



№ 1 - 2013

ISSN (2072-6023)

В **ВОПРОСЫ** **НОРМАТИВНО-ПРАВОВОГО** **РЕГУЛИРОВАНИЯ** **В ВЕТЕРИНАРИИ**

Правовые акты Российской Федерации и субъектов РФ	8
Комментарии специалистов, проблемы, перспективы	12
Результаты научных исследований в ветеринарии	
◆ Инфекционные болезни	25
◆ Инвазионные болезни	72
◆ Незаразные болезни	87
◆ Хирургия	93
◆ Акушерство, гинекология	97
◆ Фармакология, токсикология	104
◆ Зоогигиена, санитария, экология	111
◆ Биохимия, анатомия, физиология	113

ЕЖЕКВАРТАЛЬНЫЙ ИНФОРМАЦИОННО-АНАЛИТИЧЕСКИЙ ЖУРНАЛ

www.gavm.spb.ru

ПИРО-СТОП

ПРЕПАРАТ ДЛЯ ЛЕЧЕНИЯ И ПРОФИЛАКТИКИ КРОВЕПАРАЗИТАРНЫХ БОЛЕЗНЕЙ

- **ПРЕПАРАТ ДЛЯ ЛЕЧЕНИЯ ПИРОПЛАЗМОЗА №1***
- **ЛЕЧЕНИЕ И ПРОФИЛАКТИКА** широкого спектра **КРОВЕПАРАЗИТАРНЫХ ЗАБОЛЕВАНИЙ СРОКОМ ДО 6 НЕДЕЛЬ**
- **НИЗКАЯ ТОКСИЧНОСТЬ, ХОРОШАЯ ПЕРЕНОСИМОСТЬ** препарата за счет входящего в состав имидакарба дипропионата
- **УСПЕШНО ЗАРЕКОМЕНДОВАЛ СЕБЯ ЗА 4 СЕЗОНА** применения препарата на территории России и стран СНГ



* Первый препарат российского производства для лечения пироплазмоза на основе имидакарба



Товар сертифицирован. На правах рекламы.

Api-San
Профессиональная ветеринария

www.api-san.ru

Вопросы 1. 2013

НОРМАТИВНО-ПРАВОВОГО РЕГУЛИРОВАНИЯ В ВЕТЕРИНАРИИ

Ежеквартальный информационно-аналитический журнал

Главный редактор

Калишин Н.М. - доктор ветеринарных наук, профессор

Зам. главного редактора

Виноходов В.О. – кандидат ветеринарных наук

Редакционная коллегия

Алиев А.А. – доктор ветеринарных наук

Барышников С.А. – кандидат ветеринарных наук

Забродин В.А. – доктор ветеринарных наук, профессор, академик РАСХН

Непклонев Е.А. – доктор ветеринарных наук, профессор

Панин А.Н. – доктор ветеринарных наук, профессор, академик РАСХН

Рахманин П.П. – кандидат ветеринарных наук, член-корреспондент Международной академии информатизации

Сидорчук А.А. – доктор ветеринарных наук, профессор

Смирнов А.М. – доктор ветеринарных наук, профессор, академик РАСХН

Стекольников А.А. – доктор ветеринарных наук, профессор, член-корреспондент РАСХН

Сухинин А.А. – доктор биологических наук, профессор

Федоров Ю.Н. – доктор биологических наук, профессор, член-корреспондент РАСХН

Юридический консультант

Калюжин Ю.П. – доктор юридических наук, профессор

Редакция

Виноходов В. О.

Виноходова Е. М.

Виноходова М. В.

Сдано в набор 23.10.2014

Подписано к печати 23.10.2014

Формат 70×100 1/16.

Бумага глянцева № 1.

Печать офсетная.

Усл. печ. л. 5,2+1,63 цв. вкл.

Усл. кр.-отт. 18,2.

