

**Перечень изданных и принятых к публикации статей в изданиях, рекомендованных ВАК, по результатам научно-исследовательской деятельности за 2015-2016 гг.**

№ п/п	Публикация	Цит.
1	<p><b>МЕТОД МЕЖФАЗНОЙ ТЕНЗИОМЕТРИИ ДЛЯ СРАВНИТЕЛЬНОГО АНАЛИЗА МОДЕЛЬНЫХ СИСТЕМ И КРОВИ КАК ВАЖНЕЙШЕЙ БИОЛОГИЧЕСКОЙ ЖИДКОСТИ</b>  <i>Зайцев С.Ю.</i>   Вестник Московского университета. Серия 2: Химия. 2016. Т. 57. № 3. С. 198-202.</p>	
2	<p><b>ВЛИЯНИЕ ХРОМБЕЛМИНА НА ОБМЕН ВЕЩЕСТВ, МОЛОЧНУЮ ПРОДУКТИВНОСТЬ И ВОСПРОИЗВОДИТЕЛЬНУЮ ФУНКЦИЮ КОРОВ</b>  <i>Топорова Л.В., Анфалова Е.Н., Топорова И.В.</i>   Зоотехния. 2016. № 1. С. 11-13.</p>	
3	<p><b>СВЯЗЬ РОСТА ТЕЛА И КАЧЕСТВА МЯСА У СВИНЕЙ С РЕГИОНАЛЬНЫМИ БИОГЕОХИМИЧЕСКИМИ И ЗООГИГИЕНИЧЕСКИМИ УСЛОВИЯМИ ПРИ СКАРМЛИВАНИИ БИОГЕННОГО ВЕЩЕСТВА КОМБИОЛАКС</b>  <i>Кочиш И.И., Шуканов Р.А., Шуканов А.А.</i>   Зоотехния. 2016. № 4. С. 13-15.</p>	
4	<p><b>СРАВНИТЕЛЬНЫЙ АНАЛИЗ НЕКОТОРЫХ ПОКАЗАТЕЛЕЙ ЕСТЕСТВЕННОЙ РЕЗИСТЕНТНОСТИ МОЛОДНЯКА РОМАНОВСКОЙ ПОРОДЫ В ЗАВИСИМОСТИ ОТ СЕЗОНА РОЖДЕНИЯ</b>  <i>Хататаев С.А., Григорян Л.Н., Мугаев М.А., Печникова Г.Н., Жарова Т.П.</i>   Зоотехния. 2016. № 2. С. 29-30.</p>	
5	<p><b>СРАВНИТЕЛЬНЫЙ АНАЛИЗ ГЕНЕТИЧЕСКИХ ВАРИАНТОВ ВИЧ-1, ЦИРКУЛИРОВАВШИХ В ИРКУТСКОЙ ОБЛАСТИ В 1999 И 2012 ГГ</b>  <i>Лебедев А.В., Нешумаев Д.А., Казеннова Е.В., Лаповок И.А., Лага В.Ю., Туманов А.С., Глущенко Н.В., Плотнокова Ю.К., Пономарева О.А., Ярыгина Е.И., Бобкова М.Р.</i>   Вопросы вирусологии. 2016. Т. 61. № 3. С. 112-118.</p>	
6	<p><b>ФУНКЦИОНАЛИЗАЦИЯ NH-НЕЗАМЕЩЕННЫХ АНДРОСТАНО[17,16-D]ПИРАЗОЛОВ. СИНТЕЗ 2-АРИЛАМИНО-2-ТИОКСОАЦЕТИЛАНДРОСТАНО[17,16-D]ПИРАЗОЛОВ</b>  <i>Черткова В.В., Чернобурова Е.И., Джафаров М.Х., Тюрин А.Ю., Волкова Ю.А., Василевич Ф.И., Заварзин И.В.</i>   Известия Академии наук. Серия химическая. 2016. № 3. С. 819-821.</p>	
7	<p><b>СВЧ-ИЗЛУЧЕНИЕ РАСТВОРА АЛЬБУМИНА ПРИ ВНЕШНЕМ ВОЗБУЖДЕНИИ</b>  <i>Иванов Ю.Д., Мальсагова К.А., Татур В.Ю., Веснин С.Г., Иванова Н.Д., Зиборов В.С.</i>   Патологическая физиология и экспериментальная терапия. 2016. Т. 60. № 3. С. 101-104.</p>	
8	<p><b>СОВЕРШЕНСТВОВАНИЕ ПРОЦЕССА ВОСПРОИЗВОДСТВА ОСНОВНЫХ ФОНДОВ</b>  <i>Гончаров В.Д., Селина М.В.</i>   Пищевая промышленность. 2016. № 1. С. 12-15.</p>	
9	<p><b>ВЕТЕРИНАРНАЯ НАУКА НА СТРАЖЕ ПРОДОВОЛЬСТВЕННОЙ БЕЗОПАСНОСТИ РОССИИ</b>  <i>Гулюкин М.И., Санин А.В., Деева А.В., Наровлянский А.Н., Пронин А.В., Кожевникова Т.Н., Равилов М.Н., Кабанов В.Д., Белоусова Р.В.</i>   Аграрная наука. 2016. № 4. С. 21-23.</p>	
10	<p><b>СОВРЕМЕННОЕ СОСТОЯНИЕ И ПЕРСПЕКТИВА ВОЛЬНОЙ ГРУППИРОВКИ ЗУБРА В СКНЯТИНСКОМ ОХОТНИЧЬЕМ ХОЗЯЙСТВЕ</b>  <i>Остальчук А.М., Каледин А.П., Юлдашбаев Ю.А.</i>   Аграрная наука. 2016. № 2. С. 27-29.</p>	
11	<p><b>АНАЛИЗ И ОПТИМИЗАЦИЯ РАЦИОНА КОРМЛЕНИЯ ЛАКТИРУЮЩИХ КОРОВ ЧЕРНО-ПЕСТРОЙ ГОЛШТИНИЗИРОВАННОЙ ПОРОДЫ В ПЕРВУЮ ФАЗУ ЛАКТАЦИИ</b>  <i>Луговой М.М.</i>   Аграрная Россия. 2016. № 1. С. 19-21.</p>	
12	<p><b>ИНТЕНСИВНОСТЬ РАЗВИТИЯ ЭМБРИОНОВ КУР ПРИ ТРАНСОВАРИАЛЬНОМ ВВЕДЕНИИ НЕКОТОРЫХ ЕСТЕСТВЕННЫХ МЕТАБОЛИТОВ</b>  <i>Луговая И.С.</i>   Аграрная Россия. 2016. № 5. С. 2-5.</p>	
13	<p><b>АГРАРНЫЙ РЫНОК ТРУДА: СТАРЫЕ ПРОБЛЕМЫ, НОВЫЕ ВЫЗОВЫ</b>  <i>Козлов А.В., Панков Б.П., Яковлева О.А.</i>   АПК: Экономика, управление. 2016. № 4. С. 32-38.</p>	
14	<p><b>ФЕРМЕНТНЫЙ СЕНСОР ПОЗВОЛЯЕТ ОПРЕДЕЛИТЬ НЕ ДЕТЕКТИРУЕМЫЕ ДРУГИМИ МЕТОДАМИ ФОРМЫ ДОНОРОВ ОКСИДА АЗОТА В ЖИВЫХ ТКАНЯХ</b>  <i>Титов В.Ю., Косенко О.В., Старкова Е.С., Кондратов Г.В., Борхунова Е.Н., Петров В.А., Осипов А.Н.</i>   Бюллетень экспериментальной биологии и медицины. 2016. Т. 162. № 7. С. 123-127.</p>	

<input type="checkbox"/>	<b>15 ЖИВОТНОВОДСТВО РОССИИ В УСЛОВИЯХ ИМПОРТОЗАМЕЩЕНИЯ</b> <i>Балакирев Н.А.</i> Достижения науки и техники АПК. 2016. Т. 30. № 3. С. 74-76.
<input type="checkbox"/>	<b>16 ПУШНЫЕ АУКЦИОНЫ (АПРЕЛЬ 2016 Г.)</b> <i>Реусова Т.В., Гладилов Ю.И.</i> Кролиководство и звероводство. 2016. № 2. С. 13-17.
<input type="checkbox"/>	<b>17 ПУШНЫЕ АУКЦИОНЫ(ИЮНЬ 2016 Г.)</b> <i>Реусова Т.В.</i> Кролиководство и звероводство. 2016. № 3. С. 20-22.
<input type="checkbox"/>	<b>18 ПОТРЕБНОСТЬ КРОЛИКОВ В ВОДЕ</b> <i>Калугин Ю.А., Федорова О.И.</i> Кролиководство и звероводство. 2016. № 3. С. 6-8.
<input type="checkbox"/>	<b>19 ВЛИЯНИЕ ПОПОН РАЗНОГО СОСТАВА НА ТЕРМОРЕГУЛЯЦИЮ ОРГАНИЗМА ЛОШАДЕЙ</b> <i>Зиновьева С.А., Козлов С.А., Маркин С.С.</i> Коневодство и конный спорт. 2016. № 2. С. 20-23.
<input type="checkbox"/>	<b>20 РАЗРАБОТКА СЫРЬЕВОГО КОНВЕЙЕРА С ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ МНОГОЛЕТНИХ КОРМОВЫХ ТРАВΟΣМЕСЕЙ НА ОСУШАЕМЫХ ПОЧВАХ НЕЧЕРНОЗЕМЬЯ</b> <i>Павлючик Е.Н., Капсамун А.Д., Дегтярев В.П., Иванова Н.Н., Епифанова Н.А., Силина О.С.</i> Кормопроизводство. 2016. № 4. С. 3-6.
<input type="checkbox"/>	<b>21 РЕТЕНЦИЯ ЗОЛЬНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ У КОРОВ ПРИ СКАРМЛИВАНИИ СИЛОСА ИЗ КОЗЛЯТНИКА ВОСТОЧНОГО И КЛЕВЕРА ЛУГОВОГО И ИХ СМЕСЕЙ</b> <i>Капсамун А.Д., Дегтярев В.П., Павлючик Е.Н., Иванов Н.Н., Юлдашев К.С., Пантелеева Т.Н.</i> Кормопроизводство. 2016. № 2. С. 41-44.
<input type="checkbox"/>	<b>22 АНТИГЕЛЬМИНТНЫЕ СУБСТАНЦИИ: ОСНОВНЫЕ КЛАССЫ, ПРОБЛЕМЫ, ТЕНДЕНЦИИ РАЗВИТИЯ И ПЕРСПЕКТИВЫ</b> <i>Джафаров М.Х., Василевич Ф.И., Довгалева А.С., Имамкулиев К.Д., Паутова Е.А.</i> Медицинская паразитология и паразитарные болезни. 2016. № 2. С. 47-53.
<input type="checkbox"/>	<b>23 ЭМБРИОГЕНЕЗ СКЕЛЕТНЫХ МЫШЦ У ПТИЦ: СТРУКТУРНО-БИОХИМИЧЕСКИЕ КОРРЕЛЯЦИИ</b> <i>Кочиш И.И., Титов В.Ю., Кондратов Г.В.</i> Морфология. 2016. Т. 149. № 3. С. 112-112а.
<input type="checkbox"/>	<b>24 КЛИНИЧЕСКАЯ АНАТОМИЯ В УСИЛЕНИИ ПРАКТИЧЕСКОЙ НАПРАВЛЕННОСТИ ОБУЧЕНИЯ ВЕТЕРИНАРНОГО ВРАЧА</b> <i>Василевич Ф.И., Слесаренко Н.А.</i> Морфология. 2016. Т. 149. № 3. С. 46.
<input type="checkbox"/>	<b>25 РАПСОВЫЕ КУЛЬТУРЫ В КОМБИКОРМАХ ДЛЯ БРОЙЛЕРОВ</b> <i>Егорова Т.А., Ленкова Т.Н., Антипов А.А.</i> Птица и птицепродукты. 2016. № 4. С. 20-22.
<input type="checkbox"/>	<b>26 ПРЕПАРАТ ДЛЯ ОПТИМИЗАЦИИ РАЗВИТИЯ ЭМБРИОНОВ ПЕРЕПЕЛОВ И ИХ ПОСЛЕДУЮЩЕЙ СТРЕССОУСТОЙЧИВОСТИ</b> <i>Азарнова Т.О., Кочиш И.И., Богданова Д.Л., Найденский М.С., Зайцев С.Ю.</i> Птица и птицепродукты. 2016. № 3. С. 52-54.
<input type="checkbox"/>	<b>27 ДОБАВКА ВИНИВЕТ НА ОСНОВЕ ПРОДУКТОВ ПЧЕЛОВОДСТВА КАК АЛЬТЕРНАТИВА КОРМОВЫМ АНТИБИОТИКАМ В КОМБИКОРМАХ ДЛЯ ЦЫПЛЯТ-БРОЙЛЕРОВ: БАКТЕРИЦИДНЫЙ И БИОСТИМУЛИРУЮЩИЙ ЭФФЕКТ ПРИМЕНЕНИЯ</b> <i>Андрианова Е.Н., Егоров И.А., Присяжная Л.М., Ахметова Л.Т., Сибгатуллин Ж.Ж., Слесаренко Н.А., Кондратов Г.В., Никонов И.Н., Лаптев Г.Ю.</i> Сельскохозяйственная биология. 2016. Т. 51. № 2. С. 213-222.
<input type="checkbox"/>	<b>28 ВИСКОЗИМЕТРИЧЕСКОЕ ОПРЕДЕЛЕНИЕ ЭНДОГЛЮКАНАЗНОЙ АКТИВНОСТИ ФЕРМЕНТНЫХ КОРМОВЫХ ДОБАВОК</b> <i>Комаров А.А., Телишевская Л.Я., Сарханова А.А., Васильева Л.В., Титова Е.Г., Панин А.Н.</i> Сельскохозяйственная биология. 2016. Т. 51. № 2. С. 223-229.
<input type="checkbox"/>	<b>29 ТОКСИКОЛОГИЧЕСКАЯ ОЦЕНКА БЕЗОПАСНОСТИ ЛИОФИЛИЗАТОВ ДЛЯ ПРИГОТОВЛЕНИЯ РАДИОФАРМАЦЕВТИЧЕСКОГО ПРЕПАРАТА 68GA-ЦИТРАТ В ЭКСПЕРИМЕНТЕ НА ГРЫЗУНАХ</b> <i>Лунёв А.С., Петросова К.А., Жукова М.В., Терновская К.Э., Клементьева О.Е., Лысенко Н.П.</i> Токсикологический вестник. 2016. № 1. С. 21-30.
<input type="checkbox"/>	<b>30 СРАВНИТЕЛЬНАЯ ОЦЕНКА МЕТОДОВ ВЫЯВЛЕНИЯ БАКТЕРИЙ ГРУППЫ КИШЕЧНЫХ ПАЛОЧЕК И E. COLI В МЯСЕ ПТИЦЫ</b> <i>Базарбаев С.Б., Белоусов В.И., Ляпохов Г.В.</i> Российский журнал "Проблемы ветеринарной санитарии, гигиены и экологии". 2016. № 1. С. 23-27.

<input type="checkbox"/>	<b>31 ПРОФИЛАКТИКА ИНФЕКЦИОННОЙ БУРСАЛЬНОЙ БОЛЕЗНИ</b> <i>Некрутов А.В., Смоленский В.И.</i> Российский журнал "Проблемы ветеринарной санитарии, гигиены и экологии". 2016. № 2 (18). С. 71-78.
<input type="checkbox"/>	<b>32 ФУНКЦИОНАЛЬНАЯ КЛЕТЧАТКА В РАЦИОНЕ СВИНОМАТОК</b> <i>Боссе А., Акмалиев Т., Загорельский В., Гречишников В., Панин А.</i> Комбикорма. 2016. № 3. С. 49-52.
<input type="checkbox"/>	<b>33 НОВАЯ КОНЦЕПЦИЯ УПРАВЛЕНИЯ ЭНЕРГЕТИЧЕСКИМ ОБМЕНОМ У ПТИЦЫ</b> <i>Малков М., Данькова Т., Малков Н., Закотенко В., Чистяков А., Гейнель В., Панин А.</i> Комбикорма. 2016. № 2. С. 69-73.
<input type="checkbox"/>	<b>34 КОНЦЕНТРАТ НЕРАСЩЕПЛЯЕМОГО ПРОТЕИНА В КОРМЛЕНИИ ВЫСОКОПРОДУКТИВНЫХ ЛАКТИРУЮЩИХ КОРОВ</b> <i>Топорова Л.В., Сыроватский М.В., Топорова И.В.</i> Главный зоотехник. 2016. № 6. С. 30-37.
<input type="checkbox"/>	<b>35 ПЕРСПЕКТИВЫ ИМПОРТОЗАМЕЩЕНИЯ ПРОДУКЦИИ КЛЕТЧНОГО ПУШНОГО ЗВЕРОВОДСТВА В РОССИИ</b> <i>Балакирев Н.А.</i> Главный зоотехник. 2016. № 1. С. 7-14.
<input type="checkbox"/>	<b>36 ПРОФЕССОРУ ЛЕОНИДУ НИКИФОРОВИЧУ ГАМКО - 75 ЛЕТ</b> <i>Балакирев Н.А., Костомахин Н.М., Архипов А.В., Булатов А.П., Буряков Н.П., Лушников Н.А., Топорова Л.В.</i> Главный зоотехник. 2016. № 5. С. 76.
<input type="checkbox"/>	<b>37 ЧУВСТВИТЕЛЬНОСТЬ УСЛОВНО-ПАТОГЕННЫХ ЭНТЕРОБАКТЕРИЙ К АНТИБИОТИКАМ И ПРОИЗВОДСТВЕННЫМ ШТАММАМ БАКТЕРИОФАГОВ</b> <i>Золотухин С.Н., Мелехин А.С., Пименов Н.В.</i> Вестник Ульяновской государственной сельскохозяйственной академии. 2016. № 2 (34). С. 87-91.
<input type="checkbox"/>	<b>38 ПЦР НА СОВРЕМЕННОМ ЭТАПЕ БОРЬБЫ С ТУБЕРКУЛЕЗОМ КРУПНОГО РОГАТОГО СКОТА</b> <i>Найманов А.Х., Вангели Е.П., Толстенко Н.Г., Калмыкова М.С.</i> Ветеринария. 2016. № 2. С. 20-23.
<input type="checkbox"/>	<b>39 ИСТОРИЯ И ПЕРСПЕКТИВЫ РАЗРАБОТКИ НОВЫХ АДЪЮВАНТОВ</b> <i>Тыньо Я.Я., Ярыгина Е.И., Прохорова Л.Г., Морозова Г.В., Новикова А.В.</i> Ветеринария. 2016. № 3. С. 23-27.
<input type="checkbox"/>	<b>40 ЭКОЛОГИЧЕСКИ БЕЗОПАСНЫЙ СПОСОБ СЖИГАНИЯ НАВОЗА</b> <i>Тюрин В.Г., Бирюков К.Н., Мысова Г.А., Полевой А.И., Коржевенко Г.Н.</i> Ветеринария. 2016. № 1. С. 36-38.
<input type="checkbox"/>	<b>41 ВИТАМИННО(АМИНОКИСЛОТНЫЙ ПРЕПАРАТ ВИТАМ ПРИ ДИСПЕПСИИ ТЕЛЯТ</b> <i>Шириев В.М., Аминова А.Л., Яхин Ф.Ф., Ардаширов С.С., Рамеев Т.В., Панкратова А.В.</i> Ветеринария. 2016. № 1. С. 39-40.
<input type="checkbox"/>	<b>42 ДИНАМИКА ВЫДЕЛЕНИЯ ФОРМАЛЬДЕГИДА ИЗ СТЕКЛОПЛАСТИКА НА ОСНОВЕ ЭПОКСИДНО-ДИАНОВОЙ СМОЛЫ В ВОЗДУХ</b> <i>Тюрин В.Г., Потемкина Н.Н., Камалов Р.А.</i> Ветеринария. 2016. № 4. С. 39-41.
<input type="checkbox"/>	<b>43 СЕРОЗНЫЕ СИНОВИТЫ И ТЕНДОВАГИНИТЫ ЖИВОТНЫХ</b> <i>Борисов М.С., Мочалина О.С., Хохлова Н.С.</i> Ветеринария. 2016. № 4. С. 46-49.
<input type="checkbox"/>	<b>44 РАЗВИТИЕ МЕТАБОЛИЗМА БОРОВКОВ В ЛОКАЛЬНЫХ БИОГЕОХИМИЧЕСКИХ УСЛОВИЯХ ЧУВАШИИ</b> <i>Кочиш И.И., Шуканов Р.А.</i> Ветеринария. 2016. № 5. С. 47-50.
<input type="checkbox"/>	<b>45 СЕЛЕН-АКТИВ ДЛЯ ПРОФИЛАКТИКИ ОКСИДАТИВНОГО СТРЕССА У ЭМБРИОНОВ И МОЛОДНЯКА КУР</b> <i>Азарнова Т.О., Богданова Д.Л., Кочиш И.И., Найденский М.С., Зайцев С.Ю.</i> Ветеринария. 2016. № 6. С. 56-59.
<input type="checkbox"/>	<b>46 В.М. ДАНИЛЕВСКИЙ (К 90-ЛЕТИЮ СО ДНЯ РОЖДЕНИЯ)</b> <i>Данилевская Н.В.</i> Ветеринария. 2016. № 3. С. 59-60.
<input type="checkbox"/>	<b>47 ФРАКТАЛЬНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ГЕО-ГЕЛИОФИЗИЧЕСКИХ ПАРАМЕТРОВ ВО ВРЕМЯ ЭКСПЛУАТАЦИИ СТАНЦИИ «МИР»</b> <i>Цетлин В.В., Бондаренко В.А., Носовский А.М., Ионов С.В., Филипенко О.К.</i>

	Биомедицинская радиоэлектроника. 2016. № 2. С. 28-33.
<input type="checkbox"/>	<b>48 ВОЗМОЖНОСТЬ НАПРАВЛЕННОГО УЛЬТРАЗВУКОВОГО ВОЗДЕЙСТВИЯ НА ФУНКЦИОНАЛЬНОЕ СОСТОЯНИЕ И ФЕРМЕНТАТИВНУЮ АКТИВНОСТЬ КЛЕТОК ТКАНЕЙ ПРЕДСТАВИТЕЛЕЙ СЕМЕЙСТВА КОШАЧЬИХ</b> <i>Олешкевич А.А.</i> Биомедицинская радиоэлектроника. 2016. № 3. С. 36-44.
<input type="checkbox"/>	<b>49 СОВЕРШЕНСТВОВАНИЕ ДИАГНОСТИКИ И ТЕРАПИИ АКУШЕРСКО-ГИНЕКОЛОГИЧЕСКИХ ЗАБОЛЕВАНИЙ КОРОВ В УСЛОВИЯХ КРУПНОГО ЖИВОТНОВОДЧЕСКОГО ПРЕДПРИЯТИЯ</b> <i>Федотов С.В., Белозерцева Н.С., Гоминюк В.В., Мясникова И.Р.</i> Вестник Алтайского государственного аграрного университета. 2016. № 2 (136). С. 106-114.
<input type="checkbox"/>	<b>50 КАЛЬЦИЙ И ФОСФОР В ОРГАНИЗМЕ КРОЛИКОВ</b> <i>Калугин Ю.А., Балакирев Н.А., Федорова О.И.</i> Вестник Алтайского государственного аграрного университета. 2016. № 2 (136). С. 96-102.
<input type="checkbox"/>	<b>51 ИСПОЛЬЗОВАНИЕ МОРФОЛОГИЧЕСКОГО МЕТОДА ДЛЯ ХАРАКТЕРИСТИКИ ПИЩЕВОЙ БЕЗОПАСНОСТИ МЯСА СВИНЕЙ, ВЫРАЩЕННЫХ С ДОБАВКОЙ БИОКОМПЛЕКСА ГРОУЛАЙФ®</b> <i>Халаш Л.В., Курмакаева Т.В., Мезенцев С.В.</i> Вестник Алтайского государственного аграрного университета. 2016. № 1 (135). С. 99-103.
<input type="checkbox"/>	<b>52 ИЗМЕНЧИВОСТЬ БИОХИМИЧЕСКИХ ПОКАЗАТЕЛЕЙ КРОВИ У КОРОВ СО СТРУКТУРНЫМИ НАРУШЕНИЯМИ ХРОМОСОМ И РАЗНОЙ ПРОДОЛЖИТЕЛЬНОСТЬЮ ИНДИФФЕРЕНС-ПЕРИОДА</b> <i>Мехтиева К.С., Бакай Ф.Р., Лепёхина Т.В., Илялов Д.Ф.</i> Вестник Бурятской государственной сельскохозяйственной академии им. В.П. Филиппова. 2016. № 1 (42). С. 91-95.
<input type="checkbox"/>	<b>53 СТРУКТУРНЫЕ ИЗМЕНЕНИЯ В ОРГАНИЗМЕ КРЫС ПРИ ЭКСПЕРИМЕНТАЛЬНОЙ ИНТОКСИКАЦИИ ГЕРБИЦИДОМ 2,4-ДА</b> <i>Шакирова С.М., Шакирова Г.Р.</i> Вестник Российского университета дружбы народов. Серия: Агрономия и животноводство. 2016. № 3. С. 57-64.
<input type="checkbox"/>	<b>54 КОРРЕКЦИЯ РОСТОВЫХ И ИММУННЫХ ПРОЦЕССОВ У БОРОВОК С УЧЕТОМ БИОГЕОХИМИЧЕСКОЙ СПЕЦИФИЧНОСТИ РЕГИОНА</b> <i>Кочиш И.И., Шуканов Р.А.</i> Ветеринария и кормление. 2016. № 3. С. 10-12.
<input type="checkbox"/>	<b>55 ВЛИЯНИЕ ПРОДУКТОВ ПЕРЕРАБОТКИ РАСТОРОПШИ ПЯТНИСТОЙ НА ОРГАНИЗМ ЖИВОТНЫХ</b> <i>Байматов В.Н., Кравайнис Ю.Я., Багаутдинов А.М., Кравайне Р.С.</i> Ветеринария и кормление. 2016. № 1. С. 14-17.
<input type="checkbox"/>	<b>56 НАУЧНЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ В ФГБОУ ВО "МОСКОВСКАЯ ГОСУДАРСТВЕННАЯ АКАДЕМИЯ ВЕТЕРИНАРНОЙ МЕДИЦИНЫ И БИОТЕХНОЛОГИИ ИМЕНИ К.И. СКРЯБИНА"</b> <i>Василевич Ф.И., Балакирев Н.А., Тинаева Е.А.</i> Ветеринария и кормление. 2016. № 2. С. 20.
<input type="checkbox"/>	<b>57 ПРИМЕНЕНИЕ ИММУНОТРОПНОГО ПРЕПАРАТА ГЛИКОПИН® В КАЧЕСТВЕ ПРОТЕКТОРА ОСЛОЖНЕНИЙ ПРИ ЛЕЧЕНИИ СОБАК С НОВООБРАЗОВАНИЯМИ МОЛОЧНЫХ ЖЕЛЕЗ</b> <i>Филиппов Ю.И., Полябин С.В., Андропова Т.М.</i> Ветеринария и кормление. 2016. № 1. С. 30-33.
<input type="checkbox"/>	<b>58 ПАТОЛОГИЧЕСКАЯ АНАТОМИЯ ПЕРИТОНИТА У ПУШНЫХ ЗВЕРЕЙ ПРИ КЛЕТОЧНОМ СОДЕРЖАНИИ</b> <i>Белова А.Г., Стаффорд В.В., Зимина Е.В., Симбирцев Н.П.</i> Ветеринария и кормление. 2016. № 1. С. 34-37.
<input type="checkbox"/>	<b>59 МЕТОДОЛОГИЯ ЭНДОСКОПИЧЕСКИХ ИССЛЕДОВАНИЙ ОРГАНОВ ГРУДНОЙ ПОЛОСТИ У МЕЛКИХ ДОМАШНИХ ЖИВОТНЫХ НА ПРИМЕРЕ 48 СЛУЧАЕВ</b> <i>Синяева В.В., Полябин С.В., Черкасова О.В.</i> Ветеринария и кормление. 2016. № 3. С. 35-38.
<input type="checkbox"/>	<b>60 МОНИТОРИНГ ЭПИЗООТИЧЕСКОЙ СИТУАЦИИ ПО ЛЕЙКОЗУ КРУПНОГО РОГАТОГО СКОТА В ТОВАРНЫХ И ПЛЕМЕННЫХ ХОЗЯЙСТВАХ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ ЗА 2014 И 2015 ГОДЫ</b> <i>Гулюкин М.И., Барабанов И.И., Иванова Л.А., Степанова Т.В., Козырева Н.Г., Симонян Г.А., Тимошина С.В., Гулюкин А.М., Василевич Ф.И.</i> Ветеринария и кормление. 2016. № 4. С. 6-7.
<input type="checkbox"/>	<b>61 ОБОСНОВАНИЕ ПОЖАРОБЕЗОПАСНОСТИ ИННОВАЦИОННОГО СРЕДСТВА «АЛКОПЕРИТ» ПРИ ПРИМЕНЕНИИ В КАЧЕСТВЕ АЭРОЗОЛЬНОГО ДЕЗИНФЕКТАНТА</b> <i>Заболоцкая А.А., Кулырова А.В., Заболоцкая Т.В., Волков М.Ю.</i> Вопросы нормативно-правового регулирования в ветеринарии. 2016. № 1. С. 125-128.
<input type="checkbox"/>	<b>62 ИММУНОГЕННАЯ АКТИВНОСТЬ ВАКЦИНЫ ПРОТИВ БЕШЕНСТВА С АДЪЮВАНТОМ НА ОСНОВЕ НАНОЧАСТИЦ ТРИТЕРПЕНОВЫХ СОЕДИНЕНИЙ</b> <i>Тыньо Я.Я., Ярыгина Е.И., Морозова Г.В., Устинова В.А., Видрашко М.</i> Международный вестник ветеринарии. 2016. № 2. С. 11-14.
<input type="checkbox"/>	<b>63 КЛИНИЧЕСКИЙ СЛУЧАЙ ПРОЯВЛЕНИЯ ЦЕНУРОЗА ЦЕРЕБРАЛЬНОГО У ЗУБРА</b>

