

**Научные публикации сотрудников ФГБНУ НИИСХ Юго-Востока
в российских и международных журналах, индексируемых в Web of Science, Scopus, РИНЦ 2015 г.**

Тема	Руководитель	Публикация	Ссылка на ресурс	Индексир уется
Тема 0751-2014-0002 "Совершенствование системы севооборотов, оптимизация структуры посевных площадей и разработка фундаментальных основ ресурсосберегающих агротехнологий возделывания зерновых культур различной интенсивности с учетом складывающихся экономических отношений для агроландшафтов засушливого Поволжья"	Курдюков Ю.Ф.	ВЛИЯНИЕ ПРИЕМОВ ОСНОВНОЙ ОБРАБОТКИ ПОЧВЫ И УДОБРЕНИЙ НА МОЩНОСТЬ ГУМУСОВОГО СЛОЯ И ЗАПАСЫ ГУМУСА ЧЕРНОЗЕМА ЮЖНОГО <i>Азизов З.М.</i> Аграрная наука. 2015. № 6. С. 7-8	http://elibrary.ru/item.asp?id=23725641	РИНЦ, ВАК
		ВЛИЯНИЕ ПРИЕМОВ ОСНОВНОЙ ОБРАБОТКИ ПОЧВЫ И УДОБРЕНИЙ НА ЗАПАСЫ ГУМУСА ЧЕРНОЗЕМА ЮЖНОГО <i>Азизов З.М., Сайфуллина Л.Б.</i> Аграрный научный журнал. 2015. № 8. С. 3-7.	http://elibrary.ru/item.asp?id=23916776	РИНЦ, ВАК
		Роль элементов систем земледелия в формировании устойчивой продуктивности агроценоза в засушливой степи Поволжья / Шубитидзе Г.В., Курдюков Ю.Ф. // Аграрный научный журнал – 2015. – № 10. – С. 29-30	http://www.sgau.ru/files/papers/846/14462007240.pdf	РИНЦ, ВАК
Тема 0751-2014-0003 "Научные основы почвозащитной агротехнологии нового поколения для эрозионноопасных агроландшафтов, обеспечивающей экологическую безопасность и повышенную продуктивность зерновых культур"	Шабаетв А.И.	ПРЕИМУЩЕСТВА ГРЕБНЕКУЛИСНОЙ ОБРАБОТКИ ПОЧВЫ ПРИ ВОЗДЕЛЫВАНИИ ЗЕРНОВЫХ КУЛЬТУР <i>Кузина Е.В., Шабаетв А.И.</i> Научная жизнь. 2015. № 1. С. 61-69.	http://elibrary.ru/item.asp?id=23089448	РИНЦ
		ИННОВАЦИОННЫЕ ПРИЕМЫ ВОЗДЕЛЫВАНИЯ ЯРОВОЙ ПШЕНИЦЫ В АГРОЛАНДШАФТАХ ПОВОЛЖЬЯ <i>Шабаетв А.И., Жолинский Н.М., Кузина Е.В., Цветков М.С.</i> Научное обозрение. 2015. № 13. С. 16-22	http://elibrary.ru/item.asp?id=24331559	РИНЦ, ВАК
Тема 0751-2014-0004 "Разработать интегрированную технологию защиты посевов полевых культур от болезней, вредителей и сорняков на основе биологических и химических методов"	Стрижков Н.И.	ВРЕДНОСНОСТЬ ОСТРОГОЛОВЫХ КЛОПОВ НА ЗЕРНОВЫХ КУЛЬТУРАХ В ПОВОЛЖЬЕ <i>Каменченко С.Е., Стрижков Н.И., Наумова Т.В.</i> Земледелие. 2015. № 2. С. 37-38.	http://elibrary.ru/item.asp?id=23206625	РИНЦ, ВАК
		ЭФФЕКТИВНОСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ ГЕРБИЦИДОВ НА ПОСЕВАХ СУДАНСКОЙ ТРАВЫ СОРТА ЗОНАЛЬСКАЯ 6 <i>Худенко М.Н., Лиховцова Е.А., Николайченко Н.В., Норовяткин В.И., Стрижков Н.И.</i> Аграрный научный журнал. 2015. № 2. С. 34-37.	http://elibrary.ru/item.asp?id=23011115	РИНЦ, ВАК