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 – ФГОУ 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 в редакцию журнала направлять в двух экземплярах (шрифт 12, Times New Roman, интервал полуторный, отступ слева 3см., справа, сверху, снизу—2см.), объем до семи страниц с магнитным носителем (диск CD-ROM)

Научная статья должна содержать информационные материалы в следующем порядке: название, фамилия и инициалы автора (-ов) на русском и английском языках, полное название учреждения, аннотация, список ключевых слов на русском и английском языках, архитектура (введение, материалы и методы, результаты исследований, обсуждение), резюме (Summary), список литературы в алфавитном порядке (ссылка на авторов по тексту в цифрах).

Рисунки или таблицы размещаются по тексту или указывается их место на полях 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.

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. Рукописи, не принятые к публикации, авторам не возвращаются. Плата с аспирантов за публикацию не взимается.

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

- ♦ О внесении изменений в некоторые акты президента Российской Федерации. Указ президента Российской Федерации 2 февраля 2013 года № 88 8
- ♦ Решение о принятии технического регламента Таможенного Союза от 9 декабря 2011 г. № 880 "О безопасности пищевой продукции" 9

Комментарии специалистов, проблемы, перспективы

- ♦ Анкетирование по вопросам государственного ветеринарного надзора и ветеринарного законодательства. **Калинин Г.И.** 12
- ♦ Проблемы наследования объектов промышленной собственности. **Баттахов П. П.** 14
- ♦ Фирменное наименование при реорганизации юридического лица. **Баттахов П. П.** 18
- ♦ Условия охраноспособности селекционных достижений. **Баттахов П. П.** 21

Результаты научных исследований в ветеринарии

Инфекционные болезни

- ♦ Эффективность применения дезинфектантов в животноводстве. **Аронов В.М.** 25
- ♦ Применение электрохимически активированных растворов для лечения мелких домашних животных при инфекционных стоматитах. **Аронов В.М., Спирина А.С., Шипова И.В., Коваленко А.М.** 29
- ♦ Перспективный способ борьбы с бруцеллезом северных оленей. **Забродин В.А., Лайшев К.А., Самандас А.М., Прокудин А.В.** 33
- ♦ Использование вакцин при цирковирусной инфекции второго типа. **Крысенко Ю.Г., Трошин Е.И., Капачинских Н.А.** 36
- ♦ Эпизоотическая картина по лейкозу крупного рогатого скота в некоторых хозяйствах Удмуртской Республики. **Метлякова А.А., Хамитова Л.Ф.** 38
- ♦ Реализация исследовательского прогнозирования эпизоотического проявления эмерджентных инфекций на территории Нижегородской области. **Колобов Е.А., Сочнев В.В., Самоделкин А.Г., Шилкина Л.В., Козыренко О.В., Аликова Г.А., Ибрагимов Ш.Н., Чвала А.В., Помазов Е.А., Жезлова Н.В., Шишкина И.В., Иванова Е.В., Меграбян О.В., Дедов С.Н., Суворин В.В.** 40
- ♦ Природно-географические и экологические предпосылки эпизоотического проявления зоонозов в условиях пригородного агроклиматического района Нижегородской области. **Петрушкина Е.С., Козыренко О.В., Жезлова Н.В., Помазов Е.А., Шишкина И.В., Иванова Е.В., Роберман М.Г.** 45
- ♦ Предпрогнозная ориентация при проведении исследовательского прогнозирования эпизоотической ситуации в регионе. **Сочнев В.В., Самоделкин А.Г., Авиллов В.М., Шилкина Л.В., Ибрагимов Ш.Н., Колобов Е.А., Козыренко О.В., Аликова Г.А., Чвала А.В., Помазов Е.А., Жезлова Н.В., Шишкина И.В., Иванова Е.В., Роберман М.Г., Меграбян О.В., Дедов С.Н., Суворин В.В.** 48
- ♦ Вторичные движущие силы паразитарных систем, определяющие их энзоотичность в Поволжском регионе. **Сочнев В.В., Самоделкин А.Г., Козыренко О.В., Петрушкина Е.С., Емельянова Е.Н., Роньшина Н.В., Аликова Г.А., Шилкина Л.В., Свистунов В.М., Филиппов Н.В., Усенков А.В., Курганская О.Ю., Ибрагимов Ш.Н.** 53
- ♦ Скрининговые исследования специментов от животных и среды их обитания при определении риска эмерджентных инфекций в регионах России. **Сочнев В.В., Самоделкин А.Г., Аликова Г.А., Шилкина Л.В., Ибрагимов Ш.Н., Козыренко О.В., Чепелева Е.Н., Колобов Е.А., Суворин В.В., Дедов С.Н., Меграбян О.В., Роберман М.Г.** 58
- ♦ Суммарная заразная патология сельскохозяйственных животных и ее составляющие в условиях Среднего Поволжья. **Колобов Е.А., Сочнев В.В., Самоделкин А.Г., Шилкина Л.В., Козыренко О.В., Аликова Г.А., Ибрагимов Ш.Н., Чвала А.В., Помазов Е.А., Жезлова Н.В., Шишкина И.В., Иванова Е.В., Дедов С.Н., Суворин В.В., Меграбян О.В., Роберман М.Г.** 61
- ♦ Эмерджентные инциденты эпизоотического проявления АЧС в условиях регионов, не входящих в группу кавказских и закавказских территорий. **Колобов Е.А., Сочнев В.В., Самоделкин А.Г., Ибрагимов Ш.Н., Шилкина Л.В., Аликова Г.А., Козыренко О.В., Дедов С.Н., Суворин В.В.** 67

