

**Изданные и принятые к публикации статьи в изданиях,
рекомендованных ВАК/зарубежных для публикации научных работ
за 2013 год**

01.00.00 – Физико-математические науки	
1.	Голованова, Е.В. Экспериментально-теоретическое исследование планарного никелевого термоанемометра в качестве датчика газового расходомера / Е.В. Голованова, С.Н. Толстопятов, С.В. Дахов и др. // Вестник Белгородского государственного технологического университета им. В.Г. Шухова. – 2013. – № 4. – С. 194–197.
2.	Дюкарев, Ю.М. Ортонормированные матрицы-функции и интерполяционные задачи в классе неванлинны // Научные ведомости Белгородского государственного университета. Серия: Математика. Физика. – 2013. – Т. 32. – № 19 (162). – С. 37–48. http://cyberleninka.ru/article/n/ortonormirovannye-matritsy-funktsii-i-interpolyatsionnye-zadachi-v-klasse-nevanlinny
03.00.00 – Биологические науки	
03.02.00 – Общая биология	
3.	Vodyanitskaya, S.N. Parthenites and Cercaria of Trematodes in the Snails Lymnaea Saridalensis (Gastropoda, Pulmonata), which Inhabits the Watershed Area of Chany Lake (the South of Western Siberia) / S.N. Vodyanitskaya, N.I. Yurlova // Contemporary Problems of Ecology. – 2013. – Т. 6. – № 1. – С. 12–19. http://sibran.ru/upload/iblock/f42/f42209341f4cd0845c47ebd7534a9ddd.pdf
03.03.00 – Физиология	
4.	Безбородов, Н.В. Применение доменно-структурированных магнитных полей для коррекции процессов метаболизма у сухостойных коров / Н.В. Безбородов, В.С. Журавлёва // Известия Оренбургского государственного аграрного университета. – 2013. – № 2 (40). – С. 250–253. http://cyberleninka.ru/article/n/primenenie-domenno-strukturirovannyh-magnitnyh-poley-dlya-korreksii-protseessov-metabolizma-u-suhostoinyh-korov
5.	Божук, Т.Н. Оптимальный пульсовой режим / Т.Н. Божук, Н.Г. Головки // Физическая культура: воспитание, образование, тренировка. – 2013. – № 4. – С. 42.
6.	Головки, Н.Г. Динамика частоты сердечного ритма под влиянием тренировки / Н.Г. Головки, О.А. Плужников, В.Д. Богачев // Теория и практика физической культуры. – 2013. – № 1. – С. 19–21.
7.	Головки, Н.Г. Моделирование тенденции дифференцированного колебания ритма контрастных нагрузок в уроке бегуна / Н.Г. Головки, С.И. Крамской // Культура физическая и здоровье. – 2013. – № 5 (47). – С. 66–68.
8.	Кулаченко, В.П. Физиологическое состояние и сохранность сеголетков карпа при содержании зимой в аквариумах / В.П. Кулаченко, И.В. Кулаченко, Р.А. Исаев и др. // Рыбное хозяйство. – 2013. – № 6. – С. 89–92.
9.	Олива, Т.В. Влияние лактулозы на формирование микробиоценоза пищеварительного канала цыплят-бройлеров / Т.В. Олива, Г.И. Горшков // Научные ведомости Белгородского государственного университета. Серия: Естественные науки. – 2013. – Т. 25. – № 24 (167). – С. 100–104.

	http://cyberleninka.ru/article/n/vliyanie-laktulozy-na-formirovanie-mikrobiotsenoza-pischevaritelnogo-kanala-tsyplyat-broylerov
10.	Олива, Т.В. Использование препарата «Селексен» при выращивании цыплят-бройлеров / Т.В. Олива, Г.И. Горшков // Вестник Московского государственного областного университета. Серия: Естественные науки. – 2013. – № 1. – С. 28–33. http://vestnik-mgou.ru/Articles/Doc/4848
11.	Олива, Т.В. Конститутивные показатели массы тела и внутренних органов в процессе выращивания цыплят-бройлеров / Т.В. Олива, Г.И. Горшков // Научные ведомости Белгородского государственного университета. Серия: Естественные науки. – 2013. – Т. 22. – № 3. – С. 104–110. http://cyberleninka.ru/article/n/konstitutivnye-pokazateli-massy-tela-i-vnutrennih-organov-v-protseesse-vyraschivaniya-tsyplyat-broylerov
12.	Пекуровский, Д.А. Хронобиологическая составляющая в клинко-морфологической оценке аномалий зубных рядов / Д.А. Пекуровский, С.Ю. Концевая, Р.Ф. Капустин // Естественные и технические науки. – 2013. – № 5 (67). – С. 97–99.
13.	Пекуровский, Д.А. Особенности интерпретации результатов исследования прикуса у лошадей / Д.А. Пекуровский, С.Ю. Концевая, Р.Ф. Капустин // Естественные и технические науки. – 2013. – № 5 (67). – С. 100–101.
14.	Талдыкин, С.Н. Влияние фитобиотика Сангровит WS на белково-липидные показатели крови и продуктивность цыплят-бройлеров / С.Н. Талдыкин, Н.П. Зуев, Н.В. Безбородов и др. // Известия Оренбургского государственного аграрного университета. – 2013. – № 6 (44). – С. 139–141. http://cyberleninka.ru/article/n/vliyanie-fitobiotika-cangrovit-ws-na-belkovo-lipidnye-pokazateli-krovi-i-produktivnost-tsyplyat-broylerov
15.	Шило, Е.И. Сравнительный анализ динамики роста карповых рыб на начальном этапе онтогенеза / Е.И. Шило, Р.Ф. Капустин // Естественные и технические науки. – 2013. – № 6 (68). – С. 136–137.
05.00.00 – Технические науки	
05.13.00 – Информатика, вычислительная техника и управление	
16.	Куликова, М.А. Многокритериальная оценка и выбор земельных ресурсов агробизнес-проектов / М.А. Куликова, В.А. Ломазов, И.Б. Оганова и др. // Вестник Курской государственной сельскохозяйственной академии. – 2013. – № 7. – С. 36–38. http://cyberleninka.ru/article/n/mnogokriterialnaya-otsenka-i-vybor-zemelnyh-resursov-agrobiznes-proektov
17.	Ломазов, В.А. Инструментальная поддержка принятия решений при отборе и оценке персонала с учетом мотивации / В.А. Ломазов, Я.Е. Прокушев // Современные исследования социальных проблем (электронный научный журнал). – 2013. – № 8 (28). – С. 31. http://cyberleninka.ru/article/n/tool-support-of-decision-making-at-selection-and-performance-appraisal-taking-into-account-motivation
18.	Ломазов, В.А. Информационные модели и методы многокритериальной оценки региональных социально-экономических проектов / В.А. Ломазов, В.И. Ломазова, В.С. Нехотина // Научные ведомости Белгородского государственного университета. Серия: Экономика. Информатика. – 2013. – Т. 25. – № 1-1. – С. 112–116. http://cyberleninka.ru/article/n/informatsionnye-modeli-i-metody-mnogokriterialnoy

