

# Вопросы

## НОРМАТИВНО-ПРАВОВОГО РЕГУЛИРОВАНИЯ В ВЕТЕРИНАРИИ

# 2. 2016

### ЕЖЕКВАРТАЛЬНЫЙ ИНФОРМАЦИОННО-АНАЛИТИЧЕСКИЙ ЖУРНАЛ

#### Главный редактор

Стекольников А.А. — доктор ветеринарных наук, профессор, член-корреспондент РАН

#### Зам. главного редактора

Орехов Д.А. — кандидат ветеринарных наук, доцент

#### Редакционная коллегия

Алиев А.А. — доктор ветеринарных наук, профессор

Забродин В.А. — доктор биологических наук, профессор, академик РАН

Карпенко Л.Ю. — доктор биологических наук, профессор

Лайшев К.А. — доктор ветеринарных наук, профессор, член-корреспондент РАН

Максимов В.И. — доктор биологических наук, профессор

Непоклонов Е.А. — доктор ветеринарных наук, профессор

Панин А.Н. — доктор ветеринарных наук, профессор, академик РАН

Племяшов К.В. — доктор ветеринарных наук, профессор

Рахманин П.П. — доктор биологических наук

Сидорчук А.А. — доктор ветеринарных наук, профессор

Смирнов А.М. — доктор ветеринарных наук, профессор, академик РАН

Сочнев В.В. — доктор ветеринарных наук, профессор, член-корреспондент РАН

Сухинин А.А. — доктор биологических наук, профессор

Федоров Ю.Н. — доктор биологических наук, профессор, член-корреспондент РАН

#### Редакция журнала

Редактор Заходнова Д.В.

Редактор Кузнецов Ю.Е.

Редактор Рожков К.А.

Корректоры Нагорская В.И., Щепелева Е.Ю.

Выпуск. редактор Виноходов В.О. — канд. вет. наук

Сдано в набор 15.03.16.

Подписано к печати 03.03.16. Формат 70×100 1/16.

Бумага глянцевая № 1. Печать офсетная. Усл. печ. л. 22,2+1,63 цв. вкл. Тираж 1001 экз.

**Вопросы нормативно-правового регулирования в ветеринарии**

- свидетельство о государственной регистрации

средства массовой информации

ПИ № ФС № 77-28269 от 18 мая 2007 года.;

- подписной индекс в каталоге агентства «Роспечать» 82392

Редакция не несет ответственности за содержание рекламных объявлений.

При перепечатке ссылка на журнал «Вопросы нормативно-правового регулирования в ветеринарии» обязательна.

Учредитель – ФГБОУ ВПО «Санкт-Петербургская государственная академия ветеринарной медицины» (СПбГАВМ). Журнал основан в январе 2007 года в Санкт-Петербурге; распространяется по всем регионам России. Периодичность издания: не менее 4 раз в год.

Журнал входит в Перечень ведущих рецензируемых научных журналов и изданий, выпускаемых в Российской Федерации, в которых должны быть опубликованы основные научные результаты диссертаций на соискание ученой степени кандидата и доктора наук.

### ПРАВИЛА ДЛЯ АВТОРОВ ПО ОФОРМЛЕНИЮ СТАТЕЙ ПРИ ПУБЛИКАЦИИ

Статьи и другие сопровождающие документы в редакцию журнала направлять в электронном виде (шрифт 14, Times New Roman, интервал полуторный, отступ слева 3 см., справа, сверху, снизу - 2 см.), объем до семи страниц.

Научная статья должна содержать новизну, научность и собственные исследования. Структура статьи: УДК, на русском и английском языках: название, фамилия и инициалы автора (ов), полное название учреждения, список ключевых слов; далее - аннотация, введение, материалы и методы, результаты и обсуждение, выводы, реферат (Summary) на англ. языке (200-250 слов), список литературы в алфавитном порядке не более 10 источников (ссылка на авторов по тексту в цифрах).

Рисунки или таблицы размещаются по тексту рукописи. Единицы измерения применяются согласно ГОСТа «Единицы физических величин». В конце статьи указывается фамилия автора (ов), имя, отчество, место работы, ученая степень, почтовый адрес с индексом, телефоны, электронный адрес для обратной связи.

Порядок рецензирования статей определен Уставом журнала. Представленные для рецензирования статьи рецензируются и обсуждаются на Редакционном совете журнала, обладающим правом рекомендовать их к изданию. При необходимости для рецензирования могут привлекаться специалисты в соответствующей отрасли науки. Статьи, не удовлетворяющие критериям научного рецензирования, к печати не принимаются. Плата с аспирантов за публикацию не взимается при предоставлении справки из учебного заведения по почте и в электронном виде.

