

**Научные публикации сотрудников ФГБНУ НИИСХ Юго-Востока
в российских и международных журналах, индексируемых в Web of Science, Scopus, РИНЦ и других базах данных 2017 г**

№ п.п	Публикация	Ссылка на ресурс	Индексируется
1	<u>ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ КОЖИ МОЛОДНЯКА В СВЯЗИ С ГЕНОТИПОМ И ТЕХНОЛОГИЕЙ ВЫРАЩИВАНИЯ</u> <i>Гостева Е.Р., Анисимова Е.И., Козлова Н.Н., Улимбашева Р.А., Улимбашев М.Б.</i> <i>Зоотехния. 2017. № 4. С. 27-29.</i>	https://elibrary.ru/item.asp?id=28874738	ВАК РИНЦ
2	<u>АВСТРАЛИЙСКИЙ МЯСНОЙ МЕРИНОС КАК УЛУЧШАТЕЛЬ ПРОДУКТИВНЫХ КАЧЕСТВ ОВЕЦ СТАВРОПОЛЬСКОЙ ПОРОДЫ ПОВОЛЖСКОЙ ПОПУЛЯЦИИ</u> <i>Лакота Е.А.</i> <i>Зоотехния. 2017. № 9. С. 8-10.</i>	https://elibrary.ru/item.asp?id=29924627	ВАК РИНЦ
3	<u>РАЗРАБОТКА РЕЦЕПТУРЫ КРЕКЕРА ИЗ КОМПОЗИТНОЙ МУКИ</u> <i>Казанцева И.Л., Кулеватова Т.Б., Злобина Л.Н., Росляков Ю.Ф., Бутова С.Н.</i> <i>Известия высших учебных заведений. Пищевая технология. 2017. № 2-3 (356-357). С. 56-61.</i>	https://elibrary.ru/item.asp?id=29739270	ВАК РИНЦ AGRIS, Chemical Abstracts
4	<u>РЕСУРСОСБЕРЕГАЮЩИЕ ПРИЕМЫ ВОЗДЕЛЫВАНИЯ ОЗИМОЙ ПШЕНИЦЫ</u> <i>Азизов З.М.</i> <i>Аграрная наука. 2017. № 5. С. 10-11.</i>	https://elibrary.ru/item.asp?id=29375681	ВАК РИНЦ AGRIS
5	<u>МОРФОЛОГИЧЕСКОЕ СТРОЕНИЕ ВОЛОСЯНОГО ПОКРОВА КОРОВ СИММЕНТАЛЬСКОЙ ПОРОДЫ РАЗЛИЧНОЙ СЕЛЕКЦИИ</u> <i>Гостева Е.Р., Анисимова Е.И., Козлова Н.Н.</i> <i>Аграрная Россия. 2017. № 5. С. 25-28.</i>	https://elibrary.ru/item.asp?id=29220499	ВАК РИНЦ AGRIS
6	<u>ВЛИЯНИЕ АМАРАНТА (AMARANTHUS) НА РЕОЛОГИЧЕСКИЕ СВОЙСТВА СМЕСЕЙ НА ОСНОВЕ ОЗИМОЙ ПШЕНИЦЫ (TRITICUM AESTIVUM L.)</u> <i>Кулеватова Т.Б., Прянишников А.И., Злобина Л.Н., Автаев Р.А., Ляцева С.В.</i> <i>Достижения науки и техники АПК. 2017. № 1. С. 35-38.</i>	https://elibrary.ru/item.asp?id=29008700	ВАК РИНЦ AGRIS
7	<u>ИЗМЕНЕНИЕ ПАРАМЕТРОВ ПЛОДОРОДИЯ ПОЧВЫ В ЗАВИСИМОСТИ ОТ ПРИЁМОВ ОСНОВНОЙ ОБРАБОТКИ В СЕВОБОРОТЕ</u> <i>Азизов З.М.</i> <i>Плодородие. 2017. № 4. С. 43-45.</i>	https://elibrary.ru/item.asp?id=29823063	ВАК РИНЦ
8	<u>РОЛЬ СЕМЕЙСТВ И ИХ СОЧЕТАЕМОСТЬ С ЛИНИЯМИ В СОЗДАНИИ ЖЕЛАТЕЛЬНЫХ ТИПОВ СИММЕНТАЛЬСКОГО СКОТА</u> <i>Анисимова Е.И., Катмаков П.С.</i> <i>Вестник Ульяновской государственной сельскохозяйственной академии. 2017. № 2. С. 97-102.</i>	https://elibrary.ru/item.asp?id=29671067	ВАК РИНЦ AGRIS
9	<u>ЭКОНОМИЧЕСКАЯ ЭФФЕКТИВНОСТЬ ДВУХПОРОДНОГО И ТРЕХПОРОДНОГО СКРЕЩИВАНИЯ СТАВРОПОЛЬСКИХ ОВЕЦ ПОВОЛЖСКОЙ ПОПУЛЯЦИИ</u> <i>Лакота Е.А.</i> <i>Вестник Ульяновской государственной сельскохозяйственной академии. 2017. № 3 (39). С. 132.</i>	https://elibrary.ru/item.asp?id=30016517	ВАК РИНЦ AGRIS
10	<u>МЯСНАЯ ПРОДУКТИВНОСТЬ СИММЕНТАЛОВ РАЗНОГО ГЕНОТИПА</u> <i>Гостева Е.Р., Козлова Н.Н., Улимбашев М.Б.</i> <i>Вестник Алтайского государственного аграрного университета. 2017. № 7 (153). С. 129-134.</i>	https://elibrary.ru/item.asp?id=29368563	ВАК РИНЦ AGRIS

11	<u>ПРЕОДОЛЕНИЕ ФИЗИЧЕСКОГО ПОКОЯ СЕМЯН БОБОВНИКА АНАГИРОВИДНОГО IN VIVO И В КУЛЬТУРЕ IN VITRO</u> <i>Тимофеева С.Н., Юдакова О.И., Эльконин Л.А.</i> Известия Саратовского университета. Новая серия. Серия: Химия. Биология. Экология. 2017. Т. 17. № 1. С. 30-35.	https://elibrary.ru/item.asp?id=28990454	ВАК РИНЦ
12	<u>БИОЛОГИЧЕСКИЕ ОСОБЕННОСТИ ПРОДУКТИВНОСТИ РАЗЛИЧНЫХ СЕЛЕКЦИОННО-ГЕНЕТИЧЕСКИХ ФОРМ ОЗИМОЙ РЖИ</u> <i>Каргатова А.М., Степанов С.А., Ермолаева Т.Я., Нуждина Н.Н.</i> Известия Саратовского университета. Новая серия. Серия: Химия. Биология. Экология. 2017. Т. 17. № 1. С. 48-52.	https://elibrary.ru/item.asp?id=28990458	ВАК РИНЦ
13	<u>КАЧЕСТВЕННАЯ И ТЕХНОЛОГИЧЕСКАЯ ОЦЕНКА МОЛОКА КОРОВ РАЗНЫХ ГЕНОТИПОВ</u> <i>Гостева Е.Р., Козлова Н.Н.</i> Известия Горского государственного аграрного университета. 2017. Т. 54. № 2. С. 72-76.	https://elibrary.ru/item.asp?id=29369748	ВАК РИНЦ
14	<u>ОЦЕНКА ХОЛОДОСТОЙКОСТИ ПРОРОСТКОВ ОЗИМОЙ МЯГКОЙ ПШЕНИЦЫ ПО СТЕПЕНИ ВОССТАНОВЛЕНИЯ СКОРОСТИ РОСТА КОРНЯ</u> <i>Калинина А.А., Ляцева С.В., Заворотина А.Д., Ларионова Н.Ю.</i> Зерновое хозяйство России. 2017. № 3 (51). С. 11-14.	https://elibrary.ru/item.asp?id=29385632	ВАК РИНЦ
15	<u>ОСНОВНЫЕ ДОСТИЖЕНИЯ И НАПРАВЛЕНИЯ СЕЛЕКЦИИ ЯРОВОЙ ТВЕРДОЙ ПШЕНИЦЫ В ФГБНУ «НИИСХ ЮГО-ВОСТОКА»</u> <i>Гапонов С.Н., Попова В.М., Шутарева Г.И., Еременко Л.В., Цетва Н.М., Паршикова Т.М.</i> Зерновое хозяйство России. 2017. № 4 (52). С. 17-21	https://elibrary.ru/item.asp?id=29924519	ВАК РИНЦ
16	<u>РАЗРАБОТКА ГЕНЕТИЧЕСКОЙ КЛАССИФИКАЦИИ ХРОМОСОМ AEGILOPS COLUMNARIS ZHUK. НА ОСНОВАНИИ АНАЛИЗА ИНТРОГРЕССИВНЫХ ЛИНИЙ TRITICUM AESTIVUM × AE. COLUMNARIS</u> <i>Пишикина А.А., Драгович А.Ю., Рубан А.С., Сибикеев С.Н., Дружин А.Е., Бадаева Е.</i> Вавиловский журнал генетики и селекции. 2017. Т. 21. № 2. С. 241-249.	https://elibrary.ru/item.asp?id=28862077	ВАК РИНЦ Scopus, Springer AGRIS
17	<u>ПРОДУКТИВНЫЕ И ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЕ КАЧЕСТВА СИММЕНТАЛЬСКИХ КОРОВ РАЗНЫХ ГЕНЕАЛОГИЧЕСКИХ ЛИНИЙ</u> <i>Анисимова Е.И., Никишина Д.А.</i> Международный научно-исследовательский журнал. 2017. № 3-3 (57). С. 116-118	https://elibrary.ru/item.asp?id=28825890	ВАК РИНЦ
18	<u>ИЗМЕНЕНИЕ ЭКОЛОГИЧЕСКИХ УСЛОВИЙ ФОРМИРОВАНИЯ ПРОДУКТИВНОСТИ ПШЕНИЦЫ В ПОВОЛЖЬЕ</u> <i>Прянишников А.И., Левицкая Н.Г., Демакина И.И.</i> Зернобобовые и крупяные культуры. 2017. № 3 (23). С. 58-63.	https://elibrary.ru/item.asp?id=29924508	ВАК РИНЦ AGRIS
19	<u>ИЗМЕНЕНИЕ АГРОФИЗИЧЕСКИХ И АГРОХИМИЧЕСКИХ СВОЙСТВ ЧЕРНОЗЕМА ЮЖНОГО ПРИ РАЗЛИЧНЫХ СПОСОБАХ ОСНОВНОЙ ОБРАБОТКИ ПОЧВЫ</u> <i>Медведев И.Ф., Назаров В.А., Губарев Д.И., Жолинский Н.М., Деревягин С.С.</i> Аграрный научный журнал. 2017. № 2. С. 14-19.	https://elibrary.ru/item.asp?id=28428005	ВАК РИНЦ AGRIS
20	<u>ВЛИЯНИЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКИХ СИСТЕМ НА АГРОФИЗИЧЕСКИЕ СВОЙСТВА ПОЧВЫ В СТЕПНОМ ЗАВОЛЖЬЕ</u> <i>Горянин О.И., Щербинина Е.В., Медведев И.Ф.</i> Аграрный научный журнал. 2017. № 2. С. 3-9.	https://elibrary.ru/item.asp?id=28428003	ВАК РИНЦ AGRIS
21	<u>ТЕХНОЛОГИЯ ВОЗДЕЛЫВАНИЯ ЯРОВОЙ ТВЕРДОЙ ПШЕНИЦЫ С ПРИМЕНЕНИЕМ ПРЕПАРАТОВ СЕКАТОР ТУРБО, БАРИТОН, ФАЛЬКОН, НАГРО И ДРУГИХ</u> <i>Спирidonov Ю.Я., Будынков Н.И., Бойко А.П., Стрижков Н.И., Критская Е.Е.</i> Аграрный научный журнал. 2017. № 3. С. 30-36.	https://elibrary.ru/item.asp?id=29093822	AGRIS ВАК РИНЦ

