

**ПЕРЕЧЕНЬ ИЗДАНЫХ ПУБЛИКАЦИЙ СТАТЕЙ В ИЗДАНИЯХ,
РЕКОМЕНДОВАННЫХ ВАК, ПО РЕЗУЛЬТАТАМ НАУЧНО-
ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ (ЗА 2016 Г.)**

№ п/п	Публикация
1.	<p>СХЕМА АВТОМАТИЧЕСКОГО УПРАВЛЕНИЯ ДЛЯ ПОВЫШЕНИЯ ВЗРЫВОПОЖАРОБЕЗОПАСНОСТИ И ЭНЕРГОЭФФЕКТИВНОСТИ ЭЛЕВАТОРОВ <i>Шевцов С.А., Дранников А.В., Шуткин А.Н., Каргашилов Д.В.</i> Энергобезопасность и энергосбережение. 2016. № 5. С. 5-8.</p>
2.	<p>СИСТЕМА ПРОТИВОПОМПАЖНОГО УПРАВЛЕНИЯ ТУРБОКОМПРЕССОРОМ С РЕГУЛИРУЮЩЕЙ ЗАСЛОНКОЙ НА ВСАСЫВАНИИ <i>Тихомиров С.Г., Арапов Д.В., Курицын В.А., Саввин С.С.</i> Экспозиция Нефть Газ. 2016. № 1 (47). С. 50-52.</p>
3.	<p>ДИВЕРСИФИКАЦИЯ КАК КЛЮЧЕВОЕ НАПРАВЛЕНИЕ ПОВЫШЕНИЯ ЭФФЕКТИВНОСТИ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ РЕСУРСНОГО ПОТЕНЦИАЛА ЗЕРНОПЕРЕРАБАТЫВАЮЩИХ ПРЕДПРИЯТИЙ <i>Толкачева С.В., Богомолов А.В., Плеканова И.В.</i> Экономика: вчера, сегодня, завтра. 2016. № 4. С. 65-78.</p>
4.	<p>ОЦЕНКА СОЦИАЛЬНО-ЭКОНОМИЧЕСКОЙ ЦЕЛЕСООБРАЗНОСТИ СОЗДАНИЯ АГРОТЕХНОПАРКА В ВОРОНЕЖСКОЙ ОБЛАСТИ <i>Толкачева С.В., Богомолова И.П., Лихачева Е.А.</i> Экономика: вчера, сегодня, завтра. 2016. № 5. С. 83-96.</p>
5.	<p>МЕТОДИКИ МОНИТОРИНГА СОСТОЯНИЯ И ДИНАМИКИ РАЗВИТИЯ ПРЕДПРИЯТИЙ ПОЛИГРАФИЧЕСКОЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ НА МАКРО- И МЕЗОУРОВНЯХ <i>Богомолова И.П., Кабисова Я.О.</i> Экономика и предпринимательство. 2016. № 10-3 (75-3). С. 1009-1017.</p>
6.	<p>ЛОГИКА СТРАТЕГИЧЕСКОГО ПЛАНИРОВАНИЯ БИЗНЕС-ДЕЯТЕЛЬНОСТИ ПРЕДПРИЯТИЙ <i>Коновалова Е.М., Воронин В.П., Подмолодина И.М., Манасян С.М.</i> Экономика и предпринимательство. 2016. № 4-1 (69-1). С. 1024-1028.</p>
7.	<p>ОЦЕНКА ЭФФЕКТИВНОСТИ УПРАВЛЕНИЯ ПЕРСОНАЛОМ В УСЛОВИЯХ МНОГОФУНКЦИОНАЛЬНОГО РАЗВИТИЯ ОРГАНИЗАЦИИ <i>Лоскутов С.А., Слепокурова Ю.И., Ишкова А.В.</i> Экономика и предпринимательство. 2016. № 11-2 (76-2). С. 1075-1087.</p>
8.	<p>СОВРЕМЕННЫЕ ПОДХОДЫ К ПРОГНОЗИРОВАНИЮ БАНКРОТСТВА ПРЕДПРИЯТИЙ <i>Богомолова И.П., Плеканова И.В., Ююкин А.Ю.</i> Экономика и предпринимательство. 2016. № 5 (70). С. 1125-1131.</p>
9.	<p>ПОДХОДЫ К ОЦЕНКЕ ЦЕЛЕСООБРАЗНОСТИ ВХОЖДЕНИЯ ПРЕДПРИЯТИЙ В ИНТЕГРИРОВАННУЮ СТРУКТУРУ <i>Штефан Е.В.</i> Экономика и предпринимательство. 2016. № 2-2 (67-2). С. 1156-1160.</p>
10.	<p>ПРОГНОЗИРОВАНИЕ УРОВНЯ БЕЗРАБОТИЦЫ В СФЕРЕ САНАТОРНО-КУРОРТНЫХ И ОЗДОРОВИТЕЛЬНЫХ УСЛУГ РЕГИОНА НА ОСНОВЕ ПОСТРОЕНИЯ МНОГОФАКТОРНОЙ МОДЕЛИ <i>Овешникова Л.В., Пасынкова О.М., Ботникова А.В.</i> Экономика и предпринимательство. 2016. № 7 (72). С. 202-205.</p>

11.	<p>АНАЛИЗ И МОДЕЛИРОВАНИЕ БУДУЩЕЙ ДОХОДНОСТИ ФИНАНСОВЫХ АКТИВОВ</p> <p><i>Овешникова Л.В., Тулинова Е.И., Зернова В.А.</i></p> <p>Экономика и предпринимательство. 2016. № 8 (73). С. 250-254.</p>
12.	<p>ИННОВАЦИОННЫЙ УПРАВЛЕНЧЕСКИЙ ИНСТРУМЕНТАРИЙ КАК КЛЮЧЕВОЙ ФАКТОР ПОВЫШЕНИЯ ЭФФЕКТИВНОСТИ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ ХОЗЯЙСТВУЮЩЕГО СУБЪЕКТА</p> <p><i>Богомолова И.П., Богомоллов А.В., Тимохина Е.В.</i></p> <p>Экономика и предпринимательство. 2016. № 7 (72). С. 290-302.</p>
13.	<p>НАПРАВЛЕНИЯ ИННОВАЦИОННОГО РАЗВИТИЯ ПРЕДПРИЯТИЙ НА ОСНОВЕ УПРАВЛЕНЧЕСКОГО ИНСТРУМЕНТАРИЯ</p> <p><i>Кривенко Е.И., Стряпчих Е.С., Михайлова А.В.</i></p> <p>Экономика и предпринимательство. 2016. № 10-3 (75-3). С. 327-331.</p>
14.	<p>УПРАВЛЕНИЕ ИННОВАЦИОННОЙ АКТИВНОСТЬЮ ПРЕДПРИЯТИЯ В УСЛОВИЯХ КОНКУРЕНТНОГО РЫНКА</p> <p><i>Баутин В.М., Черников В.В., Лаптева А.И.</i></p> <p>Экономика и предпринимательство. 2016. № 5 (70). С. 365-373.</p>
15.	<p>ФОРМИРОВАНИЕ СИСТЕМЫ ЭФФЕКТИВНОГО ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ТРУДОВЫХ РЕСУРСОВ НА ПРЕДПРИЯТИЯХ ОТРАСЛИ ПРИБОРОСТРОЕНИЯ</p> <p><i>Богомолова И.П., Шатохина Н.М., Степанов И.В.</i></p> <p>Экономика и предпринимательство. 2016. № 5 (70). С. 394-399.</p>
16.	<p>ПРИОРИТЕТЫ ГОСУДАРСТВЕННОГО СТРАТЕГИЧЕСКОГО УПРАВЛЕНИЯ СОЦИАЛЬНО-ЭКОНОМИЧЕСКИМ РАЗВИТИЕМ МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА</p> <p><i>Черников В.В., Моисеева В.М., Резиков А.Н.</i></p> <p>Экономика и предпринимательство. 2016. № 11-3 (76-3). С. 513-523.</p>
17.	<p>ПОЛИТИКА УПРАВЛЕНИЯ СТРУКТУРОЙ КАПИТАЛА КОРПОРАЦИЙ ОБОРОННО-ПРОМЫШЛЕННОГО КОМПЛЕКСА И ЕЕ ВЛИЯНИЕ НА ЭКОНОМИЧЕСКУЮ УСТОЙЧИВОСТЬ</p> <p><i>Рукин Б.П., Булавина Е.В.</i></p> <p>Экономика и предпринимательство. 2016. № 4-1 (69-1). С. 697-701.</p>
18.	<p>ПРОБЛЕМЫ УПРАВЛЕНИЯ ПРИБЫЛЬЮ КОРПОРАЦИЙ ОБОРОННО-ПРОМЫШЛЕННОГО КОМПЛЕКСА И ЕЕ ВЛИЯНИЕ НА ЭКОНОМИЧЕСКУЮ УСТОЙЧИВОСТЬ</p> <p><i>Рукин Б.П., Булавина Е.В.</i></p> <p>Экономика и предпринимательство. 2016. № 10-3 (75-3). С. 705-709.</p>
19.	<p>ИССЛЕДОВАНИЕ РЕЗУЛЬТАТИВНОСТИ УПРАВЛЕНИЯ ЭКОНОМИЧЕСКОЙ И ФИНАНСОВОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬЮ ПРЕДПРИЯТИЙ ОБОРОННО-ПРОМЫШЛЕННОГО КОМПЛЕКСА РОССИИ</p> <p><i>Богомолова И.П., Омельченко О.М., Семиколенова Е.В.</i></p> <p>Экономика и предпринимательство. 2016. № 11-3 (76-3). С. 815-824.</p>
20.	<p>ФОРМИРОВАНИЕ И СОВЕРШЕНСТВОВАНИЕ СИСТЕМЫ УПРАВЛЕНИЯ БЕЗОПАСНОСТЬЮ ТРУДА И ОХРАНОЙ ЗДОРОВЬЯ РАБОТНИКОВ ПРОМЫШЛЕННЫХ ПРЕДПРИЯТИЙ</p> <p><i>Ткачѳв А.Г., Струков Г.Н., Новикова В.В.</i></p> <p>Экономика и предпринимательство. 2016. № 11-3 (76-3). С. 858-868.</p>
21.	<p>МЕТОДЫ И ИНСТРУМЕНТЫ УПРАВЛЕНИЯ РАЗВИТИЕМ ПЕРСОНАЛА НА ОСНОВЕ СОВЕРШЕНСТВОВАНИЯ МОТИВАЦИИ ТРУДА</p> <p><i>Кривенко Е.И., Стряпчих Е.С., Кучина И.М.</i></p> <p>Экономика и предпринимательство. 2016. № 11-3 (76-3). С. 914-920.</p>
22.	<p>РЕШЕНИЕ ЗАДАЧИ УПРАВЛЕНИЯ КАЧЕСТВОМ МНОГОШАГОВЫХ ВЕРОЯТНОСТНЫХ ПРОЦЕССОВ С ПОСЛЕДОВАТЕЛЬНО ВЗАИМОСВЯЗАННЫМИ ОПЕРАЦИЯМИ</p> <p><i>Авсеева О.В., Сафонова Ю.А., Черняева С.Н.</i></p>

	Экономика и менеджмент систем управления. 2016. Т. 21. № 3.2. С. 259-265.
23.	МЕТОД И АЛГОРИТМ ОПТИМАЛЬНОЙ ДЕКОМПОЗИЦИИ СЛОЖНЫХ СИСТЕМ <i>Акамсина Н.В., Коновалов О.А., Лемешкин А.В.</i> Экономика и менеджмент систем управления. 2016. Т. 19. № 1. С. 73-80.
24.	СЕНСОРНЫЙ МОНИТОРИНГ ИЗМЕНЕНИЯ НАТИВНОГО СОСТОЯНИЯ ПРИРОДНЫХ ВОД <i>Кучменко Т.А., Дроздова Е.В., Шуба А.А., Самойлова Е.И.</i> Экологическая химия. 2016. Т. 25. № 1. С. 26-37.
25.	МОДЕЛИРОВАНИЕ ОБУЧЕНИЯ НЕЙРОЧИПОВ, ВНЕДРЕННЫХ В НЕРВНУЮ ТКАНЬ <i>Туровский Я.А., Кургалин С.Д., Адаменко А.А.</i> Цифровая обработка сигналов. 2016. № 1. С. 50-56.
26.	МАТЕМАТИЧЕСКОЕ МОДЕЛИРОВАНИЕ ПРОЦЕССА ПРЕССОВАНИЯ МАСЛИЧНОГО СЫРЬЯ <i>Василенко В.Н., Фролова Л.Н., Михайлова Н.А., Таркаева Д.А., Слюсарев М.И.</i> Хранение и переработка сельхозсырья. 2016. № 8. С. 10-14.
27.	ПРОЕКТНОЕ МОДЕЛИРОВАНИЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОЙ СИСТЕМЫ ХОЛОДИЛЬНОГО КОНЦЕНТРИРОВАНИЯ ЖИДКИХ СРЕД <i>Антипов С.Т., Овсянников В.Ю., Корчинский А.А.</i> Хранение и переработка сельхозсырья. 2016. № 4. С. 17-21.
28.	РЕЖИМЫ ИЗМЕЛЬЧЕНИЯ ВЫСУШЕННОГО МЯСОКОСТНОГО СЫРЬЯ В ДЕЗИНТЕГРАТОРЕ <i>Антипов С.Т., Овсянников В.Ю., Шаров А.В.</i> Хранение и переработка сельхозсырья. 2016. № 6. С. 23-28.
29.	ЗЕРНОВОЙ ХЛЕБ С ПРОДУКТАМИ ПЕРЕРАБОТКИ ХМЕЛЯ <i>Алехина Н.Н., Пономарева Е.И., Урывская Н.В.</i> Хранение и переработка сельхозсырья. 2016. № 12. С. 31-33.
30.	ВЫБОР КОЛЛАГЕНСОДЕРЖАЩЕГО СЫРЬЯ И МЕТОДОВ МОДИФИКАЦИИ СОЕДИНИТЕЛЬНЫХ ТКАНЕЙ С ЦЕЛЬЮ ПОЛУЧЕНИЯ КОЛЛАГЕНА <i>Антипова Л.В., Сторублевцев С.А., Гребенчиков А.В., Болгова С.Б.</i> Хранение и переработка сельхозсырья. 2016. № 1. С. 43-46.
31.	МОДЕЛИРОВАНИЕ И ОПТИМИЗАЦИЯ ТЕХНОЛОГИЧЕСКИХ ПАРАМЕТРОВ ЗАМЕСА СБИВНОГО ТЕСТА ИЗ МУКИ ЦЕЛЬНОСМОЛОТОГО ЗЕРНА ТРИТИКАЛЕ <i>Магомедов Г.О., Зацепилина Н.П., Малютина Т.Н., Дзантиева Е.Э., Лыгин В.В., Алиева З.М.</i> Хранение и переработка сельхозсырья. 2016. № 5. С. 5-8.
32.	МОДЕЛИРОВАНИЕ ПРОЦЕССА ОТЖИМА МАСЛИЧНОГО СЫРЬЯ В ФОРПРЕССЕ <i>Василенко В.Н., Фролова Л.Н., Михайлова Н.А., Русина К.Ю., Слюсарев М.И.</i> Хранение и переработка сельхозсырья. 2016. № 9. С. 5-9.
33.	О ГАРМОНИЗАЦИИ И СИСТЕМАТИЗАЦИИ ТЕРМИНОВ И ОПРЕДЕЛЕНИЙ, УПОТРЕБЛЯЕМЫХ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА ХЛЕБОБУЛОЧНЫХ ИЗДЕЛИЙ <i>Росляков Ю.Ф., Жаркова И.М.</i> Хлебопродукты. 2016. № 4. С. 34-39.
34.	ИМПОРТОЗАМЕЩЕНИЕ ПРОДУКТОВ ГЛУБОКОЙ ПЕРЕРАБОТКИ КРАХМАЛОСОДЕРЖАЩЕГО СЫРЬЯ НА БАЗЕ КЛАСТЕРА «АМИЛКО» В РОСТОВСКОЙ ОБЛАСТИ <i>Никитин И.А., Парамонова М.Н., Тефикова С.Н., Белокопытов И.А., Труфанова Ю.Н.</i> Хлебопродукты. 2016. № 1. С. 36-38.
35.	РАЗРАБОТКА СПОСОБА ПРИГОТОВЛЕНИЯ САХАРНОГО ПЕЧЕНЬЯ СПЕЦИАЛЬНОГО НАЗНАЧЕНИЯ <i>Магомедов Г.О., Плотникова И.В., Журавлёв А.А., Масютина О.И., Занудина Т.Г.</i>

	Хлебопродукты. 2016. № 11. С. 38-40.
36.	ПРИМЕНЕНИЕ МУКИ ИЗ ЦЕЛЬНОСМОЛОТОГО ЗЕРНА ПШЕНИЦЫ И ПРЯНОСТЕЙ В ПРОИЗВОДСТВЕ АХЛОРИДНОГО ХЛЕБА <i>Пономарёва Е.И., Лукина С.И., Одинцова А.В., Зубкова Е.В.</i> Хлебопродукты. 2016. № 8. С. 40-42.
37.	ИЗУЧЕНИЕ ОРГАНОЛЕПТИЧЕСКИХ ПОКАЗАТЕЛЕЙ ХЛЕБА ИЗ АМАРАНТОВОЙ МУКИ <i>Жаркова И.М., Кучменко Т.А., Мирошниченко Л.А., Росляков Ю.Ф.</i> Хлебопродукты. 2016. № 11. С. 41-43.
38.	ИЗУЧЕНИЕ МИКРОСТРУКТУРЫ И ЦВЕТНОСТИ ХЛЕБА ИЗ МУКИС УЛУЧШЕННЫМИ СВОЙСТВАМИ <i>Петриченко В.В., Пономарёва Е.И., Иванов М.Г., Одинцова А.В., Савин П.Н.</i> Хлебопродукты. 2016. № 3. С. 47-49.
39.	РАЗРАБОТКА БЕЗГЛЮТЕНОВОГО БИСКВИТНОГО ИЗДЕЛИЯ ПУТЁМ ПОДБОРА ОПТИМАЛЬНЫХ ДОЗИРОВОК ОБОГАТИТЕЛЕЙ <i>Магомедов Г.О., Кучменко Т.А., Журавлёв А.А., Шевякова Т.А., Чернышёва Ю.А., Дроздова Е.В., Мазина Е.А., Мирошниченко Л.А.</i> Хлебопродукты. 2016. № 5. С. 48-50.
40.	БЕЛКОВЫЕ ТЕКСТУРАТЫКАК ПРОДУКТ ЛЕЧЕБНО-ПРОФИЛАКТИЧЕСКОГО ДЕЙСТВИЯ В ПИТАНИИ ЧЕЛОВЕКА <i>Остриков А.Н., Василенко В.Н., Фролова Л.Н., Михайлова Н.А., Таркаева Д.А.</i> Хлебопродукты. 2016. № 11. С. 50-52.
41.	РАЗРАБОТКА ТЕХНОЛОГИИ СБИВНОГО ХЛЕБА НА ОСНОВЕ СОРГОВОЙ МУКИ <i>Чертов Е.Д., Магомедов Г.О., Зацепилина Н.П., Гульбагандова С.Г., Чешинский В.Л.</i> Хлебопродукты. 2016. № 5. С. 51-53.
42.	ОПТИМИЗАЦИЯ ПРОЦЕССА ПРИГОТОВЛЕНИЯ ОБОГАЩЁННОГО СБИВНОГО ХЛЕБА ДЛЯ ШКОЛЬНОГО ПИТАНИЯ <i>Чертов Е.Д., Магомедов Г.О., Зацепилина Н.П., Лыгин В.В., Чешинский В.Л.</i> Хлебопродукты. 2016. № 7. С. 52-54.
43.	РАЗРАБОТКА РЕЦЕПТУРЫ СБИВНОГО БЕЗДРОЖЖЕВОГО ХЛЕБА В ЛЕЧЕБНОМ ПИТАНИИ ОНКОЛОГИЧЕСКИХ БОЛЬНЫХ <i>Магомедов Г.О., Зацепилина Н.П., Попов В.И., Хатуаев Р.О.</i> Хлебопродукты. 2016. № 9. С. 52-54.
44.	ИСПОЛЬЗОВАНИЕ СВЕКОЛЬНОЙ ПАСТЫ ДЛЯ УЛУЧШЕНИЯ КАЧЕСТВА ХЛЕБА <i>Лукина С.И., Пономарёва Е.И., Магомедов М.Г., Рослякова К.Э., Боташева Х.Ю.</i> Хлебопродукты. 2016. № 7. С. 58-60.
45.	ИЗМЕНЕНИЕ ПОКАЗАТЕЛЕЙ КАЧЕСТВА САХАРНОГО ПЕЧЕНЬЯ ИЗ ТРИТИКАЛЕВОЙ МУКИ В ПРОЦЕССЕ ХРАНЕНИЯ <i>Магомедов Г.О., Зацепилина Н.П., Шапкарина А.И., Горбунов В.Н., Журавлёв А.А.</i> Хлебопродукты. 2016. № 10. С. 62-65.
46.	РАЗРАБОТКА САХАРНОЙ ФРУКТОВОЙ ГЛАЗУРИ ДЛЯ ДЕКОРИРОВАНИЯ МУЧНЫХ КОНДИТЕРСКИХ ИЗДЕЛИЙ <i>Магомедов Г.О., Плотникова И.В., Магомедов М.Г., Бакулина О.Д., Мызина И.В.</i> Хлебопродукты. 2016. № 1. С. 63-65.
47.	ИССЛЕДОВАНИЕ МИКРОСТРУКТУРЫ ТЕСТА И ХЛЕБА ИЗ БИОАКТИВИРОВАННОГО ЗЕРНА ПШЕНИЦЫ <i>Алехина Н.Н., Пономарева Е.И., Бакаева И.А.</i> Хлебопеченье России. 2016. № 1. С. 18-19.
48.	ЦВЕТОМЕТРИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ КОМПОЗИЦИОННЫХ КАРОТИНОИДНО-АНТОЦИАНОВЫХ ЭКСТРАКТОВ РАСТИТЕЛЬНОГО СЫРЬЯ <i>Болотов В.М., Комарова Е.В., Филатова Е.С., Хрипушин В.В.</i>

