

**Научные публикации сотрудников ФГБНУ НИИСХ Юго-Востока
в российских и международных журналах, индексируемых в Web of Science, Scopus, РИНЦ 2016 г**

№ п.п.	Публикация	Ссылка на ресурс	Индексируется
1	ПУТИ СОХРАНЕНИЯ ПЛОДОРОДИЯ ЮЖНОГО ЧЕРНОЗЕМА ЗАСУШЛИВОЙ СТЕПИ ПОВОЛЖЬЯ <i>Азизов З.М.</i> Аграрная наука. 2016. № 5. С. 2-3.	http://elibrary.ru/item.asp?id=26186897	ВАК РИНЦ AGRIS
2	СКРИНИНГ МИРОВОГО ГЕНОФОНДА ЯРОВОЙ ПШЕНИЦЫ ПО УСТОЙЧИВОСТИ К БУРОЙ РЖАВЧИНЕ И ИДЕНТИФИКАЦИЯ LR-ГЕНОВ У НЕКОТОРЫХ СОРТОВ И СЕЛЕКЦИОННЫХ ЛИНИЙ <i>Маркелова Т.С.</i> Аграрный научный журнал. 2016. № 5. С. 18-21	http://elibrary.ru/item.asp?id=26027978	ВАК РИНЦ AGRIS
3	СОВРЕМЕННАЯ ОЦЕНКА И ТЕНДЕНЦИИ КЛИМАТИЧЕСКИХ ИЗМЕНЕНИЙ ПОВЕРХНОСТНОГО СТОКА НА ЧЕРНОЗЕМНЫХ ПОЧВАХ <i>Медведев И.Ф., Левицкая Нина Григорьевна, Стрижков Н.И.</i> Аграрный научный журнал. 2016. № 4. С. 19-24	http://elibrary.ru/item.asp?id=25954958	ВАК РИНЦ AGRIS
4	КОМПЛЕКСНЫЕ МЕРЫ БОРЬБЫ С ВРЕДНЫМИ ОРГАНИЗМАМИ, ВОДНЫЙ И ПИЩЕВОЙ РЕЖИМ В ПОСЕВАХ КУКУРУЗЫ И ОВСА НА ЧЕРНОЗЕМАХ ПОВОЛЖЬЯ <i>Спиридонов Ю.Я., Будынков Н.И., Сайфуллин Р.Г., Стрижков Н.И., Атаев С.С.Х., Суминова Н.Б., Даулетов М.А., Ленович Д.Р.</i> Аграрный научный журнал. 2016. № 5. С. 31-34	http://elibrary.ru/item.asp?id=26027981	ВАК РИНЦ AGRIS
5	Наследование признаков декоративности у подсолнечника <i>Лобачев Ю.В., Курасова Л.Г., Лекарев В.М.</i> Аграрный научный журнал. 2016. № 6. С. 24-28	http://elibrary.ru/item.asp?id=26533354	ВАК РИНЦ AGRIS
6	ПРИМЕНЕНИЕ КОМПЛЕКСНЫХ ГЕРБИЦИДОВ ДЛЯ ЗАЩИТЫ ЯРОВОЙ ПШЕНИЦЫ ОТ СОРНЫХ РАСТЕНИЙ В АГРОЭКОСИСТЕМАХ САРАТОВСКОГО ПРАВОБЕРЕЖЬЯ <i>Стрижков Н.И., Тарбаев В.А., Даулетов М.А., Шевченко Е.Н., Евдокимов Н.А., Шагиев Б.З.</i> Аграрный научный журнал. 2016. № 6. С. 41-46	http://elibrary.ru/item.asp?id=26533358	ВАК РИНЦ AGRIS
7	АКТИВНОСТЬ ЭРОЗИОННЫХ ПРОЦЕССОВ НА ЧЕРНОЗЕМАХ ПОВОЛЖЬЯ <i>Медведев И.Ф., Левицкая Н.Г., Макаров В.З., Назаров В.А.</i> Аграрный научный журнал. 2016. № 8. С. 29-34.	http://elibrary.ru/item.asp?id=26533386	ВАК РИНЦ AGRIS
8	БИОЛОГИЧЕСКИЕ ОСОБЕННОСТИ И ОТЗЫВЧИВОСТЬ НА СРЕДСТВА ЗАЩИТЫ РАСТЕНИЙ РАЗЛИЧНЫХ СОРТОВ РАСТОРОПШИ В СУХОЙ СТЕПИ ПОВОЛЖЬЯ <i>Николайченко Н.В., Еськов И.Д., Худенко М.Н., Стрижков Н.И., Азизов З.М., Норовяткин В.И., Автаев Р.А.</i> Аграрный научный журнал. 2016. № 8. С. 35-42	http://elibrary.ru/item.asp?id=26533387	ВАК РИНЦ AGRIS

9	АГРОФИЗИЧЕСКИЕ ПОКАЗАТЕЛИ ЧЕРНОЗЕМА ЮЖНОГО ПРИ РАЗНЫХ ПРИЕМАХ ОСНОВНОЙ ОБРАБОТКИ В ЗАСУШЛИВОЙ СТЕПИ ПОВОЛЖЬЯ <i>Куликова Г.А., Азизов З.М.</i> Аграрный научный журнал. 2016. № 9. С. 30-34.	http://elibrary.ru/item.asp?id=26742721	ВАК РИНЦ AGRIS
10	ИЗМЕНЕНИЕ ФИЗИЧЕСКИХ И ВОДНО-ФИЗИЧЕСКИХ СВОЙСТВ ЧЕРНОЗЕМНЫХ ПОЧВ ПОД ВЛИЯНИЕМ РАЗЛИЧНЫХ СЕВООБОРОТОВ И УДОБРЕНИЙ <i>Медведев И.Ф., Губарев Д.И., Бузуева А.С., Азизов З.М., Верин А.Ю., Молчанов И.О., Назаров В.А.</i> Аграрный научный журнал. 2016. № 9. С. 35-39.	http://elibrary.ru/item.asp?id=26742722	ВАК РИНЦ AGRIS