Инвазионные болезни

- ♦ Паразитофауна лося в Ленинградской и Новгородской областях. **Гаврилова Н.А., Пишванов С.Ю.** 72
- ♦ Естественная резистентность организма свиней при смешанной нематодозной инвазии. **Пономарь С.И.** 74
- ♦ Дирофиляриоз – как природно-очаговая инвазия плотоядных в условиях Нижнего Поволжья (на примере Волгоградской области). **Романова М.В., Баранович Е.С., Демидова Т.Н., Курганская О.Ю.** 79
- ♦ Эпизоотология нематодозных инвазий свиней при промышленной технологии выращивания. **Субботин А.М., Руколь В.М., Кахнович А.В.** 82
- ♦ Системная энзимотерапия при комплексном лечении бабезиоза собак. **Чвала А.В.** 85

Незаразные болезни	
♦ Экспериментально-клиническое обоснование применения озонированной эмульсии при остром эндометрите у коров. Муравина Е.С., Конопельцев И.Г.	87
♦ Роль биополимеров соединительной ткани в контроле эффективности лечения бронхопневмонии собак. Морозенко Д.В.	91
Хирургия	
♦ Биохимические показатели крови при имплантации остеофиксаторов с покрытием нитридов титана и гафния. Мечов М.П.	93
Акушерство, гинекология	
♦ Диагностическая и прогностическая информативность метроаспирата в течение послеродового периода у коров, осложненного субинволюцией матки. Баженова Н.Б. Виденин В.Н. Суховольский О.К.	97
♦ Возможности неинвазивной профилактики маститов у коров. Касумов М.К., Кумыкова М.Ю., Скопичев В.Г.	99
♦ Изучение генов ооцит-кумулясных комплексов у свиней. Мукий Ю.В.	100
Фармакология, токсикология	
♦ Профилактическая эффективность фитациеи при респираторных болезнях телят. Сисягина Е.П., Сисягин П.Н., Реджепова Г.Р., Юлдашов Ю.Б., Убитина И.В.	104
♦ Эффективность препарата «Эймертерм» (диклазурил) при эймериозе, криптоспориidioзе телят, овец и ягнят. Енгашев С.В., Новак М.Д.	107
♦ Эффективность Klozantin 20% при гельминтозах крупного рогатого скота. Мкртчян М.Э., Трошин Е.И., Калинина Е.С.	109
Зоогигиена, санитария, экология	
♦ Ветеринарно-санитарная и зоогигиеническая оценка получения йодированной продукции в птицеводстве. Кузнецов А.Ф.	111
Биохимия, анатомия, физиология	
♦ Морфометрические особенности васкуляризации тазовой конечности рыси евразийской (<i>Lynx usroasian</i>). Былинская Д.С.	113
♦ Поиск и изучение SNP, ассоциирующих с молочной продуктивностью в гене KCNQ3 у крупного рогатого скота. Мукий Ю.В.	116
♦ Морфология и васкуляризация яичников и маточных труб коз зааненской породы на этапах постнатального онтогенеза. Силантьев Д.В., Зеленецкий Н.В.	120