	Химия растительного сырья. 2016. № 1. С. 127-134.
49.	МОДИФИКАЦИЯ СИНТЕТИЧЕСКИХ КАУЧУКОВ МНОГОФУНКЦИОНАЛЬНЫМИ ДОБАВКАМИ НА ОСНОВЕ ВТОРИЧНЫХ ПОЛИМЕРНЫХ МАТЕРИАЛОВ <i>Пугачева И.Н., Никулина Н.С., Никулин С.С.</i> Химия в интересах устойчивого развития. 2016. Т. 24. № 5. С. 641-646.
50.	ЭКСТРАКЦИОННО-СОРБЦИОННОЕ КОНЦЕНТРИРОВАНИЕ РЕЗОРЦИНА ИЗ ВОДНЫХ СРЕД ПЕНОПОЛИУРЕТАНОМ <i>Харитонов Л.А., Пугачева И.Н., Никулин С.С.</i> Химия в интересах устойчивого развития. 2016. Т. 24. № 1. С. 77-80.
51.	ТВЕРДОФАЗНЫЙ СИНТЕЗ СМЕШАННОГО МОЛИБДЕН-ВАНАДИЕВОГО ОКСИДА ТУБУЛЯРНОЙ МОРФОЛОГИИ <i>Барабощина А.А., Свиридова Т.В., Кокорин А.И., Коварский А.Л., Свиридов Д.В.</i> Химическая физика. 2016. Т. 35. № 2. С. 26-32.
52.	ФОТОИНДУЦИРОВАННЫЕ ПРОЦЕССЫ В ТОНКИХ ПЛЕНКАХ MOO_3 И СМЕШАННОГО ОКСИДА $V_2O_5 : MOO_3$ <i>Свиридова Т.В., Садовская Л.Ю., Кокорин А.И., Лапчук Н.М., Свиридов Д.В.</i> Химическая физика. 2016. Т. 35. № 7. С. 3-8.
53.	СОВРЕМЕННЫЕ УГРОЗЫ В СОЦИАЛЬНОЙ СФЕРЕ И ИХ ВЛИЯНИЕ НА ЭКОНОМИЧЕСКУЮ БЕЗОПАСНОСТЬ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ <i>Хорев А.И.</i> ФЭС: Финансы. Экономика. Стратегия. 2016. № 8. С. 18-22.
54.	ПРИНЦИПЫ ОПТИМИЗАЦИИ ЛОГИСТИЧЕСКИХ БИЗНЕС-ПРОЦЕССОВ В ИНТЕГРИРОВАННЫХ СТРУКТУРАХ ОБОРОННО-ПРОМЫШЛЕННОГО КОМПЛЕКСА <i>Хорев А.И., Макаров Е.И., Дудчак В.В.</i> ФЭС: Финансы. Экономика. Стратегия. 2016. Т. 1. № 1. С. 23-25.
55.	ПОВЫШЕНИЕ ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТИ ТРУДА ОБОРОННЫХ ПРЕДПРИЯТИЙ <i>Борисов А.Н., Рукин Б.П., Прыгунков А.М.</i> ФЭС: Финансы. Экономика. Стратегия. 2016. № 5. С. 28-32.
56.	УПРАВЛЕНИЕ РЕСУРСОЭФФЕКТИВНОСТЬЮ ПРЕДПРИЯТИЙ ПИЩЕВОЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ С УЧЕТОМ ОСОБЕННОСТЕЙ ОТРАСЛЕВЫХ ТЕХНОЛОГИЙ <i>Богомолов А.В., Шатохина Н.М.</i> ФЭС: Финансы. Экономика. Стратегия. 2016. Т. 1. № 1. С. 30-38.
57.	СОВЕРШЕНСТВОВАНИЕ ИНВЕСТИЦИОННОГО МЕХАНИЗМА В УСЛОВИЯХ ТРАНСФОРМАЦИИ ЭКОНОМИКИ РФ: ТЕОРЕТИЧЕСКИЙ АСПЕКТ <i>Баутин В.М., Корда Н.И., Занин А.Н., Чернышова С.Н.</i> ФЭС: Финансы. Экономика. Стратегия. 2016. № 10. С. 40-43.
58.	МЕТОДИЧЕСКИЕ ПРИЕМЫ УПРАВЛЕНИЯ ПРОСТРАНСТВЕННО- ЭКОНОМИЧЕСКОЙ ТРАНСФОРМАЦИЕЙ ПРОДОВОЛЬСТВЕННОГО СЕКТОРА РЕГИОНАЛЬНОЙ ЭКОНОМИКИ <i>Стукало О.Г.</i> ФЭС: Финансы. Экономика. Стратегия. 2016. № 9. С. 54-58.
59.	ИССЛЕДОВАНИЕ СМАЧИВАНИЯ ДЛЯ ОЦЕНКИ МОРФОЛОГИИ И ПОВЕРХНОСТНОГО НАТЯЖЕНИЯ ДРЕВЕСНОГО НАПОЛНИТЕЛЯ <i>Хорохордин А.М., Тарханов А.К., Кретов И.А., Шахов С.В., Глазков С.С.</i> ФЭС: Финансы. Экономика. Стратегия. 2016. № 10. С. 54-60.
60.	ИССЛЕДОВАНИЕ ОТХОДОВ ПРОМЫШЛЕННОСТИ ДЛЯ УКРЕПЛЕНИЯ ГРУНТОВ <i>Скрыпников А.В., Козлов В.Г., Ломакин Д.В., Логойда В.С.</i> Фундаментальные исследования. 2016. № 12-1. С. 102-106.
61.	МЕНЕДЖМЕНТ КАЧЕСТВА ПРИ ПРОИЗВОДСТВЕ И ПЕРЕРАБОТКЕ

	<p>ПРОДУКЦИИ ПТИЦЕВОДСТВА <i>Прянишников В.В., Глотова И.А., Литовкин А.Н., Шахов С.В., Куцова А.Е.</i> Фундаментальные исследования. 2016. № 9-1. С. 182-186.</p>
62.	<p>ПОВЫШЕНИЕ ИЗНОСОСТОЙКОСТИ РАБОЧИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ МАЛОГАБАРИТНЫХ БУРОВЫХ УСТАНОВОК ПЛАЗМЕННЫМ НАПЫЛЕНИЕМ <i>Земсков Ю.П., Игуменова Т.И., Мальцева О.Ю.</i> Фундаментальные исследования. 2016. № 1-1. С. 18-22.</p>
63.	<p>ПРОБЛЕМЫ ВНЕДРЕНИЯ ОТРАСЛЕВЫХ СТАНДАРТОВ И ПУТИ ИХ РЕШЕНИЯ <i>Дворянинова О.П., Квашин Б.Н., Клейменова Н.Л., Жашков А.А., Глаголев А.Н.</i> Фундаментальные исследования. 2016. № 2-2. С. 246-250.</p>
64.	<p>ИНТЕГРАЦИЯ ОБЪЕКТНЫХ И РЕЛЯЦИОННЫХ ВОЗМОЖНОСТЕЙ СУБД КЛЮЧЕВЫХ СИСТЕМ ИНФОРМАЦИОННОЙ ИНФРАСТРУКТУРЫ <i>Дубровин А.С., Сайко Д.С., Скрыпников А.В., Чернышова Е.В., Микова Е.Ю.</i> Фундаментальные исследования. 2016. № 9-2. С. 253-257.</p>
65.	<p>МЕТОДОЛОГИЧЕСКОЕ ОБОСНОВАНИЕ ОСОБЕННОСТЕЙ ПРОЕКТИРОВАНИЯ ТРАССЫ ПО МЕТОДУ ОПОРНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ <i>Козлов В.Г., Скрыпников А.В., Ломакин Д.В., Логойда В.С.</i> Фундаментальные исследования. 2016. № 12-1. С. 62-68.</p>
66.	<p>УСТАНОВКА ДЛЯ ПОЛУЧЕНИЯ КОПЧЕНЫХ МЯСНЫХ ИЗДЕЛИЙ С ВНЕШНЕЙ ПОДАЧЕЙ КОПТИЛЬНЫХ АРОМАТИЗАТОРОВ <i>Шахов С.В., Сухарев И.Н., Шубкин С.Ю.</i> Фундаментальные исследования. 2016. № 3-1. С. 72-75.</p>
67.	<p>АНАЛИЗ ВЗАИМОСВЯЗИ ОЦЕНКИ ЭФФЕКТИВНОСТИ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ КОРПОРАЦИИ И ИНТЕРЕСОВ ЕЕ СТЕЙКХОЛДЕРОВ <i>Воронин В.П., Панина И.В.</i> Финансовая аналитика: проблемы и решения. 2016. № 28 (310). С. 11-20.</p>
68.	<p>ГИДРАТАЦИЯ И СОРБЦИЯ АМИНОКИСЛОТ ИМИНОФОСФОНОВЫМ ИОНООБМЕННИКОМ <i>Гапеев А.А., Бондарева Л.П., Астапов А.В., Корниенко Т.С.</i> Физикохимия поверхности и защита материалов. 2016. Т. 52. № 4. С. 436-441.</p>
69.	<p>МЫШЕЧНЫЙ СОМАТОТИП У СПОРТСМЕНОВ И УСПЕШНОСТЬ В ЖЕНСКОМ СПОРТЕ <i>Соболев Д.В.</i> Ученые записки университета им. П.Ф. Лесгафта. 2016. № 10 (140). С. 166-168.</p>
70.	<p>ПОЛОВОЙ ДИМОРФИЗМ ДВИГАТЕЛЬНОЙ АКТИВНОСТИ У ЧЕЛОВЕКА В ОНТОГЕНЕЗЕ <i>Соболев Д.В.</i> Ученые записки университета им. П.Ф. Лесгафта. 2016. № 4 (134). С. 260-263.</p>
71.	<p>ИННОВАЦИОННЫЕ ПУТИ РАЗВИТИЯ ИНДУСТРИИ ГОСТЕПРИИМСТВА <i>Агаева Н.Ю.</i> Успехи современной науки и образования. 2016. № 2. С. 13-14.</p>
72.	<p>СЕГМЕНТАЦИЯ И АНАЛИЗ ГОСТИНИЧНОГО РЫНКА Г. ВОРОНЕЖА <i>Глаголева Л.Э., Певнева Д.М., Иванина П.О.</i> Успехи современной науки и образования. 2016. Т. 3. № 11. С. 60-64.</p>
73.	<p>РАЗРАБОТКА ПРОЕКТА РАЗВИТИЯ ЭКОЛОГИЧЕСКОГО ТУРИЗМА НА БАЗЕ ВОРОНЕЖСКОГО ГОСУДАРСТВЕННОГО ПРИРОДНОГО БИОСФЕРНОГО ЗАПОВЕДНИКА ИМ. В.М. ПЕСКОВА <i>Прибыткова О.В.</i> Успехи современной науки и образования. 2016. Т. 3. № 9. С. 97-99.</p>
74.	<p>СОВЕРШЕНСТВОВАНИЕ СИСТЕМ ОТБОРА И ПОДГОТОВКИ ПЕРСОНАЛА ДЛЯ ПРЕДПРИЯТИЙ ИНДУСТРИИ ГОСТЕПРИИМСТВА <i>Агаева Н.Ю., Ряскина Л.О., Бахтина Е.А.</i> Успехи современной науки. 2016. Т. 2. № 4. С. 103-106.</p>

75.	<p>АНАЛИЗ ПРОФЕССИОНАЛЬНЫХ НАКЛОННОСТЕЙ ПЕРСОНАЛА ИНДУСТРИИ ТУРИЗМА И СЕРВИСА С ПОМОЩЬЮ ГРАФОЛОГИЧЕСКОЙ И ДЕРМАТОГЛИФИЧЕСКОЙ ЭКСПЕРТИЗЫ</p> <p><i>Агаева Н.Ю., Рясина Л.О., Айрапетян О.Н., Полищук К.В.</i> Успехи современной науки. 2016. Т. 2. № 4. С. 113-115.</p>
76.	<p>РАЗРАБОТКА СПОСОБА ИНАКТИВАЦИИ ФЕРМЕНТАТИВНОЙ АКТИВНОСТИ ПШЕНИЧНЫХ ЗАРОДЫШЕЙ</p> <p><i>Орловцева О.А., Клейменова Н.Л., Портнов В.В., Ершов С.В.</i> Успехи современной науки. 2016. Т. 4. № 11. С. 133-137.</p>
77.	<p>РАЗРАБОТКА И ИССЛЕДОВАНИЕ ПОЛИМЕРНОГО МАТЕРИАЛА НА ОСНОВЕ НАНОУГЛЕРОДА С ЦЕЛЬЮ ПОВЫШЕНИЯ КАЧЕСТВА ЛЕГКОВЫХ ШИН</p> <p><i>Леонтьева М.А., Клейменова Н.Л., Акатов Е.С., Игуменова Т.И.</i> Успехи современной науки. 2016. Т. 3. № 4. С. 49-53.</p>
78.	<p>ВЛИЯНИЕ МЕХАНОАКТИВАЦИИ НА РАСТВОРИМОСТЬ КАЛЬЦИЯ ЯИЧНОЙ СКОРЛУПЫ</p> <p><i>Грошева Л.В., Родионова Н.С., Кустов В.Ю.</i> Успехи современного естествознания. 2016. № 10. С. 26-30.</p>
79.	<p>СРАВНИТЕЛЬНАЯ ОЦЕНКА НАДЕЖНОСТИ ГРУЗОВЫХ АВТОМОБИЛЕЙ</p> <p><i>Кондрашова Е.В., Скрыпников А.В., Яковлев К.А., Скворцова Т.В., Козлов В.Г.</i> Труды ГОСНИТИ. 2016. Т. 123. С. 61-67.</p>
80.	<p>ДЕРИВАТОГРАФИЧЕСКОЕ ИССЛЕДОВАНИЕ ВОДНЫХ ФРАКЦИЙ В ПРОДУКТАХ ЛАКТАЦИИ КОЗ</p> <p><i>Ерофеева Н.А., Арапов В.М., Глотова И.А.</i> Технология и товароведение инновационных пищевых продуктов. 2016. № 4 (39). С. 3-8.</p>
81.	<p>МИКРОБИОЛОГИЧЕСКАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ ПОРОШКА ИЗ КАКАОВЕЛЛЫ ДЛЯ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ В КОНДИТЕРСКИХ ИЗДЕЛИЯХ ПОВЫШЕННОЙ ПИЩЕВОЙ ЦЕННОСТИ</p> <p><i>Магомедов Г.О., Плотникова И.В., Зацепилина Н.П., Кривошеева А.В.</i> Технологии пищевой и перерабатывающей промышленности АПК – продукты здорового питания. 2016. № 3 (11). С. 100-107.</p>
82.	<p>ПРИОРИТЕТНЫЕ НАПРАВЛЕНИЯ АКТИВИЗАЦИИ ИННОВАЦИОННОГО СОСТОЯНИЯ ПРОМЫШЛЕННОГО ПРЕДПРИЯТИЯ</p> <p><i>Гончарова И.А.</i> Технологии пищевой и перерабатывающей промышленности АПК – продукты здорового питания. 2016. № 2 (10). С. 110-117.</p>
83.	<p>ФОРМИРОВАНИЕ МЕХАНИЗМОВ ИНТЕГРАЦИИ КАК ФАКТОР УСТОЙЧИВОГО РАЗВИТИЯ ПРЕДПРИЯТИЙ МЯСНОЙ ОТРАСЛИ</p> <p><i>Стукало О.Г., Устюгова И.Е., Суханов П.М.</i> Технологии пищевой и перерабатывающей промышленности АПК – продукты здорового питания. 2016. № 3 (11). С. 129-136.</p>
84.	<p>ИННОВАЦИОННЫЙ СПОСОБ ПРОИЗВОДСТВА КАРАМЕЛИ БЕЗ САХАРА</p> <p><i>Магомедов Г.О., Плотникова И.В., Зацепилина Н.П., Мызина И.В.</i> Технологии пищевой и перерабатывающей промышленности АПК – продукты здорового питания. 2016. № 2 (10). С. 26-35.</p>
85.	<p>ИННОВАЦИОННЫЙ ПОТЕНЦИАЛ РАЗВИТИЯ РЫБНОЙ ОТРАСЛИ: ПИЩЕВЫЕ ДОБАВКИ И ИНГРЕДИЕНТЫ</p> <p><i>Дворянинова О.П., Соколов А.В., Спиридонова М.В., Прянишников В.В.</i> Технологии пищевой и перерабатывающей промышленности АПК – продукты здорового питания. 2016. № 4 (12). С. 26-36.</p>
86.	<p>ВЕСЛОНОС КАК ПЕРСПЕКТИВНЫЙ СЫРЬЕВОЙ РЕСУРС РЫБНОЙ ОТРАСЛИ</p> <p><i>Дворянинова О.П., Соколов А.В., Черкесов А.З.</i> Технологии пищевой и перерабатывающей промышленности АПК – продукты</p>