	otsenki-regionalnyh-sotsialno-ekonomicheskikh-proektov
19.	Ломазов, В.А. Критерии оценки инвестиционных инновационных проектов в сфере здравоохранения / В.А. Ломазов, Е.В. Нестерова // Статистика и Экономика. – 2013. – № 4. – С. 155–159. http://cyberleninka.ru/article/n/kriterii-otsenki-investitsionnyh-innovatsionnyh-proektov-v-sfere-zdravoohraneniya
20.	Ломазов, В.А. Критерии оценки социальных инвестиционных инновационных проектов в сфере здравоохранения / В.А. Ломазов, Е.В. Нестерова // Современные исследования социальных проблем (электронный научный журнал). – 2013. – № 8 (28). – С. 48. http://cyberleninka.ru/article/n/evaluation-criteria-of-innovative-social-investment-projects-in-health-care
21.	Ломазов, В.А. Эволюционная процедура структурного и параметрического синтеза имитационных моделей систем документооборота / В.А. Ломазов, В.Л. Михайлова, Д.А. Петросов и др. // Научные ведомости Белгородского государственного университета. Серия: Экономика. Информатика. – 2013. – Т. 28. – № 22-1 (165). – С. 204–209. http://cyberleninka.ru/article/n/evolyutsionnaya-protsedura-strukturnogo-i-parametricheskogo-sinteza-imitatsionnyh-modeley-sistem-dokumentoborota
22.	Магергут, В.З. Подходы к построению дискретных моделей непрерывных технологических процессов для синтеза управляющих автоматов / В.З. Магергут, В.А. Игнатенко, А.Г. Бажанов и др. // Вестник Белгородского государственного технологического университета им. В.Г. Шухова. – 2013. – № 2. – С. 100–102.
23.	Lomazov, V.A. An Assessment of Regional Socio-Economic Projects / V.A. Lomazov, V.S. Nehotina // Статистика и Экономика. – 2013. – № 3. – С. 190–193. http://cyberleninka.ru/article/n/an-assessment-of-regional-socio-economic-projects
	05.18.00 – Технология продовольственных продуктов
24.	Каледина, М.В. Кисломолочный напиток с пищевыми волокнами / М.В. Каледина, И.А. Евдокимов, Н.П. Салаткова и др. // Молочная промышленность. – 2013. – № 8. – С. 43–44.
25.	Каледина, М.В. Кисломолочные напитки с экстрактами фитосырья на основе молочной сыворотки / М.В. Каледина, А.Н. Федосова, М.И. Шрамко и др. // Вестник Северо-Кавказского федерального университета. – 2013. – № 6. – С. 92–96. http://www.ncfu.ru/uploads/doc/vestnik_06_39.pdf
	05.20.00 – Процессы и машины агроинженерных систем
26.	Булавин, С.А. Комплекс машин для возделывания кукурузы / С.А. Булавин, В.Н. Любин // Сельский механизатор. – 2013. – № 12 (58). – С. 13.
27.	Булавин, С.А. Комплексы машин для возделывания и уборки сахарной свеклы в условиях биологизации земледелия Белгородской области / С.А. Булавин, В.Н. Любин, А.В. Рыжков // Сельскохозяйственные машины и технологии. – 2013. – № 6. – С. 29–31.
28.	Вендин, С.В. К решению задачи взаимодействия электромагнитной волны с многослойным сферическим диэлектрическим объектом // Вестник Белгородского государственного технологического университета им. В.Г. Шухова. – 2013. – № 5. – С. 216–220.
29.	Вендин, С.В. К расчету напряженностей электромагнитного поля при СВЧ обработке

	диэлектрических плоскостойких объектов / С.В. Вендин, П.А. Трубаев // Вестник Белгородского государственного технологического университета им. В.Г. Шухова. – 2013. – № 6. – С. 215–218.
30.	Ефимцев, А.В. Прибор и методика измерения радиального зазора в карданных шарнирах зарубежных тракторов / А.В. Ефимцев, А.Г. Пастухов // Вестник Федерального государственного образовательного учреждения высшего профессионального образования Московский государственный агроинженерный университет им. В.П. Горячкина. – 2013. – № 2. – С. 43–47. http://cyberleninka.ru/article/n/pribor-i-metodika-izmereniya-radialnogo-zazora-v-kardannyh-sharnirah-zarubezhnyh-traktorov
31.	Завражнов, А.И. К оценке эффективности использования технических средств в молочном скотоводстве / А.И. Завражнов, О.В. Ужик // Вестник Мичуринского государственного аграрного университета. – 2013. – № 3. – С. 51–56. http://www.mgau.ru/file_article/3-2013.pdf
32.	Нестеров, А.М. Обзор возможности строительства ВЛ 35 Кв в габаритах ВЛ 10 Кв в Белгородской области / А.М. Нестеров, С.В. Вендин // Вестник Белгородского государственного технологического университета им. В.Г. Шухова. – 2013. – № 6. – С. 200–203.
33.	Пастухов, А.Г. Радиальный зазор в карданных шарнирах трактора «Джон Дир» в эксплуатации / А.Г. Пастухов, А.В. Ефимцев // Вестник Федерального государственного образовательного учреждения высшего профессионального образования Московский государственный агроинженерный университет им. В.П. Горячкина. – 2013. – № 1. – С. 67–70. http://cyberleninka.ru/article/n/radialnyy-zazor-v-kardannyh-sharnirah-traktora-dzhon-dir-v-ekspluatatsii
34.	Пастухов, А.Г. Ресурсная оценка способа технического обслуживания карданных шарниров трактора «Джон Дир» / А.Г. Пастухов, А.В. Ефимцев // Труды ГОСНИТИ. – 2013. – Т. 112. – № 1. – С. 88–93.
35.	Пигорев, И.Я. Доильный аппарат с почетвертным управлением режимом доения / И.Я. Пигорев, О.В. Ужик // Вестник Курской государственной сельскохозяйственной академии. – 2013. – № 3. – С. 79–80. http://cyberleninka.ru/article/n/doilnyy-apparat-s-pochetvertnym-upravleniem-rezhimom-doeniya
36.	Романченко, М.И. Методика определения параметров качения сдвоенных колес при кинематическом несоответствии шин // Труды ГОСНИТИ. – 2013. – Т. 112. – № 2. – С. 81–87.
37.	Саенко, Ю.В. Технология и средства механизации введения пророщенного зерна в корм животным // Научное обозрение. – 2013. – № 10. – С. 206–212.
38.	Скuryтин, Н.Ф. Исследование сил, действующих на прицеп при работе с тягово-догрузочным устройством / Н.Ф. Скuryтин, А.В. Бондарев, Е.В. Соловьев и др. // Вестник Воронежского государственного аграрного университета. – 2013. – № 4. – С. 94–98. http://vestnik.vsau.ru/wp-content/uploads/2014/12/2013_4-39.pdf
39.	Скuryтин Н.Ф. Обоснование конструктивно-технологической схемы сошника анкерного типа / Н.Ф. Скuryтин, А.Л. Жилияков, А.А. Ларин // Вестник Воронежского государственного аграрного университета. – 2013. – № 3. – С. 64–68. http://vestnik.vsau.ru/wp-content/uploads/2014/12/2013_3-38.pdf