♦ Сравнительная и возрастная морфология внутренних гениталий рыси евразийской и кошки домашней. Сиповский П.А., Зеленецкий Н.В.	122
♦ Микроскопическая анатомия молочной железы коз зааненской породы. Щипакин М.В.	126
♦ Влияние витаминно – минеральных препаратов пролонгированного действия на обмен веществ и воспроизводительную способность высокопродуктивных коров. Корочкина Е.А.	128
♦ Влияние витаминно-минеральных болюсов пролонгированного действия на белково-углеводный обмен веществ высокопродуктивных коров. Стекольников А. А., Племяшов К. В., Корочкина Е. А.	134
♦ Опыт применения витаминно-минеральных препаратов пролонгированного действия в молочном скотоводстве. Стекольников А. А., Племяшов К. В., Корочкина Е. А.	137
♦ Изучение биохимических показателей крови коров в зависимости от репродуктивного статуса. Хамитова Л.Ф., Михеева Е.А., Метлякова А.А.	142
♦ Особенности распределения и биология гренландского черного палтуса <i>Reinhardtius hippoglossoides</i> (Walbaum, 1792) (Pleuronectiformes, Pleuronectidae) в Карском море. Боркин И.В., Сентябов, Е.В.	144
♦ О воздействии китов Западной Арктики на запасы сайки Баренцева моря (Киты и сайка в Западной Арктике). Боркин И.В.	149
♦ Влияние рентгеновского излучения на фагоцитарную активность нейтрофилов крови крыс. Скопичев В.Г., Карпенко Л.Ю., Жичкина Л.В.	156
♦ Влияние рентгеновского излучения на изменение лейкоцитарной формулы крови крыс. Скопичев В.Г., Карпенко Л.Ю., Касумов М.К., Чумасов Е.И.	158
♦ Влияние рентгеновского излучения на изменение лейкограммы крыс. Скопичев В.Г., Карпенко Л.Ю., Касумов М.К.	160
♦ Иммунобиологическая реактивность собак (кобелей) при системной энзимотерапии. Чвала А. В.	163
Поздравляем с юбилеем	
♦ Старейшая высшая школа ветеринарной медицины. Кабилов Г.Ф.	166

CONTENTS

Acts of the Russian Federation and subjects of the Russian Federation

- ◆ Amending certain acts of president of the Russian Federation. Presidential Decree of February 2, 2013 N 88 8
- ◆ Commission's decision of the customs union of December 9, 2011 N 880 On the adoption of technical regulations customs union "FOOD SAFETY" 9

Comments of experts, problems and prospects

- ◆ Questionnaire on state veterinary surveillance and veterinary legislation. **Kalinin G** 12
- ◆ Problems of inheritance of industrial property. **Battakhov P. P.** 14
- ◆ Company name in the reorganization of the legal entity. **Battakhov P. P.** 18
- ◆ Protection criteria of selection achievements. **Battakhov P. P.** 21