11	БОРЬБА С ВРЕДНЫМИ ОРГАНИЗМАМИ НА ПОСЕВАХ ПОЛЕВЫХ КУЛЬТУР <i>Спиридонов Ю.Я., Бudyнков Н.И., Сайфуллин Р.Г., Стрижков Н.И., Атаев С.С.Х., Суминова Н.Б., Даулетов М.А., Ленович Д.Р.</i> Аграрный научный журнал. 2016. № 9. С. 43-48.	http://elibrary.ru/item.asp?id=26742724	ВАК РИНЦ AGRIS
12	ПРОДУКТИВНОСТЬ И УСТОЙЧИВОСТЬ К БОЛЕЗНЯМ И ВРЕДИТЕЛЯМ НЕТРАДИЦИОННЫХ КОРМОВЫХ КУЛЬТУР В ЧИСТЫХ И СМЕШАННЫХ ПОСЕВАХ <i>Еськов И.Д., Николайченко Н.В., Худенко М.Н., Стрижков Н.И., Азизов З.М., Норовяткин В.И.</i> Аграрный научный журнал. 2016. № 10. С. 6-12.	http://elibrary.ru/item.asp?id=27192148	ВАК РИНЦ AGRIS
13	ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ГЕОИНФОРМАЦИОННЫХ СИСТЕМ ПРИ ЭКОЛОГО-ЛАНДШАФТНОЙ ОРГАНИЗАЦИИ ТЕРРИТОРИИ СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННОГО ЗЕМЛЕПОЛЬЗОВАНИЯ <i>Шабает А.И., Жолинский Н.М., Тарбаев В.А., Долгирев А.В., Кораблёва И.Н., Морозов М.И.</i> Аграрный научный журнал. 2016. № 10. С. 50-55.	http://elibrary.ru/item.asp?id=27192156	ВАК РИНЦ AGRIS
	Продуктивность расторопши пятнистой в зависимости от способов обработки почвы и химических средств защиты в сухой степи Поволжья <i>Худенко М.Н., Николайченко Н.В., Еськов И.Д., Стрижков Н.И., Азизов З.М., Автаев Р.А.</i> Аграрный научный журнал. 2016. № 12. С. 43-49	http://elibrary.ru/item.asp?id=27662667	ВАК РИНЦ AGRIS
	Рельеф и особенности внутрипочвенной миграции питательных элементов в агроландшафте <i>Медведев И.Ф., Бузуева А.с., Губарев Д.И., Ефимова В.И., Деревягин С.С.</i> Агрехимический вестник. 2016 . № 6. С. 14-19		ВАК РИНЦ RSCI AGRIS
	НАУЧНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ЖИВОТНОВОДСТВА ПОВОЛЖЬЯ <i>Джунельбаев Е.Т.</i> Вестник АПК Ставрополя. 2016. № 2 (22). С. 75-78.	http://elibrary.ru/item.asp?id=26533511	ВАК РИНЦ
16	Зависимость молочной продуктивности коров симментальской породы от различных факторов <i>Е.И. Анисимова, Е.Р. Гостева, М.Б. Улимбашев</i> Вестник АПК Ставрополя .- 2016. – №3 (23) .- С. 84-87	http://elibrary.ru/item.asp?id=27422418	ВАК РИНЦ

17	Влияние генетических и паратипических факторов на волосяной покров коров симментальской породы Е.Р. Гостева, Е.И. Анисимова, Н.Н. Козлова/ Вестник АПК Ставрополя.- 2016. – №3 (23).- С. 97-100.	http://elibrary.ru/item.asp?id=27422421	ВАК РИНЦ
18	Физико-химический состав шерсти помесей I поколения от скрещивания ставропольских овцематок различной тонины шерсти с баранами-производителями породы манычский меринос шерстной линии Ем-214 в условиях степного Поволжья Е.А.Лакота Вестник АПК Ставрополя // №3 (23).- С.104-106.	http://elibrary.ru/item.asp?id=27422423	ВАК РИНЦ
19	СРАВНИТЕЛЬНЫЙ АНАЛИЗ ПОВЫШЕНИЯ ПРОДУКТИВНОСТИ СВИНЕЙ КРУПНОЙ БЕЛОЙ ПОРОДЫ С ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ ХРЯКОВ ОТЕЧЕСТВЕННОЙ И ЗАРУБЕЖНОЙ СЕЛЕКЦИИ <i>Дунина В.А.</i> Вестник АПК Ставрополя // №4 (24).- С. 92-96.	http://elibrary.ru/item.asp?id=28376290	ВАК РИНЦ
