

**Изданные и принятые к публикации статьи в изданиях,  
рекомендованных ВАК/зарубежных для публикации научных работ  
за 2015 год**

<b>01.00.00 – Физико-математические науки</b>	
1.	Дюкарев, Ю.М. Блочные матрицы Якоби и матричная проблема моментов Гамбургера // Научные ведомости Белгородского государственного университета. Серия: Математика. Физика. – 2015. – Т. 38. – № 5. – С. 44–52. <a href="http://cyberleninka.ru/article/n/blochnye-matritsy-yakobi-i-matrichnaya-problema-momentov-gamburgera-1">http://cyberleninka.ru/article/n/blochnye-matritsy-yakobi-i-matrichnaya-problema-momentov-gamburgera-1</a>
2.	Дюкарев, Ю.М. Критерий вполне неопределенности предельной интерполяционной задачи стилтьесовского типа в терминах ортонормированных матриц-функций // Известия высших учебных заведений. Математика. – 2015. – № 4. – С. 3–16. <a href="http://www.mathnet.ru/links/9eba156e09026e5ba797fc3126c8de10/ivm8985.pdf">http://www.mathnet.ru/links/9eba156e09026e5ba797fc3126c8de10/ivm8985.pdf</a>
3.	Dyukarev, Y.M. Criterion for Complete Indeterminacy of Limiting Interpolation Problem of Stieltjes Type in Terms of Orthonormal Matrix-Functions // Russian Mathematics. – 2015. – Т. 59. – № 4. <a href="http://kpfu.ru/portal/docs/F1268542339/e01_04.pdf">http://kpfu.ru/portal/docs/F1268542339/e01_04.pdf</a>
<b>03.00.00 – Биологические науки</b>	
<b>03.02.00 – Общая биология</b>	
4.	Кузнецова, Т.А. Особенности адаптации растений <i>Padus Racemosa L.</i> в различных климатических условиях / Т.А. Кузнецова, В.Н. Сорокопудов, Ю.В. Юшин // Известия высших учебных заведений. Поволжский регион. Естественные науки. – 2015. – № 3 (11). – С. 23–31. <a href="http://cyberleninka.ru/article/n/osobennosti-adaptatsii-rasteniy-padus-racemosa-l-v-razlichnyh-klimaticheskikh-usloviyah">http://cyberleninka.ru/article/n/osobennosti-adaptatsii-rasteniy-padus-racemosa-l-v-razlichnyh-klimaticheskikh-usloviyah</a>
5.	Олива, Т.В. Тепличное производство йоднакопительного листового салата сорта Лолло Росса / Т.В. Олива, С.И. Панин, Е.Ю. Колесниченко и др. // Современные проблемы науки и образования. – 2015. – № 6-0. – С. 635. <a href="https://science-education.ru/pdf/2015/6/427.pdf">https://science-education.ru/pdf/2015/6/427.pdf</a>
6.	Олива, Т.В. Экологизация тепличного производства томата на беспочвенном субстрате с использованием системы капельного полива / Т.В. Олива, Л.А. Манохина, С.И. Панин и др. // Современные проблемы науки и образования. – 2015. – № 6-0. – С. 607. <a href="https://science-education.ru/pdf/2015/6/262.pdf">https://science-education.ru/pdf/2015/6/262.pdf</a>
<b>03.03.00 – Физиология</b>	
7.	Безбородов, Н.В. Влияние доменно-структурированных магнитных полей и кормовой добавки Агромега на гормональный фон и содержание белка в крови хряков при стимуляции воспроизводительной функции / Н.В. Безбородов, В.В. Семенютин, Е.В. Павлов // Известия Оренбургского государственного аграрного университета. – 2015. – № 5 (55). – С. 207–211. <a href="http://cyberleninka.ru/article/n/vliyanie-domenno-strukturirovannyh-magnitnyh-poley-i-kormovoy-dobavki-agromega-na-gormonalnyy-fon-i-soderzhanie-belka-v-krovi-hryakov-pri">http://cyberleninka.ru/article/n/vliyanie-domenno-strukturirovannyh-magnitnyh-poley-i-kormovoy-dobavki-agromega-na-gormonalnyy-fon-i-soderzhanie-belka-v-krovi-hryakov-pri</a>
8.	Бойко И.А. Физиолого-биохимический статус и продуктивные качества коров при

	включении в рацион витаминно-минерального препарата Рекс Витал электролиты / И.А. Бойко, А.Н. Добудько // АгроЭкоИнфо. – 2015. – № 2. – С. 4.
9.	Изакар, И.В. Гормональные изменения при стимуляции воспроизводительной функции у свиноматок Гамавитом и Гипофизином ла Вейкс / И.В. Изакар, Н.В. Безбородов, В.Н. Загорельский и др. // Вестник Красноярского государственного аграрного университета. – 2015. – № 12. – С. 129–138. <a href="http://cyberleninka.ru/article/n/gormonalnye-izmeneniya-pri-stimulyatsii-voisproizvoditelnoy-funktsii-u-svinomatok-gamavitom-i-gipofizinom-la-veyks">http://cyberleninka.ru/article/n/gormonalnye-izmeneniya-pri-stimulyatsii-voisproizvoditelnoy-funktsii-u-svinomatok-gamavitom-i-gipofizinom-la-veyks</a>
10.	Меченков, Д.А. Концентрация общего белка и холестерина в крови лактирующих коров черно-пёстрой и симментальской породы / Д.А. Меченков, Н.В. Лебедева, А.Ч. Ли // Вестник Курской государственной сельскохозяйственной академии. – 2015. – № 2. – С. 67–69. <a href="http://cyberleninka.ru/article/n/kontsentratsiya-obshchego-belka-i-holesterola-v-krovi-laktiruyuschih-korov-chno-pyostroy-i-simmentalskoy-porody">http://cyberleninka.ru/article/n/kontsentratsiya-obshchego-belka-i-holesterola-v-krovi-laktiruyuschih-korov-chno-pyostroy-i-simmentalskoy-porody</a>
11.	Павлов, Е.В. Влияние доменно-структурированных магнитных полей и кормовой добавки «Агромега» на показатели крови и спермы хряков-производителей / Е.В. Павлов, Н.В. Безбородов, А.Ч. Ли // Вестник Красноярского государственного аграрного университета. – 2015. – № 7. – С. 193–199. <a href="http://cyberleninka.ru/article/n/vliyanie-domenno-strukturirovannyh-magnitnyh-poley-i-kormovoy-dobavki-agromega-na-pokazateli-krovi-i-spermy-hryakovproizvoditeley">http://cyberleninka.ru/article/n/vliyanie-domenno-strukturirovannyh-magnitnyh-poley-i-kormovoy-dobavki-agromega-na-pokazateli-krovi-i-spermy-hryakovproizvoditeley</a>
12.	Романенко, В.Н. Влияние синтетического тимогена на белковые показатели крови при стимуляции обменных процессов у свиноматок / В.Н. Романенко, И.А. Бойко // Известия Оренбургского государственного аграрного университета. – 2015. – № 3 (53). – С. 196–200. <a href="http://cyberleninka.ru/article/n/vliyanie-sinteticheskogo-timogena-na-belkovye-pokazateli-krovi-pri-stimulyatsii-obmennyyh-protseessov-u-svinomatok">http://cyberleninka.ru/article/n/vliyanie-sinteticheskogo-timogena-na-belkovye-pokazateli-krovi-pri-stimulyatsii-obmennyyh-protseessov-u-svinomatok</a>
13.	Романенко, В.Н. Гормонокорректирующие свойства синтетического тимогена при стимуляции воспроизводительной функции у свиноматок / В.Н. Романенко, И.А. Бойко // Вестник Красноярского государственного аграрного университета. – 2015. – № 4. – С. 144–149. <a href="http://cyberleninka.ru/article/n/gormonokorrigiruyushchie-svoystva-sinteticheskogo-timogena-pri-stimulyatsii-voisproizvoditelnoy-funktsii-u-svinomatok">http://cyberleninka.ru/article/n/gormonokorrigiruyushchie-svoystva-sinteticheskogo-timogena-pri-stimulyatsii-voisproizvoditelnoy-funktsii-u-svinomatok</a>
14.	Федорчук, Е.Г. Кормовая добавка «ГидроЛактив» повышает сохранность акросом спермиев хряков // Вестник Курской государственной сельскохозяйственной академии. – 2015. – № 8. – С. 179–180. <a href="http://journal-kgsha.ru/data/documents/2015-08.pdf">http://journal-kgsha.ru/data/documents/2015-08.pdf</a>
15.	Цюрик, А.В. Влияние витаминно-минерального комплекса Миксодил на гормональный фон и содержание белка в крови кур-несушек / А.В. Цюрик, Н.В. Безбородов // Вестник Оренбургского государственного университета. – 2015. – № 6 (181). – С. 62–66. <a href="http://cyberleninka.ru/article/n/vliyanie-vitaminno-mineralnogo-kompleksa-miksodil-na-gormonalnyy-fon-i-soderzhanie-belka-v-krovi-kur-nesushek">http://cyberleninka.ru/article/n/vliyanie-vitaminno-mineralnogo-kompleksa-miksodil-na-gormonalnyy-fon-i-soderzhanie-belka-v-krovi-kur-nesushek</a>
16.	Цюрик, А.В. Морфологические показатели периферической крови и динамика лейкограмм кур-несушек кросса «Хайсекс Браун» после применения витаминно-минерального комплекса Миксодила / А.В. Цюрик, Н.В. Безбородов // Вестник Красноярского государственного аграрного университета. – 2015. – № 2. – С. 156–160. <a href="http://cyberleninka.ru/article/n/morfologicheskie-pokazateli-perifericheskoy-krovi-i">http://cyberleninka.ru/article/n/morfologicheskie-pokazateli-perifericheskoy-krovi-i-</a>

[dinamika-leykogramm-kur-nesushek-krossa-hayseks-braun-posle-primeneniya-vitaminno](#)

