

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

<b>№ п.п.</b>	<b>Публикация</b>	<b>Ссылка на ресурс</b>	<b>Индекси- руется</b>
1	ПУТИ СОХРАНЕНИЯ ПЛОДОРОДИЯ ЮЖНОГО ЧЕРНОЗЕМА ЗАСУШЛИВОЙ СТЕПИ ПОВОЛЖЬЯ <i>Азизов З.М.</i> <b>Аграрная наука. 2016. № 5.</b> С. 2-3.	<a href="http://elibrary.ru/item.asp?id=26186897">http://elibrary.ru/item.asp?id=26186897</a>	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> <b>Аграрный научный журнал. 2016. № 5.</b> С. 18-21	<a href="http://elibrary.ru/item.asp?id=26027978">http://elibrary.ru/item.asp?id=26027978</a>	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> <b>Аграрный научный журнал. 2016. № 4.</b> С. 19-24	<a href="http://elibrary.ru/item.asp?id=25954958">http://elibrary.ru/item.asp?id=25954958</a>	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> <b>Аграрный научный журнал. 2016. № 5.</b> С. 31-34	<a href="http://elibrary.ru/item.asp?id=26027981">http://elibrary.ru/item.asp?id=26027981</a>	ВАК РИНЦ AGRIS
5	Наследование признаков декоративности у подсолнечника <i>Лобачев Ю.В., Курасова Л.Г., Лекарев В.М.</i> <b>Аграрный научный журнал. 2016. № 6.</b> С. 24-28	<a href="http://elibrary.ru/item.asp?id=26533354">http://elibrary.ru/item.asp?id=26533354</a>	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> <b>Аграрный научный журнал. 2016. № 6.</b> С. 41-46	<a href="http://elibrary.ru/item.asp?id=26533358">http://elibrary.ru/item.asp?id=26533358</a>	ВАК РИНЦ AGRIS
7	АКТИВНОСТЬ ЭРОЗИОННЫХ ПРОЦЕССОВ НА ЧЕРНОЗЕМАХ ПОВОЛЖЬЯ <i>Медведев И.Ф., Левицкая Н.Г., Макаров В.З., Назаров В.А.</i> <b>Аграрный научный журнал. 2016. № 8.</b> С. 29-34.	<a href="http://elibrary.ru/item.asp?id=26533386">http://elibrary.ru/item.asp?id=26533386</a>	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> <b>Аграрный научный журнал. 2016. № 8.</b> С. 35-42	<a href="http://elibrary.ru/item.asp?id=26533387">http://elibrary.ru/item.asp?id=26533387</a>	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> <b>Аграрный научный журнал. 2016. № 9.</b> С. 30-34.	<a href="http://elibrary.ru/item.asp?id=26742721">http://elibrary.ru/item.asp?id=26742721</a>	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> <b>Аграрный научный журнал. 2016. № 9.</b> С. 35-39.	<a href="http://elibrary.ru/item.asp?id=26742722">http://elibrary.ru/item.asp?id=26742722</a>	ВАК РИНЦ AGRIS
11	БОРЬБА С ВРЕДНЫМИ ОРГАНИЗМАМИ НА ПОСЕВАХ ПОЛЕВЫХ КУЛЬТУР <i>Спириданов Ю.Я., Будынков Н.И., Сайфуллин Р.Г., Стрижков Н.И., Атаев С.С.Х., Суминова Н.Б., Даuletov М.А., Ленович Д.Р.</i> <b>Аграрный научный журнал. 2016. № 9.</b> С. 43-48.	<a href="http://elibrary.ru/item.asp?id=26742724">http://elibrary.ru/item.asp?id=26742724</a>	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., Норовяйткен В.И.</i> <b>Аграрный научный журнал. 2016. № 10.</b> С. 6-12.	<a href="http://elibrary.ru/item.asp?id=27192148">http://elibrary.ru/item.asp?id=27192148</a>	ВАК РИНЦ AGRIS