	здорового питания. 2016. № 3 (11). С. 26-37.
87.	ТЕХНОЛОГИЯ МЯСНЫХ ПОЛУФАБРИКАТОВ СО СНИЖЕННОЙ ЖИРНОСТЬЮ <i>Данылиев М.М., Королев И.С., Плуталова М.В., Василенко О.А.</i> Технологии пищевой и перерабатывающей промышленности АПК – продукты здорового питания. 2016. № 1 (9). С. 35-42.
88.	ИССЛЕДОВАНИЕ ВЛИЯНИЯ РЕЖИМОВ ЛТ-ЛТ-ОБРАБОТКИ НА ПОТРЕБИТЕЛЬСКИЕ СВОЙСТВА И СТАБИЛЬНОСТЬ ПРИ ХРАНЕНИИ ПОЛУФАБРИКАТОВ ИЗ МЯСА ПТИЦЫ <i>Родионова Н.С., Попов Е.С., Радченко А.Ю.</i> Технологии пищевой и перерабатывающей промышленности АПК – продукты здорового питания. 2016. № 2 (10). С. 36-42.
89.	АНАЛИЗ ЖИРНОКИСЛОТНОГО СОСТАВА МАСЕЛ АРАХИСА И ГРЕЦКОГО ОРЕХА <i>Остриков А.Н., Горбатова А.В., Филищев П.В.</i> Технологии пищевой и перерабатывающей промышленности АПК – продукты здорового питания. 2016. № 4 (12). С. 37-42.
90.	ФОРМИРОВАНИЕ ФУНКЦИОНАЛЬНО-ТЕХНОЛОГИЧЕСКИХ СВОЙСТВ ЖМЫХА ЗАРОДЫШЕЙ ПШЕНИЦЫ ТЕРМИЧЕСКОЙ ОБРАБОТКОЙ <i>Родионова Н.С., Соколова О.А.</i> Технологии пищевой и перерабатывающей промышленности АПК – продукты здорового питания. 2016. № 3 (11). С. 44-50.
91.	СОВЕРШЕНСТВОВАНИЕ РЕЦЕПТУРЫ СДОБНЫХ БУЛОЧНЫХ ИЗДЕЛИЙ ПОВЫШЕННОЙ ПИЩЕВОЙ ЦЕННОСТИ <i>Коломникова Я.П., Литвинова Е.В.</i> Технологии пищевой и перерабатывающей промышленности АПК – продукты здорового питания. 2016. № 1 (9). С. 48-52.
92.	РАЗРАБОТКА ТЕХНОЛОГИИ БУЛОЧНЫХ ИЗДЕЛИЙ С ВНЕСЕНИЕМ ПРОБИОТИЧЕСКОГО БАККОНЦЕНТРАТА «ИММУНОЛАКТ» <i>Белокурова Е.В., Солохин С.А., Родионов А.А.</i> Технологии пищевой и перерабатывающей промышленности АПК – продукты здорового питания. 2016. № 3 (11). С. 51-55.
93.	ИССЛЕДОВАНИЕ ПРОЦЕССА НАГРЕВА КОЛБАСЫ «ДОКТОРСКАЯ» <i>Овсянников В.Ю., Уразов Д.Ю.</i> Технологии пищевой и перерабатывающей промышленности АПК – продукты здорового питания. 2016. № 1 (9). С. 53-57.
94.	ПЕРСПЕКТИВЫ ПРОИЗВОДСТВА ПИЩЕВОЙ ПРОДУКЦИИ ФУНКЦИОНАЛЬНОЙ НАПРАВЛЕННОСТИ С ФРАКЦИЯМИ ГЛУБОКОЙ ПЕРЕРАБОТКИ ОТЕЧЕСТВЕННОГО НИЗКОМАСЛИЧНОГО СЫРЬЯ <i>Алексеева Т.В., Калгана Ю.О., Науменко В.Б., Ларина Т.П.</i> Технологии пищевой и перерабатывающей промышленности АПК – продукты здорового питания. 2016. № 4 (12). С. 58-64.
95.	СИСТЕМНОЕ ПРОЕКТИРОВАНИЕ РЕСУРСОСБЕРЕГАЮЩЕЙ МАШИННОЙ ТЕХНОЛОГИИ ПЕРЕРАБОТКИ СЕМЯН РАПСА <i>Журавлев А.В., Марухин А.С.</i> Технологии пищевой и перерабатывающей промышленности АПК – продукты здорового питания. 2016. № 1 (9). С. 58-65.
96.	НОВЫЙ МОЛОКОСВЕРТЫВАЮЩИЙ ПРЕПАРАТ «ПРОТЕПСИН» ДЛЯ СОЗДАНИЯ ИННОВАЦИОННЫХ ТЕХНИЧЕСКИХ РЕШЕНИЙ ПРОИЗВОДСТВА ЗДОРОВЫХ ПРОДУКТОВ ПИТАНИЯ <i>Антипова Л.В., Горбунков М.В.</i> Технологии пищевой и перерабатывающей промышленности АПК – продукты здорового питания. 2016. № 1 (9). С. 66-74.
97.	ОПТИМИЗАЦИЯ ТЕХНОЛОГИЧЕСКИХ РЕЖИМОВ ДРОБЕСТРУЙНОЙ

	<p>ОБРАБОТКИ ПЕРЕД ВОССТАНОВЛЕНИЕМ ДЕТАЛЕЙ ПИЩЕВЫХ МАШИН ПЛАЗМЕННЫМ НАПЫЛЕНИЕМ <i>Земсков Ю.П., Назина Л.И.</i> Технологии пищевой и перерабатывающей промышленности АПК – продукты здорового питания. 2016. № 2 (10). С. 71-76.</p>
98.	<p>ОЦЕНКА ВЛИЯНИЯ ОБЖАРКИ НА ДЕСТРУКЦИЮ БИОПОЛИМЕРОВ ЖМЫХА ЗАРОДЫШЕЙ ПШЕНИЦЫ С ПОМОЩЬЮ ТЕРМИЧЕСКОГО АНАЛИЗА <i>Родионова Н.С., Соколова О.А.</i> Технологии пищевой и перерабатывающей промышленности АПК – продукты здорового питания. 2016. № 4 (12). С. 75-81.</p>
99.	<p>УСИЛЕНИЕ АНТРОПОГЕННОГО ВОЗДЕЙСТВИЯ НА ПРИРОДНУЮ СРЕДУ КАК РОСТ УГРОЗЫ ЭКОЛОГИЧЕСКОЙ И ЭКОНОМИЧЕСКОЙ БЕЗОПАСНОСТИ <i>Саликов Ю.А., Исаенко М.И., Лебедева Л.В.</i> Технологии пищевой и перерабатывающей промышленности АПК – продукты здорового питания. 2016. № 1 (9). С. 80-85.</p>
100.	<p>ТЕХНОЛОГИЯ ПЕРЕРАБОТКИ ЯБЛОК НА СОК ПРЯМОГО ОТЖИМА И ПЮРЕ <i>Перфилова О.В., Бабушкин В.А., Магомедов Г.О., Магомедов М.Г.</i> Технологии пищевой и перерабатывающей промышленности АПК – продукты здорового питания. 2016. № 3 (11). С. 82-85.</p>
101.	<p>ИССЛЕДОВАНИЕ ТЕМПЕРАТУРНЫХ ПОЛЕЙ В ПРЯМОУГОЛЬНОЙ ПЛАСТИНЕ С ВНУТРЕННИМ ИСТОЧНИКОМ, ЗАВИСЯЩИМ ОТ ТЕМПЕРАТУРЫ, ПРИ ПОМОЩИ БЫСТРЫХ РАЗЛОЖЕНИЙ Чернышов А.Д., Горяйнов В.В., Марченко А.Н. Теплофизика и аэромеханика. 2016. Т. 23. № 2 (98). С. 247-256.</p>
102.	<p>ОЦЕНКА ЭНЕРГОЭФФЕКТИВНОСТИ КОНВЕКТИВНОЙ СУШКИ ПРИ ДОПОЛНИТЕЛЬНОМ СВЧ-НАГРЕВЕ МАТЕРИАЛА Гавриленков А.М., Казарцев Д.А., Емельянов А.Б. Тепловые процессы в технике. 2016. № 10. С. 466-471.</p>
103.	<p>ИССЛЕДОВАНИЕ ВЛИЯНИЯ ГЕОМЕТРИЧЕСКИХ РАЗМЕРОВ КОНЕЧНЫХ ЦИЛИНДРОВ С ВНУТРЕННИМ ИСТОЧНИКОМ НА КОНТАКТНОЕ ТЕРМИЧЕСКОЕ СОПРОТИВЛЕНИЕ С ПОМОЩЬЮ БЫСТРЫХ РАЗЛОЖЕНИЙ Чернышов А.Д., Попов В.М., Горяйнов В.В., Лешонков О.В. Тепловые процессы в технике. 2016. № 11. С. 506-512.</p>
104.	<p>ВОЗМОЖНОСТИ ПОВЫШЕНИЯ НАУЧНО-ТЕХНИЧЕСКОГО ПОТЕНЦИАЛА АО «КОНЦЕРН «СОЗВЕЗДИЕ» НА ОСНОВЕ ПРОЕКТОВ ДВОЙНОГО ПРИМЕНЕНИЯ Макаров Е.И., Поветко В.Н., Овчинникова Т.И. Теория и техника радиосвязи. 2016. № 3. С. 84-87.</p>
105.	<p>СПОРТИВНАЯ УСПЕШНОСТЬ ЖЕНЩИН И ГИПЕРАНДРОГЕНИЯ Соболев Д.В., Соболева Т.С., Тычинин Н.В. Теория и практика физической культуры. 2016. № 5. С. 94.</p>
106.	<p>МАТЕМАТИЧЕСКОЕ МОДЕЛИРОВАНИЕ ПРОЦЕССА КУЛЬТИВИРОВАНИЯ СВЕТОЗАВИСИМЫХ МИКРООРГАНИЗМОВ В ПЛЕНОЧНОМ АППАРАТЕ С ПРОТИВОТОЧНЫМ ДВИЖЕНИЕМ ФАЗ Шевцов А.А., Лыткина Л.И., Антипов С.Т., Остриков А.Н., Шенцова Е.С., Дранников А.В., Коптев Д.В. Теоретические основы химической технологии. 2016. Т. 50. № 3. С. 344.</p>
107.	<p>СОВЕРШЕНСТВОВАНИЕ ПРОИЗВОДСТВА ЗАМЕНИТЕЛЕЙ МОЛОКА ДЛЯ ТЕЛЯТ Шенцова Е.С., Дерканосова А.А., Кортаева А.А., Полянский К.К. Сыростроение и маслоделие. 2016. № 1. С. 41-42.</p>
108.	<p>ПРИМЕНЕНИЕ МИКРОПАРТИКУЛЯТА СЫВОРОТОЧНЫХ БЕЛКОВ В ТЕХНОЛОГИИ ПЛАВЛЕННЫХ СЫРОВ Пономарев А.Н., Мельникова Е.И., Станиславская Е.Б.</p>

	Сырodelие и маслodelие. 2016. № 5. С. 42-43.
109.	ЖЕЛЕЙНОЕ ИЗДЕЛИЕ НА ОСНОВЕ ТВОРОЖНОЙ МАССЫ С ПАСТОЙ ИЗ ТОПИНАМБУРА Полянский К.К., Магомедов М.Г., Лобосова Л.А., Журавлев А.А., Варварина О.Е. Сырodelие и маслodelие. 2016. № 4. С. 44-45.
110.	ТВОРОЖНЫЙ ПРОДУКТ С РАСТИТЕЛЬНЫМ КОМПЛЕКСОМ ИЗ ЗЕЛЕННОЙ ГРЕЧКИ Глаголева Л.Э., Коротких И.В. Сырodelие и маслodelие. 2016. № 2. С. 46-47.
111.	ПРИМЕНЕНИЕ СИСТЕМЫ МОДИФИЦИРОВАННЫХ ПЬЕЗОСЕНСОРОВ И ИСКУССТВЕННЫХ НЕЙРОННЫХ СЕТЕЙ ДЛЯ КОЛИЧЕСТВЕННОГО АНАЛИЗА ТРЕХКОМПОНЕНТНОЙ СМЕСИ ДИЭТИЛОВЫЙ ЭФИР-МЕТИЛАЦЕТАТ-ЭТИЛАЦЕТАТ Нифталиев С.И., Плотникова С.Е., Пискова М.А. Сорбционные и хроматографические процессы. 2016. Т. 16. № 1. С. 29-35.
112.	МЕСТО И РОЛЬ ЗНАНИЙ В РАЗВИТИИ ФИЗИЧЕСКОЙ КУЛЬТУРЫ ЛИЧНОСТИ ШКОЛЬНИКА Драндров Г.Л., Пауков А.А. Современные проблемы науки и образования. 2016. № 6. С. 280.
113.	ФУНКЦИОНИРОВАНИЕ ОБЪЕКТНО-РЕЛЯЦИОННОЙ СУБД В КЛЮЧЕВОЙ СИСТЕМЕ ИНФОРМАЦИОННОЙ ИНФРАСТРУКТУРЫ Дубровин А.С., Скрыпников А.В., Сайко Д.С., Чернышова Е.В., Ииали Т. Современные наукоемкие технологии. 2016. № 9-2. С. 213-217.
114.	LT-LT-ТЕХНОЛОГИИ ПОЛУФАБРИКАТОВ ВЫСОКОЙ СТЕПЕНИ ГОТОВНОСТИ Родионова Н.С., Попов Е.С., Радченко А.Ю., Колесникова Т.Н. Современные наукоемкие технологии. 2016. № 6-2. С. 274-279.
115.	СТАТИСТИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ ТОЧНОСТИ И УСТОЙЧИВОСТИ ПРОЦЕССА РАСПИЛА МЯСА ТУШ ЖИВОТНЫХ Огиенко О.А., Земсков Ю.П., Назина Л.И. Современные наукоемкие технологии. 2016. № 5-2. С. 280-285.
116.	МЕТОДИКА ОПРЕДЕЛЕНИЯ ВЛИЯНИЯ ПРИРОДНЫХ ФАКТОРОВ НА СТОИМОСТЬ СТРОИТЕЛЬСТВА ЗЕМЛЯНОГО ПОЛОТНА ЛЕСОВОЗНЫХ ДОРОГ Скрыпников А.В., Козлов В.Г., Ломакин Д.В., Логойда В.С. Современные наукоемкие технологии. 2016. № 11-2. С. 305-309.
117.	К ВОПРОСУ ОРГАНИЗАЦИИ ФУНКЦИОНИРОВАНИЯ ЭЛЕКТРОННЫХ ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫХ РЕСУРСОВ Алексеева Т.В. Современные наукоемкие технологии. 2016. № 11-2. С. 336-340.
118.	ТЕОРЕТИЧЕСКИЕ ОСНОВЫ ТОЧНОСТИ ЛАЗЕРНОЙ РЕЗКИ МЯСА ТУШ ЖИВОТНЫХ ПРИ ФОРМОВАНИИ СУПОВЫХ НАБОРОВ Огиенко О.А., Земсков Ю.П., Назина Л.И. Современные наукоемкие технологии. 2016. № 5-3. С. 476-480.
119.	ЭКОНОМИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ ДИНАМИКИ ПОКАЗАТЕЛЕЙ ВОСПРОИЗВОДСТВЕННОГО ПРОЦЕССА Кондрашова Н.В., Ендовицкая Е.В., Григорьева В.В. Современная экономика: проблемы и решения. 2016. № 1 (73). С. 122-129.
120.	ВОЗМОЖНОСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ НЕФТЕПОЛИМЕРНЫХ ВЯЖУЩИХ В КОНСТРУКТИВНЫХ СЛОЯХ ДОРОЖНОЙ ОДЕЖДЫ АВТОМОБИЛЬНЫХ ДОРОГ Бурмистров Д.В., Скрыпников А.В., Козлов В.Г., Кондрашова Е.В., Логачев В.Н. Системы. Методы. Технологии. 2016. № 3 (31). С. 147-154.

121.	МЕТОДИКА ОПРЕДЕЛЕНИЯ ВЛИЯНИЯ ПРИРОДНЫХ ФАКТОРОВ НА СТОИМОСТЬ СТРОИТЕЛЬСТВА ЗЕМЛЯНОГО ПОЛОТНА ЛЕСОВОЗНЫХ ДОРОГ Бурмистров Д.В., Козлов В.Г., Скрыпников А.В., Арутюнян А.Ю. Системы. Методы. Технологии. 2016. № 2 (30). С. 179-184.
122.	ИССЛЕДОВАНИЕ ПРОЦЕССА ПЕРЕДАЧИ ИНФОРМАЦИИ СИСТЕМ РЕАЛЬНОГО ВРЕМЕНИ С ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ ДУБЛИРОВАНИЯ ДАННЫХ Абрамов Г.В., Колбая К.Ч., Сёмка Э.В. Системы управления и информационные технологии. 2016. Т. 64. № 2. С. 36-39.
123.	СУЩНОСТЬ И СОДЕРЖАНИЕ ВНУТРЕННЕГО НАЛОГОВОГО КОНТРОЛЯ В ОРГАНИЗАЦИЯХ Полозова А.Н., Брянцева Л.В., Нуждин Р.В., Лопатина П.А. Сахар. 2016. № 9. С. 34-39.
124.	ПРОГНОЗИРОВАНИЕ ХАРАКТЕРИСТИК СЫРЬЕВОЙ БАЗЫ САХАРОПРОИЗВОДЯЩЕГО ПРЕДПРИЯТИЯ В УСЛОВИЯХ ОТСУТСТВИЯ ПОЛНОЙ ИНФОРМАЦИИ О ВОЗДЕЙСТВУЮЩИХ ФАКТОРАХ Громковский А.А., Шерстюк О.И. Сахар. 2016. № 8. С. 36-39.
125.	ЦЕЛЕСООБРАЗНОСТЬ ПЕРЕРАБОТКИ ОТХОДОВ СВЕКЛОСАХАРНОГО ПРОИЗВОДСТВА Зелепукин Ю.И., Зелепукин С.Ю. Сахар. 2016. № 5. С. 37-40.
126.	ИНТЕНСИФИКАЦИЯ ИЗВЕСТКОВО-УГЛЕКИСЛОТНОЙ ОЧИСТКИ ДИФФУЗИОННОГО СОКА Зелепукин Ю.И., Гольбин В.А., Федорук В.А., Зелепукин С.Ю. Сахар. 2016. № 1. С. 40-43.
127.	ОЦЕНКА НАЛОГОВОГО БРЕМЕНИ И НАЛОГОВОЙ НАГРУЗКИ САХАРНОГО ЗАВОДА: ПРАКТИЧЕСКАЯ РЕАЛИЗАЦИЯ Полозова А.Н., Брянцева Л.В., Нуждин Р.В., Лопатина П.А. Сахар. 2016. № 11. С. 40-46.
128.	ПРОЦЕССНО-СТОИМОСТНЫЙ АНАЛИЗ РЕЗУЛЬТАТОВ БИЗНЕС-ДЕЯТЕЛЬНОСТИ ОРГАНИЗАЦИЙ САХАРНОГО ПРОИЗВОДСТВА: МЕТОДИЧЕСКИЕ ПРОЦЕДУРЫ Нуждин Р.В. Сахар. 2016. № 9. С. 40-47.
129.	ОПТИМИЗАЦИЯ НАЛОГОВОЙ БЕЗОПАСНОСТИ ПО РАСЧЁТУ НДФЛ Полозова А.Н., Нуждин Р.В., Лопатина П.А., Голобородько А.В. Сахар. 2016. № 8. С. 40-47.
130.	ОЦЕНКА МИКРОБИОЛОГИЧЕСКОЙ ОБСЕМЕНЁННОСТИ ПОЛУПРОДУКТОВ СВЕКЛОСАХАРНОГО ПРОИЗВОДСТВА Кульнева Н.Г., Гойкалова О.Ю., Шматова А.И., Бираро Г.Э. Сахар. 2016. № 5. С. 41-43.
131.	НАЛОГ НА ДОБАВЛЕННУЮ СТОИМОСТЬ: ИНСТРУМЕНТЫ ОПТИМИЗАЦИИ Полозова А.Н., Нуждин Р.В., Лопатина П.А. Сахар. 2016. № 7. С. 42-47.
132.	ЭФФЕКТИВНОСТЬ ТЕПЛОВОЙ ОБРАБОТКИ СВЕКЛОВИЧНОЙ СТРУЖКИ ПЕРЕД ЭКСТРАГИРОВАНИЕМ САХАРОЗЫ НА БАЛАШОВСКОМ САХАРНОМ КОМБИНАТЕ Швецов А.А., Кульнева Н.Г., Журавлев М.В. Сахар. 2016. № 3. С. 44-46.
133.	ОЦЕНКА НАЛОГОВОГО БРЕМЕНИ И НАЛОГОВОЙ НАГРУЗКИ ОРГАНИЗАЦИИ-НАЛОГОПЛАТЕЛЬЩИКА: НОРМАТИВНО-ПРАВОВОЕ РЕГУЛИРОВАНИЕ

	Полозова А.Н., Брянцева Л.В., Маслова И.Н., Нуждин Р.В. Сахар. 2016. № 10. С. 44-50.
134.	ПРОЦЕССНО-СТОИМОСТНЫЙ АНАЛИЗ РЕЗУЛЬТАТОВ БИЗНЕС-ДЕЯТЕЛЬНОСТИ ОРГАНИЗАЦИЙ САХАРНОГО ПРОИЗВОДСТВА: ПРАКТИЧЕСКАЯ РЕАЛИЗАЦИЯ Нуждин Р.В. Сахар. 2016. № 12. С. 46-51.
135.	ФАКТОРЫ И УСЛОВИЯ УПРАВЛЕНИЯ РАЗВИТИЕМ СВЕКЛОСАХАРНОГО ПРОИЗВОДСТВА Нуждин Р.В., Лопатина П.А. Сахар. 2016. № 11. С. 47-53.
136.	ТЕХНОЛОГИЯ ФОРМИРОВАНИЯ УЧЁТНОЙ ПОЛИТИКИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ НАЛОГООБЛОЖЕНИЯ Полозова А.Н., Нуждин Р.В., Брянцева Л.В., Нейштадт М.Л. Сахар. 2016. № 6. С. 47-54.
137.	НОВЫЕ СЫРЬЕВЫЕ ИСТОЧНИКИ РЫБЬЕГО ЖИРА: ФИЗИКО-ХИМИЧЕСКИЕ ПОКАЗАТЕЛИ КАЧЕСТВА, ПИЩЕВАЯ И БИОЛОГИЧЕСКАЯ ЦЕННОСТЬ Дворянинова О.П., Соколов А.В., Алехина А.В. Рыбное хозяйство. 2016. № 5. С. 112-117.
138.	СДВИГИ В ЭКОНОМИЧЕСКОЙ СТРУКТУРЕ РЕГИОНАЛЬНОГО ПРОСТРАНСТВА РОССИИ (2005-2012 ГОДЫ) Букреев С.А., Исаева Е.М., Трунова Д.С. Регион: системы, экономика, управление. 2016. № 1 (32). С. 10-16.
139.	РАЗВИТИЕ МАЛОГО ПРЕДПРИНИМАТЕЛЬСТВА В СФЕРЕ ЦИФРОВЫХ ТЕХНОЛОГИЙ Толстых Т.О., Серебрякова Н.А., Шумков А.Л. Регион: системы, экономика, управление. 2016. № 4 (35). С. 102-107.
140.	ФОРМИРОВАНИЕ ИННОВАЦИОННОЙ ВУЗОВСКОЙ МОДЕЛИ РАЗВИТИЯ В УСЛОВИЯХ ЦИФРОВОЙ ЭКОНОМИКИ Преображенский Б.Г., Толстых Т.О., Серебрякова Н.А. Регион: системы, экономика, управление. 2016. № 4 (35). С. 134-140.
141.	РАЗВИТИЕ СЕТЕВОГО ВЗАИМОДЕЙСТВИЯ СУБЪЕКТОВ ПРОДОВОЛЬСТВЕННОЙ СФЕРЫ РЕГИОНА Стукало О.Г. Регион: системы, экономика, управление. 2016. № 4 (35). С. 66-72.
142.	ОБНАРУЖЕНИЕ УЗКОПОЛОСНОГО РАДИОСИГНАЛА С НЕИЗВЕСТНЫМИ ПРОСТРАНСТВЕННО-ВРЕМЕННЫМИ ПАРАМЕТРАМИ Трифонов А.П., Литвинов Е.В., Корчагин Ю.Э. Радиотехника. 2016. № 6. С. 80-98.
143.	ОЦЕНКА ПОСЛЕДСТВИЙ РАДИАЦИОННОГО ЗАГРЯЗНЕНИЯ ТЕРРИТОРИИ ВОРОНЕЖСКОЙ ОБЛАСТИ ЗА ТРИДЦАТИЛЕТНИЙ ПЕРИОД ПОСЛЕ ЧЕРНОБЫЛЬСКОЙ КАТАСТРОФЫ Стёпкин Ю.И., Кузмичёв М.К., Клепиков О.В. Радиационная гигиена. 2016. Т. 9. № 1. С. 38-44.
144.	МАТЕМАТИЧЕСКОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ ЭКСПЕРИМЕНТА ПРИ ИЗУЧЕНИИ ПРОЦЕССА ВЫДЕЛЕНИЯ КАУЧУКА ИЗ ЛАТЕКСА С ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ ОТХОДА СВЕКЛОСАХАРНОГО ПРОИЗВОДСТВА Провоторова М.А., Никулина Н.С., Стадник Л.Н., Папков В.Н., Никулин С.С. Промышленное производство и использование эластомеров. 2016. № 2. С. 43-46.
145.	ИССЛЕДОВАНИЕ ПРОЦЕССОВ ДЕГИДРАТАЦИИ БИОПОЛИМЕРНЫХ СИСТЕМ В СОСТАВЕ ПТИЦЕПРОДУКТОВ Глотова И.А., Литовкин А.Н., Артёмов Е.С., Ермолова А.В., Шахов С.В., Саранов И.А.