**05.00.00 – Технические науки**

**05.13.00 – Информатика, вычислительная техника и управление**

17. Ломазов, А.В. Формирование иерархии оценочных показателей сложных динамических систем на основе экспертных технологий / А.В. Ломазов, В.А. Ломазов, Д.А. Петросов // *Фундаментальные исследования*. – 2015. – № 7-4. – С. 760–764.  
<https://fundamental-research.ru/pdf/2015/7-4/38816.pdf>
18. Ломазов, В.А. Информационное моделирование инновационно-инвестиционных проектов / В.А. Ломазов, В.И. Ломазова, В.Л. Михайлова и др. // *Успехи современного естествознания*. – 2015. – № 1-2. – С. 339–340.  
<https://natural-sciences.ru/pdf/2015/1-2/34849.pdf>
19. Ломазов, В.А. Информационное представление моделей взаимосвязанных организационно-технологических процессов / В.А. Ломазов, В.И. Ломазова // *Успехи современного естествознания*. – 2015. – № 1-2. – С. 337–338.  
<https://natural-sciences.ru/pdf/2015/1-2/34846.pdf>
20. Ломазов, В.А. Когнитивная модель процесса принятия решения при выборе методов оценивания ИТ-проектов / В.А. Ломазов, С.И. Маторин, В.С. Нехотина // *Фундаментальные исследования*. – 2015. – № 6-3. – С. 490–496.  
<https://fundamental-research.ru/pdf/2015/6-3/38647.pdf>
21. Ломазов, В.А. Нечеткий анализ применимости математических моделей взаимосвязанных организационно-технологических процессов / В.А. Ломазов, В.И. Ломазова // *Современные проблемы науки и образования*. – 2015. – № 2. – С. 193.  
<https://science-education.ru/pdf/2015/2/464.pdf>
22. Ломазов, В.А. Учет чувствительности результатов многокритериального оценивания от изменений экспертных суждений при выборе региональных инновационно-инвестиционных проектов в области здравоохранения / В.А. Ломазов, Е.В. Нестерова, Д.А. Петросов // *Фундаментальные исследования*. – 2015. – № 3-0. – С. 192–196.  
<https://fundamental-research.ru/pdf/2015/3/37108.pdf>
23. Ломазова, В.И. Агрегирование показателей динамических систем на основе эволюционной обработки первичной информации / В.И. Ломазова, В.А. Ломазов, Д.А. Петросов // *Естественные и технические науки*. – 2015. – № 10 (88). – С. 295–297.
24. Петросов, Д.А. Эволюционный синтез систем на основе заданной элементной базы компонентов / Д.А. Петросов, В.А. Ломазов, Д.А. Басавин // *Научные ведомости Белгородского государственного университета. Серия: Экономика. Информатика*. – 2015. – Т. 34. – № 7-1. – С. 116–124.  
<http://cyberleninka.ru/article/n/evolyutsionnyy-sintez-sistem-na-osnove-zadannoy-elementnoy-bazy-komponentov>

**05.18.00 – Технология продовольственных продуктов**

25. Волощенко, Л.В. Влияние ферментных препаратов на органолептические и функционально-технологические свойства мяса / Л.В. Волощенко, А.И. Трегубова // *Международный научно-исследовательский журнал*. – 2015. – № 3-1 (34). – С. 45–47.

	<a href="http://research-journal.org/wp-content/uploads/2015/04/3-1-34.pdf">http://research-journal.org/wp-content/uploads/2015/04/3-1-34.pdf</a>
26.	Волощенко, Л.В. Возможность использования черного пищевого альбумина в технологии мясных продуктов // Вестник Красноярского государственного аграрного университета. – 2015. – № 9. – С. 159–162. <a href="http://cyberleninka.ru/article/n/vozmozhnost-ispolzovaniya-chernogo-pischevogo-albumina-v-tehnologii-myasnyh-produktov">http://cyberleninka.ru/article/n/vozmozhnost-ispolzovaniya-chernogo-pischevogo-albumina-v-tehnologii-myasnyh-produktov</a>
27.	Волощенко, Л.В. Использование пшеничной клетчатки в технологии мясных полуфабрикатов / Л.В. Волощенко, А.В. Карайченцева, Н.Ю. Копылова // Международный научно-исследовательский журнал. – 2015. – № 3-1 (34). – С. 40–42. <a href="http://research-journal.org/wp-content/uploads/2015/04/3-1-34.pdf">http://research-journal.org/wp-content/uploads/2015/04/3-1-34.pdf</a>
28.	Волощенко, Л.В. Использование светлого альбумина крови в производстве мясных полуфабрикатов / Л.В. Волощенко, Н.Ю. Копылова, А.В. Карайченцева // Международный научно-исследовательский журнал. – 2015. – № 3-1 (34). – С. 42–43. <a href="http://research-journal.org/wp-content/uploads/2015/04/3-1-34.pdf">http://research-journal.org/wp-content/uploads/2015/04/3-1-34.pdf</a>
29.	Малахова, Т.А. Исследование порошка сухого мёда / Т.А. Малахова, Н.П. Салаткова // Современные проблемы науки и образования. – 2015. – № 2-2. – С. 826. <a href="https://science-education.ru/pdf/2015/2-2/373.pdf">https://science-education.ru/pdf/2015/2-2/373.pdf</a>
30.	Федосова, А.Н. Разработка функционального продукта с медом на основе концентрата натурального казеина / А.Н. Федосова, М.В. Каледина // Вестник Красноярского государственного аграрного университета. – 2015. – № 11. – С. 109–115. <a href="http://cyberleninka.ru/article/n/razrabotka-funktsionalnogo-produkta-s-medom-na-osnove-kontsentrata-naturalnogo-kazeina">http://cyberleninka.ru/article/n/razrabotka-funktsionalnogo-produkta-s-medom-na-osnove-kontsentrata-naturalnogo-kazeina</a>
31.	Шмайлова, Т.А. Изучение влияния фитопорошков на технологические свойства муки / Т.А. Шмайлова, Н.А. Сидельникова // Современные проблемы науки и образования. – 2015. – № 2-3. – С. 278. <a href="https://science-education.ru/pdf/2015/2-3/168.pdf">https://science-education.ru/pdf/2015/2-3/168.pdf</a>
32.	Fedosova, A.N. Apple Pectin and Natural Honey in Theclosed Milk Processing Cycle / A.N. Fedosova, M.V. Kaledina // Foods and Raw Materials. – 2015. – Т. 3. – № 2. – С. 49–59. <a href="http://cyberleninka.ru/article/n/apple-pectin-and-natural-honey-in-the-closed-milk-processing-cycle">http://cyberleninka.ru/article/n/apple-pectin-and-natural-honey-in-the-closed-milk-processing-cycle</a>
	<b>05.20.00 – Процессы и машины агроинженерных систем</b>
33.	Акупиян, А.Н. Элементы технологии оптимизации измерительного преобразователя счетчика молока (часть 2) / А.Н. Акупиян, Р.Ф. Капустин // Естественные и технические науки. – 2015. – № 6 (84). – С. 508–509.
34.	Булавин, С.А. Результаты испытаний сеялки прямого посева / С.А. Булавин, А.В. Мачкарин, А.В. Рыжков // Вестник Мичуринского государственного аграрного университета. – 2015. – № 1. – С. 119–125.
35.	Бурлаков, В.С. Перспективы производства кормовых мицелиальных блоков с использованием нетрадиционной энергосберегающей технологии и технических средств / В.С. Бурлаков, Р.В. Черников // Инновации в АПК: проблемы и перспективы. – 2015. – № 4 (8). – С. 3–9. <a href="http://bsaa.edu.ru/InfResource/library/Journal%20№4%20(8)%202015.pdf">http://bsaa.edu.ru/InfResource/library/Journal%20№4%20(8)%202015.pdf</a>
36.	Вендин, С.В. К расчету параметров дозатора пророщенного зерна / С.В. Вендин, С.А. Булавин, Ю.В. Саенко // Вестник Курской государственной

	сельскохозяйственной академии. – 2015. – № 8. – С. 229–230. <a href="http://journal-kgsha.ru/data/documents/2015-08.pdf">http://journal-kgsha.ru/data/documents/2015-08.pdf</a>
37.	Вендин, С.В. К расчету распространения электромагнитного импульса при СВЧ обработке диэлектрических сред / С.В. Вендин, И.А. Щербинин // Вестник Белгородского государственного технологического университета им. В.Г. Шухова. – 2015. – № 2. – С. 204–206.
38.	Вольвак, С.Ф. Анализ математической модели технологического процесса измельчения стебельчатых кормов / С.Ф. Вольвак, В.И. Шаповалов // Известия Международной академии аграрного образования. – 2015. – Т. 1. – № 25. – С. 90–93. <a href="https://maaorus.ru/data/documents/Izvestiya-MAAO-Vypusk-25-tom-1.pdf">https://maaorus.ru/data/documents/Izvestiya-MAAO-Vypusk-25-tom-1.pdf</a>
39.	Вольвак, С.Ф. Многокритериальная оценка и выбор дозаторов для конструктивно-технологической схемы малогабаритного мобильного агрегата для приготовления комбикормов / С.Ф. Вольвак, В.И. Шаповалов, Н.В. Нестерова // Известия Международной академии аграрного образования. – 2015. – № 24. – С. 24–29. <a href="https://maaorus.ru/data/documents/Izvestiya-MAAO-Vypusk-24.pdf">https://maaorus.ru/data/documents/Izvestiya-MAAO-Vypusk-24.pdf</a>
40.	Колесников, А.С. Перемешивающее устройство для повышения степени экстрагирования пектина из свекловичного жома // Инновации в АПК: проблемы и перспективы. – 2015. – № 4 (8). – С. 10–17. <a href="http://bsaa.edu.ru/InfResource/library/Journal%20№4%20(8)%202015.pdf">http://bsaa.edu.ru/InfResource/library/Journal%20№4%20(8)%202015.pdf</a>
41.	Пастухов, А.Г. Исследование напряжённо-деформированного состояния деталей модернизируемых узлов трансмиссий различных машин / А.Г. Пастухов, Е.П. Тимашов, И.Н. Кравченко // Строительные и дорожные машины. – 2015. – № 8. – С. 20–26.
42.	Пастухов, А.Г. Нормативная технологичность деталей карданных шарниров / А.Г. Пастухов, Е.П. Тимашов // Труды ГОСНИТИ. – 2015. – Т. 118. – С. 68–72.
43.	Романченко, М.И. Результаты расчета эксплуатационного расхода топлива для автомобиля Камаз-45143-15 с прицепом СЗАП-8551-02 по вероятностной методике // Инновации в АПК: проблемы и перспективы. – 2015. – № 4 (8). – С. 18–23. <a href="http://bsaa.edu.ru/InfResource/library/Journal%20№4%20(8)%202015.pdf">http://bsaa.edu.ru/InfResource/library/Journal%20№4%20(8)%202015.pdf</a>
44.	Романченко, М.И. Совершенствование методики расчета эксплуатационного расхода топлива для дизельных грузовых автомобилей / М.И. Романченко, А.Г. Пастухов // Грузовик. – 2015. – № 6. – С. 27–36.
45.	Сахнов, А.В. Высевающий аппарат сеялки пропашных культур // Научное обозрение. – 2015. – № 16. – С. 40–43.
46.	Сахнова, Л.Ю. Морозостойкость неотвержденной и отвержденной композиции защитно-декоративного покрытия / Л.Ю. Сахнова, О.А. Воронцова, А.И. Везенцев // Научные ведомости Белгородского государственного университета. Серия: Естественные науки. – 2015. – Т. 32. – № 15 (212). – С. 141–144. <a href="http://cyberleninka.ru/article/n/morozostoykost-neotverzhdennoy-i-otverzhdennoy-kompozitsii-zaschitno-dekorativnogo-pokrytiya">http://cyberleninka.ru/article/n/morozostoykost-neotverzhdennoy-i-otverzhdennoy-kompozitsii-zaschitno-dekorativnogo-pokrytiya</a>
47.	Скuryтин, Н.Ф. Исследование сил, действующих на модернизированный полуприцеп-разбрасыватель органических удобрений / Н.Ф. Скuryтин, М.И. Романченко, С.В. Соловьёв и др. // Вестник Воронежского государственного аграрного университета. – 2015. – № 4 (47). – С. 137–144. <a href="http://vestnik.vsau.ru/wp-content/uploads/2015/11/137-144.pdf">http://vestnik.vsau.ru/wp-content/uploads/2015/11/137-144.pdf</a>
48.	Скuryтин, Н.Ф. Модернизация кузовных полуприцепов-разбрасывателей