13	ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ГЕОИНФОРМАЦИОННЫХ СИСТЕМ ПРИ ЭКОЛОГО-ЛАНДШАФТНОЙ ОРГАНИЗАЦИИ ТЕРРИТОРИИ СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННОГО ЗЕМЛЕПОЛЬЗОВАНИЯ <i>Шабаев А.И., Жолинский Н.М., Тарбаев В.А., Долгирев А.В., Кораблёва И.Н., Морозов М.И.</i> <b>Аграрный научный журнал. 2016. № 10.</b> С. 50-55.	<a href="http://elibrary.ru/item.asp?id=27192156">http://elibrary.ru/item.asp?id=27192156</a>	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> <b>Аграрный научный журнал. 2016. № 12.</b> С. 43-49	<a href="http://elibrary.ru/item.asp?id=27662667">http://elibrary.ru/item.asp?id=27662667</a>	ВАК РИНЦ AGRIS
	Рельеф и особенности внутрив почвенной миграции питательных элементов в агроландшафте Медведев И.Ф., Бузуева А.с., Губарев Д.И., Ефимова В.И., Деревягин С.С. <b>Агрохимический вестник. 2016 . № 6.</b> С. 14-19		ВАК РИНЦ RSCI AGRIS
	НАУЧНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ЖИВОТНОВОДСТВА ПОВОЛЖЬЯ <i>Джунельбаев Е.Т.</i> <b>Вестник АПК Ставрополья. 2016. № 2 (22).</b> С. 75-78.	<a href="http://elibrary.ru/item.asp?id=26533511">http://elibrary.ru/item.asp?id=26533511</a>	ВАК РИНЦ
16	Зависимость молочной продуктивности коров симментальской породы от различных факторов Е.И. Анисимова, Е.Р. Гостева, М.Б. Улимбашев <b>Вестник АПК Ставрополья .- 2016. – №3 (23) .- С. 84-87</b>	<a href="http://elibrary.ru/item.asp?id=27422418">http://elibrary.ru/item.asp?id=27422418</a>	ВАК РИНЦ

17	Влияние генетических и паразитических факторов на волосяной покров коров симментальской породы Е.Р. Гостева, Е.И. Анисимова, Н.Н. Козлова/ <b>Вестник АПК Ставрополья.</b> - 2016. – №3 (23).- С. 97-100.	<a href="http://elibrary.ru/item.asp?id=27422421">http://elibrary.ru/item.asp? id=27422421</a>	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 <b>Вестник АПК Ставрополья // №3 (23).</b> - С.104-106.	<a href="http://elibrary.ru/item.asp?id=27422423">http://elibrary.ru/item.asp? id=27422423</a>	ВАК РИНЦ
19	СРАВНИТЕЛЬНЫЙ АНАЛИЗ ПОВЫШЕНИЯ ПРОДУКТИВНОСТИ СВИНЕЙ КРУПНОЙ БЕЛОЙ ПОРОДЫ С ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ ХРЯКОВ ОТЕЧЕСТВЕННОЙ И ЗАРУБЕЖНОЙ СЕЛЕКЦИИ Дунина В.А. <b>Вестник АПК Ставрополья // №4 (24).</b> - С. 92-96.	<a href="http://elibrary.ru/item.asp?id=28376290">http://elibrary.ru/item.asp? id=28376290</a>	ВАК РИНЦ
20	НАСЛЕДУЕМОСТЬ ВНУТРИПОРОДНЫХ ТИПОВ И ИХ СВЯЗЬ С СЕЛЕКЦИОННЫМИ ПРИЗНАКАМИ Катмаков П.С., Анисимова Е.И. <b>ВЕСТНИК УЛЬЯНОВСКОЙ ГОСУДАРСТВЕННОЙ СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННОЙ АКАДЕМИИ</b> , 2016, № 1(33), с. 89-93	<a href="http://elibrary.ru/item.asp?id=26150515">http://elibrary.ru/item.asp?id=26 150515</a>	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. <b>Генетика.</b> 2016. Т. 52. № 2. С. 179	<a href="http://elibrary.ru/item.asp?id=25481419">http://elibrary.ru/item.asp?id=25 481419</a>	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., Бауценова Э.