20	НАСЛЕДУЕМОСТЬ ВНУТРИПОРОДНЫХ ТИПОВ И ИХ СВЯЗЬ С СЕЛЕКЦИОННЫМИ ПРИЗНАКАМИ <i>Катмаков П.С., Анисимова Е.И.</i> ВЕСТНИК УЛЬЯНОВСКОЙ ГОСУДАРСТВЕННОЙ СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННОЙ АКАДЕМИИ , 2016, № 1(33), с. 89-93	http://elibrary.ru/item.asp?id=26150515	ВАК РИНЦ
21	ГЕНЕАЛОГИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ДВУХ ВИДОВ ПЫРЕЯ (AGROPYRON) В СЕЛЕКЦИИ МЯГКОЙ ПШЕНИЦЫ (TRITICUM AESTIVUM L.) НА УСТОЙЧИВОСТЬ К БОЛЕЗНЯМ Мартынов С.П., Добротворская Т.В., Крупнов В.А. Генетика. 2016. Т. 52. № 2. С. 179	http://elibrary.ru/item.asp?id=25481419	Scopus ВАК РИНЦ Google Scholar
22	ВЕРОЯТНАЯ УГРОЗА РАСПРОСТРАНЕНИЯ РАСЫ UG99 PUCCINIA GRAMINIS F. SP. TRITICI ПШЕНИЦЫ НА ЮГО-ВОСТОКЕ РОССИИ Сибикеев С.Н., Маркелова Т.С., Баукенова Э.А., Дружин А.Е. Российская сельскохозяйственная наука (Доклады Российской академии сельскохозяйственных наук).. 2016. № 1. С. 18-20.	http://elibrary.ru/item.asp?id=25501419	ВАК РИНЦ RSCI
23	Likely threat of the spread of race UG99 of Puccinia graminis f. sp. tritici on wheat in southeastern Russia S. N. Sibikeev, T. S. Markelova, E. A. Baukenova, and A. E. Druzhin Russian Agricultural Sciences , 42(2), 145-148 DOI 10.3103/S1068367416020154	http://elibrary.ru/item.asp?id=27264285	ВАК РИНЦ
24	ДИПЛОИДНО-ТЕТРАПЛОИДНЫЕ СКРЕЩИВАНИЯ КАК ИНСТРУМЕНТ ДЛЯ ПОЛУЧЕНИЯ АПОМИКТИЧНЫХ РАСТЕНИЙ КУКУРУЗЫ <i>Цветова М.И., Эльконин Л.А., Итальянская Ю.В.</i> Российская сельскохозяйственная наука (Доклады Российской академии сельскохозяйственных наук). 2016. № 2-3. С. 3-7.	http://elibrary.ru/item.asp?id=25717602	ВАК РИНЦ

25	DIPLOID-TETRAPLOID CROSSES AS THE INSTRUMENT FOR OBTAINING APOMICTIC MAIZE PLANTS <i>Tsvetova M.I., Elkonin L.A., Italyanskaya Yu.V.</i> Russian Agricultural Sciences. 2016. Т. 42. № 3. С. 201-204	http://link.springer.com/article/10.3103/S106836741603023X http://elibrary.ru/item.asp?id=27026112	ВАК РИНЦ
26	ГАПЛОИДНЫЕ БИОТЕХНОЛОГИИ И СЕЛЕКЦИЯ ТРИТИКАЛЕ В ПОВОЛЖЬЕ <i>Дьячук Т.И., Кибкало И.А., Поминов А.В., Акинина В.Н., Хомякова О.В., Итальянская Ю.В., Сафронова Н.Ф.</i> Российская сельскохозяйственная наука (Доклады Российской академии сельскохозяйственных наук). 2016. № 4. С. 8-11.	http://elibrary.ru/item.asp?id=26367828	ВАК РИНЦ
27	HAPLOID BIOTECHNOLOGIES AND TRITICALE BREEDING IN THE VOLGA REGION <i>Dyachuk T.I., Kibkalo I.A., Pominov A.V., Akinina V.N., Khomyakova O.V., Italyanskaya Yu.V., Safronova N.F.</i> Russian Agricultural Sciences. 2016. Т. 42. № 5. С. 295-298.	http://elibrary.ru/item.asp?id=27134822	ВАК
28	PREBREEDING RESEARCH OF NEAR-ISOGENIC LINES OF SPRING BREAD WHEAT WITH A COMBINATION OF TRANSLOCATIONS FROM AGROPYRON ELONGATUM (HOST.) P.B. AND AEGILOPS VENTRICOSA TAUSCH <i>Sibikeev S.N., Druzhin A.E.</i> Russian Journal of Genetics: Applied Research. 2016. Т. 6. № 3. С. 338-343.	http://elibrary.ru/item.asp?id=27153515	Scopus, ВАК РИНЦ
29	STUDY OF RESISTANCE TO LEAF AND STEM RUST IN TRITICUM AESTIVUM–AEGILOPS SPELTOIDES LINES <i>Sibikeev S.N., Voronina S.A., Druzhin A.E., Badaeva E.D.</i> Russian Journal of Genetics: Applied Research. 2016. Т. 6. № 4. С. 351-356	http://elibrary.ru/item.asp?id=27139473	Scopus, ВАК РИНЦ