	органических удобрений / Н.Ф. Скурятин, С.В. Соловьев, Е.В. Соловьев // Сельский механизатор. – 2015. – № 11. – С. 18–19.
49.	Ужик, В.Ф. Обоснование конструктивно-режимных параметров пульсатора адаптивного доильного аппарата / В.Ф. Ужик, О.В. Ужик, О.А. Чехунов и др. // Известия Оренбургского государственного аграрного университета. – 2015. – № 6 (56). – С. 88–90. <a href="http://cyberleninka.ru/article/n/obosnovanie-konstruktivno-rezhimnyh-parametrov-pulsatora-adaptivnogo-doilnogo-apparata">http://cyberleninka.ru/article/n/obosnovanie-konstruktivno-rezhimnyh-parametrov-pulsatora-adaptivnogo-doilnogo-apparata</a>
<b>05.26.00 – Безопасность деятельности человека</b>	
50.	Ветрова, Ю.В. Пункты управления систем обеспечения безопасности высших учебных заведений / Ю.В. Ветрова, Д.И. Васюткина, Н.В. Нестерова // Вестник Белгородского государственного технологического университета им. В.Г. Шухова. – 2015. – № 3. – С. 120–123.
<b>06.00.00 – Сельскохозяйственные науки</b>	
<b>06.01.00 – Агрономия</b>	
51.	Акинчин, А.В. Влияние сидеральных культур на агрофизические свойства почвы и урожайность кукурузы на зерно / А.В. Акинчин, А.С. Федоров // Вестник Курской государственной сельскохозяйственной академии. – 2015. – № 8. – С. 143–145. <a href="http://journal-kgsha.ru/data/documents/2015-08.pdf">http://journal-kgsha.ru/data/documents/2015-08.pdf</a>
52.	Акинчин, А.В. Изменение питательного режима чернозема типичного в зависимости от технологии возделывания культур / А.В. Акинчин, С.А. Линков // Вестник Курской государственной сельскохозяйственной академии. – 2015. – № 8. – С. 136–140. <a href="http://journal-kgsha.ru/data/documents/2015-08.pdf">http://journal-kgsha.ru/data/documents/2015-08.pdf</a>
53.	Герман, Л.Л. Эффективность биологических приемов выращивания баклажана и перца сладкого в пленочных теплицах / Л.Л. Герман, О.И. Онищенко, О.Н. Шабета и др. // Инновации в АПК: проблемы и перспективы. – 2015. – № 4 (8). – С. 85–88. <a href="http://bsaa.edu.ru/InfResource/library/Journal%20№4%20(8)%202015.pdf">http://bsaa.edu.ru/InfResource/library/Journal%20№4%20(8)%202015.pdf</a>
54.	Котлярова, Е.Г. Динамика органического вещества почвы в системе ландшафтного земледелия // Земледелие. – 2015. – № 3. – С. 20–24.
55.	Коцарева, Н.В. Проявление хозяйственно ценных признаков сортов фасоли овощной условиях юго-запада ЦЧР РФ // Вестник Курской государственной сельскохозяйственной академии. – 2015. – № 7. – С. 121–123. <a href="http://journal-kgsha.ru/data/documents/2015-07.pdf">http://journal-kgsha.ru/data/documents/2015-07.pdf</a>
56.	Линков, С.А. Влияние сидеральных культур на агрофизические свойства почвы и урожайность подсолнечника / С.А. Линков, А.С. Закараев // Вестник Курской государственной сельскохозяйственной академии. – 2015. – № 8. – С. 140–143. <a href="http://journal-kgsha.ru/data/documents/2015-08.pdf">http://journal-kgsha.ru/data/documents/2015-08.pdf</a>
57.	Лицуков, С.Д. Накопление тяжелых металлов растениями фасоли на черноземе типичном // Вестник Курской государственной сельскохозяйственной академии. – 2015. – № 4. – С. 49–51. <a href="http://cyberleninka.ru/article/n/nakoplenie-tyazhelyh-metallov-rasteniyami-fasoli-na-chernozeme-tipichnom">http://cyberleninka.ru/article/n/nakoplenie-tyazhelyh-metallov-rasteniyami-fasoli-na-chernozeme-tipichnom</a>
58.	Муравьев, А.А. Особенности роста и развития растений люпина белого сорта



	<p>Деснянский в Центральном Черноземье / А.А. Муравьев, А.Н. Крюков, Л.А. Наумкина // Современные проблемы науки и образования. – 2015. – № 1-1. – С. 1681.  <a href="https://science-education.ru/pdf/2015/1/1015.pdf">https://science-education.ru/pdf/2015/1/1015.pdf</a></p>
59.	<p>Навольнева, Е.В. Система удобрения как фактор сохранения гумуса в почве / Е.В. Навольнева, А.Г. Ступаков, М.А. Куликова и др. // Вестник Курской государственной сельскохозяйственной академии. – 2015. – № 5. – С. 55–57.  <a href="http://cyberleninka.ru/article/n/sistema-udobreniya-kak-faktor-sohraneniya-gumusa-v-pochve">http://cyberleninka.ru/article/n/sistema-udobreniya-kak-faktor-sohraneniya-gumusa-v-pochve</a></p>
60.	<p>Наумкин, В.Н. Отзывчивость люпина белого на применение минеральных удобрений в Центрально-Чернозёмном регионе / В.Н. Наумкин, О.Ю. Куренская, А.И. Артюхов и др. // Кормопроизводство. – 2015. – № 2. – С. 14–18.</p>
61.	<p>Наумкин, В.Н. Сравнительная оценка засухоустойчивости сортов и сортообразцов кормового люпина / В.Н. Наумкин, Л.А. Наумкина, О.Ю. Куренская и др. // Аграрная наука. – 2015. – № 8. – С. 10–11.</p>
62.	<p>Наумкин, В.Н. Эффективность возделывания люпина белого / В.Н. Наумкин, О.Ю. Куренская, А.И. Артюхов и др. // Аграрная наука. – 2015. – № 1. – С. 19–20.</p>
63.	<p>Наумкин, В.Н. Эффективность возделывания люпина белого при разных уровнях минерального питания / В.Н. Наумкин, А.А. Муравьев, А.Н. Крюков и др. // Зернобобовые и крупяные культуры. – 2015. – № 4 (16). – С. 61–68.  <a href="http://journal.vniizbk.ru/journals/16/Article11.pdf">http://journal.vniizbk.ru/journals/16/Article11.pdf</a></p>
64.	<p>Оразаева, И.В. Сравнительная оценка урожайности и качества зерна новых районированных и перспективных сортов озимой мягкой пшеницы селекции Белгородского государственного аграрного университета им. В.Я. Горина / И.В. Оразаева, И.В. Кулишова // Аграрная Россия. – 2015. – № 10. – С. 7–9.</p>
65.	<p>Ореховская, А.А. Содержание нитратного азота в черноземе типичном под влиянием севооборотов, способов основной обработки почвы и норм внесения удобрений / А.А. Ореховская, Т.А. Ореховская // Инновации в АПК: проблемы и перспективы. – 2015. – № 4 (8). – С. 71–75.  <a href="http://bsaa.edu.ru/InfResource/library/Journal%20№4%20(8)%202015.pdf">http://bsaa.edu.ru/InfResource/library/Journal%20№4%20(8)%202015.pdf</a></p>
66.	<p>Павлов, М.И. Селекция озимой мягкой пшеницы в ФГБОУ ВО Белгородский ГАУ / М.И. Павлов, А.И. Бабакин, И.В. Оразаева и др. // Инновации в АПК: проблемы и перспективы. – 2015. – № 4 (8). – С. 76–82.  <a href="http://bsaa.edu.ru/InfResource/library/Journal%20№4%20(8)%202015.pdf">http://bsaa.edu.ru/InfResource/library/Journal%20№4%20(8)%202015.pdf</a></p>
67.	<p>Родионов, В.Я. Внедрение элементов биологизации при возделывании озимой пшеницы в Центрально-Черноземном регионе / В.Я. Родионов, Н.И. Клостер, Б.Ф. Азаров и др. // Политематический сетевой электронный научный журнал Кубанского государственного аграрного университета. – 2015. – № 112. – С. 423–439.  <a href="http://ej.kubagro.ru/2015/08/pdf/32.pdf">http://ej.kubagro.ru/2015/08/pdf/32.pdf</a></p>
68.	<p>Сидельникова, Н.А. Мониторинг технологических свойств зерновых культур // Современные проблемы науки и образования. – 2015. – № 2-2. – С. 831.  <a href="https://science-education.ru/pdf/2015/2-2/23046.pdf">https://science-education.ru/pdf/2015/2-2/23046.pdf</a></p>
69.	<p>Смирнова, В.В. Современное состояние производства и переработки подсолнечника в условиях Белгородской области / В.В. Смирнова, Н.А. Сидельникова // Современные проблемы науки и образования. – 2015. – № 2-3. – С. 277.  <a href="https://science-education.ru/pdf/2015/2-3/166.pdf">https://science-education.ru/pdf/2015/2-3/166.pdf</a></p>