	<i>Косминков Н.Е., Лайпанов Б.К., Воробьева Т.Ю.</i> Российский паразитологический журнал. 2016. № 1 (35). С. 13-15.
<b>64</b> 	<b>ЭФФЕКТИВНОСТЬ НОВОГО КОМПЛЕКСНОГО ПРЕПАРАТА ПРИ ЛЕЧЕНИИ ОТОДЕКТОЗА ЛИСИЦ НА ОСНОВАНИИ ДАННЫХ ГИСТОЛОГИЧЕСКОГО ИССЛЕДОВАНИЯ КОЖИ</b> <i>Арисов М.В., Индюхова Е.Н., Антипов А.А.</i> Российский паразитологический журнал. 2016. № 1 (35). С. 67-75.
<b>65</b> 	<b>ИЗУЧЕНИЕ ИММУНОГЕННОЙ АКТИВНОСТИ СТОЛБНЯЧНОГО КОМПОНЕНТА В СОСТАВЕ АССОЦИИРОВАННОЙ ВАКЦИНЫ ПРОТИВ КЛОСТРИДИОЗОВ КРУПНОГО РОГАТОГО СКОТА</b> <i>Скляр О.Д., Шемельков Е.В., Лаишевцев А.И., Гулюкин А.М., Капустин А.В.</i> Ветеринария Кубани. 2016. № 4. С. 15-17.
<b>66</b> 	<b>АЛГОРИТМЫ ОБЕСПЕЧЕНИЯ РЕАЛЬНЫХ УСЛОВИЙ МНОЖЕСТВЕННОСТИ В ПРОЦЕССАХ МИКРОБИОЛОГИЧЕСКОГО СИНТЕЗА ПРИ ЗАДАННОЙ ВЕЛИЧИНЕ ПРОТОКА</b> <i>Гордеева Ю.Л., Меньшутина Н.В., Гордеева Е.Л., Комиссаров Ю.А.</i> Вестник Астраханского государственного технического университета. Серия: Управление, вычислительная техника и информатика. 2016. № 2. С. 60-72.
<b>67</b> 	<b>ЗНАЧЕНИЕ ОПЫТА ПАТРИОТИЧЕСКОГО ВОСПИТАНИЯ МОЛОДЕЖИ ОТЕЧЕСТВЕННОЙ ИСТОРИЕЙ В СОВЕТСКИЙ ПЕРИОД (1917-1991 ГГ.) ДЛЯ СОВРЕМЕННОЙ РОССИИ</b> <i>Прилуцкий В.В., Скрыпников А.В.</i> Евразийский юридический журнал. 2016. № 1 (92). С. 253-256.
<b>68</b> 	<b>ВЕС ТЕЛА ГЛУХАРЯ TETRAO UROGALLUS: ПРОСТРАНСТВЕННАЯ ИЗМЕНЧИВОСТЬ В СЕВЕРНОЙ ЕВРАЗИИ</b> <i>Борщевский В.Г., Гилязов А.С.</i> Труды Карельского научного центра Российской академии наук. 2016. № 3. С. 52-66.
<b>69</b> 	<b>РУБЦОВОЕ ПИЩЕВАРЕНИЕ И ПЕРЕВАРИМОСТЬ ПИТАТЕЛЬНЫХ ВЕЩЕСТВ У ДОЙНЫХ КОРОВ ПРИ СКАРМЛИВАНИИ СИЛОСА ИЗ КОЗЛЯТНИКА ВОСТОЧНОГО</b> <i>Капсамун А.Д., Павлючик Е.Н., Иванова Н.Н., Юлдашев К.С., Дегтярев В.П.</i> Кормление сельскохозяйственных животных и кормопроизводство. 2016. № 1. С. 33-42.
<b>70</b> 	<b>ПРОФЕССОРУ ПЕТРУ ФОКЕЕВИЧУ ШМАКОВУ - 80 ЛЕТ</b> <i>Балакирев Н.А., Кашеваров Н.А., Солошенко В.А., Мотовилов К.Я., Костомахин Н.М., Булатов А.П., Лушников Н.А., Топорова Л.В.</i> Кормление сельскохозяйственных животных и кормопроизводство. 2016. № 5. С. 74-75.
<b>71</b> 	<b>ПРОФЕССОРУ ЛЕОНИДУ НИКИФОРОВИЧУ ГАМКО - 75 ЛЕТ</b> <i>Балакирев Н.А., Костомахин Н.М., Архипов А.В., Булатов А.П., Буряков Н.П., Лушников Н.А., Топорова Л.В.</i> Кормление сельскохозяйственных животных и кормопроизводство. 2016. № 5. С. 76.
<b>72</b> 	<b>АЛГОРИТМ ПРОЕКТИРОВАНИЯ КЛАСТЕРА</b> <i>Миндлин Ю.Б.</i> Экономика и менеджмент систем управления. 2016. Т. 19. № 1.3. С. 322-331.
<b>73</b> 	<b>ВЛИЯНИЕ ПРЕПАРАТОВ ЙОДА НА КАЧЕСТВО И ОПЛОДОТВОРЯЮЩУЮ СПОСОБНОСТЬ СПЕРМЫ БАРАНОВ</b> <i>Петров А.К., Гнездилова Л.А.</i> Вестник АПК Ставрополя. 2016. № 1 (21). С. 103-107.
<b>74</b> 	<b>Н ВЛИЯНИЕ ПРЕПАРАТА «ИММУНОЛАК» НА УРОВЕНЬ ФАКТОРОВ НЕСПЕЦИФИЧЕСКОЙ ИММУННОЙ ЗАЩИТЫ МОЛОЗИВА СВИНОМАТОК</b> <i>Масюк Д.Н., Сухаренко Е.В., Недзвецкий В.С., Кокарев А.В., Максимов В.И.</i> Вестник АПК Ставрополя. 2016. № 1. С. 108.
<b>75</b> 	<b>ВЛИЯНИЕ ПРЕПАРАТА «ИММУНОЛАК» НА УРОВЕНЬ ФАКТОРОВ НЕСПЕЦИФИЧЕСКОЙ ИММУННОЙ ЗАЩИТЫ МОЛОЗИВА СВИНОМАТОК</b> <i>Масюк Д.Н., Сухаренко Е.В., Недзвецкий В.С., Кокарев А.В., Максимов В.И.</i> Вестник АПК Ставрополя. 2016. № 1 (21). С. 66-72.
<b>76</b> 	<b>К ВОПРОСУ ОБ ОСОБЕННОСТЯХ ПОЛИТИЧЕСКОГО РУКОВОДСТВА В Г. МОСКВЕ СЕРЕДИНЫ 1950-Х ГОДОВ</b> <i>Антонова В.С.</i> Агропродовольственная политика России. 2016. № 2 (50). С. 82-84.
<b>77</b> 	<b>ПРОИЗВОДСТВЕННЫЙ ПОТЕНЦИАЛ ЖИВОТНОВОДСТВА РОССИИ: ОЦЕНКА, ПРОБЛЕМЫ РАЗВИТИЯ</b> <i>Гончаров В.Д., Селина М.В.</i> Экономика и управление: проблемы, решения. 2016. № 9. С. 12-21.
<b>78</b> 	<b>СТРАТЕГИЯ РАЗВИТИЯ МЯСО-МОЛОЧНОГО ПОДКОМПЛЕКСА В УСЛОВИЯХ САНКЦИЙ</b> <i>Гончаров В.Д., Селина М.В.</i> Экономика и управление: проблемы, решения. 2016. № 5. С. 149-157.
<b>79</b> 	<b>INTERVIEW WITH NIKOLAI PIMENOV - PROFESSOR OF THE RUSSIAN ACADEMY OF SCIENCES,</b>

	<b>ASSISTANT OF VICE-RECTOR ON SCIENCE AND INNOVATIONS OF MOSCOW STATE ACADEMY OF VETERINARY MEDICINE AND BIOTECHNOLOGY NAMED AFTER K.I. SKRYABIN</b> <i>Pimenov N.V.</i> Russian Journal of Agricultural and Socio-Economic Sciences. 2016. T. 53. № 5. C. 10-14.
<b>80</b>	<b>IMPROVEMENT OF ALLOCATION AND IDENTIFICATION OF SALMONELLA ENTERICA BACTERIA OF ARIZONAE SUBSPECIES</b> <i>Lenev S.V., Laishevtcev A.I., Pimenov N.V.</i> Russian Journal of Agricultural and Socio-Economic Sciences. 2016. T. 50. № 2. C. 14-23.
	<b>81 DEPARTMENT «BIOLOGY AND PATHOLOGY OF SMALL DOMESTIC, LABORATORY AND EXOTIC ANIMALS» OF MOSCOW STATE ACADEMY OF VETERINARY MEDICINE AND BIOTECHNOLOGY NAMED AFTER K.I. SKRYABIN: FROM ITS ORIGINS TO THE PRESENT DAY - A STANDARD OF QUALITY AND PROFESSIONAL RESPONSIBILITY</b> <i>Sotnikova L.F.</i> Russian Journal of Agricultural and Socio-Economic Sciences. 2016. T. 53. № 5. C. 19-28.
	<b>82 THE STUDY OF SPECIFICITY OF THE DIAGNOSTIC PRODUCTS PREPARED FROM EXCRETORY-SECRETORY AND SOMATIC ANTIGENS OF FASCIOLA HEPATICA AND PARAMPHISTOMUM ICHIKAWAI IN ELISA AND RIHA</b> <i>Shemyakova S.A.</i> Russian Journal of Agricultural and Socio-Economic Sciences. 2016. T. 56. № 8. C. 26-33.
	<b>83 DIFFERENTIAL AND DIAGNOSTIC CRITERIA FOR EVALUATION OF CICATRICIAL OPACIFICATIONS AT HORSES' CORNEA DEPENDING ON HEALING OF ULCERATIVE KERATITIS</b> <i>Goncharova A.V., Sotnikova L.F.</i> Russian Journal of Agricultural and Socio-Economic Sciences. 2016. T. 53. № 5. C. 29-37.
	<b>84 PASTEURELLOSIS OF CATTLE CAUSED BY MANNHEIMIA HAEMOLYTICA</b> <i>Kapustin A.V., Laishevtcev A.I.</i> Russian Journal of Agricultural and Socio-Economic Sciences. 2016. T. 52. № 4. C. 3-12.
	<b>85 RISK FACTORS OF EMERGENCE AND CLINICAL-OPHTHALMIC CHARACTERISTICS OF HORSES' CORNEAL ABSCESS</b> <i>Sotnikova L.F., Goncharova A.V.</i> Russian Journal of Agricultural and Socio-Economic Sciences. 2016. T. 50. № 2. C. 31-38.
	<b>86 ANTIBIOTIC RESISTANCE OF FIELD ISOLATES OF PSEUDOMONAS AERUGINOSA ISOLATED FROM EXOTIC AND ORNAMENTAL BIRDS</b> <i>Yakimova E.A., Laishevtcev A.I., Kapustin A.V., Lenev S.V., Motorygin A.V., Kuteynikova N.S.</i> Russian Journal of Agricultural and Socio-Economic Sciences. 2016. T. 55. № 7. C. 3-7.
	<b>87 RISK FACTORS OF EMERGENCE AND CLINICAL-MORPHOLOGICAL CHARACTERISTICS OF HORSES' HEAD DERMATOSIS</b> <i>Biryukova L.I., Sotnikova L.F.</i> Russian Journal of Agricultural and Socio-Economic Sciences. 2016. T. 53. № 5. C. 38-47.
	<b>88 INTERVIEW WITH FEDOR VASILEVICH - RECTOR OF MOSCOW STATE ACADEMY OF VETERINARY MEDICINE AND BIOTECHNOLOGY NAMED AFTER K.I. SKRYABIN, ACADEMICIAN OF THE RUSSIAN ACADEMY OF SCIENCES</b> <i>Vasilevich F.I.</i> Russian Journal of Agricultural and Socio-Economic Sciences. 2016. T. 53. № 5. C. 3-9.
	<b>89 THE ETIOLOGY OF ANAEROBIC INFECTIONS OF CATTLE AND COMPARATIVE CHARACTERISTICS OF THE ISOLATED STRAINS OF CLOSTRIDIUM</b> <i>Kolesnikova Y.N., Pimenov N.V., Kapustin A.V.</i> Russian Journal of Agricultural and Socio-Economic Sciences. 2016. T. 56. № 8. C. 39-48.
	<b>90 PERIPHERAL UVEITIS' CLINICAL OPHTHALMIC CHARACTERISTICS OF SPORTING EQUINE</b> <i>Ilina A.V., Sotnikova L.F.</i> Russian Journal of Agricultural and Socio-Economic Sciences. 2016. T. 53. № 5. C. 48-55.
	<b>91 CLINICAL AND HELMINTHOLOGICAL CHARACTERISTICS OF FALCONIFORMES BIRDS CONTAINED IN THE CONDITIONS OF KENNEL</b> <i>Vasilevytch F.I., Davydova O.E., Pimenov N.V.</i> Russian Journal of Agricultural and Socio-Economic Sciences. 2016. T. 54. № 6. C. 58-69.
	<b>92 HELMINTH FAUNA AND MICROBIOCENOSIS OF INSECTIVORES (INSECTIVORA: ERINACEIDAE) AND RODENTS (RODENTIA: SCIURIDAE) INHABITING IN THE CONDITIONS OF ANTHROPOGENIC PRESSURE</b> <i>Vasilevich F.I., Davydova O.E., Pimenov N.V.</i> Russian Journal of Agricultural and Socio-Economic Sciences. 2016. T. 53. № 5. C. 66-75.
	<b>93 THE STUDY OF PATHOGENIC PROPERTIES OF ENTEROBACTERIAL FLORA OF CLINICALLY HEALTHY QUAILS FOR POSSIBLE DETECTION OF BACTERIOCARRIER</b> <i>Tatarenko Y.S., Pimenov N.V., Laishevtcev A.I.</i> Russian Journal of Agricultural and Socio-Economic Sciences. 2016. T. 56. № 8. C. 67-73.

















94	<b>FEATURES OF BIOCHEMICAL IDENTIFICATION AND DIFFERENTIATION OF MANNHEIMIA HAEMOLYTICA</b> <i>Laishevtcev A.I.</i> Russian Journal of Agricultural and Socio-Economic Sciences. 2016. T. 54. № 6. C. 70-77.
95	<b>MICROBIAL PROFILE OF THE DIGESTIVE CANAL OF BUDGERIGARS (MELOPSITTACUS UNDULATUS)</b> <i>Laishevtcev A.I., Pimenov N.V., Kapustin A.V., Yakimova E.A.</i> Russian Journal of Agricultural and Socio-Economic Sciences. 2016. T. 53. № 5. C. 76-82.
96	<b>STUDYING OF PREVENTIVE AND MEDICAL EFFECTIVENESS OF BACTERIOPHAGES' PREPARATION AT MASTITIS OF COWS IN THE CONDITIONS OF LACTIC AND COMMODITY FARM</b> <i>Pimenov N.V., Glazunov E.A., Sotnikova L.F., Popova V.M., Zhilenkov E.V., Yuskevich V.V.</i> Russian Journal of Agricultural and Socio-Economic Sciences. 2016. T. 53. № 5. C. 83-89.
97	<b>STUDYING OF PREVENTIVE EFFECTIVENESS OF BACTERIOPHAGES' PREPARATION AT ENDOMETRITIS OF COWS IN THE CONDITIONS OF LACTIC AND COMMODITY FARM</b> <i>Glazunov E.A., Pimenov N.V., Sotnikova L.F.</i> Russian Journal of Agricultural and Socio-Economic Sciences. 2016. T. 53. № 5. C. 90-96.
98	<b>КАРИОЛОГИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ У КОРОВ С РАЗЛИЧНЫМИ НАРУШЕНИЯМИ РЕПРОДУКТИВНЫХ ФУНКЦИЙ</b> <i>Бакай А.В., Илялов Д.Ф., Бакай Ф.Р., Лепёхина Т.В.</i> Международный научно-исследовательский журнал. 2016. № 7-4 (49). С. 173-175.
99	<b>ПОВТОРЯЕМОСТЬ ПРИЗНАКОВ МОЛОЧНОЙ ПРОДУКТИВНОСТИ У КОРОВ ЧЕРНО-ПЕСТРОЙ ПОРОДЫ РАЗНЫХ ЛИНИЙ</b> <i>Лепёхина Т.В., Привалова З.Н.</i> Международный научно-исследовательский журнал. 2016. № 7-4 (49). С. 184-187.
100	<b>НЕКОТОРЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ СТЕРЖНЯ ВОЛОСА СОБАКИ ПОРОДЫ ВОСТОЧНО-ЕВРОПЕЙСКАЯ ОВЧАРКА, ОПРЕДЕЛЯЮЩИЕ ВОЗМОЖНОСТЬ ВИДОВОЙ ИДЕНТИФИКАЦИИ</b> <i>Подлесных Е.А., Реусова Т.В.</i> Международный научно-исследовательский журнал. 2016. № 2-3 (44). С. 21-26.
101	<b>ВЫБОР ПОКАЗАТЕЛЕЙ ДЛЯ ИДЕНТИФИКАЦИИ ВОЛОС ВОЛКА</b> Подлесных Е.А., Реусова Т.В. <a href="#">Международный научно-исследовательский журнал</a> . 2016. <a href="#">№ 2-3 (44)</a> . С. 27-30.
102	<b>ВАРИАТИВНОСТЬ ВНУТРИПОРОДНЫХ ПОКАЗАТЕЛЕЙ ВОЛОСЯНОГО ПОКРОВА НА ПРИМЕРЕ СОБАКИ ПОРОДЫ КАВКАЗСКАЯ ОВЧАРКА В ЗАВИСИМОСТИ ОТ ПОЛОВОЗРАСТНОЙ ПРИНАДЛЕЖНОСТИ</b> Подлесных Е.А., Реусова Т.В. <a href="#">Международный научно-исследовательский журнал</a> . 2016. <a href="#">№ 2-3 (44)</a> . С. 31-36.
103	<b>ИЗУЧЕНИЕ ИНТЕНСИВНОСТИ РОСТА, РАЗВИТИЯ И БИОЛОГИЧЕСКИХ ОСОБЕННОСТЕЙ КОРОВ С РАЗНОЙ ФОРМОЙ ОТЕЛА</b> Мехтиева К.С., Бакай Ф.Р. <a href="#">Международный научно-исследовательский журнал</a> . 2016. <a href="#">№ 5-6 (47)</a> . С. 42-44.
104	<b>ПУТИ СОВЕРШЕНСТВОВАНИЯ ПЕРЕРАБОТКИ ПРОДУКЦИИ КРОЛИКОВОДСТВА</b> Сухинина Т.В., Стрелетова О.А., Бобылева О.В., Горбачева М.В., Сапожникова А.И. <a href="#">Международный научно-исследовательский журнал</a> . 2016. <a href="#">№ 3-2 (45)</a> . С. 43-49.
105	<b>НЕКОТОРЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ СВОЙСТВ РАЗЛИЧНЫХ КАТЕГОРИЙ ВОЛОС ШКУРОК КРОЛИКА МЕХОВОГО, ОПРЕДЕЛЯЮЩИЕ ВОЗМОЖНОСТЬ ВИДОВОЙ ИДЕНТИФИКАЦИИ</b> Реусова Т.В. <a href="#">Международный научно-исследовательский журнал</a> . 2016. <a href="#">№ 7-4 (49)</a> . С. 54-58.
106	<b>ПРОДУКТИВНЫЕ КАЧЕСТВА КОРОВ КАЗАХСКОЙ БЕЛОГОЛОВОЙ ПОРОДЫ РАЗНЫХ ГЕНЕРАЦИЙ</b> Бакай А.В., Бакай Ф.Р., Фейзуллаева Э.М. <a href="#">Международный научно-исследовательский журнал</a> . 2016. <a href="#">№ 5-6 (47)</a> . С. 6-8.
107	<b>СТРУКТУРНО-ФУНКЦИОНАЛЬНАЯ РЕОРГАНИЗАЦИЯ ПОДЖЕЛУДОЧНОЙ ЖЕЛЕЗЫ ПРИ АДАПТАЦИИ ОРГАНИЗМА К ДИНАМИЧЕСКИМ ДВИГАТЕЛЬНЫМ НАГРУЗКАМ</b> Никонова Л.Г., Банин В.В. <a href="#">Журнал анатомии и гистопатологии</a> . 2016. Т. 5. <a href="#">№ 2</a> . С. 33-40.
108	<b>ИСПОЛЬЗОВАНИЕ РАЗНЫХ ТИПОВ ДИСПЕРСИОННОГО АНАЛИЗА ДЛЯ ОПРЕДЕЛЕНИЯ ГЕНЕТИЧЕСКОГО ВЛИЯНИЯ АЛЛЕЛЕЙ И ГЕНОТИПОВ ГРУПП КРОВИ НА ЕСТЕСТВЕННУЮ РЕЗИСТЕНТНОСТЬ КРУПНОГО РОГАТОГО СКОТА</b> Скрипниченко Г.Г., Добровольский Ю.Н., Добровольская Н.Е. <a href="#">Ветеринария, зоотехния и биотехнология</a> . 2016. <a href="#">№ 2</a> . С. 10-15.
109	<b>АНТИГЕННЫЕ СВОЙСТВА ЭКСПЕРИМЕНТАЛЬНЫХ АССОЦИИРОВАННЫХ ВАКЦИН ПРОТИВ ПНЕВМОЭНТЕРИТОВ ТЕЛЯТ</b> Белюсова Р.В., Третьякова И.В., Ярыгина Е.И., Калмыков В.М. <a href="#">Ветеринария, зоотехния и биотехнология</a> . 2016. <a href="#">№ 3</a> . С. 12-17.