40.	Скuryтин, Н.Ф. Тягово-догрузочное устройство к прицепу / Н.Ф. Скuryтин, А.В. Бондарев, Е.В. Соловьев // Сельский механизатор. – 2013. – № 3 (49). – С. 38–39.
41.	Тимашов, Е.П. Исследование напряженно-деформированного состояния ремонтпригодной крестовины карданного шарнира / Е.П. Тимашов, А.Г. Пастухов // Труды ГОСНИТИ. – 2013. – Т. 112. – № 2. – С. 100–105.
42.	Ужик, О.В. Алгоритм управления системой молочного скотоводства // Известия Оренбургского государственного аграрного университета. – 2013. – № 6 (44). – С. 73–76. http://cyberleninka.ru/article/n/algorithm-upravleniya-sistemoy-molochnogo-skotovodstva
43.	Ужик, О.В. К обеспечению работоспособности манипулятора доения коров // Достижения науки и техники АПК. – 2013. – № 4. – С. 81–84. http://cyberleninka.ru/article/n/k-obespecheniyu-rabotosposobnosti-manipulyatora-doeniya-korov
44.	Ужик, О.В. К обоснованию конструктивных параметров регулятора вакуумметрического давления доильного аппарата // Достижения науки и техники АПК. – 2013. – № 6. – С. 73–76. http://cyberleninka.ru/article/n/k-obosnovaniyu-konstruktivnyh-parametrov-regulyatora-vakuummricheskogo-davleniya-doilnogo-apparata
45.	Ужик, О.В. К обоснованию параметров регулирующих устройств адаптивного доильного аппарата // Вестник Казанского государственного аграрного университета. – 2013. – Т. 8. – № 4 (30). – С. 82–86. http://www.vestnik-kazgau.com/images/archive/2013/4/14_ujik.pdf
46.	Ужик, О.В. К созданию устройства для родовспоможения коровам // Вестник Алтайского государственного аграрного университета. – 2013. – № 6 (104). – С. 92–96. http://cyberleninka.ru/article/n/k-sozdaniyu-ustroystva-dlya-rodovspomozheniya-korovam
47.	Ужик, О.В. Механическое колебательное устройство для массажа вымени нетелей // Вестник Алтайского государственного аграрного университета. – 2013. – № 5 (103). – С. 125–128. http://cyberleninka.ru/article/n/mehanicheskoe-kolebatelnoe-ustroystvo-dlya-massazha-vymeni-neteli
48.	Ужик, О.В. Техничко-технологическое обеспечение подсистемы выращивания нетели // Известия Оренбургского государственного аграрного университета. – 2013. – № 5 (43). – С. 86–89. http://cyberleninka.ru/article/n/tehniko-tehnologicheskoe-obespechenie-podsistemy-vyraschivaniya-neteli
49.	Ужик, О.В. Формирование стада высокопродуктивных коров / О.В. Ужик, И.Я. Пигорев // Вестник Курской государственной сельскохозяйственной академии. – 2013. – № 3. – С. 55–56. http://cyberleninka.ru/article/n/formirovanie-stada-vysokoproduktivnyh-korov
06.00.00 – Сельскохозяйственные науки	
06.01.00 – Агрономия	
50.	Гончарова, Н.М. Опыт выращивания гороха овощного на семена в Белгородской области / Н.М. Гончарова, Н.В. Коцарева, Н.Ю. Гончаров // Овощи России. – 2013. – № 1 (18). – С. 79–81.

	http://www.vegetables.su/jour/article/view/95/98
51.	Котлярова, Е.Г. Влияние способа обработки почвы и фона питания на засоренность посевов гороха / Е.Г. Котлярова, С.М. Лубенцов, С.А. Линков // Научное обозрение. – 2013. – № 9. – С. 23–25.
52.	Котлярова, Е.Г. Динамика растительного покрова агроландшафтов модельных территорий Красногвардейского стационара Белгородской области / Е.Г. Котлярова, В.К. Тохтарь, В.И. Чернявских и др. // Современные проблемы науки и образования. – 2013. – № 3. – С. 423. http://cyberleninka.ru/article/n/dinamika-rastitelnogo-pokrova-agrolandshaftov-modelnyh-territoriy-krasnogvardeyskogo-statsionara-belgorodskoy-oblasti
53.	Котлярова, Е.Г. К вопросу об экономической эффективности ландшафтных систем земледелия / Е.Г. Котлярова, А.И. Титовская, А.В. Акинчин и др. // Научное обозрение. – 2013. – № 8. – С. 12–15.
54.	Котлярова, Е.Г. Экономическая и энергетическая эффективность возделывания гороха на зерно / Е.Г. Котлярова, С.М. Лубенцов // Земледелие. – 2013. – № 8. – С. 34–35.
55.	Котлярова, Е.Г. Эффективность производственных процессов в ландшафтных системах земледелия / Е.Г. Котлярова, А.И. Титовская, А.Г. Ступаков и др. // Вестник Курской государственной сельскохозяйственной академии. – 2013. – № 7. – С. 40–41. http://cyberleninka.ru/article/n/effektivnost-proizvodstvennyh-protsessov-v-landshaftnyh-sistemah-zemledeliya
56.	Коцарева, Н.В. Семеноводство кабачка сорта Якорь в условиях Белгородской области / Н.В. Коцарева, Н.М. Гончарова, Н.Ю. Гончаров // Овощи России. – 2013. – № 2 (19). – С. 47–49. http://www.vegetables.su/jour/article/view/140/142
57.	Линков, С.А. Влияние системы полевых защитных лесных насаждений на накопление и распределение зимних осадков // Вестник Курской государственной сельскохозяйственной академии. – 2013. – № 7. – С. 27–30. http://cyberleninka.ru/article/n/vliyanie-sistemy-polezaschitnyh-lesnyh-nasazhdeniy-na-nakoplenie-i-raspredelenie-zimnih-osadkov
58.	Лицуков, С.Д. Агроэкологическая оценка технологии No-Till в условиях Белгородской области / С.Д. Лицуков, А.В. Ширяев, Л.Н. Кузнецова и др. // Вестник Курской государственной сельскохозяйственной академии. – 2013. – № 9. – С. 46–48. http://cyberleninka.ru/article/n/agroekologicheskaya-otsenka-tehnologii-no-till-v-usloviyah-belgorodskoy-oblasti
59.	Лицуков, С.Д. Микробиологическая активность почвы при различных системах земледелия / С.Д. Лицуков, А.И. Титовская, А.В. Акинчин и др. // Вестник Курской государственной сельскохозяйственной академии. – 2013. – № 8. – С. 57–60. http://cyberleninka.ru/article/n/mikrobiologicheskaya-aktivnost-pochvy-pri-razlichnyh-sistemah-zemledeliya
60.	Лицуков, С.Д. Приемы регулирования агрофизического состояния почвы и урожайности кукурузы на зерно в Белгородской области / С.Д. Лицуков, А.Ф. Глуховченко // Вестник Курской государственной сельскохозяйственной академии. – 2013. – № 2. – С. 48–50. http://cyberleninka.ru/article/n/priemy-regulirovaniya-agrofizicheskogo-sostoyaniya-pochvy-i-urozhaynosti-kukuruzy-na-zerno-v-belgorodskoy-oblasti
61.	Наумкин, В.Н. Адаптивная технология возделывания люпина белого для