30	EFFECT OF THE CYTOPLASMIC MALE STERILITY TYPE ON THE CHLOROPHYLL CONTENT IN THE LEAVES OF GRAIN SORGHUM HYBRIDS <i>Kibalnik O.P., Elkonin L.A.</i> Russian Journal of Genetics: Applied Research. 2016. Т. 6. № 5. С. 520-526.	http://elibrary.ru/item.asp?id=27136107	Scopus ВАК РИНЦ
31	Approaches to Improve Wheat Grain Quality: Breeding for the Falling Number <i>Krupnov V.A., Krupnova O.V.</i> Russian Journal of Genetics: Applied Research – 2016 – Vol.6. - №5. – p. 584-593.	http://elibrary.ru/item.asp?id=26808924	Scopus ВАК РИНЦ
32	ЭКОЛОГИЧЕСКАЯ ОЦЕНКА СОВРЕМЕННОГО РЕСУРСНОГО ПОТЕНЦИАЛА ЧЕРНОЗЕМНЫХ ПОЧВ ПОВОЛЖЬЯ <i>Медведев И.Ф., Левецкая Н.Г., Демакина И.И., Любимова М.Н.</i> Достижения науки и техники АПК. 2016. Т. 30. № 1. С. 14-17	http://elibrary.ru/item.asp?id=25651220	ВАК РИНЦ
33	К методике тестирования качества озимой пшеницы. <i>Т.Б. Кулеватова, Л.В. Андреева, А.И. Прянишников, Л.Н. Злобина, Р.А. Автаев</i> Достижения науки и техники АПК. 2016. Т. 30. № 6. С. 25-28	http://elibrary.ru/item.asp?id=26548040	ВАК РИНЦ
34	ХИЩНЫЕ ЖУЖЕЛИЦЫ И ВЛИЯНИЕ НА НИХ СПОСОБОВ ОБРАБОТКИ ПОЧВЫ <i>Каменченко С.Е., Шабаев А.И., Стрижков Н.И., Петрова Н.М., Наумова Т.В.</i> Защита и карантин растений. 2016. № 11. С. 44-46.	http://elibrary.ru/item.asp?id=27197161	ВАК РИНЦ

35	ВЛИЯНИЕ ВОЗВРАТНОГО СКРЕЩИВАНИЯ ПОЛУКРОВНЫХ СТАВРОПОЛЬСКО-ЗАБАЙКАЛЬСКИХ ОВЦЕМАТОК С БАРАНАМИ-ПРОИЗВОДИТЕЛЯМИ СТАВРОПОЛЬСКОЙ ПОРОДЫ НА РОСТ И РАЗВИТИЕ ИХ ПОТОМСТВА В УСЛОВИЯХ ПОВОЛЖЬЯ <i>Лакота Е.А.</i> Зоотехния. 2016. № 10. С. 2-4.	http://elibrary.ru/item.asp?id=27185382	ВАК РИНЦ
36	СЕЛЕКЦИОННО-ГЕНЕТИЧЕСКИЕ АСПЕКТЫ СОДЕРЖАНИЯ КАРОТИНОИДОВ В ЗЕРНЕ ПРОСА ПОСЕВНОГО <i>Тихонов Н.П., Михайлов М.А.</i> Зернобобовые и крупяные культуры. 2016. № 1 (17). С. 68-74.	http://elibrary.ru/item.asp?id=25800911	ВАК РИНЦ
37	Научные основы адаптивного растениеводства Поволжья. Прянишников А.И., Савченко И.В., Шабаев А.И. Зернобобовые и крупяные культуры. 2016, «2(18), с. 60-66	http://elibrary.ru/item.asp?id=26280828	ВАК РИНЦ
38	Селекция нута на крупность семян. Германцева Н.И., Селезнева Т.В., Демьянова Т.В. Зернобобовые и крупяные культуры. 2016, «2(18), с. 133-137	http://elibrary.ru/item.asp?id=26280842	ВАК РИНЦ
39	ВЛИЯНИЕ ТИПА СТЕРИЛЬНОЙ ЦИТОПЛАЗМЫ НА ФОТОСИНТЕТИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ ГИБРИДОВ ЗЕРНОВОГО СОРГО <i>Бычкова В.В., Эльконин Л.А.</i> Зерновое хозяйство России. 2016. № 4. С. 5-8.	http://elibrary.ru/item.asp?id=26642962	ВАК РИНЦ
40	РЕЗУЛЬТАТЫ МОНИТОРИНГА ЭРОЗИОННЫХ ПРОЦЕССОВ НА ЧЕРНОЗЕМАХ ПОВОЛЖЬЯ <i>Медведев И.Ф., Левицкая Н.Г., Макаров В.З.</i> Известия Саратовского университета. Новая серия. Серия: Науки о Земле. 2016. Т. 16. № 3. С. 142-146.	http://elibrary.ru/item.asp?id=26942837	ВАК РИНЦ