	<p>Политематический сетевой электронный научный журнал Кубанского государственного аграрного университета. 2016. № 121. С. 801-812.</p>
146.	<p>ИССЛЕДОВАНИЕ АРОМАТОБРАЗУЮЩИХ ВЕЩЕСТВ ПРОДУКТОВ УБОЯ ЦЫПЛЯТ-БРОЙЛЕРОВ Глотова И.А., Литовкин А.Н., Кучменко Т.А., Умарханов Р.У., Куцова А.Е., Артёмов Е.С. Политематический сетевой электронный научный журнал Кубанского государственного аграрного университета. 2016. № 121. С. 813-824.</p>
147.	<p>РЕОЛОГИЧЕСКОЕ ПОВЕДЕНИЕ ПРООКСИДАНТОВ НА ОСНОВЕ СТЕАРАТА ЖЕЛЕЗА Корчагин В.И., Протасов А.В., Ерофеева Н.В. Пластические массы. 2016. № 9-10. С. 37-42.</p>
148.	<p>НОВЫЙ КИСЛОМОЛОЧНЫЙ ПРОДУКТ С ВКУСОВЫМИ КОМПОНЕНТАМИ РАСТИТЕЛЬНОГО ПРОИСХОЖДЕНИЯ Голубева Л.В., Долматова О.И., Пожидаева Е.А., Гребенкина А.Г., Зыгалова Е.И., Медко Ю.Г. Пищевая промышленность. 2016. № 12. С. 18-20.</p>
149.	<p>УСТАНОВКА ДЛЯ ПОЛУЧЕНИЯ КОПЧЕНЫХ ПРОДУКТОВ С РАЗВИТОЙ СТРУКТУРОЙ И ВНЕШНЕЙ ПОДАЧЕЙ ДЫМА Шахов С.В., Сухарев И.Н., Мальцева О.В., Белых Д.А. Пищевая промышленность. 2016. № 2. С. 54-55.</p>
150.	<p>МАТЕМАТИЧЕСКАЯ МОДЕЛЬ ВЕРОЯТНОСТНОГО КОНФЛИКТА ПРИ УПРАВЛЕНИИ РИСКАМИ Десятов Д.Б., Коробова Л.А., Курченкова Т.В. Научные ведомости Белгородского государственного университета. Серия: Математика. Физика. 2016. Т. 43. № 13 (234). С. 169-173.</p>
151.	<p>ПРОГРАММНАЯ РЕАЛИЗАЦИЯ НЕЧЕТКОЙ МОДЕЛИ РАСПОЗНАВАНИЯ ЗВУКОВЫХ СИГНАЛОВ Коробова Л.А., Курченкова Т.В., Матыцина И.А. Научные ведомости Белгородского государственного университета. Серия: Математика. Физика. 2016. Т. 43. № 13 (234). С. 174-178.</p>
152.	<p>ПРЕПАРАТ «ПРОТЕПСИН»: СВОЙСТВА И ИСПОЛЬЗОВАНИЕ В МЯСНОЙ ОТРАСЛИ Антипова Л.В., Горбунков М.В. Мясная индустрия. 2016. № 11. С. 38-41.</p>
153.	<p>ТОВАРОВЕДНАЯ ОЦЕНКА МЯСА ЦЫПЛЯТ-БРОЙЛЕРОВ Корнеева О.С., Черемушкина И.В. Мясная индустрия. 2016. № 7. С. 48-50.</p>
154.	<p>ПОДДЕРЖКА ПРИНЯТИЯ РЕШЕНИЯ ПРИ ПОДБОРЕ ПЕРСОНАЛА И ПЛАНИРОВАНИИ КАРЬЕРНОГО РОСТА Ефременко А.Ю., Миронченко Е.А. Московский экономический журнал. 2016. № 2. С. 36.</p>
155.	<p>ТВОРОГ С МИКРОПАРТИКУЛЯТОМ СЫВОРОТОЧНЫХ БЕЛКОВ Лосев А.Н., Мельникова Е.И., Станиславская Е.Б., Коротков Е.Г. Молочная промышленность. 2016. № 1. С. 31-33.</p>
156.	<p>ИССЛЕДОВАНИЕ ФОРМ СВЯЗИ ВЛАГИ В ТВОРОГЕ С МИКРОПАРТИКУЛЯТОМ СЫВОРОТОЧНЫХ БЕЛКОВ Коротков Е.Г., Пономарёв А.Н., Мельникова Е.И., Кузнецова И.В., Станиславская Е.Б. Молочная промышленность. 2016. № 8. С. 31-33.</p>
157.	<p>СВОЙСТВА КИСЛОРОДНЫХ ПЕН С СИНБИОТИЧЕСКИМИ СВОЙСТВАМИ Родионова Н.С., Климова Е.А., Корыстин М.И., Просветова О.А. Молочная промышленность. 2016. № 11. С. 34-35.</p>

158.	<p>НАПИТОК НА ОСНОВЕ МОЛОЧНОЙ СЫВОРОТКИ С ДОБАВЛЕНИЕМ ЭКСТРАКТА СТЕВИИ</p> <p>Пронина О.В., Полянский К.К., Чусова А.Е., Ковальчук Н.С., Ключников А.И., Мерзликина А.А.</p> <p>Молочная промышленность. 2016. № 11. С. 52-53.</p>
159.	<p>ХОЛОДИЛЬНОЕ КОНЦЕНТРИРОВАНИЕ ТВОРОЖНОЙ СЫВОРОТКИ</p> <p>Овсянников В.Ю., Краминова Ю.С., Панченко С.Л.</p> <p>Молочная промышленность. 2016. № 12. С. 55-57.</p>
160.	<p>ВЛИЯНИЕ ГИДРОЛИЗАТА В-ЛАКТОГЛОБУЛИНА НА РАЗВИТИЕ МИКРОФЛОРЫ ЗАКВАСОЧНЫХ КУЛЬТУР</p> <p>Коржов Р.П., Пономарёв А.Н., Мельникова Е.И., Богданова Е.В.</p> <p>Молочная промышленность. 2016. № 5. С. 62-63.</p>
161.	<p>К ВОПРОСУ МОЙКИ И РЕГЕНЕРАЦИИ МЕМБРАН В ПРОЦЕССАХ ОБРАБОТКИ ЖИДКИХ ПИЩЕВЫХ СРЕД</p> <p>Ключников А.И., Полянский К.К.</p> <p>Молочная промышленность. 2016. № 2. С. 69-71.</p>
162.	<p>ИССЛЕДОВАНИЕ КИНЕТИКИ УЛЬТРАФИЛЬТРАЦИИ ТВОРОЖНОЙ СЫВОРОТКИ</p> <p>Пономарёв А.Н., Ключников А.И., Мерзликина А.А., Пронина О.В., Полянский К.К.</p> <p>Молочная промышленность. 2016. № 4. С. 78-79.</p>
163.	<p>СОВРЕМЕННЫЕ ТЕНДЕНЦИИ КЛАСТЕРИЗАЦИИ ЗЕРНОПРОДУКТОВОГО КОМПЛЕКСА КАЗАХСТАНА</p> <p>Мизанбекова С., Богомолова И., Богомоллов А.</p> <p>Международный сельскохозяйственный журнал. 2016. № 2. С. 32-34.</p>
164.	<p>КОНЕЧНО-ЭЛЕМЕНТНЫЙ АНАЛИЗ ПРОЧНОСТИ БЫСТРОВРАЩАЮЩИХСЯ ДИСКОВ</p> <p>Васечкин М.А., Матвеева Е.В., Титов Н.С., Поданев А.В., Кустов В.Ю.</p> <p>Международный научно-исследовательский журнал. 2016. № 8-3 (50). С. 20-23.</p>
165.	<p>МЕТАБОЛИЧЕСКИЙ СТАТУС ЦЫПЛЯТ БРОЙЛЕРОВ НА ФОНЕ ПРИМЕНЕНИЯ КОРНИТИНСОДЕРЖАЩЕЙ ДОБАВКИ «СТРОЛИТИН»</p> <p>Гребенщиков А.В., Василенко Л.И., Полянских С.В., Ключникова Д.В., Труфанова Ю.И.</p> <p>Международный научно-исследовательский журнал. 2016. № 7-3 (49). С. 31-33.</p>
166.	<p>РОЛЬ КУРАТОРА УЧЕБНОЙ ГРУППЫ ПРИ АДАПТАЦИИ ПЕРВОКУРСНИКА В ВУЗЕ</p> <p>Ключникова Д.В., Гребенщиков А.В., Василенко Л.И.</p> <p>Международный научно-исследовательский журнал. 2016. № 5-4 (47). С. 58-59.</p>
167.	<p>ФУНКЦИОНАЛЬНЫЕ МОЛОЧНЫЕ ПРОДУКТЫ, ОБОГАЩЕННЫЕ НЕТРАДИЦИОННЫМИ РАСТИТЕЛЬНЫМИ КОМПОНЕНТАМИ</p> <p>Кузнецова А.А., Исмаилова А.И., Ключникова Д.В., Тарасова А.В.</p> <p>Международный научно-исследовательский журнал. 2016. № 6-2 (48). С. 72-74.</p>
168.	<p>ДОХОДЫ И ПОТРЕБЛЕНИЕ НАСЕЛЕНИЯ В РЫНОЧНОЙ МОДЕЛИ ИНВЕСТИЦИОННОЙ И БЕЗОПАСНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ</p> <p>Овчинникова Т.И., Булгакова И.Н.</p> <p>Международный научно-исследовательский журнал. 2016. № 4-1 (46). С. 73-78.</p>
169.	<p>ЛОГИСТИЧЕСКИЙ МЕНЕДЖМЕНТ КАК ИННОВАЦИОННЫЙ ИНСТРУМЕНТАРИЙ УСТОЙЧИВОГО РАЗВИТИЯ ЗЕРНОПЕРЕРАБАТЫВАЮЩИХ ПРЕДПРИЯТИЙ</p> <p>Василенко И.Н., Богомоллов А.В., Родионов М.В.</p> <p>Международные научные исследования. 2016. № 1 (26). С. 108-116.</p>
170.	<p>МОНИТОРИНГ СОСТОЯНИЯ И ТЕНДЕНЦИЙ РАЗВИТИЯ СЫРЬЕВЫХ И ПРОИЗВОДСТВЕННЫХ ПРЕДПРИЯТИЙ МЯСНОЙ ОТРАСЛИ АПК ВОРОНЕЖСКОЙ ОБЛАСТИ</p>

	Богомоллова И.П., Гусев И.С., Василенко И.Н. Международные научные исследования. 2016. № 1 (26). С. 133-140.
171.	СОВЕРШЕНСТВОВАНИЕ ОРГАНИЗАЦИИ ВНЕШНЕТОРГОВЫХ ОПЕРАЦИЙ НА РЫНКЕ ЗЕРНА Мизанбекова С.К., Богомоллов А.В., Мизанбеков И.Т. Международные научные исследования. 2016. № 1 (26). С. 157-165.
172.	ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ЭКОНОМИКО-МАТЕМАТИЧЕСКОЙ МОДЕЛИ ОЦЕНКИ ЭФФЕКТИВНОСТИ РЕКОМЕНДАЦИЙ ПО ФОРМИРОВАНИЮ МОЛОЧНОГО КЛАСТЕРА Воронцов А.Д., Богомоллова И.П. Международные научные исследования. 2016. № 1 (26). С. 176-180.
173.	МЕТОДЫ И ИНСТРУМЕНТЫ СОВЕРШЕНСТВОВАНИЯ УПРАВЛЕНИЯ РЕГИОНАЛЬНЫМИ ПРЕДПРИЯТИЯМИ АГРОПРОМЫШЛЕННОГО КОМПЛЕКСА Богомоллова И.П., Щербаченко А.С., Назаренко Н.В. Международные научные исследования. 2016. № 1 (26). С. 53-62.
174.	МЕХАНИЗМ ФОРМИРОВАНИЯ ИНТЕГРАЦИОННЫХ СВЯЗЕЙ В НАЦИОНАЛЬНОМ АГРОПРОДОВОЛЬСТВЕННОМ СЕКТОРЕ ЭКОНОМИКИ Богомоллова И.П., Сапелкин Р.С. Международные научные исследования. 2016. № 2 (27). С. 99-108.
175.	ГИПЕРТОНИЧЕСКАЯ БОЛЕЗНЬ И ПСИХОНЕВРОЛОГИЧЕСКИЙ СТАТУС ПИЛОТОВ ГРАЖДАНСКОЙ АВИАЦИИ Дулова Н.А., Батищева Г.А., Клепиков О.В., Самодурова Н.Ю. Медицина труда и промышленная экология. 2016. № 7. С. 13-17.
176.	ВЛИЯНИЕ УСЛОВИЙ ТРУДА НА СОСТОЯНИЕ ЗДОРОВЬЯ РАБОЧИХ В ТЕПЛИЧНОМ ПРОИЗВОДСТВЕ Клепиков О.В., Мамчик Н.П., Габбасова Н.В., Калашников Ю.С. Медицина труда и промышленная экология. 2016. № 7. С. 21-25.
177.	К 30-ЛЕТИЮ КАТАСТРОФЫ НА ЧЕРНОБЫЛЬСКОЙ АЭС: ОЦЕНКА ПОСЛЕДСТВИЙ РАДИОАКТИВНОГО ЗАГРЯЗНЕНИЯ И СОВРЕМЕННОЙ РАДИАЦИОННОЙ ОБСТАНОВКИ НА ТЕРРИТОРИИ ВОРОНЕЖСКОЙ ОБЛАСТИ Попов В.И., Клепиков О.В., Кузмичёв М.К. Медико-биологические и социально-психологические проблемы безопасности в чрезвычайных ситуациях. 2016. № 1. С. 48-55.
178.	АНАЛИЗ ЖИРНОКИСЛОТНОГО СОСТАВА РАПСОВОГО МАСЛА Остриков А.Н., Горбатова А.В., Аникин А.А., Копылов М.В. Масложировая промышленность. 2016. № 6. С. 18-21.
179.	ПЕРЕРАБОТКА ОТХОДОВ МАСЛОЭКСТРАКЦИОННОГО ПРОИЗВОДСТВА Зелепукин Ю.И., Агафонов Г.В., Зелепукин С.Ю., Федорук В.А. Масложировая промышленность. 2016. № 5. С. 6-10.
180.	ПОДХОДЫ К РАЗРУШЕНИЮ СЛОЖНЫХ СИСТЕМ Акамсина Н.В., Коновалов О.А., Коробова Л.А., Сербулов Ю.С. Лесотехнический журнал. 2016. Т. 6. № 2 (22). С. 189-195.
181.	МЕТОДИКА ОЦЕНКИ ВЛИЯНИЯ БЛАГОПРИЯТНЫХ УСЛОВИЙ НА ЭКОНОМИЧЕСКИЙ РОСТ МЕБЕЛЬНОГО ПРОИЗВОДСТВА Безрукова Т.Л., Гыязов А.Т., Куксова И.В., Безруков Б.А. Лесотехнический журнал. 2016. Т. 6. № 3 (23). С. 207-215.
182.	МАЛЫЙ БИЗНЕС КАК КЛЮЧЕВОЙ ФАКТОР ЭКОНОМИЧЕСКИ БЕЗОПАСНОГО РАЗВИТИЯ ЛЕСНОГО СЕКТОРА ЭКОНОМИКИ: ПРАКТИКО-ОРИЕНТИРОВАННЫЙ ПОДХОД Хорев А.И., Соколинская Ю.М. Лесотехнический журнал. 2016. Т. 6. № 1 (21). С. 262-269.
183.	К ВОПРОСУ ОБ ИССЛЕДОВАНИИ СУБЪЕКТОГЕНЕЗА

	Хуторная М.Л., Абдалина Л.В. Культура физическая и здоровье. 2016. № 2 (57). С. 92-94.
184.	ТЕХНОЛОГИЯ ПРОИЗВОДСТВА ОБОГАЩЕННОГО ФРУКТОВО-ЖЕЛЕЙНОГО МАРМЕЛАДА Магомедов Г.О., Лобосова Л.А., Магомедов М.Г., Журахова С.Н., Магомедова А.З. Кондитерское производство. 2016. № 2. С. 10-12.
185.	ЗЕФИР НА ФРУКТОЗЕ С ПОРОШКОМ ИЗ ТОПИНАМБУРА Магомедов Г.О., Лобосова Л.А., Магомедов М.Г., Барсукова И.Г., Решетнева А.С., Свиридова О.Я., Журавлев А.А. Кондитерское производство. 2016. № 4. С. 11-14.
186.	ТЕХНОЛОГИЯ ПРОИЗВОДСТВА ЗЕФИРА ПОВЫШЕННОЙ ПИЩЕВОЙ ЦЕННОСТИ С ПАСТОЙ ИЗ СТОЛОВОЙ СВЕКЛЫ Магомедов М.Г., Лобосова Л.А., Арсанукаев И.Х., Магомедова А.З., Решетнева А.С. Кондитерское производство. 2016. № 2. С. 14-16.
187.	ПОРОШОК ИЗ СОЛОДОВОГО ЯЧМЕННОГО КОНЦЕНТРАТА ДЛЯ ПРОИЗВОДСТВА ПРАЛИНОВЫХ КОНФЕТ Пониженной сахароемкости Магомедов Г.О., Плотникова И.В., Магомедов М.Г., Саранов И.А., Кочетов В.К. Кондитерское производство. 2016. № 6. С. 27-30.
188.	ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ТРИКАЛЕВОЙ МУКИ В ПРОИЗВОДСТВЕ ПЕСОЧНО-СДОБНОГО ПЕЧЕНЬЯ Магомедов Г.О., Малютина Т.Н., Зацепилина Н.П., Шапкарина А.И., Лыгин В.В. Кондитерское производство. 2016. № 5. С. 38-40.
189.	ОПТИМИЗАЦИЯ РЕЖИМОВ ПРИГОТОВЛЕНИЯ СБИВНОЙ МАССЫ БЕЗ ЯИЧНОГО БЕЛКА Магомедов Г.О., Лобосова Л.А., Журавлев А.А., Ожерельева М.В., Быкова А.С. Кондитерское производство. 2016. № 1. С. 6-10.
190.	ИЗУЧЕНИЕ ПРОЦЕССА ПЕРЕНОСА ТОКА В СИСТЕМЕ ГЕТЕРОГЕННАЯ ИОНООБМЕННАЯ МЕМБРАНА-РАСТВОР НИТРАТА АММОНИЯ Нифталиев С.И., Козадерова О.А., Ким К.Б., Матчина К.С. Конденсированные среды и межфазные границы. 2016. Т. 18. № 2. С. 232-240.
191.	ФОРМИРОВАНИЕ ТОНКОПЛЕНОЧНЫХ ПОЛУПРОВОДНИКОВЫХ ГЕТЕРОСТРУКТУР НА ОСНОВЕ ОКСИДОВ И ХАЛЬКОГЕНИДОВ ОЛОВА И МЕДИ Буданов А.В., Власов Ю.Н., Гречкина М.В., Домашевская Э.П., Руднев Е.В., Рябцев С.В. Конденсированные среды и межфазные границы. 2016. № 4. С. 481-486.
192.	ЧАСТОТНАЯ СТАБИЛИЗАЦИЯ ОДНОФОТОННОГО ИСТОЧНИКА НА ОСНОВЕ СПОНТАННОГО ПАРАМЕТРИЧЕСКОГО РАССЕЯНИЯ СВЕТА С ПОМОЩЬЮ ВНЕШНЕГО ЭЛЕКТРИЧЕСКОГО ПОЛЯ Акатьев Д.О., Калачев А.А. Компьютерная оптика. 2016. Т. 40. № 1. С. 26-30.
193.	ПРОЕКТИРОВАНИЕ ПИЩЕВОЙ ПРОДУКЦИИ НА ОСНОВЕ ПРИМЕНЕНИЯ СИМПЛЕКС-РЕШЕТЧАТЫХ ПЛАНОВ Земсков Ю.П., Назина Л.И., Сапего Ю.М. Компетентность. 2016. № 5 (136). С. 32-35.
194.	РАЗРАБОТКА ЛИНИИ ГРАНУЛИРОВАНИЯ УВМК С ПОВЫШЕННЫМ СОДЕРЖАНИЕМ МЕЛАССЫ Афанасьев В., Остриков А., Киселев А. Комбикорма. 2016. № 6. С. 35-38.
195.	РЕЛИГИЯ КАК ФАКТОР ИСТОРИЧЕСКОГО ПРОЦЕССА Сулимов С.И., Черенков Р.А. Исторические, философские, политические и юридические науки, культурология и искусствоведение. Вопросы теории и практики. 2016. № 11-1 (73). С. 155-158.