В журнале публикуются материалы по результатам мониторинга ветеринарного законодательства РФ и субъектов РФ, а также международных нормативно-правовых актов по вопросам ветеринарии.

**Адрес редакции:** 196084, Санкт-Петербург, Черниговская 5. ФГБОУ ВПО «СПбГАВМ». Редакция журнала «Вопросы нормативно-правового регулирования в ветеринарии».

Телефон (812) 365-69-35.

E-mail: 3656935@gmail.com

С предложениями о размещении рекламы звоните по телефону (812) 365-69-35.

Редакция

**ПОДПИСНОЙ ИНДЕКС В АГЕНТСТВЕ «РОСПЕЧАТЬ» 82392**

# СОДЕРЖАНИЕ

## Правовые акты Российской Федерации и субъектов РФ

♦ Федеральный закон «О внесении изменений в Федеральный Закон "О наркотических средствах и психотропных веществах" от 5 апреля 2016 года n 90-ФЗ	8
♦ Распоряжение правительства Российской Федерации от 1 апреля 2016 г. № 559-р	9
♦ Решение коллегия Евразийской Экономической Комиссии от 10 мая 2016 г. N 40 «О внесении изменений в решение Комиссии Таможенного Союза от 9 декабря 2011 г. N 883»	10
♦ Приказ Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 25 февраля 2016 г. N 76н «Об утверждении правил по охране труда в сельском хозяйстве»	10
♦ Приказ Министерства сельского хозяйства Российской Федерации от 1 марта 2016 г. N 80 «Об утверждении административного регламента федеральной службы по ветеринарному и фитосанитарному надзору по предоставлению государственной услуги по лицензированию фармацевтической деятельности, осуществляемой в сфере обращения лекарственных средств для ветеринарного применения»	11
♦ Приказ Министерства сельского хозяйства Российской Федерации от 22 апреля 2016 г. N 161 «Об утверждении перечня видов животных, подлежащих идентификации и учету»	12

## Результаты научных исследований в ветеринарии

### Инфекционные болезни

♦ Экспертная оценка и ретроспективный анализ эпизоотического процесса лептоспироза в регионе. <b>Роберман М.Г.</b>	13
♦ Разработка инактивированной эмульсионной вакцины против метапневмовирусной инфекции птиц. <b>Джавадов Э.Д., Дубовой А.С., Алиев А. И., Никитина Н.В.</b>	17
♦ Полигостальность эпизоотического проявления рабической инфекции в степной зоне Нижнего Поволжья. <b>Козыренко О.В.</b>	21
♦ Эпизоотологическая география рабической инфекции в других агроклиматических зонах РФ. <b>Козыренко О.В.</b>	25
♦ Эпизоотологическое состояние сиговых рыб, выращиваемых в садках. <b>Кузнецова Е.В.</b>	28
♦ Оценка действия препарата «Веселка» на модельных животных с экспериментальным сальмонеллезом. <b>Разин А.Н., Кулырова А.В.</b>	31
♦ Изучение противoinфекционных и протективных свойств препарата «Веселка» на мышцах зараженных сибирской язвой. <b>Разин А.Н., Кулырова А.В.</b>	35
♦ Ликвидация и профилактика африканской чумы свиней в РФ. <b>Романова П.В., Тарлавин Н.В.</b>	41
♦ Система работы государственной и ведомственной ветеринарных служб по обеспечению эпизоотического благополучия, а так же при выявлении риска (угрозы) применения биологического оружия, на примере Приволжского регионального командования внутренних войск МВД России. <b>Сытник С.А., Тарасенко А.Н., Курюмов М.Н.</b>	43
♦ Оптимизация системы межведомственного взаимодействия ветеринарной службы РФ, на примере Приволжского регионального командования внутренних войск МВД России. <b>Сытник С.А.</b>	47
♦ Эффективность лечения коров с болезнью Мортелларо. <b>Коваленко А.М., Соколов К. С., Кузьмин В.А.</b>	51

### Инвазионные болезни

♦ Видовой состав, особенности биологии возбудителей гиподерматоза крупного рогатого скота в Чеченской республике. <b>Вацаев Ш.В.</b>	54
♦ Применение празиквантела, фенасала и монизена при мониезиозе, стронгилятозах желудочно-кишечного тракта и стронгилоидозе овец. <b>Новак М.Д., Енгашев С.В.</b>	58