41	Новый сорт белозерного сорго Белочка. Гусев В.В., Ларина В.В., Храмов А.В., Халикова М.М., Эленбергер Р.А., Ескова В.С. Кормопроизводство, 2016, № 10, с. 36-39	http://www.kormoproizvodstvo.ru/10-2016.html	ВАК РИНЦ AGRIS
42	СИММЕНТАЛЬСКИЙ СКОТ ПОВОЛЖЬЯ В УСЛОВИЯХ ИНТЕНСИФИКАЦИИ МОЛОЧНОГО СКОТОВОДСТВА <i>Анисимова Е.И., Гостева Е.Р.</i> Молочное и мясное скотоводство. 2016. № 6. С. 15-17.	http://elibrary.ru/item.asp?id=26902473	ВАК РИНЦ
43	СЕЛЕКЦИОННАЯ ЦЕННОСТЬ ЛИНИЙ ОЗИМОГО ТРИТИКАЛЕ (<i>TRITICOSECALEWITTMASK</i>) В УСЛОВИЯХ ПОВОЛЖЬЯ <i>Дьячук Т., Кибкало И., Поминов А., Хомякова О., Акинина В., Сафронова Н., Итальянская Ю.</i> Международный сельскохозяйственный журнал. 2016. № 1. С. 45-47	http://elibrary.ru/item.asp?id=25470532	ВАК РИНЦ
44	ПРИЕМЫ СЕЛЕКЦИИ СИММЕНТАЛЬСКОГО СКОТА ПОВОЛЖЬЯ <i>Анисимова Е.И., Гостева Е.Р.</i> Международный научно-исследовательский журнал. 2016. № 4-6 (46). С. 6-8.	http://elibrary.ru/item.asp?id=25944791	ВАК РИНЦ

45	<p>ИЗМЕНЕНИЕ СОДЕРЖАНИЯ ОБЩЕГО УГЛЕРОДА И АЗОТА В ЧЕРНОЗЕМЕ ЮЖНОМ ПРИ ДЛИТЕЛЬНОМ ПРИМЕНЕНИИ УДОБРЕНИЙ В ПОВОЛЖЬЕ <i>Сайфуллина Л.Б., Чуб М.П., Пронько В.В., Ярошенко Т.М., Климова Н.Ф., Журавлев Д.Ю.</i> Плодородие. 2016. Т. 4. № 91. С. 19-23.</p>	http://elibrary.ru/item.asp?id=26508229	ВАК РИНЦ
46	<p>ИЗМЕНЕНИЕ ФИЗИКО-ХИМИЧЕСКИХ СВОЙСТВ ЧЕРНОЗЕМА ЮЖНОГО ОТ ПРИЕМОМ ОСНОВНОЙ ОБРАБОТКИ ПОЧВЫ И УДОБРЕНИЙ <i>Азизов З.М.</i> Плодородие. 2016. № 6 (93). С. 37-38</p>	http://elibrary.ru/item.asp?id=27385134	ВАК РИНЦ
47	<p>ИЗМЕНЕНИЕ АГРОФИЗИЧЕСКИХ СВОЙСТВ ПОЧВЫ ПРИ РАЗЛИЧНЫХ СПОСОБАХ ОБРАБОТКИ ЭРОЗИОННО ОПАСНЫХ АГРОЛАНДШАФТОВ ПРИВОЛЖСКОЙ ВОЗВЫШЕННОСТИ <i>Жолинский Н.М., Тарасенко П.В., Тарбаев В.А., Лотарева Л.А.</i> Научная жизнь. 2016. № 3. С. 86-93</p>	http://elibrary.ru/item.asp?id=26024348	ВАК РИНЦ
48	<p>МОНИТОРИНГ ЭКОЛОГО-МЕЛИОРАТИВНОГО СОСТОЯНИЯ ЛИМАННЫХ АГРОЛАНДШАФТОВ ПРИКАСПИЙСКОЙ НИЗМЕННОСТИ <i>Тарбаев В.А., Тарасенко П.В., Янюк В.М., Ганькин А.В., Жолинский Н.М.</i> Научная жизнь. 2016. № 4. С. 109-118.</p>	http://elibrary.ru/item.asp?id=26145784	ВАК РИНЦ
49	<p>ВЛИЯНИЕ ГРЕБНЕКУЛИСНОЙ ОБРАБОТКИ ПОЧВЫ НА ЭФФЕКТИВНОСТЬ МИНЕРАЛЬНЫХ УДОБРЕНИЙ <i>Кузина Е.В., Шабает А.И.</i> Научная жизнь. 2016. № 5. С. 24-32.</p>	http://elibrary.ru/item.asp?id=26369656	ВАК РИНЦ
50	<p>ГЕНЕТИЧЕСКАЯ ИНЖЕНЕРИЯ КАК ИНСТРУМЕНТ МОДИФИКАЦИИ СОСТАВА ЗАПАСНЫХ БЕЛКОВ И ПОВЫШЕНИЯ ПИТАТЕЛЬНОЙ ЦЕННОСТИ ЗЕРНА У ЗЛАКОВ <i>Эльконин Л.А., Доманина И.В., Итальянская Ю.В.</i> Сельскохозяйственная биология. 2016. Т. 51. № 1. С. 17-30.</p>	http://elibrary.ru/item.asp?id=25675180	ВАК РИНЦ Scopus
51	<p>СЕМЕНОВОДСТВО СОРТОВ ОЗИМОЙ РЖИ САРАТОВСКОЙ СЕЛЕКЦИИ <i>Ермолаева Т.Я., Нуржидина Н.Н.</i> Труды Кубанского государственного аграрного университета. 2016. № 60. С. 82-86.</p>	http://elibrary.ru/item.asp?id=26688157	ВАК РИНЦ
52	<p>ТРАНСГЕННОЕ СОРГО С УЛУЧШЕННОЙ ПЕРЕВАРИВАЕМОСТЬЮ ЗАПАСНЫХ БЕЛКОВ, ПОЛУЧЕННОЕ ПУТЕМ АГРОБАКТЕРИАЛЬНОЙ ТРАНСФОРМАЦИИ <i>Эльконин Л.А., Итальянская Ю.В., Доманина И.В., Селиванов Н.Ю., Ракитин А.Л., Равин Н.В.</i> Физиология растений. 2016. Т. 63. № 5. С. 721-734.</p>	http://elibrary.ru/item.asp?id=26499816	ВАК РИНЦ