196.	АНТИСИСТЕМНЫЕ ОСНОВЫ РАДИКАЛЬНОГО ИСЛАМИЗМА Сулимов С.И., Черниговских И.В., Разинькова Л.С. Исторические, философские, политические и юридические науки, культурология и искусствоведение. Вопросы теории и практики. 2016. № 7-2 (69). С. 175-181.
197.	РОССИЙСКАЯ ШКОЛА ОРУЖИЯ: РЕАКТИВНЫЙ МИНОМЕТ «КАТЮША» Быковская Г.А., Черных В.Д., Черенков Р.А. Исторические, философские, политические и юридические науки, культурология и искусствоведение. Вопросы теории и практики. 2016. № 11-1 (73). С. 33-36.
198.	ТЕОРЕТИЧЕСКИЕ АСПЕКТЫ ОПТИМИЗАЦИИ ЭВОЛЮЦИОННОГО ОБУЧЕНИЯ НЕЙРОЧИПОВ С ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ "ИЗОЛЯТОВ" Кургалин С.Д., Туровский Я.А., Борзунов С.В., Адаменко А.А. Информационные технологии. 2016. Т. 22. № 11. С. 875-880.
199.	РОЛЬ ПРОМЫШЛЕННО-ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫХ КЛАСТЕРОВ И ТЕХНОПАРКОВ В РАЗРАБОТКЕ И ВНЕДРЕНИИ МОДЕЛИ ОЦЕНКИ БИЗНЕСОМ КАЧЕСТВА ПОДГОТОВКИ КАДРОВ ДЛЯ ОТРАСЛЕЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ Пигунова М.В. Интернет-журнал Науковедение. 2016. Т. 8. № 5 (36). С. 52.
200.	О ПЕРСПЕКТИВАХ РАЗВИТИЯ МАЛОГО И СРЕДНЕГО ПРЕДПРИНИМАТЕЛЬСТВА В ОБРАБАТЫВАЮЩЕЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ Пигунова М.В. Интернет-журнал Науковедение. 2016. Т. 8. № 1 (32). С. 62.
201.	О РОЛИ ПРОМЫШЛЕННЫХ КЛАСТЕРОВ И ПРОМЫШЛЕННЫХ ТЕХНОПАРКОВ В РАЗВИТИИ МЕХАНИЗМОВ КООРДИНАЦИИ И КООПЕРАЦИИ В СФЕРЕ ПРОМЫШЛЕННОСТИ Пигунова М.В. Интернет-журнал Науковедение. 2016. Т. 8. № 2. С. 67.
202.	ОРГАНИЗАЦИОННО-МЕТОДИЧЕСКИЕ АСПЕКТЫ ОЦЕНКИ РЕЗУЛЬТАТИВНОСТИ ПРОЦЕССОВ ИМПОРТОЗАМЕЩЕНИЯ В СФЕРЕ ПРОМЫШЛЕННОСТИ Пигунова М.В. Интернет-журнал Науковедение. 2016. Т. 8. № 4 (35). С. 85.
203.	ЖИЗНЕСПОСОБНОСТЬ ПРОМЫШЛЕННЫХ ПРЕДПРИЯТИЙ: КОМПАРАТИВНЫЙ АНАЛИЗ ТЕОРЕТИЧЕСКИХ ПОДХОДОВ Борисова М.С., Матузов Д.Ю. Известия Юго-Западного государственного университета. Серия: Экономика. Социология. Менеджмент. 2016. № 2 (19). С. 82-89.
204.	ПРОТЕОЛИТИЧЕСКИЕ ФЕРМЕНТЫ ПРУДОВЫХ РЫБ: СПОСОБЫ ВЫДЕЛЕНИЯ И СВОЙСТВА Дворянинова О.П., Антипова Л.В., Соколов А.В. Известия ТИНРО (Тихоокеанского научно-исследовательского рыбохозяйственного центра). 2016. Т. 187. С. 245-253.
205.	ЭНЕРГОСБЕРЕГАЮЩАЯ БИОТЕХНОЛОГИЯ ПОЛУЧЕНИЯ ПОРОШКООБРАЗНЫХ ПРЕПАРАТОВ ИЗ БИОМАССЫ ФОТОАВТОТРОФНЫХ МИКРООРГАНИЗМОВ Шевцов А.А., Дранников А.В., Тертычная Т.Н., Шабунина Е.А., Мажулина И.В. Известия Тимирязевской сельскохозяйственной академии. 2016. № 6. С. 98-107.
206.	ПРОЕКТИРОВАНИЕ СТРУКТУРЫ ИНФОРМАЦИОННОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ ЛЕСОВОЗНОГО АВТОМОБИЛЬНОГО ТРАНСПОРТА Скрыпников А.В., Козлов В.Г., Гусев Ю.В., Капустин В.П. Известия Санкт-Петербургской лесотехнической академии. 2016. № 217. С. 131-141.
207.	ПРОЕКТИРОВАНИЕ СТРУКТУРЫ ИНФОРМАЦИОННОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ ЛЕСОВОЗНОГО АВТОМОБИЛЬНОГО ТРАНСПОРТА Скрыпников А.В., Козлов В.Г., Гусев Ю.В., Капустин В.П.

	Известия Санкт-Петербургской лесотехнической академии. 2016. № 217. С. 131-141.
208.	МАТЕМАТИЧЕСКОЕ МОДЕЛИРОВАНИЕ МУЛЬТИМОДАЛЬНЫХ РАСПРЕДЕЛЕНИЙ РЕЛАКСАЦИОННЫХ СПЕКТРОВ ЭЛАСТОМЕРОВ СЕМЕЙСТВОМ КРИВЫХ ПИРСОНА Подвальный С.Л., Хвостов А.А., Тихомиров С.Г. Известия Российской академии наук. Серия физическая. 2016. Т. 80. № 9. С. 1245-1246.
209.	ОЦЕНКА МОЛЕКУЛЯРНО-МАССОВОГО РАСПРЕДЕЛЕНИЯ ПОЛИМЕРА ПО ИЗМЕРЕННЫМ СПЕКТРАМ АКУСТИЧЕСКОЙ РЕЛАКСАЦИИ Подвальный С.Л., Хвостов А.А., Тихомиров С.Г. Известия Российской академии наук. Серия физическая. 2016. Т. 80. № 9. С. 1258-1260.
210.	МОДЕЛИРОВАНИЕ ДИНАМИЧЕСКИХ РЕЖИМОВ ПРОЦЕССОВ СИНТЕЗА ПОЛИМЕРОВ НА ОСНОВЕ МЕТОДА МОМЕНТОВ ДЛЯ МУЛЬТИМОДАЛЬНЫХ РАСПРЕДЕЛЕНИЙ Подвальный С.Л., Белянин А.М., Тихомиров С.Г., Хвостов А.А. Известия Российской академии наук. Серия физическая. 2016. Т. 80. № 9. С. 1261-1262.
211.	РАЗРАБОТКА РЕЦЕПТУРЫ КОМПОЗИТНЫХ НАНОСТРУКТУРНЫХ ГИДРОФОБНЫХ ПОКРЫТИЙ ДЛЯ СКРУББЕРОВ ОБЕСПЫЛИВАНИЯ Чичварин А.В., Тимофеева А.С., Крахт Л.Н., Смирнов А.Н., Игуменова Т.И. Известия высших учебных заведений. Черная металлургия. 2016. Т. 59. № 1. С. 66-68.
212.	ЭНТАЛЬПИЯ ВЗАИМОДЕЙСТВИЯ ИОНООБМЕННЫХ ГЕТЕРОГЕННЫХ МЕМБРАН И ИХ ГРАНУЛИРОВАННЫХ АНАЛОГОВ С РАСТВОРОМ НИТРАТА АММОНИЯ Нифталиев С.И., Перегудов Ю.С., Козадерова О.А., Ким К.Б. Известия высших учебных заведений. Серия: Химия и химическая технология. 2016. Т. 59. № 7. С. 29-34.
213.	ИССЛЕДОВАНИЕ СОРБЦИОННЫХ СВОЙСТВ ПРОДУКТОВ ПЕРЕРАБОТКИ РАСТИТЕЛЬНОГО СЫРЬЯ В РАЗЛИЧНЫХ ТЕХНОЛОГИЧЕСКИХ СРЕДАХ Родионова Н.С., Попов Е.С., Мальцева М.В., Коротких И.В., Радченко А.Ю., Колесникова Т.Н. Известия высших учебных заведений. Пищевая технология. 2016. № 1 (349). С. 18-21.
214.	ВЛИЯНИЕ НЕТРАДИЦИОННЫХ ВИДОВ СЫРЬЯ НА ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЕ ПОКАЗАТЕЛИ ТЕСТА И КАЧЕСТВО ХЛЕБА Боташева Х.Ю., Лукина С.И., Пономарева Е.И., Магомедов М.Г., Рослякова К.Э. Известия высших учебных заведений. Пищевая технология. 2016. № 4 (352). С. 21-24.
215.	НОВЫЕ СИНБИОТИЧЕСКИЕ ПИЩЕВЫЕ СИСТЕМЫ ДЛЯ ПРОФИЛАКТИЧЕСКОГО ПИТАНИЯ Алексеева Т.В., Ряскина Л.О., Родионов А.А., Сафонова Н.В., Пастухова Н.А. Известия высших учебных заведений. Пищевая технология. 2016. № 4 (352). С. 44-47.
216.	ВЛИЯНИЕ ИНУЛИНА И АРАБИНОГАЛАКТАНА НА РОСТ БИОМАССЫ ПРОБИОТИЧЕСКОЙ МИКРОФЛОРЫ В МОЛОКЕ Глаголева Л.Э., Климова Е.А., Родионов А.А., Разинкова Т.А., Пастухова Н.А. Известия высших учебных заведений. Пищевая технология. 2016. № 1 (349). С. 6-10.
217.	ОЦЕНКА КАЧЕСТВА ХЛЕБА ИЗ ПШЕНИЧНОЙ МУКИ, ПОЛУЧЕННОЙ С ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ ФЕРМЕНТНОГО ПРЕПАРАТА ENZOWAY 5.02 Пономарева Е.И., Петриченко В.В., Бугримов Д.Ю., Алехина Н.Н., Иванов М.Г. Известия высших учебных заведений. Пищевая технология. 2016. № 2-3 (350-351). С. 62-66.
218.	ЧИСЛЕННО-АНАЛИТИЧЕСКОЕ РЕШЕНИЕ МАТЕМАТИЧЕСКОЙ МОДЕЛИ ПРОЦЕССА БАРБОТАЖНОГО ВЫПАРИВАНИЯ ФИЛЬТРАТА СПИРТОВОЙ БАРДЫ

	Шевцов А.А., Дранников А.В., Муравьев А.С. Известия высших учебных заведений. Пищевая технология. 2016. № 1 (349). С. 78-81.
219.	АНТИОКСИДАНТНЫЕ СВОЙСТВА ПШЕНИЧНО-АМАРАНТОВОЙ СДОБНОЙ БУЛОЧКИ С ЛЕЦИТИНОМ Жаркова И.М., Росляков Ю.Ф., Мирошниченко Л.А. Известия высших учебных заведений. Пищевая технология. 2016. № 4 (352). С. 84-87.
220.	НЕФТЕПОЛИМЕРНАЯ СМОЛА НА ОСНОВЕ ФРАКЦИИ С9 - МОДИФИКАТОР ДРЕВЕСНОВОЛОКНИСТЫХ ПЛИТ Никулина Н.С., Вострикова Г.Ю., Дмитренко А.И., Филимонова О.Н., Никулин С.С. Известия высших учебных заведений. Лесной журнал. 2016. № 5 (353). С. 167-176.
221.	ИССЛЕДОВАНИЕ РЕЖИМОВ LT-LT- ОБРАБОТКИ МЯСНОГО СЫРЬЯ Попов Е.С. Известия вузов. Прикладная химия и биотехнология. 2016. Т. 6. № 3 (18). С. 121-127.
222.	ИССЛЕДОВАНИЕ РЕОЛОГИЧЕСКИХ СВОЙСТВ ПАСТЫ НА ОСНОВЕ ЖМЫХА ЗАРОДЫШЕЙ ПШЕНИЦЫ КАК КОМПОНЕНТА ПИЩЕВЫХ СИСТЕМ ИЗ ЖИВОТНОГО СЫРЬЯ Алексеева Т.В., Калгина Ю.О., Родионов А.А., Веснина А.А., Зяблов М.М. Известия вузов. Прикладная химия и биотехнология. 2016. Т. 6. № 4 (19). С. 133-138.
223.	ПРИМЕНЕНИЕ РАСТИТЕЛЬНЫХ КОМПОНЕНТОВ В ТЕХНОЛОГИИ СУХОЙ СМЕСИ ДЛЯ ПРОИЗВОДСТВА МЯГКОГО МОРОЖЕНОГО Голубева Л.В., Пожидаева Е.А., Болотова Н.В., Илюшина А.В. Известия вузов. Прикладная химия и биотехнология. 2016. Т. 6. № 4 (19). С. 139-148.
224.	ВЛИЯНИЕ УГЛЕРОДНЫХ НАНОМАТЕРИАЛОВ НА УСТАЛОСТНЫЕ СВОЙСТВА ПОЛИМЕРНЫХ КОМПОЗИЦИЙ Шульга А.М., Игуменова Т.И., Акатов Е.С. Известия вузов. Прикладная химия и биотехнология. 2016. Т. 6. № 4 (19). С. 169-172.
225.	РУССКАЯ ПРАВОСЛАВНАЯ ЦЕРКОВЬ ВО ВТОРОЙ МИРОВОЙ ВОЙНЕ: ИЗМЕНЕНИЕ ПРИОРИТЕТОВ СЛУЖЕНИЯ Быковская Г.А., Македонская В.А. Известия Воронежского государственного педагогического университета. 2016. Т. 2. № 2 (271). С. 146-149.
226.	СОВРЕМЕННЫЕ НАПРАВЛЕНИЯ В ПРАКТИКЕ СОЗДАНИЯ УЧЕБНЫХ СЛОВАРЕЙ РУССКОГО ЯЗЫКА Григоренко О.В., Руденя Ж.И. Известия Воронежского государственного педагогического университета. 2016. № 1 (270). С. 169-172.
227.	ОСОБЕННОСТИ ИДИОСТИЛИЯ ПИСАТЕЛЯ-ЭКЗИСТЕНЦИАЛИСТА А. КАМЮ Ядрихинская Е.А. Известия Воронежского государственного педагогического университета. 2016. № 3 (272). С. 170-173.
228.	ПРИМЕНЕНИЕ ХИМИЧЕСКИХ СЕНСОРОВ ДЛЯ ЭКСПРЕССНОЙ ОЦЕНКИ СОСТОЯНИЯ ПИЩЕВАРИТЕЛЬНОГО ТРАКТА ПТИЦ Кучменко Т.А., Шуба А.А., Черемушкина И.В. Журнал аналитической химии. 2016. Т. 71. № 11. С. 1152-1160.
229.	К ВОПРОСУ ОБ ЭЛЕКТРОННЫХ ТЕХНОЛОГИЯХ АЛЬТЕРНАТИВНОГО РАЗРЕШЕНИЯ СПОРОВ Алексеева Т.В. Евразийский юридический журнал. 2016. № 5 (96). С. 136-139.
230.	РЕГИОНАЛЬНЫЕ ОСОБЕННОСТИ ПИТАНИЯ НАСЕЛЕНИЯ И РИСК ДЛЯ ЗДОРОВЬЯ, СВЯЗАННЫЙ С ХИМИЧЕСКОЙ КОНТАМИНАЦИЕЙ ПИЩЕВЫХ ПРОДУКТОВ Клепиков О.В., Хатуаев Р.О., Истомин А.В., Румянцева Л.А. Гигиена и санитария. 2016. Т. 95. № 11. С. 1086-1091.