22	<u>ВЛИЯНИЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКИХ СИСТЕМ НА ВОДНЫЙ РЕЖИМ ПОЧВЫ В СТЕПНОМ ЗАВОЛЖЬЕ</u> <i>Горянин О.И., Щербинина Е.В., Медведев И.Ф.</i> Аграрный научный журнал. 2017. № 4. С. 16-20.	https://elibrary.ru/item.asp?id=29111709	ВАК РИНЦ AGRIS
23	<u>ПРОДУКТИВНОСТЬ СЕВООБОРОТА И БАЛАНС ПИТАТЕЛЬНЫХ ВЕЩЕСТВ ПРИ ДЛИТЕЛЬНОМ ВНЕСЕНИИ МИНЕРАЛЬНЫХ УДОБРЕНИЙ В СТЕПНОМ ПОВОЛЖЬЕ</u> <i>Пронько В.В., Чуб М.П., Ярошенко Т.М., Климова Н.Ф., Журавлев Д.Ю.</i> Аграрный научный журнал. 2017. № 5. С. 33-40	https://elibrary.ru/item.asp?id=29254555	ВАК РИНЦ AGRIS
24	<u>ВЛИЯНИЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКИХ СИСТЕМ ВОЗДЕЛЫВАНИЯ ЯЧМЕНЯ НА ПЛОТНОСТЬ ПОЧВЫ В СТЕПНОМ ЗАВОЛЖЬЕ</u> <i>Горянин О.И., Пронович Л.В., Медведев И.Ф.</i> Аграрный научный журнал. 2017. № 5. С. 8-11.	https://elibrary.ru/item.asp?id=29254550	ВАК РИНЦ AGRIS
25	<u>АГРОФИЗИЧЕСКИЕ СВОЙСТВА ЧЕРНОЗЕМОВ КУБАНИ И УРОЖАЙНОСТЬ ОЗИМОЙ ПШЕНИЦЫ В ЗАВИСИМОСТИ ОТ ТЕХНОЛОГИИ ВОЗДЕЛЫВАНИЯ</u> <i>Кильдюшкин В.М., Бойко А.П., Солдатенко А.Г., Животовская Е.Г., Быков О.Б., Стрижков Н.И., Суминова Н.Б.</i> Аграрный научный журнал. 2017. № 7. С. 25-28.	https://elibrary.ru/item.asp?id=29900519	ВАК РИНЦ AGRIS
26	<u>ПРИМЕНЕНИЕ ПРЕПАРАТА ГЕРМЕС ПРИ ВОЗДЕЛЫВАНИИ ПОДСОЛНЕЧНИКА</u> <i>Спиридонов Ю.Я., Будынков Н.И., Автаев Р.А., Стрижков Н.И., Суминова Н.Б., Даулетов М.А.</i> АПК России. 2017. Т. 24. № -2. С. 303-307.	https://elibrary.ru/item.asp?id=29456244	ВАК РИНЦ AGRIS
27	<u>ВОЗДЕЛЫВАНИЕ ЛЬНА С ПРИМЕНЕНИЕМ СЕКАТОРА ТУРБО, ФУРОРЕ СУПЕР, БАРИТОНА И ДРУГИХ ПРЕПАРАТОВ В УСЛОВИЯХ ПОВОЛЖЬЯ</u> <i>Спиридонов Ю.Я., Будынков Н.И., Автаев Р.А., Стрижков Н.И., Суминова Н.Б., Критская Е.Е.</i> АПК России. 2017. Т. 24. № -2. С. 308-313.	https://elibrary.ru/item.asp?id=29456245	ВАК РИНЦ AGRIS
28	<u>ВЛИЯНИЕ ТИПА СТЕРИЛЬНОЙ ЦИТОПЛАЗМЫ НА УРОЖАЙНОСТЬ ЗЕРНА, БИОМАССУ И СОДЕРЖАНИЕ БЕЛКА У ГИБРИДОВ ЗЕРНОВОГО СОРГО</u> <i>Эльконин Л.А., Бычкова В.В.</i> Таврический вестник аграрной науки. 2017. № 1 (9). С. 37-44.	https://elibrary.ru/item.asp?id=29968604	ВАК РИНЦ
29	<u>ВЛИЯНИЕ СТЕРИЛЬНЫХ ЦИТОПЛАЗМ НА ФОТОСИНТЕТИЧЕСКУЮ АКТИВНОСТЬ И УРОЖАЙНОСТЬ БИОМАССЫ У ГИБРИДОВ F1 СОРГО</u> <i>Бычкова В.В., Эльконин Л.А.</i> Российская сельскохозяйственная наука. 2017. № 2. С. 10-15.	https://elibrary.ru/item.asp?id=28922135	ВАК РИНЦ
30	<u>СРАВНИТЕЛЬНЫЙ АНАЛИЗ 6AG¹ И 6AG² ХРОМОСОМ AGROPYRON INTERMEDIUM (HOST) BEAUV У СОРТОВ И ЛИНИЙ МЯГКОЙ ПШЕНИЦЫ С ПШЕНИЧНО-ПЫРЕЙНЫМИ ЗАМЕЩЕНИЯМИ</u> <i>Сибикеев С.Н., Бадаева Е.Д., Гультаева Е.И., Дружин А.Е., Шишкина А.А., Драгович А.Ю., Крупин П.Ю., Карлов Г.И., Кхуат Т.М., Дивашук М.Г.</i> Генетика. 2017. Т. 53. № 3. С. 298-309.	https://elibrary.ru/item.asp?id=28917694	ВАК РИНЦ Scopus, Springer AGRIS, WoS
31	<u>МОНИТОРИНГ РОСТА И СОСТОЯНИЯ НЕКОТОРЫХ ВИДОВ РОДА ACER L. В САРАТОВСКОМ ПОВОЛЖЬЕ</u> <i>Арестова С.В., Арестова Е.А.</i> Успехи современного естествознания. 2017. № 10. С. 23-28.	https://elibrary.ru/item.asp?id=30458658	ВАК, РИНЦ
32	<u>ВЛИЯНИЕ СЕВООБОРОТОВ НА ПРИРОДНО-РЕСУРСНЫЙ ПОТЕНЦИАЛ МИНЕРАЛЬНОГО АЗОТА ПОЧВЫ И ФОРМИРОВАНИЕ УРОЖАЯ ОЗИМОЙ ПШЕНИЦЫ</u> <i>Сайфуллина Л.Б., Курдюков Ю.Ф., Шубитидзе Г.В., Куликова В.А.</i>	https://elibrary.ru/item.asp?id=30071376	ВАК, РИНЦ

	Успехи современного естествознания. 2017. № 9. С. 41-46.		
33	<u>ЭФФЕКТИВНОСТЬ РАЗЛИЧНЫХ СИСТЕМ РЕГИОНАЛЬНОГО УПРАВЛЕНИЯ ЗЕМЛЯМИ СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННОГО НАЗНАЧЕНИЯ</u> <i>Клипина Е.А.</i> Фундаментальные исследования. 2017. № 9-2. С. 444-449.	https://elibrary.ru/item.asp?id=30103773	ВАК, РИНЦ
34	<u>ЭФФЕКТИВНОСТЬ МЕТОДА КУЛЬТУРЫ ПЫЛЬНИКОВ ДЛЯ УСКОРЕННОГО СОЗДАНИЯ ГОМОЗИГОТНЫХ ЛИНИЙ ТРИТИКАЛЕ</u> Дьячук Т.И., Акинина В.Н., Хомякова О.В., Кибкало И.А., Поминов А.В. Успехи современного естествознания. – 2017. – № 11, с. 24-29	https://www.natural-sciences.ru/ru/article/view?id=36576	ВАК, РИНЦ
35	<u>ВЛИЯНИЕ ЗАМЕЩЕНИЯ 6AG1 (6D)-ХРОМОСОМЫ AGROPYRON INTERMEDIUM НА ХОЗЯЙСТВЕННО ЦЕННЫЕ И АДАПТИВНЫЕ ПРИЗНАКИ У ЛИНИЙ ЯРОВОЙ МЯГКОЙ ПШЕНИЦЫ</u> Сибикеев С.Н., Дружин А.Е. Успехи современного естествознания. – 2017. – № 11. – С. 43-48	https://www.natural-sciences.ru/ru/article/view?id=36579	ВАК, РИНЦ
36	<u>ОБРАБОТКА ПОЧВЫ В ПАРОВОМ ПОЛЕ</u> Соколов Н.М., Стрельцов С.Б., Худяков В.В. Успехи современного естествознания. – 2017. – № 11. – С. 49-54	https://www.natural-sciences.ru/ru/article/view?id=36580	ВАК, РИНЦ
37	<u>INTERRELATION BETWEEN CLIMATIC CHANGES AND CONTENT OF HEAVY METALS IN CHERNOZEM SOILS OF SARATOV OBLAST</u> S. .Derevyagin, I. .Medvedev, V..Nazarov, A. .Zelenova, A Sineltsev and V. Zelenov Ecology, Environment and Conservation Paper Vol 23, Issue 3, 2017; Page No.(1691-1696)	http://www.envirobiotechjournals.com/article_abstract.php?aid=7982&iid=231&jid=3	ВАК, РИНЦ Scopus
38	<u>ЭФФЕКТИВНОСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ ВВОДНОГО СКРЕЩИВАНИЯ СТАВРОПОЛЬСКО-ЗАБАЙКАЛЬСКИХ ОВЦЕМАТОК С ПРОИЗВОДИТЕЛЯМИ ВОЛГОГРАДСКОЙ ПОРОДЫ В УСЛОВИЯХ ПОВОЛЖЬЯ</u> <i>Лакота Е.А.</i> Труды Кубанского государственного аграрного университета. 2017. № 68. С. 149-153.	https://elibrary.ru/item.asp?id=30015036	ВАК, РИНЦ AGRIS
39	<u>ФРАКЦИОННЫЙ СОСТАВ АЗОТА НА ЧЕРНОЗЕМЕ ЮЖНОМ В УСЛОВИЯХ ДЛИТЕЛЬНОГО ПРИМЕНЕНИЯ МИНЕРАЛЬНЫХ УДОБРЕНИЙ</u> <i>Сайфуллина Л.Б., Чуб М.П., Пронько В.В., Ярошенко Т.М., Климова Н.Ф., Журавлев Д.Ю.</i> Плодородие. 2017. № 5. С. 12-16.	https://elibrary.ru/item.asp?id=30322858	ВАК РИНЦ
40	<u>МОЛОЧНАЯ ПРОДУКТИВНОСТЬ И ФИЗИКО-ХИМИЧЕСКИЙ СОСТАВ МОЛОКА СИММЕНТАЛЬСКИХ КОРОВ РАЗНОЙ СЕЛЕКЦИИ</u> <i>Катмаков П.С., Анисимова Е.И.</i> Вестник Ульяновской государственной сельскохозяйственной академии. 2017. № 3 (39). С. 124.	https://elibrary.ru/item.asp?id=30016514	ВАК РИНЦ AGRIS
41	<u>ТЕХНОЛОГИЯ ВОЗДЕЛЫВАНИЯ ЯРОВОЙ ТВЕРДОЙ ПШЕНИЦЫ С ПРИМЕНЕНИЕМ ПРЕПАРАТОВ СЕКАТОР ТУРБО, БАРИТОН, ФАЛЬКОН, НАГРО И ДРУГИХ</u> <i>Спирidonov Ю.Я., Будынков Н.И., Бойко А.П., Стрижков Н.И., Критская Е.Е.</i> Аграрный научный журнал. 2017. № 3. С. 30-36.	https://elibrary.ru/item.asp?id=29093822	ВАК РИНЦ AGRIS
42	<u>ОТЗЫВЧИВОСТЬ СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННЫХ КУЛЬТУР НА МИНЕРАЛЬНЫЕ УДОБРЕНИЯ В РАЗЛИЧНЫХ ГИДРОТЕРМИЧЕСКИХ УСЛОВИЯХ СТЕПНОГО ПОВОЛЖЬЯ</u> <i>Пронько В.В., Чуб М.П., Ярошенко Т.М., Климова Н.Ф., Журавлев Д.Ю.</i> Аграрный научный журнал. 2017. № 9. С. 27-32.	https://elibrary.ru/item.asp?id=30057152	ВАК РИНЦ AGRIS
43	<u>РАЗРАБОТКА ИНТЕГРИРОВАННОЙ ТЕХНОЛОГИИ ЗАЩИТЫ ПОСЕВОВ ПОЛЕВЫХ КУЛЬТУР ОТ БОЛЕЗНЕЙ, ВРЕДИТЕЛЕЙ И СОРНЯКОВ НА ОСНОВЕ БИОЛОГИЧЕСКИХ И ХИМИЧЕСКИХ МЕТОДОВ</u> <i>Спирidonov Ю.Я., Будынков Н.И., Автаев Р.А., Стрижков Н.И., Атаев С.С.Х., Суминова Н.Б., Даулетов М.А., Ленович Д.Р.</i> Аграрный научный журнал. 2017. № 9. С. 37-42.	https://elibrary.ru/item.asp?id=30057154	ВАК РИНЦ AGRIS