	Центрально-Черноземного региона / В.Н. Наумкин, Л.А. Наумкина, О.Ю. Куренская и др. // Вестник Курской государственной сельскохозяйственной академии. – 2013. – № 1. – С. 58–59. http://cyberleninka.ru/article/n/adaptivnaya-tehnologiya-vozdelyvaniya-lyupina-belogo-dlya-tsentralno-chernozemnogo-regiona
62.	Наумкин, В.Н. Адаптивная технология возделывания люпина белого на чернозёмах ЦЧР / В.Н. Наумкин, Л.А. Наумкина, А.А. Муравьев и др. // Кормопроизводство. – 2013. – № 10. – С. 5–7. http://www.kormoproizvodstvo.ru/files/arhiv/10.13.pdf
63.	Наумкин, В.Н. Влияние инокуляции семян, удобрений и регулятора роста на продуктивность люпина белого / В.Н. Наумкин, Л.А. Наумкина, А.А. Муравьев и др. // Земледелие. – 2013. – № 7. – С. 36–38.
64.	Наумкин, В.Н. Возделывание люпина белого в засушливых условиях лесостепи Центрально-Черноземного региона / В.Н. Наумкин, Л.А. Наумкина, А.А. Муравьев // Аграрная наука. – 2013. – № 4. – С. 12–14.
65.	Наумкин, В.Н. Продуктивность образцов люпина узколистного и белого в лесостепи Центрально-Черноземного региона / В.Н. Наумкин, Л.А. Наумкина, А.А. Муравьев и др. // Кормопроизводство. – 2013. – № 6. – С. 20–22. http://www.kormoproizvodstvo.ru/files/arhiv/6.13.pdf
66.	Никитин, В.В. Резервы повышения качества свекловичного сырья в условиях неустойчивого увлажнения ЦЧЗ / В.В. Никитин, А.В. Акинчин, С.А. Линков // Вестник Курской государственной сельскохозяйственной академии. – 2013. – № 4. – С. 46–48. http://cyberleninka.ru/article/n/rezervy-povysheniya-kachestva-sveklovichnogo-syrya-v-usloviyah-neustoychivogo-uvlazhneniya-tschez
67.	Павлов, М.И. Итоги селекционной работы с озимой пшеницей в Белгородской ГСХА им. В.Я. Горина / М.И. Павлов, А.И. Бабакин, Н.М. Гончарова и др. // Вестник Воронежского государственного аграрного университета. – 2013. – № 2. – С. 41–43. http://vestnik.vsau.ru/wp-content/uploads/2014/12/2013_2-37.pdf
68.	Сидельникова, Н.А. Технологические свойства зерна озимой пшеницы селекции БелГСХА / Н.А. Сидельникова, А.А. Рядинская, А.Н. Крюков и др. // Современные проблемы науки и образования. – 2013. – № 6. – С. 955. http://cyberleninka.ru/article/n/tehnologicheskie-svoystva-zerna-ozimoy-pshenitsy-selekcii-belgsha
69.	Смуров, С.И. Влияние способов основной обработки почвы на некоторые агрохимические показатели чернозёма типичного / С.И. Смуров, Н.В. Шелухина // Достижения науки и техники АПК. – 2013. – № 11. – С. 24–26. http://cyberleninka.ru/article/n/vliyanie-sposobov-osnovnoy-obrabotki-pochvy-na-nekotorye-agrohimicheskie-pokazateli-chnozyoma-tipichnogo
70.	Стебаков, В.А. Возродить гречиху в Центрально-Черноземном регионе / В.А. Стебаков, И.И. Драп, В.Н. Наумкин // Земледелие. – 2013. – № 1. – С. 33–34.
71.	Стецович, А.С. Оценка перспективности интродукции и хозяйственно-ценных признаков <i>Chrysanthemum L.</i> на юге Черноземья / А.С. Стецович, О.А. Сорокопудова // Современные проблемы науки и образования. – 2013. – № 5. – С. 488. http://cyberleninka.ru/article/n/otsenka-perspektivnosti-introduktsii-i-hozyaystvenno-tsennyh-priznakov-chrysanthemum-l-na-yuge-chnozemya
72.	Уваров, Г.И. Влияние предшественников озимой пшеницы на плотность сложения и

	агрегатный состав почвы / Г.И. Уваров, А.П. Карабутов, А.А. Найденков // Научные ведомости Белгородского государственного университета. Серия: Естественные науки. – 2013. – Т. 24. – № 7. – С. 108–113. http://cyberleninka.ru/article/n/vliyanie-predshestvennikov-ozimoy-pshenitsy-na-plotnost-slozheniya-i-agregatnyy-sostav-pochvy
73.	Хлопяников, А.М. Биоэнергетическая эффективность агроприемов возделывания кукурузы на зерно для получения экологически безопасной продукции предприятиями Центрально-Черноземной зоны России / А.М. Хлопяников, В.Н. Наумкин, Г.В. Хлопяникова и др. // Вестник Брянского государственного университета. – 2013. – № 4. – С. 167–171. http://cyberleninka.ru/article/n/bioenergeticheskaya-effektivnost-agropriemov-vozdelyvaniya-kukuruzy-na-zerno-dlya-polucheniya-ekologicheski-bezopasnoy-produktsii
74.	Шульпеков, А.С. Изучение семенной продуктивности сортов гороха отечественной и иностранной селекции в условиях юго-запада ЦЧР / А.С. Шульпеков, С.М. Сирота, Н.В. Коцарева // Овощи России. – 2013. – № 1 (18). – С. 82–85. http://www.vegetables.su/jour/article/view/101/111
75.	Яхтанигова, Ж.М. Одновидовые и совместные посевы кукурузы и сои на зелёный корм в юго-западной части ЦЧР // Кормопроизводство. – 2013. – № 8. – С. 31–32. http://www.kormoproizvodstvo.ru/files/arhiv/8.13.pdf
76.	Shevchenko R.A. The Study of Pea Varieties of Different Maturity Groups in the Belgorod Area / R.A. Shevchenko, N.V. Kocareva // Вестник Орловского государственного аграрного университета. – 2013. – Т. 41. – № 2. – С. 78–82. http://cyberleninka.ru/article/n/the-study-of-pea-varieties-of-different-maturity-groups-in-the-belgorod-area
06.02.00 – Ветеринария и зоотехния	
77.	Аронов, В.М. Применение электрохимически активированных растворов для лечения мелких домашних животных при инфекционных стоматитах / В.М. Аронов, А.С. Спирина, И.В. Шипова и др. // Вопросы нормативно-правового регулирования в ветеринарии. – 2013. – № 1. – С. 29–32.
78.	Бабанин, И.В. Новое в лечении свиноматок, больных гепатозом / И.В. Бабанин, Р.А. Мерзленко // Свиноводство. – 2013. – № 1. – С. 54–55.
79.	Бараников, В.А. Продуктивность и обмен веществ индюшат кросса Big-6 при использовании пробиотиков / В.А. Бараников, А.Ф. Кайдалов, В.Я. Кавардаков и др. // Вестник Курской государственной сельскохозяйственной академии. – 2013. – № 8. – С. 61–63. http://cyberleninka.ru/article/n/produktivnost-i-obmen-veschestv-indyushat-krossa-big-6-pri-ispolzovanii-probiotikov
80.	Бойко, И.А. Новая минеральная добавка для выращивания цыплят-бройлеров / И.А. Бойко, А.Н. Головки // Кормление сельскохозяйственных животных и кормопроизводство. – 2013. – № 8. – С. 24–34.
81.	Бреславец, В.М. Эффективность различных гормональных препаратов при нормализации дисфункции яичников / В.М. Бреславец, А.В. Хохлов // Известия Оренбургского государственного аграрного университета. – 2013. – № 3 (41). – С. 252–254. http://cyberleninka.ru/article/n/effektivnost-razlichnyh-gormonalnyh-preparatov-pri-normalizatsii-disfunktsii-yaichnikov
82.	Воробиевская, С.В. Эффективность использования ларикарвита при токсических

