

**Информация по полученным патентам, поданным и находящимся в рассмотрении
заявкам на селекционные достижения и изобретения
в ФГБНУ «НИИСХ Юго-Востока» за 2015 год**

№ п.п.	Номер патента, номер заявки на выдачу патента или на допуск к использованию, дата регистрации, патентообладатель, дата приоритета заявки, заявитель	Наименование селекционного достижения, изобретения	Фамилия, имя, отчество авторов селекционного достижения, изобретения
а) полученные патенты			
1	Патент РФ № 7686, зарегистрирован в Госреестре охраняемых селекционных достижений 05.02.2015 г., патентообладатель: ФГБНУ «НИИСХ Юго-Востока», выдан по заявке № 8953667 с датой приоритета от 11.11.2010 г.	Рожь озимая Солнышко	Бамбышев У.С., Нуждина Н.Н., Ермолаева Т.Я., Кобылянский В.Д., Ковалева А.Н., Прямицкая И.Д., Штоль Е.П., Федотова Н.П., Свистунов Ю.С.
2	Патент РФ № 7858, зарегистрирован в Госреестре охраняемых селекционных достижений 18.05.2015 г., патентообладатель: ФГБНУ «НИИСХ Юго-Востока», выдан по заявке № 8756918 с датой приоритета от 29.11.2012 г.	Сорго зерновое Белочка	Гусев В.В., Ларина В.В., Храмов А.В., Эленбергер Р.А., Халикова М.М.
3	Патент РФ № 7898, зарегистрирован в Госреестре охраняемых селекционных достижений 17.06.2015 г., патентообладатель: ФГБНУ «НИИСХ Юго-Востока», выдан по заявке № 9052870 с датой приоритета от 02.12.2009 г.	Тритикале озимая Святозар	Дьячук Т.И., Столярова С.В., Хомякова О.В., Медведева Л.П., Сафронова Н.Ф., Итальянская Ю.В.
4	Патент РФ № 7937, зарегистрирован в Госреестре охраняемых селекционных достижений 11.08.2015 г., патентообладатель: ФГБНУ «НИИСХ Юго-Востока», выдан по заявке № 59967/8756680 с датой приоритета от 27.11.2012 г.	Подсолнечник Эверест	Лекарев В.М., Пимахин В. Ф., Кудряшов С.П., Полевая О.А., Коваленко А.В., Гусева С.А., Архангельский В.Н.
5	Патент РФ № 7938, зарегистрирован в Госреестре охраняемых селекционных достижений 11.08.2015 г., патентообладатель: ФГБНУ «НИИСХ Юго-Востока», выдан по заявке № 59965/8756679 с датой приоритета от 27.11.2012 г.	Подсолнечник Континент	Лекарев В.М., Пимахин В.Ф., Чехонин В.Н., Кудряшов С.П., Полевая О.А., Алимова С.К., Солопченко Л.В.
6	Патент РФ № 7939, зарегистрирован в Госреестре охраняемых селекционных достижений 11.08.2015 г., патентообладатель: ФГБНУ «НИИСХ Юго-Востока», выдан по заявке № 9052936 с датой приоритета от 12.03.2013 г. (07.12.2009 г.)	Подсолнечник Сластёна	Пимахин В.Ф., Лекарев В.М., Кудряшов С.П., Чехонин В.Н., Полевая О.А., Алимова С.К., Константинова Е.А., Баскова О.А.

7	Патент РФ № 2545688, зарегистрирован в Госреестре изобретений РФ 26.02.2015 г., патентообладатель: ФГБНУ «НИИСХ Юго-Востока», выдан по заявке № 2010135106 с датой приоритета от 20.08.2010 г.	Способ получения восстановителей фертильности для стерильных цитоплазм сорго типов М35 -1А и 9Е	Кожемякин В.В., Эльконин Л.А.
8	Патент РФ № 2545697, зарегистрирован в Госреестре изобретений РФ 26.02.2015 г., патентообладатель: ФГБНУ «НИИСХ Юго-Востока», выдан по заявке № 2012132919 с датой приоритета от 01.08.2012 г.	Способ оценки мясошерстной продуктивности тонкорунных овец в зависимости от степени рогатости баранчиков	Гальцев Ю.И., Лакота Е.А., Амерсальников А.А., Жумагалиев Ж.Н.
9	Патент РФ № 2564849, зарегистрирован в Госреестре изобретений РФ 09.09.2015 г., патентообладатель: ФГБНУ «НИИСХ Юго-Востока», выдан по заявке № 2014110300 с датой приоритета от 18.04.2014 г.	Способ обработки почвы в паровом поле	Соколов Н.М., Шабает А.И., Стрельцов С.Б., Худяков В.В.
б) поданные заявки			
1	Заявка на выдачу патента № 67032/8456356 с датой приоритета от 07.04.2015 г., заявитель: ФГБНУ «НИИСХ Юго-Востока»	Сорго зерновое Ирина	Кожемякин В.В., Эльконин Л.А.
2	Заявка на выдачу патента № 2015122325 с датой приоритета от 10.06.2015 г., заявитель: ФГБНУ «НИИСХ Юго-Востока»	Способ борьбы с хлебными клопами	Шабает А.И., Каменченко С.Е., Прянишников А.И., Наумова Т.В.
3	Заявка на допуск к использованию, заявитель: ФГБНУ «НИИСХ Юго-Востока» (на 1.12.15 г. заявка не имеет номера регистрации)	Пшеница мягкая яровая Саратовская 75	Сайфуллин Р.Г., Бекетова Г.А., Кузьменко А.И., Гурьянова К.Ф., Данилова В.А.
4	Заявка на допуск к использованию, заявители: ФГБНУ «НИИСХ Юго-Востока», ФГБНУ «ДОС им. Л.А. Жданова ВНИИМК им. В.С. Пустовойта», ООО НПП «Агросемсервис» (на 1.12.15 г. заявка не имеет номера регистрации)	Подсолнечник ЮВД 2016	Лекарев В.М., Пимахин В.Ф., Чехонин В.Н., Кудряшов С.П., Полевая О.А., Буенков А.Ю., Лекарев А.В., Горбаченко О.Ф., Лучкин Н.С., Солопченко Л.В.
5	Заявка на выдачу патента, заявитель: ФГБНУ «НИИСХ Юго-Востока» (на 1.12.15 г. заявка не имеет номера регистрации)	Пшеница мягкая озимая Анастасия	Прянишников А.И., Маркелов А.Н. Заворотина А.Д., Ляцева С.В., Уварова В.В. Ларионова Н.Ю.
6	Заявка № 2015151672 от 01.12.2015 г. на выдачу патента, заявитель: ФГБНУ «НИИСХ Юго-Востока»	Орудие для противозрозийной обработки почвы	Соколов Н.М., Стрельцов С.Б., Худяков В.В. Шабает А.И., Соколов В.Н.