44	ПРИМЕНЕНИЕ ЭКСПРЕССА ПРИ ВОЗДЕЛЫВАНИИ ПОДСОЛНЕЧНИКА <i>Спирidonов Ю.Я., Будынков Н.И., Автаев Р.А., Стрижков Н.И., Суминова Н.Б., Критская Е.Е.</i> АПК России. 2017. Т. 24. № 3. С. 631-635.	https://elibrary.ru/item.asp?id=30457111	ВАК РИНЦ AGRIS
45	РАЗРАБОТКА ТЕХНОЛОГИИ БОРЬБЫ С ВРЕДНЫМИ ОРГАНИЗМАМИ С ПОМОЩЬЮ СЕКАТОРА ТУРБО, ЛАМАДОРА, ФАЛЬКОНА И ДРУГИХ ПРЕПАРАТОВ В ПОСЕВАХ ЯРОВОЙ ПШЕНИЦЫ <i>Спирidonов Ю.Я., Будынков Н.И., Автаев Р.А., Стрижков Н.И., Суминова Н.Б., Критская Е.Е.</i> АПК России. 2017. Т. 24. № 3. С. 636-642.	https://elibrary.ru/item.asp?id=30457112	ВАК РИНЦ AGRIS
46	EFFECT OF DROUGHT STRESS ON MALE FERTILITY RESTORATION IN A3 CMS-INDUCING CYTOPLASM OF SORGHUM <i>Kozhemyakin V.V., Elkonin L.A., Dahlberg J.A.</i> The Crop Journal. 2017. Т. 5. № 4. С. 282-289.	https://elibrary.ru/item.asp?id=30359988	ВАК Scopus
47	Influence of the seeding rate, sowing methods and disease and pest control measures on the yield and quality of seeds for different varieties of milk thistle Nikolaychenko, N.V.a,Eskov, I.D.a,Muravyova, M.V.a,Strizhkov, N.I.b,Azizov, Z.M.b Journal of Pharmaceutical Sciences and Research Volume 9, Issue 11, November 2017, Pages 2263-2268	https://www.scopus.com/record/display.uri?eid=2-s2.0-85036499187&origin=resultlist&sort=plf-f&src=s&sid=74dbd155da007d1b456524ad6f48b9fb&sot=a&sdt=a&sl=38&s=AU-ID%2857195267323%29+AND+PUBYEAR+IS+2017&relpos=0&citeCnt=0&searchTerm=	ВАК Scopus
48	Productivity and plant protection from diseases and pests of milk thistle (variety amulet) in chernozems in the steppe zone of the Volga region Nikolaychenko, N.V.a,Eskov, I.D.a,Muravyova, M.V.a,Strizhkov, N.I.b,Azizov, Z.M.b Journal of Pharmaceutical Sciences and Research Volume 9, Issue 7, July 2017, Pages 1164-1168	https://www.scopus.com/record/display.uri?eid=2-s2.0-85026650873&origin=resultlist&sort=plf-f&src=s&sid=74dbd155da007d1b456524ad6f48b9fb&sot=a&sdt=a&sl=38&s=AU-ID%2857195267323%29+AND+PUBYEAR+IS+2017&relpos=1&citeCnt=0&searchTerm=	ВАК Scopus

№ п.п.	Публикация	Ссылка на ресурс	Индексируется
1	ОРУДИЕ ДЛЯ ПРОТИВОЭРОЗИОННОЙ ОБРАБОТКИ ПОЧВЫ <i>Соколов Н.М., Стрельцов С.Б., Худяков В.В., Шабаев А.И., Соколов В.Н.</i> патент на изобретение RUS 2612211 01.12.2015	https://elibrary.ru/item.asp?id=28974566	РИНЦ
2	ОСОБЕННОСТИ СТРАТЕГИИ И ТАКТИКИ ПРОВЕДЕНИЯ ВЕСЕННИХ ПОЛЕВЫХ РАБОТ С УЧЕТОМ СКЛАДЫВАЮЩИХСЯ И ОЖИДАЕМЫХ ПОГОДНЫХ УСЛОВИЙ В 2016- 2017 СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННОМ ГОДУ <i>Прянишников А.И., Деревягин С.С., Ляцева С.В., Гапонов С.Н., Левицкая Н.Г., Курдюков Ю.Ф., Медведев И.Ф., Азизов З.М., Ярошенко Т.М., Ермолаева Т.Я., Соколов Н.М., Стрижков Н.И., Жолинский Н.М., Шубитидзе Г.В., Губарев Д.И., Зайцев А.Н., Нарушев В.Б., Денисов Е.П., Дружкин А.Ф., Солодовников А.П. и др.</i> Практические рекомендации / ФГБНУ «Научно-исследовательский институт сельского хозяйства Юго-Востока» ФГБОУ ВО «Саратовский Госагроуниверситет им. Н.И. Вавилова». Саратов, 2017.	https://elibrary.ru/item.asp?id=29130416	РИНЦ

3	<u>ИЗБРАННЫЕ ТРУДЫ. ЭРОЗИЯ ПОЧВ И АДАПТИВНО-ЛАНДШАФТНОЕ ЗЕМЛЕДЕЛИЕ</u> <i>Шабаев А.И.</i> Саратов, 2017.	https://elibrary.ru/item.asp?id=29860948	РИНЦ
4	<u>ЭКОЛОГИЗАЦИЯ ЗЕМЛЕДЕЛИЯ И ЗАЩИТЫ РАСТЕНИЙ</u> <i>Дудкин И.В., Дудкин В.М., Айдиев А.Я., Стрижков Н.И., Дудкина Т.А.</i> В сборнике: <u>Ландшафтное земледелие - основа высокоэффективного производства</u> Материалы Всероссийской научно-производственной конференции, посвященной 80-летию академика Россельхозакадемии, лауреата Государственной премии РФ в области науки и техники, заслуженного деятеля науки РФ Ольги Геннадиевны Котляровой. Министерство сельского хозяйства Российской Федерации. ФГБОУВО "Белгородский государственный аграрный университет имени В.Я. Горина". 2017. С. 101-111.	https://elibrary.ru/item.asp?id=29881024	РИНЦ
5	<u>ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ГЕРБИЦИДОВ В БОРЬБЕ С СОРНОЙ РАСТИТЕЛЬНОСТЬЮ НА ПОСЕВАХ ОЗИМОЙ ПШЕНИЦЫ</u> <i>Спиридонов Ю.Я., Будынков Н.И., Стрижков Н.И., Автаев Р.А., Атаев С.С.Х., Даулетов М.А., Шагиев Б.З., Линьков А.С.</i> В сборнике: <u>Устойчивое развитие мирового сельского хозяйства</u> Сборник материалов Международной научно-практической конференции, посвященной 80-летию профессора Прохорова А.А.. 2017. С. 102-105.	https://elibrary.ru/item.asp?id=29083723	РИНЦ
6	<u>ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ГЕРБИЦИДОВ НА ПОСЕВАХ ПОДСОЛНЕЧНИКА</u> <i>Штундук Д.А., Автаев Р.А., Наумова Т.В., Кудряшов С.П., Полевая О.А., Чехонин В.З., Летучий А.В., Шагиев Б.З.</i> В сборнике: <u>Устойчивое развитие мирового сельского хозяйства</u> Сборник материалов Международной научно-практической конференции, посвященной 80-летию профессора Прохорова А.А.. 2017. С. 106-108.	https://elibrary.ru/item.asp?id=29083725	РИНЦ
7	<u>К ВОПРОСУ СОЗДАНИЯ ИСКУССТВЕННЫХ ВОДОЁМОВ НА ПРИУСАДЕБНЫХ УЧАСТКАХ</u> <i>Лицук Н.В., Есков Д.В., Ескова В.С.</i> В сборнике: <u>ПЕРСПЕКТИВЫ РАЗВИТИЯ НАУКИ И ОБРАЗОВАНИЯ В СОВРЕМЕННЫХ ЭКОЛОГИЧЕСКИХ УСЛОВИЯХ</u> Материалы VI Международной научно-практической конференции молодых учёных, посвящённой году экологии в России. Составитель Н.А. Щербакова. 2017. С. 106-110.	https://elibrary.ru/item.asp?id=29807415	РИНЦ
8	<u>ПРИМЕНЕНИЕ ГЕРБИЦИДОВ В ПОСЕВАХ ПРОСА</u> <i>Деревягин С.С., Жолинский Н.М., Автаев Р.А., Наумова Т.В., Тихонов Н.П., Тихонова Т.В., Летучий А.В., Шагиев Б.З., Орлова Т.В.</i> В сборнике: <u>Устойчивое развитие мирового сельского хозяйства</u> Сборник материалов Международной научно-практической конференции, посвященной 80-летию профессора Прохорова А.А.. 2017. С. 109-111.	https://elibrary.ru/item.asp?id=29083879	РИНЦ
9	<u>ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ПРОТРАВИТЕЛЯ ЛАМАДОРА НА ОЗИМОЙ ПШЕНИЦЕ</u> <i>Деревягин С.С., Жолинский Н.М., Автаев Р.А., Наумова Т.В., Тихонов Н.П., Тихонова Т., Уполовников Д.А., Шестеркин Г.И., Шагиев Б.З.</i> В сборнике: <u>Устойчивое развитие мирового сельского хозяйства</u> Сборник материалов Международной научно-практической конференции, посвященной 80-летию профессора Прохорова А.А.. 2017. С. 11-13.	https://elibrary.ru/item.asp?id=29083665	РИНЦ
10	<u>ПРИМЕНЕНИЕ ПРЕПАРАТОВ В БОРЬБЕ С ВРЕДНЫМИ ОРГАНИЗМАМИ НА ПОСЕВАХ РАПСА</u> <i>Спиридонов Ю.Я., Будынков Н.И., Стрижков Н.И., Автаев Р.А., Захаров В.Н., Даулетов М.А., Шагиев Б.З., Летучий А.В.</i> В сборнике: <u>Устойчивое развитие мирового сельского хозяйства</u> Сборник материалов Международной научно-практической конференции, посвященной 80-летию профессора Прохорова А.А.. 2017. С. 115-118.	https://elibrary.ru/item.asp?id=29083730	РИНЦ
11	<u>ПОСЛЕДЕЙСТВИЕ ЕВРОЛАЙТНИНГА НА КУЛЬТУРУ ЯЧМЕНЬ</u> <i>Штундук Д.А., Деревягин С.С., Автаев Р.А., Азизов З.М., Суминова Н.Б., Критская Е.Е., Курасова Л.Г.</i> В сборнике: <u>Устойчивое развитие мирового сельского хозяйства</u> Сборник материалов Международной научно-практической конференции, посвященной 80-летию профессора Прохорова А.А.. 2017. С. 119-121.	https://elibrary.ru/item.asp?id=29083732	РИНЦ
12	<u>БОРЬБА С МОЛОКАНОМ ТАТАРСКИМ</u> <i>Деревягин С.С., Дудкин И.В., Жолинский Н.М., Автаев Р.А., Наумова Т.В., Летучий А.В., Шагиев Б.З., Солодовников А.П., Даулетов М.А.</i> В сборнике: <u>Устойчивое развитие мирового сельского хозяйства</u> Сборник материалов Международной научно-практической конференции, посвященной 80-летию профессора Прохорова А.А.. 2017. С. 122-125.	https://elibrary.ru/item.asp?id=29083881	РИНЦ