70.	Смуров, С.И. Оценка различных видов культур и их сочетаний в качестве парозанимающих сидератов / С.И. Смуров, Т.В. Попова // Достижения науки и техники АПК. – 2015. – Т. 29. – № 11. – С. 74–77.
71.	Солнцев, П.И. Влияние удобрений и способов обработки почвы на продуктивность озимой пшеницы в условиях Белгородской области / П.И. Солнцев, А.Г. Ступаков, М.А. Куликова // Вестник Курской государственной сельскохозяйственной академии. – 2015. – № 6. – С. 41–45. <a href="http://journal-kgsha.ru/data/documents/2015-06.pdf">http://journal-kgsha.ru/data/documents/2015-06.pdf</a>
72.	Титовская, А.И. Влияние обработки почвы, удобрений и сорта ярового ячменя на биологические показатели плодородия // Вестник Курской государственной сельскохозяйственной академии. – 2015. – № 8. – С. 149–152. <a href="http://journal-kgsha.ru/data/documents/2015-08.pdf">http://journal-kgsha.ru/data/documents/2015-08.pdf</a>
73.	Титовская, А.И. Изменение питательного режима почвы в севооборотах / А.И. Титовская, А.В. Ширяев, Л.Н. Кузнецова и др. // Инновации в АПК: проблемы и перспективы. – 2015. – № 4 (8). – С. 88–93. <a href="http://bsaa.edu.ru/InfResource/library/Journal%20№4%20(8)%202015.pdf">http://bsaa.edu.ru/InfResource/library/Journal%20№4%20(8)%202015.pdf</a>
74.	Ширяев, А.В. Накопление пожнивно-корневых остатков озимой пшеницы в зависимости от удобрений, предшественников и способа обработки почвы // Вестник Курской государственной сельскохозяйственной академии. – 2015. – № 8. – С. 145–149. <a href="http://journal-kgsha.ru/data/documents/2015-08.pdf">http://journal-kgsha.ru/data/documents/2015-08.pdf</a>
75.	Яхтанигова, Ж.М. Влияние минеральных, органических и микробиологических удобрений на агрохимические показатели почвы и на развитие растений / Ж.М. Яхтанигова, А.Х. Занилов // Научное обозрение. – 2015. – № 6. – С. 14–18.
76.	Demidova, A.G. Forage Productivity of Spring Triticale in Pure and Mixed Sowings as Green Feed in the Conditions of Belgorod Region / A.G. Demidova, I.V. Kuleshova, T.G. Gubina // Вестник Орловского государственного аграрного университета. – 2015. – Т. 52. – № 1. – С. 67–74. <a href="http://cyberleninka.ru/article/n/forage-productivity-of-spring-triticale-in-pure-and-mixed-sowings-as-green-feed-in-the-conditions-of-belgorod-region">http://cyberleninka.ru/article/n/forage-productivity-of-spring-triticale-in-pure-and-mixed-sowings-as-green-feed-in-the-conditions-of-belgorod-region</a>
77.	Litsukov, S.D. The Impact of Chemicals on Accumulation of Lead And Zinc by Plants of Vegetables on Typical Chernozem / S.D. Litsukov, L.N. Kuznetsova, A.V. Shiryaev // Вестник Орловского государственного аграрного университета. – 2015. – Т. 55. – № 4. – С. 86–92. <a href="http://cyberleninka.ru/article/n/vliyanie-sredstv-himizatsii-na-nakoplenie-svintsa-i-tsinka-rasteniyami-ovoschnyh-kultur-na-chernozeme-tipichnom">http://cyberleninka.ru/article/n/vliyanie-sredstv-himizatsii-na-nakoplenie-svintsa-i-tsinka-rasteniyami-ovoschnyh-kultur-na-chernozeme-tipichnom</a>
78.	Stebakov, V.A. Productivity of Buckwheat Varieties Under Optimal Terms of Sowing / V.A. Stebakov, N.A. Lopachev, V.N. Naumkin et al. // Вестник Орловского государственного аграрного университета. – 2015. – Т. 52. – № 1. – С. 47–50. <a href="http://cyberleninka.ru/article/n/productivity-of-buckwheat-varieties-under-optimal-terms-of-sowing">http://cyberleninka.ru/article/n/productivity-of-buckwheat-varieties-under-optimal-terms-of-sowing</a>
<b>06.02.00 – Ветеринария и зоотехния</b>	
79.	Афанасьев, П.И. Мясная продуктивность бычков при использовании в рационах жома, обогащенного кукурузным экстрактом / П.И. Афанасьев, Н.А. Жаворонко, С.В. Бершаков // АгроЭкоИнфо. – 2015. – № 3. – С. 4.
80.	Городов, П.В. Влияние биологически активной добавки Фитос на усвояемость питательных веществ рационов кур-несушек при риске микотоксикозов /



	П.В. Городов, О.Н. Ястребова // АгроЭкоИнфо. – 2015. – № 6 (22). – С. 12.
81.	Городов, П.В. Переваримость и использование питательных веществ комбикорма при включении в рацион кур-несушек нового органического сорбента Фитос / П.В. Городов, А.Н. Добудько, О.Л. Плотникова // АгроЭкоИнфо. – 2015. – № 6 (22). – С. 14.
82.	Гудыменко, В.В. Химический состав и товарно-технологические показатели говядины двух-трёхпородных бычков / В.В. Гудыменко, В.И. Гудыменко // Известия Оренбургского государственного аграрного университета. – 2015. – № 2 (52). – С. 123–125. <a href="http://cyberleninka.ru/article/n/himicheskiy-sostav-i-tovarno-tehnologicheskie-pokazateli-govyadiny-dvuh-tryohporodnyh-bychkov">http://cyberleninka.ru/article/n/himicheskiy-sostav-i-tovarno-tehnologicheskie-pokazateli-govyadiny-dvuh-tryohporodnyh-bychkov</a>
83.	Гудыменко, В.И. Высокопродуктивное стадо голштинизированного чёрно-пёстрого скота / В.И. Гудыменко, С.С. Жукова, В.В. Гудыменко и др. // Вестник мясного скотоводства. – 2015. – № 2 (90). – С. 32–39.
84.	Гудыменко, В.И. Молочная продуктивность и воспроизводительные качества голштинизированного чёрно-пёстрого скота / В.И. Гудыменко, С.С. Жукова, В.В. Гудыменко и др. // Известия Оренбургского государственного аграрного университета. – 2015. – № 3 (53). – С. 129–131. <a href="http://cyberleninka.ru/article/n/molochnaya-produktivnost-i-voisproizvoditelnye-kachestva-golshтинizirovannogo-chyorno-pyostrogo-skota">http://cyberleninka.ru/article/n/molochnaya-produktivnost-i-voisproizvoditelnye-kachestva-golshтинizirovannogo-chyorno-pyostrogo-skota</a>
85.	Гудыменко, В.И. Пищевая ценность и технологические свойства говядины двух-трёхпородных бычков / В.И. Гудыменко, В.В. Гудыменко // Вестник мясного скотоводства. – 2015. – № 1 (89). – С. 49–53.
86.	Дронов, В.В. Эффективность применения новой белково-витаминной добавки в рационах телят / В.В. Дронов, С.Б. Носков, М.Н. Пензева и др. // Современные проблемы науки и образования. – 2015. – № 2-2. – С. 853. <a href="https://science-education.ru/pdf/2015/2-2/875.pdf">https://science-education.ru/pdf/2015/2-2/875.pdf</a>
87.	Дубровский А.А. Включение фитосорбента «Фитос» в рационы цыплят-бройлеров / А.А. Дубровский, О.Е. Татьяничева, И.А. Бойко // Вестник АПК Ставрополя. – 2015. – № 4 (20). – С. 129–132. <a href="http://www.vapk26.ru/journals/20.pdf">http://www.vapk26.ru/journals/20.pdf</a>
88.	Дубровский, А.А. Включение фитосорбента «Фитос» в рационы цыплят-бройлеров / А.А. Дубровский, О.Е. Татьяничева, И.А. Бойко // Современные проблемы науки и образования. – 2015. – № 2-3. – С. 274. <a href="https://science-education.ru/pdf/2015/2-3/52.pdf">https://science-education.ru/pdf/2015/2-3/52.pdf</a>
89.	Дубровский, А.А. Влияние фитосорбента «Фитос» на мясную продуктивность цыплят-бройлеров / А.А. Дубровский, И.А. Бойко, О.Е. Татьяничева // Вестник Красноярского государственного аграрного университета. – 2015. – № 7. – С. 169–174. <a href="http://cyberleninka.ru/article/n/vliyanie-fitosorbenta-fitos-na-myasnuyu-produktivnost-tsyplyat-broylerov">http://cyberleninka.ru/article/n/vliyanie-fitosorbenta-fitos-na-myasnuyu-produktivnost-tsyplyat-broylerov</a>
90.	Жукова, С.С. Хозяйственно-биологические особенности голштинизированного чёрно-пёстрого скота / С.С. Жукова, В.И. Гудыменко, В.В. Гудыменко и др. // Известия Оренбургского государственного аграрного университета. – 2015. – № 4 (54). – С. 107–109. <a href="http://orensau.ru/images/stories/docs/izvestia/izvestia_4_54.pdf">http://orensau.ru/images/stories/docs/izvestia/izvestia_4_54.pdf</a>
91.	Заднепрянский, И.П. Качество мяса бычков чёрно-пёстрой породы и австрийских