231.	<p>ОЦЕНКА АНТИМУТАГЕННЫХ СВОЙСТВ ПОРОШКООБРАЗНЫХ СОЛОДОВЫХ И ПОЛИСОЛОДОВЫХ ЭКСТРАКТОВ С ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ МИКРОЯДЕРНОГО ТЕСТА</p> <p>Новикова И.В., Агафонов Г.В., Коротких Е.А., Калаев В.Н., Нечаева М.С., Мальцева О.Ю.</p> <p>Гигиена и санитария. 2016. Т. 95. № 7. С. 669-675.</p>
232.	<p>ГИГИЕНИЧЕСКИЕ АСПЕКТЫ И ПЕРСПЕКТИВЫ ОТЕЧЕСТВЕННОГО ПРОИЗВОДСТВА ПРОДУКТОВ ГЛУБОКОЙ ПЕРЕРАБОТКИ ЗАРОДЫШЕЙ ПШЕНИЦЫ</p> <p>Родионова Н.С., Алексеева Т.В., Попов Е.С., Калгина Ю.О., Натарова А.А.</p> <p>Гигиена и санитария. 2016. Т. 95. № 1. С. 74-79.</p>
233.	<p>ОЦЕНКА ПЕРСПЕКТИВ ПРОИЗВОДСТВА СБАЛАНСИРОВАННЫХ ПО ПОЛИНЕНАСЫЩЕННЫМ ЖИРНЫМ КИСЛОТАМ ПРОДУКТОВ ИЗ ОТЕЧЕСТВЕННОГО РАСТИТЕЛЬНОГО СЫРЬЯ</p> <p>Попов Е.С., Родионова Н.С., Соколова О.А., Мазуренко Н.Ю.</p> <p>Гигиена и санитария. 2016. Т. 95. № 1. С. 79-84.</p>
234.	<p>ПРУДОВЫЕ РЫБЫ В УЛУЧШЕНИИ СТРУКТУРЫ ПИТАНИЯ НАСЕЛЕНИЯ: ГИГИЕНИЧЕСКИЕ АСПЕКТЫ</p> <p>Антипова Л.В., Дворянинова О.П., Соколов А.В.</p> <p>Гигиена и санитария. 2016. Т. 95. № 1. С. 84-90.</p>
235.	<p>РЕШЕНИЕ ГРАНИЧНО-КОНТАКТНОЙ ЗАДАЧИ ДИНАМИКИ СИЛЬНОВЯЗКИХ НЕСЖИМАЕМЫХ НЕОДНОРОДНЫХ СРЕД ДЛЯ НЕОГРАНИЧЕННОЙ ОБЛАСТИ И ЕГО ПРИЛОЖЕНИЕ К МОДЕЛИРОВАНИЮ ГЕОДИНАМИЧЕСКОГО СОСТОЯНИЯ ТЕКТОНОСФЕРЫ ЗЕМЛИ</p> <p>Пятаков Ю.В., Косыгин В.Ю.</p> <p>Вычислительная механика сплошных сред. 2016. Т. 9. № 1. С. 73-83.</p>
236.	<p>ОБОСНОВАНИЕ ЦЕЛЕСООБРАЗНОСТИ ПРИМЕНЕНИЯ МОЛОЧНО-РАСТИТЕЛЬНОГО ЭКСТРАКТА ЛЮПИНА, ПОЛУЧЕННОГО ЭКСТРАГИРОВАНИЕМ, В КАЧЕСТВЕ СЫРЬЯ ДЛЯ ФУНКЦИОНАЛЬНЫХ ПРОДУКТОВ ПИТАНИЯ</p> <p>Шишацкий Ю.И.</p> <p>Вопросы современной науки и практики. Университет им. В.И. Вернадского. 2016. № 3 (61). С. 203-208.</p>
237.	<p>СТРУКТУРООБРАЗУЮЩИЕ ЭМОЦИИ В ПОДРОСТКОВОМ ВОЗРАСТЕ</p> <p>Шмырева О.И.</p> <p>Вопросы психического здоровья детей и подростков. 2016. № 2 (16). С. 80-83.</p>
238.	<p>СОСТОЯНИЕ МИНЕРАЛЬНОЙ ПЛОТНОСТИ КОСТНОЙ ТКАНИ У ДЕТЕЙ С НЕПЕРЕНОСИМОСТЬЮ ГЛЮТЕНА ПРИ ИСПОЛЬЗОВАНИИ ПРОДУКТОВ ИЗ АМАРАНТА</p> <p>Бавыкина И.А., Звягин А.А., Гусев К.Ю., Жаркова И.М., Мирошниченко Л.А.</p> <p>Вопросы практической педиатрии. 2016. Т. 11. № 1. С. 32-38.</p>
239.	<p>ХЛЕБ ИЗ БИОАКТИВИРОВАННОГО ЗЕРНА ПШЕНИЦЫ ПОВЫШЕННОЙ ПИЩЕВОЙ ЦЕННОСТИ</p> <p>Пономарева Е.И., Алехина Н.Н., Бакаева И.А.</p> <p>Вопросы питания. 2016. Т. 85. № 2. С. 116-121.</p>
240.	<p>РАЗРАБОТКА ИННОВАЦИОННЫХ МАСЛОЖИРОВЫХ ПРОДУКТОВ ЛЕЧЕБНО-ПРОФИЛАКТИЧЕСКОГО ДЕЙСТВИЯ</p> <p>Фролова Л.Н., Михайлова Н.А., Русина К.Ю., Таркаева Д.А., Кривова А.С.</p> <p>Вопросы питания. 2016. Т. 85. № 5. С. 125.</p>
241.	<p>ВЛИЯНИЕ МАСЛА И МУКИ ИЗ ЖМЫХА ЗАРОДЫШЕЙ ПШЕНИЦЫ НА ПОКАЗАТЕЛИ ЛИПИДНОГО ОБМЕНА СТУДЕНТОВ И ПРЕПОДАВАТЕЛЕЙ ВУЗА</p> <p>Родионова Н.С., Исаев В.А., Вишняков А.Б., Попов Е.С., Сафонова Н.В.,</p>

	<p>Сторублевцев С.А. Вопросы питания. 2016. Т. 85. № 6. С. 57-63.</p>
242.	<p>ПРИМЕНЕНИЕ НЕТРАДИЦИОННОГО РАСТИТЕЛЬНОГО СЫРЬЯ В ПРОИЗВОДСТВЕ МУЧНЫХ КУЛИНАРНЫХ ИЗДЕЛИЙ ПОВЫШЕННОЙ ПИЩЕВОЙ ЦЕННОСТИ Домбровская Я.П., Текутьева Ю.А. Вестник Южно-Уральского государственного университета. Серия: Пищевые и биотехнологии. 2016. Т. 4. № 4. С. 86-94.</p>
243.	<p>ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ РЕАБИЛИТАЦИИ ПОСЛЕ КОХЛЕАРНОЙ ИМПЛАНТАЦИИ У ДЕТЕЙ В ВОРОНЕЖСКОЙ ОБЛАСТИ Петрова И.П., Балашова Е.А., Таварткиладзе Г.А. Вестник экспериментальной и клинической хирургии. 2016. Т. 9. № 1 (30). С. 58-62.</p>
244.	<p>НАХОЖДЕНИЕ МАЛЫХ ОБЛАСТЕЙ ДЛЯ ПРОСТЫХ КОРНЕЙ НЕЛИНЕЙНОЙ СИСТЕМЫ АЛГЕБРАИЧЕСКИХ УРАВНЕНИЙ Чернышов А.Д. Вестник Чувашского государственного педагогического университета им. И.Я. Яковлева. Серия: Механика предельного состояния. 2016. № 2 (28). С. 49-58.</p>
245.	<p>НЕФОРМАЛЬНАЯ ЗАНЯТОСТЬ В ВОРОНЕЖСКОЙ ОБЛАСТИ: ПОДХОДЫ К ИССЛЕДОВАНИЮ И ПРОГНОЗ ДИНАМИКИ Дашкова Е.С., Дорохова Н.В. Вестник Университета (Государственный университет управления). 2016. № 4. С. 212-216.</p>
246.	<p>СОДЕРЖАНИЕ ЭМОЦИОНАЛЬНОГО РАЗВИТИЯ Шмырева О.И., Коваль Н.А. Вестник Удмуртского университета. Серия Философия. Психология. Педагогика. 2016. Т. 26. № 1. С. 88-92.</p>
247.	<p>К ВОПРОСУ РЕГЕНЕРАЦИИ МЕМБРАН В ПРОЦЕССАХ МИКРО- И УЛЬТРАФИЛЬТРАЦИИ ТЕХНОЛОГИЧЕСКИХ ЖИДКОСТЕЙ ПИЩЕВЫХ ПРОИЗВОДСТВ Ключников А.И., Потапов А.И., Полянский К.К. Вестник Тамбовского университета. Серия: Естественные и технические науки. 2016. Т. 21. № 1. С. 312-315.</p>
248.	<p>ИНТЕНСИФИКАЦИЯ ПРОЦЕССА АБСОРБЦИОННОЙ ОЧИСТКИ ГАЗОВ В АППАРАТАХ РАСПЫЛИТЕЛЬНОГО ТИПА Химвинга М., Панов С.Ю. Вестник Тамбовского государственного технического университета. 2016. Т. 22. № 1. С. 58-67.</p>
249.	<p>ИССЛЕДОВАНИЕ ОРГАНИЗАЦИОННЫХ РЕЗЕРВОВ ОБЕСПЕЧЕНИЯ И УЛУЧШЕНИЯ КАЧЕСТВА ПРОЦЕССОВ Каблашова И.В., Саликов Ю.А. Вестник Поволжского государственного технологического университета. Серия: Экономика и управление. 2016. № 4 (32). С. 28-40.</p>
250.	<p>ВЛИЯНИЕ КОСМИЧЕСКИХ ФАКТОРОВ НА ФОРМИРОВАНИЕ ПОЛА ЧЕЛОВЕКА И ФЕНОМЕН ЖЕНСКОГО СПОРТА Соболева Т.С., Соболев Д.В. Вестник новых медицинских технологий. Электронное издание. 2016. Т. 10. № 1. С. 220-228.</p>
251.	<p>ВЫБОР МАССИВА ПЬЕЗОСЕНСОРОВ ДЛЯ ДЕТЕКТИРОВАНИЯ ЛЕТАУЩИХ ОРГАНИЧЕСКИХ ВЕЩЕСТВ В ВОДЕ Шуба А.А., Кучменко Т.А., Самойлова Е.И., Бельских Н.В. Вестник Московского университета. Серия 2: Химия. 2016. Т. 57. № 1. С. 53-61.</p>
252.	<p>ПРОХОДИМОСТЬ КОМПЛЕКСНЫХ ТРЕЛЕВОЧНО-ТРАНСПОРТНЫХ СИСТЕМ НА ТРЕЛЕВОЧНЫХ ВОЛОКАХ</p>

	Скрыпников А.В., Козлов В.Г., Кондрашова Е.В., Арутюнян А.Ю. Вестник Московского государственного университета леса - Лесной вестник. 2016. Т. 20. № 2. С. 152-158.
253.	РЕЗУЛЬТАТЫ ИССЛЕДОВАНИЯ КОЛЕЕОБРАЗОВАНИЯ НА ГРУНТОВЫХ УСАХ ЛЕСОВОЗНЫХ ДОРОГ Козлов В.Г., Скрыпников А.В., Кондрашова Е.В., Арутюнян А.Ю. Вестник Московского государственного университета леса - Лесной вестник. 2016. Т. 20. № 2. С. 159-166.
254.	ХИМИЧЕСКИЙ СОСТАВ И АНТИОКСИДАНТНАЯ АКТИВНОСТЬ ХМЕЛЕПРОДУКТОВ Дерканосова А.А., Ориничева А.А., Муравьев А.С. Вестник Международной академии холода. 2016. № 4. С. 19-22.
255.	ОЦЕНКА ТЕРМОДИНАМИЧЕСКОЙ ЭФФЕКТИВНОСТИ ЛИНИИ ПРОИЗВОДСТВА РАСТИТЕЛЬНЫХ МАСЕЛ С ПРЕДВАРИТЕЛЬНОЙ ЭКСТРУЗИОННОЙ ОБРАБОТКОЙ СЫРЬЯ Василенко В.Н., Фролова Л.Н., Михайлова Н.А., Дерканосова А.А., Таркаева Д.А., Русина К.Ю. Вестник Международной академии холода. 2016. № 3. С. 37-42.
256.	РАЗРАБОТКА РЕЦЕПТУРЫ КИСЕЛЯ ФУНКЦИОНАЛЬНОГО НАЗНАЧЕНИЯ С ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ МЕСТНОГО ЯГОДНОГО СЫРЬЯ Щетилина И.П., Попова Н.Н., Киселева Е.А., Денисова А.А. Вестник Международной академии холода. 2016. № 2. С. 38-41.
257.	ЭКСЕРГЕТИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ ТЕХНОЛОГИИ ПОЛУЧЕНИЯ ПОРОШКООБРАЗНОГО ПРОДУКТА ИЗ ФИЛЬТРАТА БАРДЫ С ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ ПАРОЭЖЕКТОРНОГО ТЕПЛООВОГО НАСОСА Шевцов А.А., Муравьев А.С. Вестник Международной академии холода. 2016. № 1. С. 55-59.
258.	МОДЕЛИРОВАНИЕ ПРОЦЕССА ПОДОГРЕВА БРАЖКИ ЗА СЧЕТ ТЕПЛОТЫ КОНДЕНСАЦИИ ПАРОВ БРАЖНОГО ДИСТИЛЛЯТА И ОХЛАЖДЕНИЯ БАРДЫ Никитина С.Ю., Жучков А.В., Шахов С.В. Вестник Международной академии холода. 2016. № 1. С. 77-81.
259.	КАЛИБРОВКА ТОНКОСТЕННЫХ ПРЕЦИЗИОННЫХ ТРУБ ПОПЕРЕЧНЫМ ОБЖИМОМ И РАЗДАЧЕЙ МНОГОСЕКТОРНЫМ ИНСТРУМЕНТОМ Васечкин М.А., Давыдов О.Ю., Егоров С.В., Коломенский А.Б. Вестник машиностроения. 2016. № 2. С. 59-63.
260.	РЕСУРСОСБЕРЕГАЮЩЕЕ ОБОРУДОВАНИЕ ДЛЯ ВЛАГОТЕПЛОВОЙ ПОДГОТОВКИ МАСЛИЧНОГО СЫРЬЯ К ПРЕССОВАНИЮ Фролова Л.Н., Василенко В.Н., Михайлова Н.А. Вестник машиностроения. 2016. № 1. С. 86-88.
261.	ОБЕСПЕЧЕНИЕ ПРОДОВОЛЬСТВЕННОЙ БЕЗОПАСНОСТИ С ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ ИНСТРУМЕНТАРИЯ ОЦЕНКИ РИСКОВ Богомолов А.В., Василенко И.Н., Шатохина Н.М. Вестник Кыргызско-Российского славянского университета. 2016. Т. 16. № 2. С. 10-14.
262.	РАЗРАБОТКА КЕКСА ДЛЯ СПЕЦИАЛИЗИРОВАННОГО ПИТАНИЯ И ОЦЕНКА ЕГО КАЧЕСТВА Пономарёва Е.И., Лукина С.И., Садыгова М.К. Вестник Красноярского государственного аграрного университета. 2016. № 6 (117). С. 84-88.
263.	БУХГАЛТЕРСКОЕ СОПРОВОЖДЕНИЕ АГЕНТСКИХ И ЛИЦЕНЗИОННЫХ ДОГОВОРОВ Баутин В.М., Джикия К.А. Вестник ИПБ (Вестник профессиональных бухгалтеров). 2016. № 3. С. 4-10.

264.	ПРОБЛЕМА НЕФОРМАЛЬНОЙ ЗАНЯТОСТИ С ПОЗИЦИИ РАБОТОДАТЕЛЕЙ Федченко А.А., Дорохова Н.В., Дашкова Е.С. Вестник Воронежского государственного университета. Серия: Экономика и управление. 2016. № 3. С. 98-100.
265.	НЕФОРМАЛЬНАЯ ЗАНЯТОСТЬ В ВОРОНЕЖСКОЙ ОБЛАСТИ: ПРОБЛЕМЫ, ПУТИ РЕШЕНИЯ Дашкова Е.С., Дорохова Н.В., Лещева А.И. Вестник Воронежского государственного университета. Серия: Экономика и управление. 2016. № 1. С. 99-103.
266.	ПЕРСПЕКТИВА ПРИМЕНЕНИЯ КОЛЛАГЕНОВЫХ СУБСТАНЦИЙ РЫБНОГО ПРОИСХОЖДЕНИЯ ДЛЯ ТКАНЕВОГО РАНОЗАЖИВЛЕНИЯ Антипова Л.В., Сторублевцев С.А., Болгова С.Б. Вестник Воронежского государственного университета. Серия: Химия. Биология. Фармация. 2016. № 4. С. 123-126.
267.	ПОЛИВИНИЛСИЛОКСАНОВЫЕ КОМПОЗИЦИИ, МОДИФИЦИРОВАННЫЕ МАСЛЯНЫМ РАСТВОРОМ РЕТИНОЛА АЦЕТАТА Лихущина Т.С., Смирнов Е.В., Лесных Н.И., Калмыков В.В., Шаталов Г.В. Вестник Воронежского государственного университета. Серия: Химия. Биология. Фармация. 2016. № 2. С. 17-21.
268.	СРАВНИТЕЛЬНЫЕ СВОЙСТВА КОЛЛАГЕНОВЫХ БЕЛКОВ РЫБНОГО И ЖИВОТНОГО ПРОИСХОЖДЕНИЯ Антипова Л.В., Сторублевцев С.А. Вестник Воронежского государственного университета. Серия: Химия. Биология. Фармация. 2016. № 4. С. 37-41.
269.	ЭКСТРАКЦИОННО-АМПЕРОМЕТРИЧЕСКОЕ ОПРЕДЕЛЕНИЕ ФЕНОЛОВ В ВОДНЫХ СРЕДАХ Суханов П.Т., Чурилина Е.В., Шаталов Г.В., Ильин А.Н. Вестник Воронежского государственного университета. Серия: Химия. Биология. Фармация. 2016. № 3. С. 44-47.
270.	ФОРМУЛА СРЕДНЕГО ЗНАЧЕНИЯ ДЛЯ ДВУМЕРНОГО ЛИНЕЙНОГО ГИПЕРБОЛИЧЕСКОГО УРАВНЕНИЯ Мешков В.З., Половинкин И.П., Половинкина М.В., Ермакова Ю.Д., Рабеев С.А. Вестник Воронежского государственного университета. Серия: Физика. Математика. 2016. № 4. С. 121-126.
271.	СРАВНИТЕЛЬНЫЙ АНАЛИЗ ПРОГРАММНЫХ ПАКЕТОВ ДЛЯ РАБОТЫ С ИСКУССТВЕННЫМИ НЕЙРОННЫМИ СЕТЯМИ Туровский Я.А., Кургалин С.Д., Адаменко А.А. Вестник Воронежского государственного университета. Серия: Системный анализ и информационные технологии. 2016. № 1. С. 161-168.
272.	ФОРМАЛИЗАЦИЯ МОРФОЛОГИЧЕСКИХ ПРИЗНАКОВ ПОВЕРХНОСТНЫХ ТРЕЩИН РЕЗИНОТЕХНИЧЕСКИХ ИЗДЕЛИЙ С ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ ВОЛНОВОГО АЛГОРИТМА Скляревский Д.В., Хвостов А.А., Тихомиров С.Г., Никитченко А.А. Вестник Воронежского государственного университета. Серия: Системный анализ и информационные технологии. 2016. № 1. С. 65-71.
273.	СУЖЕНИЕ МНОЖЕСТВА ПАРЕТО НА ОСНОВЕ ИНФОРМАЦИИ О ПРЕДПОЧТЕНИЯХ ЛПР Бугаев Ю.В., Никитин Б.Е., Диоп А. Вестник Воронежского государственного университета. Серия: Системный анализ и информационные технологии. 2016. № 2. С. 78-84.
274.	ХРАНИМОСПОСОБНОСТЬ МОЛОКОСОДЕРЖАЩИХ КОНСЕРВОВ С ДОБАВКОЙ МАЛЬТОДЕКСТРИНА Голубева Л.В., Титов С.А., Губанова А.А., Голубева Л.Н.