<p>Тема 0751-2014-0005 "Разработать экологически безопасные системы комплексного применения удобрений, мелиорантов, регуляторов роста и биопрепаратов в адаптивно-ландшафтном земледелии с целью увеличения продуктивности растений"</p>	<p>Ярошенко Т.М.</p>	<p>ВЛИЯНИЕ МИНЕРАЛЬНЫХ УДОБРЕНИЙ НА ПИЩЕВОЙ РЕЖИМ ЧЕРНОЗЕМА ЮЖНОГО И УРОЖАЙНОСТЬ КУКУРУЗЫ (ZEA MAYSL.) В ПОВОЛЖЬЕ <i>Чуб М.П., Пронько В.В., Ярошенко Т.М., Климова Н.Ф., Журавлев Д.Ю.</i> Проблемы агрохимии и экологии. 2015. № 1. С. 3-8.</p>	<p>http://elibrary.ru/item.asp?id=23217147</p>	<p>РИНЦ, ВАК</p>
		<p>РЕЗУЛЬТАТЫ ПРИМЕНЕНИЯ МИКРОЭЛЕМЕНТНЫХ ПРЕПАРАТОВ НА ЯРОВОЙ ПШЕНИЦЕ <i>Ярошенко Т.М., Журавлев Д.Ю., Климова Н.Ф.</i> Современные тенденции развития науки и технологий. 2015. № 3-2. С. 74-77</p>	<p>http://elibrary.ru/item.asp?id=23818787</p>	<p>РИНЦ</p>
<p>Тема 0751-2014-0006 "Совершенствование теоретических основ формирования экологически сбалансированных агроландшафтов на основе мониторинга экологических показателей, критериев и основных индикаторов трансформации почвенной системы и типизации почв."</p>	<p>Медведев И.Ф.</p>	<p>ЭКОЛОГО-ЛАНДШАФТНЫЕ ЗАКОНОМЕРНОСТИ РАСПРЕДЕЛЕНИЯ ВАЛОВОГО СТРОНЦИЯ (SR) В СИСТЕМЕ ПОЧВА - ВОДА - РАСТЕНИЕ <i>Медведев И.Ф., Деревягин С.С., Панасов М.Н., Ефимова В.И.</i> Аграрный научный журнал. 2015. № 3. С. 14-18.</p>	<p>http://elibrary.ru/item.asp?id=23173596</p>	<p>РИНЦ, ВАК</p>
		<p>Основные факторы формирования глубины промерзания почвы в агроландшафте / Медведев И.Ф., Анисимов Д.А., Губарев Д.И., Азаров К.А. // Аграрный научный журнал – 2015. – №8. – С. 29-33</p>	<p>http://elibrary.ru/item.asp?id=23916785</p>	<p>РИНЦ, ВАК</p>
		<p>Влияние фитомассы полейзащитных лесных полос на содержание гумуса и рН почвы в черноземах южных агроландшафта степи юга Приволжской возвышенности Берлин Н.Г., Маштаков Д.А., Медведев И.Ф. Аграрный научный журнал, №09, 2015 с. 3-6</p>	<p>http://elibrary.ru/item.asp?id=24210360</p>	<p>РИНЦ, ВАК</p>
		<p>Влияние глауконита на физико-химические и биологические свойства чернозема южного / Назаров В.А., Медведев И.Ф., Зеленова А.Н. // Аграрный научный журнал – 2015. – № 10. – С. 10-13</p>	<p>http://www.sgau.ru/files/papers/846/14462007240.pdf</p>	<p>РИНЦ, ВАК</p>
		<p>ИЗМЕНЕНИЕ ГОДОВОЙ СТРУКТУРЫ ОСАДКОВ И ВОДНОГО РЕЖИМА ПОЧВ В САРАТОВСКОЙ ОБЛАСТИ. <i>Иванова Г.Ф., Левицкая Н.Г.</i> Известия Саратовского университета. Новая серия. Серия: Науки о Земле. 2015. Т. 15. № 1. С. 11-15.</p>	<p>http://elibrary.ru/item.asp?id=23273793</p>	<p>РИНЦ, ВАК</p>