53	<p>TRANSGENIC SORGHUM WITH IMPROVED DIGESTIBILITY OF STORAGE PROTEINS OBTAINED BY AGROBACTERIUM-MEDIATED TRANSFORMATION <i>Elkonin L.A., Italianskaya J.V., Domanina I.V., Selivanov N.Y., Rakitin A.L., Ravin N.V.</i> Russian Journal of Plant Physiology. 2016. Т. 63. № 5. С. 678-689</p>	http://elibrary.ru/item.asp?id=27141085	Web of Science Scopus, ВАК РИНЦ

54	К 50-летию Саратовского отделения Вавиловского общества генетиков и селекционеров Эльконин Л.А. Аграрный вестник Юго-Востока. 2016. № 1-2 (14-15). С 7-10	http://elibrary.ru/item.asp?id=26722861	РИНЦ
55	АДАПТИВНАЯ СЕЛЕКЦИЯ: ПРИОРИТЕТЫ, ДОСТИЖЕНИЯ И ЗАДАЧИ В УСЛОВИЯХ НАРАСТАЮЩЕЙ КОНКУРЕНЦИИ <i>Прянишников А.И., Савченко И.В., Ляцева С.В., Кулеватова Т.Б.</i> Аграрный вестник Юго-Востока. 2016. № 1-2 (14-15). С. 11-14.	http://elibrary.ru/item.asp?id=26377223	РИНЦ
56	Алексей Павлович Шехурдин (к 130-летию со дня рождения) Сайфуллин Р.Г., Бекетова Г.А., Мустафина Т.Ш. Аграрный вестник Юго-Востока. 2016. № 1-2 (14-15). С 14-21	http://elibrary.ru/item.asp?id=26722863	РИНЦ
57	Стратегия и технология селекции пшеницы на расоспецифическую устойчивость к листовой ржавчине в Поволжье Крупнов В.А. Аграрный вестник Юго-Востока. 2016. № 1-2 (14-15). С 22-26	http://elibrary.ru/item.asp?id=26722864	РИНЦ
58	ПРОБЛЕМА «ЧЕРНОГО ЗАРОДЫША» И ОСОБЕННОСТИ ТЕХНОЛОГИИ ВОЗДЕЛЫВАНИЯ ЯРОВОЙ ТВЕРДОЙ ПШЕНИЦЫ <i>Гапонов С.Н., Попова В.М., Шутарева Г.И., Цетва Н.М., Паршикова Т.М., Щукин С.А.</i> Аграрный вестник Юго-Востока. 2016. № 1-2 (14-15). С. 27-28.	http://elibrary.ru/item.asp?id=26722865	РИНЦ
59	ИСХОДНЫЙ МАТЕРИАЛ ДЛЯ СЕЛЕКЦИИ ГИБРИДОВ ПОДСОЛНЕЧНИКАВ ПОВОЛЖЬЕ <i>Пимахин В.Ф., Лекарев В.М., Буенков А.Ю., Кудряшов С.П.</i> Аграрный вестник Юго-Востока. 2016. № 1-2 (14-15). С. 32-34.	http://elibrary.ru/item.asp?id=26722867	РИНЦ
60	Результаты изучения качества зерна сортов озимой ржи. Нуждина Н.Н., Ермолаева Т.Я., Кулеватова Т.Б., Андреева Л.В., Злобина Л.Н. Аграрный вестник Юго-Востока. 2016. № 1-2 (14-15). С 35-37	http://elibrary.ru/item.asp?id=26722868	РИНЦ
61	ОЦЕНКА ЗАСУХОУСТОЙЧИВОСТИ РАСТЕНИЙ СОРТООБРАЗЦОВ ТРИТИКАЛЕ МИРОВОЙ КОЛЛЕКЦИИ ВИР ИМ. Н. И. ВАВИЛОВА <i>Поминов А.В., Дьячук Т.И., Кибкало И.А., Хомякова О.В., Акинина В.Н.</i> Аграрный вестник Юго-Востока. 2016. № 1-2 (14-15). С. 38-40.	http://elibrary.ru/item.asp?id=26722869	РИНЦ
62	АГРОЭКОЛОГИЧЕСКАЯ ЭФФЕКТИВНОСТЬ ИННОВАЦИОННЫХ ТЕХНОЛОГИЙ В СЛОНОВЫХ АГРОЛАНДШАФТАХ <i>Шаббаев А.И., Соколов Н.М., Жолинский Н.М.</i> Аграрный вестник Юго-Востока. 2016. № 1-2 (14-15). С. 43-45.	http://elibrary.ru/item.asp?id=26372665	РИНЦ
63	ПОЛИМОРФИЗМ ГЕНА КАПША-КАЗЕИНА СИММЕНТАЛЬСКИХ КОРОВ НЕМЕЦКОЙ И ОТЕЧЕСТВЕННОЙ СЕЛЕКЦИИ В ПОВОЛЖЬЕ <i>Гостева Е.Р., Виноградова И.В., Гладырь Е.А., Анисимова Е.И.</i> Актуальные проблемы гуманитарных и естественных наук. 2016. № 11-1. С. 105-108.	http://elibrary.ru/item.asp?id=27238343	РИНЦ