13	<p><u>РОЛЬ ЛЮЦЕРНЫ В УЛУЧШЕНИИ АГРОФИЗИЧЕСКИХ ПАРАМЕТРОВ ПРИГОРОДНЫХ ПОЧВ И ЭКОЛОГИЧЕСКОГО КАЧЕСТВА ЗЕРНОВОЙ ПРОДУКЦИИ</u> <i>Деревягин С.С., Медведев И.Ф., Верин А.Ю.</i> В сборнике: <u>АКТУАЛЬНЫЕ ПРОБЛЕМЫ ЗЕМЛЕДЕЛИЯ И ЗАЩИТЫ ПОЧВ ОТ ЭРОЗИИ</u> Сборник докладов Международной научно-практической конференции и Школы молодых ученых, посвящённых Году экологии и 50-летию выхода Постановления о борьбе с эрозией почвы. Редакционная коллегия: Д.В. Дубовик, Г.Н. Черкасов, Н.П. Масютенко, М.Ю. Дегтева, В.Г. Вавин, Н.В. Рязанцева. 2017. С. 123-127.</p>	https://elibrary.ru/item.asp?id=29999240	РИНЦ
14	<p><u>БОРЬБА С КОРНЕОТПРЫСКОВЫМИ СОРНЯКАМИ</u> <i>Деревягин С.С., Атаев Р.А., Алманова Н.В., Наумова Т.В., Архангельский В.Н., Даулетов М.А., Критская Е.Е., Нейфельд В.В., Тарбаев Ю.А.</i> В сборнике: <u>Устойчивое развитие мирового сельского хозяйства</u> Сборник материалов Международной научно-практической конференции, посвященной 80-летию профессора Прохорова А.А.. 2017. С. 129-132.</p>	https://elibrary.ru/item.asp?id=29083735	РИНЦ
15	<p><u>ИСПОЛЬЗОВАНИЕ СОВРЕМЕННЫХ ПРЕПАРАТОВ ФИРМЫ «БАЙЕР» НА ПОСЕВАХ ОВСА</u> <i>Спиридонов Ю.Я., Будынков Н.И., Стрижков Н.И., Атаев Р.А., Атаев С.С., Суминова Н.Б., Ленович Д.Р.</i> В сборнике: <u>Агрохимикаты в XXI веке: теория и практика применения</u> материалы международной научно-практической конференции. 2017. С. 131-134.</p>	https://elibrary.ru/item.asp?id=29209633	РИНЦ
16	<p><u>ГЕРБИЦИДЫ НА НУТЕ</u> <i>Деревягин С.С., Атаев Р.А., Попов В.М., Куликова В.А., Наумова Т.В., Захаров В.Н., Курасова Л.Г., Демяненко А.М., Орлова Т.В.</i> В сборнике: <u>Устойчивое развитие мирового сельского хозяйства</u> Сборник материалов Международной научно-практической конференции, посвященной 80-летию профессора Прохорова А.А.. 2017. С. 133-135.</p>	https://elibrary.ru/item.asp?id=29083884	РИНЦ
17	<p><u>РОЛЬ ПОЖНИВНО-КОРНЕВЫХ ОСТАТКОВ ЯРОВОЙ МЯГКОЙ ПШЕНИЦЫ В ФОРМИРОВАНИИ ОРГАНИЧЕСКОГО ВЕЩЕСТВА ПОЧВЫ</u> <i>Бузуева А.С., Сиренко Ф.В., Медведев И.Ф., Ефимова В.И.</i> В сборнике: <u>Экология, ресурсосбережение и адаптивная селекция</u> (посвящается 130-летию со дня рождения Р.Э. Давида) Сборник докладов Всероссийской научно-практической конференции молодых ученых и специалистов с международным участием. 2017. С. 134-137.</p>	https://elibrary.ru/item.asp?id=29209538	РИНЦ
18	<p><u>БОРЬБА С СОРНЫМИ РАСТЕНИЯМИ В ПОСЕВАХ КУКУРУЗЫ</u> <i>Деревягин С.С., Атаев С.С.Х., Атаев Р.А., Сайфуллина Л.Б., Курасова Л.Г., Даулетов М.А., Демяненко А.М., Никишианов А.Н.</i> В сборнике: <u>Устойчивое развитие мирового сельского хозяйства</u> Сборник материалов Международной научно-практической конференции, посвященной 80-летию профессора Прохорова А.А.. 2017. С. 136-138.</p>	https://elibrary.ru/item.asp?id=29083737	РИНЦ
19	<p><u>ИЗМЕНЕНИЕ ГУМУСНОГО СОСТОЯНИЯ ЧЕРНОЗЕМНЫХ ПОЧВ САРАТОВСКОГО ПРАВОБЕРЕЖЬЯ ПРИ ДЛИТЕЛЬНОМ СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННОМ ИСПОЛЬЗОВАНИИ</u> <i>Журавлев Д.Ю., Пронько В.В., Ярошенко Т.М., Климова Н.Ф.</i> В сборнике: <u>АГРОЭКОЛОГИЧЕСКИЕ ПРОБЛЕМЫ ПОЧВОВЕДЕНИЯ И ЗЕМЛЕДЕЛИЯ</u> Сборник докладов международной научно-практической конференции. Редакционная коллегия: Н.П. Масютенко, Г.П. Глазунов. 2017. С. 136-139.</p>	https://elibrary.ru/item.asp?id=29240938	РИНЦ
20	<p><u>ПРИМЕНЕНИЕ ГИС-МОДЕЛИРОВАНИЯ ПРИ ТИПИЗАЦИИ ЗЕМЕЛЬНЫХ РЕСУРСОВ В АГРОЛАНДШАФТЕ</u> <i>Медведев И.Ф., Губарев Д.И., Вайгант А.А.</i> В сборнике: <u>Реализация методологических и методических идей профессора Б.А. Доспехова в совершенствовании адаптивно-ландшафтных систем земледелия</u> 2017. С. 136-141.</p>	https://elibrary.ru/item.asp?id=29977948	РИНЦ
21	<p><u>ОСОБЕННОСТИ ФОРМИРОВАНИЯ ОТДЕЛЬНЫХ АГРОФИЗИЧЕСКИХ ПОКАЗАТЕЛЕЙ В ОБЛЕСЕННОМ АГРОЛАНДШАФТЕ</u> <i>Верин А.Ю., Медведев И.Ф., Графов В.П., Несветаев М.Ю.</i> В сборнике: <u>Экология, ресурсосбережение и адаптивная селекция</u> (посвящается 130-летию со дня рождения Р.Э. Давида) Сборник докладов Всероссийской научно-практической конференции молодых ученых и специалистов с международным участием. 2017. С. 138-141.</p>	https://elibrary.ru/item.asp?id=29210118	РИНЦ

22	<p><u>ПРИМЕНЕНИЕ ГЕРБИЦИДОВ НА ОЗИМОЙ И ЯРОВОЙ ПШЕНИЦЕ</u> <i>Деревягин С.С., Автаев Р.А., Азизов З.М., Наумова Т.В., Сайфуллина Л.Б., Курасова Л.Г., Даулетов М.А., Демяненко А.М., Орлова Т.В.</i> В сборнике: <u>Устойчивое развитие мирового сельского хозяйства Сборник материалов Международной научно-практической конференции, посвященной 80-летию профессора Прохорова А.А.</u> 2017. С. 139-142.</p>	https://elibrary.ru/item.asp?id=29083739	РИНЦ
23	<p><u>ВЗАИМОСВЯЗЬ ПЛОТНОСТИ СЛОЖЕНИЯ ПОЧВЫ С ЭЛЕМЕНТАМИ ЭФФЕКТИВНОГО ПЛОДОРОДИЯ В АГРОЛАНДШАФТЕ</u> <i>Медведев И.Ф., Верин А.Ю., Губарев Д.И.</i> В сборнике: <u>Реализация методологических и методических идей профессора Б.А. Доспехова в совершенствовании адаптивно-ландшафтных систем земледелия</u> 2017. С. 141-146.</p>	https://elibrary.ru/item.asp?id=29977985	РИНЦ
24	<p><u>ВЛИЯНИЕ НА УРОЖАЙ ЯРОВОЙ ПШЕНИЦЫ СРОКОВ ВНЕСЕНИЯ ФЕНИЗАНА</u> <i>Спирidonov Ю.Я., Будынкoв Н.И., Бoйкo А.П., Стрижков Н.И., Автаев Р.А., Панасов М.Н., Даулетов М.А., Шагиев Б.З.</i> В сборнике: <u>Устойчивое развитие мирового сельского хозяйства Сборник материалов Международной научно-практической конференции, посвященной 80-летию профессора Прохорова А.А.</u> 2017. С. 14-17.</p>	https://elibrary.ru/item.asp?id=29083667	РИНЦ
25	<p><u>РАЗЛИЧНЫЕ МЕРЫ БОРЬБЫ С СОРНЫМИ РАСТЕНИЯМИ</u> <i>Деревягин С.С., Жолинский Н.М., Атаев С.С.Х., Автаев Р.А., Сайфуллина Л.Б., Даулетов М.А., Ленович Д.Р., Сураев Д.В., Тарбаев Ю.А.</i> В сборнике: <u>Устойчивое развитие мирового сельского хозяйства Сборник материалов Международной научно-практической конференции, посвященной 80-летию профессора Прохорова А.А.</u> 2017. С. 143-145.</p>	https://elibrary.ru/item.asp?id=29083741	РИНЦ
26	<p><u>РАЗЛИЧНЫЕ МЕРЫ БОРЬБЫ С СОРНЯКАМИ В ПАРУ</u> <i>Деревягин С.С., Жолинский Н.М., Автаев Р.А., Сайфуллина Л.Б., Нигметулина Р.Ж., Сарсенова К.М., Даулетов М.А., Критская Е.Е., Никишианов А.Н., Тарбаев Ю.А.</i> В сборнике: <u>Устойчивое развитие мирового сельского хозяйства Сборник материалов Международной научно-практической конференции, посвященной 80-летию профессора Прохорова А.А.</u> 2017. С. 146-149.</p>	https://elibrary.ru/item.asp?id=29083886	РИНЦ
27	<p><u>ИЗМЕНЕНИЕ АГРОХИМИЧЕСКИХ СВОЙСТВ И ФЕРМЕНТАТИВНАЯ АКТИВНОСТЬ ЧЕРНОЗЕМНЫХ ПОЧВ САРАТОВСКОГО ПРАВОБЕРЕЖЬЯ ПРИ ДЛИТЕЛЬНОМ СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННОМ ИСПОЛЬЗОВАНИИ</u> <i>Журавлев Д.Ю., Пронько В.В., Ярошенко Т.М., Климова Н.Ф.</i> В сборнике: <u>Экология, ресурсосбережение и адаптивная селекция (посвящается 130-летию со дня рождения Р.Э. Давида)</u> Сборник докладов Всероссийской научно-практической конференции молодых ученых и специалистов с международным участием. 2017. С. 148-151.</p>	https://elibrary.ru/item.asp?id=29209929	РИНЦ
28	<p><u>КАЧЕСТВЕННЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ МЯСА СВИНЕЙ КРУПНОЙ БЕЛОЙ ПОРОДЫ РАЗНОЙ СЕЛЕКЦИИ</u> <i>Дунина В.А.</i> В сборнике: <u>Роль технических наук в развитии общества Сборник материалов II Международной научно-практической конференции.</u> 2017. С. 149-150.</p>	https://elibrary.ru/item.asp?id=28996789	РИНЦ
29	<p><u>ЗЕМЛЕУСТРОЙСТВО НА ЗЕМЛЯХ СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННОГО НАЗНАЧЕНИЯ (НА ПРИМЕРЕ БЕЛГОРОДСКОЙ, ПЕНЗЕНСКОЙ, САМАРСКОЙ, САРАТОВСКОЙ ОБЛАСТЕЙ)</u> <i>Клицина Е.А.</i> В сборнике: <u>Экология, ресурсосбережение и адаптивная селекция (посвящается 130-летию со дня рождения Р.Э. Давида)</u> Сборник докладов Всероссийской научно-практической конференции молодых ученых и специалистов с международным участием. 2017. С. 156-160.</p>	https://elibrary.ru/item.asp?id=29210292	РИНЦ
30	<p><u>ANTHER CULTURE METHOD FOR RAPID SELECTION OF WINTER TRITICALE VARIETIES FOR VOLGA REGION</u> <i>Dyachuk T.I., Pominov A.V., Kibkalo I.A., Khomyakova O.V., Akinina V.N., Italyanskaya Yu.V.</i> В книге: <u>Plant Genetics, Genomics, Bioinformatics and Biotechnology Proceedings of the 4th International conference PlantGen2017.</u> 2017. С. 160.</p>	https://elibrary.ru/item.asp?id=29792203	РИНЦ