		<p>Изменчивость максимально возможного и суммарного испарения на территории Саратовской области в условиях меняющегося климата Левицкая Н.Г., Иванова Г.Ф. Известия Саратовского университета. Новая серия. Серия: Науки о Земле. 2015. Т. 15.-Вып.3.-С. 5-8.</p>	<p>http://elibrary.ru/item.asp?id=24318811</p>	<p>РИНЦ, ВАК</p>
		<p>Исследование характеристик влажного режима атмосферы в условиях меняющегося климата Саратовской области Иванова Г.Ф., Левицкая Н.Г., Демакина И.И. Известия Саратовского университета. Новая серия. Серия: Науки о Земле. 2015. Т. 15.-Вып.3.-С. 5-8.</p>	<p>http://elibrary.ru/item.asp?id=24908787</p>	<p>РИНЦ, ВАК</p>

Тема 0751-2014-0007 "Разработать инновационные методы оценки адаптации интродуцированного генофонда хозяйственно-ценных деревьев и кустарников для формирования устойчивых многофункциональных лесомелиоративных комплексов в различных природно-климатических зонах Поволжья."	Арестова Е.А.	АНАЛИЗ КОЛЛЕКЦИИ АДАПТИРОВАННЫХ ВИДОВ РОДОВОГО КОМПЛЕКСА <i>SPIREA</i> L. И ОСОБЕННОСТИ ИХ РАЗВИТИЯ В УСЛОВИЯХ ДЕНДРАРИЯ НИИСХ ЮГО-ВОСТОКА Арестова Е.А., Арестова С.В. Международный научный журнал «Символ науки», №10/2015 ЧАСТЬ 2, с 67-68	http://os-russia.com/SBORNIKI/SN_10_2_2015.pdf	РИНЦ
		ДИКОПЛОДОВЫЕ ВИДЫ СЕМЕЙСТВА ROSACEAE JUSS. В ДЕНДРАРИИ НИИСХ ЮГО-ВОСТОКА Арестова Е.А., Арестова С.В., Елисеева Н.Б. Научное обозрение. 2015. № 20. С. 14-18	http://elibrary.ru/item.asp?id=24829264	РИНЦ, ВАК
Тема 0751-2014-0008 "Создать на основе использования генофонда диких сородичей коллекцию новых идентифицированных интрогрессивных линий мягкой пшеницы резистентных к основным патогенам"	Сибикеев С.Н.	ОЦЕНКА ИНТРОГРЕССИВНЫХ ЛИНИЙ ЯРОВОЙ МЯГКОЙ ПШЕНИЦЫ НА УСТОЙЧИВОСТЬ К ЛИСТОВОЙ РЖАВЧИНЕ Лобачев Ю.В., Сибикеев С.Н., Курасова Л.Г., Панькова Е.М. Международный журнал экспериментального образования. 2015. № 5-1. С. 11-12.	http://elibrary.ru/item.asp?id=23494232	РИНЦ
		ИЗУЧЕНИЕ ЛИНИЙ TRITICUM AESTIVUM-AEGILOPS SPELTOIDES, УСТОЙЧИВЫХ К ЛИСТОВОЙ И СТЕБЛЕВОЙ РЖАВЧИНАМ Сибикеев С.Н., Воронина С.А., Бадаева Е.Д., Дружин А.Е. Вавиловский журнал генетики и селекции. 2015. Т. 19. № 2. С. 15-20	http://elibrary.ru/item.asp?id=23884391	РИНЦ, ВАК
Тема 0751-2014-0009 "Создать признаковые и генетические коллекции для использования в целенаправленной селекции на устойчивость пшеницы к наиболее вредоносным болезням"	Маркелова Т.С.	ФИТОСАНИТАРНАЯ СИТУАЦИЯ В АГРОЦЕНОЗЕ ЗЛАКОВЫХ КУЛЬТУР ПОВОЛЖЬЯ Маркелова Т.С. Защита и карантин растений. 2015. № 5. С. 22-23.	http://elibrary.ru/item.asp?id=23369739	РИНЦ, ВАК
