГЕС КВС	2016	2, 5, 7, 9, 10, 12	KWS SAAT SE
РОСС 186 МВ	2016	5, 6, 7	ФГБНУ 'КРАСНОДАРСКИЙ НИИСХ ИМ. П.П. ЛУКЬЯНЕНКО'
РОСС 198 МВ	2016	4, 5, 7, 10	ФГБНУ 'КРАСНОДАРСКИЙ НИИСХ ИМ. П.П. ЛУКЬЯНЕНКО'
САТИВО	2016	5	SAATBAU LINZ EGEN
СВИЧ 38	2016	5	ADVANTA SEED INTERNATIONAL
СЕГЕДИ 386	2016	5	GABONAKUTATO NONPROFIT KOZHASZNU KFT
СИ РОТАНГО	2016	5, 8	SYNGENTA CROP PROTECTION AG
СИ ФЕНОМЕН	2016	5, 8	SYNGENTA CROP PROTECTION AG
СМОЛИК	2016	5	HODOWLA ROSLIN SMOLICE SP.Z.O.O.
ТОНАЧА	2016	5	SAATEN-UNION GMBH
ФАРМАДОР	2016	5	FARMSAAT AG
ФИДОКСИ	2016	5	SOCIETE RAGT 2N S.A.S.
ХОПЕР 200 МВ	2016	4, 5, 8	ФГБНУ 'ВНИИ ОРОШАЕМОГО ЗЕМЛЕДЕЛИЯ'
ЦИМЕС	2016	5	HODOWLA ROSLIN SMOLICE SP.Z.O.O.
ЭКСКЛАМ	2016	5, 8	SOCIETE RAGT 2N S.A.S.
ЭФФЕКТНЫЙ СВ	2016	5	ФГБНУ 'БЕЛГОРОДСКИЙ НИИСХ'

Сорго сахарное			
САХАРА	2016	5	ФГБНУ РОССИЙСКИЙ НИПТИ СОРГО И КУКУРУЗЫ
Суданская трава			
СПУТНИЦА	2016	5, 6	ФГБНУ 'СТАВРОПОЛЬСКИЙ НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ИНСТИТУТ СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА'
Клевер луговой			
ДОБРЯК	2016	1, 2, 3, 4, 5	ФГБНУ 'УРАЛЬСКИЙ НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ИНСТИТУТ СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА'
Лен масличный			
МИКС	2016	5, 6, 8	ООО 'СТАНОВСКОЕ'
ЛМ 98	2008	5, 7, 11	ФГБНУ 'ВСЕРОССИЙСКИЙ НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ИНСТИТУТ ЛЬНА'
Подсолнечник			
ГЕЛИОН	2015	5	ИП ИГНАТЕНКО АЛЕКСАНДР ИВАНОВИЧ
ДЖИНН	2016	5, 6, 8	ВНИИ МАСЛИЧНЫХ КУЛЬТУР ИМЕНИ В.С. ПУСТОВОЙТА'
ЕС ВЕРОНИКА	2016	5, 6, 8	EURALIS SEMENCES
ЕС РОМАНТИК	2016	5, 8	EURALIS SEMENCES
КОМЕТА	2016	5, 6, 7	ФГБНУ 'ДОНСКАЯ ОПЫТНАЯ СТАНЦИЯ ИМЕНИ Л.А. ЖДАНОВА ВНИИ МАСЛИЧНЫХ КУЛЬТУР ИМЕНИ В.С. ПУСТОВОЙТА'
Н 4 ЛМ 408	2016	5	NUSEED EUROPE LTD.
НС X 26752	2016	5	INSTITUT ZA RATARSTVO I POVRATARSTVO
НС X 6341	2016	5	INSTITUT ZA RATARSTVO I POVRATARSTVO
НУТРИСАН С 06	2016	5	ADVANTA SEED INTERNATIONAL
НХК 12 М 010	2016	5	NUSEED EUROPE LTD.
ОРФЕО ШТ	2016	5	STRUBE GMBH & CO KG
П 62 ЛЛ 109	2016	5, 8	PIONEER OVERSEAS CORPORATION
П 64 ЛЕ 99	2016	5, 8	PIONEER OVERSEAS CORPORATION
П 64 ХЕ 118	2016	5, 6	PIONEER OVERSEAS CORPORATION
ПРО 121 СУ	2016	5	PROCERA GENETICS SRL
РАДАР	2015	5	ИП ИГНАТЕНКО АЛЕКСАНДР ИВАНОВИЧ, Белгород
РЖТ БЕЛЛУС	2016	5	SOCIETE RAGT 2N S.A.S.
РУФО ШТ	2016	5, 7, 9	STRUBE GMBH & CO KG
СИ БАКАРДИ ЦЛП	2016	5	SYNGENTA CROP PROTECTION AG
СИ ЛЮЦИАНА	2016	5	SYNGENTA CROP PROTECTION AG
СИРОККО	2016	5, 7	MIRASOL SEED SL, Испания
СЬЕРРА	2016	5	NUSEED EUROPE LTD.
ФОРВАРД	2016	5	ИНСТИТУТ РАСТЕНИЕВОДСТВА ИМ. В.Я. ЮРЬЕВА
Рапс яровой			
ПИЛАНИ	2016	5	LANTMANNEN SW SEED AB,
Соя			
ВОЛМА	2016	3, 5, 7, 9, 12	ООО 'СОЯ-СЕВЕР КО'
МЕЗЕНКА	2016	5	ФГБНУ 'ВНИИ ЗЕРНОБОБОВЫХ И КРУПЯНЫХ КУЛЬТУР'
Сахарная свёкла			
4 К 446	2016	5, 9	KWS SAAT SE
БЕЛПОЛ	2016	5	РУП 'ОПЫТНАЯ НАУЧНАЯ СТАНЦИЯ ПО САХАРНОЙ СВЕКЛЕ'
БЕНЕФИТА КВС	2016	5, 6	KWS SAAT SE

БТС 585	2016	5	BETASEED GMBH
БТС 815	2016	5, 6	BETASEED GMBH
БТС 950	2016	5, 6	BETASEED GMBH
БТС 960	2016	5	BETASEED GMBH
ВИОРИКА КВС	2016	5	KWS SAAT SE
ВОЕВОДА	2016	5, 6	STRUBE GMBH & CO KG
КАЙМАН	2016	5, 6, 9	ООО 'СЕСВАНДЕРХАВЕ'
КОНКУРС	2016	5, 6	ФГУП 'ЛЪГОВСКАЯ ОПЫТНО-СЕЛЕКЦИОННАЯ СТАНЦИЯ'
КОНСТАНЦИЯ КВС	2016	3, 5, 6	KWS SAAT SE
МАКСИМЕЛЛА КВС	2016	5, 9	KWS SAAT SE
МАРИНО	2016	5, 6	MARIBO SEED INTERNATIONAL APS, Венгрия
НАДЕНЬКА КВС	2015	5	KWS SAAT SE
РИНО	2016	5, 6, 9	ООО 'СЕСВАНДЕРХАВЕ'
РМС 127	2016	3, 4, 5, 6	ФГБНУ 'ВНИИ САХАРНОЙ СВЕКЛЫ И САХАРА ИМЕНИ А.Л.МАЗЛУМОВА'
ЭЙФОРΙΑ КВС	2016	5, 6	KWS SAAT SE
ЯШЕК	2016	5	KUTNOWSKA HODOWLA BURAKA CUKROWEGO SPOLKA Z. O. O.