31	<p><u>ВЛИЯНИЕ МНОГОЛЕТНИХ ТРАВ НА ФИЗИЧЕСКИЕ СВОЙСТВА ПОЧВЫ В ПОЛЕВЫХ СЕВОБОРОТАХ ЗАСУШЛИВОЙ СТЕПИ ПОВОЛЖЬЯ</u> <i>Курдюков Ю.Ф., Шубитидзе Г.В., Клитина Е.А.</i> В сборнике: <u>Экология, ресурсосбережение и адаптивная селекция</u> (посвящается 130-летию со дня рождения Р.Э. Давида) Сборник докладов Всероссийской научно-практической конференции молодых ученых и специалистов с международным участием. 2017. С. 171-174.</p>	https://elibrary.ru/item.asp?id=29210544	РИНЦ
32	<p><u>ВЛИЯНИЕ ОРГАНИЧЕСКИХ УДОБРЕНИЙ НА ПЛОТНОСТЬ СЛОЖЕНИЯ ЧЕРНОЗЕМА ЮЖНОГО</u> <i>Молчанов И.О., Ефимова В.И.</i> В сборнике: <u>Экология, ресурсосбережение и адаптивная селекция</u> (посвящается 130-летию со дня рождения Р.Э. Давида) Сборник докладов Всероссийской научно-практической конференции молодых ученых и специалистов с международным участием. 2017. С. 175-177.</p>	https://elibrary.ru/item.asp?id=29210697	РИНЦ
33	<p><u>ПРИМЕНЕНИЕ ГЕРБИЦИДОВ НА ЧЕЧЕВИЦЕ</u> <i>Штундук Д.А., Деревягин С.С., Автаев Р.А., Наумова Т.В., Азизов З.М., Воронцова О.А., Суминова Н.Б., Критская Е.Е., Шестеркин Г.И., Коломиец О.В.</i> В сборнике: <u>Устойчивое развитие мирового сельского хозяйства</u> Сборник материалов Международной научно-практической конференции, посвященной 80-летию профессора Прохорова А.А.. 2017. С. 18-20.</p>	https://elibrary.ru/item.asp?id=29083668	РИНЦ
34	<p><u>БОРЬБА С СОРНЫМИ РАСТЕНИЯМИ В ПОСЕВАХ ЯРОВОЙ ПШЕНИЦЫ</u> <i>Деревягин С.С., Жолинский Н.М., Автаев Р.А., Наумова Т.В., Тихонов Н.П., Тихонова Т.В., Уповников Д.А., Шестеркин Г.И., Шагиев Б.З.</i> В сборнике: <u>Устойчивое развитие мирового сельского хозяйства</u> Сборник материалов Международной научно-практической конференции, посвященной 80-летию профессора Прохорова А.А.. 2017. С. 21-23.</p>	https://elibrary.ru/item.asp?id=29083670	РИНЦ
35	<p><u>ЭКОНОМИЧЕСКОЕ ОБОСНОВАНИЕ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОДУКТИВНОГО ПОТЕНЦИАЛА ЧЕРНО-ПЕСТРОГО СКОТА</u> <i>Анисимова Е.И.</i> В сборнике: <u>Проблемы и перспективы развития сельского хозяйства и сельских территорий</u> сборник статей VI Международной научно-практической конференции. 2017. С. 21-24.</p>	https://elibrary.ru/item.asp?id=28890539	РИНЦ
36	<p><u>СЕЛЕКЦИЯ СВИНЕЙ КРУПНОЙ БЕЛОЙ ПОРОДЫ НА ПОВЫШЕНИЕ ОТКОРМОЧНОЙ И МЯСНОЙ ПРОДУКТИВНОСТИ</u> <i>Дунина В.А.</i> В сборнике: <u>Современные тенденции развития науки и производства</u> V Международная научно-практическая конференция: в 2-х томах. Западно-Сибирский научный центр. 2017. С. 228-230.</p>	https://elibrary.ru/item.asp?id=29020899	РИНЦ
37	<p><u>ВОЗРАСТНЫЕ ИЗМЕНЕНИЯ ЖИВОЙ МАССЫ И СКОРОСТИ РОСТА ТЕЛОК КРАСНО-ПЕСТРОЙ ПОРОДЫ КРУПНОГО РОГАТОГО СКОТА</u> <i>Анисимова Е.И., Никишина Д.А.</i> В сборнике: <u>Экология, ресурсосбережение и адаптивная селекция</u> (посвящается 130-летию со дня рождения Р.Э. Давида) Сборник докладов Всероссийской научно-практической конференции молодых ученых и специалистов с международным участием. 2017. С. 230-233.</p>	https://elibrary.ru/item.asp?id=29211691	РИНЦ
38	<p><u>ЭФФЕКТИВНОСТЬ СЕКАТОРА ТУРБО НА ПОСЕВАХ ЯРОВОЙ ПШЕНИЦЫ</u> <i>Деревягин С.С., Автаев Р.А., Бекетова Г.А., Низметулина Р.Ж., Тихонов Н.П., Воронцова О.А., Суминова Н.Б., Бикимбаева А.Т., Шестеркин Г.И., Коломиец О.В.</i> В сборнике: <u>Устойчивое развитие мирового сельского хозяйства</u> Сборник материалов Международной научно-практической конференции, посвященной 80-летию профессора Прохорова А.А.. 2017. С. 24-26.</p>	https://elibrary.ru/item.asp?id=29083673	РИНЦ
39	<p><u>ОСОБЕННОСТИ ПРИЗНАКОВ ЭКСТЕРЬЕРА ПОМЕСТНЫХ КОРОВ</u> <i>Никишина Д.А.</i> В сборнике: <u>НАУЧНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ АГРОПРОМЫШЛЕННОГО КОМПЛЕКСА</u> Сборник статей по материалам X Всероссийской конференции молодых ученых, посвященной 120-летию И. С. Косенко. Отв. за вып. А. Г. Коцаев. 2017. С. 250-251.</p>	https://elibrary.ru/item.asp?id=29131087	РИНЦ

40	<p><u>ПРИМЕНЕНИЕ НА ЯРОВОЙ ТВЕРДОЙ ПШЕНИЦЕ ЭСТЕТА И СЕКАТОРА ТУРБО</u> <i>Спиридонов Ю.Я., Будынков Н.И., Бойко А.П., Стрижков Н.И., Автаев Р.А., Суминова Н.Б., Даулетов М.А., Панасов М.Н., Коломиец О.В.</i> В сборнике: <u>Устойчивое развитие мирового сельского хозяйства</u> Сборник материалов Международной научно-практической конференции, посвященной 80-летию профессора Прохорова А.А.. 2017. С. 27-30.</p>	https://elibrary.ru/item.asp?id=29083675	РИНЦ
41	<p><u>СОВЕРШЕНСТВОВАНИЕ СИСТЕМЫ УПРАВЛЕНИЯ ЗЕМЛЯМИ СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННОГО НАЗНАЧЕНИЯ В МУНИЦИПАЛИТЕТАХ</u> <i>Клитина Е.А.</i> В сборнике: <u>Проблемы современной экономики</u> Материалы VI Международной научной конференции. 2017. С. 28-34.</p>	https://elibrary.ru/item.asp?id=29873187	РИНЦ
42	<p><u>ВЗАИМОСВЯЗЬ КЛИМАТИЧЕСКИХ ИЗМЕНЕНИЙ И СОДЕРЖАНИЯ ТЯЖЕЛЫХ МЕТАЛЛОВ В ЧЕРНОЗЕМАХ САРАТОВСКОЙ ОБЛАСТИ</u> <i>Деревягин С.С., Медведев И.Ф., Левицкая Н.Г.</i> В сборнике: <u>Реализация методологических и методических идей профессора Б.А. Доспехова в совершенствовании адаптивно-ландшафтных систем земледелия</u> 2017. С. 303-308.</p>	https://elibrary.ru/item.asp?id=29978114	РИНЦ
43	<p><u>ХИМИЧЕСКИЕ МЕРЫ БОРЬБЫ С СОРНЯКАМИ НА ПОСЕВАХ РАПСА</u> <i>Медведев И.Ф., Губарев Д.И., Автаев Р.А., Захаров В.Н., Попов В.М., Якушева Л.Д., Суминова Н.Б., Шестеркин Г.И., Ахмеров Р.Р.</i> В сборнике: <u>Устойчивое развитие мирового сельского хозяйства</u> Сборник материалов Международной научно-практической конференции, посвященной 80-летию профессора Прохорова А.А.. 2017. С. 31-33.</p>	https://elibrary.ru/item.asp?id=29083677	РИНЦ
44	<p><u>ИСПОЛЬЗОВАНИЕ СЕКАТОРА ТУРБО НА ЯРОВОЙ ПШЕНИЦЕ</u> <i>Дудкин И.В., Деревягин С.С., Жолинский Н.М., Автаев Р.А., Наумова Т.В., Куликова В.А., Суминова Н.Б., Даулетов М.А., Степанов Д.С.</i> В сборнике: <u>Устойчивое развитие мирового сельского хозяйства</u> Сборник материалов Международной научно-практической конференции, посвященной 80-летию профессора Прохорова А.А.. 2017. С. 34-36.</p>	https://elibrary.ru/item.asp?id=29083679	РИНЦ
45	<p><u>ПЕРСПЕКТИВЫ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ НОВЫХ СОРТОВ СВЕТЛОЗЕРНОЙ РЖИ САРАТОВСКОЙ СЕЛЕКЦИИ В ТЕХНОЛОГИИ МАКАРОННЫХ ИЗДЕЛИЙ</u> <i>Делекешев А.Н., Садыгова М.К., Ермолаева Т.Я.</i> В сборнике: <u>Инновационные идеи молодых исследователей для агропромышленного комплекса России</u> Сборник статей Всероссийской научно-практической конференции молодых ученых. 2017. С. 3-5.</p>	https://elibrary.ru/item.asp?id=29020783	РИНЦ
46	<p><u>ПРИМЕНЕНИЕ ГЕРБИЦИДОВ НА ЯРОВОЙ ПШЕНИЦЕ</u> <i>Медведев И.Ф., Губарев Д.И., Автаев Р.А., Захаров В.Н., Попов В.М., Якушева Л.Д., Шагиев Б.З., Степанов Д.С., Кузнецова Н.Н.</i> В сборнике: <u>Устойчивое развитие мирового сельского хозяйства</u> Сборник материалов Международной научно-практической конференции, посвященной 80-летию профессора Прохорова А.А.. 2017. С. 37-39.</p>	https://elibrary.ru/item.asp?id=29083871	РИНЦ
47	<p><u>ЗАЩИТА ПОСЕВОВ ПОДСОЛНЕЧНИКА ОТ СОРНЫХ РАСТЕНИЙ</u> <i>Спиридонов Ю.Я., Будынков Н.И., Стрижков Н.И., Автаев Р.А., Захаров В.Н., Панасов М.Н., Шагиев Б.З., Даулетов М.А., Никишианов А.Н.</i> В сборнике: <u>Устойчивое развитие мирового сельского хозяйства</u> Сборник материалов Международной научно-практической конференции, посвященной 80-летию профессора Прохорова А.А.. 2017. С. 40-43.</p>	https://elibrary.ru/item.asp?id=29083682	РИНЦ
48	<p><u>ДН-ЛИНИИ ТРИТИКАЛЕ - ИСХОДНЫЙ МАТЕРИАЛ ДЛЯ СЕЛЕКЦИИ В ПОВОЛЖЬЕ</u> <i>Дьячук Т.И., Кибкало И.А., Поминов А.В., Акинина В.Н., Хомякова О.В., Итальянская Ю.В.</i> В сборнике: <u>РАЗВИТИЕ НАУЧНОГО НАСЛЕДИЯ Н.И. ВАВИЛОВА ПО ГЕНЕТИЧЕСКИМ РЕСУРСАМ ЕГО ПОСЛЕДОВАТЕЛЯМИ</u> Всероссийская научно-практическая конференция с международным участием посвященная 80-летию Куркиева Уллубия Киштилиевича: материалы докладов, сообщений. 2017. С. 42-45.</p>	https://elibrary.ru/item.asp?id=29757004	РИНЦ