		МОНИТОРИНГ ВИРУСНЫХ БОЛЕЗНЕЙ И БОРЬБА С НИМИ Маркелова Т.С., Баукенова Э.А. Защита и карантин растений. 2015. № 2. С. 29-31.	http://elibrary.ru/item.asp?id=22923189	РИНЦ, ВАК
		МИРОВАЯ КОЛЛЕКЦИЯ - ОСНОВНОЙ ИСТОЧНИК ДОНОРОВ УСТОЙЧИВОСТИ ПШЕНИЦЫ К БУРОЙ РЖАВЧИНЕ И ДРУГИМ БОЛЕЗНЯМ Маркелова Т.С., Нарышкина Е.А. Защита и карантин растений. 2015. № 9. С. 28-30.	http://elibrary.ru/item.asp?id=24169003	РИНЦ, ВАК
		РЕЗУЛЬТАТЫ СЕЛЕКЦИИ ОЗИМОЙ И ЯРОВОЙ ПШЕНИЦЫ НА УСТОЙЧИВОСТЬ К БОЛЕЗНЯМ В УСЛОВИЯХ НИЖНЕГО ПОВОЛЖЬЯ Маркелова Т.С. Аграрный научный журнал. 2015. № 4. С. 26-27.	http://elibrary.ru/item.asp?id=23368489	РИНЦ, ВАК

		Создание трансгрессивных линий яровой мягкой пшеницы устойчивых к грибным болезням с использованием методов биотехнологии Маркелова Т.С., Иванова О.В. Труды Кубанского ГАУ. – 2015. – Вып. 3(54). – С. 225-231.	http://elibrary.ru/item.asp?id=24832246	РИНЦ, ВАК
Тема 0751-2014-0010 "Оптимизировать метод агробактериальной трансформации растений сорго с целью получения трансгенных растений с заданными признаками и свойствами, в частности, с улучшенной перевариваемостью запасных белков"	Эльконин Л.А.	Генетическая инженерия как инструмент модификации состава запасных белков и повышения питательной ценности зерна у злаков (обзор) <i>Эльконин Л.А., Доманина И.В., Итальянская Ю.В.</i> Сельскохозяйственная биология, 2016 г, № 1	Справка главного редактора Федорова Л.М. от 12 ноября 2015 г.	РИНЦ, ВАК
Тема 0751-2014-0011 "Усовершенствовать биотехнологические методы, обеспечивающие создание форм озимой гексаплоидной тритикале, адаптированных к засушливым условиям Поволжья:"	Дьячук Т.И.	ДИНАМИКА ФИЗИОЛОГИЧЕСКИХ ПОКАЗАТЕЛЕЙ В ПРОЦЕССЕ ПЕРЕЗИМОВКИ РАСТЕНИЙ ТРИТИКАЛЕ (TRITICOSECALE WITTM. & SAMUS) В УСЛОВИЯХ ПОВОЛЖЬЯ <i>Дьячук Т.И., Поминов А.В., Кибкало И.А., Хомякова О.В., Итальянская Ю.В., Сафронова Н.Ф.</i> Доклады Россельхозакадемии (Российская сельскохозяйственная наука), 2015, № 5, с. 6-9	http://elibrary.ru/item.asp?id=24112926	РИНЦ, ВАК, Springer
		СРАВНИТЕЛЬНАЯ ЭФФЕКТИВНОСТЬ ИНДУКЦИОННЫХ ПИТАТЕЛЬНЫХ СРЕД N-6 И С-17 В КУЛЬТУРЕ ПЫЛЬНИКОВ ОЗИМОГО ГЕКСАПЛОИДНОГО ТРИТИКАЛЕ (× TRITICOSECALE WITTMASK) <i>Акинина В.Н., Хомякова О.В., Поминов А.В.</i> Молодой ученый. 2015. № 9-2 (89). С. 90-92	http://elibrary.ru/item.asp?id=23405887	РИНЦ
Тема 0751-2014-0012 "Синтезировать принципиально новые доноры и генисточники ценных признаков: устойчивость к био- и абиострессорам, продуктивность, качество."	Дружин А.Е.	ПРЕБРИДИНГОВЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ ПОЧТИ ИЗОГЕННЫХ ЛИНИЙ ЯРОВОЙ МЯГКОЙ ПШЕНИЦЫ С КОМБИНАЦИЕЙ ТРАНСЛОКАЦИЙ ОТ AGROPYRON ELONGATUM (HOST.) P.V. И AEGILOPS VENTRICOSA TAUSCH <i>Сибикеев С.Н., Дружин А.Е.</i> Вавиловский журнал генетики и селекции. 2015. Т. 19. № 3. С. 310-315	http://elibrary.ru/item.asp?id=24000955	РИНЦ, ВАК