	симменталов в условиях Центрального Черноземья // Известия Оренбургского государственного аграрного университета. – 2015. – № 4 (54). – С. 130–132. <a href="http://orensau.ru/images/stories/docs/izvestia/izvestia_4_54.pdf">http://orensau.ru/images/stories/docs/izvestia/izvestia_4_54.pdf</a>
92.	Заднепрятский, И.П. Продуктивное использование рационов бычками различных мясных пород при интенсивном выращивании / И.П. Заднепрятский, А.В. Кудашева, В.И. Левахин и др. // Вестник мясного скотоводства. – 2015. – № 1 (89). – С. 86–92.
93.	Заднепрятский, И.П. Сравнительная оценка хозяйственно полезных признаков голштинского скота немецкой и голландской селекции в условиях интенсивных технологий / И.П. Заднепрятский, Ю.В. Щегликов // Молочное и мясное скотоводство. – 2015. – № 6. – С. 10–13.
94.	Зимовина, Л.В. Влияние силимарина в липосомной форме на качество мяса цыплят-бройлеров / Л.В. Зимовина, Г.И. Горшков // Политематический сетевой электронный научный журнал Кубанского государственного аграрного университета. – 2015. – № 113. – С. 943–952. <a href="http://cyberleninka.ru/article/n/vliyanie-silimarina-v-liposomnoy-forme-na-kachestvo-myasa-tsyplyat-broylerov">http://cyberleninka.ru/article/n/vliyanie-silimarina-v-liposomnoy-forme-na-kachestvo-myasa-tsyplyat-broylerov</a>
95.	Зуев, Н.П. Фармакологическая коррекция влияния ксенобиотиков на безопасность и качество продукции птицеводства с использованием монтмориллонит содержащей глины / Н.П. Зуев, В.Д. Буханов, А.В. Хмыров и др. // Вестник Воронежского государственного университета. Серия: Химия. Биология. Фармация. – 2015. – № 3. – С. 53–58. <a href="http://www.vestnik.vsu.ru/pdf/chembio/2015/03/2015-03-09.pdf">http://www.vestnik.vsu.ru/pdf/chembio/2015/03/2015-03-09.pdf</a>
96.	Капустин, Р.Ф. Хронобиологическая компонента в клинко-морфологической оценке статуса животных / Р.Ф. Капустин, В.И. Хачко // Естественные и технические науки. – 2015. – № 6 (84). – С. 160–161.
97.	Коваленко, А.М. Изучение распространенности заболеваний дистального отдела конечностей крупного рогатого скота / А.М. Коваленко, В.В. Ким // Инновации в АПК: проблемы и перспективы. – 2015. – № 4 (8). – С. 94–97. <a href="http://bsaa.edu.ru/InfResource/library/Journal%20№4%20(8)%202015.pdf">http://bsaa.edu.ru/InfResource/library/Journal%20№4%20(8)%202015.pdf</a>
98.	Коваленко, А.М. Изучение этиологической структуры бактериозов развивающихся в дистальном отделе конечностей и при маститах у крупного рогатого скота / А.М. Коваленко, И.Л. Левицкая, Р.А. Мерзленко, В.В. Дронов // Вестник Курской государственной сельскохозяйственной академии. – 2015. – № 3. – С. 70–71. <a href="http://cyberleninka.ru/article/n/izuchenie-etiologicheskoy-struktury-bakteriozov-razvivayuschih-sya-v-distalnom-otdele-konechnostey-i-pri-mastitah-u-krupnogo-rogatogo">http://cyberleninka.ru/article/n/izuchenie-etiologicheskoy-struktury-bakteriozov-razvivayuschih-sya-v-distalnom-otdele-konechnostey-i-pri-mastitah-u-krupnogo-rogatogo</a>
99.	Коваленко, А.М. Сравнительная эффективность препаратов для лечения коров больных инфекционными заболеваниями молочной железы и дистального отдела конечностей / А.М. Коваленко, И.Л. Левицкая, Р.А. Мерзленко и др. // Вестник Курской государственной сельскохозяйственной академии. – 2015. – № 3. – С. 71–73. <a href="http://cyberleninka.ru/article/n/sravnitelnaya-effektivnost-preparatov-dlya-lecheniya-korov-bolnyh-infektsionnymi-zabolevaniyami-molochnoy-zhelezy-i-distalnogo-otdela">http://cyberleninka.ru/article/n/sravnitelnaya-effektivnost-preparatov-dlya-lecheniya-korov-bolnyh-infektsionnymi-zabolevaniyami-molochnoy-zhelezy-i-distalnogo-otdela</a>
100.	Колесников, П.Н. Некоторые показатели продуктивности и обмена веществ у телят при использовании в рационах консервированного кукурузного глютенa / П.Н. Колесников, А.Ю. Репин, П.И. Афанасьев // АгроЭкоИнфо. – 2015. – № 6 (22). – С. 13.
101.	Колесниченко, С.П. Оценка продуктивности кур-несушек после применения карофлавина / С.П. Колесниченко, С.Б. Носков, С.В. Воробиевская и др. //

	Современные проблемы науки и образования. – 2015. – № 6-0. – С. 207. <a href="https://science-education.ru/pdf/2015/6/425.pdf">https://science-education.ru/pdf/2015/6/425.pdf</a>
102.	Коновалова, С.И. Испытание пищевой добавки Витазар на цыплятах / С.И. Коновалова, Е.Г. Яковлева, Г.И. Горшков // Вестник Курской государственной сельскохозяйственной академии. – 2015. – № 5. – С. 64–65. <a href="http://cyberleninka.ru/article/n/ispytanie-pischevoy-dobavki-vitazar-na-tsyplyatah">http://cyberleninka.ru/article/n/ispytanie-pischevoy-dobavki-vitazar-na-tsyplyatah</a>
103.	Кощаев, И.А. Эффективность скармливания сухого свекловичного жома цыплятам-бройлерам // Кормление сельскохозяйственных животных и кормопроизводство. – 2015. – № 3. – С. 38–46.
104.	Кротенко, В.В. Изучение бактериальной обсемененности ротовой полости у животных, больных инфекционным стоматитом, гингивитом и пародантитом / В.В. Кротенко, А.С. Спирина, И.В. Шипова и др. // Вестник Курской государственной сельскохозяйственной академии. – 2015. – № 6. – С. 63. <a href="http://journal-kgsha.ru/data/documents/2015-06.pdf">http://journal-kgsha.ru/data/documents/2015-06.pdf</a>
105.	Кротенко, В.В. Распространенность инфекционных гингивитов и парадонтитов у домашних животных / В.В. Кротенко, А.С. Спирина, И.В. Шипова и др. // Вестник Курской государственной сельскохозяйственной академии. – 2015. – № 8. – С. 188–191. <a href="http://journal-kgsha.ru/data/documents/2015-08.pdf">http://journal-kgsha.ru/data/documents/2015-08.pdf</a>
106.	Кузнецов, К.В. Динамика массы тела и внутренних органов петушков родительского стада, получавших экстракт элеутерококка / К.В. Кузнецов, С.В. Наумова, Г.И. Горшков // Современные проблемы науки и образования. – 2015. – № 2. – С. 778. <a href="https://science-education.ru/pdf/2015/2/580.pdf">https://science-education.ru/pdf/2015/2/580.pdf</a>
107.	Кулаченко, И.В. Патоморфологические изменения при гемофилезе поросят // Ветеринария. – 2015. – № 7. – С. 12–15.
108.	Литвинов, Ю.Н. Проблема нитратов в сельском хозяйстве Белгородской области // Инновации в АПК: проблемы и перспективы. – 2015. – № 4 (8). – С. 98–104. <a href="http://bsaa.edu.ru/InfResource/library/Journal%20№4%20(8)%202015.pdf">http://bsaa.edu.ru/InfResource/library/Journal%20№4%20(8)%202015.pdf</a>
109.	Малахова, Т.А. Влияние биологически активной добавки «Генториум Плюс» на качественные показатели мяса птицы / Т.А. Малахова, Л.В. Волощенко, О.Г. Федорченко и др. // Международный научно-исследовательский журнал. – 2015. – № 3-1 (34). – С. 43–44. <a href="http://research-journal.org/wp-content/uploads/2015/04/3-1-34.pdf">http://research-journal.org/wp-content/uploads/2015/04/3-1-34.pdf</a>
110.	Малахова, Т.А. Влияние кормовой добавки «ГидроЛактив» на качественные показатели мяса кроликов / Т.А. Малахова, Л.В. Волощенко, А.В. Ефремова и др. // Международный научно-исследовательский журнал. – 2015. – № 3-1 (34). – С. 44–45. <a href="http://research-journal.org/wp-content/uploads/2015/04/3-1-34.pdf">http://research-journal.org/wp-content/uploads/2015/04/3-1-34.pdf</a>
111.	Малахова, Т.А. Влияние препарата «ГидроЛактив» на физико-химические и органолептические показатели мясных деликатесов / Т.А. Малахова, Л.В. Волощенко, В.А. Полянская // Международный научно-исследовательский журнал. – 2015. – № 3-1 (34). – С. 91–92. <a href="http://research-journal.org/wp-content/uploads/2015/04/3-1-34.pdf">http://research-journal.org/wp-content/uploads/2015/04/3-1-34.pdf</a>
112.	Малахова, Т.А. Использование препарата «Мивал-Зоо» для повышения воспроизводительной функции у свиноматок / Т.А. Малахова, Г.С. Походня // Вестник Красноярского государственного аграрного университета. – 2015. – № 9. – С. 175–180. <a href="http://cyberleninka.ru/article/n/ispolzovanie-preparata-mival-zoo-dlya-povysheniya-">http://cyberleninka.ru/article/n/ispolzovanie-preparata-mival-zoo-dlya-povysheniya-</a>