А., Дружин А.Е. <b>Российская сельскохозяйственная наука (Доклады Российской академии сельскохозяйственных наук)</b> .. 2016. № 1. С. 18-20.	<a href="http://elibrary.ru/item.asp?id=25501419">http://elibrary.ru/item.asp?id=25 501419</a>	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 <b>Russian Agricultural Sciences</b> , 42(2), 145-148 DOI 10.3103/S1068367416020154	<a href="http://elibrary.ru/item.asp?id=27264285">http://elibrary.ru/item.asp?id=27 264285</a>	ВАК РИНЦ
24	ДИПЛОИДНО-ТЕТРАПЛОИДНЫЕ СКРЕЩИВАНИЯ КАК ИНСТРУМЕНТ ДЛЯ ПОЛУЧЕНИЯ АПОМИКТИЧНЫХ РАСТЕНИЙ КУКУРУЗЫ Цветова М.И., Эльконин Л.А., Итальянская Ю.В. <b>Российская сельскохозяйственная наука (Доклады Российской академии сельскохозяйственных наук).</b> 2016. № 2-3. С. 3-7.	<a href="http://elibrary.ru/item.asp?id=25717602">http://elibrary.ru/item.asp?id=25 717602</a>	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> <b>Russian Agricultural Sciences.</b> 2016. Т. 42. № 3. С. 201-204	<a href="http://link.springer.com/article/10.3103/S106836741603023X">http://link.springer.com/article/10.3103/S106836741603023X</a> <a href="http://elibrary.ru/item.asp?id=27026112">http://elibrary.ru/item.asp?id=27026112</a>	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., Сафонова Н.Ф.</i> <b>Российская сельскохозяйственная наука (Доклады Российской академии сельскохозяйственных наук)..</b> 2016. № 4. С. 8-11.	<a href="http://elibrary.ru/item.asp?id=26367828">http://elibrary.ru/item.asp?id=26367828</a>	ВАК РИНЦ
27	HAPLOID BIOTECHNOLOGIES AND TRITICALE BREEDING IN THE VOLGA REGION Dyachuk T.I., Kibkalo I.A., Pominov A.V., Akinina V.N., Khomyakova O.V., Italyanskaya Yu.V., Safronova N.F. <b>Russian Agricultural Sciences.</b> 2016. Т. 42. № 5. С. 295-298.	<a href="http://elibrary.ru/item.asp?id=27134822">http://elibrary.ru/item.asp?id=27134822</a>	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> <b>Russian Journal of Genetics: Applied Research.</b> 2016. Т. 6. № 3. С. 338-343.	<a href="http://elibrary.ru/item.asp?id=27153515">http://elibrary.ru/item.asp?id=27153515</a>	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> <b>Russian Journal of Genetics: Applied Research.</b> 2016. Т. 6. № 4. С. 351-356	<a href="http://elibrary.ru/item.asp?id=27139473">http://elibrary.ru/item.asp?id=27139473</a>	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> <b>Russian Journal of Genetics: Applied Research.</b> 2016. Т. 6. № 5. С. 520-526.	<a href="http://elibrary.ru/item.asp?id=27136107">http://elibrary.ru/item.asp?id=27136107</a>	Scopus ВАК РИНЦ
31	Approaches to Improve Wheat Grain Quality: Breeding for the Falling Number Krupnov V.A., Krupnova O.V. <b>Russian Journal of Genetics: Applied Research – 2016 – Vol.6. - №5. – р. 584-593.</b>	<a href="http://elibrary.ru/item.asp?id=26808924">http://elibrary.ru/item.asp?id=26808924</a>	Scopus ВАК РИНЦ