- 110** [ВЛИЯНИЕ ПРОБИОТИКА ТЕТРАЛАКТОБАКТЕРИНА НА БИОХИМИЧЕСКИЕ И МОРФОЛОГИЧЕСКИЕ ПОКАЗАТЕЛИ КРОВИ ТЕЛЯТ-МОЛОЧНИКОВ](#)  
Тишенков П.И., Корвяков А.М.  
 [Ветеринария, зоотехния и биотехнология](#). 2016. [№ 5](#). С. 14-19.
- 111** [ФОРМИРОВАНИЕ И АДАПТАЦИЯ ПОПУЛЯЦИИ СИММЕНТАЛЬСКОЙ ПОРОДЫ СКОТА ИМПОРТНОЙ СЕЛЕКЦИИ В УСЛОВИЯХ НЕЧЕРНОЗЕМЬЯ](#)  
Скрипниченко Г.Г., Добровольский Ю.Н., Добровольская Н.Е., Пучков В.Б., Редкозубова Л.И., Нежилова О.Б.  
 [Ветеринария, зоотехния и биотехнология](#). 2016. [№ 7](#). С. 16-24.
- 112** [ЛИПИДЫ ЗЕЛЕННЫХ КОРМОВ И ТРАВЯНОЙ МУКИ](#)  
Архипов А.В.  
 [Ветеринария, зоотехния и биотехнология](#). 2016. [№ 4](#). С. 20-30.
- 113** [ВЛИЯНИЕ ИММУНОМОДУЛИРУЮЩЕГО ПРЕПАРАТА ИЗ БАКТЕРИАЛЬНЫХ СТенок ЛАКТОБАЦИЛЛ НА ГЕМАТОЛОГИЧЕСКИЕ ПОКАЗАТЕЛИ И ИММУНОЛОГИЧЕСКУЮ РЕЗИСТЕНТНОСТЬ ПОРОСЯТ](#)  
Масюк Д.Н., Сухаренко Е.В., Недзвецкий В.С., Кокарев А.В., Максимов В.И.  
 [Ветеринария, зоотехния и биотехнология](#). 2016. [№ 2](#). С. 23-30.
- 114** [О ПРИГОДНОСТИ ОТЕЧЕСТВЕННЫХ ПОРОД КРОЛИКОВ ДЛЯ ВЫРАЩИВАНИЯ БРОЙЛЕРОВ](#)  
Нигматуллин Р.М., Балакирев Н.А.  
 [Ветеринария, зоотехния и биотехнология](#). 2016. [№ 1](#). С. 24-28.
- 115** [ЭФФЕКТИВНОСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ АМЕРИКАНСКОЙ ТЕХНОЛОГИИ ПРОИЗВОДСТВА ГОВЯДИНЫ В ХОЗЯЙСТВАХ ЛЕНИНГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ](#)  
Сафронов С.Л., Смирнова М.Ф., Козлов С.А.  
 [Ветеринария, зоотехния и биотехнология](#). 2016. [№ 5](#). С. 25-33.
- 116** [МАКРО- И МИКРОМОРФОЛОГИЧЕСКИЕ ОСОБЕННОСТИ ТАЗОВОГО СИМФИЗА У СОБАЧЬИХ, КОШАЧЬИХ И КУНЫХ](#)  
Слесаренко Н.А., Варакса П.О.  
 [Ветеринария, зоотехния и биотехнология](#). 2016. [№ 4](#). С. 31-37.
- 117** [ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ПОКАЗАТЕЛЕЙ ИММУНОБИОЛОГИЧЕСКОГО СТАТУСА ЖИВОТНЫХ В СЕЛЕКЦИИ МОЛОЧНОГО СКОТА](#)  
Скрипниченко Г.Г., Добровольский Ю.Н., Добровольская Н.Е.  
 [Ветеринария, зоотехния и биотехнология](#). 2016. [№ 3](#). С. 33-39.
- 118** [ПОСТНАТАЛЬНОЕ СОВЕРШЕНСТВОВАНИЕ ОБМЕННЫХ, РОСТОВЫХ ПРОЦЕССОВ СВИНЕЙ БИОАКТИВНЫМИ ДОБАВКАМИ В ЛОКАЛЬНОМ АГРОБИОГЕОЦЕНОЗЕ](#)  
Шуканов Р.А., Кочиш И.И., Максимов В.И.  
 [Ветеринария, зоотехния и биотехнология](#). 2016. [№ 2](#). С. 36-40.
- 119** [СРАВНИТЕЛЬНАЯ ВЕТЕРИНАРНО-САНИТАРНАЯ ОЦЕНКА КАЧЕСТВА МЕДА ИЗ РАЗЛИЧНЫХ РЕГИОНОВ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ](#)  
Меньшикова З.Н., Толмачева В.А.  
 [Ветеринария, зоотехния и биотехнология](#). 2016. [№ 6](#). С. 37-42.
- 120** [ЗУЧЕНИЕ ПОКАЗАТЕЛЕЙ ИММУННОГО СТАТУСА СЛУЖЕБНЫХ СОБАК С СИНДРОМОМ ДИСБАКТЕРИОЗА КИШЕЧНИКА ПРИ ТЕРАПИИ ПРОБИОТИКОМ](#)  
Ласковец Р.С.  
 [Ветеринария, зоотехния и биотехнология](#). 2016. [№ 8](#). С. 38-42.
- 121** [ЛЕЧЕНИЕ ЛОШАДЕЙ С АБСЦЕССОМ РОГОВИЦЫ В ЗАВИСИМОСТИ ОТ ФОРМЫ ТЕЧЕНИЯ ЗАБОЛЕВАНИЯ](#)  
Гончарова А.В., Сотникова Л.Ф.  
 [Ветеринария, зоотехния и биотехнология](#). 2016. [№ 4](#). С. 38-43.
- 122** [АНТИБИОТИКОРЕЗИСТЕНТНОСТЬ МУЗЕЙНЫХ ШТАММОВ БАКТЕРИЙ РОДА KLEBSIELLA SPP](#)  
Лаишевцев А.И., Ленёв С.В., Капустин А.В., Пименов Н.В., Якимова Э.А.  
 [Ветеринария, зоотехния и биотехнология](#). 2016. [№ 5](#). С. 38-45.
- 123** [ЛИПИДЫ КОРМОВ: ЗНАЧЕНИЕ, СОДЕРЖАНИЕ, СОСТАВ](#)  
Архипов А.В.  
 [Ветеринария, зоотехния и биотехнология](#). 2016. [№ 3](#). С. 40-47.
- 124** [ОСОБЕННОСТИ ДИАГНОСТИКИ ТУБЕРКУЛЁЗА СЛОНОВ И ОБЕЗЬЯН](#)  
Калмыков В.М., Найманов А.Х., Калмыкова М.С.  
 [Ветеринария, зоотехния и биотехнология](#). 2016. [№ 6](#). С. 43-49.
- 125** [ЭФФЕКТИВНОСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ ВАКЦИНЫ ВАКОЛИН ПРОТИВ МАСТИТОВ КОРОВ](#)  
Амануллин Р.А., Грязнева Т.Н.  
 [Ветеринария, зоотехния и биотехнология](#). 2016. [№ 4](#). С. 44-47.



- 126** [ЖИВОТНОВОДСТВО РОССИИ НА ПОДЪЕМЕ](#)  
Балакирев Н.А.  
[Ветеринария, зоотехния и биотехнология](#). 2016. [№ 3](#). С. 48-51.
- 127** [ВЫЯВЛЕНИЕ БАКТЕРИОНОСИТЕЛЬСТВА ПЕРЕПЕЛОВ ЧАСТНОГО СЕКТОРА В МОСКОВСКОЙ, ТУЛЬСКОЙ И РЯЗАНСКОЙ ОБЛАСТЯХ](#)  
Татаренко Я.С., Пименов Н.В., Лаишевцев А.И.  
[Ветеринария, зоотехния и биотехнология](#). 2016. [№ 9](#). С. 48-52.
- 128** [МИКСТИНВАЗИИ КОЗ В ХОЗЯЙСТВАХ НЕЧЕРНОЗЕМЬЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ](#)  
Василевич Ф.И., Цепилова И.И.  
[Ветеринария, зоотехния и биотехнология](#). 2016. [№ 3](#). С. 52-55.
- 129** [ВЛИЯНИЕ ПРОТЕИНОВОЙ КОРМОВОЙ ДОБАВКИ НА ПОКАЗАТЕЛИ АЗОТИСТОГО ОБМЕНА В КРОВИ БЫЧКОВ](#)  
Тишенков П.И., Иончикова Г.П.  
[Ветеринария, зоотехния и биотехнология](#). 2016. [№ 1](#). С. 53-57.
- 130** [ИСПОЛЬЗОВАНИЕ МЕТОДА КЛИНОВИДНОЙ ДЕГИДРАТАЦИИ КАПЛИ СЫВОРОТКИ КРОВИ ДЛЯ ХАРАКТЕРИСТИКИ СОСТОЯНИЯ ОРГАНИЗМА ЛОШАДЕЙ](#)  
Глушенкова Е.Е., Зиновьева С.А., Козлов С.А., Маркин С.С.  
[Ветеринария, зоотехния и биотехнология](#). 2016. [№ 6](#). С. 56-63.
- 131** [ПАРАМЕТРЫ ЭЛЕКТРОЭНЦЕФАЛОГРАММ СПОРТИВНЫХ ЛОШАДЕЙ](#)  
Вирясова Н.А., Ипполитова Т.В.  
[Ветеринария, зоотехния и биотехнология](#). 2016. [№ 2](#). С. 58-63.
- 132** [ЭФФЕКТИВНОСТЬ ОТЕЧЕСТВЕННЫХ АНТГЕЛЬМИНТИКОВ ПРОТИВ ГЕЛЬМИНТОЗОВ ЖЕЛУДОЧНО-КИШЕЧНОГО ТРАКТА КРУПНОГО РОГАТОГО СКОТА В ЦЕНТРАЛЬНОМ РЕГИОНЕ НЕЧЕРНОЗЕМЬЯ](#)  
Василевич Ф.И., Шемякова С.А.  
[Ветеринария, зоотехния и биотехнология](#). 2016. [№ 4](#). С. 59-65.
- 133** [ПРОДУКТИВНЫЕ КАЧЕСТВА БРОЙЛЕРОВ В ЗАВИСИМОСТИ ОТ ГЕНОТИПА И СИСТЕМЫ СОДЕРЖАНИЯ](#)  
Левченкова Т.В., Кочиш И.И.  
[Ветеринария, зоотехния и биотехнология](#). 2016. [№ 4](#). С. 6-10.
- 134** [СРАВНИТЕЛЬНЫЙ АНАЛИЗ БИОМЕХАНИЧЕСКИХ АСПЕКТОВ ПРИМЕНЕНИЯ ПЛАСТИН С УГЛОВОЙ СТАБИЛЬНОСТЬЮ И СПИЦЕ-СТЕРЖНЕВЫХ АППАРАТОВ НАРУЖНОЙ ФИКСАЦИИ ПРИ ОСТЕОСИНТЕЗЕ ГОЛЕНИ У СОБАК](#)  
Сидорова Ю.И.  
[Ветеринария, зоотехния и биотехнология](#). 2016. [№ 3](#). С. 6-11.
- 135** [ЭФФЕКТИВНОСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ ВАКЦИНЫ «КЛОСТБОВАК-8» ПРОТИВ КЛОСТРИДИОЗОВ КРУПНОГО РОГАТОГО СКОТА, ВЫЗВАННЫХ РАЗЛИЧНЫМИ ВИДАМИ CLOSTRIDIUM SPP](#)  
Капустин А.В., Склярлов О.Д., Лаишевцев А.И.  
[Ветеринария, зоотехния и биотехнология](#). 2016. [№ 9](#). С. 6-11.
- 136** [ОСОБЕННОСТИ ДИАГНОСТИКИ НЕПРОХОДИМОСТИ ПИЩЕВАРИТЕЛЬНОГО КАНАЛА У КОШЕК](#)  
Андрееенко А.А., Позябин С.В.  
[Ветеринария, зоотехния и биотехнология](#). 2016. [№ 1](#). С. 6-11.
- 137** [СЕМЯПРОДУКЦИЯ КРОЛИКОВ](#)  
Калугин Ю.А., Балакирев Н.А., Федорова О.И.  
[Ветеринария, зоотехния и биотехнология](#). 2016. [№ 7](#). С. 6-11.
- 138** [КАЧЕСТВО МЯСА КРОЛИКОВ ПОСЛЕ ПРИМЕНЕНИЯ ПРЕПАРАТОВ СЕДИМИН-БЕ+ И СЕДИМИН-ЕЕ+](#)  
Бачинская В.М., Дельцов А.А.  
[Ветеринария, зоотехния и биотехнология](#). 2016. [№ 1](#). С. 63-67.
- 139** [ВАКЦИНЫ ПРОТИВ БЕШЕНСТВА: ВЧЕРА, СЕГОДНЯ, ЗАВТРА](#)  
Тыньо Я.Я., Ярыгина Е.И., Морозова Г.В., Устинова В.А., Видрашко М.  
[Ветеринария, зоотехния и биотехнология](#). 2016. [№ 3](#). С. 63-67.
- 140** [ОПЫТ ПРИМЕНЕНИЯ БИОКОМПЛЕКСА ГРОУЛАЙФ® ПРИ ВЫРАЩИВАНИИ ПОРОСЯТ](#)  
Халаш Л.В., Курмакаева Т.В., Тинаева Е.А.  
[Ветеринария, зоотехния и биотехнология](#). 2016. [№ 8](#). С. 64-68.
- 141** [АНАЛИЗ И ПУТИ ДАЛЬНЕЙШЕГО СОВЕРШЕНСТВОВАНИЯ ПУБЛИКАЦИОННОЙ АКТИВНОСТИ ФГБОУ ВО МГАВМИБ - МВА ИМЕНИ К. И. СКРЯБИНА](#)  
Балакирев Н.А., Тинаева Е.А., Селина М.В.  
[Ветеринария, зоотехния и биотехнология](#). 2016. [№ 2](#). С. 64-68.

- 142** [КОРРЕЛЯЦИЯ БИОХИМИЧЕСКИХ ПОКАЗАТЕЛЕЙ И ПАРАМЕТРОВ ДИНАМИЧЕСКОГО ПОВЕРХНОСТНОГО НАТЯЖЕНИЯ КРОВИ ТЕЛЯТ](#)  
 Прокушина К.С., Воронина О.А., Зайцев С.Ю., Гусев И.В.  
 [Ветеринария, зоотехния и биотехнология](#). 2016. № 4. С. 66-69.
- 143** [ПОВЕРХНОСТНОЕ ДАВЛЕНИЕ В СМЕШАННЫХ МОНОСЛОЯХ КАК ИНСТРУМЕНТ ОЦЕНКИ КОМПЛЕКСООБРАЗОВАНИЯ ИОНОВ СЕРЕБРА С ФОТОЧУВСТВИТЕЛЬНЫМ КРАУН-ЭФИРОМ](#)  
 Зайцев И.С., Соловьева Д.О., Царькова М.С., Зайцев С.Ю.  
 [Ветеринария, зоотехния и биотехнология](#). 2016. № 1. С. 68-73.
- 144** [ОПРЕДЕЛЕНИЕ LD50 ИНСЕКТОАКАРИЦИДНОГО ПРЕПАРАТА ВУРАН-ДУСТ 0,7% ПРИ ИЗУЧЕНИИ ЕГО ТОКСИЧНОСТИ НА ЛАБОРАТОРНЫХ ЖИВОТНЫХ](#)  
 Акбаев Р.М.  
 [Ветеринария, зоотехния и биотехнология](#). 2016. № 2. С. 6-9.
- 145** [КЛИНИКО-БИОХИМИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ КРОВИ КОРОВ В ПАСТБИЩНЫЙ ПЕРИОД В ЗОНЕ ЭКОЛОГИЧЕСКОГО ВЛИЯНИЯ АВАРИЙНЫХ ВЫБРОСОВ ЧЕРНОБЫЛЬСКОЙ АЭС](#)  
 Щукин М.В., Содбоев Ц.Ц., Пак В.В.  
 [Ветеринария, зоотехния и биотехнология](#). 2016. № 1. С. 74-80.
- 146** [CRISPR/CAS-СИСТЕМА КАК МОЛЕКУЛЯРНЫЙ ИНСТРУМЕНТ ЛЕЧЕНИЯ НАСЛЕДСТВЕННЫХ ЗАБОЛЕВАНИЙ У ЖИВОТНЫХ И ЧЕЛОВЕКА](#)  
 Меланьина Л.А., Панченко В.В., Шарипов И.М., Армянинова Д.К., Карпов Д.С., Ярыгина Е.И.  
 [Ветеринария, зоотехния и биотехнология](#). 2016. № 4. С. 75-79.
- 147** [VI СТУДЕНЧЕСКАЯ КОНФЕРЕНЦИЯ «ЯРМАРКА ВАКАНСИЙ 2016»](#)  
 Максимов В.И., Чугункова С.В.  
 [Ветеринария, зоотехния и биотехнология](#). 2016. № 4. С. 80-81.
- 148** [ЛЯПУСТИН АЛЕКСЕЙ КОНСТАНТИНОВИЧ](#)  
 Нагиев Г.Г., Ляпустин М.А., Шавырина Т.А.  
 [Ветеринария, зоотехния и биотехнология](#). 2016. № 8. С. 84-91.
- 149** [РЕЗЕРВЫ ПРОИЗВОДСТВЕННОГО ПОТЕНЦИАЛА ЖИВОТНОВОДСТВА](#)  
 Гончаров В.Д., Сальников С.Г., Селина М.В.  
 [Ветеринария, зоотехния и биотехнология](#). 2016. № 8. С. 9-13.
- 150** [ATOMIC FORCE MICROSCOPY MONITORING OF THE TEMPERATURE DEPENDENCE OF THE CYTOCHROME BM3 OLIGOMERIC STATE](#)  
 Bukharina N.S., Ivanov Y.D., Pleshakova T.O., Frantsuzov P.A., Krohin N.V., Petushkova N.A., Archakov A.I., Ivanova N.D.  
 [Biophysics](#). 2015. Т. 60. № 1. С. 66-72.
- 151** [SPECIFIC ROLE OF NITRIC OXIDE \(NO\) IN AVIAN EMBRYONIC MYOGENESIS](#)  
 Titov V.Yu., Kondratov G.V., Ivanova A.V.  
 [Bulletin of Experimental Biology and Medicine](#). 2015. Т. 158. № 4. С. 508-512.
- 152** [EFFECT OF GREEN LIGHT ON NITRIC OXIDE METABOLISM IN CHICK EMBRYOS. A POSSIBLE PHYSIOLOGICAL ROLE](#)  
 Titov V.Y., Kosenko O.V., Starkova E.S., Kondratov G.V., Borkhunova E.N., Ivanova A.V.  
 [Bulletin of Experimental Biology and Medicine](#). 2015. С. 700-703.
- 153** [EFFECT OF GREEN LIGHT ON NITRIC OXIDE METABOLISM IN CHICK EMBRYOS. A POSSIBLE PHYSIOLOGICAL ROLE](#)  
 Titov V.Yu., Kosenko O.V., Starkova E.S., Kondratov G.V., Borkhunova E.N., Ivanova A.V.  
 [Bulletin of Experimental Biology and Medicine](#). 2015. Т. 159. № 6. С. 700-703.
- 154** [RABIES VACCINES: CURRENT STATUS AND PROSPECTS FOR DEVELOPMENT](#)  
 Starodubova E.S., Preobrazhenskaia O.V., Kuzmenko Y.V., Latanova A.A., Karpov V.L., Yarygina E.I.  
 [Molecular Biology](#). 2015. Т. 49. № 4. С. 513-519.
- 155** [PROPERTIES OF ISOMERS OF OXYGEN-CONTAINING CYCLIC MONOMERS](#)  
 Zaitseva V.V., Zaitsev S.Y., Tyurina T.G.  
 [Russian Journal of General Chemistry](#). 2015. Т. 85. № 3. С. 545-555.
- 156** [FORMATION AND DECOMPOSITION OF MOLECULAR COMPLEXES OF N-VINYLPYRROLIDONE, METHYL METHACRYLATE, AND MALEIC ANHYDRIDE](#)  
 Zaitseva V.V., Tyurina T.G., Zaitsev S.Y.  
 [Russian Journal of Organic Chemistry](#). 2015. Т. 51. № 8. С. 1071-1082.
- 157** [СОЗДАНИЕ АНТИГЕЛЬМИНТНЫХ ПРЕПАРАТОВ ПОВЫШЕННОЙ ЭФФЕКТИВНОСТИ НА ОСНОВЕ МЕЖМОЛЕКУЛЯРНЫХ КОМПЛЕКСОВ ДЕЙСТВУЮЩИХ ВЕЩЕСТВ С ВОДОРАСТВОРИМЫМИ ПОЛИМЕРАМИ, В ТОМ ЧИСЛЕ С ПОЛИСАХАРИДАМИ](#)  
 Халиков С.С., Чистяченко Ю.С., Душкин А.В., Метелева Е.С., Поляков Н.Э., Архипов И.А., Варламова А.И., Гламаздин И.И., Данилевская Н.В.  
 [Химия в интересах устойчивого развития](#). 2015. Т. 23. № 5. С. 567-577.
- 158** [ВНОВЬ К ВОПРОСУ О КЛОПАХ](#)  
 Рославцева С.А., Кривонос К.С., Алексеев М.А.  
 [Дезинфекционное дело](#). 2015. Т. 93. № 3. С. 31-39.

	<b>159</b> <a href="#">КОНТАКТНАЯ И КИШЕЧНАЯ ИНСЕКТИЦИДНАЯ АКТИВНОСТЬ АВЕРМЕКТИНОВ И ПРЕПАРАТОВ НА ИХ ОСНОВЕ В ОТНОШЕНИИ ТАРАКАНОВ РАЗНЫХ ВИДОВ</a> Олехнович Е.И., Рославцева С.А., Алексеев М.А., Мирзаев М.Н., Заварзин И.В., Джафаров М.Х. <a href="#">Дезинфекционное дело</a> . 2015. № 2. С. 47-57.
	<b>160</b> <a href="#">ИССЛЕДОВАНИЕ СООТНОШЕНИЙ ГИПОФИЗАРНО-ТИРЕОИДНЫХ ГОРМОНОВ НА ОСНОВЕ РЕГРЕССИОННОГО АНАЛИЗА</a> Камилов Ф.Х., Козлов В.Н., Байматов В.Н., Мамцев А.Н., Смирнов Д.Ю. <a href="#">Казанский медицинский журнал</a> . 2015. Т. 96. № 5. С. 831-837.
	<b>161</b> <a href="#">РЕГУЛЯЦИЯ РЕМОДЕЛИРОВАНИЯ КОСТИ ЦИТОКИНАМИ ПРИ ИММОБИЛИЗАЦИОННОМ СТРЕССЕ, СОЧЕТАННОМ С ВОСПАЛЕНИЕМ</a> Павлов С.Б., Гончарова А.В., Кумечко М.В. <a href="#">Цитокины и воспаление</a> . 2015. Т. 14. № 2. С. 49-53.
	<b>162</b> <a href="#">КОНЦЕНТРАЦИЯ ПРОГЕСТЕРОНА В КРОВИ КОРОВ В ТЕЧЕНИЕ СТЕЛЬНОСТИ</a> Бакай А.В., Комарова А.М. <a href="#">Зоотехния</a> . 2015. № 6. С. 20-21.
	<b>163</b> <a href="#">ОПРЕДЕЛЕНИЕ ОПТИМАЛЬНОЙ ДОЗЫ СКАРМЛИВАНИЯ ПРЕПАРАТА МЕЛАКРИЛ ПРИ ВЫРАЩИВАНИИ РЕМОНТНОГО МОЛОДНЯКА ЯИЧНЫХ КУР</a> Киселев В.Л., Киселев Л.Ю. <a href="#">Зоотехния</a> . 2015. № 2. С. 21-22.
	<b>164</b> <a href="#">ДИНАМИКА ПРОГЕСТЕРОНА И ЭСТРАДИОЛА У КОРОВ С РАЗНОЙ ПРОДОЛЖИТЕЛЬНОСТЬЮ СЕРВИСПЕРИОДА</a> Бакай А.В., Комарова А.М. <a href="#">Зоотехния</a> . 2015. № 7. С. 22-23.
	<b>165</b> <a href="#">ЧТО МЫ ЗНАЕМ О РОДИЛЬНОМ ПАРЕЗЕ У КОРОВ</a> Архипов А.В. <a href="#">Зоотехния</a> . 2015. № 6. С. 22-24.
	<b>166</b> <a href="#">ВОСПРОИЗВОДИТЕЛЬНЫЕ КАЧЕСТВА СВИНОМАТОК В ЗАВИСИМОСТИ ОТ СПОСОБА СОДЕРЖАНИЯ ПОСЛЕ ОСЕМЕНЕНИЯ</a> Околышев С.М., Тимошенко Ю.И., Анисимов А.Г. <a href="#">Зоотехния</a> . 2015. № 3. С. 30-32.
	<b>167</b> <a href="#">АСМ -ИССЛЕДОВАНИЕ ЗАВИСИМОСТИ ОЛИГОМЕРНОГО СОСТОЯНИЯ ЦИТОХРОМА ВМ3 ОТ ТЕМПЕРАТУРЫ</a> Бухарина Н.С., Иванов Ю.Д., Плешакова Т.О., Французов П.А., Иванова Н.Д., Крохин Н.В., Петушкова Н.А., Арчаков А.И. <a href="#">Биофизика</a> . 2015. Т. 60. № 1. С. 80-87.
	<b>168</b> <a href="#">СРАВНИТЕЛЬНОЕ ИЗУЧЕНИЕ ЧУВСТВИТЕЛЬНОСТИ И СПЕЦИФИЧНОСТИ ИММУНОФЕРМЕНТНОГО АНАЛИЗА С ХЕМИЛЮМИНЕСЦЕНТНОЙ И КОЛОРИМЕТРИЧЕСКОЙ ДЕТЕКЦИЕЙ ДЛЯ ВЫЯВЛЕНИЯ АНТИГЕНОВ И АНТИТЕЛ К ВИРУСАМ ГРИППА ПТИЦ И БОЛЕЗНИ НЬЮКАСЛА</a> Виткова О.Н., Капустина О.В., Лобова Т.П., Михайлова В.В., Сафонов Г.А., Власова Н.Н., Белоусова Р.В. <a href="#">Вопросы вирусологии</a> . 2015. Т. 60. № 6. С. 41-45.
	<b>169</b> <a href="#">СВОЙСТВА ИЗОМЕРОВ КИСЛОРОДСОДЕРЖАЩИХ ЦИКЛИЧЕСКИХ МОНОМЕРОВ</a> Зайцева В.В., Тюрина Т.Г., Зайцев С.Ю. <a href="#">Журнал общей химии</a> . 2015. Т. 85. № 3. С. 378-389.
	<b>170</b> <a href="#">ОБРАЗОВАНИЕ И РАСПАД МОЛЕКУЛЯРНЫХ КОМПЛЕКСОВ N-ВИНИЛПИРРОЛИДОНА, МЕТИЛМЕТАКРИЛАТА И МАЛЕИНОВОГО АНГИДРИДА</a> Зайцева В.В., Тюрина Т.Г., Зайцев С.Ю. <a href="#">Журнал органической химии</a> . 2015. Т. 51. № 8. С. 1093-1104.
	<b>171</b> <a href="#">НАЧАЛО ВЕСНЫ – КРИТИЧЕСКИЙ ПЕРИОД В ГОДОВОМ ЦИКЛЕ ЖИЗНИ ГЛУХАРЯ (TETRAO UROGALLUS, TETRAONIDAE, GALLIFORMES)?</a> Борщевский В.Г. <a href="#">Зоологический журнал</a> . 2015. Т. 94. № 4. С. 455.
	<b>172</b> <a href="#">СРАВНИТЕЛЬНАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАДИОФАРМАЦЕВТИЧЕСКИХ ПРЕПАРАТОВ ДЛЯ ВИЗУАЛИЗАЦИИ ВОСПАЛИТЕЛЬНЫХ И ИНФЕКЦИОННЫХ ПРОЦЕССОВ МЕТОДОМ ЭМИССИОННОЙ ТОМОГРАФИИ</a> Лунёв А.С., Лысенко Н.П., Петросова К.А. <a href="#">Медицинская визуализация</a> . 2015. № 1. С. 83-93.
	<b>173</b> <a href="#">МАТЕМАТИЧЕСКОЕ МОДЕЛИРОВАНИЕ КИНЕТИКИ ТРАНСПОРТА РАДИОФАРМАЦЕВТИЧЕСКОГО ПРЕПАРАТА «<math>\alpha</math>-ЦИТРАТ ДЛЯ ВИЗУАЛИЗАЦИИ ВОСПАЛЕНИЙ</a> Лунёв А.С. <a href="#">Медицинская радиология и радиационная безопасность</a> . 2015. Т. 60. № 6. С. 42-47.
	<b>174</b> <a href="#">ВЕТЕРИНАРНО-САНИТАРНАЯ ОЦЕНКА ПРОДУКТОВ УБОЯ ЦЫПЛЯТ-БРОЙЛЕРОВ ПРИ ПРИМЕНЕНИИ</a>