в) находящиеся на рассмотрении заявки на выдачу патентов, на допуск к использованию на селекционные достижения и изобретения			
1	Заявка на выдачу патента № 64655/8557705 с датой приоритета от 31.10.2014 г., заявитель: ФГБНУ «НИИСХ Юго-Востока»	Пшеница мягкая яровая Саратовская 75	Сайфуллин Р.Г., Бекетова Г.А., Кузьменко А.И., Гурьянова К.Ф., Данилова В.А.
2	Заявка на допуск к использованию № 66436/8559139 с датой приоритета от 05.12.2014 г., заявитель: ФГБНУ «НИИСХ Юго-Востока», ООО «Агротекс-семена», ООО НПП «Агросемсервис»	Подсолнечник Агротекс	Пимахин В.Ф., Солопченко Л.В., Полевая О.А., Лекарев В.М., Чехонин В.Н., Кудряшов С.П., Буенков А.Ю., Лекарев А.В.
3	Заявка на выдачу патента № 8755429 с датой приоритета от 08.02.2013 г., заявители: ГНУ Калужский НИИСХ, ГНУ НИИСХ Юго-Востока Заявка на допуск к использованию № 8755429 с датой приоритета от 12.01.2012 г., заявители: ГНУ Калужский НИИСХ, ГНУ НИИСХ Юго-Востока	Пшеница мягкая озимая Касар	Уварова В.В., Прянишников А.И., Заворотина А.Д., Филоненко В.А., Мазуров В.Н., Дадаева Т.А.
4	Заявка на выдачу патента № 8757106 с датой приоритета от 30.11.2012 г., заявители: ГНУ ВНИИ масличных культур им. В.С. Пустовойта, ГНУ НИИСХ Юго-Востока Заявка на допуск к использованию № 8757106 с датой приоритета от 30.11.2012 г., заявители: ГНУ ВНИИ масличных культур им. В.С. Пустовойта, ГНУ НИИСХ Юго-Востока	Подсолнечник Дуэт	Пимахин В.Ф., Лекарев В.М., Трембак Е.Н., Савченко В.Д., Бочкарев Н.И., Гончаров С.В., Кудряшов С.П., Рыженко Е. Н., Коваленко А.В., Гусева С.А.
5	Заявка на выдачу патента № 58333/8854475 с датой приоритета от 11.01.2012 г., заявитель: ГНУ НИИСХ Юго-Востока Заявка на допуск к использованию № 58065/8854475 с датой приоритета от 07.12.2011 г., заявитель: ГНУ НИИСХ Юго-Востока	Подсолнечник ЮВ 14	Пимахин В.Ф., Лекарев В.М., Волков Ю.Н.
6	Заявка на выдачу патента № 8854474 с датой приоритета от 07.12.2011 г., заявитель: ГНУ НИИСХ Юго-Востока Заявка на допуск к использованию № 8854474 с датой приоритета от 07.12.2011 г., заявитель: ГНУ НИИСХ Юго-Востока	Подсолнечник ЮВ 932	Пимахин В.Ф., Полевая О.А., Лекарев В.М., Чехонин В.Н., Кудряшов С.П.

7	Заявка на выдачу патента № 2014109315 с датой приоритета от 11.03.2014 г., заявитель: ГНУ НИИСХ Юго-Востока	Способ создания фертильных линий сорго, в том числе линий-восстановителей фертильности на основе стерильных гибридов с ЦМС типов 9Е и АЗ	Эльконин Л.А., Кожемякин В.В.
---	---	--	----------------------------------

г) включены в Госреестр России впервые на 2015 г.

	Сорго зерновое Белочка
	Люцерна синяя Натали
	Подсолнечник Континент
	Подсолнечник Эверест