32	ЭКОЛОГИЧЕСКАЯ ОЦЕНКА СОВРЕМЕННОГО РЕСУРСНОГО ПОТЕНЦИАЛА ЧЕРНОЗЕМНЫХ ПОЧВ ПОВОЛЖЬЯ <i>Медведев И.Ф., Левицкая Н.Г., Демакина И.И., Любимова М.Н.</i> <b>Достижения науки и техники АПК.</b> 2016. Т. 30. № 1. С. 14-17	<a href="http://elibrary.ru/item.asp?id=25651220">http://elibrary.ru/item.asp?id=25651220</a>	ВАК РИНЦ
33	К методике тестирования качества озимой пшеницы. Т.Б. Кулеватова, Л.В. Андреева, А.И. Прянишников, Л.Н. Злобина, Р.А. Автаев <b>Достижения науки и техники АПК.</b> 2016. Т. 30. № 6. С. 25-28	<a href="http://elibrary.ru/item.asp?id=26548040">http://elibrary.ru/item.asp?id=26548040</a>	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> <b>Защита и карантин растений.</b> 2016. № 11. С. 44-46.	<a href="http://elibrary.ru/item.asp?id=27197161">http://elibrary.ru/item.asp?id=27197161</a>	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>Лакома Е.А.</i> <b>Зоотехния. 2016. № 10. С. 2-4.</b>	<a href="http://elibrary.ru/item.asp?id=27185382">http://elibrary.ru/item.asp?id=27185382</a>	ВАК РИНЦ
36	СЕЛЕКЦИОННО-ГЕНЕТИЧЕСКИЕ АСПЕКТЫ СОДЕРЖАНИЯ КАРОТИНОИДОВ В ЗЕРНЕ ПРОСА ПОСЕВНОГО <i>Тихонов Н.П., Михайлов М.А.</i> <b>Зернобобовые и крупяные культуры. 2016. № 1 (17). С. 68-74.</b>	<a href="http://elibrary.ru/item.asp?id=25800911">http://elibrary.ru/item.asp?id=25800911</a>	ВАК РИНЦ
37	Научные основы адаптивного растениеводства Поволжья. Прянишников А.И., Савченко И.В., Шабаев А.И. <b>Зернобобовые и крупяные культуры. 2016, «2(18), с. 60-66</b>	<a href="http://elibrary.ru/item.asp?id=26280828">http://elibrary.ru/item.asp?id=26280828</a>	ВАК РИНЦ
38	Селекция нута на крупность семян. Германцева Н.И., Селезнева Т.В., Демьянова Т.В. <b>Зернобобовые и крупяные культуры. 2016, «2(18), с. 133-137</b>	<a href="http://elibrary.ru/item.asp?id=26280842">http://elibrary.ru/item.asp?id=26280842</a>	ВАК РИНЦ
39	ВЛИЯНИЕ ТИПА СТЕРИЛЬНОЙ ЦИТОПЛАЗМЫ НА ФОТОСИНТЕТИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ ГИБРИДОВ ЗЕРНОВОГО СОРГО <i>Бычкова В.В., Эльконин Л.А.</i> <b>Зерновое хозяйство России. 2016. № 4. С. 5-8.</b>	<a href="http://elibrary.ru/item.asp?id=26642962">http://elibrary.ru/item.asp?id=26642962</a>	ВАК РИНЦ
40	РЕЗУЛЬТАТЫ МОНИТОРИНГА ЭРОЗИОННЫХ ПРОЦЕССОВ НА ЧЕРНОЗЕМАХ ПОВОЛЖЬЯ <i>Медведев И.Ф., Левицкая Н.Г., Макаров В.З.</i> <b>Известия Саратовского университета. Новая серия. Серия: Науки о Земле. 2016. Т. 16. № 3. С. 142-146.</b>	<a href="http://elibrary.ru/item.asp?id=26942837">http://elibrary.ru/item.asp?id=26942837</a>	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 <b>Кормопроизводство, 2016, № 10, с. 36-39</b>	<a href="http://www.kormoproizvodstvo.ru/10-2016.html">http://www.kormoproizvodstvo.ru/10-2016.html</a>	ВАК РИНЦ AGRIS
42	СИММЕНТАЛЬСКИЙ СКОТ ПОВОЛЖЬЯ В УСЛОВИЯХ ИНТЕНСИФИКАЦИИ МОЛОЧНОГО СКОТОВОДСТВА <i>Анисимова Е.И., Гостева Е.Р.</i> <b>Молочное и мясное скотоводство. 2016. № 6. С. 15-17.</b>	<a href="http://elibrary.ru/item.asp?id=26902473">http://elibrary.ru/item.asp?id=26902473</a>	ВАК РИНЦ