- [КОРМОВОЙ ДОБАВКИ АБИОПЕПТИД](#)  
Карулин П., Боровков М., Редькин С.  
[Международный сельскохозяйственный журнал](#). 2015. № 5. С. 56-60.
- 175**  [ВАКЦИНЫ ПРОТИВ БЕШЕНСТВА: СОВРЕМЕННОЕ СОСТОЯНИЕ И ПЕРСПЕКТИВЫ РАЗВИТИЯ](#)  
Стародубова Е.С., Преображенская О.В., Кузьменко Ю.В., Латанова А.А., Ярыгина Е.И., Карпов В.Л.  
[Молекулярная биология](#). 2015. Т. 49. № 4. С. 577.
- 176**  [КРИТЕРИИ ОЦЕНКИ БЕЗОПАСНОСТИ МОЛОЧНЫХ ПРОДУКТОВ С ТРАНСГЛУТАМИНАЗОЙ](#)  
Зобкова З.С., Зенина Д.В., Фурсова Т.П., Грязнева Т.Н., Родионова В.Б., Сапожников И.А., Козлова Н.Д.  
[Молочная промышленность](#). 2015. № 3. С. 48-51.
- 177**  [СВЧ-ИЗЛУЧЕНИЕ ВОДЫ В АНАЛИТИЧЕСКИХ СИСТЕМАХ](#)  
Иванов Ю.Д., Мальсагова К.А., Татур В.Ю., Веснин С.Г., Иванова Н.Д., Зиборов В.С.  
[Патологическая физиология и экспериментальная терапия](#). 2015. Т. 59. № 4. С. 78-81.
- 178**  [ОПТИМИЗАЦИЯ НЕПРЕРЫВНЫХ ПРОЦЕССОВ МИКРОБИОЛОГИЧЕСКОГО СИНТЕЗА С НЕЛИНЕЙНОЙ КИНЕТИКОЙ РОСТА МИКРООРГАНИЗМОВ](#)  
Гордеева Ю.Л., Гордеев Л.С.  
[Теоретические основы химической технологии](#). 2015. Т. 49. № 6. С. 651.
- 179**  [ВОЗМОЖНОСТЬ ИЗМЕНЕНИЯ ЛЕЙКОГРАММ ЖИВОТНЫХ ПРИ ДЕЙСТВИИ НЕПРЕРЫВНОГО УЛЬТРАЗВУКА ТЕРАПЕВТИЧЕСКОГО ДИАПАЗОНА ИНТЕНСИВНОСТЕЙ](#)  
Олешкевич А.А., Пашовкин Т.Н.  
[Аграрная Россия](#). 2015. № 6. С. 13-17.
- 180**  [ОСОБЕННОСТИ ЭКСТЕРЬЕРА И ПОКАЗАТЕЛИ РОСТА МОЛОЧНОГО КРУПНОГО РОГАТОГО СКОТА ЧЕРНОПЕСТРОЙ И ДЖЕРСЕЙСКОЙ ПОРОД](#)  
Перепелкина В.А.  
[Аграрная Россия](#). 2015. № 10. С. 26-30.
- 181**  [РЕЗУЛЬТАТЫ РЕАЛИЗАЦИИ АНТИОКСИДАНТНЫХ СВОЙСТВ КОМПОЗИЦИИ РАСТВОРОВ КОЛАМИНА И ВИТАМИНА С В ПЕРИОД ЭМБРИОГЕНЕЗА У МЯСНЫХ КУР](#)  
Азарнова Т.О., Радкевич М.А., Богданова Д.Л., Найденский М.С., Зайцев С.Ю.  
[Аграрная Россия](#). 2015. № 6. С. 8-10.
- 182**  [КАДРОВОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ОРГАНИЧЕСКОГО СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА](#)  
Козлов А.В., Панков Б.П., Яковлева О.А., Алексеева С.А.  
[АПК: Экономика, управление](#). 2015. № 2. С. 28-33.
- 183**  [КАДРОВОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ СЕЛЬХОЗОРГАНИЗАЦИЙ РОССИИ В УСЛОВИЯХ ПЕРЕХОДА К ИННОВАЦИОННОЙ ЭКОНОМИКЕ](#)  
Козлов А.В., Панков Б.П., Яковлева О.А.  
[АПК: Экономика, управление](#). 2015. № 10. С. 37-43.
- 184**  [ВОЗДЕЙСТВИЕ СВЕТА НА ЭМБРИОНАЛЬНЫЙ МЕТАБОЛИЗМ ОКСИДА АЗОТА У ПТИЦ. ПРЕДПОЛАГАЕМАЯ ФИЗИОЛОГИЧЕСКАЯ РОЛЬ](#)  
Титов В.Ю., Косенко О.В., Старкова Е.С., Кондратов Г.В., Борхунова Е.Н., Иванова А.В.  
[Бюллетень экспериментальной биологии и медицины](#). 2015. Т. 159. № 6. С. 667-671.
- 185**  [ОПТИМАЛЬНЫЕ УСЛОВИЯ БИОТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ПРОЦЕССА ПОЛУЧЕНИЯ МОЛОЧНОЙ КИСЛОТЫ ПО ВЕЛИЧИНЕ ПРОТОКА](#)  
Гордеева Ю.Л., Емельянов В.М., Гордеева Е.Л., Понкратова С.А.  
[Вестник Казанского технологического университета](#). 2015. Т. 18. № 12. С. 197-200.
- 186**  [ПРИМЕНЕНИЕ СТАТИСТИЧЕСКИХ МЕТОДОВ В БИОТЕХНОЛОГИЧЕСКИХ ИССЛЕДОВАНИЯХ ЧАСТЬ 2. СТАНДАРТИЗАЦИЯ УСЛОВИЙ ОПРЕДЕЛЕНИЯ ТИТРА ИНФЕКЦИОННОСТИ ВИРУСА НЬЮКАСЛСКОЙ БОЛЕЗНИ](#)  
Неминушая Л.А., Скотникова Т.А., Токарик Э.Ф., Ковальский И.В., Еремец Н.К., Фролов Ю.Д., Смоленский В.И., Канарская З.А.  
[Вестник Казанского технологического университета](#). 2015. Т. 18. № 4. С. 258-264.
- 187**  [ИНФЕКЦИОННЫЕ И ЭНДОПАРАЗИТАРНЫЕ ЗАБОЛЕВАНИЯ АМУРСКОГО ТИГРА](#)  
Серёдкин И.В., Гудрич Д.М., Льюис Д., Микелл Д.Г., Есаулова Н.В., Коняев С.В., Куигли К.С., Роелке М., Петруненко Ю.К., Керли Л.Л., Армстронг Д.Л.  
[Вестник Красноярского государственного аграрного университета](#). 2015. № 12. С. 185-191.
- 188**  [СУПРАМОЛЕКУЛЯРНЫЕ КОМПЛЕКСЫ КАК РЕЗУЛЬТАТ ВЗАИМОДЕЙСТВИЯ В СМЕСИ ТРЕХ МОНОМЕРОВ](#)  
Зайцева В.В., Тюрина Т.Г., Зайцев С.Ю.  
[Вестник Новгородского государственного университета им. Ярослава Мудрого](#). 2015. № 6 (89). С. 11-16.
- 189**  [ОСОБЕННОСТИ ФЛУОРЕСЦЕНЦИИ ПРОИЗВОДНОГО ДИТИАКРАУН-ЭФИРА В ВОДНЫХ РАСТВОРАХ В ПРИСУТСТВИИ КАТИОНОВ МЕТАЛЛОВ](#)  
Зайцев И.С., Царькова М.С., Зайцев С.Ю.  
[Вестник Новгородского государственного университета им. Ярослава Мудрого](#). 2015. № 6 (89). С. 8-10.

<input type="checkbox"/>	<b>190</b> <a href="#">РАЗРАБОТКА ТЕХНОЛОГИЧЕСКОЙ СХЕМЫ КОНСЕРВИРОВАНИЯ ШКУР СТРАУСА</a> Сухинина Т.В., Горбачева М.В., Новиков М.В., Петросова И.А., Андреева Е.Г. <a href="#">Достижения науки и техники АПК</a> . 2015. Т. 29. <a href="#">№ 8</a> . С. 83-86.
<input type="checkbox"/>	<b>191</b> <a href="#">ПОТРЕБЛЕНИЕ КОРМА И ИЗМЕНЕНИЕ ЖИВОЙ МАССЫ У СУКОЛЬНЫХ И ЛАКТИРУЮЩИХ КРОЛЬЧИХ</a> Калугин Ю.А. <a href="#">Кролиководство и звероводство</a> . 2015. <a href="#">№ 6</a> . С. 11-12.
<input type="checkbox"/>	<b>192</b> <a href="#">ИСТОРИЯ СОЗДАНИЯ И ХАРАКТЕРИСТИКА ПОРОДЫ КРОЛИКОВ РУССКАЯ КАРЛИКОВАЯ АНГОРА</a> Фаворская Е.Е., Шумилина Н.Н. <a href="#">Кролиководство и звероводство</a> . 2015. <a href="#">№ 4</a> . С. 13-15.
<input type="checkbox"/>	<b>193</b> <a href="#">НЕГАТИВНЫЕ ОСОБЕННОСТИ ОБОРОНИТЕЛЬНОГО ПОВЕДЕНИЯ ШИНШИЛЛ И ИХ ПРОФИЛАКТИКА</a> Новиков М.В., Шумилина Н.Н. <a href="#">Кролиководство и звероводство</a> . 2015. <a href="#">№ 5</a> . С. 17-19.
<input type="checkbox"/>	<b>194</b> <a href="#">ХОРЁК ТВЕРСКОЙ ПАСТЕЛЕВЫЙ - НОВОЕ СЕЛЕКЦИОННОЕ ДОСТИЖЕНИЕ В ЗВЕРОВОДСТВЕ</a> Фёдорова О.И. <a href="#">Кролиководство и звероводство</a> . 2015. <a href="#">№ 1</a> . С. 21-24.
<input type="checkbox"/>	<b>195</b> <a href="#">ОСОБЕННОСТИ ПОВЕДЕНИЯ ШИНШИЛЛ</a> Новиков М.В., Шумилина Н.Н. <a href="#">Кролиководство и звероводство</a> . 2015. <a href="#">№ 4</a> . С. 22-24.
<input type="checkbox"/>	<b>196</b> <a href="#">О ПОДГОТОВКЕ КАДРОВ ДЛЯ ЖИВОТНОВОДСТВА И ВЕТЕРИНАРИИ</a> Кочиш И.И. <a href="#">Кролиководство и звероводство</a> . 2015. <a href="#">№ 1</a> . С. 2-6.
<input type="checkbox"/>	<b>197</b> <a href="#">МЯГКИЙ И ТВЕРДЫЙ КАЛ У КРОЛИКОВ, КОПРОФАГИЯ</a> Калугин Ю.А. <a href="#">Кролиководство и звероводство</a> . 2015. <a href="#">№ 1</a> . С. 29-32.
<input type="checkbox"/>	<b>198</b> <a href="#">МОРФОЛОГИЧЕСКИЕ И БИОХИМИЧЕСКИЕ ПОКАЗАТЕЛИ КРОВИ КРОЛИКОВ ПРИ АЭРОЗОЛЬНОЙ САНАЦИИ ШЕДОВ РАСТВОРОМ ВИРОЦИДА</a> Кочиш И.И., Герасимов М.А., Смирнов С.Л., Кочиш О.И., Харламов К.В. <a href="#">Кролиководство и звероводство</a> . 2015. <a href="#">№ 3</a> . С. 29-32.
<input type="checkbox"/>	<b>199</b> <a href="#">ПРАЙМИНГ (PRIMING) КАК СПОСОБ ИНТЕНСИФИКАЦИИ СОЗРЕВАНИЯ ВОЛОСЯНОГО ПОКРОВА У ШИНШИЛЛ</a> Новиков М.В., Шумилина Н.Н. <a href="#">Кролиководство и звероводство</a> . 2015. <a href="#">№ 3</a> . С. 9-11.
<input type="checkbox"/>	<b>200</b> <a href="#">ГЕНДЕРНЫЕ РАЗЛИЧИЯ РЕАКЦИИ ОРГАНИЗМА ДВУХЛЕТНИХ РЫСИСТЫХ ЛОШАДЕЙ НА ПРИЗОВОЕ ВЫСТУПЛЕНИЕ</a> Зиновьева С.А., Козлов С.А., Маркин С.С. <a href="#">Коневодство и конный спорт</a> . 2015. <a href="#">№ 5</a> . С. 15-18.
<input type="checkbox"/>	<b>201</b> <a href="#">МОЛОЧНАЯ ПРОДУКТИВНОСТЬ И КАЧЕСТВЕННЫЙ СОСТАВ МОЛОКА ЧЕРНО-ПЕСТРЫХ КОРОВ РАЗЛИЧНОГО ТИПА ТЕЛОСЛОЖЕНИЯ</a> Белозерцева Н.С., Виноградов В.Н., Крылова Г.Н. <a href="#">Молочное и мясное скотоводство</a> . 2015. <a href="#">№ 3</a> . С. 11-12.
<input type="checkbox"/>	<b>202</b> <a href="#">СТРОЕНИЕ ПАРАПАТЕЛЛЯРНЫХ ХРЯЩЕЙ У ПРЕДСТАВИТЕЛЕЙ СЕМЕЙСТВА ПСОВЫХ</a> Слесаренко Н.А., Широкова Е.О. <a href="#">Морфология</a> . 2015. Т. 147. <a href="#">№ 2</a> . С. 59-63.
<input type="checkbox"/>	<b>203</b> <a href="#">ДЕРМАТОФИЛЕЗ: ВЕТЕРИНАРНО-САНИТАРНЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ МЯСА ОВЕЦ</a> Серегин И.Г., Абдуллаева А.М., Заядин Ф.Ф. <a href="#">Мясная индустрия</a> . 2015. <a href="#">№ 6</a> . С. 36-39.
<input type="checkbox"/>	<b>204</b> ВЛИЯНИЕ НОВОГО РЕГУЛЯТОРА РОСТА И РАЗВИТИЯ РАСТЕНИЙ АТОНИК ПЛЮС НА ХИМИЧЕСКИЙ СОСТАВ И КАЧЕСТВО ПОЛУЧАЕМОЙ ЛЬНОПРОДУКЦИИ Дмитревская И.И., Белопухов С.Л., Прохоров И.С., Зайцев С.Ю. <a href="#">Плодородие</a> . 2015. <a href="#">№ 6</a> . С. 12.
<input type="checkbox"/>	<b>205</b> <a href="#">ВЛИЯНИЕ НОВОГО РЕГУЛЯТОРА РОСТА И РАЗВИТИЯ РАСТЕНИЙ АТОНИК ПЛЮС НА ХИМИЧЕСКИЙ СОСТАВ И КАЧЕСТВО ПОЛУЧАЕМОЙ ЛЬНОПРОДУКЦИИ</a> Дмитревская И.И., Белопухов С.Л., Прохоров И.С., Зайцев С.Ю. <a href="#">Плодородие</a> . 2015. <a href="#">№ 8 (87)</a> . С. 12-14.

<input type="checkbox"/>	<b>206</b> <a href="#">ИСПОЛЬЗОВАНИЕ СЕЛЕНСОДЕРЖАЩЕГО ПРЕПАРАТА ДЛЯ ОПТИМИЗАЦИИ СОВРЕМЕННОЙ ТЕХНОЛОГИИ ИНКУБАЦИИ</a> Азарнова Т.О., Богданова Д.Л., Кочиш И.И., Найденский М.С., Зайцев С.Ю. <a href="#">Птица и птицепродукты</a> . 2015. <a href="#">№ 4</a> . С. 38-40.
<input type="checkbox"/>	<b>207</b> <a href="#">ЭФФЕКТИВНОСТЬ ВЫПАИВАНИЯ ПРЕБИОТИКА РЕМОНТНОМУ МОЛОДНЯКУ ПОСЛЕ АНТИБИОТИКОТЕРАПИИ</a> Околелова Т.М., Лесниченко И.Ю., Енгашев С.В. <a href="#">Птица и птицепродукты</a> . 2015. <a href="#">№ 3</a> . С. 39-40.
<input type="checkbox"/>	<b>208</b> <a href="#">ИСПОЛЬЗОВАНИЕ СЕЛЕНСОДЕРЖАЩЕГО ПРЕПАРАТА ДЛЯ ОПТИМИЗАЦИИ СОВРЕМЕННОЙ ТЕХНОЛОГИИ ИНКУБАЦИИ</a> Азарнова Т.О., Богданова Д.Л., Кочиш И.И., Найденский М.С., Зайцев С.Ю. <a href="#">Птица и птицепродукты</a> . 2015. <a href="#">№ 5</a> . С. 40-42.
<input type="checkbox"/>	<b>209</b> <a href="#">ВЛИЯНИЕ ЕСТЕСТВЕННЫХ МЕТАБОЛИТОВ НА ПОКАЗАТЕЛИ КАЧЕСТВА РАЗВИТИЯ ЭМБРИОНОВ И МОЛОДНЯКА В ПЕРВЫЕ 60 СУТОК ВЫРАЩИВАНИЯ</a> Азарнова Т.О., Ярцева И.С., Индюхова Е.Н., Зайцев С.Ю., Найденский М.С. <a href="#">Птица и птицепродукты</a> . 2015. <a href="#">№ 3</a> . С. 42-45.
<input type="checkbox"/>	<b>210</b> <a href="#">УЛЬТРАФИОЛЕТОВЫЕ ЛАМПЫ НОВОГО ПОКОЛЕНИЯ ДЛЯ ДЕЗИНФЕКЦИИ ИНКУБАЦИОННЫХ ЯИЦ</a> Кочиш И.И., Найденский М.С., Коновалова Е.М., Давыденко Н.М. <a href="#">Птица и птицепродукты</a> . 2015. <a href="#">№ 6</a> . С. 46-48.
<input type="checkbox"/>	<b>211</b> <a href="#">ВЛИЯНИЕ ЦИСТЕИНАТА ЦИНКА НА ЭМБРИОГЕНЕЗ КУР КРОССА «ПТИЧНОЕ»</a> Кочиш И.И., Кармолиев Р.Х., Варенов Д.В. <a href="#">Птица и птицепродукты</a> . 2015. <a href="#">№ 1</a> . С. 46-48.
<input type="checkbox"/>	<b>212</b> <a href="#">ВЛИЯНИЕ КОРМОВОЙ ДОБАВКИ, СОДЕРЖАЩЕЙ ЭМБЛИКУ ЛЕКАРСТВЕННУЮ И ДУБИЛЬНЫЕ ВЕЩЕСТВА, НА РОСТ МОЛОДНЯКА КУР ПОРОДЫ КУЧИНСКАЯ ЮБИЛЕЙНАЯ</a> Киселев А.Л., Комар О.В. <a href="#">Птица и птицепродукты</a> . 2015. <a href="#">№ 5</a> . С. 50-52.
<input type="checkbox"/>	<b>213</b> <a href="#">ПРЕБИОТИК ВЕТЕЛАКТ В МЯСНОМ И ЯИЧНОМ ПТИЦЕВОДСТВЕ</a> Околелова Т.М., Лесниченко И.Ю., Енгашев С.В. <a href="#">Птицеводство</a> . 2015. <a href="#">№ 8</a> . С. 15-17.
<input type="checkbox"/>	<b>214</b> <a href="#">ПОВЫШЕНИЕ ОПЛОДОТВОРЯЮЩЕЙ СПОСОБНОСТИ ПЕТУХОВ РОДИТЕЛЬСКОГО СТАДА</a> Кочиш И.И., Кочиш О.И., Турков О.А., Корнилин Р.А. <a href="#">Птицеводство</a> . 2015. <a href="#">№ 11</a> . С. 23-25.
<input type="checkbox"/>	<b>215</b> <a href="#">ЭФФЕКТИВНОСТЬ ПРЕПАРАТА ЭМИДОНОЛ ПРИ ВЫПОЙКЕ ПТИЦЕ</a> Околелова Т.М., Мансуров Р.Ш., Енгашев С.В., Енгашева Е.С., Лесниченко И.Ю. <a href="#">Птицеводство</a> . 2015. <a href="#">№ 6</a> . С. 27-29.
<input type="checkbox"/>	<b>216</b> <a href="#">АЭРОЗОЛЬНОЕ ПРИМЕНЕНИЕ ПРЕПАРАТА БАКТЕРИЦИД ДЛЯ ДЕЗИНФЕКЦИИ ПТИЧНИКОВ</a> Николаенко В.П., Трухачёв В.И., Дмитриев А.Ф., Михайлова А.В., Енгашев С.В., Щедров И.Н. <a href="#">Птицеводство</a> . 2015. <a href="#">№ 11</a> . С. 33-37.
<input type="checkbox"/>	<b>217</b> <a href="#">ВЛИЯНИЕ ПРЕПАРАТА ТАНГ НА ПЧЕЛ В УСЛОВИЯХ ТЕПЛИЦ</a> Руденко А.Н. <a href="#">Пчеловодство</a> . 2015. <a href="#">№ 1</a> . С. 14-16.
<input type="checkbox"/>	<b>218</b> <a href="#">ИСПОЛЬЗОВАНИЕ СТИМУЛИРУЮЩИХ ПРЕПАРАТОВ В УСЛОВИЯХ ТЕПЛИЦ</a> Масленникова В.И., Ишмуратова Н.М. <a href="#">Пчеловодство</a> . 2015. <a href="#">№ 7</a> . С. 17-19.
<input type="checkbox"/>	<b>219</b> <a href="#">КАЧЕСТВО МАТОК И ЭНТОМОФИЛИЯ</a> Козин Р.Б., Рыженкова А.В., Рыженков В.Ю. <a href="#">Пчеловодство</a> . 2015. <a href="#">№ 7</a> . С. 24-26.
<input type="checkbox"/>	<b>220</b> <a href="#">ВЛИЯНИЕ ПРОБИОТИКА ТАНГ НА РАЗМНОЖЕНИЕ КЛЕЦА ВАРРОА</a> Масленникова В.И., Руденко А.Н. <a href="#">Пчеловодство</a> . 2015. <a href="#">№ 2</a> . С. 30-31.
<input type="checkbox"/>	<b>221</b> <a href="#">РАБОТА ПЧЕЛ НА СИНЯКЕ И МОРДОВНИКЕ В РЯЗАНСКОЙ ОБЛАСТИ</a> Козин Р.Б., Рыженкова А.В., Рыженков В.Ю., Савушкина Л.Н. <a href="#">Пчеловодство</a> . 2015. <a href="#">№ 5</a> . С. 30-31.
<input type="checkbox"/>	<b>222</b> <a href="#">ГИБЕЛЬ ПЧЕЛИНЫХ СЕМЕЙ В 2014 Г</a> Королев А.В. <a href="#">Пчеловодство</a> . 2015. <a href="#">№ 3</a> . С. 3-5.
<input type="checkbox"/>	<b>223</b> <a href="#">ОЦЕНКА СООТВЕТСТВИЯ ВЕТЕРИНАРНЫХ АПТЕЧНЫХ ОРГАНИЗАЦИЙ ЛИЦЕНЗИОННЫМ ТРЕБОВАНИЯМ</a> Дельцов А.А., Косова И.В. <a href="#">Ремедиум. Журнал о российском рынке лекарств и медицинской технике</a> . 2015. <a href="#">№ 4</a> . С. 78-83.