	<a href="#">vosproizvoditelnoy-funktsii-u-svinomatok</a>
113.	Мерзленко, Р.А. Эффективность использования Амивита в кормлении молодняка свиней в период доращивания / Р.А. Мерзленко, Д.В. Кавешников // Вопросы нормативно-правового регулирования в ветеринарии. – 2015. – № 2. – С. 312–314.
114.	Наумов, М.М. Молекулярный дизайн наноструктурированного танина и возможность его использования для лечения животных / М.М. Наумов, А.А. Кролевец, Н.П. Зуев и др. // Вестник Алтайского государственного аграрного университета. – 2015. – № 11 (133). – С. 101–105. <a href="http://www.asau.ru/vestnik/2015/11/101-105.pdf">http://www.asau.ru/vestnik/2015/11/101-105.pdf</a>
115.	Никонков, Д.Л. Эффективные белково-витаминные добавки в свиноводстве / Д.Л. Никонков, А.А. Резниченко, Н.А. Денисова и др. // Современные проблемы науки и образования. – 2015. – № 2-2. – С. 851. <a href="https://science-education.ru/pdf/2015/2-2/844.pdf">https://science-education.ru/pdf/2015/2-2/844.pdf</a>
116.	Носков, С.Б. Влияние новых белково-минеральных кормовых добавок на качество мяса цыплят-бройлеров / С.Б. Носков, Л.В. Резниченко, М.Н. Пензева и др. // Современные проблемы науки и образования. – 2015. – № 2-3. – С. 288. <a href="https://science-education.ru/pdf/2015/2-3/70.pdf">https://science-education.ru/pdf/2015/2-3/70.pdf</a>
117.	Походня, Г.С. Повышение воспроизводительной функции у молодых свиноматок за счет введения в их рацион суспензии хлореллы / Г.С. Походня, Т.А. Малахова // Вестник Красноярского государственного аграрного университета. – 2015. – № 6. – С. 196–200. <a href="http://cyberleninka.ru/article/n/povyshenie-vozproizvoditelnoy-funktsii-u-molodyh-svinomatok-za-schet-vvedeniya-v-ih-ratsion-suspenzii-hlorely">http://cyberleninka.ru/article/n/povyshenie-vozproizvoditelnoy-funktsii-u-molodyh-svinomatok-za-schet-vvedeniya-v-ih-ratsion-suspenzii-hlorely</a>
118.	Походня, Г.С. Повышение половой охоты у свиноматок за счет скармливания препарата Мивал-Зоо / Г.С. Походня, Т.А. Малахова // Главный зоотехник. – 2015. – № 11-12. – С. 41–49.
119.	Походня, Г.С. Рост и сохранность поросят, а также качество их мяса при скармливании суспензии хлореллы / Г.С. Походня, Ю.П. Бреславец // Вестник Красноярского государственного аграрного университета. – 2015. – № 7. – С. 164–168. <a href="http://cyberleninka.ru/article/n/rost-i-sohrannost-porosyat-a-takzhe-kachestvo-ih-myasa-pri-skarmlivanii-suspenzii-hlorely">http://cyberleninka.ru/article/n/rost-i-sohrannost-porosyat-a-takzhe-kachestvo-ih-myasa-pri-skarmlivanii-suspenzii-hlorely</a>
120.	Походня, Г.С. Чистопородное разведение и скрещивание пород крупной белой и дюрок / Г.С. Походня, А.Н. Ивченко, Д.В. Коробов // Инновации в АПК: проблемы и перспективы. – 2015. – № 4 (8). – С. 105–110. <a href="http://bsaa.edu.ru/InfResource/library/Journal%20№4%20(8)%202015.pdf">http://bsaa.edu.ru/InfResource/library/Journal%20№4%20(8)%202015.pdf</a>
121.	Походня, Г.С. Эффективность выращивания поросят с введением в их рацион кормовой добавки «ГидроЛактив» / Г.С. Походня, Н.С. Трубчанинова, В.П. Трубчанинова и др. // Вестник Красноярского государственного аграрного университета. – 2015. – № 11. – С. 214–220. <a href="http://cyberleninka.ru/article/n/effektivnost-vyraschivaniya-porosyat-s-vvedeniem-v-ih-ratsion-kormovoy-dobavki-gidrolaktiv">http://cyberleninka.ru/article/n/effektivnost-vyraschivaniya-porosyat-s-vvedeniem-v-ih-ratsion-kormovoy-dobavki-gidrolaktiv</a>
122.	Походня, Г.С. Эффективность использования препарата «Мивал-Зоо» для стимуляции половой функции у свиноматок / Г.С. Походня, Т.А. Малахова // Вестник Курской государственной сельскохозяйственной академии. – 2015. – № 8. – С. 166–168. <a href="http://journal-kgsha.ru/data/documents/2015-08.pdf">http://journal-kgsha.ru/data/documents/2015-08.pdf</a>

123.	Растяженко, Н.М. Эмиссия церкарий трематоды <i>Plagiorchis Multiglandularis</i> из моллюска <i>Lymnaea Stagnalis</i> в бассейне оз. Чаны, юг западной Сибири / Н.М. Растяженко, С.Н. Водяницкая, Н.И. Юрлова // Паразитология. – 2015. – Т. 49. – № 3. – С. 190–199.
124.	Резниченко, Л.В. Нетрадиционные источники белка в птицеводстве / Л.В. Резниченко, М.И. Стаценко, С.В. Воробиевская и др. // Современные проблемы науки и образования. – 2015. – № 2-2. – С. 854. <a href="https://science-education.ru/pdf/2015/2-2/885.pdf">https://science-education.ru/pdf/2015/2-2/885.pdf</a>
125.	Резниченко, Л.В. Эффективность применения протестима в свиноводстве / Л.В. Резниченко, С.В. Воробиевская, М.Н. Пензева и др. // Вестник Воронежского государственного аграрного университета. – 2015. – № 3 (46). – С. 76–80.
126.	Рожков, К.А. Гигиена зимнего содержания медоносных пчел в специально оборудованных помещениях / К.А. Рожков, А.Ф. Кузнецов, А.В. Аристов и др. // Вестник Воронежского государственного аграрного университета. – 2015. – № 3 (46). – С. 89–94. <a href="http://vestnik.vsau.ru/wp-content/uploads/2015/10/89-94.pdf">http://vestnik.vsau.ru/wp-content/uploads/2015/10/89-94.pdf</a>
127.	Рудь, А.И. Совершенствование технологии использования молодых хряков в стаде / А.И. Рудь, А.В. Павлов, В.А. Никифоров и др. // Свиноводство. – 2015. – № 5. – С. 24–26.
128.	Сорокина, Н.Н. Кукурузный экстракт в рационах бычков на жомовом откорме / Н.Н. Сорокина, П.И. Афанасьев // Современные проблемы науки и образования. – 2015. – № 1-1. – С. 1692. <a href="https://science-education.ru/pdf/2015/1/1365.pdf">https://science-education.ru/pdf/2015/1/1365.pdf</a>
129.	Федорчук, Е.Г. Повышение биологической полноценности спермиев хряков и результативность искусственного осеменения свиноматок замороженной спермой за счет введения в их рацион кормовой добавки «ГидроЛактиВ» // Вестник Красноярского государственного аграрного университета. – 2015. – № 9. – С. 181–184. <a href="http://cyberleninka.ru/article/n/povyshenie-biologicheskoy-polnotsennosti-spermiev-hryakov-i-rezultativnost-iskusstvennogo-osemeneniya-svinomatok-zamorozhennoy">http://cyberleninka.ru/article/n/povyshenie-biologicheskoy-polnotsennosti-spermiev-hryakov-i-rezultativnost-iskusstvennogo-osemeneniya-svinomatok-zamorozhennoy</a>
130.	Федорчук, Е.Г. Повышение воспроизводительной функции хряков за счёт введения в их рацион суспензии хлореллы // Вестник Красноярского государственного аграрного университета. – 2015. – № 11. – С. 207–213. <a href="http://cyberleninka.ru/article/n/povyshenie-vosproizvoditelnoy-funksii-hryakov-za-schyot-vvedeniya-v-ih-ratsion-suspenzii-hlorely">http://cyberleninka.ru/article/n/povyshenie-vosproizvoditelnoy-funksii-hryakov-za-schyot-vvedeniya-v-ih-ratsion-suspenzii-hlorely</a>
131.	Хачко, В.И. Адаптационная составляющая в оценке реализации морфофункционального потенциала животных / В.И. Хачко, Р.Ф. Капустин // Естественные и технические науки. – 2015. – № 11. – С. 182–183.
132.	Хмыров, А.В. Эффективность комплексного препарата «Макродокс-200» при колибактериозе цыплят-бройлеров / А.В. Хмыров, Е.Г. Яковлева // Достижения науки и техники АПК. – 2015. – Т. 29. – № 2. – С. 46–48.
133.	Хохлов, А.В. Ферментный препарат «Лонгидаза» в лечении коров с острым послеродовым гнойно-катаральным эндометритом / А.В. Хохлов, Р.В. Роменский, И.Л. Фурманов и др. // Современные проблемы науки и образования. – 2015. – № 2-2. – С. 845. <a href="https://science-education.ru/pdf/2015/2-2/209.pdf">https://science-education.ru/pdf/2015/2-2/209.pdf</a>
134.	Швецов, Н.Н. Химический состав и питательность зерна пшеницы, ячменя и