43	СЕЛЕКЦИОННАЯ ЦЕННОСТЬ ЛИНИЙ ОЗИМОГО ТРИТИКАЛЕ ( <i>TRITICOSECALEWITTMACK</i> ) В УСЛОВИЯХ ПОВОЛЖЬЯ <i>Дьячук Т., Кибкало И., Поминов А., Хомякова О., Акинина В., Сафонова Н., Итальянская Ю.</i> <b>Международный сельскохозяйственный журнал. 2016. № 1. С. 45-47</b>	<a href="http://elibrary.ru/item.asp?id=25470532">http://elibrary.ru/item.asp?id=25470532</a>	ВАК РИНЦ
44	ПРИЕМЫ СЕЛЕКЦИИ СИММЕНТАЛЬСКОГО СКОТА ПОВОЛЖЬЯ <i>Анисимова Е.И., Гостева Е.Р.</i> <b>Международный научно-исследовательский журнал. 2016. № 4-6 (46). С. 6-8.</b>	<a href="http://elibrary.ru/item.asp?id=25944791">http://elibrary.ru/item.asp?id=25944791</a>	ВАК РИНЦ

45	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> <b>Плодородие. 2016. Т. 4. № 91.</b> С. 19-23.	<a href="http://elibrary.ru/item.asp?id=26508229">http://elibrary.ru/item.asp?id=26508229</a>	ВАК РИНЦ
46	ИЗМЕНЕНИЕ ФИЗИКО-ХИМИЧЕСКИХ СВОЙСТВ ЧЕРНОЗЕМА ЮЖНОГО ОТ ПРИЕМОВ ОСНОВНОЙ ОБРАБОТКИ ПОЧВЫ И УДОБРЕНИЙ <i>Азизов З.М.</i> <b>Плодородие. 2016. № 6 (93).</b> С. 37-38	<a href="http://elibrary.ru/item.asp?id=27385134">http://elibrary.ru/item.asp?id=27385134</a>	ВАК РИНЦ
47	ИЗМЕНЕНИЕ АГРОФИЗИЧЕСКИХ СВОЙСТВ ПОЧВЫ ПРИ РАЗЛИЧНЫХ СПОСОБАХ ОБРАБОТКИ ЭРОЗИОННО ОПАСНЫХ АГРОЛАНДШАФТОВ ПРИВОЛЖСКОЙ ВОЗВЫШЕННОСТИ <i>Жолинский Н.М., Тарабаев В.А., Ломарева Л.А.</i> <b>Научная жизнь. 2016. № 3.</b> С. 86-93	<a href="http://elibrary.ru/item.asp?id=26024348">http://elibrary.ru/item.asp?id=26024348</a>	ВАК РИНЦ
48	МОНИТОРИНГ ЭКОЛОГО-МЕЛИОРАТИВНОГО СОСТОЯНИЯ ЛИМАННЫХ АГРОЛАНДШАФТОВ ПРИКАСПИЙСКОЙ НИЗМЕННОСТИ <i>Тарбаев В.А., Тарабенко П.В., Янюк В.М., Ганькин А.В., Жолинский Н.М.</i> <b>Научная жизнь. 2016. № 4.</b> С. 109-118.	<a href="http://elibrary.ru/item.asp?id=26145784">http://elibrary.ru/item.asp?id=26145784</a>	ВАК РИНЦ
49	ВЛИЯНИЕ ГРЕБНЕКУЛИСНОЙ ОБРАБОТКИ ПОЧВЫ НА ЭФФЕКТИВНОСТЬ МИНЕРАЛЬНЫХ УДОБРЕНИЙ <i>Кузина Е.В., Шабаев А.И.</i> <b>Научная жизнь. 2016. № 5.</b> С. 24-32.	<a href="http://elibrary.ru/item.asp?id=26369656">http://elibrary.ru/item.asp?id=26369656</a>	ВАК РИНЦ
50	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> <b>Сельскохозяйственная биология. 2016. Т. 51. № 1.</b> С. 17-30.	<a href="http://elibrary.ru/item.asp?id=25675180">http://elibrary.ru/item.asp?id=25675180</a>	ВАК РИНЦ Scopus
51	СЕМЕНОВОДСТВО СОРТОВ ОЗИМОЙ РЖИ САРАТОВСКОЙ СЕЛЕКЦИИ <i>Ермолаева Т.Я., Нуждина Н.Н.</i> <b>Труды Кубанского государственного аграрного университета. 2016. № 60.</b> С. 82-86.	<a href="http://elibrary.ru/item.asp?id=26688157">http://elibrary.ru/item.asp?id=26688157</a>	ВАК РИНЦ
52	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> <b>Физиология растений. 2016. Т. 63. № 5.</b> С. 721-734.	<a href="http://elibrary.ru/item.asp?id=26499816">http://elibrary.ru/item.asp?id=26499816</a>	ВАК РИНЦ
53	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> <b>Russian Journal of Plant Physiology. 2016. Т. 63. № 5.</b> С. 678-689	<a href="http://elibrary.ru/item.asp?id=27141085">http://elibrary.ru/item.asp?id=27141085</a>	Web of Science Scopus, ВАК РИНЦ