- 224** [АВТОПОИЛКА](#)  
Балакирев Н.А.  
[Сельский механизатор](#). 2015. № 12. С. 30.
- 225** [РАЗВИТИЕ СКОРОСТНО-СИЛОВОЙ ГЛИКОЛИТИЧЕСКОЙ ВЫНОСЛИВОСТИ В ДЗЮДО](#)  
Пашинцев В.Г., Сурков А.М.  
[Теория и практика физической культуры](#). 2015. № 3. С. 20-22.
- 226** [ПЕРВИЧНАЯ ОБРАБОТКА ШКУРОК ШИНШИЛЛЫ](#)  
Новиков М.В.  
[Политематический сетевой электронный научный журнал Кубанского государственного аграрного университета](#). 2015. № 111. С. 1182-1192.
- 227** [РАЗВИТИЕ ГЛИКОЛИТИЧЕСКОГО КОМПОНЕНТА ВЫНОСЛИВОСТИ В ДЗЮДО](#)  
Сурков А.М.  
[Физическая культура: воспитание, образование, тренировка](#). 2015. № 2. С. 28.
- 228** [ПЕРСПЕКТИВЫ ПРИМЕНЕНИЯ НАНОЧАСТИЦ ЗОЛОТА, СЕРЕБРА И ОКСИДА ЖЕЛЕЗА ДЛЯ ПОВЫШЕНИЯ ЭФФЕКТИВНОСТИ ХИМИОТЕРАПИИ ОПУХОЛЕВЫХ НОВООБРАЗОВАНИЙ](#)  
Федотчева Т.А., Оленин А.Ю., Старостин К.М., Лисичкин Г.В., Банин В.В., Шимановский Н.Л.  
[Химико-фармацевтический журнал](#). 2015. Т. 49. № 4. С. 11-22.
- 229** [ВАЛИДАЦИЯ МЕТОДА ОПРЕДЕЛЕНИЯ ОСТАТОЧНЫХ КОЛИЧЕСТВ ТЕТРАЦИКЛИНА В МОЛОКЕ С ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ НАБОРА ИММУНОФЕРМЕНТНОГО АНАЛИЗА RIDASCREEN®-ТЕТРАЦИКЛИН ПРОИЗВОДСТВА R-BIOFARM](#)  
Быков Г.Т., Базарбаев С.Б., Белоусов В.И.  
[Российский журнал "Проблемы ветеринарной санитарии, гигиены и экологии"](#). 2015. № 4 (16). С. 11-15.
- 230** [АНТИБАКТЕРИАЛЬНЫЕ СВОЙСТВА ПОЛИМЕРНЫХ МАТЕРИАЛОВ, ИСПОЛЬЗУЕМЫХ ПРИ СТРОИТЕЛЬСТВЕ ОБЪЕКТОВ ЖИВОТНОВОДСТВА](#)  
Тюрин В.Г., Камалов Р.А., Потемкина Н.Н., Михалев П.В.  
[Российский журнал "Проблемы ветеринарной санитарии, гигиены и экологии"](#). 2015. № 3 (15). С. 64-67.
- 231** [ЭТАПЫ РАЗВИТИЯ ЛАБОРАТОРИИ ЗООГИГИЕНЫ И ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ ОТ ЗАГРЯЗНЕНИЯ ОТХОДАМИ ЖИВОТНОВОДСТВА И ОСНОВНЫЕ НАУЧНЫЕ НАПРАВЛЕНИЯ НА ПЕРСПЕКТИВУ](#)  
Тюрин В.Г.  
[Российский журнал "Проблемы ветеринарной санитарии, гигиены и экологии"](#). 2015. № 1 (13). С. 66-72.
- 232** [СЖИГАНИЕ НАВОЗА С ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ ПИРОТЕХНИЧЕСКИХ СРЕДСТВ](#)  
Тюрин В.Г., Мысова Г.А., Полевой А.И., Бирюков К.Н., Коржевенко Г.Н.  
[Российский журнал "Проблемы ветеринарной санитарии, гигиены и экологии"](#). 2015. № 3 (15). С. 68-71.
- 233** [ТРАНСОВАРИАЛЬНОЕ ВВЕДЕНИЕ «ФОСПРЕНИЛА» ДЛЯ СТИМУЛЯЦИИ РЕЗИСТЕНТНОСТИ БРОЙЛЕРОВ В ОНТОГЕНЕЗЕ](#)  
Кочиш И.И., Найденский М.С., Мишина Д.М., Азарнова Т.О., Ярцева И.С., Индюхова Е.Н.  
[Российский журнал "Проблемы ветеринарной санитарии, гигиены и экологии"](#). 2015. № 4 (16). С. 76-80.
- 234** [ЭФФЕКТИВНОСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ ДОБАВКИ «БАКСИН-КД» ПРИ КЛЕТОЧНОМ СОДЕРЖАНИИ РОДИТЕЛЬСКОГО СТАДА ЦЕСАРОВ](#)  
Лёвкин И.А., Кочиш О.И., Нестеров В.В.  
[Российский журнал "Проблемы ветеринарной санитарии, гигиены и экологии"](#). 2015. № 3 (15). С. 88-93.
- 235** [МОРФОГЕНЕЗЫ В ГОЛОВНОМ ОТДЕЛЕ ЗАРОДЫША ЧЕЛОВЕКА НА СОМИТНЫХ СТАДИЯХ ЭМБРИОНАЛЬНОГО РАЗВИТИЯ](#)  
Соловьев Г.С., Банин В.В., Янин В.Л., Пантелеев С.М., Идрисов Р.А., Шидин В.А., Алексеева Ю.В., Сазонова Н.А., Бондаренко О.М.  
[Медицинская наука и образование Урала](#). 2015. Т. 16. № 2-1 (82). С. 55-59.
- 236** [СРАВНИТЕЛЬНАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА МЕТОДОВ ЛЕЧЕНИЯ СОБАК ПРИ КОЛЛАПСЕ ТРАХЕИ](#)  
Черкасова О.В.  
[Ветеринарная патология](#). 2015. № 2 (52). С. 62-67.
- 237** [СОЦИОКУЛЬТУРНЫЕ АСПЕКТЫ ГОСУДАРСТВЕННОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ Е. А. ФУРЦЕВОЙ В 1950-1974 ГГ](#)  
Антонова В.С.  
[Мир образования - образование в мире](#). 2015. № 1. С. 28-36.
- 238** [КЛИНИЧЕСКИЙ ОПЫТ ПРИМЕНЕНИЯ НОВЫХ ПРЕПАРАТОВ «РОЛЬФКЛУБ 3Д КАПЛИ ДЛЯ КОШЕК» И «РОЛЬФКЛУБ 3Д КАПЛИ ДЛЯ СОБАК»](#)  
Арисов М.В., Данилевская Н.В., Катаева Т.С.  
[Ветеринарный врач](#). 2015. № 4. С. 20-23.
- 239** [ХАРАКТЕРИСТИКА МОЛЕКУЛЯРНЫХ ПРОЦЕССОВ БИОТРАНСФОРМАЦИИ В ГЕПАТОПАНКРЕАСЕ И ЖАБРАХ ВЗРОСЛЫХ ПОЛОВОЗРЕЛЫХ ОСОБЕЙ РЕЧНОЙ ДРЕЙССЕНЫ \(DREYSSENA POLYMORPHA\) В УСЛОВИЯХ ЗАГРЯЗНЕНИЯ СРЕДЫ ОБИТАНИЯ](#)  
Сухаренко Е.В., Недзвецкий В.С., Максимов В.И.  
[Ветеринарный врач](#). 2015. № 6. С. 27-32.

- 240** [ВОЗРАСТНЫЕ ОСОБЕННОСТИ НАПРАВЛЕНИЯ ДЕЙСТВИЯ УЛЬТРАЗВУКА НИЗКИХ ИНТЕНСИВНОСТЕЙ НА ЛЕЙКОЦИТЫ](#)  
Олешкевич А.А., Василевич Ф.И.  
 [Ветеринарный врач](#). 2015. [№ 5](#). С. 49-54.
- 241** [ГИСТОАРХИТЕКТНИКА ПЕЧЕНИ ЦЫПЛЯТ СУТОЧНОГО ВОЗРАСТА ЯИЧНОГО КРОССА ПРИ РАЗЛИЧНЫХ ТЕМПЕРАТУРАХ ВО ВРЕМЯ ИНКУБАЦИИ](#)  
Индюхова Е.Н.  
 [Ветеринарный врач](#). 2015. [№ 2](#). С. 59-62.
- 242** [БЕЗОПАСНОЕ СРЕДСТВО «АЛКОПЕРИТ» ДЛЯ САНАЦИИ ВОЗДУХА ПОМЕЩЕНИЙ И ДЕЗИНФЕКЦИИ ОБЪЕКТОВ ВЕТЕРИНАРНОГО НАДЗОРА В ПРИСУТСТВИИ ЖИВОТНЫХ](#)  
Волков М.Ю., Заболоцкая Т.В., Муртазина Г.Х., Петрова Е.А., Верещагин В.И., Макаев Х.Н., Заболоцкая А.А., Аглямов Р.Н.  
 [Ветеринарный врач](#). 2015. [№ 3](#). С. 60-64.
- 243** [ИССЛЕДОВАНИЕ ЭРГОНОМИЧЕСКИХ СВОЙСТВ КОЖЕВЕННОГО ПОЛУФАБРИКАТА ИЗ ШКУР СТРАУСА](#)  
Сухинина Т.В., Сапожникова А.И., Новиков М.В., Андреева Е.Г., Петросова И.А.  
 [Естественные и технические науки](#). 2015. [№ 9 \(87\)](#). С. 139-144.
- 244** [ОЦЕНКА КАЧЕСТВА И СОРТИРОВКА КОЖЕВЕННОГО СЫРЬЯ ИЗ ШКУР СТРАУСА](#)  
Сухинина Т.В., Новиков М.В., Горбачева М.В., Андреева Е.Г., Петросова И.А.  
 [Естественные и технические науки](#). 2015. [№ 10 \(88\)](#). С. 357-360.
- 245** [РАЗРАБОТКА ТЕХНОЛОГИЧЕСКОЙ СХЕМЫ ВЫДЕЛКИ ШКУР С ТУЛОВИЩА СТРАУСА](#)  
Сухинина Т.В., Сапожникова А.И., Новиков М.В., Андреева Е.Г., Петросова И.А.  
 [Естественные и технические науки](#). 2015. [№ 8 \(86\)](#). С. 83-88.
- 246** [ТОВАРНЫЕ СВОЙСТВА ОВЧИН РОМАНОВСКОЙ ПОРОДЫ ОВЕЦ, ПОРОДЫ ПОЛЛ ДОРСЕТИ ИХ ПОМЕСЕЙ](#)  
Макарова Н.Н., Сухинина Т.В., Москаленко Л.П., Филинская О.В.  
 [Овцы, козы, шерстяное дело](#). 2015. [№ 2](#). С. 19-21.
- 247** [МЯСНАЯ ПРОДУКТИВНОСТЬ РОГАТЫХ И КОМОЛЫХ БАРАНЧИКОВ ВОЛГОГРАДСКОЙ ПОРОДЫ](#)  
Фейзуллаев Ф.Р., Шайдуллин И.Н., Кириллова К.Е., Тимошенко Ю.И., Позмогова К.В.  
 [Овцы, козы, шерстяное дело](#). 2015. [№ 4](#). С. 27-28.
- 248** [ГИСТОСТРУКТУРА КОЖИ ОВЧИН БАРАНЧИКОВ РАЗНОГО ПРОИСХОЖДЕНИЯ](#)  
Макарова Н.Н., Филинская О.В., Москаленко Л.П., Сухинина Т.В.  
 [Овцы, козы, шерстяное дело](#). 2015. [№ 2](#). С. 37-38.
- 249** [ВЛИЯНИЕ КОРМОВОГО ЖИВОТНОГО ЖИРА НА ЭФФЕКТИВНОСТЬ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ АЗОТА И ВЕСОВОЙ РОСТ ОВЕЦ](#)  
Джураева У.Ш., Ипполитова Т.В., Хайитов А.Х.  
 [Овцы, козы, шерстяное дело](#). 2015. [№ 1](#). С. 37-39.
- 250** [ВЛИЯНИЕ БИОЛОГИЧЕСКИ АКТИВНЫХ ПРЕПАРАТОВ НА МЕТАБОЛИЗМ ОРГАНИЗМА ПУШНЫХ ЗВЕРЕЙ](#)  
Беспярых О.Ю., Балакирев А.Н., Староверова И.Н., Максимов В.И., Березина Ю.А., Пронина Н.В., Сухих О.Н., Кокорина А.Е., Домский И.А.  
 [Вестник ветеринарии](#). 2015. [№ 1 \(72\)](#). С. 48-51.
- 251** [КОНЦЕНТРАЦИЯ МИНЕРАЛЬНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ В КРОВИ ВЗРОСЛЫХ ПЕСЦОВ](#)  
Березина Ю.А., Беспярых О.Ю., Староверова И.Н., Максимов В.И.  
 [Вестник ветеринарии](#). 2015. [№ 4 \(75\)](#). С. 65-67.
- 252** [РЕТЕНЦИЯ МИНЕРАЛЬНЫХ ВЕЩЕСТВ У ЦЫПЛЯТ-БРОЙЛЕРОВ ПРИ ВКЛЮЧЕНИИ БЕЛМИНА В СОСТАВ КОМБИКОРМОВ](#)  
Топорова Л.В., Топорова И.В., Андреев В.В.  
 [Главный зоотехник](#). 2015. [№ 2](#). С. 16-20.
- 253** [КАЧЕСТВО И ПИТАТЕЛЬНОСТЬ КЛЕВЕРНОГО СИЛОСА, ЗАГОТОВЛЕННОГО ИЗ ЗЕЛЕННОЙ МАССЫ РАЗЛИЧНОЙ ВЛАЖНОСТИ С ТЕТРАЛАКТОБАКТЕРИНОМ](#)  
Тищенко П.И., Корвяков А.М., Петраков Е.С.  
 [Главный зоотехник](#). 2015. [№ 4](#). С. 20-26.
- 254** [СВОЙСТВА ШЕРСТИ АКСАРАЙСКИХ КРОССБРЕДОВ](#)  
Шайдуллин И.Н., Фейзуллаев Ф.Р., Кириллова Е.К., Тимошенко Ю.И., Гайнуллин М.Р.  
 [Главный зоотехник](#). 2015. [№ 2](#). С. 41-46.
- 255** [РОСТ, РАЗВИТИЕ ЧИСТОПОРОДНОГО МОЛОДНЯКА ВОЛГОГРАДСКОЙ ТОНКОРУННОЙ ПОРОДЫ И ИХ 1/4-КРОВНЫХ ВОЛГОГРАДСКО Х СЕВЕРОКАВКАЗСКИХ ПОМЕСЕЙ](#)  
Фейзуллаев Ф.Р., Шайдуллин И.Н., Тимошенко Ю.И., Кириллова Е.К.  
 [Главный зоотехник](#). 2015. [№ 3](#). С. 43-47.
- 256** [МЕТОДИКА СОЗДАНИЯ И ПРОДУКТИВНЫЕ КАЧЕСТВА ОВЕЦ ТАТАРСТАНСКОЙ ПОРОДЫ МЯСО-](#)



<input type="checkbox"/>	<a href="#">ШЕРСТНОГО НАПРАВЛЕНИЯ</a> Араев Х.М., Араев Х.Х., Халиков Р.Р., Шайдуллин И.Н. <a href="#">Главный зоотехник</a> . 2015. <a href="#">№ 9</a> . С. 44-49.
<b>257</b>	<a href="#">ВЛИЯНИЕ ХРОМБЕЛМИНА НА МОЛОЧНУЮ ПРОДУКТИВНОСТЬ И ВОСПРОИЗВОДИТЕЛЬНУЮ ФУНКЦИЮ КОРОВ</a> Топорова Л.В., Анфалова Е.Н., Топорова И.В. <a href="#">Главный зоотехник</a> . 2015. <a href="#">№ 11-12</a> . С. 5-9.
<input type="checkbox"/>	<a href="#">258 СОВЕРШЕНСТВОВАНИЕ ПЭТ-ВИЗУАЛИЗАЦИИ ВОСПАЛЕНИЙ ПРИ ПРИМЕНЕНИИ РАДИОФАРМПРЕПАРАТА 68GA-ЦИТРАТ С ДОПОЛНИТЕЛЬНЫМ ВВЕДЕНИЕМ ЦИТРАТА СТАБИЛЬНОГО ЖЕЛЕЗА (III)</a> Лунёв А.С., Ларенков А.А., Клементьева О.Е., Кодина Г.Е. <a href="#">Медицинская физика</a> . 2015. <a href="#">№ 3 (67)</a> . С. 24-31.
<input type="checkbox"/>	<a href="#">259 ВОЗРАСТНЫЕ ИЗМЕНЕНИЯ ЭКСПРЕССИИ ГЛИАЛЬНОГО ФИБРИЛЛЯРНОГО КИСЛОГО БЕЛКА В МОЗГЕ КРЫС ПРИ ХРОНИЧЕСКОМ ВОЗДЕЙСТВИИ КАДМИЯ</a> Сухаренко Е.В., Недзвецкий В.С., Максимов В.И. <a href="#">Вестник Ульяновской государственной сельскохозяйственной академии</a> . 2015. <a href="#">№ 2 (30)</a> . С. 85-93.
<input type="checkbox"/>	<a href="#">260 ЭФФЕКТИВНОСТЬ РНГА ПРИ БРУЦЕЛЛЕЗЕ КРУПНОГО РОГАТОГО СКОТА, ОВЕЦ И КОЗ</a> Юсупов О.Ю., Хаиров С.Г., Кабардиев С.Ш., Скляр О.Д., Климанов А.И., Ощепков В.Г., Дегтяренко Л.В., Девришов Д.А. <a href="#">Ветеринария</a> . 2015. <a href="#">№ 11</a> . С. 22-25.
<input type="checkbox"/>	<a href="#">261 ПРЕПАРАТ ФЛАЙБЛОК ДЛЯ БОРЬБЫ С КРОВОСОСУЩИМИ ДВУКРЫЛЫМИ НАСЕКОМЫМИ НА ЛОШАДЯХ</a> Муромцев А.Б., Ефремов А.Ю., Енгашев С.В. <a href="#">Ветеринария</a> . 2015. <a href="#">№ 7</a> . С. 30-34.
<input type="checkbox"/>	<a href="#">262 ЭПИЗООТОЛОГИЧЕСКИЙ МОНИТОРИНГ ИКСОДОВЫХ КЛЕЩЕЙ В КАЛУЖСКОЙ ОБЛАСТИ</a> Василевич Ф.И., Бегина А.М. <a href="#">Ветеринария</a> . 2015. <a href="#">№ 10</a> . С. 31.
<input type="checkbox"/>	<a href="#">263 ОПЫТ ПРОФИЛАКТИКИ И ЛЕЧЕНИЯ СОБАК ПРИ ДИРОФИЛЯРИОЗЕ</a> Енгашев С.В., Москалев В.Г., Ермилов И.В. <a href="#">Ветеринария</a> . 2015. <a href="#">№ 6</a> . С. 33-35.
<input type="checkbox"/>	<a href="#">264 ЭФФЕКТИВНОСТЬ МАДУВЕТА ПРИ КОКЦИДИОЗЕ РЕМОНТНОГО МОЛОДНЯКА КУР ЯИЧНОЙ ПОРОДЫ</a> Сафиуллин Р.Т., Бондаренко Л.А., Новиков П.В., Енгашев С.В., Сальникова О.Г., Лесниченко И.Ю. <a href="#">Ветеринария</a> . 2015. <a href="#">№ 11</a> . С. 33-36.
<input type="checkbox"/>	<a href="#">265 МЕХАНИЗАЦИЯ ВЕТЕРИНАРОСАНИТАРНЫХ МЕРОПРИЯТИЙ (СОСТОЯНИЕ, ПРОБЛЕМЫ, ПЕРСПЕКТИВЫ)</a> Смирнов А.М., Бутко М.П., Мкртумян А.В., Кудрявцев Е.А., Коржевенко Г.Н., Тюрин В.Г. <a href="#">Ветеринария</a> . 2015. <a href="#">№ 3</a> . С. 35-40.
<input type="checkbox"/>	<a href="#">266 РАСПРОСТРАНЕНИЕ НЕКОТОРЫХ ПИЩЕВЫХ ЗООНОЗОВ В СТРАНАХ ЕС</a> Куликовский А.В., Панин А.Н., Тарасенко Е.В. <a href="#">Ветеринария</a> . 2015. <a href="#">№ 12</a> . С. 3-6.
<input type="checkbox"/>	<a href="#">267 СИМПТОМАТИЧЕСКОЕ БЕСПЛОДИЕ КОРОВ, ВЫЗВАННОЕ ПОЛОВЫМИ ИНФЕКЦИЯМИ</a> Дегтярев В.П., Федотов С.В., Удалов Г.М. <a href="#">Ветеринария</a> . 2015. <a href="#">№ 5</a> . С. 36-39.
<input type="checkbox"/>	<a href="#">268 ОСОБЕННОСТИ РЕПРОДУКЦИИ СЛУЖЕБНЫХ СОБАК В УСЛОВИЯХ ЦКС</a> Федотов С.В., Удалов Г.М., Колядина Н.И. <a href="#">Ветеринария</a> . 2015. <a href="#">№ 11</a> . С. 37-41.
<input type="checkbox"/>	<a href="#">269 ЭФФЕКТИВНОСТЬ РОЛЬФКЛУБ 3D СПРЕЯ ДЛЯ СОБАК ПРИ ДЕМОДЕКОЗЕ</a> Арисов М.В., Индюхова Е.Н. <a href="#">Ветеринария</a> . 2015. <a href="#">№ 9</a> . С. 38-40.
<input type="checkbox"/>	<a href="#">270 ПРИМЕНЕНИЕ ГАМАВИТА В СВИНОВОДСТВЕ</a> Санин А.В., Деева А.В., Наровлянский А.Н., Пронин А.В., Равилов М.Н., Кабанов В.Д., Белоусова Р.В., Гулюкин М.И. <a href="#">Ветеринария</a> . 2015. <a href="#">№ 1</a> . С. 40.
<input type="checkbox"/>	<a href="#">271 ПРИМЕНЕНИЕ ГАМАВИТА В СВИНОВОДСТВЕ</a> Санин А.В., Деева А.В., Наровлянский А.Н., Пронин А.В., Равилов М.Н., Кабанов В.Д., Белоусова Р.В., Гулюкин М.И. <a href="#">Ветеринария</a> . 2015. <a href="#">№ 2</a> . С. 40-42.