	Вестник Воронежского государственного университета инженерных технологий. 2016. № 1 (67). С. 101-105.
275.	МАТЕМАТИЧЕСКОЕ МОДЕЛИРОВАНИЕ ОПТИМИЗАЦИИ И УПРАВЛЕНИЯ ТРАНСПОРТНЫМ ПОТОКОМ ПОСРЕДСТВОМ ПРИМЕНЕНИЯ ДАТЧИКОВ РЕГИСТРАЦИИ ПРОХОДЯЩИХ АВТОМОБИЛЕЙ И ИНФОРМАЦИОННЫХ УСТРОЙСТВ Скрыпников А.В., Бурмистров Д.В., Козлов В.Г., Чернышова Е.В. Вестник Воронежского государственного университета инженерных технологий. 2016. № 2 (68). С. 102-109.
276.	РАЗРАБОТКА ТЕХНОЛОГИИ СБИВНЫХ МУЧНЫХ КОНДИТЕРСКИХ ИЗДЕЛИЙ ПОВЫШЕННОЙ ПИЩЕВОЙ ЦЕННОСТИ С ПРИМЕНЕНИЕМ ТРИТИКАЛЕВОЙ МУКИ Магомедов Г.О., Малютин Т.Н., Шапкарина А.И., Сиротенко Н.Ю. Вестник Воронежского государственного университета инженерных технологий. 2016. № 1 (67). С. 106-109.
277.	АЛГОРИТМ ДЕЙСТВИЯ ПО ОПРЕДЕЛЕНИЮ И СНИЖЕНИЮ РИСКОВ ПРИ ПРОИЗВОДСТВЕ МОЛОЧНО-РАСТИТЕЛЬНЫХ ПРОДУКТОВ Глаголева Л.Э., Коротких И.В. Вестник Воронежского государственного университета инженерных технологий. 2016. № 2 (68). С. 110-117.
278.	МАТЕМАТИЧЕСКАЯ МОДЕЛЬ ТЕЧЕНИЯ РАСПЛАВА В КАНАЛЕ ГРАНУЛЯТОРА Киселев А.А., Аникин А.А., Чернухин Ю.В. Вестник Воронежского государственного университета инженерных технологий. 2016. № 1 (67). С. 11-15.
279.	ИССЛЕДОВАНИЕ ТЕПЛОФИЗИЧЕСКИХ ХАРАКТЕРИСТИК ЗЕРНА ПРОСА, ВЫСУШЕННОГО В АППАРАТЕ С ЗАКРУЧЕННЫМИ ПОТОКАМИ ТЕПЛОНОСИТЕЛЯ И СВЧ-ЭНЕРГОПОДВОДОМ Антипов С.Т., Журавлев А.В., Нестеров Д.А. Вестник Воронежского государственного университета инженерных технологий. 2016. № 2 (68). С. 11-15.
280.	ПРИМЕНЕНИЕ НАТУРАЛЬНОГО ЧЕРНИЧНОГО КРАСИТЕЛЯ В ПРОИЗВОДСТВЕ СЛИВОЧНОГО КРЕМА Магомедов Г.О., Саввин П.Н., Плотникова И.В., Бакулина О.Д. Вестник Воронежского государственного университета инженерных технологий. 2016. № 1 (67). С. 116-121.
281.	МАТЕМАТИЧЕСКОЕ МОДЕЛИРОВАНИЕ ПРОЦЕССА ПРИНЯТИЯ РЕШЕНИЯ О СОСТОЯНИИ СТОХАСТИЧЕСКИХ СИСТЕМ Балашова Е.А., Битюкова В.В., Котов Г.И., Буданов А.В. Вестник Воронежского государственного университета инженерных технологий. 2016. № 2 (68). С. 118-124.
282.	ПЕРСПЕКТИВЫ ИННОВАЦИОННЫХ ПРОДУКТОВ ЗДОРОВОГО ПИТАНИЯ НА ОСНОВЕ БАД «ВИТАЗАР» Глаголева Л.Э., Ряскина Л.О., Родионов А.А., Пастухова Н.А. Вестник Воронежского государственного университета инженерных технологий. 2016. № 1 (67). С. 122-127.
283.	ЧИСЛЕННОЕ ИССЛЕДОВАНИЕ МИНИМУМОВ ТЕРМОДИНАМИЧЕСКОГО ПОТЕНЦИАЛА СЕГНЕТОЭЛЕКТРИКА ТИТАНАТА БАРИЯ Сайко Д.С., Даринский Б.М., Являнская И.В., Буданов А.В. Вестник Воронежского государственного университета инженерных технологий. 2016. № 2 (68). С. 125-130.
284.	РАСТИТЕЛЬНЫЙ КОМПЛЕКС ЗЕЛеноЙ ГРЕЧКИ В ТЕХНОЛОГИИ ПРОИЗВОДСТВА СЫРНИКОВ

	<p>Глаголева Л.Э., Коротких И.В. Вестник Воронежского государственного университета инженерных технологий. 2016. № 1 (67). С. 132-136.</p>
285.	<p>ИССЛЕДОВАНИЕ ЭКСПЛУАТАЦИОННЫХ СВОЙСТВ РЕЗИН НА ОСНОВЕ СИНТЕТИЧЕСКОГО БУТАДИЕН-СТИРОЛЬНОГО КАУЧУКА ДССК-2560-М27 ВВ Фаляхов М.И., Лынова А.С., Карманова О.В., Михалева Н.А. Вестник Воронежского государственного университета инженерных технологий. 2016. № 1 (67). С. 146-150.</p>
286.	<p>КИСЛОМОЛОЧНЫЙ ПРОДУКТ ФУНКЦИОНАЛЬНОГО НАЗНАЧЕНИЯ Голубева Л.В., Долматова О.И., Иванцова М.И. Вестник Воронежского государственного университета инженерных технологий. 2016. № 2 (68). С. 148-152.</p>
287.	<p>ИССЛЕДОВАНИЕ ТЕПЛООБРАЗОВАНИЯ ПРИ ДИНАМИЧЕСКОМ НАГРУЖЕНИИ РЕЗИН Игуменова Т.И., Шульга А.М. Вестник Воронежского государственного университета инженерных технологий. 2016. № 1 (67). С. 156-158.</p>
288.	<p>ЭФФЕКТИВНОСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ ЭЛЕКТРОАКТИВИРОВАННОГО ВОДНОГО РАСТВОРА В ПРОИЗВОДСТВЕ ХЛЕБА ПОНИЖЕННОЙ КИСЛОТНОСТИ Пономарева Е.И., Лукина С.И., Алтайулы С., Зубкова Е.В. Вестник Воронежского государственного университета инженерных технологий. 2016. № 2 (68). С. 158-161.</p>
289.	<p>АНАЛИЗ КАЧЕСТВА ИЗГОТОВЛЕНИЯ МАНЖЕТ РЕЗИНОВЫХ АРМИРОВАННЫХ С ПРИМЕНЕНИЕМ МЕТОДА QFD Савченко Н.О., Клейменова Н.Л., Игуменова Т.И., Жашков А.А. Вестник Воронежского государственного университета инженерных технологий. 2016. № 1 (67). С. 159-163.</p>
290.	<p>СНИЖЕНИЕ ТЕПЛОЭНЕРГЕТИЧЕСКИХ ЗАТРАТ ЭНЕРГОЕМКИХ ПРОЦЕССОВ В ТЕХНОЛОГИИ КОМБИКОРМОВ Лыткина Л.И., Шевцов А.А., Курманахынова М.К., Матеев Е.З. Вестник Воронежского государственного университета инженерных технологий. 2016. № 1 (67). С. 16-20.</p>
291.	<p>ВЕРОЯТНОСТНАЯ МОДЕЛЬ ПРОЦЕССА СМЕШИВАНИЯ ИНГРЕДИЕНТОВ КОМБИКОРМОВ В СМЕСИТЕЛЕ-РЕАКТОРЕ НЕПРЕРЫВНОГО ДЕЙСТВИЯ Лыткина Л.И., Шевцов А.А., Шенцова Е.С., Апалихина О.А. Вестник Воронежского государственного университета инженерных технологий. 2016. № 2 (68). С. 16-21.</p>
292.	<p>ПРИМЕНЕНИЕ МЕТОДА УЛЬТРАЗВУКОВОГО ЭКСТРАГИРОВАНИЯ В ПРИГОТОВЛЕНИИ НАПИТКА НАПРАВЛЕННОГО ДЕЙСТВИЯ ИЗ ЯГОД ЧЁРНОЙ СМОРОДИНЫ Родионова Н.С., Мануковская М.В., Небольсин А.Е., Серченя М.В. Вестник Воронежского государственного университета инженерных технологий. 2016. № 2 (68). С. 162-169.</p>
293.	<p>ВЛИЯНИЕ ЧЕТВЕРТИЧНЫХ СОЛЕЙ АММОНИЯ НА ПРОЦЕСС ВЫДЕЛЕНИЯ НАПОЛНЕННОГО МАСЛОМ КАУЧУКА ИЗ ЛАТЕКСА Никулина Н.С., Романюк Е.В., Никулин С.С. Вестник Воронежского государственного университета инженерных технологий. 2016. № 1 (67). С. 164-166.</p>
294.	<p>ЭЛЕКТРОПРОВОДЯЩИЕ СВОЙСТВА МЕМБРАН МК-40 И МА-41, ИССЛЕДОВАННЫЕ МЕТОДОМ ВЫСОКОЧАСТОТНОЙ СПЕКТРОСКОПИИ ИМПЕДАНСА Нифталиев С.И., Козадерова О.А., Ким К.Б. Вестник Воронежского государственного университета инженерных технологий.</p>

	2016. № 1 (67). С. 167-172.
295.	МОДЕЛИРОВАНИЕ УПРУГО-ПРОЧНОСТНЫХ СВОЙСТВ ЭЛАСТОМЕРОВ Карманова О.В., Тихомиров С.Г., Скачков А.М., Иванов А.Г. Вестник Воронежского государственного университета инженерных технологий. 2016. № 1 (67). С. 173-181.
296.	ВЛИЯНИЕ УСЛОВИЙ КУЛЬТИВИРОВАНИЯ НА РОСТ БИОМАССЫ YARROWIALIPOLYTICA - ПРОДУЦЕНТА КОРМОВОГО БЕЛКА Корнеева О.С., Мотина Е.А., Яковлева С.Ф., Яковлев А.Н. Вестник Воронежского государственного университета инженерных технологий. 2016. № 1 (67). С. 182-185.
297.	АНАЛИЗ ПОТРЕБИТЕЛЬСКИХ ПРЕДПОЧТЕНИЙ ЖИТЕЛЕЙ Г. ВОРОНЕЖА В ОТНОШЕНИИ ПРОДУКТОВ ФУНКЦИОНАЛЬНОГО НАЗНАЧЕНИЯ ИЗ ПЛОДОВО- ЯГОДНОГО СЫРЬЯ Щетилина И.П. Вестник Воронежского государственного университета инженерных технологий. 2016. № 2 (68). С. 183-188.
298.	ИССЛЕДОВАНИЕ ОРГАНОЛЕПТИЧЕСКИХ, ФИЗИКО-ХИМИЧЕСКИХ И МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИХ ПОКАЗАТЕЛЕЙ ОБОГАЩЕННОГО ТВОРОГА Свиридова Т.В., Орловцева О.А., Юсупова К.Р. Вестник Воронежского государственного университета инженерных технологий. 2016. № 1 (67). С. 186-190.
299.	ПОЛУЧЕНИЕ И ПЕРСПЕКТИВЫ ПРИМЕНЕНИЯ МЕТАЛЛСОДЕРЖАЩИХ БИОКОРРЕКТОРОВ В СОСТАВЕ ПЛЕНОЧНЫХ ПОКРЫТИЙ ДЛЯ ПОДДЕРЖАНИЯ ЗДОРОВЬЯ ЧЕЛОВЕКА Лазурина Л.П., Тихонова Я.В., Алиева Д.А., Антипова Л.В. Вестник Воронежского государственного университета инженерных технологий. 2016. № 2 (68). С. 189-192.
300.	ЭФФЕКТИВНОСТЬ СИНТЕЗА β -ФРУКТОФУ-РАНОЗИДАЗЫ ДРОЖЖАМИ DEBARYOMYCESHANSENIИ ПРИ КУЛЬТИВИРОВАНИИ НА ПИТАТЕЛЬНОЙ СРЕДЕ ИЗ МЕЛАССЫ Ле А.Т., Канарский А.В., Канарская З.А., Свиридова Т.В. Вестник Воронежского государственного университета инженерных технологий. 2016. № 1 (67). С. 191-197.
301.	АНАЛИЗ ПЫЛЕОЧИСТНОГО ОБОРУДОВАНИЯ, ИСПОЛЬЗУЕМОГО ПРИ ПРОИЗВОДСТВЕ РАСТВОРИМЫХ ПОРОШКОВ Рудыка Е.А., Батурина Е.В. Вестник Воронежского государственного университета инженерных технологий. 2016. № 2 (68). С. 193-196.
302.	МИКРОКЛОНАЛЬНОЕ РАЗМНОЖЕНИЕ ПЯТИ ВИДОВ КОЛОКОЛЬЧИКОВ, ПРОИЗРАСТАЮЩИХ НА ТЕРРИТОРИИ БОТАНИЧЕСКОГО САДА ИМ. ПРОФ. Б.М. КОЗО-ПОЛЯНСКОГО ВОРОНЕЖСКОГО ГОСУНИВЕРСИТЕТА Землянухина О.А., Калаев В.Н., Воронина В.С., Корнеева О.С. Вестник Воронежского государственного университета инженерных технологий. 2016. № 1 (67). С. 198-202.
303.	ВЛИЯНИЕ ПРОМОТОРОВ АДГЕЗИИ НА УПРУГО-ПРОЧНОСТНЫЕ СВОЙСТВА И СТРУКТУРУ ЭЛАСТОМЕРНЫХ КОМПОЗИЦИЙ Кротова О.А., Касперович А.В., Шашок Ж.С., Попова Л.В. Вестник Воронежского государственного университета инженерных технологий. 2016. № 2 (68). С. 201-209.
304.	СРАВНИТЕЛЬНАЯ ОЦЕНКА АНТИОКСИДАНТНОЙ АКТИВНОСТИ ПРОДУКТОВ ИЗ ЦИКОРИЯ Бадретдинова З.А., Канарский А.В., Шуваева Г.П. Вестник Воронежского государственного университета инженерных технологий.

	2016. № 1 (67). С. 203-206.
305.	<p>СОВЕРШЕНСТВОВАНИЕ ПРОЦЕССА I САТУРАЦИИ В САХАРНОМ ПРОИЗВОДСТВЕ</p> <p>Голыбин В.А., Федорук В.А., Лавренова В.А., Бушмин И.С. Вестник Воронежского государственного университета инженерных технологий. 2016. № 1 (67). С. 207-210.</p>
306.	<p>ВЛИЯНИЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКИХ ПАРАМЕТРОВ НА ПРОЦЕСС ОСАХАРИВАНИЯ ПРИ ПРОИЗВОДСТВЕ ЭТАНОЛА ИЗ ЯЧМЕНЯ</p> <p>Агафонов Г.В., Яковлев А.Н., Ковалева Т.С., Яковлева С.Ф. Вестник Воронежского государственного университета инженерных технологий. 2016. № 1 (67). С. 211-214.</p>
307.	<p>РАЗРАБОТКА ДВУХСТАДИЙНОЙ ДРОБИЛКИ ЗЕРНА</p> <p>Трубников В.Н., Коняев Н.В., Блинков Б.С., Журавлев М.В. Вестник Воронежского государственного университета инженерных технологий. 2016. № 1 (67). С. 21-24.</p>
308.	<p>БУТАДИЕН-α-МЕТИЛСТИРОЛЬНЫЙ ТЕРМОЭЛАСТОПЛАСТ, СИНТЕЗ И СВОЙСТВА</p> <p>Фирсова А.В., Карманова О.В., Ситникова В.В., Блинов Е.В. Вестник Воронежского государственного университета инженерных технологий. 2016. № 2 (68). С. 218-222.</p>
309.	<p>ИССЛЕДОВАНИЯ ТЕПЛОФИЗИЧЕСКИХ И РЕОЛОГИЧЕСКИХ СВОЙСТВ СЛИВОЧНО-РАСТИТЕЛЬНОГО СПРЕДА</p> <p>Остриков А.Н., Горбатова А.В., Филипцов П.В. Вестник Воронежского государственного университета инженерных технологий. 2016. № 2 (68). С. 22-27.</p>
310.	<p>ВИЗУАЛЬНЫЕ И ЦВЕТОМЕТРИЧЕСКИЕ ЭКСПРЕСС-СПОСОБЫ СУММАРНОГО ОПРЕДЕЛЕНИЯ ДУБИЛЬНЫХ ВЕЩЕСТВ В РАСТИТЕЛЬНОМ СЫРЬЕ</p> <p>Калинкина С.П., Казакова А.А., Суханов П.Т., Ильин А.Н. Вестник Воронежского государственного университета инженерных технологий. 2016. № 2 (68). С. 223-229.</p>
311.	<p>МОДЕЛЬ УЧЕТА ИННОВАЦИОННО-ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНЫХ ФАКТОРОВ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ФУНКЦИИ В ЭКОНОМИЧЕСКОМ РОСТЕ</p> <p>Хорев А.И., Овчинникова Т.И., Кобелева С.В. Вестник Воронежского государственного университета инженерных технологий. 2016. № 1 (67). С. 227-232.</p>
312.	<p>ИССЛЕДОВАНИЕ УГЛЕВОДНОГО СОСТАВА ПРОДУКТОВ ИЗ ЦИКОРИЯ</p> <p>Хайруллина З.А., Канарский А.В., Свиридова Т.В. Вестник Воронежского государственного университета инженерных технологий. 2016. № 2 (68). С. 230-232.</p>
313.	<p>АНАЛИЗ ИННОВАЦИОННОЙ СРЕДЫ ПРОМЫШЛЕННОГО ПРЕДПРИЯТИЯ</p> <p>Саликов Ю.А., Кулдошина Е.О. Вестник Воронежского государственного университета инженерных технологий. 2016. № 1 (67). С. 233-236.</p>
314.	<p>ВЛИЯНИЕ РАСПРЕДЕЛЕНИЯ ТЕПЛОПОТРЕБИТЕЛЕЙ И ЭФФЕКТА САМОИСПАРЕНИЯ НА РАСХОД ПАРА МНОГОКОРПУСНОЙ ВЫПАРНОЙ УСТАНОВКИ САХАРНОГО ЗАВОДА</p> <p>Громковский А.А. Вестник Воронежского государственного университета инженерных технологий. 2016. № 2 (68). С. 233-237.</p>
315.	<p>УСТОЙЧИВОЕ РАЗВИТИЕ НА ОСНОВЕ ИННОВАЦИЙ (НА ПРИМЕРЕ ОАО «КОНЦЕРН «СОЗВЕЗДИЕ»)</p> <p>Овчинникова Т.И., Коломыцева О.Ю., Колесникова Е.Ю. Вестник Воронежского государственного университета инженерных технологий.</p>

	2016. № 1 (67). С. 237-242.
316.	К ВОПРОСУ ПРОИЗВОДСТВА ПЕКТИНА ИЗ СВЕКЛОВИЧНОГО ЖОМА Зелепукин Ю.И., Зелепукин С.Ю., Федорук В.А., Бушмин И.С. Вестник Воронежского государственного университета инженерных технологий. 2016. № 2 (68). С. 238-242.
317.	МЕНЕДЖМЕНТ ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫХ ПРОГРАММ НА ОСНОВЕ ПРИМЕНЕНИЯ ПРИНЦИПОВ СТАНДАРТИЗАЦИИ Никульчева О.С., Назина Л.И., Афанасьев А.А. Вестник Воронежского государственного университета инженерных технологий. 2016. № 1 (67). С. 243-248.
318.	РАЗРАБОТКА ПОКАЗАТЕЛЕЙ ДЛЯ ОЦЕНКИ РАБОТЫ СИСТЕМЫ ПОДАЧИ ПРЕДЛОЖЕНИЙ ПО УЛУЧШЕНИЯМ ОТ СОТРУДНИКОВ Лихачева Л.Б., Шевцова Н.В. Вестник Воронежского государственного университета инженерных технологий. 2016. № 1 (67). С. 249-253.
319.	ИССЛЕДОВАНИЕ ПРОЦЕССА ВАКУУМ-СУБЛИМАЦИОННОЙ СУШКИ БАКТЕРИАЛЬНЫХ КОНЦЕНТРАТОВ ДЛЯ МЯСНОЙ ОТРАСЛИ С ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ КРИОЗАМОРАЖИВАНИЯ Пойманов В.В., Яценко С.М., Барыкин Р.А. Вестник Воронежского государственного университета инженерных технологий. 2016. № 1 (67). С. 25-30.
320.	КОНЦЕПЦИЯ ОЦЕНКИ И АКТИВИЗАЦИИ УРОВНЯ ИННОВАЦИОННОГО СОСТОЯНИЯ ПРОМЫШЛЕННЫХ ПРЕДПРИЯТИЙ Гончарова И.А. Вестник Воронежского государственного университета инженерных технологий. 2016. № 1 (67). С. 267-271.
321.	ВОЗМОЖНОСТИ СОВЕРШЕНСТВОВАНИЯ МЕТОДОВ И ФОРМ СТРАТЕГИЧЕСКОГО МЕНЕДЖМЕНТА В СИСТЕМЕ СРЕДНЕГО ОБЩЕГО ОБРАЗОВАНИЯ Саликов Ю.А., Галкин А.А., Бородкина Т.А. Вестник Воронежского государственного университета инженерных технологий. 2016. № 1 (67). С. 272-276.
322.	УПРАВЛЕНИЕ РИСКАМИ С УЧЕТОМ ВЛИЯНИЯ ЧЕЛОВЕЧЕСКОГО ФАКТОРА Киселева И.А., Симонович Н.Е., Струков Г.Н. Вестник Воронежского государственного университета инженерных технологий. 2016. № 2 (68). С. 280-286.
323.	МНОГОКРИТЕРИАЛЬНАЯ ОПТИМИЗАЦИЯ ПРОЦЕССА ОТДЕЛЕНИЯ КОРКИ ОТ МЯКОТИ ДЫНИ МЕТОДАМИ ЭКСПЕРИМЕНТАЛЬНО-СТАТИСТИЧЕСКОГО АНАЛИЗА Медведков Е.Б., Кизатова М.Е., Шевцов А.А., Муравьев А.С. Вестник Воронежского государственного университета инженерных технологий. 2016. № 2 (68). С. 28-36.
324.	ОСНОВНЫЕ НАПРАВЛЕНИЯ ОБЕСПЕЧЕНИЯ ЭФФЕКТИВНОГО РАЗВИТИЯ ПРОМЫШЛЕННЫХ ПРЕДПРИЯТИЙ И УСЛОВИЯ ИХ ВЫБОРА Журавлев Ю.В., Матузов Д.Ю. Вестник Воронежского государственного университета инженерных технологий. 2016. № 1 (67). С. 288-292.
325.	ФОРМЫ И МЕТОДЫ СТИМУЛИРОВАНИЯ ИННОВАЦИОННОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ ПРИ РЕСТРУКТУРИЗАЦИИ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРОГРАММЫ Емцова И.И., Ульченко Т.Ю., Сапронова Л.М. Вестник Воронежского государственного университета инженерных технологий. 2016. № 2 (68). С. 299-306.