	<p>гепатитах цыплят-бройлеров // Современные проблемы науки и образования. – 2013. – № 6.</p> <p>http://cyberleninka.ru/article/n/effektivnost-ispolzovaniya-larikarvita-pri-toksicheskikh-gepatitah-tsyplyat-broylerov</p>
83.	<p>Гудыменко, В.В. Биоконверсия питательных веществ корма в мясную продукцию двух-трехпородного скота / В.В. Гудыменко, В.И. Гудыменко // Вестник Курской государственной сельскохозяйственной академии. – 2013. – № 8. – С. 64–65.</p> <p>http://cyberleninka.ru/article/n/biokonversiya-pitatelnyh-veschestv-korma-v-myasnyuyu-produktsiyu-dvuh-trehporodnogo-skota</p>
84.	<p>Гудыменко, В.В. Оценка мясности бычков по морфологическому составу туши и трансформации питательных веществ и энергии корма в мясную продукцию // Известия Оренбургского государственного аграрного университета. – 2013. – № 4 (42). – С. 111–114.</p> <p>http://cyberleninka.ru/article/n/otsenka-myasnosti-bychkov-po-morfologicheskomu-sostavu-tushi-i-transformatsii-pitatelnyh-veschestv-i-energii-korma-v-myasnyuyu</p>
85.	<p>Гудыменко, В.В. Оценка мясности бычков по выходу питательных веществ и биоконверсии протеина и энергии корма в мясную продукцию / В.В. Гудыменко, В.И. Гудыменко, А.П. Хохлова // Вестник Курской государственной сельскохозяйственной академии. – 2013. – № 9. – С. 60–61.</p> <p>http://cyberleninka.ru/article/n/otsenka-myasnosti-bychkov-po-vyrodu-pitatelnyh-veschestv-i-biokonversii-proteina-i-energii-korma-v-myasnyuyu-produktsiyu</p>
86.	<p>Должиков, А.А. Евгений Николаевич Крикун (к 50-летию со дня рождения) / А.А. Должиков, Р.Ф. Капустин // Морфологические ведомости. – 2013. – № 2. – С. 114–115.</p>
87.	<p>Жукова, С.С. Хозяйственно-биологические особенности голштинизированных черно-пестрых коров различных генотипов / С.С. Жукова, В.И. Гудыменко, А.П. Хохлова // Труды Кубанского государственного аграрного университета. – 2013. – № 43. – С. 200–202.</p>
88.	<p>Заднепрянский, И. Интенсификация производства молока в условиях Белгородской области / И. Заднепрянский, М. Гурнов // Молочное и мясное скотоводство. – 2013. – № 1. – С. 9–11.</p>
89.	<p>Заднепрянский, И.П. Эффективность выращивания бычков-кастратов в условиях промышленного комплекса «Ново-Раевский» / И.П. Заднепрянский, В.А. Швынденков // Кормление сельскохозяйственных животных и кормопроизводство. – 2013. – № 11. – С. 7–15.</p>
90.	<p>Зуев, Н.П. Влияние профилактических и лечебных доз политилозинкарбоксилата на основные показатели пищеварения животных / Н.П. Зуев, Е.Н. Зуева // Вестник Алтайского государственного аграрного университета. – 2013. – № 7 (105). – С. 84–85.</p> <p>http://cyberleninka.ru/article/n/vliyanie-profilakticheskikh-i-lechebnyh-doz-politilozinkarboksilata-na-osnovnye-pokazateli-pishevareniya-zhivotnyh</p>
91.	<p>Зуев, Н.П. Влияние профилактических и лечебных доз тилозина на основные физиологические системы организма животных / Н.П. Зуев, Е.Н. Зуева // Вестник Алтайского государственного аграрного университета. – 2013. – № 6 (104). – С. 85–87.</p> <p>http://cyberleninka.ru/article/n/vliyanie-profilakticheskikh-i-lechebnyh-doz-tilozina-na-osnovnye-fiziologicheskie-sistemy-organizma-zhivotnyh</p>

92.	Зуев, Н.П. Эффективность комбинированных препаратов в сочетании с монтмориллонитсодержащим сорбентом при дизентерии свиней / Н.П. Зуев, А.В. Мартынова, В.Д. Буханов и др. // Вестник Воронежского государственного университета. Серия: Химия. Биология. Фармация. – 2013. – № 2. – С. 91–95. http://www.vestnik.vsu.ru/pdf/chembio/2013/02/2013-02-19.pdf
93.	Кавардаков, В.Я. Принципы и направления формирования государственно-рыночного механизма инновационного технологического развития животноводства Российской Федерации / В.Я. Кавардаков, Н.Н. Швецов, А.Ф. Кайдалов // Вестник Курской государственной сельскохозяйственной академии. – 2013. – № 6. – С. 69–70. http://cyberleninka.ru/article/n/printsiipy-i-napravleniya-formirovaniya-gosudarstvenno-rynochnogo-mehanizma-innovatsionnogo-tehnologicheskogo-razvitiya
94.	Коваленко, А.М. Стратегия повышения эффективности средств диагностики и профилактики инфекционных болезней у свиней / А.М. Коваленко, Д.А. Евглевский, А.О. Павленко и др. // Вестник Курской государственной сельскохозяйственной академии. – 2013. – № 2. – С. 61–63. http://cyberleninka.ru/article/n/strategiya-povysheniya-effektivnosti-sredstv-diagnostiki-i-profilaktiki-infektsionnyh-bolezney-u-sviney
95.	Концевенко, В.В. Минерально-сорбционная добавка Карбосил для повышения продуктивности свиней / В.В. Концевенко, К.Н. Попандопуло, Е.А. Кулешова и др. // Свиноводство. – 2013. – № 7. – С. 29–31.
96.	Корниенко, С.А. Влияние продуктов пчеловодства на рост и развитие цыплят-бройлеров разных кроссов / С.А. Корниенко, Р.Ф. Капустин, П.П. Корниенко и др. // Естественные и технические науки. – 2013. – № 6 (68). – С. 138–139.
97.	Кощаев, И.А. Включение в рационы цыплят-бройлеров сухого жома / И.А. Кощаев, О.Е. Татьяничева, И.А. Бойко // Вестник Курской государственной сельскохозяйственной академии. – 2013. – № 8. – С. 68–70. http://cyberleninka.ru/article/n/vklyuchenie-v-ratsiony-tsyplyat-broylerov-suhogo-zhoma
98.	Кощаев, И.А. Переваримость питательных веществ при включении в рационы цыплят-бройлеров сухого жома // Вестник Мичуринского государственного аграрного университета. – 2013. – № 4. – С. 48–51. http://www.mgau.ru/file_article/4-2013.pdf
99.	Кощаев, И.А. Сухой свекловичный жом в рационах цыплят-бройлеров / И.А. Кощаев, И.А. Бойко, О.Е. Татьяничева // Птица и птицепродукты. – 2013. – № 3. – С. 44–46.
100.	Ли, А.Ч. Эффективность лечения гипотонии и атонии преджелудков жвачных путем раздражения биологически активных точек / А.Ч. Ли, А.С. Чурсин, И.Л. Фурманов и др. // Труды Кубанского государственного аграрного университета. – 2013. – № 40. – С. 126–128.
101.	Мерзленко, Р.А. Клинико-гематологические показатели и морфофункциональное состояние печени коров при гепатозе / Р.А. Мерзленко, Р.А. Добрунов, Н.П. Зуев и др. // Вестник Новосибирского государственного аграрного университета. – 2013. – № 2 (27). – С. 104–109.
102.	Мерзленко, Р.А. Профилактика гепатозов у поросят-отъемышей с применением энтеросорбента «Алвисорб – гель энтеральный» / Р.А. Мерзленко, И.В. Бабанин, А.И. Сотниченко и др. // Свиноводство. – 2013. – № 8. – С. 57–59.
103.	Олива, Т.В. Гуминовый препарат Белбио-2 – стимулятор роста цыплят-бройлеров // Труды Кубанского государственного аграрного университета. – 2013. – № 43. – С. 239–241.