- 272** [ЭФФЕКТИВНОСТЬ НОВОГО АНТИБАКТЕРИАЛЬНОГО ПРЕПАРАТА АРГУМИСТИН® ПРИ ХРОНИЧЕСКОМ ЭНДОМЕТРИТЕ У КОРОВ](#)  
 Крутяков Ю.А., Симонов П.Г., Хаперский Ю.А., Виолин Б.В., Федотов С.В.  
[Ветеринария](#). 2015. [№ 10](#). С. 42-45.
- 273** [В.Н. СЮРИН \(К 100-ЛЕТИЮ СО ДНЯ РОЖДЕНИЯ\)](#)  
 Фомина Н.В., Белоусова Р.В., Смоленский В.И., Сухарев О.И., Муравьев В.Н., Литвинов О.Б., Соколова Н.Л., Чистова З.Я.  
[Ветеринария](#). 2015. [№ 12](#). С. 49-50.
- 274** [БИОЭЛЕКТРОГРАФИЯ ДЛЯ ВЫЯВЛЕНИЯ ПАТОЛОГИЧЕСКИХ ИЗМЕНЕНИЙ В КОЛЕННОМ СУСТАВЕ У СОБАК](#)  
 Филиппов Ю.И., Сабитова И.А.  
[Ветеринария](#). 2015. [№ 2](#). С. 52-54.
- 275** [ВЛИЯНИЕ ВИРОЦИДА НА КАЧЕСТВО МЯСА И ПРОДУКТОВ УБОЯ КРОЛИКОВ](#)  
 Кошиш И.И., Смирнов С.Л., Герасимов М.А., Семикрасова А.Н.  
[Ветеринария](#). 2015. [№ 5](#). С. 55-57.
- 276** [КАФЕДРЕ ПАРАЗИТОЛОГИИ И ВЕТЕРИНАРНО-САНИТАРНОЙ ЭКСПЕРТИЗЫ МОСКОВСКОЙ ГОСУДАРСТВЕННОЙ АКАДЕМИИ ВЕТЕРИНАРНОЙ МЕДИЦИНЫ И БИОТЕХНОЛОГИИ - МВА ИМЕНИ К.И. СКРЯБИНА - 95 ЛЕТ](#)  
 Василевич Ф.И., Акбаев Р.М.  
[Ветеринария](#). 2015. [№ 12](#). С. 56-58.
- 277** [БЕЗОПАСНОСТЬ МЯСА КРОЛИКОВ ПОСЛЕ ОБРАБОТКИ ПРЕПАРАТОМ ФЕРРАНИМАЛ-75М](#)  
 Василевич Ф.И., Бачинская В.М., Дельцов А.А.  
[Ветеринария](#). 2015. [№ 6](#). С. 57-59.
- 278** [КОМПЛЕКСНЫЙ КОНТРОЛЬ ВОЗБУДИТЕЛЕЙ ИНФЕКЦИЙ ПРИ ВОСПРОИЗВОДСТВЕ СВИНЕЙ](#)  
 Хлопицкий В.П., Сидорчук А.А., Шумский Н.И.  
[Ветеринария](#). 2015. [№ 3](#). С. 8-12.
- 279** [ТЕХНОЛОГИЯ ИЗВЛЕЧЕНИЯ МЕТАЛЛОВ ИЗ ОБОРОТНЫХ ТЕХНОЛОГИЧЕСКИХ РАСТВОРОВ](#)  
 Калугина Н.Л., Варламова И.А., Кумаксин Г.А., Гирева Х.Я., Бодьян Л.А., Калугин Ю.А.  
[Современные проблемы науки и образования](#). 2015. [№ 1-1](#). С. 178.
- 280** [ИЗУЧЕНИЕ ПЕРЕНОСИМОСТИ ГЕПАТОПРОТЕКТОРНОГО ПРЕПАРАТА «ГЕПАСЕЙФ»](#)  
 Башкирова Е.В., Волков А.А., Енгалшев С.В.  
[Современные проблемы науки и образования](#). 2015. [№ 1-1](#). С. 1962.
- 281** [СОЗДАНИЕ ЭТАЛОННОЙ МОДЕЛИ ЗАЩИЩЕННОЙ АВТОМАТИЗИРОВАННОЙ СИСТЕМЫ В КОНТЕКСТЕ СМЕНЫ ЕСТЕСТВЕННОНАУЧНЫХ ПАРАДИГМ](#)  
 Дубровин А.С., Скрыпников А.В., Лютова Т.В., Чернышова Е.В., Глазкова Е.В.  
[Современные проблемы науки и образования](#). 2015. [№ 1-1](#). С. 240.
- 282** [МОДЕЛИРОВАНИЕ ТРАНСПОРТНОГО ПОТОКА НА ЛЕСОВОЗНЫХ АВТОМОБИЛЬНЫХ ДОРОГАХ](#)  
 Козлов В.Г., Кондрашова Е.В., Скрыпников А.В., Скворцова Т.В.  
[Современные проблемы науки и образования](#). 2015. [№ 1-1](#). С. 432.
- 283** [ОЦЕНКА МЕТОДОВ ОБЕЗЖЕЛЕЗИВАНИЯ ОБОРОТНЫХ ТЕХНОЛОГИЧЕСКИХ РАСТВОРОВ](#)  
 Амангусова Л.А., Захарова В.С., Калугин Ю.А.  
[Современные наукоемкие технологии](#). 2015. [№ 2](#). С. 7-9.
- 284** [ОПРЕДЕЛЕНИЕ ФРАКТАЛЬНОЙ СТРУКТУРЫ БИОЛОГИЧЕСКИХ ОБЪЕКТОВ С ПОМОЩЬЮ ПАКЕТА HARFA](#)  
 Носовский А.М., Олешкевич А.А., Кутликова И.В.  
[Биомедицинская радиоэлектроника](#). 2015. [№ 8](#). С. 83-88.
- 285** [AFM-BASED PROTEIN FISHING IN THE PULSED ELECTRIC FIELD](#)  
 Ivanov Y.D., Pleshakova T.O., Malsagova K.A., Kaysheva A.L., Kopylov A.T., Izotov A.A., Archakov A.I., Tatur V.Y., Vesnin S.G., Ivanova N.D., Ziborov V.S.  
[Biochemistry \(Moscow\) Supplement. Series B: Biomedical Chemistry](#). 2015. Т. 9. [№ 2](#). С. 121-129.
- 286** [ПРОФИЛАКТИКА БЕСПЛОДИЯ, ВЫЗВАННОГО ПОЛОВЫМИ ИНФЕКЦИЯМИ У МОЛОЧНЫХ КОРОВ](#)  
 Дегтярев В.П., Федотов С.В., Удалов Г.М.  
[Вестник Алтайского государственного аграрного университета](#). 2015. [№ 12 \(134\)](#). С. 118-122.
- 287** [ВОЗДЕЙСТВИЕ НА ФУНКЦИОНАЛЬНОЕ СОСТОЯНИЕ ВЫМЕНИ ЭЛЕКТРОМАГНИТНОГО ИЗЛУЧЕНИЯ МИЛЛИМЕТРОВОГО ДИАПАЗОНА](#)  
 Авдеенко А.В., Авдеенко В.С., Федотов С.В., Креницкий А.П.  
[Вестник Алтайского государственного аграрного университета](#). 2015. [№ 8 \(130\)](#). С. 120-124.

- 288** [МИКРОСТРУКТУРА КОЖНОГО ПОКРОВА ШКУРОК ЩЕНКОВ ЛИСИЦ РАЗНЫХ ПОРОД](#)  
Ларина Е.Е., Балакирев Н.А., Шумилина Н.Н.  
[Вестник Алтайского государственного аграрного университета](#). 2015. № 1 (123). С. 94-97.
- 289** [ДЕЙСТВИЕ ЙОДСОДЕРЖАЩИХ ПРЕПАРАТОВ НА БИОХИМИЧЕСКИЕ ПОКАЗАТЕЛИ КРОВИ И ОТКОРМОЧНЫЕ КАЧЕСТВА МОЛОДНЯКА ОВЕЦ](#)  
Петров А.К., Гнездилова Л.А.  
[Вестник Российского университета дружбы народов. Серия: Агрономия и животноводство](#). 2015. № 1. С. 48-54.
- 290** [ОСНОВНЫЕ ПРИНЦИПЫ СТРУКТУРНОЙ ОРГАНИЗАЦИИ ИММУННОЙ СИСТЕМЫ ПЕРЕПЕЛОВ](#)  
Селезнев С.Б., Кротова Е.А., Ветошкина Г.А., Куликов Е.В., Бурькина Л.П.  
[Вестник Российского университета дружбы народов. Серия: Агрономия и животноводство](#). 2015. № 4. С. 66-73.
- 291** [ПРИМЕНЕНИЕ ПРЕПАРАТОВ ЙОДА ДЛЯ ПРОФИЛАКТИКИ ПАТОЛОГИИ ПОСЛЕРОДОВОГО ПЕРИОДА У ОВЦЕМАТОК И УЛУЧШЕНИЯ ГОРМОНАЛЬНОГО СТАТУСА ЯГНЯТ](#)  
Петров А.К., Гнездилова Л.А.  
[Вестник Российского университета дружбы народов. Серия: Агрономия и животноводство](#). 2015. № 3. С. 95-100.
- 292** [ВЛИЯНИЕ УЛЬТРАЗВУКА НА КЛЕТКИ КРОВИ БОЛЬНЫХ ДИРОФИЛЯРИОЗОМ СОБАК](#)  
Василевич Ф.И., Олешкевич А.А., Комарова Э.М.  
[Ветеринария и кормление](#). 2015. № 5. С. 13-15.
- 293** [ЦИСТЕИНАТ ЦИНКА ГЕКСАГИДРАТ, ЕГО СТРУКТУРА И ФИЗИКО-ХИМИЧЕСКИЕ СВОЙСТВА](#)  
Кочиш И.И., Кармолиев Р.Х., Варенов Д.В.  
[Ветеринария и кормление](#). 2015. № 1. С. 16-19.
- 294** [ЭФФЕКТИВНОСТЬ ИММУНОМОДУЛЯТОРА ГЛИКОПИН®\(ГМДП®\) В КОМПЛЕКСНОМ ЛЕЧЕНИИ КОШЕК С ПАНЛЕЙКОПЕНИЕЙ](#)  
Позябин С.В., Андропова Т.М., Козлов А.В., Бирюкова Н.Е.  
[Ветеринария и кормление](#). 2015. № 6. С. 29-31.
- 295** [ВЛИЯНИЕ ПРЕПАРАТА НИАЦИД-ГРАНУЛЫ И СОЛЮБИЛИЗИРОВАННОГО КЕРАТИНА НА ГУСТОТУ ВОЛОСЯНОГО ПОКРОВА СЕРЕБРИСТО-ЧЕРНОЙ ЛИСИЦЫ](#)  
Есепенок К.В., Сапожникова А.И.  
[Ветеринария и кормление](#). 2015. № 1. С. 41-44.
- 296** [АКАДЕМИКУ РАН В.В. КАЛАШНИКОВУ ИСПОЛНИЛОСЬ 65 ЛЕТ](#)  
Фисинин В.И., Багиров В.А., Зиновьева Н.А., Амерханов Х.А., Донник И.М., Стрекозов Н.И., Балакирев Н.А., Василевич Ф.И.  
[Ветеринария и кормление](#). 2015. № 6. С. 49.
- 297** [ОСОБЕННОСТИ ТЕКСТУРЫ КОЖИ СТРАУСА И ЕЕ ОБЪЕКТИВНАЯ ОЦЕНКА](#)  
Петросова И.А., Андреева Е.Г., Белгородский В.С., Новиков М.В., Сухина Т.В., Горбачева М.В.  
[Дизайн. Материалы. Технология](#). 2015. № 3 (38). С. 63-69.
- 298** [КЛАСТЕРЫ: ЭКОНОМИКО-ОРГАНИЗАЦИОННАЯ ПРИРОДА](#)  
Миндлин Ю.Б.  
[Известия Московского государственного технического университета МАМИ](#). 2015. Т. 5. № 4 (26). С. 179-182.
- 299** [ВЛИЯНИЕ РАЗВИТИЯ ТРУДОВЫХ РЕСУРСОВ НА РЕШЕНИЕ ПРОБЛЕМ ИМПОРТОЗАМЕЩЕНИЯ](#)  
Крекова М.М., Самохвалова И.О.  
[Известия Московского государственного технического университета МАМИ](#). 2015. Т. 5. № 4 (26). С. 59-60.
- 300** [МОРФОФУНКЦИОНАЛЬНЫЕ ИЗМЕНЕНИЯ КОПЧИКОВОЙ ЖЕЛЕЗЫ УТОК В АНТЕНАТАЛЬНОМ ПЕРИОДЕ ОНТОГЕНЕЗА](#)  
Оганов Э.О., Кубатбеков Т.С., Рыцова Е.О.  
[Известия Оренбургского государственного аграрного университета](#). 2015. № 3 (53). С. 105-106.
- 301** [МОРФОАДАПТИВНЫЕ ПЕРЕСТРОЙКИ КОЖНОГО ПОКРОВА СОБОЛЯ В УСЛОВИЯХ СТИМУЛЯЦИИ РОСТОВЫХ ПРОЦЕССОВ](#)  
Слесаренко Н.А., Степанишин В.В.  
[Известия Оренбургского государственного аграрного университета](#). 2015. № 5 (55). С. 105-108.
- 302** [МОРФОФУНКЦИОНАЛЬНЫЕ ИЗМЕНЕНИЯ ПОДЖЕЛУДОЧНОЙ ЖЕЛЕЗЫ УТОК В АНТЕНАТАЛЬНОМ ОНТОГЕНЕЗЕ](#)  
Оганов Э.О., Кубатбеков Т.С., Куликов Е.В., Джагат М.  
[Известия Оренбургского государственного аграрного университета](#). 2015. № 5 (55). С. 230-231.
- 303** [CORRECTION OF THE NEGATIVE EFFECTS OF MOISTURE STRESS BY IODINE-CONTAINING PREPARATIONS DURING INCUBATION](#)  
Induyhova E.N., Azarnova T.O., Maksimov V.I., Zaitsev S.Yu.  
[Журнал стресс-физиологии и биохимии](#). 2015. Т. 11. № 3. С. 5-12.
- 304** [РОЛЬ СОЛЮБИЛИЗИРОВАННОГО КЕРАТИНА В ПРОЦЕССЕ ОТБЕЛИВАНИЯ МЕХОВОГО ПОЛУФАБРИКАТА](#)

- Бобылева О.В., Сапожникова А.И.  
[Известия высших учебных заведений. Технология легкой промышленности](#). 2015. Т. 30. **№ 4**. С. 43-46.
- 305** [ПЕРО АФРИКАНСКОГО СТРАУСА - ДЕКОРАТИВНЫЙ МАТЕРИАЛ ДЛЯ РАЗЛИЧНЫХ ОТРАСЛЕЙ ЛЕГКОЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ](#)  
Горбачева М.В.  
[Известия высших учебных заведений. Технология легкой промышленности](#). 2015. Т. 30. **№ 4**. С. 89-94.
- 306** [ПРИМЕНЕНИЕ ОТЕЧЕСТВЕННОГО ПРЕПАРАТА ФЛАЙБЛОК НА ПЯТНИСТЫХ ОЛЕНЯХ ДЛЯ БОРЬБЫ С ГНУСОМ](#)  
Муромцев А.Б., Енгашев С.В., Ефремов А.Ю.  
[Вопросы нормативно-правового регулирования в ветеринарии](#). 2015. **№ 4**. С. 102-105.
- 307** [ТЕРАПЕВТИЧЕСКАЯ ЭФФЕКТИВНОСТЬ ПРЕПАРАТА «КОЛИСТИН 2 МЛН.» ПРИ ЖЕЛУДОЧНО-КИШЕЧНЫХ БОЛЕЗНЯХ СВИНЕЙ](#)  
Ефремов А.Ю., Енгашев С.В., Муромцев А.Б.  
[Вопросы нормативно-правового регулирования в ветеринарии](#). 2015. **№ 4**. С. 126-128.
- 308** [ИЗУЧЕНИЕ СУБХРОНИЧЕСКОЙ ТОКСИЧНОСТИ ПРЕПАРАТА ЦИПРОВЕТ-ПУЛЬМО НА ПОРОСЯТАХ](#)  
Токарева О.А., Енгашев С.В., Токарев А.Н.  
[Вопросы нормативно-правового регулирования в ветеринарии](#). 2015. **№ 3**. С. 141-142.
- 309** [ИССЛЕДОВАНИЕ МИКРОБИОЦЕНОЗА ЦЫПЛЯТ ПОСЛЕ АНТИБИОТИКОТЕРАПИИ](#)  
Лесниченко И.Ю., Енгашев С.В.  
[Вопросы нормативно-правового регулирования в ветеринарии](#). 2015. **№ 3**. С. 159-162.
- 310** [ВОЗРАСТНЫЕ ОТЛИЧИЯ АДАПТАЦИОННОЙ РЕАКЦИИ КЛЕТОК МОЗГА КРЫС НА ИНТОКСИКАЦИЮ ОРГАНИЧЕСКИМИ РАСТВОРИТЕЛЯМИ](#)  
Сухаренко Е.В., Прищепа И.В., Недзвецкий В.С., Максимов В.И.  
[Вопросы нормативно-правового регулирования в ветеринарии](#). 2015. **№ 3**. С. 172-180.
- 311** [ИММУНОЛОГИЧЕСКИЙ СТАТУС У КОРОВ С РАЗНОЙ РЕПРОДУКТИВНОЙ ФУНКЦИЕЙ](#)  
Скрипниченко Г.Г., Добровольская Н.Е., Добровольский Ю.Н.  
[Вопросы нормативно-правового регулирования в ветеринарии](#). 2015. **№ 2**. С. 252-254.
- 312** [ИЗУЧЕНИЕ ОСТРОЙ ТОКСИЧНОСТИ ПРЕПАРАТА ЦИПРОВЕТ-ПУЛЬМО](#)  
Токарева О.А., Енгашев С.В., Токарев А.Н.  
[Вопросы нормативно-правового регулирования в ветеринарии](#). 2015. **№ 2**. С. 418-420.
- 313** [ИСПЫТАНИЕ РАЗЛИЧНЫХ АКАРИЦИДНЫХ ПРЕПАРАТОВ НА МОДЕЛИ «КРАСНЫЙ КУРИНЫЙ КЛЕЩ»](#)  
Токарев А.Н., Енгашев С.В., Токарева О.А.  
[Вопросы нормативно-правового регулирования в ветеринарии](#). 2015. **№ 3**. С. 78-80.
- 314** [ОПРЕДЕЛЕНИЕ ОПТИМАЛЬНЫХ КОНЦЕНТРАЦИЙ ДЕЙСТВУЮЩИХ ВЕЩЕСТВ ДЛЯ ПРЕПАРАТОВ СЕРИИ ФЛАЙБЛОК В ПРОИЗВОДСТВЕННЫХ УСЛОВИЯХ](#)  
Токарев А.Н., Енгашев С.В., Токарева О.А.  
[Международный вестник ветеринарии](#). 2015. **№ 2**. С. 10-15.
- 315** [DNA DIAGNOSTICS OF ANAPLASMOSIS IN CATTLE](#)  
Самуйленко А.Я., Гулюкин М.И., Василевич Ф.И., Ковальчук С.Н., Глазко Т.Т., Бабий А.В., Архипов А.В., Косовский Г.Ю.  
[Российский паразитологический журнал](#). 2015. **№ 4**. С. 72-78.
- 316** [ОСТРАЯ ТОКСИЧНОСТЬ СУПРАМОЛЕКУЛЯРНЫХ КОМПЛЕКСОВ ФЕНБЕНДАЗОЛА, ПОЛУЧЕННЫХ ПО МЕХАНОХИМИЧЕСКОЙ ТЕХНОЛОГИИ С ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ АДРЕСНОЙ ДОСТАВКИ DRUG DELIVERY SYSTEM](#)  
Варламова А.И., Архипов И.А., Данилевская Н.В., Скира В.Н.  
[Российский паразитологический журнал](#). 2015. **№ 2 (2)**. С. 92-96.
- 317** [МОЛОЧНАЯ ПРОДУКТИВНОСТЬ ОВЦЕМАТОК ВОЛГОГРАДСКОЙ ПОРОДЫ И ЕЕ СВЯЗЬ С ЖИВОЙ МАССОЙ, НАСТРИГОМ ШЕРСТИ И ПЛОДОВИТОСТЬЮ](#)  
Фейзуллаев Ф.Р., Филатов А.С., Чамурлиев Н.Г.  
[Известия Нижневолжского агроуниверситетского комплекса: Наука и высшее профессиональное образование](#). 2015. **№ 1 (37)**. С. 129-132.
- 318** [СРАВНИТЕЛЬНАЯ МОРФОЛОГИЯ ПОСТОЯННЫХ КЛЫКОВ ПРЕДСТАВИТЕЛЕЙ СЕМЕЙСТВА CANIDAE](#)  
Слесаренко Н.А., Иванцов В.А.  
[Вестник Воронежского государственного аграрного университета](#). 2015. **№ 1 (44)**. С. 34-38.
- 319** [СТРУКТУРНЫЕ ПЕРЕСТРОЙКИ КИШЕЧНОГО КАНАЛА СОБОЛЯ КЛЕТОЧНОГО РАЗВЕДЕНИЯ В УСЛОВИЯХ СТИМУЛЯЦИИ РОСТОВЫХ ПРОЦЕССОВ](#)  
Слесаренко Н.А., Степанишин В.В.  
[Вестник Воронежского государственного аграрного университета](#). 2015. **№ 3 (46)**. С. 95-102.

- 320** [СОВРЕМЕННЫЕ ПОДХОДЫ К ПРОЦЕССУ КОМАНДООБРАЗОВАНИЯ С УЧЕТОМ ОСОБЕННОСТЕЙ МАЛОГО БИЗНЕСА](#)  
 Крекова М.М., Киселева Е.М., Комовникова Г.Г.  
 [Известия Балтийской государственной академии рыбопромыслового флота: психолого-педагогические науки](#). 2015. № 1 (31). С. 43-50.
- 321** [БИОФИЗИЧЕСКИЕ МЕТОДЫ ОПРЕДЕЛЕНИЯ ВИДОВОЙ ПРИНАДЛЕЖНОСТИ ШЕРСТИ](#)  
 Комарова С.А., Олешкевич А.А., Максимов В.И.  
[Научное обозрение](#). 2015. № 22. С. 10-16.
- 322** [ВЛИЯНИЕ УЛЬТРАЗВУКА НА ЛИМФОЦИТЫ И СЕГМЕНТОЯДЕРНЫЕ НЕЙТРОФИЛЫ](#)  
 Олешкевич А.А., Кутликова И.В.  
[Научное обозрение](#). 2015. № 13. С. 145-150.
- 323** [ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ПАКЕТА HARFA ДЛЯ ОПРЕДЕЛЕНИЯ ВОЗДЕЙСТВИЯ ФИЗИЧЕСКИХ ФАКТОРОВ НА КЛЕТКИ](#)  
 Олешкевич А.А., Носовский А.М.  
[Научное обозрение](#). 2015. № 17. С. 16-26.
- 324** [ОСОБЕННОСТИ ВОЗДЕЙСТВИЯ УЛЬТРАЗВУКА НА ЛЕЙКОЦИТЫ МЕЛКИХ ДОМАШНИХ ЖИВОТНЫХ](#)  
 Олешкевич А.А.  
[Научное обозрение](#). 2015. № 7. С. 23-30.
- 325** [ОТЛИЧИТЕЛЬНЫЕ ПРИЗНАКИ КЛАСТЕРОВ И ПРАКТИКА ИХ ПРИМЕНЕНИЯ В РОССИИ](#)  
 Миндлин Ю.Б., Колпак Е.П., Гасратова Н.А.  
 [Политика и общество](#). 2015. № 5. С. 666-675.
- 326** [ИЗУЧЕНИЕ АНТИБИОКОРЕЗИСТЕНТНОСТИ САЛЬМОНЕЛЛ, ВЫДЕЛЕННЫХ ОТ ЖИВОТНЫХ И ИЗ ПИЩЕВЫХ ПРОДУКТОВ ЖИВОТНОГО ПРОИСХОЖДЕНИЯ НА ТЕРРИТОРИИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ](#)  
 Виткова О.Н., Иванова О.Е., Базарбаев С.Б., Белоусов В.И.  
 [Ветеринария Кубани](#). 2015. № 2. С. 11-15.
- 327** [АЛГОРИТМ ДИАГНОСТИКИ НАКОЖНОГО ПАПИЛЛОМАТОЗА И ДЕРМАТОЗА ВНУТРЕННЕЙ ПОВЕРХНОСТИ УШНОЙ РАКОВИНЫ У ЛОШАДЕЙ](#)  
 Бирюкова Л.И.  
 [Ветеринария Кубани](#). 2015. № 4. С. 16-19.
- 328** [КЛИНИКО-ДИАГНОСТИЧЕСКОЕ И УЛЬТРАСОНОГРАФИЧЕСКОЕ ОБОСНОВАНИЕ ОСНОВНЫХ СТАДИЙ ТЕЧЕНИЯ ХОЛЕЦИСТИТА У СОБАК](#)  
 Костылев В.А.  
 [Ветеринария Кубани](#). 2015. № 4. С. 22-25.
- 329** [МИНЕРАЛЬНЫЙ СОСТАВ ЗУБОВ ЛОШАДЕЙ](#)  
 Пекуровский Д.А.  
 [Ветеринария Кубани](#). 2015. № 4. С. 6-8.
- 330** [РОСТ И РАЗВИТИЕ ЭМБРИОНОВ КУР ПРИ ТЕПЛОМ СТРЕССЕ В УСЛОВИЯХ ДОПОЛНИТЕЛЬНОГО ЙОДИРОВАННОГО ТРАНСОВАРИАЛЬНОГО ПИТАНИЯ](#)  
 Индюхова Е.Н., Азарнова Т.О., Максимов В.И.  
 [Вестник Новосибирского государственного аграрного университета](#). 2015. № 1 (34). С. 69-74.
- 331** [ХАРАКТЕРИСТИКА АЛЛЕЛОФОНДА РОМАНОВСКОЙ ПОРОДЫ ОВЕЦ ПО РАЗЛИЧНЫМ ТИПАМ ГЕНЕТИЧЕСКИХ МАРКЕРОВ](#)  
 Марзанов Н.С., Комкова Е.А., Малюченко О.П., Алексеев Я.И., Озеров М.Ю., Кантанен Ю., Лобков В.Ю., Марзанова Л.К., Астафьева Е.Е., Петров С.Н., Колпаков И.Н., Андрухин А.П., Адамян К.К., Марзанова С.Н.  
 [Проблемы биологии продуктивных животных](#). 2015. № 2. С. 23-40.
- 332** [ВЛИЯНИЕ ДОБАВКИ ПРОТЕИнового КОНЦЕНТРАТА НА РУБЦОВОЕ ПИЩЕВАРЕНИЕ, БИОХИМИЧЕСКИЙ ПРОФИЛЬ КРОВИ И ПРОДУКТИВНОСТЬ У ОТКАРМЛИВАЕМЫХ БЫЧКОВ](#)  
 Тишенков П.И., Иончикова Г.П.  
 [Проблемы биологии продуктивных животных](#). 2015. № 3. С. 87-94.
- 333** [МЕТОДИЧЕСКИЕ ОСНОВЫ ПРИМЕНЕНИЯ МЕЖФАЗНОЙ ТЕНЗИОМЕТРИИ ДЛЯ ИССЛЕДОВАНИЯ БИОЛОГИЧЕСКИХ ЖИДКОСТЕЙ](#)  
 Зайцев С.Ю., Довженко Н.А., Милаёва И.В., Зарудная Е.Н., Царькова М.С.  
 [Проблемы биологии продуктивных животных](#). 2015. № 2. С. 97-105.
- 334** [ПРОБЛЕМЫ МИКРОПРЕДПРИНИМАТЕЛЬСТВА В РОССИИ](#)  
 Миндлин Ю.Б.  
 [Образование. Наука. Научные кадры](#). 2015. № 3. С. 122-124.
- 335** [МАТЕМАТИЧЕСКОЕ МОДЕЛИРОВАНИЕ УСТОЙЧИВОСТИ БИОТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ПРОЦЕССА В ЕГО ОПТИМАЛЬНОМ СОСТОЯНИИ](#)  
 Гордеева Ю.Л., Комиссаров Ю.А., Гордеева Е.Л., Щербинин М.Ю.  
 [Вестник Астраханского государственного технического университета. Серия: Управление, вычислительная техника и информатика](#). 2015. № 1. С. 105-117.