Тема 0751-2014-0014 "Разработать нетрадиционные методические подходы к"	Кулеватова Т.Б.	НОВЫЙ МЕТОДИЧЕСКИЙ ПОДХОД К ОЦЕНКЕ СМЕСИТЕЛЬНОЙ СПОСОБНОСТИ ЗЕРНА ОЗИМОЙ РЖИ. <i>Т.Б. Кулеватова, А.И. Прянишников, Л.Н. Злобина, Т.Я. Ермолаева</i> Достижения науки и техники АПК, 2015, т. 29, № 11, с. 36-38,	http://www.agropak.ru/68-archive/11-2015/1109-11-2015#	РИНЦ, ВАК

оценке селекционного материала сельскохозяйственных культур по качеству"		К вопросу тестирования качества зерна озимой пшеницы. <i>Т.Б. Кулеватова, Л.В. Андреева</i> Агро XXI, 2015 г., № 10-12, с.33-35	http://elibrary.ru/item.asp?id=25044063	БАК
		К методике тестирования смесительной способности озимой ржи. <i>Т.Б. Кулеватова, Л.В. Андреева</i> Агро XXI, 2015 г., № 10-12, с.35-37	http://elibrary.ru/item.asp?id=25044313	БАК
Тема 0751-2014-0015 "Усовершенствовать технологию создания восстановителей мужской фертильности новых типов ЦМС сорго и синтезировать доноры восстановления фертильности и закрепления стерильности с улучшенной перевариваемостью запасных белков и крахмала для использования в селекции гетерозисных гибридов"	Эльконин Л.А.	INHERITANCE OF REVERSIONS TO MALE FERTILITY IN MALE-STERILE SORGHUM HYBRIDS WITH 9E MALE-STERILE CYTOPLASM INDUCED BY ENVIRONMENTAL CONDITIONS <i>Elkonin L.A., Domanina I.V., Gerashchenkov G.A., Rozhnova N.A.</i> Russian Journal of Genetics. 2015. Т. 51. № 3. С. 251-261	http://elibrary.ru/item.asp?id=24019109	WOS, Scopus, РИНЦ, БАК
		НАСЛЕДОВАНИЕ РЕВЕРСИЙ К МУЖСКОЙ ФЕРТИЛЬНОСТИ У СТЕРИЛЬНЫХ ГИБРИДОВ СОРГО С ЦМС ТИПА 9Е, ИНДУЦИРОВАННЫХ УСЛОВИЯМИ ВНЕШНЕЙ СРЕДЫ <i>Эльконин Л.А., Геращенко Г.А., Доманина И.В., Рожнова Н.А.</i> Генетика. 2015. Т. 51. № 3. С. 312	http://elibrary.ru/item.asp?id=23103043	WOS, Scopus, РИНЦ, БАК
Тема 0751-2014-0016 "Выделить линии сорго и кукурузы, склонные к апомиктичному размножению с целью использования в селекции на гетерозис"	Эльконин Л.А.	Диплоидно-тетраплоидные скрещивания как инструмент для получения апомиктичных растений кукурузы. <i>Цветова М.И., Эльконин Л.А., Итальянская Ю.В.</i> <i>Доклады Российской академии сельскохозяйственных наук («Российская сельскохозяйственная наука») и англоязычная версия «Russian Agricultural Sciens»</i> 2016 г., № 2	Справка главного редактора Макаровой Н.С. №7 от 30 ноября 2015 г.	РИНЦ, БАК, Springer