104.	Палий, А.П. Таблетированные хлорсодержащие дезинфектанты для борьбы с туберкулезом / А.П. Палий, А.И. Завгородний, Е.В. Тарасова // Вестник Ульяновской государственной сельскохозяйственной академии. – 2013. – № 2 (22). – С. 56–59. http://cyberleninka.ru/article/n/tabletirovannye-hlorsoderzhaschie-dezinfektanty-dlya-borby-s-tuberkulezom
105.	Походня, Г.С. Влияние скармливания суспензии хлореллы свиноматкам на их продуктивность / Г.С. Походня, А.И. Гришин, Е.Г. Федорчук и др. // Вестник Курской государственной сельскохозяйственной академии. – 2013. – № 7. – С. 46–48. http://cyberleninka.ru/article/n/vliyanie-skarmlivaniya-suspenzii-hloreilly-svinomatkam-na-ih-produktivnost
106.	Походня, Г.С. Кормовая добавка «ГидроЛактиВ» повышает продуктивность свиноматок / Г.С. Походня, Е.Г. Федорчук, А.А. Файнов и др. // Вестник Курской государственной сельскохозяйственной академии. – 2013. – № 3. – С. 53–54. http://cyberleninka.ru/article/n/kormovaya-dobavka-gidrolaktiv-povyshaet-produktivnost-svinomatok
107.	Походня, Г.С. Способность суспензии хлореллы повышать воспроизводительную функцию у свиноматок / Г.С. Походня, А.Т. Мысик, А.И. Гришин и др. // Зоотехния. – 2013. – № 12. – С. 28–29.
108.	Походня, Г.С. Стимуляция половой функции у молодых и взрослых свиноматок / Г.С. Походня, Е.Г. Федорчук, А.А. Файнов и др. // Вестник Курской государственной сельскохозяйственной академии. – 2013. – № 4. – С. 55–57. http://cyberleninka.ru/article/n/stimulyatsiya-polovoy-funktsii-u-molodyh-i-vzroslyh-svinomatok
109.	Походня, Г.С. Эффективность использования кормовой добавки ГидроЛактиВ в рационах свиноматок / Г.С. Походня, Л.А. Манохина, Е.Г. Федорчук и др. // Свиноводство. – 2013. – № 6. – С. 46–48.
110.	Резниченко, Л.В. Проблема белкового питания в бройлерном птицеводстве и пути её решения / Л.В. Резниченко, М.Н. Пензева // Современные проблемы науки и образования. – 2013. – № 6. – С. 964. http://cyberleninka.ru/article/n/problema-belkovogo-pitaniya-v-broylernom-ptitsevodstve-i-puti-eyo-resheniya
111.	Роменский Р.В. Гепатопатии стельных коров и их влияние на состояние воспроизводительной функции / Р.В. Роменский, А.В. Хохлов, Н.В. Роменская и др. // Современные проблемы науки и образования. – 2013. – № 3. – С. 457. http://cyberleninka.ru/article/n/gepatopatii-stelnyh-korov-i-ih-vliyanie-na-sostoyanie-vozproizvoditelnoy-funktsii
112.	Сапегин, В.М. Сравнение чувствительности и специфичности разработанной ПЦР-тест-системы с коммерчески доступными аналогами / В.М. Сапегин, А.М. Коваленко // Вестник Курской государственной сельскохозяйственной академии. – 2013. – № 7. – С. 73–74. http://cyberleninka.ru/article/n/sravnenie-chuvstvitelnosti-i-spetsifichnosti-razrabotannoy-ptsr-test-sistemy-s-kommercheski-dostupnymi-analogami
113.	Стегний, Б.Т. Динамика синтеза оксида азота в патогенезе низкопатогенного гриппа птиц и при применении препарата «Витастим» / Б.Т. Стегний, Л.В. Коваленко, А.М. Коваленко и др. // Вестник Курской государственной сельскохозяйственной академии. – 2013. – № 4. – С. 65–66. http://cyberleninka.ru/article/n/dinamika-sinteza-oksida-azota-v-patogeneze-nizkopatogennogo-grippa-ptits-i-pri-primenenii-preparata-vitastim

114.	Трубчанинова, Н.С. Эффективность использования пробиотика «ГидроЛактиВ» в кролиководстве // Агропродовольственная политика России. – 2013. – № 7 (19). – С. 68–70.
115.	Федорчук, Е.Г. Эффективность использования кормовой добавки ГидроЛактив в рационах хряков-производителей / Е.Г. Федорчук, Г.С. Походня, Г.И. Горшков и др. // Зоотехния. – 2013. – № 3. – С. 30–31.
116.	Хмыров, А.В. Белгородская область // Молочная промышленность. – 2013. – № 4. – С. 11.
117.	Хромова, Л.Г. Сыропригодность молока коров основных пород Черноземья в условиях современной технологии его производства / Л.Г. Хромова, Н.В. Байлова, Е.А. Пилюгина и др. // Вестник Воронежского государственного аграрного университета. – 2013. – № 1. – С. 258–264. http://vestnik.vsau.ru/wp-content/uploads/2014/12/2013_1-36.pdf
118.	Шило, Е.И. Специфика формирования понятийного аппарата в ветеринарной анатомии / Е.И. Шило, Р.Ф. Капустин // Вестник ветеринарии. – 2013. – № 1 (64). – С. 50–51.
08.00.00 – Экономические науки	
119.	Адуков, Р.Х. Регионы с правом дополнительного субсидирования сельского хозяйства в условиях ВТО / Р.Х. Адуков, А.Н. Адукова, А.Н. Простенко и др. // Экономика сельскохозяйственных и перерабатывающих предприятий. – 2013. – № 3. – С. 16–20.
120.	Адуков, Р.Х. Россия может не снижать бюджетную помощь сельхозпроизводителям в условиях ВТО / Р.Х. Адуков, А.Н. Адукова, А.Н. Простенко // Экономика, труд, управление в сельском хозяйстве. – 2013. – № 2 (15). – С. 2–7.
121.	Адукова, А.Н. Концептуальные положения развития методов типизации сельских территорий / А.Н. Адукова, А.Н. Простенко, Р.А. Юсуфов // Вестник Университета (Государственный университет управления). – 2013. – № 6. – С. 5–9. http://vestnik.guu.ru/wp-content/uploads/sites/17/2016/07/Вестник-№6-3.pdf
122.	Акупиан, О.С. Развитие организационно-экономического взаимодействия хозяйственных структур в системе многоукладной аграрной экономики / О.С. Акупиан, Л.Б. Филиппова // Экономика и предпринимательство. – 2013. – № 12-1 (41-1). – С. 517–520.
123.	Аничин, В. Статистический метод оптимизации размещения стационарных объектов в сельском хозяйстве // Логистика. – 2013. – № 2 (75). – С. 34–35.
124.	Аничин, В.Л. Использование методики ПРООН для оценки развития человеческого потенциала регионов РФ / В.Л. Аничин, И.Ю. Тимофеев // Научные ведомости Белгородского государственного университета. Серия: Экономика. Информатика. – 2013. – Т. 25. – № 1-1. – С. 15–20. http://cyberleninka.ru/article/n/ispolzovanie-metodiki-proon-dlya-otsenki-razvitiya-chelovecheskogo-potentsiala-regionov-rf
125.	Аничин, В.Л. Корректировка отраслевой структуры сельхозпредприятия методом подбора инвестиционного портфеля / В.Л. Аничин, К.В. Пылев // Вестник Курской государственной сельскохозяйственной академии. – 2013. – № 7. – С. 15–17. http://cyberleninka.ru/article/n/korrektirovka-otraslevoy-struktury-selhozpredpriyatiya-metodom-podbora-investitsionnogo-portfelya