49	<u>ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ГЕРБИЦИДОВ НА ПОСЕВАХ НУТА</u> <i>Деревягин С.С., Автаев Р.А., Бекетова Г.А., Низметулина Р.Ж., Тихонов Н.П., Куликова В.А., Даулетов М.А., Степанов Д.С., Кузнецова Н.Н.</i> В сборнике: <u>Устойчивое развитие мирового сельского хозяйства</u> Сборник материалов Международной научно-практической конференции, посвященной 80-летию профессора Прохорова А.А.. 2017. С. 44-46.	https://elibrary.ru/item.asp?id=29083685	РИНЦ
50	<u>ЗАЩИТА НУТА ОТ СОРНЯКОВ</u> <i>Дудкин И.В., Деревягин С.С., Автаев Р.А., Наумова Т.В., Архангельский В.Н., Алманова Н.В., Даулетов М.А., Степанов Д.С., Кузнецова Н.Н.</i> В сборнике: <u>Устойчивое развитие мирового сельского хозяйства</u> Сборник материалов Международной научно-практической конференции, посвященной 80-летию профессора Прохорова А.А.. 2017. С. 47-49.	https://elibrary.ru/item.asp?id=29083687	РИНЦ
51	<u>ОСОБЕННОСТИ ФОРМИРОВАНИЯ ПОЧВЕННЫХ ЭКОЛОГИЧЕСКИХ УСЛОВИЙ ПОД РАЗЛИЧНЫМИ КУЛЬТУРАМИ В АГРОЛАНДШАФТЕ</u> <i>Медведев И.Ф., Бузуева А.С., Губарев Д.И.</i> В сборнике: <u>АКТУАЛЬНЫЕ ПРОБЛЕМЫ ЗЕМЛЕДЕЛИЯ И ЗАЩИТЫ ПОЧВ ОТ ЭРОЗИИ</u> Сборник докладов Международной научно-практической конференции и Школы молодых ученых, посвящённых Году экологии и 50-летию выхода Постановления о борьбе с эрозией почвы. Редакционная коллегия: Д.В. Дубовик, Г.Н. Черкасов, Н.П. Масютенко, М.Ю. Дегтева, В.Г. Вавин, Н.В. Рязанцева. 2017. С. 49-54.	https://elibrary.ru/item.asp?id=29997992	РИНЦ
52	<u>ЗАЩИТА ОВСА ОТ ВРЕДНЫХ ОРГАНИЗМОВ</u> <i>Смолин Н.В., Бочкарев Д.В., Деревягин С.С., Автаев Р.А., Сарсенова К.М., Воронцова О.А., Ленович Д.Р., Суминова Н.Б., Ахмеров Р.Р., Тугушев М.Х.</i> В сборнике: <u>Устойчивое развитие мирового сельского хозяйства</u> Сборник материалов Международной научно-практической конференции, посвященной 80-летию профессора Прохорова А.А.. 2017. С. 50-53.	https://elibrary.ru/item.asp?id=29083691	РИНЦ
53	<u>ЭКОЛОГИЧЕСКИЕ АСПЕКТЫ ФОРМИРОВАНИЯ КАЧЕСТВА УРОЖАЯ И ЕЁ ОЦЕНКИ В СЕЛЕКЦИИ ОЗИМОЙ И ЯРОВОЙ ПШЕНИЦЫ</u> <i>Прянишников А.И., Ляцева С.В., Кулеватова Т.Б., Андреева Л.В., Бекетова Г.А.</i> В сборнике: <u>Экология, ресурсосбережение и адаптивная селекция</u> (посвящается 130-летию со дня рождения Р.Э. Давида) Сборник докладов Всероссийской научно-практической конференции молодых ученых и специалистов с международным участием. 2017. С. 50-63.	https://elibrary.ru/item.asp?id=29192897	РИНЦ
54	<u>ВЛИЯНИЕ ВОЗВРАТНОГО СКРЕЩИВАНИЯ ПОЛУКРОВНЫХ СТАВРОПОЛЬСКО - ЗАБАЙКАЛЬСКИХ ОВЦЕМАТОК С БАРАНАМИ - ПРОИЗВОДИТЕЛЯМИ СТАВРОПОЛЬСКОЙ ПОРОДЫ НА ФИЗИКО - ХИМИЧЕСКИЙ СОСТАВ ШЕРСТИ ПОТОМСТВА</u> <i>Лакота Е.А.</i> В сборнике: <u>ИННОВАЦИИ, ТЕХНОЛОГИИ, НАУКА</u> Сборник статей Международной научно-практической конференции: в 4 частях. 2017. С. 53-55.	https://elibrary.ru/item.asp?id=28116541	РИНЦ
55	<u>БОРЬБА С СОРНОЙ РАСТИТЕЛЬНОСТЬЮ НА ЧЕЧЕВИЦЕ</u> <i>Спиридонов Ю.Я., Будынков Н.И., Бойко А.П., Стрижков Н.И., Автаев Р.А., Даулетов М.А., Суминова Н.Б., Панасов М.Н., Тугушев М.Х.</i> В сборнике: <u>Устойчивое развитие мирового сельского хозяйства</u> Сборник материалов Международной научно-практической конференции, посвященной 80-летию профессора Прохорова А.А.. 2017. С. 54-56.	https://elibrary.ru/item.asp?id=29083693	РИНЦ
56	<u>DROUGHT AS A MODULATOR OF GENE EXPRESSION FOR CMS AND APOMIXIS IN SORGHUM</u> <i>Elkonin L.A., Kozhemyakin V.V., Gerashchenkov G.A., Belyaeva E.V., Panin V.M., Rozhnova N.A.</i> В книге: <u>Plant Genetics, Genomics, Bioinformatics and Biotechnology</u> Proceedings of the 4th International conference PlantGen2017. 2017. С. 55.	https://elibrary.ru/item.asp?id=29792169	РИНЦ
57	<u>ИДЕНТИФИКАЦИЯ ГЕНОВ УСТОЙЧИВОСТИ К СТЕБЛЕВОЙ РЖАВЧИНЕ В ИНТРОГРЕССИВНЫХ ЛИНИЯХ ЯРОВОЙ МЯГКОЙ ПШЕНИЦЫ С ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ МОЛЕКУЛЯРНЫХ МАРКЕРОВ</u> <i>Баранова О.А., Сибикеев С.Н., Дружин А.Е.</i> В книге: <u>Генофонд и селекция растений</u> Тезисы докладов III Международной конференции, посвященной 130-летию Н.И.	https://elibrary.ru/item.asp?id=29173112	РИНЦ

	Вавилова. 2017. С. 5-6.		
58	<u>ПРИМЕНЕНИЕ ГЕРБИЦИДОВ НА ПОСЕВАХ ЯРОВОЙ ТВЕРДОЙ ПШЕНИЦЫ</u> <i>Деревягин С.С., Автаев Р.А., Наумова Т.В., Кудряшов С.П., Полевая О.А., Чехонин Н.З., Суминова Н.Б., Уполовников Д.А., Ахмеров Р.Р.</i> В сборнике: <u>Устойчивое развитие мирового сельского хозяйства Сборник материалов Международной научно-практической конференции, посвященной 80-летию профессора Прохорова А.А.</u> . 2017. С. 57-59.	https://elibrary.ru/item.asp?id=29083875	РИНЦ
59	<u>ЭФФЕКТИВНОСТЬ ГЕРБИЦИДОВ НА ПОДСОЛНЕЧНИКЕ</u> <i>Деревягин С.С., Автаев Р.А., Наумова Т.В., Кудряшов С.П., Полевая О.А., Алманова Н.В., Даулетов М.А., Ахмеров Р.Р., Солодовников А.П.</i> В сборнике: <u>Устойчивое развитие мирового сельского хозяйства Сборник материалов Международной научно-практической конференции, посвященной 80-летию профессора Прохорова А.А.</u> . 2017. С. 60-62.	https://elibrary.ru/item.asp?id=29083695	РИНЦ
60	<u>ЭФФЕКТИВНОСТЬ ПРЕПАРАТОВ НА ПОСЕВАХ ПОДСОЛНЕЧНИКА</u> <i>Дудкин И.В., Деревягин С.С., Автаев Р.А., Наумова Т.В., Архангельский В.Н., Алманова Н.В., Даулетов М.А., Суминова Н.Б., Преймак С.А.</i> В сборнике: <u>Устойчивое развитие мирового сельского хозяйства Сборник материалов Международной научно-практической конференции, посвященной 80-летию профессора Прохорова А.А.</u> . 2017. С. 63-65.	https://elibrary.ru/item.asp?id=29083698	РИНЦ
61	<u>ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ЭКСПРЕССА НА ПОДСОЛНЕЧНИКЕ</u> <i>Спиридонов Ю.Я., Будынков Н.И., Бойко А.П., Стрижков Н.И., Автаев Р.А., Панасов М.Н., Даулетов М.А., Шагиев Б.З.</i> В сборнике: <u>Устойчивое развитие мирового сельского хозяйства Сборник материалов Международной научно-практической конференции, посвященной 80-летию профессора Прохорова А.А.</u> . 2017. С. 66-69.	https://elibrary.ru/item.asp?id=29083700	РИНЦ
62	<u>ПРИМЕНЕНИЕ НА ПОСЕВАХ КУКУРУЗЫ МЕРЛИНА, МАЙСТЕРА И ДРУГИХ ПРЕПАРАТОВ</u> <i>Медведев И.Ф., Губарев Д.И., Захаров В.Н., Аттаев С.С.Х., Автаев Р.А., Попов В.М., Уполовников Д.А., Суминова Н.Б., Кузнецова Н.Н.</i> В сборнике: <u>Устойчивое развитие мирового сельского хозяйства Сборник материалов Международной научно-практической конференции, посвященной 80-летию профессора Прохорова А.А.</u> . 2017. С. 70-72.	https://elibrary.ru/item.asp?id=29083702	РИНЦ
63	<u>КУЛЬТУРА ПЫЛЬНИКОВ И СЕЛЕКЦИЯ ТРИТИКАЛЕ В ПОВОЛЖЬЕ</u> <i>Хомякова О.В., Дьячук Т.И., Кибкало И.А., Акинина В.Н., Поминов А.В., Итальянская Ю.В.</i> В книге: <u>Генофонд и селекция растений Тезисы докладов III Международной конференции, посвященной 130-летию Н.И. Вавилова.</u> 2017. С. 75.	https://elibrary.ru/item.asp?id=29173012	РИНЦ
64	<u>ОТДЕЛЬНЫЕ АГРОФИЗИЧЕСКИЕ ПОКАЗАТЕЛИ ЧЕРНОЗЁМА ЮЖНОГО НА ПРИВОЛЖСКОЙ ВОЗВЫШЕННОСТИ</u> <i>Верин А.Ю., Медведев И.Ф., Ефимова В.И.</i> В сборнике: <u>АКТУАЛЬНЫЕ ПРОБЛЕМЫ ЗЕМЛЕДЕЛИЯ И ЗАЩИТЫ ПОЧВ ОТ ЭРОЗИИ</u> Сборник докладов Международной научно-практической конференции и Школы молодых ученых, посвящённых Году экологии и 50-летию выхода Постановления о борьбе с эрозией почвы. Редакционная коллегия: Д.В. Дубовик, Г.Н. Черкасов, Н.П. Масютенко, М.Ю. Дегтева, В.Г. Вавин, Н.В. Рязанцева. 2017. С. 75-79.	https://elibrary.ru/item.asp?id=29998033	РИНЦ
65	<u>ЭКОЛОГИЧЕСКИЕ ПРОБЛЕМЫ ПРИРОДОПОЛЬЗОВАНИЯ В СРЕДНЕМ И НИЖНЕМ ПОВОЛЖЬЕ</u> <i>Внуков Е.В., Есков Д.В., Ескова В.С.</i> В сборнике: <u>ПЕРСПЕКТИВЫ РАЗВИТИЯ НАУКИ И ОБРАЗОВАНИЯ В СОВРЕМЕННЫХ ЭКОЛОГИЧЕСКИХ УСЛОВИЯХ</u> Материалы VI Международной научно-практической конференции молодых учёных, посвящённой году экологии в России. Составитель Н.А. Щербакова. 2017. С. 78-81.	https://elibrary.ru/item.asp?id=29807408	РИНЦ