Тема 0751-2014-0017 "Создать новые источники, доноры, генотипы сельскохозяйственных культур с улучшенными экономически значимыми свойствами продуктивности, качества, устойчивости к био- и абиострессорам для дальнейшей селекционной работы"	Сайфуллин Р.Г.	СЕЛЕКЦИОННАЯ ОЦЕНКА ГЕНОФОНДА ТРИТИКАЛЕ (× <i>TRITICOSECALE WITTMACK</i>) МИРОВОЙ КОЛЛЕКЦИИ ВИР В УСЛОВИЯХ ПОВОЛЖЬЯ <i>Дьячук Т., Поминов А., Кибкало И., Хомякова О., Итальянская Ю., Сафронова Н., Акинина В.</i> Международный сельскохозяйственный журнал. 2015. № 3. С. 31-34.	http://elibrary.ru/item.asp?id=23646266	РИНЦ, БАК, AGRIS
		Развитие методов, используемых в селекционном процессе в адаптивном растениеводстве / <i>Прянишников А.и., Сайфуллин Р.Г., Ляцева С.В.</i> // Аграрный научный журнал – 2015. – № 10. – С. 20-23	http://www.sgau.ru/files/pages/846/14462007240.pdf	РИНЦ, БАК

		ПОДХОДЫ ПО УЛУЧШЕНИЮ КАЧЕСТВА ЗЕРНА ПШЕНИЦЫ: СЕЛЕКЦИЯ НА ЧИСЛО ПАДЕНИЯ <i>В.А. Крупнов, О.В. Крупнова</i> Вавиловский журнал генетики и селекции. 2015. Т. 19. № 5. С. 604-612	http://www.bionet.nsc.ru/vogis/download/19-5/12_Krupnov.pdf	РИНЦ, ВАК
Тема 0751-2014-0018 "Создать принципиально новые стрессоустойчивые сорта и гибриды озимой пшеницы, озимой ржи, яровой мягкой и твердой пшеницы, подсолнечника, просо, сорго на основе комплексного изучения их генофонда."	Сайфуллин Р.Г.	К ВОПРОСУ О РАЗВИТИИ ТЕОРЕТИЧЕСКИХ ОСНОВ АДАПТИВНОЙ СЕЛЕКЦИИ <i>Прянишников А.И.</i> Плодоводство и ягодоводство России. 2015. Т. XXXXIII. С. 161-166.	http://elibrary.ru/item.asp?id=25136882	РИНЦ, ВАК
Тема 0751-2014-0019 "Разработать научно-обоснованную технологию и систему первичного и промышленного семеноводства яровой мягкой пшеницы на основе современного соргимента"	Сайфуллин Р.Г. (Заключительный отчет)	ЭЛЕМЕНТЫ СОРТОВОЙ АГРОТЕХНИКИ В ЗАЩИТЕ ПОСЕВОВ ПШЕНИЦЫ ОТ ВРЕДНЫХ ОРГАНИЗМОВ НА ЧЕРНОЗЕМАХ ЮЖНЫХ САРАТОВСКОГО ПРАВОБЕРЕЖЬЯ <i>Стрижков Н.И., Сайфуллин Р.Г., Даулетов М.А., Шагиев Б.З.</i> Аграрный научный журнал. 2015. № 6. С. 39-42	http://elibrary.ru/item.asp?id=23636695	РИНЦ, ВАК
Тема 0751-2014-0020 "Разработать технологию получения семян родительских форм и гибридов сорго и сорго-суданковых гиб-ридов с высокими посевными качествами в условиях юго-восточной зоны России"	Гусев В.В. (Заключительный отчет)	ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЕ АСПЕКТЫ ПОЛУЧЕНИЯ СЕМЯН СОРГО С ВЫСОКИМИ ПОСЕВНЫМИ КАЧЕСТВАМИ В УСЛОВИЯХ ЮГО-ВОСТОЧНОЙ ЗОНЫ РОССИИ <i>Гусев В.В., Ларина В.В., Храмов А.В., Халикова М.М., Эленбергер Р.А.</i> Кормопроизводство. 2015. № 2. С. 39-43.	http://elibrary.ru/item.asp?id=23026009	РИНЦ, ВАК