326.	<p>МОДЕЛИРОВАНИЕ ФИНАНСОВЫХ РЕЗУЛЬТАТОВ НА ОСНОВЕ ФАКТОРНОГО АНАЛИЗА Сидоров В.М. Вестник Воронежского государственного университета инженерных технологий. 2016. № 2 (68). С. 334-338.</p>
327.	<p>МОДЕЛЬ РАБОТЫ КОРПОРАТИВНОГО ЦЕНТРА ИНТЕГРИРОВАННОЙ СТРУКТУРЫ В СОВРЕМЕННЫХ УСЛОВИЯХ Хорев А.И., Лутченко Т.В. Вестник Воронежского государственного университета инженерных технологий. 2016. № 2 (68). С. 356-360.</p>
328.	<p>СТОХАСТИЧЕСКАЯ МОДЕЛЬ ПРОЦЕССА ГОМОГЕНИЗАЦИИ МОЛОКА С ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ ЦЕПИ МАРКОВА Хвостов А.А., Сумина Р.С., Котов Г.И., Иванов А.В. Вестник Воронежского государственного университета инженерных технологий. 2016. № 1 (67). С. 39-44.</p>
329.	<p>МЕТОД ПОГРУЖЕНИЯ ЗАДАЧИ СРАВНЕНИЯ ФИНАНСОВОГО СОСТОЯНИЯ ПРЕДПРИЯТИЙ В ЭКСПЕРТНУЮ ОБОЛОЧКУ В КЛАССЕ АЛГОРИТМОВ ИСКУССТВЕННОГО ИНТЕЛЛЕКТА Бухарин С.В., Молочаева О.С., Хорев А.И. Вестник Воронежского государственного университета инженерных технологий. 2016. № 2 (68). С. 404-409.</p>
330.	<p>ОЦЕНКА ЦЕЛЕСООБРАЗНОСТИ ПРИМЕНЕНИЯ ТЕПЛОВОГО НАСОСА ДЛЯ ОБОГРЕВА ЭПЮРАЦИОННОЙ КОЛОННЫ Антипов С.Т., Шахов С.В., Никитина С.Ю., Смолко Ю.Н. Вестник Воронежского государственного университета инженерных технологий. 2016. № 2 (68). С. 43-51.</p>
331.	<p>МАТЕМАТИЧЕСКАЯ МОДЕЛЬ СТАТИСТИЧЕСКОЙ ИДЕНТИФИКАЦИИ ИНФОРМАЦИОННОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ АВТОМОБИЛЬНОГО ТРАНСПОРТА Козлов В.Г., Журавлев И.Н., Кондрашова Е.В., Умаров М.М. Вестник Воронежского государственного университета инженерных технологий. 2016. № 1 (67). С. 45-51.</p>
332.	<p>ДЕЗИНТЕГРАЦИОННО-ВОЛНОВОЙ СПОСОБ РЕКУПЕРАЦИИ ПРОМЫШЛЕННЫХ ОТХОДОВ ПРЕДПРИЯТИЙ МЕТАЛЛУРГИЧЕСКОЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ Васечкин М.А., Кустов И.В., Титов Н.С., Чертов Е.Д. Вестник Воронежского государственного университета инженерных технологий. 2016. № 1 (67). С. 52-56.</p>
333.	<p>РАЗРАБОТКА МАТЕМАТИЧЕСКОЙ МОДЕЛИ ПРОЦЕССА РЕЗИНОСМЕШЕНИЯ И СИНТЕЗ КОРРЕКТИРУЮЩЕГО АЛГОРИТМА УПРАВЛЕНИЯ ТЕМПЕРАТУРНЫМ РЕЖИМОМ ПРОЦЕССА С ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ ИСКУССТВЕННОЙ НЕЙРОННОЙ СЕТИ Кудряшов В.С., Алексеев М.В., Юдаков А.А., Попов А.П., Чертов Е.Д. Вестник Воронежского государственного университета инженерных технологий. 2016. № 2 (68). С. 52-59.</p>
334.	<p>ИССЛЕДОВАНИЕ И ПРОЕКТИРОВАНИЕ СТРУКТУРЫ ИНФОРМАЦИОННОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ АВТОМОБИЛЬНОГО ТРАНСПОРТА Козлов В.Г., Журавлев И.Н., Котов Г.И., Умаров М.М. Вестник Воронежского государственного университета инженерных технологий. 2016. № 1 (67). С. 57-62.</p>
335.	<p>ПОСТРОЕНИЕ МИНИМАЛЬНОГО ДОМИНИРУЮЩЕГО МНОЖЕСТВА ПРИ ПРОЕКТИРОВАНИИ WI-FI-СЕТИ Бугаев Ю.В., Черняева С.Н., Ойцева О.Ю., Коробов А.И. Вестник Воронежского государственного университета инженерных технологий.</p>

	2016. № 2 (68). С. 60-64.
336.	<p>НЕСТАЦИОНАРНОЕ ТЕМПЕРАТУРНОЕ ПОЛЕ В ПАРАЛЛЕЛЕПИПЕДЕ В РЕЖИМЕ ТЕПЛОПРОВОДНОСТИ ПРИ ГРАНИЧНЫХ УСЛОВИЯХ ПЕРВОГО РОДА</p> <p>Битюков В.К., Хвостов А.А., Сумина А.В.</p> <p>Вестник Воронежского государственного университета инженерных технологий. 2016. № 2 (68). С. 65-68.</p>
337.	<p>ОЦЕНКА УСТОЙЧИВОСТИ МНОГОСВЯЗНОЙ ЦИФРОВОЙ СИСТЕМЫ УПРАВЛЕНИЯ ПРОЦЕССОМ ЭКСТРАКТИВНОЙ РЕКТИФИКАЦИИ</p> <p>Кудряшов В.С., Чертов Е.Д., Иванов А.В., Гайдин А.А., Глазкова Е.В.</p> <p>Вестник Воронежского государственного университета инженерных технологий. 2016. № 2 (68). С. 69-77.</p>
338.	<p>МАТЕМАТИЧЕСКАЯ МОДЕЛЬ КИНЕТОСТАТИЧЕСКОГО РАСЧЕТА ПЛОСКИХ РЫЧАЖНЫХ МЕХАНИЗМОВ</p> <p>Сидоренко А.С., Потапов А.И.</p> <p>Вестник Воронежского государственного университета инженерных технологий. 2016. № 1 (67). С. 70-78.</p>
339.	<p>МАТЕМАТИЧЕСКОЕ МОДЕЛИРОВАНИЕ ЭЛЕКТРОННЫХ ПРОЦЕССОВ И КИНЕТИКА ИОНИЗАЦИИ ГЛУБОКИХ УРОВНЕЙ</p> <p>Буданов А., Татохин Е.А., Котов Г.И., Сайко Д.С.</p> <p>Вестник Воронежского государственного университета инженерных технологий. 2016. № 2 (68). С. 78-86.</p>
340.	<p>ОПТИМАЛЬНОЕ УПРАВЛЕНИЕ ПРОЦЕССОМ КУЛЬТИВИРОВАНИЯ В УСЛОВИЯХ ИНФИЦИРОВАНИЯ</p> <p>Суханова Н.В.</p> <p>Вестник Воронежского государственного университета инженерных технологий. 2016. № 1 (67). С. 79-82.</p>
341.	<p>ПРОГРАММНАЯ РЕАЛИЗАЦИЯ МАТЕМАТИЧЕСКОЙ МОДЕЛИ КИНЕМАТИЧЕСКОГО РАСЧЕТА ПЛОСКИХ РЫЧАЖНЫХ МЕХАНИЗМОВ</p> <p>Васечкин М.А., Потапов А.И., Сидоренко А.С., Чертов Е.Д.</p> <p>Вестник Воронежского государственного университета инженерных технологий. 2016. № 2 (68). С. 87-94.</p>
342.	<p>ФИЗИКО-ХИМИЧЕСКИЕ И БИОКАТАЛИТИЧЕСКИЕ СВОЙСТВА ПРОТЕОЛИТИЧЕСКОГО КОМПЛЕКСА ПРЕПАРАТА «ПРОТЕПСИН»</p> <p>Антипова Л.В., Горбунков М.В.</p> <p>Вестник Воронежского государственного университета инженерных технологий. 2016. № 1 (67). С. 89-95.</p>
343.	<p>АНАЛИЗ СИСТЕМ РЕГЕНЕРАЦИИ ИСПАРИТЕЛЕЙ КРИОКОНЦЕНТРАТОРОВ</p> <p>Овсянников В.Ю., Яценко С.М., Семенихин О.А., Денежная А.Н.</p> <p>Вестник Воронежского государственного технического университета. 2016. Т. 12. № 1. С. 50-54.</p>
344.	<p>ЭКСЕРГЕТИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ ТЕХНОЛОГИИ КОМПЛЕКСНОЙ ПЕРЕРАБОТКИ ПРОТЕИНСОДЕРЖАЩИХ ЗЕЛЕННЫХ РАСТЕНИЙ</p> <p>Шевцов А.А., Дранников А.В., Дерканосова А.А., Коротаева А.А.</p> <p>Вестник Воронежского государственного аграрного университета. 2016. № 4 (51). С. 147-154.</p>
345.	<p>РАЗРАБОТКА РЕЦЕПТУР СОСИСОК С ПОНИЖЕННЫМ СОДЕРЖАНИЕМ ЖИРА НА ОСНОВЕ АНАЛИЗА КОНЪЮНКТУРЫ РЫНКА МЯСНЫХ ИЗДЕЛИЙ Г. ВОРОНЕЖА</p> <p>Василенко О.А., Данылиев М.М., Богданова Е.В., Плуталова М.В.</p> <p>Вестник Воронежского государственного аграрного университета. 2016. № 3 (50). С. 183-195.</p>
346.	МЕТОДОЛОГИЯ ФОРМИРОВАНИЯ СЕТИ КОМПЕТЕНЦИЙ В

	ПРОДОВОЛЬСТВЕННОМ СЕКТОРЕ ЭКОНОМИКИ РЕГИОНА Стукало О.Г. Вестник Воронежского государственного аграрного университета. 2016. № 4 (51). С. 234-239.
347.	ИНСТРУМЕНТЫ УПРАВЛЕНИЯ БИЗНЕС-РАЗВИТИЕМ ПЕРЕРАБАТЫВАЮЩИХ ОРГАНИЗАЦИЙ АГРОПРОМЫШЛЕННОГО КОМПЛЕКСА Брянцева Л.В., Полозова А.Н., Нуждин Р.В., Борщевская Е.П. Вестник Воронежского государственного аграрного университета. 2016. № 1 (48). С. 239-243.
348.	ВОЗРАСТНАЯ МОРФОЛОГИЯ ОРГАНОВ ПИЩЕВАРЕНИЯ У ПОРОСЯТ В НОРМЕ И ПРИ РАХИТЕ Сулейманов С.М., Паршин П.А., Слободяник В.С., Дерезина Т.Н. Вестник Воронежского государственного аграрного университета. 2016. № 3 (50). С. 92-98.
349.	ВЛИЯНИЕ PH И ТЕМПЕРАТУРЫ НА АКТИВНОСТЬ И УСТОЙЧИВОСТЬ КАТАЛАЗЫ ЖМЫХА ЗАРОДЫШЕЙ ПШЕНИЦЫ Алексеева Т.В., Родионов А.А., Калгина Ю.О., Веснина А.А., Зяблов М.М. В мире научных открытий. 2016. № 2 (74). С. 139-147.
350.	ОРГАНИЗАЦИЯ БУХГАЛТЕРСКОГО УЧЕТА ИМПОРТА ОСНОВНЫХ СРЕДСТВ Постникова Л.В., Баутин В.М., Маканцева А.Н. Бухучет в сельском хозяйстве. 2016. № 6. С. 6-14.
351.	УЛЬТРАСТРУКТУРНАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ЕСТЕСТВЕННОЙ ГИБЕЛИ КЛЕТОК ПРИ ИММУНОДЕФИЦИТНОМ СОСТОЯНИИ ЖИВОТНЫХ Сулейманов С.М., Паршин П.А., Слободяник В.С., Павленко О.Б., Сапожкова О.А., Шапошникова Ю.В. Актуальные вопросы ветеринарной биологии. 2016. № 4 (32). С. 28-32.
352.	УПРАВЛЕНИЕ ПРОЦЕССОМ НИЗКОТЕМПЕРАТУРНОГО КОНЦЕНТРИРОВАНИЯ ЖИДКИХ СРЕД ВЫМОРАЖИВАНИЕМ Овсянников В.Ю., Бостынец Н.И., Денежная А.Н., Кондратьева Я.И. Автоматизация. Современные технологии. 2016. № 2. С. 10-13.
353.	АВТОМАТИЗИРОВАННАЯ СИСТЕМА УПРАВЛЕНИЯ СИНТЕЗОМ УГЛЕРОДНЫХ НАНОСТРУКТУР В ПЛАЗМЕ ДУГОВОГО РАЗРЯДА Абрамов Г.В., Гаврилов А.Н. Автоматизация. Современные технологии. 2016. № 3. С. 10-14.
354.	АВТОМАТИЗАЦИЯ ПОИСКА ПРИНЦИПОВ ДЕЙСТВИЯ ТЕХНИЧЕСКИХ СИСТЕМ Скрыпников А.В., Чернышова Е.В., Рябцева С.А. Автоматизация. Современные технологии. 2016. № 9. С. 12-14.
355.	КОНЦЕПЦИЯ ПОСТРОЕНИЯ КОМПЬЮТЕРНЫХ БАЗ ДАННЫХ ПО ФИЗИЧЕСКИМ ЭФФЕКТАМ Скрыпников А.В., Чернышова Е.В., Ермоленко В.В. Автоматизация. Современные технологии. 2016. № 11. С. 16-19.
356.	АВТОМАТИЗИРОВАННОЕ ПРОЕКТИРОВАНИЕ ЛЕСОВОЗНОЙ ДОРОГИ Скрыпников А.В., Козлов В.Г., Скворцова Т.В., Арутюнян А.Ю. Автоматизация. Современные технологии. 2016. № 6. С. 38-41.
357.	INCREASING THE QUALITY OF THIN WALL STRAIGHT SEAM PIPES BY ROTARY ROLLING OF THE WELDED JOINT Davydov O.Y., Egorov V.G., Kolomensky A.B., Khrulev A.M. Welding International. 2016. T. 30. № 2. С. 137-141.
358.	STUDY OF TEMPERATURE FIELDS IN A RECTANGULAR PLATE WITH A TEMPERATURE-DEPENDENT INTERNAL SOURCE WITH THE AID OF FAST EXPANSIONS Chernyshov A.D., Marchenko A.N., Goryainov V.V.

	Thermophysics and Aeromechanics. 2016. T. 23. № 2. C. 237-245.
359.	MATHEMATICAL MODELLING OF LIGHT DEPENDENT MICROORGANISMS CULTIVATION IN COUNTERCURRENT FILM REACTOR Shevtsov A.A., Lytkina L.I., Antipov S.T., Ostrikov A.N., Shentsova E.S., Drannikov A.V., Koptev D.V. Theoretical Foundations of Chemical Engineering. 2016. T. 50. № 3. C. 335-342.
360.	A LENS ACOUSTIC MICROSCOPE WITH A TWO-DIMENSIONAL ULTRASOUND ARRAY Titov S.A., Maev R.G. Technical Physics Letters. 2016. T. 42. № 5. C. 447-450.
361.	DEEP CENTERS AT THE INTERFACE IN IN ₂ XGA ₂ (1-X)TE ₃ /INAS AND IN ₂ TE ₃ /INAS HETEROSTRUCTURES Mikhailyuk E.A., Prokopova T.V., Domashevskaya E.P., Bezryadin N.N. Semiconductors. 2016. T. 50. № 3. C. 309-313.
362.	3-D PALEOTEMPERATURE MODELING OF THE GEOTHERMAL REGIME OF SEDIMENTARY BASINS: EXAMPLE OF THE LUNSKAYA DEPRESSION, SAKHALIN ISLAND Pyatakov Y.V., Isaev V.I., Starostenko V.I. Russian Journal of Pacific Geology. 2016. T. 10. № 6. C. 408-416.
363.	SORPTION OF AROMATIC ACIDS FROM AQUEOUS SOLUTIONS BY POLYMER BASED ON N-VINYLPYRROLIDONE Kushnir A.A., Sukhanov P.T., Savvina A.G., Bondareva L.P., Churilina E.V., Poluzhenkova E.V., Shatalov G.V. Russian Journal of Applied Chemistry. 2016. T. 89. № 6. C. 891-896.
364.	THE EFFECTS OF ECONOMIC SANCTIONS ON THE CONTROL OF FOOD QUALITY INDICATORS IN TERMS OF IMPORT SUBSTITUTION Timershin D.D., Leu A.G., Derkanosova A.A., Shariati M.A. Russian Journal of Agricultural and Socio-Economic Sciences. 2016. T. 58. № 10. C. 158-164.
365.	CALIBRATION OF THIN-WALLED PRECISION PIPE BY TRANSVERSE COMPRESSION AND EXPANSION USING A MULTISECTOR TOOL Vasechkin M.A., Davydov O.Y., Kolomenskii A.B., Egorov S.V. Russian Engineering Research. 2016. T. 36. № 5. C. 366-370.
366.	ACCOMPANYING DISTRIBUTIONS OF SINGULAR DIFFERENTIAL OPERATORS Lyakhov L.N., Polovinkina M.V., Shishkina E.L. Journal of Mathematical Sciences. 2016. C. 1-6.
367.	EFFECT OF HYDROTHERMAL INFLUENCE ON PROPERTIES AND MICROSTRUCTURE OF BIOINERT CERAMIC YB-TZP Podzorova L.I., Ilychyova A.A., Mikhaylina N.A., Penkova O.I., Titov S.A., Levin V.M., Morokov E.S. Inorganic Materials: Applied Research. 2016. T. 7. № 1. C. 74-78.
368.	ВЛИЯНИЕ ВОЗРАСТА И ЭТИОЛОГИИ ТУГОУХОСТИ НА РЕЗУЛЬТАТЫ КОХЛЕАРНОЙ ИМПЛАНТАЦИИ У ДЕТЕЙ Петрова И.П., Балашова Е.А., Гойхбург М.В., Таварткиладзе Г.А. Folia Otorhinolaryngologiae et Pathologiae Respiratoriae. 2016. T. 22. № 1. C. 16-24.
369.	BIOCONVERSION OF ORGANIC WASTE INTO GASEOUS FUELS Zhuchkov A.V., Panov S.Y., Ryazanov A.N., Smolko Y.N., Chernetskaya A.A. Chemical and Petroleum Engineering. 2016. C. 1-4.
370.	SHAPING HIGH-LONGEVITY COMPONENTS OF CORROSION-RESISTANT PIPES BY ROTARY ROLLING Vasechkin M.A., Davydov O.Y., Egorov V.G., Maslov I.N. Chemical and Petroleum Engineering. 2016. C. 1-6.
371.	PYROLYTIC PROCESSING OF CELLULOSE-CONTAINING WASTES FROM FOOD

	<p>INDUSTRY PLANTS Sklyadnev E.V., Ryazanov A.N., Panov S.Y., Balabanova M.Y., Zinkovskii A.V. Chemical and Petroleum Engineering. 2016. C. 1-6.</p>
372.	<p>MODELING OF DUST COLLECTION BY A HIGH-TEMPERATURE FILTER WITH A PHORETICALLY ACTIVE CATALYST Gasanov Z.S., Ryazanov A.N., Zinkovskii A.V., Panov S.Y., Belykh O.M. Chemical and Petroleum Engineering. 2016. C. 1-7.</p>
373.	<p>SIMULATION MODEL OF PROPAGATION OF VIBRATIONS IN A SYSTEM OF CONNECTED BODIES FOR THE SOLUTION OF PROBLEMS OF VIBRATION DIAGNOSTICS Khvostov A.A., Degtyarev N.A., Panov S.Y., Ryazanov A.N. Chemical and Petroleum Engineering. 2016. C. 1-9.</p>
374.	<p>MATHEMATICAL MODELING OF THE MULTIMODAL DISTRIBUTIONS OF ELASTOMER RELAXATION SPECTRA USING THE FAMILY OF PEARSON CURVES Podvalny S.L., Khvostov A.A., Tikhomirov S.G. Bulletin of the Russian Academy of Sciences: Physics. 2016. T. 80. № 9. C. 1136-1137.</p>
375.	<p>ESTIMATING THE MOLECULAR WEIGHT DISTRIBUTION OF A POLYMER USING ACOUSTIC RELAXATION SPECTRA Podvalny S.L., Khvostov A.A., Tikhomirov S.G. Bulletin of the Russian Academy of Sciences: Physics. 2016. T. 80. № 9. C. 1147-1149.</p>
376.	<p>SIMULATING DYNAMIC MODES OF POLYMER SYNTHESIS, BASED ON THE METHOD OF MOMENTS FOR MULTIMODAL DISTRIBUTIONS Podvalny S.L., Belyanin A.M., Tikhomirov S.G., Khvostov A.A. Bulletin of the Russian Academy of Sciences: Physics. 2016. T. 80. № 9. C. 1150-1151.</p>