126.	Аничин, В.Л. Методические подходы ПРООН в российской практике: возможности совершенствования / В.Л. Аничин, И.Ю. Тимофеев // Вестник Курской государственной сельскохозяйственной академии. – 2013. – № 4. – С. 28–31. http://cyberleninka.ru/article/n/metodicheskie-podhody-proon-v-rossiyskoy-praktike-vozmozhnosti-sovershenstvovaniya
127.	Аничин, В.Л. Проблемы и особенности воспроизводственного процесса в сельском хозяйстве / В.Л. Аничин, А.Д. Елфимов // Вестник Курской государственной сельскохозяйственной академии. – 2013. – № 9. – С. 16–17. http://cyberleninka.ru/article/n/problemy-i-osobennosti-vozproizvodstvennogo-protssessa-v-selskom-hozyaystve
128.	Базовкина, Е.А. Государственная поддержка растениеводства в Белгородской области // Экономика и предпринимательство. – 2013. – № 12-1 (41-1). – С. 360–362.
129.	Божченко, Ж.А. Анализ производительности труда сельскохозяйственных организаций Белгородской области // Экономика и предпринимательство. – 2013. – № 11 (40). – С. 778–780.
130.	Голованева, Е.А. Необходимость постановки управленческого учета в сельскохозяйственных организациях // Экономика и предпринимательство. – 2013. – № 8 (37). – С. 371–373.
131.	Голованева, Е.А. Обоснование необходимости учета объективных факторов при оценке эффективности отрасли растениеводства / Е.А. Голованева, А.В. Панин // Экономика и предпринимательство. – 2013. – № 11 (40). – С. 708–712.
132.	Голованева, Е.А. Факторный анализ как инструмент управления прибылью предприятия на рынке сахарной свеклы // Среднерусский вестник общественных наук. – 2013. – № 2. – С. 149–153. http://cyberleninka.ru/article/n/faktorny-analiz-kak-instrument-upravleniya-pribylyu-predpriyatiya-na-rynke-saharnoy-svekly
133.	Головина, Л.А. Методические подходы к учету зонального размещения сельхозорганизаций при оценке эффективности растениеводства / Л.А. Головина, Е.А. Голованева // Экономика, труд, управление в сельском хозяйстве. – 2013. – № 4. – С. 81–84.
134.	Горматин, В.И. К вопросу о роли статистики в оценке и оптимизации использования трудового потенциала предприятия // Экономика и предпринимательство. – 2013. – № 12-2 (41-2). – С. 618–621.
135.	Ершова, Н.В. Проблема вовлечения невостребованных земельных долей в хозяйственный оборот / Н.В. Ершова, А.В. Турьянский // Вестник Воронежского государственного аграрного университета. – 2013. – № 4. – С. 295–300. http://vestnik.vsau.ru/wp-content/uploads/2014/12/2013_4-39.pdf
136.	Жилякова, Е.Е. Развитие агропромышленного комплекса Белгородской области в современных условиях / Е.Е. Жилякова, В.Л. Аничин, Е.Н. Зуева / Вестник Алтайского государственного аграрного университета. – 2013. – № 1 (99). – С. 109–113. http://cyberleninka.ru/article/n/razvitie-agropromyshlennogo-kompleksa-belgorodskoy-oblasti-v-sovremennyh-usloviyah
137.	Здоровец, Ю.И. Интегрированные структуры Белгородской области в эффективном производстве свинины / Ю.И. Здоровец, О.В. Гончаренко // Экономика и предпринимательство. – 2013. – № 12-2 (41-2). – С. 305–308.

138.	Здоровец, Ю.И. Распределение сельскохозяйственных предприятий Белгородской области по категориям предпринимательства / Ю.И. Здоровец, О.В. Гончаренко // Экономика, труд, управление в сельском хозяйстве. – 2013. – № 1 (14). – С. 69–72.
139.	Золотарев, С.Н. Концептуальные основы финансового планирования / С.Н. Золотарев, А.П. Бреславец // Экономика и предпринимательство. – 2013. – № 12-2 (41-2). – С. 914–920.
140.	Золотарева, О.И. К вопросу о применении бюджетирования хозяйствующими субъектами в современных условиях // Экономика и предпринимательство. – 2013. – № 12-2 (41-2). – С. 614–617.
141.	Китаёв, Ю.А. Региональные аспекты продовольственной безопасности / Ю.А. Китаёв, З.Ч. Пак, Ю.Н. Рудая // Terra Economicus. – 2013. – Т. 11. – № 2-3. – С. 92–95. http://cyberleninka.ru/article/n/regionalnye-aspekty-prodovolstvennoy-bezopasnosti-2
142.	Китаёв, Ю.А. Региональные особенности функционирования агропродовольственных рынков / Ю.А. Китаёв, З.Ч. Пак, Ю.Н. Рудая // Terra Economicus. – 2013. – Т. 11. – № 3-2. – С. 115–119. http://cyberleninka.ru/article/n/regionalnye-osobennosti-funktsionirovaniya-agroprodovolstvennyh-rynkov
143.	Китаёв, Ю.А. Региональный опыт реализации целевых программ поддержки малого семейного предпринимательства в Белгородской области / Ю.А. Китаёв, З.Ч. Пак, Ю.Н. Рудая // Terra Economicus. – 2013. – Т. 11. – № 3-3. – С. 122–126. http://cyberleninka.ru/article/n/regionalnyy-opyt-realizatsii-tselevykh-programm-podderzhki-malogo-semeynogo-predprinimatelstva-v-belgorodskoy-oblasti
144.	Коструб, Е. Приоритетные направления повышения эффективности свеклосахарного производства в Белгородской области // Международный сельскохозяйственный журнал. – 2013. – № 3. – С. 34–35.
145.	Молчанова, Л. Банковский и аграрный сектор: альтернативные инструменты финансирования производств / Л. Молчанова, А. Черных, И. Гюнтер // РИСК: Ресурсы, информация, снабжение, конкуренция. – 2013. – № 4. – С. 209–213. http://www.risk-online.ru/archive/2013/4/RISK_04-2013_SCR.pdf
146.	Молчанова, Л.А. Инвестиции в малый бизнес: проблемы и перспективы / Л.А. Молчанова, А.И. Черных, А.В. Бауринов // Ученые записки Российской Академии предпринимательства. – 2013. – № 37. – С. 362–368. http://www.rusacad.ru/docs/nauka/Uch.Zap.37.pdf
147.	Молчанова, Л.А. Проблемы развития банковско-страховых союзов в России и возможности их преодоления / Л.А. Молчанова, А.И. Черных // Экономика и предпринимательство. – 2013. – № 7 (36). – С. 580–583.
148.	Наседкина, Т.И. Оценка материальных ценностей и ее влияние на налогообложение организаций / Т.И. Наседкина, Л.А. Решетняк, И.Н. Кретьева // Вестник Белгородского университета кооперации, экономики и права. – 2013. – № 1 (45). – С. 97–101.
149.	Наседкина, Т.И. Оценка системы внутреннего контроля и эффективности создания службы внутреннего аудита / Т.И. Наседкина, Л.А. Решетняк, Л.Н. Груздова // Экономика и предпринимательство. – 2013. – № 12-2 (41-2). – С. 461–465.
150.	Нежелъченко, Е.В. Условия и особенности развития крестьянских хозяйств в Белгородской области / Е.В. Нежелъченко, А.Е. Селиверстова // Наука в центральной