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

64	СОРТОВЫЕ ОСОБЕННОСТИ МОРФОГЕНЕЗА ПРОРОСТКОВ ОЗИМОЙ РЖИ <i>Каргатова А.М., Степанов С.А., Ермолаева Т.Я., Нуждина Н.Н.</i> <b>Бюллетень Ботанического сада Саратовского государственного университета. 2016. Т. 14. № 1. С. 106-114.</b>	<a href="http://elibrary.ru/item.asp?id=26533650">http://elibrary.ru/item.asp?id=26533650</a>	РИНЦ
65	ВЛИЯНИЕ АДАПТИВНОСТИ НА ЭКОЛОГИЧЕСКУЮ И ЭКОНОМИЧЕСКУЮ ЭФФЕКТИВНОСТЬ ЖИВОТНОВОДСТВА ПОВОЛЖЬЯ <i>Анисимова Е.И., Анисимов Д.А.</i> <b>Вестник сельского развития и социальной политики. 2016. № 2 (10). С. 46-47</b>	<a href="http://elibrary.ru/item.asp?id=26593115">http://elibrary.ru/item.asp?id=26593115</a>	РИНЦ
66	ЖАРОСТОЙКОСТЬ РАСТЕНИЙ РОДА <i>FRAXINUS</i> L. В САРАТОВСКОМ ПОВОЛЖЬЕ <i>Арестова Е.А., Арестова С.В.</i> <b>Инновационная наука. 2016. № 11-3. С. 31-33.</b>	<a href="http://elibrary.ru/item.asp?id=27317634">http://elibrary.ru/item.asp?id=27317634</a>	РИНЦ
67	СОЗДАНИЕ СОРТОВ ДЕКОРАТИВНОГО ПОДСОЛНЕЧНИКА <i>Лобачев Ю.В., Курасова Л.Г., Лекарев В.М.</i> <b>Международный журнал экспериментального образования. 2016. № 5-2. С. 189-190.</b>	<a href="http://elibrary.ru/item.asp?id=25899722">http://elibrary.ru/item.asp?id=25899722</a>	РИНЦ
68	КАЧЕСТВО МУКИ И ХЛЕБА У УСТОЙЧИВЫХ К ЛИСТОВОЙ РЖАВЧИНЕ ЛИНИЙ ЯРОВОЙ МЯГКОЙ ПШЕНИЦЫ <i>Панькова Е.М., Лобачев Ю.В., Сибикеев С.Н.</i> <b>Международный журнал экспериментального образования. 2016. № 5-2. С. 190-191.</b>	<a href="http://elibrary.ru/item.asp?id=25899723">http://elibrary.ru/item.asp?id=25899723</a>	РИНЦ
69	СИНОПТИКО-КЛИМАТИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ АНОМАЛЬНОЙ ПОГОДЫ В САРАТОВЕ В ОСЕННЕ-ЗИМНЕМ СЕЗОНЕ 2015-2016 ГОДА <i>Иванова Г.Ф., Левицкая Н.Г.</i> <b>Научная дискуссия: инновации в современном мире. 2016. № 3-2 (46). С. 22-28</b>	<a href="http://elibrary.ru/item.asp?id=25666788">http://elibrary.ru/item.asp?id=25666788</a>	РИНЦ
70	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> <b>Проблемы агрохимии и экологии. 2016. № 1. С. 3-9</b>	<a href="http://elibrary.ru/item.asp?id=25752653">http://elibrary.ru/item.asp?id=25752653</a>	РИНЦ
71	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., Хлопюк М.С.</i> <b>Проблемы агрохимии и экологии. 2016. № 2. С. 26-33.</b>	<a href="http://elibrary.ru/item.asp?id=26508326">http://elibrary.ru/item.asp?id=26508326</a>	РИНЦ
72	ШЕРСТНАЯ ПРОДУКТИВНОСТЬ ПОМЕСЕЙ I ПОКОЛЕНИЯ ОТ СКРЕЩИВАНИЯ СТАВРОПОЛЬСКИХ ОВЦЕМАТОК РАЗЛИЧНОЙ ТОНИНЫ ШЕРСТИ С БАРАНАМИ-ПРОИЗВОДИТЕЛЯМИ ПОРОДЫ МАНЫЧСКИЙ МЕРИНОС ШЕРСТНОЙ ЛИНИИ ЕМ-214 <i>Лакома Е.А.</i> <b>Символ науки. 2016. № 1-3 (13). С. 45-47</b>	<a href="http://elibrary.ru/item.asp?id=25398368">http://elibrary.ru/item.asp?id=25398368</a>	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> <b>Современные тенденции развития науки и технологий.