- 336** [О НЕКОТОРЫХ АСПЕКТАХ ПОЛИТИКО-ПРАВОВЫХ ВОЗЗРЕНИЙ АЛЬ-ФАРАБИ](#)  
Нагиев Г.Г.  
 [Евразийский юридический журнал](#). 2015. № 1 (80). С. 121-124.
- 337** [ПРОДУКЦИЯ СКОТОВОДСТВА](#)  
Калугин Ю.А., Фёдорова О.И.  
 [Вестник мясного скотоводства](#). 2015. Т. 4. № 92. С. 81-84.
- 338** [ДИНАМИКА МОРФОФУНКЦИОНАЛЬНЫХ ИЗМЕНЕНИЙ ПОДЖЕЛУДОЧНОЙ ЖЕЛЕЗЫ УТОК ПРИ СКАРМЛИВАНИИ ПРОБИОТИКА СБА](#)  
Оганов Э.О., Кубатбеков Т.С., Рысцова Е.О.  
 [Вестник биотехнологии и физико-химической биологии им. Ю.А. Овчинникова](#). 2015. Т. 11. № 2. С. 27-30.
- 339** [РОЛЬ СТРЕСС-ПРОТЕКТИВНОЙ ТЕРАПИИ В ТЕЧЕНИИ ХРОНИЧЕСКОЙ ИШЕМИИ ГОЛОВНОГО МОЗГА](#)  
Антипенко Е.А., Максимова М.Ю., Солдатов П.А.  
 [Современные технологии в медицине](#). 2015. Т. 7. № 3. С. 95-102.
- 340** [ВЛИЯНИЕ ИНГИБИТОРА И ИОНОВ ЭЛЕКТРОЛИТОВ НА АКТИВНОСТЬ АТФАЗ МОЛОКА СВИНЕЙ КРУПНОЙ БЕЛОЙ ПОРОДЫ](#)  
Федорова Е.Ю., Фомина В.Д.  
 [Вестник Курской государственной сельскохозяйственной академии](#). 2015. № 2. С. 61-63.
- 341** [ИЗУЧЕНИЕ ФИЛЬТРУЮЩЕ-СОРБИРУЮЩИХ МАТЕРИАЛОВ \(ФСМ\) ПО ВЫВЕДЕНИЮ ПОСТУПИВШИХ В ОРГАНИЗМ ЖИВОТНЫХ РАДИОНУКЛИДОВ ЦЕЗИЯ-137, СТРОНЦИЯ-90](#)  
Поздеев А.В., Лысенко Н.П., Поздеев В.Н.  
 [Вестник Курской государственной сельскохозяйственной академии](#). 2015. № 4. С. 67.
- 342** [ВЛИЯНИЕ ХИМИЧЕСКИ ИНДУЦИРОВАННОГО ВОСПАЛЕНИЯ ТОЛСТОЙ КИШКИ ПРИ МОДЕЛИРОВАНИИ ПОЛИПОЛИПОЗА ТОЛСТОЙ КИШКИ С ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ 1,2-АЗОКСИМЕТАНА](#)  
Смирнова А.В., Трубицына И.Е., Ткаченко Е.В., Варванина Г.Г., Антипов А.А.  
 [Доктор.Ру](#). 2015. № 2-2 (103). С. 5.
- 343** [СОСТОЯНИЕ ТКАНЕЙ ЛЕГКИХ КРЫС W1STAR, ПРИ ХИМИЧЕСКОЙ ИНДУКЦИИ ПОЛИПОВ ТОЛСТОЙ КИШКИ 1,2-АЗОКСИМЕТАНОМ](#)  
Ткаченко Е.В., Смирнова А.В., Варванина Г.Г., Трубицына И.Е., Антипов А.А.  
 [Доктор.Ру](#). 2015. № 2-2 (103). С. 5-5а.
- 344** [ВЛИЯНИЕ АЦЕТИЛСАЛИЦИЛОВОЙ КИСЛОТЫ НА РОСТ ПОЛИПОВ ТОЛСТОЙ КИШКИ У КРЫС](#)  
Ткаченко Е.В., Варванина Г.Г., Трубицына И.Е., Смирнова А.В., Антипов А.А.  
 [Доктор.Ру](#). 2015. № 2-2 (103). С. 5-6.
- 345** [МОРФОФУНКЦИОНАЛЬНОЕ СОСТОЯНИЕ ЩИТОВИДНОЙ ЖЕЛЕЗЫ И НАДПОЧЕЧНИКОВ УТОК ПРИ ВОЗДЕЙСТВИИ ПРОБИОТИКА СБА](#)  
Оганов Э.О., Кубатбеков Т.С., Рысцова Е.О.  
 [Теоретические и прикладные проблемы агропромышленного комплекса](#). 2015. № 2 (23). С. 21-24.
- 346** [ВЛИЯНИЕ БИОКОРМА НА ПРОДУКТИВНОСТЬ И ОБМЕН ВЕЩЕСТВ У СВИНЕЙ НА ОТКОРМЕ](#)  
Быков Д.В.  
 [Кормление сельскохозяйственных животных и кормопроизводство](#). 2015. № 2. С. 65-75.
- 347** [ВЛИЯНИЕ БИОЛОГИЧЕСКИ АКТИВНОЙ КОРМОВОЙ ДОБАВКИ, СОДЕРЖАЩЕЙ В КАЧЕСТВЕ АКТИВНЫХ КОМПОНЕНТОВ ЭМБЛИКУ ЛЕКАРСТВЕННУЮ \(EMBLICA OFFICINALIS\) И ДУБИЛЬНЫЕ ВЕЩЕСТВА, НА ПРИВЕСЫ ЦЫПЛЯТ ПОРОДЫ КУЧИНСКАЯ ЮБИЛЕЙНАЯ](#)  
Киселев А.Л., Комар О.В.  
 [Научная жизнь](#). 2015. № 4. С. 61-68.
- 348** [РЕПРОДУКТИВНЫЕ СПОСОБНОСТИ И ПУТИ ПОВЫШЕНИЯ ПЛОДОВИТОСТИ ШИНШИЛЛЫ \(CHINCHILLA LANIGER MOLINA\)](#)  
Новиков М.В., Шумилина Н.Н.  
 [Вавиловский журнал генетики и селекции](#). 2015. Т. 19. № 3. С. 292-295.
- 349** [ЭФФЕКТИВНОСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ ИММУННЫХ ПРЕПАРАТОВ И СОРБЕНТОВ ДЛЯ КРУПНОГО РОГАТОГО СКОТА В ЗОНЕ РАДИАЦИОННОГО НЕБЛАГОПОЛУЧИЯ НА ФОНЕ СОЧЕТАННОГО ПРИМЕНЕНИЯ ВАКЦИНЫ](#)  
Лысенко Н.П., Сидорчук А.А., Гнездилова Л.А., Ковалев И.И.  
 [Вестник АПК Ставрополя](#). 2015. № 4 (20). С. 106-109.
- 350** [ЭФФЕКТЫ ИОНОВ АЛЮМИНИЯ НА СОСТОЯНИЕ НЕРВНОЙ ТКАНИ СОЛНЕЧНОГО ОКУНЯ В РАЗЛИЧНЫЕ СРОКИ ОНТОГЕНЕЗА](#)  
Сухаренко Е.В., Недзвецкий В.С., Максимов В.И.  
 [Вестник АПК Ставрополя](#). 2015. № 1 (17). С. 119-124.
- 351** [РЕАКЦИИ ОРГАНИЗМОВ НА СОЧЕТАННОЕ ВВЕДЕНИЕ ЛЕВАМИЗОЛА, ТИМОГЕНА И ТЕТРАВИТА](#)  
Вихирева М.В.  
 [Вестник АПК Ставрополя](#). 2015. № 1 (17). С. 84-87.

- 352** [ЗАБОЛЕВАНИЯ НЕКОТОРЫХ ВИДОВ ГРЫЗУНОВ И НАСЕКОМОЯДНЫХ ПРИ ОБИТАНИИ В УСЛОВИЯХ МЕГАПОЛИСА И ВОЗМОЖНЫЕ МЕРЫ БОРЬБЫ С НИМИ](#)  
Давыдова О.Е., Пименов Н.В.  
 [Вестник АПК Ставрополя](#). 2015. № 2 (18). С. 93-97.
- 353** [КЛИНИКО-БИОХИМИЧЕСКИЕ ИЗМЕНЕНИЯ У КРЫС ПОСЛЕ СПЛЕНЭКТОМИИ И АУТОТРАНСПЛАНТАЦИИ СЕЛЕЗЕНКИ](#)  
Байматов В.Н., Николаев А.А.  
 [Вестник АПК Ставрополя](#). 2015. № 51. С. 97-100.
- 354** [МИКРОСТРУКТУРА ЩИТОВИДНОЙ ЖЕЛЕЗЫ ПРИ ЭКСПЕРИМЕНТАЛЬНОМ ГИПОТИРЕОЗЕ И ЕГО КОРРЕКЦИИ ЙОДБИОРГАНИЧЕСКИМИ СОЕДИНЕНИЯМИ](#)  
Даниленко А.Л., Козлов В.Н., Байматов В.Н., Даутова Л.А., Максюттов Р.Р.  
 [Вестник АПК Ставрополя](#). 2015. № 2 (18). С. 98-103.
- 355** [КЛАСТЕРЫ: АНАЛИЗ ЭКОНОМИКО-ОРГАНИЗАЦИОННОЙ ПРИРОДЫ](#)  
Миндлин Ю.Б.  
 [Современная наука: актуальные проблемы теории и практики. Серия: Экономика и право](#). 2015. № 3-4. С. 31-34.
- 356** [THE IDENTIFICATION OF SALMONELLA INFECTION IN HATCHING EGGS AND PRODUCTS OF TURKEY-KEEPING](#)  
Pimenov N.V., Laishevtcev A.I., Pimenova V.V.  
 [Russian Journal of Agricultural and Socio-Economic Sciences](#). 2015. Т. 46. № 10. С. 9-17.
- 357** [АГРОЗООТЕХНИЧЕСКАЯ ОЦЕНКА КОРМОВ ИЗ БОБОВЫХ КУЛЬТУР, ВОЗДЕЛЫВАЕМЫХ НА ОСУШАЕМЫХ ЗЕМЛЯХ ГУМИДНОЙ ЗОНЫ](#)  
Капсамун А.Д., Павлючик Е.Н., Дегтярев В.П., Иванова Н.Н., Юлдашев К.С., Амбросимова Н.Н., Епифанова Н.А.  
 [Международный научно-исследовательский журнал](#). 2015. № 6-2 (37). С. 53-56.
- 358** [МИНЕРАЛЬНЫЙ СОСТАВ ЗУБОВ ЛОШАДЕЙ](#)  
Пекуровский Д.А.  
 [Иппология и ветеринария](#). 2015. № 2 (16). С. 17-22.
- 359** [ОСОБЕННОСТИ НОВООБРАЗОВАНИЯ ГРАНУЛЯЦИОННОЙ ТКАНИ В ПОЛНОСЛОЙНОЙ ХИРУРГИЧЕСКОЙ РАНЕ ПРИ СТИМУЛЯЦИИ АНГИОГЕНЕЗА НЕОВАСКУЛГЕНОМ](#)  
Шестакова В.Г., Банин В.В., Баженов Д.В.  
 [Журнал анатомии и гистопатологии](#). 2015. Т. 4. № 3 (15). С. 140.
- 360** [АНГИОГЕНЕЗ КАК МЕХАНИЗМ РЕАЛИЗАЦИИ ФУНКЦИЙ МЕЗЕНХИМАЛЬНЫХ СТВОЛОВЫХ КЛЕТОК](#)  
Банин В.В., Костяева М.Г.  
 [Журнал анатомии и гистопатологии](#). 2015. Т. 4. № 3 (15). С. 25.
- 361** [ВЕТЕРИНАРНО-САНИТАРНАЯ ЭКСПЕРТИЗА ПРОДУКТОВ УБОЯ ОВЕЦ ПРИ ДЕРМАТОФИЛЕЗЕ](#)  
Заядин Ф.Ф., Василевич Ф.И.  
 [Ветеринария, зоотехния и биотехнология](#). 2015. № 12. С. 11-15.
- 362** [ЭДОЛИМФАТИЧЕСКОЕ ВВЕДЕНИЕ ЛЕКАРСТВЕННЫХ ПРЕПАРАТОВ ПРИ ОФТАЛЬМОПАТИЯХ У СОБАК](#)  
Панинский С.М.  
 [Ветеринария, зоотехния и биотехнология](#). 2015. № 2. С. 13-14.
- 363** [ЭФФЕКТИВНОСТЬ НОВОЙ СУБСТАНЦИИ ФЕНБЕНДАЗОЛА, ПОЛУЧЕННОЙ ПУТЕМ МЕХАНОХИМИЧЕСКОЙ ТЕХНОЛОГИИ И АДРЕСНОЙ ДОСТАВКИ DRUG DELIVERY SYSTEM](#)  
Варламова А.И., Данилевская Н.В., Архипов И.А., Халиков С.С., Чистяченко Ю.С., Душкин А.В.  
 [Ветеринария, зоотехния и биотехнология](#). 2015. № 7. С. 13-16.
- 364** [СОДЕРЖАНИЕ МИКРОЭЛЕМЕНТОВ В КРОВИ ОВЕЦ РОМАНОВСКОЙ ПОРОДЫ](#)  
Волнин А.А., Зайцев С.Ю., Багиров В.А., Гусев И.В.  
 [Ветеринария, зоотехния и биотехнология](#). 2015. № 10. С. 13-19.
- 365** [ПРИМЕНЕНИЕ ПРОБИОТИКА ЛАКТОБИФАДОЛ® В СХЕМАХ ЛЕЧЕНИЯ МОЛОДНЯКА КРУПНОГО РОГАТОГО СКОТА ПРИ САЛЬМОНЕЛЛЕЗЕ](#)  
Гнездилова Л.А., Ионичев Д.С.  
 [Ветеринария, зоотехния и биотехнология](#). 2015. № 5. С. 14-16.
- 366** [РАСПРОСТРАНЕНИЕ ЙОДНОЙ НЕДОСТАТОЧНОСТИ У КРУПНОГО РОГАТОГО СКОТА В РЕСПУБЛИКЕ КАЛМЫКИЯ](#)  
Денисенко В.Н., Абрамов П.Н., Бадмаев О.Э.  
 [Ветеринария, зоотехния и биотехнология](#). 2015. № 7. С. 17-19.
- 367** [ПРИМЕНЕНИЕ БАКТЕРИОФАГОВОГО ПРЕПАРАТА «БРОНХОФАГ» НПЦ «МИКРОМИР» ДЛЯ ЛЕЧЕНИЯ ХРОНИЧЕСКИХ ЗАБОЛЕВАНИЙ НИЖНИХ ДЫХАТЕЛЬНЫХ ПУТЕЙ У ЛОШАДЕЙ](#)  
Сотникова Л.Ф., Гончарова А.В.  
 [Ветеринария, зоотехния и биотехнология](#). 2015. № 5. С. 17-21.

- 368** [ПЛОДОВИТОСТЬ КРОЛЬЧИХ ПРИ РАЗЛИЧНЫХ ФОРМАХ ОТБОРА](#)  
Балакирев Н.А., Нигматуллин Р.М.  
[Ветеринария, зоотехния и биотехнология](#). 2015. [№ 4](#). С. 18-21.
- 369** [НАСЛЕДУЕМОСТЬ ФАКТОРОВ, ОБУСЛОВЛИВАЮЩИХ ЕСТЕСТВЕННУЮ РЕЗИСТЕНТНОСТЬ ПО ОТЦАМ](#)  
Скрипниченко Г.Г., Добровольский Ю.Н.  
[Ветеринария, зоотехния и биотехнология](#). 2015. [№ 2](#). С. 18-22.
- 370** [ПРОВЕДЕНИЕ СРАВНИТЕЛЬНОЙ ОЦЕНКИ РАНЕВЫХ ПОВЯЗОК С РАЗЛИЧНЫМИ НЕТКАНЫМИ ОСНОВАМИ](#)  
Белогуров В.В.  
[Ветеринария, зоотехния и биотехнология](#). 2015. [№ 1](#). С. 19-21.
- 371** [КРОЛИКОВОДСТВО - ПЕРСПЕКТИВНАЯ ОТРАСЛЬ ЖИВОТНОВОДСТВА](#)  
Балакирев Н.А., Калугин Ю.А.  
[Ветеринария, зоотехния и биотехнология](#). 2015. [№ 7](#). С. 20-23.
- 372** [ВИДОВОЙ СОСТАВ КИШЕЧНЫХ ГЕЛЬМИНТОВ ЛОШАДЕЙ В УСЛОВИЯХ КОНЮШЕН ЧАСТНОГО СЕКТОРА ПОДМОСКОВЬЯ И ЭФФЕКТИВНОСТЬ РАЗЛИЧНЫХ АНТИГЕЛЬМИНТИКОВ В ОТНОШЕНИИ ИХ](#)  
Акбаев Р.М., Воробьева Т.Ю.  
[Ветеринария, зоотехния и биотехнология](#). 2015. [№ 10](#). С. 20-24.
- 373** [ИЗУЧЕНИЕ ВЛИЯНИЯ ЦИСТЕИНАТА ЦИНКА НА ИММУННУЮ СИСТЕМУ ЦЫПЛЯТ КРОССА «ПТИЧНОЕ» В ЭМБРИОНАЛЬНЫЙ ПЕРИОД ОНТОГЕНЕЗА](#)  
Варенов Д.В.  
[Ветеринария, зоотехния и биотехнология](#). 2015. [№ 3](#). С. 22-24.
- 374** [МЕТОДОЛОГИЯ ВЫПОЛНЕНИЯ И ОСЛОЖНЕНИЯ ЭПИДУРАЛЬНОЙ АНЕСТЕЗИИ У СОБАК](#)  
Механикова Н.П., Позябин С.В.  
[Ветеринария, зоотехния и биотехнология](#). 2015. [№ 1](#). С. 22-25.
- 375** [ИСТОРИЧЕСКИЕ АСПЕКТЫ И ПЕРСПЕКТИВЫ КОММЕРЧЕСКОГО РАЗВЕДЕНИЯ ШИНШИЛЛ](#)  
Новиков М.В.  
[Ветеринария, зоотехния и биотехнология](#). 2015. [№ 2](#). С. 23-32.
- 376** [ВОЗРАСТНЫЕ ОСОБЕННОСТИ МИНЕРАЛЬНОГО ОБМЕНА В ОРГАНИЗМЕ СТАНДАРТНЫХ НОРОК](#)  
Балакирев А.Н.  
[Ветеринария, зоотехния и биотехнология](#). 2015. [№ 3](#). С. 25-29.
- 377** [КЛИНИЧЕСКИЕ ПОКАЗАТЕЛИ ПРИ ВНУТРИВЕННОМ ВВЕДЕНИИ ЛОШАДЯМ МЕДИТИНА](#)  
Канпелько Е.Н., Кузев С.В.  
[Ветеринария, зоотехния и биотехнология](#). 2015. [№ 10](#). С. 25-29.
- 378** [ФЕНОТИПИЧЕСКАЯ И ГЕНЕТИЧЕСКАЯ ОБУСЛОВЛЕННОСТЬ ДОЛГОЛЕТИЯ У КОРОВ ЧЕРНО-ПЕСТРОЙ ПОРОДЫ](#)  
Бакай А.В., Бакай Ф.Р., Лепёхина Т.В.  
[Ветеринария, зоотехния и биотехнология](#). 2015. [№ 5](#). С. 26-29.
- 379** [МОРФОЛОГИЧЕСКИЕ ПРИЗНАКИ ОТРАВЛЕНИЯ ЖИВОТНЫХ ВЕРАТРОВЫМИ АЛКАЛОИДАМИ В ЭКСПЕРИМЕНТЕ НА КРЫСАХ](#)  
Антипов А.А., Дельцов А.А., Пименов Н.В.  
[Ветеринария, зоотехния и биотехнология](#). 2015. [№ 6](#). С. 28-31.
- 380** [РАЗРАБОТКА ОПЕРАТИВНЫХ ДОСТУПОВ К ЛИМФАТИЧЕСКИМ КОЛЛЕКТОРАМ ГОЛОВЫ ЖИВОТНЫХ](#)  
Панинский С.М.  
[Ветеринария, зоотехния и биотехнология](#). 2015. [№ 1](#). С. 29-32.
- 381** [ВОЗМОЖНОСТИ ИМПОРТОЗАМЕЩЕНИЯ ПРОДУКЦИИ КЛЕТОЧНОГО ПУШНОГО ЗВЕРОВОДСТВА РОССИИ](#)  
Балакирев Н.А.  
[Ветеринария, зоотехния и биотехнология](#). 2015. [№ 9](#). С. 29-34.
- 382** [ВЛИЯНИЕ БЕЛКОВОГО ГИДРОЛИЗАТА ИЗ МЫШЕЧНОЙ ТКАНИ НОРОК НА РОСТ МОЛОДНЯКА СОБОЛЕЙ](#)  
Балакирев Н.А., Момотюк Е.А.  
[Ветеринария, зоотехния и биотехнология](#). 2015. [№ 5](#). С. 30-33.
- 383** [ФЕНОТИПИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ИММУНОЛОГИЧЕСКОГО СТАТУСА У КОРОВ РАЗНЫХ ГЕНОТИПОВ](#)  
Скрипниченко Г.Г., Добровольский Ю.Н., Добровольская Н.Е.  
[Ветеринария, зоотехния и биотехнология](#). 2015. [№ 3](#). С. 30-33.



- 384** [К ВОПРОСУ ОЦЕНКИ ИММУНОЛОГИЧЕСКОГО СТАТУСА ЖИВОТНЫХ С ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ ОТНОСИТЕЛЬНОГО КОЭФФИЦИЕНТА РЕЗИСТЕНТНОСТИ](#)  
Скрипниченко Г.Г., Добровольский Ю.Н., Добровольская Н.Е.  
[Ветеринария, зоотехния и биотехнология](#). 2015. [№ 4](#). С. 30-36.
- 385** [ФАКТОРЫ ПРОДОЛЖИТЕЛЬНОГО ВОЗДЕЙСТВИЯ И ИХ ВЛИЯНИЕ НА МЯСНУЮ ПРОДУКТИВНОСТЬ ЦЫПЛЯТ БРОЙЛЕРОВ](#)  
Киселев А.Л., Гонцова Л.П., Крыканов А.А.  
[Ветеринария, зоотехния и биотехнология](#). 2015. [№ 7](#). С. 31-33.
- 386** [ЦЕНУРОЗ ЦЕРЕБРАЛЬНЫЙ: РАСПРОСТРАНЕНИЕ В КАРАЧАЕВО-ЧЕРКЕССКОЙ РЕСПУБЛИКЕ](#)  
Акбаев Р.М., Воробьева Т.Ю., Лайпанов Б.К.  
[Ветеринария, зоотехния и биотехнология](#). 2015. [№ 6](#). С. 32-35.
- 387** [РОЛЬ ИММУНОСУПРЕССОРОВ В ЗАЖИВЛЕНИИ РОГОВИЦЫ ПРИ ПОСЛОЙНОЙ КЕРАТОПЛАСТИКЕ У КРОЛИКОВ](#)  
Морозов И.Ю.  
[Ветеринария, зоотехния и биотехнология](#). 2015. [№ 1](#). С. 33-36.
- 388** [ХАРАКТЕРИСТИКА ГОЛШТИНИЗИРОВАННЫХ КОРОВ С РАЗНЫМИ СРОКАМИ ПРОДУКТИВНОГО ДОЛГОЛЕТИЯ ПО БИОХИМИЧЕСКИМ ПОКАЗАТЕЛЯМ КРОВИ](#)  
Добровольская Н.Е., Скрипниченко Г.Г., Добровольский Ю.Н.  
[Ветеринария, зоотехния и биотехнология](#). 2015. [№ 2](#). С. 33-38.
- 389** [ИЗМЕНЧИВОСТЬ СОДЕРЖАНИЯ БЕЛКА В МОЛОКЕ У КОРОВ ЧЕРНО-ПЕСТРОЙ ПОРОДЫ](#)  
Бакай А.В., Мкртчян Г.В., Кровикова А.Н.  
[Ветеринария, зоотехния и биотехнология](#). 2015. [№ 7](#). С. 34-36.
- 390** [ЛАПАРОСКОПИЧЕСКАЯ ХИРУРГИЯ У МЕЛКИХ ДОМАШНИХ ЖИВОТНЫХ: БЕЗОПАСНОСТЬ И ЭФФЕКТИВНОСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ](#)  
Позябин С.В., Шумаков Н.И.  
[Ветеринария, зоотехния и биотехнология](#). 2015. [№ 6](#). С. 36-38.
- 391** [ВЛИЯНИЕ ВОЗРАСТА ПЕРВОГО ПЛОДОТВОРНОГО ОСЕМЕНЕНИЯ ГОЛШТИНИЗИРОВАННЫХ ТЕЛОК ЧЕРНО-ПЕСТРОЙ ПОРОДЫ НА ПРОДОЛЖИТЕЛЬНОСТЬ ИХ ХОЗЯЙСТВЕННОГО ИСПОЛЬЗОВАНИЯ](#)  
Добровольский Ю.Н., Добровольская Н.Е.  
[Ветеринария, зоотехния и биотехнология](#). 2015. [№ 7](#). С. 37-38.
- 392** [КЛЕТОЧНЫЕ ФАКТОРЫ РЕЗИСТЕНТНОСТИ И ИХ РОЛЬ В ПРОТИВОМИКРОБНОЙ ЗАЩИТЕ ОРГАНИЗМА](#)  
Скрипниченко Г.Г.  
[Ветеринария, зоотехния и биотехнология](#). 2015. [№ 5](#). С. 37-39.
- 393** [ДИФФЕРЕНЦИАЛЬНАЯ ДИАГНОСТИКА ПАТОЛОГИЧЕСКОЙ ЭПИФОРЫ У СОБАК И КОШЕК](#)  
Сароян С.В., Копенкин Е.П.  
[Ветеринария, зоотехния и биотехнология](#). 2015. [№ 1](#). С. 37-40.
- 394** [КАЛЬЦИЙ И ФОСФОР В МОЛОКЕ КРОЛЬЧИХ](#)  
Балакирев Н.А., Калугин Ю.А., Федорова О.И.  
[Ветеринария, зоотехния и биотехнология](#). 2015. [№ 11](#). С. 38-41.
- 395** [ПРИМЕНЕНИЕ БЕЛКОВОГО ГИДРОЛИЗАТА В РАЦИОНАХ МОЛОДНЯКА СОБОЛЕЙ](#)  
Балакирев Н.А., Момотюк Е.А.  
[Ветеринария, зоотехния и биотехнология](#). 2015. [№ 12](#). С. 38-41.
- 396** [МЯСНАЯ ПРОДУКТИВНОСТЬ КРОЛИКОВ](#)  
Калугин Ю.А., Балакирев Н.А., Федорова О.И.  
[Ветеринария, зоотехния и биотехнология](#). 2015. [№ 10](#). С. 38-43.
- 397** [О НЕКОТОРЫХ АКТУАЛЬНЫХ АСПЕКТАХ МИНЕРАЛЬНОГО ПИТАНИЯ ЖИВОТНЫХ](#)  
Архипов А.В.  
[Ветеринария, зоотехния и биотехнология](#). 2015. [№ 3](#). С. 38-48.
- 398** [ПЕРСПЕКТИВЫ ПРИМЕНЕНИЯ ЭЛЕКТРОХИМИЧЕСКИ АКТИВИРОВАННЫХ РАСТВОРОВ ДЛЯ ДЕЗИНФЕКЦИИ ЖИВОТНОВОДЧЕСКИХ ПОМЕЩЕНИЙ](#)  
Кочиш И.И., Коломиец С.Н., Смирнов С.Л.  
[Ветеринария, зоотехния и биотехнология](#). 2015. [№ 6](#). С. 39-41.
- 399** [ИНГИБИРУЮЩЕЕ ВЛИЯНИЕ ДОНОРОВ ОКСИДА АЗОТА: МОНО И БИЯДЕРНЫХ ДИНИТРОЗИЛЬНЫХ КОМПЛЕКСОВ ЖЕЛЕЗА, НИТРОЗОТИОЛА НА ОСНОВЕ ГЛЮТАМИОНА И МЕТФОРМИНА НА МОДЕЛЬНЫЙ ЭНДОМЕТРИОЗ КРЫС](#)  
Серезенков В.А., Ткачев Н.А., Кузнецова М.И., Зайцев С.Ю.  
[Ветеринария, зоотехния и биотехнология](#). 2015. [№ 2](#). С. 39-46.