66	<u>ЗАЩИТА ОВСА ОТ СОРНЯКОВ</u> Сумина Н.Б., Ленович Д.Р., Курасова Л.Г., Критская Е.Е., Султанов А.С., Головачева А.Г., Автаев Р.А., Азизов З.М. В сборнике: <u>Устойчивое развитие мирового сельского хозяйства</u> Сборник материалов Международной научно-практической конференции, посвященной 80-летию профессора Прохорова А.А.. 2017. С. 79-81.	https://elibrary.ru/item.asp?id=29083709	РИНЦ
67	<u>АГРОЭКОЛОГИЧЕСКИЕ АСПЕКТЫ ПРИМЕНЕНИЯ ГЕРБИЦИДОВ НА ОЗИМОЙ ПШЕНИЦЕ В САРАТОВСКОМ ПРАВОБЕРЕЖЬЕ</u> Даулетов М.А., Сергеева И.В., Пономарева А.Л., Шевченко Е.Н., Бикимбаева А.Т., Стрижков Н.И. В сборнике: <u>ГИГИЕНА, ЭКОЛОГИЯ И РИСКИ ЗДОРОВЬЮ В СОВРЕМЕННЫХ УСЛОВИЯХ</u> Материалы межрегиональной научно-практической конференции молодых ученых и специалистов. Под редакцией В.Ф. Спирина. 2017. С. 79-85.	https://elibrary.ru/item.asp?id=29707527	РИНЦ
68	<u>ПРИМЕНЕНИЕ ГЕРБИЦИДОВ НА НУТЕ</u> Штундук Д.А., Деревягин С.С., Автаев Р.А., Азизов З.М., Султанов А.С., Даулетов М.А., Критская Е.Е., Степанов Д.С., Коломиец О.В. В сборнике: <u>Устойчивое развитие мирового сельского хозяйства</u> Сборник материалов Международной научно-практической конференции, посвященной 80-летию профессора Прохорова А.А.. 2017. С. 8-10.	https://elibrary.ru/item.asp?id=29083664	РИНЦ
69	<u>ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ГЕРБИЦИДОВ НА ПОСЕВАХ РАПСА</u> Дудкин И.В., Деревягин С.С., Автаев Р.А., Наумова Т.В., Архангельский В.Н., Воронцова О.А., Уполовников Д.А., Даулетов М.А., Сумина Н.Б., Ахмеров Р.Р. В сборнике: <u>Устойчивое развитие мирового сельского хозяйства</u> Сборник материалов Международной научно-практической конференции, посвященной 80-летию профессора Прохорова А.А.. 2017. С. 82-84.	https://elibrary.ru/item.asp?id=29083711	РИНЦ
70	<u>ПРИМЕНЕНИЕ ГЕРБИЦИДОВ В БОРЬБЕ С СОРНОЙ РАСТИТЕЛЬНОСТЬЮ НА ПОСЕВАХ РАПСА</u> Спиридонов Ю.Я., Будынков Н.И., Бойко А.П., Стрижков Н.И., Автаев Р.А., Даулетов М.А., Шагиев Б.З., Линьков А.С. В сборнике: <u>Устойчивое развитие мирового сельского хозяйства</u> Сборник материалов Международной научно-практической конференции, посвященной 80-летию профессора Прохорова А.А.. 2017. С. 85-88.	https://elibrary.ru/item.asp?id=29083712	РИНЦ
71	<u>ПРИМЕНЕНИЕ ГЕРБИЦИДОВ НА ГОРЧИЦЕ</u> Спиридонов Ю.Я., Будынков Н.И., Стрижков Н.И., Автаев Р.А., Захаров В.Н., Шагиев Б.З., Даулетов М.А., Линьков А.С. В сборнике: <u>Устойчивое развитие мирового сельского хозяйства</u> Сборник материалов Международной научно-практической конференции, посвященной 80-летию профессора Прохорова А.А.. 2017. С. 89-91.	https://elibrary.ru/item.asp?id=29083714	РИНЦ
72	<u>БОРЬБА С ОСОТОМ РОЗОВЫМ</u> Деревягин С.С., Автаев Р.А., Атаев С.С.Х., Бекетова Г.А., Нигметулина Р.Ж., Тихонов Н.П., Шагиев Б.З., Линьков А.С., Головачева А.Г., Тарбаев Ю.А. В сборнике: <u>Устойчивое развитие мирового сельского хозяйства</u> Сборник материалов Международной научно-практической конференции, посвященной 80-летию профессора Прохорова А.А.. 2017. С. 92-94.	https://elibrary.ru/item.asp?id=29083716	РИНЦ
73	<u>ПРИМЕНЕНИЕ ГЕРБИЦИДОВ В ПАРУ</u> Спиридонов Ю.Я., Будынков Н.И., Стрижков Н.И., Автаев Р.А., Атаев С.С.Х., Шагиев Б.З., Даулетов М.А., Милованов А.Н. В сборнике: <u>Устойчивое развитие мирового сельского хозяйства</u> Сборник материалов Международной научно-практической конференции, посвященной 80-летию профессора Прохорова А.А.. 2017. С. 95-98.	https://elibrary.ru/item.asp?id=29083718	РИНЦ
74	<u>ИСПОЛЬЗОВАНИЕ СЕКАТОРА ТУРБО НА ПОСЕВАХ ОЗИМОЙ ПШЕНИЦЫ</u> Смолин Н.В., Бочкарев Д.В., Деревягин С.С., Атаев С.С.Х., Сарсенова К.М., Линьков А.С., Шагиев Б.З., Головачева А.Г., Орлова Т.В. В сборнике: <u>Устойчивое развитие мирового сельского хозяйства</u> Сборник материалов Международной научно-практической конференции, посвященной 80-летию профессора Прохорова А.А.. 2017. С. 99-101.	https://elibrary.ru/item.asp?id=29083721	РИНЦ
75	<u>ЭПИГЕНЕТИЧЕСКИЕ ПОДХОДЫ В ИССЛЕДОВАНИИ ЦИТОПЛАЗМАТИЧЕСКОЙ МУЖСКОЙ СТЕРИЛЬНОСТИ У СОРГО</u> Эльконин Л.А., Кожемякин В.В., Геращенко Г.А., Рожнова Н.А. <u>Аграрный вестник Юго-Востока</u> . 2017. № 1 (16). С. 11-15.	https://elibrary.ru/item.asp?id=29818444	РИНЦ
76	<u>РЕЗУЛЬТАТЫ СЕЛЕКЦИИ ЯРОВОЙ ТВЕРДОЙ ПШЕНИЦЫ ДЛЯ ЗАСУШЛИВОГО ПОВОЛЖЬЯ</u>	https://elibrary.ru/item.asp?id	РИНЦ

	<i>Гапонов С.Н., Шутарева Г.И., Попова В.М., Цетва Н.М., Паршикова Т.М.</i> <i>Аграрный вестник Юго-Востока. 2017. № 1 (16). С. 16-17.</i>	=29818753	
77	<u>ИСТОРИЯ СОЗДАНИЯ ИСХОДНОГО МАТЕРИАЛА СОРГО И МНОГОЛЕТНИХ ТРАВ В ФГБНУ «НИИСХ ЮГО-ВОСТОКА»</u> <i>Гусев В.В., Ларина В.В., Петрова К.В., Храмов А.В., Халикова М.М., Эленбергер Р.А., Ескова В.С., Бахарева Н.В.</i> <i>Аграрный вестник Юго-Востока. 2017. № 1 (16). С. 18-21.</i>	https://elibrary.ru/item.asp?id=29818707	РИНЦ
78	<u>ВЛИЯНИЕ ВНЕШНИХ ФАКТОРОВ НА РОСТ ЗАРОДЫШЕВЫХ КОРНЕЙ ПРОРОСТКОВ ОЗИМОЙ МЯГКОЙ ПШЕНИЦЫ</u> <i>Калинина А.В., Ляцева С.В., Заворотина А.Д., Ларионова Н.Ю., Сергеева А.И.</i> <i>Аграрный вестник Юго-Востока. 2017. № 1 (16). С. 21-23.</i>	https://elibrary.ru/item.asp?id=29819433	РИНЦ
79	<u>ВЗАИМОСВЯЗЬ МЕЖДУ ПРИЗНАКАМИ МАССА 1000 ЗЕРЕН И ЧИСЛО ПАДЕНИЯ У ОЗИМОЙ МЯГКОЙ ПШЕНИЦЫ</u> <i>Крупнова О.В., Маркелов А.Н.</i> <i>Аграрный вестник Юго-Востока. 2017. № 1 (16). С. 23-26.</i>	https://elibrary.ru/item.asp?id=29819398	РИНЦ
80	<u>ЭКОЛОГИЧЕСКИЕ АСПЕКТЫ ФОРМИРОВАНИЯ КАЧЕСТВА УРОЖАЯ И ЕГО ОЦЕНКИ В СЕЛЕКЦИИ ОЗИМОЙ И ЯРОВОЙ ПШЕНИЦЫ</u> <i>Прянишников А.И., Ляцева С.В., Кулеватова Т.Б., Андреева Л.В., Бекетова Г.А.</i> <i>Аграрный вестник Юго-Востока. 2017. № 1 (16). С. 27-34.</i>	https://elibrary.ru/item.asp?id=29819376	РИНЦ
81	<u>СОРТА ПОДСОЛНЕЧНИКА ДЛЯ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ В КОНДИТЕРСКОЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ</u> <i>Пимахин В.Ф., Буенков А.Ю., Кудряшов С.П., Солопченко Л.В., Лекарев А.В., Никулин А.Л., Романов А.В.</i> <i>Аграрный вестник Юго-Востока. 2017. № 1 (16). С. 35.</i>	https://elibrary.ru/item.asp?id=29831805	РИНЦ
82	<u>СОЧЕТАЕМОСТЬ ЛИНИЙ И СЕМЕЙСТВ СИММЕНТАЛЬСКОГО СКОТА</u> <i>Анисимова Е.И.</i> <i>Сборник научных трудов Северо-Кавказского научно-исследовательского института животноводства. 2017. Т. 1. № -6. С. 39-42.</i>	https://elibrary.ru/item.asp?id=29883197	РИНЦ
83	<u>ФИЗИКО-ХИМИЧЕСКИЙ СОСТАВ ШЕРСТИ ДВУХПОРОДНЫХ ПОМЕСНЫХ СТАВРОПОЛЬСКО-КАВКАЗСКИХ ОВЕЦ ПРИ СКРЕЩИВАНИИ С ВОЛГОГРАДСКОЙ ПОРОДОЙ В УСЛОВИЯХ СТЕПНОГО ПОВОЛЖЬЯ</u> <i>Лакота Е.А.</i> <i>Сборник научных трудов Северо-Кавказского научно-исследовательского института животноводства. 2017. Т. 1. № -6. С. 78-82.</i>	https://elibrary.ru/item.asp?id=29883205	РИНЦ
84	<u>ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЕ И ФИЗИКО-ХИМИЧЕСКИЕ ПОКАЗАТЕЛИ МОЛОКА КОРОВ РАЗНЫХ ГЕНОТИПОВ</u> <i>Гостева Е.Р., Козлова Н.Н., Улимбашев М.Б.</i> <i>Сборник научных трудов Северо-Кавказского научно-исследовательского института животноводства. 2017. Т. 2. № -6. С. 88-93.</i>	https://elibrary.ru/item.asp?id=29883266	РИНЦ
85	<u>МЯСНАЯ ПРОДУКТИВНОСТЬ БЫЧКОВ КАЗАХСКОЙ БЕЛОГОЛОВОЙ ПОРОДЫ</u> <i>Джунельбаев Е.Т., Тарасевич Л.Ф., Козлова Н.Н.</i> <i>Фермер. Поволжье. 2017. № 7 (61). С. 34-35.</i>	https://elibrary.ru/item.asp?id=29772316	РИНЦ
86	<u>ИСХОДНЫЙ МАТЕРИАЛ ДЛЯ СЕЛЕКЦИИ ГИБРИДОВ ПОДСОЛНЕЧНИКА В ПОВОЛЖЬЕ</u> <i>Пимахин В.Ф., Лекарев В.М., Буенков А.Ю., Кудряшов С.П.</i> <i>Фермер. Поволжье. 2017. № 7 (61). С. 40-42.</i>	https://elibrary.ru/item.asp?id=29772314	РИНЦ
87	<u>МЕТОДОЛОГИЯ МОНИТОРИНГА ПОЧВЕННОГО ПЛОДОРОДИЯ. ЗОНАЛЬНЫЕ ТЕОРЕТИЧЕСКИ ОБОСНОВАННЫЕ АГРОТРЕБОВАНИЯ ДЛЯ ТОЧНОГО ЗЕМЛЕДЕЛИЯ И ЛАНДШАФТНОЙ АГРОХИМИИ</u> <i>Медведев И.Ф., Губарев Д.И., Деревягин С.С., Левицкая Н.Г., Сайфуллина Л.Б., Ефимова В.И., Вайгант А.А., Графов В.П., Любимова М.Н., Андреева Л.В., Демакина И.И., Бузуева А.С., Верин А.Ю., Молчанов И.О., Несветаев М.Ю.</i>	https://elibrary.ru/item.asp?id=30546149	РИНЦ