64	<p>СОРТОВЫЕ ОСОБЕННОСТИ МОРФОГЕНЕЗА ПРОРОСТКОВ ОЗИМОЙ РЖИ <i>Каргатова А.М., Степанов С.А., Ермолаева Т.Я., Нуждина Н.Н.</i> Бюллетень Ботанического сада Саратовского государственного университета. 2016. Т. 14. № 1. С. 106-114.</p>	http://elibrary.ru/item.asp?id=26533650	РИНЦ
65	<p>ВЛИЯНИЕ АДАПТИВНОСТИ НА ЭКОЛОГИЧЕСКУЮ И ЭКОНОМИЧЕСКУЮ ЭФФЕКТИВНОСТЬ ЖИВОТНОВОДСТВА ПОВОЛЖЬЯ <i>Анисимова Е.И., Анисимов Д.А.</i> Вестник сельского развития и социальной политики. 2016. № 2 (10). С. 46-47</p>	http://elibrary.ru/item.asp?id=26593115	РИНЦ
66	<p>ЖАРОСТОЙКОСТЬ РАСТЕНИЙ РОДА <i>FRAXINUS</i> L. В САРАТОВСКОМ ПОВОЛЖЬЕ <i>Арестова Е.А., Арестова С.В.</i> Инновационная наука. 2016. № 11-3. С. 31-33.</p>	http://elibrary.ru/item.asp?id=27317634	РИНЦ
67	<p>СОЗДАНИЕ СОРТОВ ДЕКОРАТИВНОГО ПОДСОЛНЕЧНИКА <i>Лобачев Ю.В., Курасова Л.Г., Лекарев В.М.</i> Международный журнал экспериментального образования. 2016. № 5-2. С. 189-190.</p>	http://elibrary.ru/item.asp?id=25899722	РИНЦ
68	<p>КАЧЕСТВО МУКИ И ХЛЕБА У УСТОЙЧИВЫХ К ЛИСТОВОЙ РЖАВЧИНЕ ЛИНИЙ ЯРОВОЙ МЯГКОЙ ПШЕНИЦЫ <i>Панькова Е.М., Лобачев Ю.В., Сибикеев С.Н.</i> Международный журнал экспериментального образования. 2016. № 5-2. С. 190-191.</p>	http://elibrary.ru/item.asp?id=25899723	РИНЦ
69	<p>СИНОПТИКО-КЛИМАТИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ АНОМАЛЬНОЙ ПОГОДЫ В САРАТОВЕ В ОСЕННЕ-ЗИМНЕМ СЕЗОНЕ 2015-2016 ГОДА <i>Иванова Г.Ф., Левицкая Н.Г.</i> Научная дискуссия: инновации в современном мире. 2016. № 3-2 (46). С. 22-28</p>	http://elibrary.ru/item.asp?id=25666788	РИНЦ
70	<p>ВЛИЯНИЕ МИНЕРАЛЬНЫХ УДОБРЕНИЙ НА ПРОДУКТИВНОСТЬ ОВСА (<i>AVENA SATIVA</i> L.) В УСЛОВИЯХ ДЛИТЕЛЬНОГО СТАЦИОНАРНОГО ОПЫТА НА ЮЖНОМ ЧЕРНОЗЕМЕ ПОВОЛЖЬЯ <i>Чуб М.П., Пронько В.В., Ярошенко Т.М., Климова Н.Ф., Журавлев Д.Ю.</i> Проблемы агрохимии и экологии. 2016. № 1. С. 3-9</p>	http://elibrary.ru/item.asp?id=25752653	РИНЦ
71	<p>ПОВЫШЕНИЕ УСТОЙЧИВОСТИ К ОТРИЦАТЕЛЬНЫМ И НИЗКИМ ПОЛОЖИТЕЛЬНЫМ ТЕМПЕРАТУРАМ И ЗАСУХОУСТОЙЧИВОСТИ РАСТЕНИЙ ЗЕРНОВЫХ КУЛЬТУР ПОСЛЕ ОБРАБОТКИ ИХ СЕМЯН НИЗКОТЕМПЕРАТУРНОЙ ПЛАЗМОЙ <i>Васильев М.М., Наумов Е.В., Петров О.Ф., Гладышева О.В., Гуреева Е.В., Ушакова Е.Ю., Фомина Т.А., Астахова Н.В., Трунова Т.И., Журавлев Д.Ю., Климова Н.Ф., Ярошенко Т.М., Сальникова Н.Б., Хлопук М.С.</i> Проблемы агрохимии и экологии. 2016. № 2. С. 26-33.</p>	http://elibrary.ru/item.asp?id=26508326	РИНЦ
72	<p>ШЕРСТНАЯ ПРОДУКТИВНОСТЬ ПОМЕСЕЙ I ПОКОЛЕНИЯ ОТ СКРЕЩИВАНИЯ СТАВРОПОЛЬСКИХ ОВЦЕМАТОК РАЗЛИЧНОЙ ТОНИНЫ ШЕРСТИ С БАРАНАМИ- ПРОИЗВОДИТЕЛЯМИ ПОРОДЫ МАНЬЧСКИЙ МЕРИНОС ШЕРСТНОЙ ЛИНИИ ЕМ-214 <i>Лакота Е.А.</i> Символ науки. 2016. № 1-3 (13). С. 45-47</p>	http://elibrary.ru/item.asp?id=25398368	РИНЦ

73	ВЛИЯНИЕ ПЛАЗМЕННОГО ОБЛУЧЕНИЯ НА ПРОРАСТАНИЕ СЕМЯН ЗЕРНОВЫХ В ЗАСУШЛИВЫХ УСЛОВИЯХ <i>Ярошенко Т.М., Журавлев Д.Ю., Климова Н.Ф., Наумов Е.В.</i> Современные тенденции развития науки и технологий. 2016. № 5-1. С. 80-83.	http://elibrary.ru/item.asp?id=25501419	РИНЦ