### Незаразные болезни

♦ Эффективность комплексного применения антибиотика на основе ципрофлоксацина и апрамицина с пробиотиком метаболитного типа при желудочно-кишечных заболеваниях телят. <b>Филимонов Д.Н.</b>	61
♦ Нарушение мембранного пищеварения углеводов у собак больных токсокарозом. <b>Щербаков Г.Г., Смирнов А.В.</b>	65
♦ Восстановление гидролитической активности карбогидраз при лечении собак больных токсокарозом. <b>Щербаков Г.Г., Смирнов А.В.</b>	67
♦ Сравнительная эффективность различных схем лечения серозно-катаральной бронхопневмонии телят. <b>Яшин А.В., Киселенко П.С., Куляков Г.В.</b>	70
♦ Эффективность внутрикожного применения препарата Аверсект-2 ВК при хориоптозе крупного рогатого скота. <b>Гаврилова Н.А.</b>	73

<b>Acts of the Russian Federation and subjects of the Russian Federation</b>	
♦ Federal Law "On Amending the Federal Law" On Narcotic Drugs and Psychotropic Substances "dated April 5, 2016 n 90-FZ	8
♦ By the Federal Government on April 1, 2016 № 559-p	9
♦ The decision of Board of the Eurasian Economic Commission dated May 10, 2016 N 40 "On introduction of changes in the decision of the Customs Union Commission of December 9, 2011 N 883"	10
♦ Order of the Ministry of Labor and Social Protection of the Russian Federation of February 25, 2016 N 76n "On approval of regulations on occupational safety and health in agriculture"	10
♦ Order of the Russian Ministry of Agriculture from March 1, 2016 N 80 "On approval of the administrative regulation of the Federal Service for Veterinary and Phytosanitary Supervision for the provision of public services on licensing of pharmaceutical activities in the sphere of circulation of medicines for veterinary use"	11
♦ Order of the Russian Ministry of Agriculture from April 22, 2016 N 161 "On approval of the list of species to be identified and the account"	12
<b>The results of scientific research in veterinary medicine</b>	
<b>Infectious diseases</b>	
♦ Expert assessment and retrospective analysis of the epizootic process of leptospirosis in the region. <b>Roberman M.G.</b>	13
♦ Development of inactivated emulsion vaccine against bird metapneumovirus infection. <b>Javadov ED, Dubovoy AS, Aliyev AI, Nikitina NV.</b>	17
♦ Polyhostality of epizootic manifestation of rabies in steppe zone of lower povolge. <b>Kozyrenko O.V.</b>	21
♦ Epizootical geography of rabies in other agroclimatical zones of Russian Federation. <b>Kozyrenko O.V.</b>	25
♦ Epizootologicheskoy state whitefish, farmed in cages. <b>Kuznetsova EV.</b>	28
♦ Evaluation of the drug "Veselka" on animal models with experimental salmonellosis. <b>Razin AN, Kulyrova AV.</b>	31
♦ Study of anti-infective and protective properties of "Veselka" preparation through testing mice infected with the anthrax. <b>Razin A. N., Kulyrova Anna. V.</b>	35
♦ Elimination and prevention of African swine fever. <b>Romanova P.V., Tarlavin. N.V.</b>	41
♦ The system of work of the state and departmental veterinary services to ensure the epizootic well-being, as well as in the identification of risk (threat) of biological weapons, on the example of the Volga regional command of Interior Ministry troops of Russia. <b>Sytnik S.A., Tarasenko A.N., Kuryumov M.N.</b>	43
♦ Optimization of the system of interdepartmental cooperation Veterinary Service of the Russian Federation, on the example of the Volga regional command of Interior Ministry troops of Russia. <b>Sytnik S.A.</b>	47
♦ The effectiveness of treatment of cows with the Mortellaro disease. <b>Kovalenko A.M., Sokolov K.S., Kuzmin V.A.</b>	51
<b>Invasive disease</b>	
♦ Species composition, especially biology of pathogens hypodermosis cattle in the Chechen Republic. <b>Vatsaev Sh.V.</b>	54
♦ Application praziquantel, fenasal and monizen of monithes, strongylatosis gastrointestinal tract and strongyloidiasis sheep. <b>Novak M.D., Engashev S.V.</b>	58
<b>Non-communicable diseases</b>	
♦ The effectiveness of the integrated use of antibiotics on the basis of ciprofloxacin and apramycin probiotic metabolite such as the gastro-intestinal diseases of calves. <b>Filimonov D.N.</b>	61
♦ Violation of membrane digestion of carbohydrates in dog patients with toxocariasis. <b>Shcherbakov GG, Smirnov AV.</b>	65
♦ Restoration of the hydrolytic activity of carbohydrases in the treatment of sick dogs toksakaro- som. <b>Shcherbakov GG, Smirnov AV.</b>	67
♦ Comparative efficacy of different treatment regimens by cseroznom-catarrhal bronchopneumonia- calves. <b>Yashin A.V., Kiselenko P.S., Kulâkov G.V.</b>	70
♦ Intradermal injection efficacy of Aversect-2VK for choriopptic mange in cattle. <b>Gavrilova N. A.</b>	73
Вопросы нормативно-правового регулирования в ветеринарии, № 2, 2016 г.	5