</b> 2016. № 5-1. С. 80-83.	<a href="http://elibrary.ru/item.asp?id=25501419">http://elibrary.ru/item.asp?id=25501419</a>	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> <b>Annual Wheat Newsletter.</b> 2016. Т. 62. С. 53	<a href="http://elibrary.ru/item.asp?id=26873633">http://elibrary.ru/item.asp?id=26873633</a>	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> <b>Annual Wheat Newsletter.</b> 2016. Т. 62. С. 53-54.	<a href="http://elibrary.ru/item.asp?id=26865806">http://elibrary.ru/item.asp?id=26865806</a>	РИНЦ
76	Эффективность применения вводного скрещивания ставропольско-забайкальских помесных овцематок с баранами волгоградской породы на мясную продуктивность их потомства Е.А. Лакота <b>Электронный периодический рецензируемый научный журнал «SCI-ARTICLE.RU»</b> <a href="http://sci-article.ru/">http://sci-article.ru/</a> . - 2016. - № 32 (апрель). -с.91-94	<a href="http://sci-article.ru/number/04_2016.pdf">http://sci-article.ru/number/04_2016.pdf</a>	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., Спиридонос Ю.Я., Сайфуллин Р.Г., Стрижков Н.И., Амаев С.С.Х., Суминова Н.Б., Даулетов М.А., Ленович Д.Р.</i> <b>Фермер. Поволжье.</b> 2016. № 7 (49). С. 44-46.	<a href="http://elibrary.ru/item.asp?id=27339802">http://elibrary.ru/item.asp?id=27339802</a>	РИНЦ
78	ЭФФЕКТИВНОСТЬ ПРОТИВОЭРОЗИОННЫХ МЕРОПРИЯТИЙ В СОВРЕМЕННЫХ ЭКОНОМИЧЕСКИХ УСЛОВИЯХ <i>Тарбаев В.А., Жолинский Н.М., Кондракова С.А., Долгирев А.В.</i> <b>Образование и наука в современном мире. Инновации.</b> 2016. № 3. С. 76-81.	<a href="http://elibrary.ru/item.asp?id=25801956">http://elibrary.ru/item.asp?id=25801956</a>	РИНЦ
79	ПУТИ ПОВЫШЕНИЯ УСТОЙЧИВОСТИ АГРОЛАНДШАФТОВ <i>Тарбаев В.А., Жолинский Н.М., Долгирев А.В., Кондракова С.А., Милованова Е.В., Калашникова Е.Н.</i> <b>Образование и наука в современном мире. Инновации.</b> 2016. № 3. С. 82-87.	<a href="http://elibrary.ru/author_items.asp?authorid=322252">http://elibrary.ru/author_items.asp?authorid=322252</a>	РИНЦ

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

2	ПЕРСПЕКТИВЫ РАЗВИТИЯ МОЛОЧНОГО СКОТОВОДСТВА В УСЛОВИЯХ ОБЕСПЕЧЕНИЯ ПРОДОВОЛЬСТВЕННОЙ БЕЗОПАСНОСТИ <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.,	<a href="http://elibrary.ru/author_item_s.asp?authorid=260504">http://elibrary.ru/author_item_s.asp?authorid=260504</a>	РИНЦ
3	Скрещивание овец ставропольской породы. <i>Анализ метода скрещивания ставропольских овец разной тонины шерсти с шерстно-мясной кавказской породой</i> Е.А. Лакота ISBN 978-359-85771-3, Редактор Г.Колесникова LAMBERT Academic Publishing. Германия . – 2016.– 84 с.		
	<b>УЧЕБНЫЕ, методические ПОСОБИЯ</b>		
1	КАЧЕСТВО ЗЕРНА ОЗИМОЙ РЖИ <i>Кулеватова Т.Б., Кайргалиев Д.В., Андреева Л.В., Ермолаева Т.Я., Злобина Л.Н., Нуждина Н.Н.</i> Учебно-методическое пособие / Саратов, 2016. 50 с, тираж 100 экз	<a href="http://elibrary.ru/item.asp?id=26651047">http://elibrary.ru/item.asp?id=26651047</a>	РИНЦ