74	USING OF THE GENE POOL OF BREAD WHEAT WILD RELATIVES FOR PRODUCTION OF COLLECTION OF NEWLY IDENTIFIED INTROGRESSIVE SPRING BREAD WHEAT LINES RESISTANT TO THE MAIN PATHOGENS <i>Sibikeev S.N., Druzhin A.E., Badaeva E.D., Rouban A.S.</i> Annual Wheat Newsletter. 2016. Т. 62. С. 53	http://elibrary.ru/item.asp?id=26873633	РИНЦ
75	EVALUATING SPRING BREAD WHEAT INTROGRESSION LINES OF THE GENETICS AND CYTOLOGY LABORATORY ARISER UNDER DROUGHT CONDITIONS IN 2015 <i>Druzhin A.E., Sibikeev S.N., Golubeva T.D., Kalintseva T.V.</i> Annual Wheat Newsletter. 2016. Т. 62. С. 53-54.	http://elibrary.ru/item.asp?id=26865806	РИНЦ
76	Эффективность применения вводного скрещивания ставропольско-забайкальских помесных овцематок с баранами волгоградской породы на мясную продуктивность их потомства Е.А. Лакота Электронный периодический рецензируемый научный журнал «SCI-ARTICLE.RU» http://ski-article.ru . - 2016. - № 32 (апрель). –с.91-94	http://sci-article.ru/number/04_2016.pdf	РИНЦ
77	УХОД ЗА ПОСЕВАМИ КУКУРУЗЫ И ОВСА КОМПЛЕКСНЫЕ МЕРЫ БОРЬБЫ С ВРЕДНЫМИ ОРГАНИЗМАМИ, ВОДНЫЙ И ПИЩЕВОЙ РЕЖИМ В ПОСЕВАХ КУКУРУЗЫ И ОВСА НА ЧЕРНОЗЕМАХ ПОВОЛЖЬЯ <i>Будынков Н.И., Спиридонов Ю.Я., Сайфуллин Р.Г., Стрижков Н.И., Атаев С.С.Х., Суминова Н.Б., Даулетов М.А., Ленович Д.Р.</i> Фермер. Поволжье. 2016. № 7 (49). С. 44-46.	http://elibrary.ru/item.asp?id=27339802	РИНЦ
78	ЭФФЕКТИВНОСТЬ ПРОТИВОЭРОЗИОННЫХ МЕРОПРИЯТИЙ В СОВРЕМЕННЫХ ЭКОНОМИЧЕСКИХ УСЛОВИЯХ <i>Тарбаев В.А., Жолинский Н.М., Кондракова С.А., Долгирев А.В.</i> Образование и наука в современном мире. Инновации. 2016. № 3. С. 76-81.	http://elibrary.ru/item.asp?id=25801956	РИНЦ
79	ПУТИ ПОВЫШЕНИЯ УСТОЙЧИВОСТИ АГРОЛАНДШАФТОВ <i>Тарбаев В.А., Жолинский Н.М., Долгирев А.В., Кондракова С.А., Милованова Е.В., Калашиникова Е.Н.</i> Образование и наука в современном мире. Инновации. 2016. № 3. С. 82-87.	http://elibrary.ru/author_items.asp?authorid=322252	РИНЦ

	МОНОГРАФИИ		
1	ЭКОЛОГИЧЕСКИЕ ОСНОВЫ АДАПТИВНОЙ СЕЛЕКЦИИ ОЗИМОЙ ПШЕНИЦЫ НА ЮГО-ВОСТОКЕ <i>Прянишников А.И.</i> Саратов, 2016. 116 с, тираж 500 экз.	http://elibrary.ru/item.asp?id=26262588	РИНЦ

2	<p>ПЕРСПЕКТИВЫ РАЗВИТИЯ МОЛОЧНОГО СКОТОВОДСТВА В УСЛОВИЯХ ОБЕСПЕЧЕНИЯ ПРОДОВОЛЬСТВЕННОЙ БЕЗОПАСНОСТИ</p> <p><i>Коломейченко В.В., Полухин А.А., Полухина М., Ставцев А.Н., Климова С.П., Анисимова Е.И., Бугаев С.П., Богачев А.И.</i> Орел, 2016, монография, 184 с.,</p>	http://elibrary.ru/author_item.asp?authorid=260504	РИНЦ
3	<p>Скращивание овец ставропольской породы. <i>Анализ метода скрещивания ставропольских овец разной тонины шерсти с шерстно-мясной кавказской породой</i></p> <p>Е.А. Лакота</p> <p>ISBN 978-359-85771-3, Редактор Г.Колесникова</p> <p>LAMBERT Academic Publishing. Германия . – 2016.– 84 с.</p>		
УЧЕБНЫЕ, методические ПОСОБИЯ			
1	<p>КАЧЕСТВО ЗЕРНА ОЗИМОЙ РЖИ</p> <p><i>Кулеватова Т.Б., Кайргалиев Д.В., Андреева Л.В., Ермолаева Т.Я., Злобина Л.Н., Нуждина Н.Н.</i></p> <p>Учебно-методическое пособие / Саратов, 2016. 50 с, тираж 100 экз</p>	http://elibrary.ru/item.asp?id=26651047	РИНЦ