Тема 0751-2014-0021 "Создать новые селекционные формы сельскохозяйственных животных, обладающих высоким генетическим потенциалом с заданной продуктивностью"	Джунельбаев Е.Т.	ПРОДУКТИВНЫЕ КАЧЕСТВА СВИНЕЙ КРУПНОЙ БЕЛОЙ ПОРОДЫ И ЕЕ ПОМЕСЕЙ С ПОРОДОЙ ЙОРКШИР <i>Джунельбаев Е.Т.</i> Аграрный научный журнал. 2015. № 8. С. 18-20	http://elibrary.ru/item.asp?id=23916781	РИНЦ, ВАК
		МЕТОДЫ ПОДБОРА КАК ГЕНЕТИЧЕСКИЙ ИСТОЧНИК ФОРМИРОВАНИЯ ВНУТРИПОРОДНЫХ ТИПОВ <i>Катмаков П.С., Анисимова Е.И.</i> Вестник Ульяновской государственной сельскохозяйственной академии. 2015. № 2 (30). С. 94-100	http://elibrary.ru/item.asp?id=24099592	РИНЦ, ВАК

		<p>ВЛИЯНИЕ УВЕЛИЧЕНИЯ КРОВИ ПО ГОЛШТИНСКОЙ ПОРОДЕ НА ПРОДУКТИВНЫЕ КАЧЕСТВА ЧЕРНО-ПЕСТРОГО СКОТА <i>Анисимова Е.И., Гостева Е.Р., Батаргалиев А.С.</i> Международный научно-исследовательский журнал. 2015. № 8-4 (39). С. 16-18.</p>	http://elibrary.ru/item.asp?id=24273130	РИНЦ, ВАК
		<p>МЯСНАЯ ПРОДУКТИВНОСТЬ И КАЧЕСТВО МЯСА СВИНЕЙ ПРИ РАЗНЫХ СОЧЕТАНИЯХ ПОРОД В ПОВОЛЖЬЕ <i>Джунельбаев Е.Т.</i> Научная жизнь. 2015. № 1. С. 130-133</p>	http://elibrary.ru/item.asp?id=23089458	РИНЦ
		<p>ВОСПРОИЗВОДИТЕЛЬНАЯ СПОСОБНОСТЬ И ИММУНОЛОГИЧЕСКИЙ СТАТУС СИММЕНТАЛЬСКОГО И ПОМЕСНОГО СКОТА <i>Улимбаев М.Б., Тхашигуова А.С., Гостева Е.Р.</i> Известия Тимирязевской сельскохозяйственной академии. 2015. № 2. С. 82-91.</p>	http://elibrary.ru/item.asp?id=23794251	РИНЦ, ВАК
		<p>ЭКОНОМИЧЕСКАЯ ЭФФЕКТИВНОСТЬ ПРОДУКТИВНЫХ КАЧЕСТВ ЖИВОТНЫХ РАЗНЫХ ГЕНОТИПОВ <i>Анисимова Е.И., Гостева Е.Р., Батаргалиев А., Алешина Е.А.</i> Зоотехния. 2015. № 5. С. 14-17</p>	http://elibrary.ru/item.asp?id=23399179	РИНЦ, ВАК
		<p>СОВЕРШЕНСТВОВАНИЕ ЧЕРНО-ПЕСТРОГО СКОТА ПОВОЛЖЬЯ С ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ БЫКОВ ГОЛШТИНСКОЙ ПОРОДЫ <i>Анисимова Е.И., Гостева Е.Р.</i> Stredoevropsky Vestnik pro Vedu a Vyzkum. 2015. Т. 55. С. 24.</p>	http://elibrary.ru/item.asp?id=23859649	РИНЦ
		<p>СЕЛЕКЦИЯ СИММЕНТАЛЬСКИХ КОРОВ НА ПРИГОДНОСТЬ К МАШИННОМУ ДОЕНИЮ <i>Анисимова Е.И., Гостева Е.Р.</i> Stredoevropsky Vestnik pro Vedu a Vyzkum. 2015. Т. 55. С. 25</p>	http://elibrary.ru/item.asp?id=23859650	РИНЦ
<p>Тема 0751-2014-0022 "Усовершенствовать технологический процесс противозрозонной обработки почвы и разработать эффективное ресурсосберегающее орудие для обработки склоновых агроланшафтов"</p>	Соколов Н.М.	<p>ВЛИЯНИЕ ПАРАМЕТРОВ ГРЕБНЕ-СТЕРНЕВЫХ КУЛИС НА ИНФИЛЬТРАЦИЮ ВОДЫ В ПОЧВУ И ЭРОЗИОННЫЙ ПРОЦЕСС <i>Соколов Н.М., Стрельцов С.Б., Худяков В.В.</i> Международный журнал прикладных и фундаментальных исследований. 2015. № 12. С. 19-22</p>	http://rae.ru/upfs/?section=content&op=show_article&article_id=7807	РИНЦ