<b>Хирургия</b>	
♦ Лечение собак при увеите с применением препарата локсиком в сочетании. <b>Усольцева И.Б., Стекольников А.А.</b>	77
♦ Болевой синдром в области спины у лошадей. <b>Стекольников А. А., Протасова Е. В.</b>	79
♦ Лечение язвы Рустергольца у коров присыпкой по плахотину. <b>Стекольников А. А., Ладанова М. А.</b>	83
<b>Фармакология, токсикология</b>	
♦ Гаффская болезнь. <b>Аршаница Н. М., Онищенко Л.С.</b>	87
♦ Фармакокинетические свойства азитромицина и флуниксина в организме телят и поросят. <b>Лобова П.С.</b>	90
♦ Измерение стимулирующего действия иммуностропных препаратов. <b>Виноходова М.В., Сухинин А. А., Николаева А.В., Рогачёва Е. В., Козлова П. С., Костина Е. А., Конова Д.С.</b>	93
♦ Динамика морфо-биохимических показателей крови лошадей при внутривенном введении диметилсульфоксида. <b>Рыбин Е.В.</b>	98
<b>Биохимия, анатомия, физиология</b>	
♦ Качество объемистых кормов, при силосовании с использованием микробиальной биомассы слизистых бацилл <i>Bacillus mucilaginosus</i> . <b>Хохрин С.Н., Рожков К.А., Лунегова И.В.</b>	101
♦ Влияние прерывистого скармливания микронизированной рисовой шелухи на организм свиноматок и поросят. <b>Ачилов В. В., Кузнецов А.Ф.</b>	106
♦ Характеристические особенности моделируемых физико-химических свойств внутренней среды биологических систем с позиции констант и свойств. <b>Барышев А.Н.</b>	109
♦ Корреляция между основными признаками молочной продуктивности крупного рогатого скота в зависимости от генотипа. <b>Зиннатова Ф.Ф., Зиннатов Ф.Ф., Шакиров Ш.К.</b>	111
♦ Биохимические показатели крови кошек с диагнозом гломерулонефрит. <b>Карпенко Л.Ю, Бахта А.А., Енукашвили А.И, Трофимец Е.Н.</b>	114
♦ Анализ клинко-генетических данных о патологиях передних конечностей, зубной системы и крипторхизма у собак породы ньюфаундленд одного питомника в Санкт-Петербурге. <b>Мукий Ю.В.</b>	120
♦ Методика посмертного анатомического изучения артериальной системы головного мозга у животных. <b>Прусаков А.В.</b>	123
♦ Пути формирования и основные нервы плечевого сплетения кошки домашней. <b>Щипакин М.В., Прусаков А.В., Бартенева Ю.Ю., Вирунен С.В., Былинская Д.С.</b>	127
♦ Влияние факторов внешней среды на уровень потребления питьевой воды у коров. <b>Коваленко А.М., Соколюк В.М., Кузьмин В.А.</b>	130
♦ Значение бета-каротина для крупного рогатого скота: опыт Ленинградской области. <b>Племяшов К.В., Дмитриева Т.О., Варюхин А.В.</b>	134
♦ Динамика роста и развития телят при включении в рационы «Ветохит». <b>Тихонова Е.М., Нечаев А.Ю., Лунегова И.В.</b>	136
♦ Клинические исследования терапевтической эффективности препарата «Гельмимакс» при гельминтозах собак и кошек. <b>Золотых Т.А., Канпелько Е. Н.</b>	139