- 400** [ВНУТРИКЛЕТОЧНАЯ ЛОКАЛЬНАЯ ВИЗУАЛИЗАЦИЯ РЕКОМБИНАНТНОГО ГИСТОНА H1](#)  
Шапошников М.Н., Зайцев С.Ю., Ризванов А.А.  
[Ветеринария, зоотехния и биотехнология](#). 2015. [№ 5](#). С. 40-42.
- 401** [СРАВНИТЕЛЬНАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ГОДОВОЙ ПРОДУКТИВНОСТИ ВЗРОСЛЫХ САМОК РАЗНЫХ ВИДОВ СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННЫХ ЖИВОТНЫХ](#)  
Калугин Ю.А., Балакирев Н.А., Федорова О.И.  
[Ветеринария, зоотехния и биотехнология](#). 2015. [№ 1](#). С. 41-45.
- 402** [МОНИТОРИНГ ФАКТОРОВ ЕСТЕСТВЕННОЙ РЕЗИСТЕНТНОСТИ У РОДИТЕЛЕЙ И ИХ ПОТОМКОВ](#)  
Скрипниченко Г.Г., Добровольская Н.Е., Добровольский Ю.Н.  
[Ветеринария, зоотехния и биотехнология](#). 2015. [№ 11](#). С. 42-46.
- 403** [ИНКУБАЦИОННЫЕ И ВОСПРОИЗВОДИТЕЛЬНЫЕ КАЧЕСТВА ЯИЦ КУР МАТЕРИНСКИХ РОДИТЕЛЬСКИХ ФОРМ КРОССОВ «ШЕЙВЕР 2000» И «ШЕЙВЕР БРАУН»](#)  
Крыканов А.А., Гонцова Л.П., Киселёв А.Л.  
[Ветеринария, зоотехния и биотехнология](#). 2015. [№ 7](#). С. 43-45.
- 404** [СОВРЕМЕННОЕ СОСТОЯНИЕ СТАДА ЧЕРНО-ПЕСТРОГО И ГОЛШТИНСКОГО СКОТА ПО МОЛОЧНОЙ ПРОДУКТИВНОСТИ ЗАО ПЛЕМЗАВОДА «БАРЫБИНО» МОСКОВСКОЙ ОБЛАСТИ](#)  
Добровольская Н.Е., Скрипниченко Г.Г., Добровольский Ю.Н.  
[Ветеринария, зоотехния и биотехнология](#). 2015. [№ 8](#). С. 43-46.
- 405** [КУЛЬТУРЫ КЛЕТОК КАК МОДЕЛЬНЫЕ ТЕСТСИСТЕМЫ ДЛЯ ОЦЕНКИ ЦИТОТОКСИЧЕСКОГО ДЕЙСТВИЯ ВЕЩЕСТВ РАЗЛИЧНОЙ ПРИРОДЫ](#)  
Тыньо Я.Я., Ярыгина Е.И., Прохорова Л.Г., Бакутина М.С., Устинова В.А.  
[Ветеринария, зоотехния и биотехнология](#). 2015. [№ 5](#). С. 43-47.
- 406** [COMPARATIVE ANALYSIS OF BIOCHEMICAL AND PHYSICAL-CHEMICAL METHODS AND PARAMETERS IN ANIMAL BLOOD](#)  
Zaitsev S.Yu., Brenig B.  
[Ветеринария, зоотехния и биотехнология](#). 2015. [№ 9](#). С. 43-49.
- 407** [НАНОПРЕПАРАТЫ ЛИПОЛИТИЧЕСКИХ ФЕРМЕНТОВ](#)  
Зайцев С.Ю., Еремеев Н.Л.  
[Ветеринария, зоотехния и биотехнология](#). 2015. [№ 4](#). С. 46-56.
- 408** [ТЕНЗИОМЕТРИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ МОЛОКА КОРОВ В ЗАВИСИМОСТИ ОТ СОДЕРЖАНИЯ ЖИРА И БЕЛКА](#)  
Зайцев С.Ю., Довженко Н.А., Милаёва И.В., Пустовая О.Н., Сивкин Н.В., Царькова М.С., Дымкова М.С.  
[Ветеринария, зоотехния и биотехнология](#). 2015. [№ 2](#). С. 47-52.
- 409** [ПОДБОР СОСТАВА КОРМОВЫХ ДОБАВОК ЮНИТАБС ДЛЯ СОБАК С УЧЕТОМ ИХ ОСНОВНЫХ ПОТРЕБНОСТЕЙ. КЛИНИЧЕСКИЕ ИСПЫТАНИЯ](#)  
Арисов М.В., Индюхова Е.Н.  
[Ветеринария, зоотехния и биотехнология](#). 2015. [№ 8](#). С. 47-53.
- 410** [ОСОБЕННОСТИ РОСТА И РАЗВИТИЯ ГОЛШТИНИЗИРОВАННОГО МОЛОДНЯКА ЧЕРНО-ПЕСТРОЙ ПОРОДЫ](#)  
Добровольская Н.Е., Добровольский Ю.Н.  
[Ветеринария, зоотехния и биотехнология](#). 2015. [№ 6](#). С. 49-51.
- 411** [ИССЛЕДОВАНИЕ И АНАЛИЗ НЕКОТОРЫХ ГЕНОВ ПЛАСТИД У ПРОСТЕЙШИХ ТИПА APICOMPLEXA И У КРАСНЫХ ВОДОРОСЛЕЙ](#)  
Садовская Т.А.  
[Ветеринария, зоотехния и биотехнология](#). 2015. [№ 7](#). С. 49-51.
- 412** [ПОЛУЧЕНИЕ И ИССЛЕДОВАНИЕ МОНОСЛОЙНЫХ МЕМБРАН БЕЛКА ЭКТАТОМИНА ИЗ ЕСТАТОММА TUBERCULATUM](#)  
Зайцев С.Ю.  
[Ветеринария, зоотехния и биотехнология](#). 2015. [№ 3](#). С. 49-52.
- 413** [БИОХИМИЧЕСКИЕ И БИОФИЗИЧЕСКИЕ ЭФФЕКТЫ НЕПРЕРЫВНЫХ И МОДУЛИРОВАННЫХ УЛЬТРАЗВУКОВЫХ ВОЛН НА ALIVIBRIO FISCHERII NATRINEMA PALLIDUM](#)  
Олешкевич А.А., Василевич Ф.И., Пашовкин Т.Н.  
[Ветеринария, зоотехния и биотехнология](#). 2015. [№ 12](#). С. 50-56.
- 414** [ПЕРСПЕКТИВНЫЕ БИОТЕХНОЛОГИЧЕСКИЕ ПРИМЕНЕНИЯ ЛИПОЛИТИЧЕСКИХ НАНОПРЕПАРАТОВ](#)  
Зайцев С.Ю., Еремеев Н.Л.  
[Ветеринария, зоотехния и биотехнология](#). 2015. [№ 9](#). С. 50-59.
- 415** [ВЛИЯНИЕ КОРМЛЕНИЯ НА ФОРМИРОВАНИЕ ТАЗОБЕДРЕННЫХ СУСТАВОВ У СОБАК ПРИ ПОДОЗРЕНИИ НА ДИСПЛАЗИЮ](#)  
Халилова Г.Р., Филиппов Ю.И.  
[Ветеринария, зоотехния и биотехнология](#). 2015. [№ 1](#). С. 51-52.

- 416** [ПОКАЗАТЕЛИ КАЧЕСТВА ПУШНО-МЕХОВОГО ПОЛУФАБРИКАТА](#)  
Новиков М.В.  
[Ветеринария, зоотехния и биотехнология](#). 2015. [№ 8](#). С. 54-63.
- 417** [КОРМОВАЯ ДОБАВКА ФИТОСИ В РАЦИОНЕ МОЛОДНЯКА КУР ПОРОДЫ КУЧИНСКАЯ ЮБИЛЕЙНАЯ](#)  
Киселев А.Л., Крыканов А.А.  
[Ветеринария, зоотехния и биотехнология](#). 2015. [№ 10](#). С. 55-58.
- 418** [ПРИМЕНЕНИЕ ПРЕПАРАТА «АРТРОФИТ» В ЛЕЧЕНИИ ХРОНИЧЕСКИХ ПАТОЛОГИЙ СУСТАВОВ У СОБАК](#)  
Филиппов Ю.И., Позябин С.В., Белогуров В.В., Качалин М.Д.  
[Ветеринария, зоотехния и биотехнология](#). 2015. [№ 1](#). С. 56-59.
- 419** [НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКАЯ РАБОТА В МОСКОВСКОЙ ГОСУДАРСТВЕННОЙ АКАДЕМИИ ВЕТЕРИНАРНОЙ МЕДИЦИНЫ И БИОТЕХНОЛОГИИ](#)  
Балакирев Н.А., Тинаева Е.А.  
[Ветеринария, зоотехния и биотехнология](#). 2015. [№ 2](#). С. 56-66.
- 420** [ПЛАНИРОВАНИЕ СЕЛЕКЦИОННОГО ПРОЦЕССА В КРОЛИКОВОДСТВЕ](#)  
Нигматуллин Р.М., Балакирев Н.А.  
[Ветеринария, зоотехния и биотехнология](#). 2015. [№ 6](#). С. 57-61.
- 421** [ОЦЕНКА ИММУННОГО СТАТУСА У ЖИВОТНЫХ И ЕГО ПРОГНОЗИРОВАНИЕ В ПРОЦЕССЕ СЕЛЕКЦИИ](#)  
Скрипниченко Г.Г., Добровольский Ю.Н., Добровольская Н.Е.  
[Ветеринария, зоотехния и биотехнология](#). 2015. [№ 12](#). С. 57-62.
- 422** [ВЛИЯНИЕ РАЗЛИЧНЫХ ДОЗ КОМПЛЕКСНОГО ПРОБИОТИЧЕСКОГО ПРЕПАРАТА НА ФИЗИОЛОГИЧЕСКОЕ СОСТОЯНИЕ И ПРИРОСТ ЖИВОЙ МАССЫ ТЕЛЯТ](#)  
Корвяков А.М., Тищенко П.И.  
[Ветеринария, зоотехния и биотехнология](#). 2015. [№ 5](#). С. 59-63.
- 423** [РАДИАЦИОННАЯ ЭКСПЕРТИЗА МЁДА СУВОРОВСКОГО РАЙОНА ТУЛЬСКОЙ ОБЛАСТИ](#)  
Щукин М.В., Сodbоев Ц.Ц., Редькин С.В., Пикулик А.А.  
[Ветеринария, зоотехния и биотехнология](#). 2015. [№ 10](#). С. 59-64.
- 424** [МЕТОДЫ ХИРУРГИЧЕСКОГО ЛЕЧЕНИЯ ПАПИЛЛОМАТОЗА У ЛОШАДЕЙ](#)  
Бирюкова Л.И.  
[Ветеринария, зоотехния и биотехнология](#). 2015. [№ 1](#). С. 60-62.
- 425** [БОВИКОВЕЗ НЕПАРНОКОПЫТНЫХ И МЕРЫ БОРЬБЫ С НИМ](#)  
Акбаев Р.М., Воробьева Т.Ю.  
[Ветеринария, зоотехния и биотехнология](#). 2015. [№ 5](#). С. 6-10.
- 426** [МОРФОЛОГИЧЕСКОЕ ОБОСНОВАНИЕ МЕТОДИКИ СТЕНТИРОВАНИЯ ПРИ КОЛЛАПСЕ ТРАХЕИ У СОБАК](#)  
Черкасова О.В., Позябин С.В., Гореликов П.Л.  
[Ветеринария, зоотехния и биотехнология](#). 2015. [№ 12](#). С. 6-10.
- 427** [ОЦЕНКА ПРОТИВОПАЗИТАРНОЙ ЭФФЕКТИВНОСТИ ЛЕКАРСТВЕННЫХ ПРЕПАРАТОВ ИНСПЕКТОР ТОТАЛ С И ИНСПЕКТОР ТОТАЛ К](#)  
Арисов М.В., Индюхова Е.Н., Арисова Г.Б.  
[Ветеринария, зоотехния и биотехнология](#). 2015. [№ 9](#). С. 6-10.
- 428** [ВТОРИЧНАЯ ФОРМА ТЕЧЕНИЯ ЯЗВЕННОГО КЕРАТИТА У ЛОШАДЕЙ КАК НАРУШЕНИЕ МЕТАБОЛИЧЕСКИХ И МИКРОЦИРКУЛЯТОРНЫХ ПРОЦЕССОВ В РОГОВИЦЕ](#)  
Сотникова Л.Ф., Гончарова А.В.  
[Ветеринария, зоотехния и биотехнология](#). 2015. [№ 4](#). С. 6-10.
- 429** [ИЗМЕНЕНИЕ МИНЕРАЛЬНОГО СОСТАВА КРОВИ СТАНДАРТНЫХ НОРОК В ЗАВИСИМОСТИ ОТ ВОЗРАСТА И СОСТАВА РАЦИОНА](#)  
Беспярых О.Ю., Максимов В.И., Староверова И.Н.  
[Ветеринария, зоотехния и биотехнология](#). 2015. [№ 1](#). С. 6-11.
- 430** [ПАТОГЕНЕТИЧЕСКИ ОБОСНОВАННОЕ ЛЕЧЕНИЕ ГНОЙНОГО ПРОЦЕССА ПЕРЕДНЕГО ОТРЕЗКА ГЛАЗНОГО ЯБЛОКА У ЛОШАДЕЙ С ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ ПРЕПАРАТОВ БАКТЕРИОФАГ](#)  
Сотникова Л.Ф., Гончарова А.В.  
[Ветеринария, зоотехния и биотехнология](#). 2015. [№ 6](#). С. 6-11.
- 431** [ИЗУЧЕНИЕ ВОЗМОЖНОСТИ ПРИМЕНЕНИЯ ПРЕПАРАТА ФАГОГИН ДЛЯ ПРОФИЛАКТИКИ ЭНДОМЕТРИТОВ У КРУПНОГО РОГАТОГО СКОТА](#)  
Пименов Н.В., Сотникова Л.Ф., Глазунов Е.А.  
[Ветеринария, зоотехния и биотехнология](#). 2015. [№ 11](#). С. 6-11.

- 432** [ИЗУЧЕНИЕ ВЛИЯНИЯ БАЛАНСИРУЮЩЕЙ КОРМОВОЙ ДОБАВКИ ENERGIE PELLETS НА ПОКАЗАТЕЛИ ОБМЕНА ВЕЩЕСТВ У СПОРТИВНЫХ ЛОШАДЕЙ](#)  
Курилова Н.М., Белоновская О.С., Фролова Л.А.  
 [Ветеринария, зоотехния и биотехнология](#). 2015. [№ 6](#). С. 62-67.
- 433** [CHANGES IN THE ACTIVITY OF LIPASE FROM PORCINE PANCREAS IN COMBINATION WITH POLYSTYRENE MICROSPHERE OF DIFFERENT DIAMETERS](#)  
Savina A.A., Salahuddin A., Zaitsev S.Yu.  
 [Ветеринария, зоотехния и биотехнология](#). 2015. [№ 12](#). С. 63-67.
- 434** [MODEL SENSOR FOR MERCURY IONS BASED ON BENZODITHIA-CROWN-ETHER DERIVATIVE FOR ECOLOGICAL MONITORING](#)  
Zaitsev S.Yu., Zaitsev I.S., Tsarkova M.S.  
 [Ветеринария, зоотехния и биотехнология](#). 2015. [№ 7](#). С. 63-69.
- 435** [СИНТЕЗ СОПОЛИМЕРОВ N-ВИНИЛПИРРОЛИДОНА ДЛЯ ГЕЛЕВЫХ ПОЛИМЕРНЫХ ПЛЕНОК БИОМЕДИЦИНСКОГО НАЗНАЧЕНИЯ](#)  
Зайцев С.Ю., Тюрина Т.Г., Зайцева В.В.  
 [Ветеринария, зоотехния и биотехнология](#). 2015. [№ 8](#). С. 64-69.
- 436** [ЗАВИСИМОСТЬ СКОРОСТИ БИМОЛЕКУЛЯРНОЙ РЕАКЦИИ В АКТИВИРОВАННОЙ ВОДЕ ОТ КОНЦЕНТРАЦИИ И ТЕМПЕРАТУРЫ](#)  
Егоров В.В., Кордонская М.А., Кондаков А.М.  
 [Ветеринария, зоотехния и биотехнология](#). 2015. [№ 10](#). С. 65-67.
- 437** [ПРОБЛЕМЫ И ПЕРСПЕКТИВЫ ГУМАНИТАРНОГО ОБРАЗОВАНИЯ К 95-ЛЕТИЮ МОСКОВСКОЙ ГОСУДАРСТВЕННОЙ АКАДЕМИИ ВЕТЕРИНАРНОЙ МЕДИЦИНЫ И БИОТЕХНОЛОГИИ ИМЕНИ К. И. СКРЯБИНА](#)  
Нагиев Г.Г.  
 [Ветеринария, зоотехния и биотехнология](#). 2015. [№ 2](#). С. 67-73.
- 438** [РЕГРЕССИОННАЯ МОДЕЛЬ В АНАЛИЗЕ СВЯЗИ ДИНАМИЧЕСКОГО ПОВЕРХНОСТНОГО НАТЯЖЕНИЯ С СОДЕРЖАНИЕМ ЖИРА И БЕЛКА В МОЛОКЕ КОРОВ](#)  
Милаёва И.В., Зайцев С.Ю., Довженко Н.А., Царьков Д.В., Царькова М.С.  
 [Ветеринария, зоотехния и биотехнология](#). 2015. [№ 3](#). С. 67-76.
- 439** [ОЦЕНКА ЭФФЕКТИВНОСТИ ПРЕПАРАТА «ВУРАН-ДУСТ 0,7%» ПРИ БОВИКОЛЕЗЕ НЕПАРНОКОПЫТНЫХ](#)  
Акбаев Р.М., Воробьева Т.Ю.  
 [Ветеринария, зоотехния и биотехнология](#). 2015. [№ 7](#). С. 6-8.
- 440** [ЛИПОЛИТИЧЕСКИЕ НАНОПРЕПАРАТЫ ДЛЯ БИОХИМИИ И БИОМЕДИЦИНЫ: ЁМКОСТЬ ПО БЕЛКУ](#)  
Еремеев Н.Л., Волнин А.А., Зайцев С.Ю.  
 [Ветеринария, зоотехния и биотехнология](#). 2015. [№ 10](#). С. 68-70.
- 441** [ВЛИЯНИЕ ПОЛИЦИКЛИЧЕСКИХ АРОМАТИЧЕСКИХ ГИДРОКАРБОНОВ НА КЛЕТКИ НЕРВНОЙ ТКАНИ КАРАСЯ \(CARASTIUS CARASTIUS\) РАЗЛИЧНЫХ ВОЗРАСТНЫХ ГРУПП](#)  
Сухаренко Е.В.  
 [Ветеринария, зоотехния и биотехнология](#). 2015. [№ 9](#). С. 68-76.
- 442** [АНАЛИЗ АМИНОКИСЛОТНОГО СОСТАВА МОЛОКА КОРОВ СИММЕНТАЛЬСКОЙ ПОРОДЫ](#)  
Шапошников М.Н., Севко А.В., Севко Д.А., Волнин А.А., Зайцев С.Ю.  
 [Ветеринария, зоотехния и биотехнология](#). 2015. [№ 11](#). С. 70-75.
- 443** [ПОЛИМЕРНЫЕ ПЛЕНКИ НА ОСНОВЕ СОПОЛИМЕРОВ N-ВИНИЛПИРРОЛИДОНА КАК ПЕРСПЕКТИВНЫЕ МЕДИЦИНСКИЕ ПРЕПАРАТЫ](#)  
Зайцев С.Ю., Тюрина Т.Г., Зайцева В.В.  
 [Ветеринария, зоотехния и биотехнология](#). 2015. [№ 8](#). С. 70-76.
- 444** [АНТИБАКТЕРИАЛЬНАЯ АКТИВНОСТЬ СРЕДСТВ ДЛЯ МЫТЬЯ ПОСУДЫ, ЗООШАМПУНЕЙ, ДЕЗИНФИЦИРУЮЩИХ СРЕДСТВ](#)  
Офицеров М.Л.  
 [Ветеринария, зоотехния и биотехнология](#). 2015. [№ 7](#). С. 70-76.
- 445** [МЕТОДОЛОГИЧЕСКИЕ ПОДХОДЫ К ФОРМИРОВАНИЮ И РЕАЛИЗАЦИИ МАГИСТЕРСКОЙ ПРОГРАММЫ ПО НАПРАВЛЕНИЮ «ВЕТЕРИНАРНО-САНИТАРНАЯ ЭКСПЕРТИЗА»](#)  
Пименов Н.В., Боровков М.Ф.  
 [Ветеринария, зоотехния и биотехнология](#). 2015. [№ 10](#). С. 71-74.
- 446** [КИНОЛОГИЧЕСКИЙ КОЛЛЕДЖ](#)  
Мишин Ю.М.  
 [Ветеринария, зоотехния и биотехнология](#). 2015. [№ 5](#). С. 71-75.
- 447** [СВОЙСТВА РОДНИКОВОЙ КРЕЩЕНСКОЙ ВОДЫ](#)  
Егоров В.В., Колоколов П.Н., Цетлин В.В.  
 [Ветеринария, зоотехния и биотехнология](#). 2015. [№ 4](#). С. 73-76.

- 448** [СВЯЗЬ ТЕОРИИ КАТАСТРОФ, ТЕОРИИ АТТРАКТОРОВ И ФРАКТАЛЬНОЙ ГЕОМЕТРИИ, БИОЛОГИЧЕСКИЙ И ФИЛОСОФСКИЙ АСПЕКТЫ](#)  
Егоров В.В.  
 [Ветеринария, зоотехния и биотехнология](#). 2015. № 10. С. 75-77.
- 449** [ИЗОТЕРМЫ ПОВЕРХНОСТНОГО ПОТЕНЦИАЛА МОНОСЛОЕВ НОВОГО КРАУН-ЭФИРА И ПОЛИМЕРА КАК ПРОТОТИПА ХЕМОСЕНСОРНОГО НАНОМАТЕРИАЛА НА ИОНЫ БИОГЕННОГО СЕРЕБРА](#)  
Зайцев И.С., Соловьева Д.О., Царькова М.С., Фролова Л.А., Зайцев С.Ю.  
 [Ветеринария, зоотехния и биотехнология](#). 2015. № 11. С. 76-80.
- 450** [ЛИПОЛИТИЧЕСКИЕ НАНОПРЕПАРАТЫ ДЛЯ БИОХИМИИ И БИОМЕДИЦИНЫ: ЁМКОСТЬ ПО БЕЛКУ](#)  
Еремеев Н.Л., Волнин А.А., Зайцев С.Ю.  
 [Ветеринария, зоотехния и биотехнология](#). 2015. № 7. С. 77-80.
- 451** [ТОКСИКОЛОГИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ПРОБИОТИКОВ ДЛЯ ПЧЕЛ НА ОСНОВЕ BACILLUS SUBTILIS И BACILLUS LICHENIFORMIS](#)  
Грязнева Т.Н., Руденко А.Н.  
 [Ветеринария, зоотехния и биотехнология](#). 2015. № 7. С. 9-12.
- 452** [СРЕДСТВО И МЕТОД РАЗВИТИЯ ГЛИКОЛИТИЧЕСКОГО КОМПОНЕНТА ВЫНОСЛИВОСТИ ДЛЯ ЭКСТРЕМАЛЬНЫХ ВИДОВ СПОРТА](#)  
Сурков А.М.  
[Экстремальная деятельность человека](#). 2015. № 2 (35). С. 9-11.
- 453** [НОВЫЙ АНТИОКСИДАНТ - «АРКУСИТ» В КОРМЛЕНИИ ЦЫПЛЯТ-БРОЙЛЕРОВ](#)  
Михнев И.С.  
 [Успехи современной науки](#). 2015. № 1. С. 36-38.