	<p>кукурузы в зависимости от способов подготовки их к скармливанию / Н.Н. Швецов, Н.П. Зуев, М.М. Наумов и др. // Вестник Алтайского государственного аграрного университета. – 2015. – № 12 (134). – С. 101 – 106.  <a href="http://cyberleninka.ru/article/n/himicheskiy-sostav-i-pitatelnost-zerna-pshenitsy-yachmenya-i-kukuruzy-v-zavisimosti-ot-sposobov-podgotovki-ih-k-skarmlivaniyu">http://cyberleninka.ru/article/n/himicheskiy-sostav-i-pitatelnost-zerna-pshenitsy-yachmenya-i-kukuruzy-v-zavisimosti-ot-sposobov-podgotovki-ih-k-skarmlivaniyu</a></p>
135.	<p>Явников, Н.В. Сравнение различных схем диспансеризации новотельных коров молочного направления / Н.В. Явников, В.В. Хомутовский, М.Ю. Иевлев // Инновации в АПК: проблемы и перспективы. – 2015. – № 4 (8). – С. 111–114.  <a href="http://bsaa.edu.ru/InfResource/library/Journal%20№4%20(8)%202015.pdf">http://bsaa.edu.ru/InfResource/library/Journal%20№4%20(8)%202015.pdf</a></p>
136.	<p>Яковлева, Е.Г. Зависимость показателей качества выращивания цыплят от микробной контаминации, физических свойств и биохимического состава инкубационных яиц // Современные проблемы науки и образования. – 2015. – № 2-2. – С. 855.  <a href="https://science-education.ru/pdf/2015/2-2/887.pdf">https://science-education.ru/pdf/2015/2-2/887.pdf</a></p>
<b>06.04.00 – Рыбное хозяйство</b>	
137.	<p>Ковригин, А.В. Изучение эффективности эксплуатации автоматизированной аквапонной установки в зависимости от режимов ее работы / А.В. Ковригин, А.П. Хохлова, Н.А. Маслова // Вестник Красноярского государственного аграрного университета. – 2015. – № 11. – С. 90–96.  <a href="http://cyberleninka.ru/article/n/izuchenie-effektivnosti-ekspluatatsii-avtomatizirovannoy-akvaponnoy-ustanovki-v-zavisimosti-ot-rezhimov-ee-raboty">http://cyberleninka.ru/article/n/izuchenie-effektivnosti-ekspluatatsii-avtomatizirovannoy-akvaponnoy-ustanovki-v-zavisimosti-ot-rezhimov-ee-raboty</a></p>
138.	<p>Кулаченко В.П. Использование мини УЗВ в практической подготовке специалистов индустриальной аквакультуры / В.П. Кулаченко, И.В. Кулаченко, Р.А. Исаев и др. // Рыбное хозяйство. – 2015. – № 4. – С. 14–18.</p>
<b>07.00.00 – Исторические науки и археология</b>	
139.	<p>Валяев, Я.В. Роль коммерческих банков в развитии сельского хозяйства Курской губернии пореформенного периода Российской Империи / Я.В. Валяев, Е.А. Ганжов, А.Н. Мошкин // Научные ведомости Белгородского государственного университета. Серия: История. Политология. – 2015. – Т. 19. – № 36 (216). – С. 84–89.  <a href="http://cyberleninka.ru/article/n/rol-kommercheskih-bankov-v-razvitii-selskogo-hozyaystva-kurskoy-gubernii-poreformennogo-perioda-rossiyskoy-imperii">http://cyberleninka.ru/article/n/rol-kommercheskih-bankov-v-razvitii-selskogo-hozyaystva-kurskoy-gubernii-poreformennogo-perioda-rossiyskoy-imperii</a></p>
<b>08.00.00 – Экономические науки</b>	
140.	<p>Алейник, С.Н. Влияние природно-климатических условий на эффективность сельскохозяйственного производства / С.Н. Алейник, А.В. Колесников // Вестник АПК Ставрополя. – 2015. – № 1 (17). – С. 268–274.  <a href="http://www.vapk26.ru/journals/17.pdf">http://www.vapk26.ru/journals/17.pdf</a></p>
141.	<p>Аничин, В.Л. Инновационная и индустриальная экономики: альтернативы или дополнения? // Научное обозрение. – 2015. – № 11. – С. 351–355.</p>
142.	<p>Аничин, В.Л. Оценка реализации интересов в аграрном секторе экономики / В.Л. Аничин, А.Д. Елфимов // Экономика сельского хозяйства России. – 2015. – № 5. – С. 25–31.</p>
143.	<p>Божченко, Ж.А. Повышение мотивации труда работников аграрного производства / Ж.А. Божченко, Е.А. Голованева // Экономика и предпринимательство. – 2015. – № 8-2 (61-2). – С. 792–795.</p>

144.	Бреславец, А.П. Концептуальные основы формирования и развития системы потребительских обществ / А.П. Бреславец, С.Н. Золотарёв // Путеводитель предпринимателя. – 2015. – № 28. – С. 17–32.
145.	Бундина, О.И. Сущность экономических интересов и условия их реализации в сельскохозяйственных организациях / О.И. Бундина, А.В. Панин, Ж.А. Божченко // Агропродовольственная политика России. – 2015. – № 9. – С. 16–19.
146.	Голомолзин, А.Н. Состояние и перспективы развития конкуренции на рынке регулярных перевозок грузов железнодорожным транспортом / А.Н. Голомолзин, Г.Е. Давыдов, Н.Ю. Яковенко // Бюллетень транспортной информации. – 2015. – № 4 (238). – С. 25–32.
147.	Голомолзин, А.Н. Состояние и перспективы развития конкуренции на рынке регулярных перевозок грузов железнодорожным транспортом (продолжение) / А.Н. Голомолзин, Г.Е. Давыдов, Н.Ю. Яковенко // Бюллетень транспортной информации. – 2015. – № 5 (239). – С. 17–21.
148.	Голомолзин, А.Н. Состояние и перспективы развития конкуренции на рынке регулярных перевозок грузов железнодорожным транспортом / А.Н. Голомолзин, Г.Е. Давыдов, Н.Ю. Яковенко // Бюллетень транспортной информации. – 2015. – № 6 (240). – С. 7–16.
149.	Голомолзин, А.Н. Состояние и перспективы развития конкуренции на рынке регулярных перевозок грузов железнодорожным транспортом / А.Н. Голомолзин, Г.Е. Давыдов, Н.Ю. Яковенко // Бюллетень транспортной информации. – 2015. – № 7 (241). – С. 18–26.
150.	Голомолзин, А.Н. Состояние и перспективы развития конкуренции на рынке регулярных перевозок грузов железнодорожным транспортом (продолжение) / А.Н. Голомолзин, Г.Е. Давыдов, Н.Ю. Яковенко // Бюллетень транспортной информации. – 2015. – № 8 (242). – С. 17–26.
151.	Голомолзин, А.Н. Состояние и перспективы развития конкуренции на рынке регулярных перевозок грузов железнодорожным транспортом (продолжение) / А.Н. Голомолзин, Г.Е. Давыдов, Н.Ю. Яковенко // Бюллетень транспортной информации. – 2015. – № 9 (243). – С. 12–25.
152.	Голомолзин, А.Н. Состояние и перспективы развития конкуренции на рынке регулярных перевозок грузов железнодорожным транспортом (продолжение) / А.Н. Голомолзин, Г.Е. Давыдов, Н.Ю. Яковенко // Бюллетень транспортной информации. – 2015. – № 10 (244). – С. 6–13.
153.	Голомолзин, А.Н. Состояние и перспективы развития конкуренции на рынке регулярных перевозок грузов железнодорожным транспортом (окончание) / А.Н. Голомолзин, Г.Е. Давыдов, Н.Ю. Яковенко // Бюллетень транспортной информации. – 2015. – № 11 (245). – С. 14–26.
154.	Груздова, Л.Н. Организационные аспекты проведения внутреннего аудита учета продаж продукции // Экономика и предпринимательство. – 2015. – № 10-1 (63-1). – С. 610–613.
155.	Добрунова, А.И. От экологизации землепользования к производству экологически чистой продукции и к устойчивому развитию сельских территорий / А.И. Добрунова, Л.В. Олива, А.А. Сидоренко // Казанская наука. – 2015. – № 10. – С. 127–130.
156.	Добрунова, А.И. Современные подходы в управлении развитием сельских территорий // Вестник Курской государственной сельскохозяйственной академии. –

	2015. – № 8. – С. 63–64. <a href="http://journal-kgsha.ru/data/documents/2015-08.pdf">http://journal-kgsha.ru/data/documents/2015-08.pdf</a>
157.	Добрунова, А.И. Управление социально-экономическим развитием сельских территорий / А.И. Добрунова, Н.П. Епифанцев, А.А. Сидоренко и др. // Экономика и предпринимательство. – 2015. – № 10-1 (63-1). – С. 773–778.
158.	Дорофеев, А.Ф. Методологические подходы к измерению человеческого капитала АПК // Вестник Омского государственного аграрного университета. – 2015. – № 1 (17). – С. 79–89. <a href="http://cyberleninka.ru/article/n/metodologicheskie-podhody-k-izmereniyu-chelovecheskogo-kapitala-apk">http://cyberleninka.ru/article/n/metodologicheskie-podhody-k-izmereniyu-chelovecheskogo-kapitala-apk</a>
159.	Китаёв, Ю.А. Институт интеллектуальной собственности и его роль в экономическом развитии России / Ю.А. Китаёв, З.Ч. Пак // Известия Оренбургского государственного аграрного университета. – 2015. – № 2 (52). – С. 205–208. <a href="http://cyberleninka.ru/article/n/institut-intellektualnoy-sobstvennosti-i-ego-rol-v-ekonomicheskom-razviti-rossii">http://cyberleninka.ru/article/n/institut-intellektualnoy-sobstvennosti-i-ego-rol-v-ekonomicheskom-razviti-rossii</a>
160.	Китаев, Ю.А. Трансформация представлений о роли личных подсобных хозяйств населения / Ю.А. Китаев, З.Ч. Пак // Вестник Алтайского государственного аграрного университета. – 2015. – № 6 (128). – С. 194–199. <a href="http://cyberleninka.ru/article/n/transformatsiya-predstavleniy-o-rol-lichnyh-podsobnyh-hozyaystv-naseleniya">http://cyberleninka.ru/article/n/transformatsiya-predstavleniy-o-rol-lichnyh-podsobnyh-hozyaystv-naseleniya</a>
161.	Кокарева, О.О. Государственная поддержка зерновых хозяйств Белгородской области // АПК: Экономика, управление. – 2015. – № 11. – С. 82–88.
162.	Колесников, А.В. Техническая оснащенность сельхозпредприятий Белгородской области / А.В. Колесников, И.Н. Кретьова // Инновации в АПК: проблемы и перспективы. – 2015. – № 4 (8). – С. 32–37. <a href="http://bsaa.edu.ru/InfResource/library/Journal%20№4%20(8)%202015.pdf">http://bsaa.edu.ru/InfResource/library/Journal%20№4%20(8)%202015.pdf</a>
163.	Молчанова, Л.А. Инструменты расширения долгосрочной инвестиционной политики коммерческих банков: проблемы и решения / Л.А. Молчанова, Н.В. Коваль // Экономика и предпринимательство. – 2015. – № 12-2 (65-2). – С. 795–798.
164.	Молчанова, Л.А. Кредитный риск: характеристика и особенности управления / Л.А. Молчанова, И.А. Степаненко // Вестник Белгородского университета кооперации, экономики и права. – 2015. – № 4. – С. 427–432. <a href="http://vestnik.buker.ru/arh/2015_4/rus_tit_2015_04_01.pdf">http://vestnik.buker.ru/arh/2015_4/rus_tit_2015_04_01.pdf</a>
165.	Наседкина, Т. К вопросу формирования доходной части консолидированного бюджета (на материалах Белгородской области) / Т. Наседкина, И. Нюхова // Финансовая жизнь. – 2015. – № 4. – С. 19–25.
166.	Наседкина, Т.И. Перспективы развития инвестиционной активности АПК Белгородской области / Т.И. Наседкина, Н.В. Приходько // Инновации в АПК: проблемы и перспективы. – 2015. – № 4 (8). – С. 43–49. <a href="http://bsaa.edu.ru/InfResource/library/Journal%20№4%20(8)%202015.pdf">http://bsaa.edu.ru/InfResource/library/Journal%20№4%20(8)%202015.pdf</a>
167.	Осташова, В.В. Развитие межотраслевого взаимодействия в свеклосахарном подкомплексе // Инновации в АПК: проблемы и перспективы. – 2015. – № 4 (8). – С. 58–64. <a href="http://bsaa.edu.ru/InfResource/library/Journal%20№4%20(8)%202015.pdf">http://bsaa.edu.ru/InfResource/library/Journal%20№4%20(8)%202015.pdf</a>
168.	Пак, З.Ч. Развитие социального капитала сельских территорий в условиях Белгородской области / З.Ч. Пак, Ю.А. Китаёв, Д.П. Кравченко // Достижения науки