# Вектра3D™

## не жди, когда укусят



- Широкий спектр действия**  
Вектра 3D уничтожает клещей, блох, пухля, вши, оводов, оводов, мух, комаров и личинок, куколок и личинок.
- Высокая эффективность действия**  
Вектра 3D уничтожает клещей, блох, пухля, вши, оводов, оводов, мух, комаров и личинок, куколок и личинок.
- Уникальные действующие вещества**








ООО "Дева Сенте Анималс"

Россия, 100450, г. Москва, Раменский проспект, 10

Тел. (495) 723-90-90, [www.deva-russia.ru](http://www.deva-russia.ru), [www.vectra3d.com](http://www.vectra3d.com)





<b>Surgery</b>	
♦ Treatment of dogs in the preparation of uveitis loksikom in combination. <b>Usoltseva, Stekolnikov A.</b>	77
♦ Pain in the back of horses. <b>Stekolnikov A. A., Protasova E. V.</b>	79
♦ Treatment of cows ulcer named ulcer rustergoltsa with plakhotina powder. <b>Stekolnikov A. A., Ladanova M. A.</b>	83
<b>Pharmacology, Toxicology</b>	
♦ Gaffskaia disease. <b>Arshanitsa N., Onishchenko L.</b>	87
♦ Pharmacokinetic properties of azithromycin and flunixin in calves and pigs. <b>Lobova P.S.</b>	90
♦ Measurement of stimulating effect of the immunotropic drugs. <b>Vinokhodova MV Sukhinin AA, Nikolaeva AV, Rogachev EV, Kozlova PS, Kostina EA, Konova DS.</b>	93
♦ Dynamics of morphological and biochemical parameters of blood of horses by intravenous administration of dimethyl sulfoxide. <b>Rybin EV.</b>	98
<b>Biochemistry, anatomy, physiology</b>	
♦ Quality of forage at ensiling with the use of microbial biomass of mucosal bacilli bacillus mucilaginosus. <b>Khokhrin S. N., Rozhkov K. A., Luneqova I. V.</b>	101
♦ Effects of intermittent feeding micronized rice chaff on the organism sows and piglets. <b>Achilov V.V., Kuznetsov A.F.</b>	106
♦ Characteristic features of the modeled physical and chemical properties of the internal environment from the standpoint of biological systems constants and properties. <b>Baryshev AN.</b>	109
♦ The correlation between the main features of milk production in cattle, depending on the genotype. <b>Zinnatova F.F., Zinnatov F.F., Shakirov Sh.K.</b>	111
♦ Biochemical indicators of blood of cats diagnosed with glomerulonephritis. <b>Karpenko L.YU, Bakht AA Enukashvili AI, Trofimets EN.</b>	114
♦ Analysis of clinical and genetic data of limb anomalies, the dental system and cryptorchidism in the Newfoundland dog breed in St. Petersburg. <b>Mukiy J.V.</b>	120
♦ Method anatomical study of postmortem brain arterial system in animals. <b>Prusakov AV.</b>	123
♦ Ways of formation and main nerves shoulder texture of the cat house. <b>Shchipakin MV Prusakov AV, Bartenev YY, Virunen SV Bylinskay DS.</b>	127
♦ Influence of environmental factors on the consumption of drinking water in cows. <b>Kovalenko A.M., Sokolyuk V.M., Kuzmin V.A.</b>	130
♦ The value of beta-carotene for cattle: the experience of the Leningrad region. <b>Plemyshov KV, Dmitrieva TS, Varyukhin AV.</b>	134
♦ The dynamics of growth and development of calves when included in a diet "Vetohit". <b>Tikhonova E.M., Nechayev A.Yu., Lunegova I.V.</b>	136
♦ Clinical studies of therapeutic efficacy "Gelmimaks" drug in helminths of dogs and cats. <b>Zolotich TA Kanapelko EN.</b>	139

# ИНФОРМАЦИЯ

По заявкам ветспециалистов, граждан, юридических лиц проводим консультации, семинары по организационно-правовым вопросам, касающихся содержательного и текстуального анализа нормативных правовых актов по ветеринарии, практики их использования в отношении планирования, организации, проведения, ветеринарных мероприятий при заразных и незаразных болезнях животных и птиц. Консультации и семинары могут быть проведены на базе Санкт-Петербургской академии ветеринарной медицины или с выездом специалистов в любой субъект России.

Тел/факс (812) 365-69-35, Моб. тел.: 8(911) 176-81-53, 8(911) 913-85-49,  
e-mail: 3656935@gmail.com