	России. – 2013. – № 4S. – С. 118–121.
151.	Пак, З.Ч. Права собственности и природная рента / З.Ч. Пак, Ю.А. Китаев // Экономика и предпринимательство. – 2013. – № 12-2 (41-2). – С. 610–613.
152.	Родионова, О.А. Крупные и малые агроформирования: анализ, тенденции развития и механизмы взаимодействия / О.А. Родионова, О.А. Гребенькова, О.Т. Копытина и др. // Экономика, труд, управление в сельском хозяйстве. – 2013. – № 4. – С. 99–103.
153.	Савченко, Е.С. Макроэкономическая политика России: проблемы и решения // АПК: Экономика, управление. – 2013. – № 6. – С. 3–10. http://www.vniiesh.ru/documents/document_9682_06-01.pdf
154.	Стеблева, Н.А. Оценка эффективности налогообложения как инструмента государственного регулирования / Н.А. Стеблева, А.В. Колесников // Вестник АПК Верхневолжья. – 2013. – № 3 (23). – С. 16–22. http://yaragrovuz.ru/images/Vestnik_APK/vapk2013_3_23.pdf
155.	Стеблева, Н.А. Прогноз производства сельскохозяйственной продукции в Белгородской области в условиях присоединения России к ВТО / Н.А. Стеблева, А.В. Колесников // Агропродовольственная политика России. – 2013. – № 7 (19). – С. 13–16.
156.	Тимофеев, И.Ю. Методические подходы и методы оценки роли региона в национальной экономике // Научное обозрение. – 2013. – № 9. – С. 502–504.
157.	Тимофеев, И.Ю. Перспективы использования методов оценки роли региона в национальной экономике // Научное обозрение. – 2013. – № 9. – С. 654–657.
158.	Труфанов, Д.В. Прогноз развития животноводческого комплекса Белгородской области // Вестник Воронежского государственного университета. Серия: Экономика и управление. – 2013. – № 2. – С. 123–126. http://www.vestnik.vsu.ru/pdf/econ/2013/02/2013-02-19.pdf
159.	Турьянский, А.В. Инновационные подходы подготовки аграрных специалистов в системе непрерывного образования для регионального агропромышленного комплекса (на примере Белгородской области) / А.В. Турьянский, А.Ф. Дорофеев // Инновации. – 2013. – № 9 (179). – С. 94–98.
160.	Турьянский, А.В. Механизмы восстановления потенциала сельскохозяйственных земель в Белгородской области / А.В. Турьянский, Л.В. Олива // Экономика сельскохозяйственных и перерабатывающих предприятий. – 2013. – № 2. – С. 46–47.
161.	Турьянский, А.В. Об опыте жизнеобеспечения сельского населения Белгородской области // Экономика сельскохозяйственных и перерабатывающих предприятий. – 2013. – № 1. – С. 43–45.
162.	Човган, Н.И. Синтез методик, характеризующих инвестиционный потенциал хозяйствующего субъекта // Вестник Белгородского государственного технологического университета им. В.Г. Шухова. – 2013. – № 5. – С. 141–145.
163.	Човган, Н.И. Финансовые инвестиции и методы их оценки // Экономика и предпринимательство. – 2013. – № 12-2 (41-2). – С. 605–609.
164.	Шанина, А. Аутсорсинг или инсорсинг? Факторы, определяющие преимущества и недостатки для представителей бизнеса / А. Шанина, Л. Молчанова // Финансовая жизнь. – 2013. – № 1. – С. 52–54.
165.	Шкляр, М.Ф. Основные направления динамичного развития отечественного промышленного птицеводства / М.Ф. Шкляр, Н.Н. Чуприна // Международный

	технико-экономический журнал. – 2013. – № 1. – С. 5–11.
166.	Шкляр, М.Ф. Развитие инновационных процессов в промышленном птицеводстве / М.Ф. Шкляр, Н.Н. Чуприна // Международный научный журнал. – 2013. – № 1. – С. 34–38.
10.00.00 – Филологические науки	
167.	Любимова, Н.И. Технология формирования цветовой картины мира в языковом сознании младших школьников // Научные ведомости Белгородского государственного университета. Серия: Гуманитарные науки. – 2013. – Т. 19. – № 20. – С. 236–242. http://cyberleninka.ru/article/n/tehnologiya-formirovaniya-tsvetovoy-kartiny-mira-v-yazykovom-soznanii-mladshih-shkolnikov
168.	Парникова, Т.В. Полипредикативное предложение с паратакисом и гипотакисом как элемент текста // Филологические науки. Вопросы теории и практики. – 2013. – № 6-1 (24). – С. 159–161. http://scjournal.ru/articles/issn_1997-2911_2013_6-1_43.pdf
13.00.00 – Педагогические науки	
169.	Головко, Н.Г. Особенности планирования тренировки бегунов / Н.Г. Головко, И.А. Куликов, И.Ю. Воронин // Физическая культура: воспитание, образование, тренировка. – 2013. – № 4. – С. 29.
170.	Крамской, С.И. Цель, главные задачи планирования тренировочного процесса и практические выводы для спортсменов / С.И. Крамской, Н.Г. Головко // Культура физическая и здоровье. – 2013. – № 5 (47). – С. 36–38.
171.	Никулина, Н.Н. Из практики работы областного оздоровительного военно-патриотического лагеря «Феникс» для несовершеннолетних группы «социального риска» // Образование и саморазвитие. – 2013. – № 3 (37). – С. 168–173. http://eandsjournal.org/wp-stuff/uploads/sites/3/2016/09/ESD-2013-3-Issue-37.pdf
172.	Самосенкова, Т.В. Профессионально-ориентированная подготовка иностранных студентов на основе проблемного подхода / Т.В. Самосенкова, О.Н. Капустина // Известия Юго-Западного государственного университета. Серия: Лингвистика и педагогика. – 2013. – № 4. – С. 123–127. https://www.swsu.ru/izvestiya/serieslingva/archiv/4_2013.pdf
20.00.00 – Социологические науки	
173.	Бражник, Г.В. Проблемы воспроизводства человеческого капитала сельского социума в современной России: социологический аспект // Фундаментальные исследования. – 2013. – № 10-10. – С. 2322–2329. http://cyberleninka.ru/article/n/problemy-vosproizvodstva-chelovecheskogo-kapitala-selskogo-sotsiuma-v-sovremennoy-rossii-sotsiologicheskii-aspekt
174.	Бражник, Г.В. Роль и значение социального капитала в развитии муниципального образования // Современные проблемы науки и образования. – 2013. – № 2. – С. 452. http://cyberleninka.ru/article/n/rol-i-znachenie-sotsialnogo-kapitala-v-razviti-i-munitsipalnogo-obrazovaniya-1
175.	Бражник, Г.В. Солидарность как основа социального капитала сельского социума:

	<p>перспективы возрождения // Научные ведомости Белгородского государственного университета. Серия: Философия. Социология. Право. – 2013. – № 22 (145). – С. 57–62.</p> <p>http://cyberleninka.ru/article/n/solidarnost-kak-osnova-sotsialnogo-kapitala-selskogo-sotsiuma-perspektivy-vozhzheniya</p>
25.00.00 – Науки о земле	
176.	<p>Ширина, Н.В. Развитие и повышение эффективности экологической составляющей системы транспортной инфраструктуры г. Белгорода / Н.В. Ширина, О.Ю. Кононова // Современные проблемы науки и образования. – 2013. – № 6. – С. 106.</p> <p>http://cyberleninka.ru/article/n/razvitie-i-povyshenie-effektivnosti-ekologicheskoy-sostavlyayushey-sistemy-transportnoy-infrastruktury-g-belgoroda</p>
Статьи, опубликованные в зарубежных изданиях	
177.	<p>Kotlyarova E.G. Ecologically Safe Architecture of Agrolandscape is Basis for Sustainable Development / E.G. Kotlyarova, V.I. Cherniavskih, E.V. Dumacheva // Sustainable Agriculture Research. – 2013. – V. 2. – No. 2. – Pp. 11–23.</p>
178.	<p>Pastukhov A.G. Method of Diagnostics of Cardan Joints Transport and Technological Machines / A.G. Pastukhov, E.P. Timashov // Traktori i pogonske mašine. – 2013. – V. 18. – No. 2. – Pp. 29–35.</p>