	и техники АПК. – 2015. – Т. 29. – № 11. – С. 22–24.
169.	Решетняк, Л.А. Методологические вопросы построения системы бюджетирования на предприятии / Л.А. Решетняк, Ю.И. Здоровец // Путеводитель предпринимателя. – 2015. – № 28. – С. 180–187.
170.	Родионова, О.А. Перспективы развития аграрных интегрированных формирований на основе SWOT-анализа / О.А. Родионова, Ю.И. Здоровец, О.В. Гончаренко // Ученые записки Российской Академии предпринимательства. – 2015. – № 45. – С. 241–248.
171.	Хохлова, С.В. Финансовые посредники и их роль в развитии финансового рынка / С.В. Хохлова, Л.А. Молчанова // Экономика и предпринимательство. – 2015. – № 1 (54). – С. 907–910.
172.	Черных, А.И. Особенности развития сельскохозяйственных производственных кооперативов (СПК) в Белгородской области / А.И. Черных, И.Н. Гюнтер // Вестник Белгородского университета кооперации, экономики и права. – 2015. – № 3 (55). – С. 245–250.
173.	Човган, Н.И. Исторический опыт и современные аспекты развития кооперации в аграрном секторе / Н.И. Човган, В.И. Горматин // Экономика и предпринимательство. – 2015. – № 10-2 (63-2). – С. 1142–1146.
174.	Ягуткин, С.М. Социально-экономические факторы формирования интеллектуальной экономики в современной России / С.М. Ягуткин, Е.С. Ягуткина // Научные ведомости Белгородского государственного университета. Серия: Философия. Социология. Право. – 2015. – Т. 31. – № 2 (199). – С. 87–92. <a href="http://cyberleninka.ru/article/n/sotsialno-ekonomicheskie-factory-formirovaniya-intellektualnoy-ekonomiki-v-sovremennoy-rossii">http://cyberleninka.ru/article/n/sotsialno-ekonomicheskie-factory-formirovaniya-intellektualnoy-ekonomiki-v-sovremennoy-rossii</a>
175.	Dorofeev, A.F. The Cluster Approach to Development of Rural Areas / A.F. Dorofeev, A.I. Dobrunova // Вестник Орловского государственного аграрного университета. – 2015. – Т. 53. – № 2. – С. 94–100. <a href="http://cyberleninka.ru/article/n/the-cluster-approach-to-development-of-rural-areas">http://cyberleninka.ru/article/n/the-cluster-approach-to-development-of-rural-areas</a>
176.	Prokushev, Y.E. Support for Making Personnel Management Decisions Based on Analysis of Individual Characteristics of the Staff / Y.E. Prokushev, V.A. Lomazov // Экономика и предпринимательство. – 2015. – № 6-1 (59-1). – С. 857–862.
<b>10.00.00 – Филологические науки</b>	
177.	Игнатова, И.Б. Культурологические основы ознакомления иностранных студентов с лингвоцветовой картиной мира русского этноса / И.Б. Игнатова, М.А. Моргайлик, Н.И. Любимова // Образование и общество. – 2015. – Т. 6. – № 95. – С. 50–53.
<b>12.00.00 – Юридические науки</b>	
178.	Беспалова, М.А. Защита прав несовершеннолетних как приоритетное направление деятельности компетентных органов / М.А. Беспалова, П.А. Волков, Н.В. Демченко и др. // Современные проблемы науки и образования. – 2015. – № 2-2. – С. 713. <a href="https://science-education.ru/pdf/2015/2-2/437.pdf">https://science-education.ru/pdf/2015/2-2/437.pdf</a>
179.	Переверзева, Е.С. Международный опыт обеспечения защиты прав несовершеннолетних / Е.С. Переверзева, С.А. Москаленко, К.Н. Лобанов // Фундаментальные исследования. – 2015. – № 2-10. – С. 2282–2285. <a href="https://fundamental-research.ru/pdf/2015/2-10/37398.pdf">https://fundamental-research.ru/pdf/2015/2-10/37398.pdf</a>

<b>13.00.00 – Педагогические науки</b>	
180.	Акупиан, А.Н. Предметные олимпиады: естественнонаучная составляющая технологии профессиональной деятельности (часть 1) / А.Н. Акупиан, Е.В. Голованова, Р.Ф. Капустин и др. // Естественные и технические науки. – 2015. – № 11. – С. 383–385.
181.	Головко, Н.Г. Модели спортивных занятий и константное время текущей реакции приспособления организма бегуна / Н.Г. Головко, В.В. Трунин, А.В. Лотоненко // Культура физическая и здоровье. – 2015. – № 1 (52). – С. 19–21.
182.	Гордиенко, И.В. Организационно-педагогическое сопровождение по реализации здоровьесберегающих технологий в образовательном пространстве вуза технического профиля // Вестник Белгородского государственного технологического университета им. В.Г. Шухова. – 2015. – № 4. – С. 225–230.
183.	Капустина, О.Н. Андрагогика как основа для обучения взрослой иностранной аудитории / О.Н. Капустина, Н.А. Ковальчук, И.В. Свищёва и др. // Международный научно-исследовательский журнал. – 2015. – № 4-3 (35). – С. 12–14. <a href="http://research-journal.org/wp-content/uploads/2015/05/4-3-35.pdf">http://research-journal.org/wp-content/uploads/2015/05/4-3-35.pdf</a>
184.	Никулина, Н.Н. Системный подход в педагогике как общеметодологический принцип науки / Н.Н. Никулина, М.Г. Давитян, С.Н. Шевченко // Политематический сетевой электронный научный журнал Кубанского государственного аграрного университета. – 2015. – № 111. – С. 986–1005. <a href="http://cyberleninka.ru/article/n/sistemnyy-podhod-v-pedagogike-kak-obschemetodologicheskii-printsip-nauki">http://cyberleninka.ru/article/n/sistemnyy-podhod-v-pedagogike-kak-obschemetodologicheskii-printsip-nauki</a>
185.	Yakovchik, N.S. Innovative Approaches to the Formation of Human Resources in Terms of Regional Integration of AIC / N.S. Yakovchik, N.A. Belogurova, A.F. Dorofeev // Russian Journal of Agricultural and Socio-Economic Sciences. – 2015. – Т. 42. – № 6. – С. 3–12. <a href="http://cyberleninka.ru/article/n/innovative-approaches-to-the-formation-of-human-resources-in-terms-of-regional-integration-of-aic">http://cyberleninka.ru/article/n/innovative-approaches-to-the-formation-of-human-resources-in-terms-of-regional-integration-of-aic</a>
<b>20.00.00 – Социологические науки</b>	
186.	Асеева, О.В. Социальная активность молодежи в виртуальных сетевых сообществах (по материалам исследования в Белгородской области) // Каспийский регион: политика, экономика, культура. – 2015. – № 1 (42). – С. 281–288. <a href="http://kaspy.asu.edu.ru/files/1(42)/281-288.pdf">http://kaspy.asu.edu.ru/files/1(42)/281-288.pdf</a>
187.	Белова, Е.В. Социальная динамика семейной исторической памяти студентов / Е.В. Белова, А.А. Крисанов // Дискуссия. – 2015. – № 9 (61). – С. 54–63. <a href="http://journal-discussion.ru/publication.php?id=1440">http://journal-discussion.ru/publication.php?id=1440</a>
188.	Давитян, М.Г. Основные модели родительских стратегий молодежи // Казанская наука. – 2015. – № 2. – С. 187–189.
189.	Давитян, М.Г. Семья в условиях общества риска и нестабильности / М.Г. Давитян, Г.А. Ельникова, Н.В. Ревенко // Казанская наука. – 2015. – № 6. – С. 293–295.
<b>Статьи, опубликованные в зарубежных изданиях</b>	
190.	Kotlyarova, E.G. Humus State of Soils in the System of Landscape Agriculture in the Conditions of the Middle-Russian Upland, Russia / E.G. Kotlyarova, A.I. Titovskaia,



	A.V. Akinchin et al. // Modern Applied Science. – 2015. – T. 9. – № 3. – C. 80–90.
191.	Pastukhov, A. Method and Results of the Evaluation of the Wear of the Rotary Pump / A. Pastukhov, N. Vodolazskaja, A. Minasyan // Traktori i pogonske mašine. – 2015. – T. 20. – № 1. – C. 36–42.
192.	Petrosov, D.A. Evolutionary Synthesis of Large Discrete Systems with Dynamic Structure / D.A. Petrosov, V.A. Lomazov, A.I. Dobrunova et al. // Biosciences Biotechnology Research Asia. – 2015. – T. 12. – № 3. – C. 2971–2981.
193.	Petrosov, D.A. Large Discrete Systems Evolutionary Synthesis Procedure / D.A. Petrosov, V.A. Lomazov, A.I. Dobrunova et al. // Biosciences Biotechnology Research Asia. – 2015. – T. 12. – № 2. – C. 1767–1775.
194.	Reznichenko, L. Unconventional Protein Sources for Calves / L. Reznichenko, V. Dronov, M. Penzeva et al. // Journal of Animal and Veterinary Advances. – 2015. – T. 14. – № 10. – C. 273–276.
195.	Yakhtanigova, Zh.M. Winter Weat Productivity Under Different Sowing Methods / Zh.M. Yakhtanigova, A.G. Demidova // Cambridge Journal of Education. – 2015. – T. 46. – № 2. – C. 108–114.