	Саратов, 2017.		
88	<u>БОРЬБА С СОРНЫМИ РАСТЕНИЯМИ В ПОСЕВАХ ПРОСА</u> <i>Деревягин С.С., Азизов З.М., Автаев Р.А., Сайфуллина Л.Б., Даулетов М.А., Критская Е.Е., Молчанова Н.П.</i> В сборнике: <u>Устойчивое развитие мирового сельского хозяйства Сборник материалов Международной научно-практической конференции, посвященной 80-летию профессора Прохорова А.А.</u> 2017. С. 126-128.	https://elibrary.ru/item.asp?id=29083734	РИНЦ
89	<i>Калинина А.В., Ляцева С.В., Заворотина А.Д., Ларионова Н.Ю.</i> В сборнике: <u>СОВРЕМЕННОЕ ЭКОЛОГИЧЕСКОЕ СОСТОЯНИЕ ПРИРОДНОЙ СРЕДЫ И НАУЧНО-ПРАКТИЧЕСКИЕ АСПЕКТЫ РАЦИОНАЛЬНОГО ПРИРОДОПОЛЬЗОВАНИЯ II международная научно-практическая интернет-конференция. ФГБНУ «Прикаспийский НИИ аридного земледелия».</u> 2017. С. 1371-1374.	https://elibrary.ru/item.asp?id=29727376	РИНЦ
90	<u>ВАЛОВЫЕ ФОРМЫ ТЯЖЕЛЫХ МЕТАЛЛОВ В ЧЕРНОЗЕМНЫХ И КАШТАНОВЫХ ПОЧВАХ ПОВОЛЖЬЯ ПРИ ДЛИТЕЛЬНОМ СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННОМ ИСПОЛЬЗОВАНИИ</u> <i>Пронько В.В., Журавлев Д.Ю., Ескова В.С., Ярошенко Т.М., Климова Н.Ф.</i> В сборнике: <u>Эволюция и деградация почвенного покрова Сборник научных статей по материалам V Международной научной конференции.</u> 2017. С. 181-183.	https://elibrary.ru/item.asp?id=30297223	РИНЦ
91	<u>ВЛИЯНИЕ ГЕНОТИПА АВСТРАЛИЙСКОГО МЯСНОГО МЕРИНОСА НА УЛУЧШЕНИЕ ПРОДУКТИВНЫХ КАЧЕСТВ ОВЕЦ СТАВРОПОЛЬСКОЙ ПОРОДЫ ПОВОЛЖСКОЙ ПОПУЛЯЦИИ</u> <i>Лакота Е.А.</i> В сборнике: <u>АКТУАЛЬНЫЕ ВОПРОСЫ ПРОИЗВОДСТВА ПРОДУКЦИИ ЖИВОТНОВОДСТВА И РЫБОВОДСТВА</u> Материалы Международной научно-практической конференции. 2017. С. 191-195.	https://elibrary.ru/item.asp?id=30249133	РИНЦ
92	<u>ИСПОЛЬЗОВАНИЕ АВСТРАЛИЙСКИХ МЯСНЫХ МЕРИНОСОВЫХ БАРАНОВ НА ОВЦАХ СТАВРОПОЛЬСКОЙ ПОРОДЫ</u> <i>Лакота Е.А.</i> В сборнике: <u>СИНТЕЗ НАУКИ И ОБЩЕСТВА В РЕШЕНИИ ГЛОБАЛЬНЫХ ПРОБЛЕМ СОВРЕМЕННОСТИ</u> сборник статей по итогам Международной научно-практической конференции: в 4 частях. 2017. С. 227-229.	https://elibrary.ru/item.asp?id=30527854	РИНЦ
93	<u>СИСТЕМА РАЗВЕДЕНИЯ И СКРЕЩИВАНИЯ ДЛЯ СОЗДАНИЯ НОВЫХ СЕЛЕКЦИОННЫХ ФОРМ КРУПНОГО РОГАТОГО СКОТА, СВИНЕЙ И ОВЕЦ С ВЫСОКИМИ ПАРАМЕТРАМИ МОЛОЧНОЙ, МЯСНОЙ И ШЕРСТНОЙ ПРОДУКТИВНОСТИ</u> <i>Анисимова Е.И., Гостева Е.Р., Козлова Н.Н., Дунина В.А., Лакота Е.А.</i> Саратов, 2017.	https://elibrary.ru/item.asp?id=30081487	РИНЦ
94	<u>ФЕРМЕНТАТИВНАЯ АКТИВНОСТЬ ЧЕРНОЗЕМНЫХ И КАШТАНОВЫХ ПОЧВ ПОВОЛЖЬЯ ПРИ ДЛИТЕЛЬНОМ СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННОМ ИСПОЛЬЗОВАНИИ</u> <i>Пронько В.В., Журавлев Д.Ю., Ескова В.С., Ярошенко Т.М., Климова Н.Ф.</i> В сборнике: <u>Эволюция и деградация почвенного покрова Сборник научных статей по материалам V Международной научной конференции.</u> 2017. С. 354-356.	https://elibrary.ru/item.asp?id=30297301	РИНЦ
95	<u>РЕАЛИЗАЦИЯ ГЕНОТИПА ПОМЕСНЫХ ЖИВОТНЫХ В УСЛОВИЯХ ПОВОЛЖЬЯ</u> <i>Анисимова Е.И., Никишина Д.А.</i> В сборнике: <u>АКТУАЛЬНЫЕ ВОПРОСЫ ПРОИЗВОДСТВА ПРОДУКЦИИ ЖИВОТНОВОДСТВА И РЫБОВОДСТВА</u> Материалы Международной научно-практической конференции. 2017. С. 3-7.	https://elibrary.ru/item.asp?id=30249059	РИНЦ
96	<u>СОЧЕТАЕМОСТЬ ЛИНИЙ И СЕМЕЙСТВ СИММЕНТАЛЬСКОГО СКОТА</u> <i>Анисимова Е.И.</i> В сборнике: <u>АКТУАЛЬНЫЕ ВОПРОСЫ ПРОИЗВОДСТВА ПРОДУКЦИИ ЖИВОТНОВОДСТВА И РЫБОВОДСТВА</u> Материалы Международной научно-практической конференции. 2017. С. 8-11.	https://elibrary.ru/item.asp?id=30249060	РИНЦ

97	<u>РЕЗУЛЬТАТЫ СКРЕЩИВАНИЯ ОВЕЦ СТАВРОПОЛЬСКОЙ ПОРОДЫ С АВСТРАЛИЙСКИМ МЯСНЫМ МЕРИНОСОМ В УСЛОВИЯХ СТЕПНОГО ПОВОЛЖЬЯ</u> <i>Лакота Е.А.</i> Сборник научных трудов Всероссийского научно-исследовательского института овцеводства и козоводства, 2017. Т. 1. № 10. С. 168-172.	https://elibrary.ru/item.asp?id=30457053	РИНЦ
98	<u>МОЛОЧНАЯ ПРОДУКТИВНОСТЬ И КАЧЕСТВО МОЛОКА СИММЕНТАЛЬСКИХ КОРОВ РАЗНЫХ ВНУТРИПОРОДНЫХ ТИПОВ</u> <i>Анисимова Е.И.</i> Животноводство Юга России, 2017. № 2 (20). С. 15-17.	https://elibrary.ru/item.asp?id=30383341	РИНЦ

МОНОГРАФИИ			
1	<u>СОВЕРШЕНСТВОВАНИЕ СИММЕНТАЛЬСКОЙ ПОРОДЫ СКОТА МЕТОДАМИ ВНУТРИПОРОДНОЙ СЕЛЕКЦИИ И СКРЕЩИВАНИЯ</u> <i>Катмаков П.С., Анисимова Е.И.</i> Ульяновск, 2017., монография 188 с. Тираж 400 ISBN: 978-5-9909322-5-8	https://elibrary.ru/item.asp?id=29836073	РИНЦ
2	<u>ЭФФЕКТИВНОСТЬ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ПОРОДЫ МАНЫЧСКИЙ МЕРИНОС. АНАЛИЗ МЕТОДА СКРЕЩИВАНИЯ СТАВРОПОЛЬСКИХ ОВЕЦ С МАНЫЧСКИМИ МЕРИНОСАМИ</u> <i>ЛАКОТА ЕЛЕНА АЛЕКСАНДРОВНА, ГРИГОРЬЕВ Д.А., ТИМОФЕЕВА Н.В.</i> ISBN: 978-3-330-06078-4 Саратов, 2017, 62 с. Тираж 300	https://elibrary.ru/item.asp?id=30546149	
3	<u>ТЯЖЕЛЫЕ МЕТАЛЛЫ В ЭКОСИСТЕМАХ</u> <i>МЕДВЕДЕВ И.Ф., ДЕРЕВЯГИН С.С.</i> Саратов, 2017, монография 178 с. Тираж 400 ISBN: 978-5-9758-1665-8	https://elibrary.ru/item.asp?id=30642164	
УЧЕБНЫЕ, методические ПОСОБИЯ			
1	<u>СИСТЕМА РАЗВЕДЕНИЯ И СКРЕЩИВАНИЯ ДЛЯ СОЗДАНИЯ НОВЫХ СЕЛЕКЦИОННЫХ ФОРМ КРУПНОГО РОГАТОГО СКОТА, СВИНЕЙ И ОВЕЦ С ВЫСОКИМИ ПАРАМЕТРАМИ МОЛОЧНОЙ, МЯСНОЙ И ШЕРСТНОЙ ПРОДУКТИВНОСТИ</u> <i>Анисимова Е.И., Гостева Е.Р., Козлова Н.Н., Дунина В.А., Лакота Е.А.</i> Саратов, 2017.	https://elibrary.ru/item.asp?id=30081487	РИНЦ
2	<u>ОСОБЕННОСТИ СТРАТЕГИИ И ТАКТИКИ ПРОВЕДЕНИЯ ВЕСЕННИХ ПОЛЕВЫХ РАБОТ С УЧЕТОМ СКЛАДЫВАЮЩИХСЯ И ОЖИДАЕМЫХ ПОГОДНЫХ УСЛОВИЙ В 2016- 2017 СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННОМ ГОДУ</u> <i>Прянишников А.И., Деревягин С.С., Ляцева С.В., Гапонов С.Н., Левицкая Н.Г., Курдюков Ю.Ф., Медведев И.Ф., Азизов З.М., Ярошенко Т.М., Ермолаева Т.Я., Соколов Н.М., Стрижков Н.И., Жолинский Н.М., Шубитидзе Г.В., Губарев Д.И., Зайцев А.Н., Нарушев В.Б., Денисов Е.П., Дружкин А.Ф., Солодовников А.П. и др.</i> Практические рекомендации / ФГБНУ «Научно-исследовательский институт сельского хозяйства Юго-Востока» ФГБОУ ВО «Саратовский Госагроуниверситет им. Н.И. Вавилова». Саратов, 2017.	https://elibrary.ru/item.asp?id=29130416	РИНЦ
3	<u>МЕТОДОЛОГИЧЕСКИЕ ОСНОВЫ СОЗДАНИЯ ПОЧВОЗАЩИТНЫХ АГРОТЕХНОЛОГИЙ С ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ ГРЕБНЕКУЛИСНОЙ ОБРАБОТКИ ПОЧВЫ</u> <i>Жолинский Н.М., Соколов Н.М., Стрельцов С.Б., Худяков В.В., Наумова Т.В., Кораблева И.Н., Нуждин Н.Н., Графов В.П., Бажан Г.Н.</i> Саратов, 2017.	https://elibrary.ru/item.asp?id=30559325	РИНЦ