The results of research in veterinary medicine

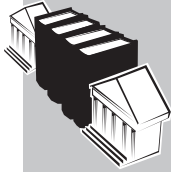
Infectious diseases

- ◆ Practical justification of electrochemically activated solutions as effective disinfectants in livestock.. **Aronov V.M.** 25
- ◆ The use of electrochemically activated solutions for the treatment of small animals with infectious stomatitis. **Aronov, V., Spirin AS, Shipov IV, Kovalenko A.** 29
- ◆ Promising way of brucellosis of reindeer. **Zabrodin V.A., Laishev KA, Samandas A.M., Prokudin AV.** 33
- ◆ The use of vaccines for circovirus infection of the second type. **Krysenko Y.G., Troshin E.I , Kapachinskikh N.A.** 36
- ◆ Epizootic picture bovine leukemia in some farms of the Udmurt Republic. **Metlyakova A.A., Khamitova L.F.** 38
- ◆ The realization of research forecasting of emergent infections in Nizhny Novgorod Region. **Kolobov E.A., Sochnev V.V., Samodelkin A.G., Shilkina L.V., Kozyrenko O.V. , Alikova G.A., Ibragimov Sh.N., A.V.Chvala, Pomazov E.A., Jezlova N.V., Shishkina I.V., Ivanova E.V., Megrabayn O.V., Dedov S.N., Suvorin V.V.** 40
- ◆ Natural geographic and environmental conditions of epizootic zoonosis in suburbanagroclimatic areas of Nizhny Novgorod region. **Petrushkina E.S, Kozyrenko O.V., Jezlova N.V., Pomazov E.A., Shishkina I.V, IvanovaE.V, Roberman M.G.** 45
- ◆ Preexpected orientation while carrying out research forecasting of an epizootic situation in the region. **Sochnev V.V, Samodelkin A.G, Avilov V.M, Shilkina L.V., Ibragimov Sh.N., Kolobov E.A., Kozyrenko O.V., Alikova G.A., Chvala A.V., Pomazov E.A., Jezlova N.V., Shishkina I.V., Ivanova E.V., Roberman M.G., Megrabayn O.V., Dedov S.N., Suvorin V.V.** 48
- ◆ Secondary drivers of parasitic systems, that define its enzootic in Volga region. **SochnevV.V.,Samodelkin A.G., Kozyrenko O.V., PetrushkinaE.S., Emelianova E.N., Ronshina N.V., Alikova G.A., Shilkina L.V., Svistunov V.M., Filippov N.V., Usencov A.V., Kurganskay O.U., Ibragimov Sh.N.** 53
- ◆ Screening research of animal specimens and their living habitats while defining emergent infections risks in some regions of Russia. **Sochnev V.V., Samodelkin A.G., Alikova G.A., Shilkina L.V., Ibragimov Sh.N., Kozyrenko O.V., E.N. Chepeleva, Kolobov E.A., Suvorin V.V., Dedov S.N., Megrabayn O.V., Roberman M.G.** 58
- ◆ Total infectious pathology selsohozyaystvennyh animals and composition-lyayuschie in the Middle Volga. **Kolobov E.A., Sochnev V.V., Samodelkin A.G., Shilkina L.V., Kozyrenko O.V., Alikova G.A., Ibragimov Sh.N., Chvala A.V., Pomazov E.A., Jezlova N.V., Shishkina I.V., Ivanova E.V., Dedov S.N., Suvorin V.V., Megrabayn O.V., Roberman M.G.** 61
- ◆ Emergent incidents epizootic manifestations of ASF in re-gions are not included in the group of Caucasian and Transcaucasian territories. **Kolobov E.A., Sochnev V.V., Samodelkin A.G., Ibragimov Sh.N., Shilkina L.V., Alikova G.A., Kozyrenko O.V., Dedov S.N., Suvorin V.V.** 67

Parasitic diseases

- ◆ Parasitofauna elk in Leningrad and Novgorod regions. **Gavrilova NA, Pishvanov SY** 72
- ◆ Natural resistance of swine at mixed nematodose invasion. **Ponomar S.** 74
- ◆ Dirofilariosis as component of a nosological profile of infectious pathology of dogs of Lower Volga Area (on the example of the Volgograd area). **Romanova M.V., Baranovich E.S., Demidova T.N., Kurganskay O.U.** 79
- ◆ Epizootiology nematodoznych invasions pigs at industrial technology of cultivation. **Subbotin A., Rukol' V.M., Kahnovich A.V.** 82
- ◆ System enzymotherapy at complex treatment babesiosis of dogs. **Chvala A.V.** 85

Non-communicable diseases	
◆ Experimental and clinical rationale using ozoned emulsions at endometritis at cows. Muravina E.C., Konopeltsev I.G.	87
◆ Role of connective tissue biopolymers at the control of efficiency of the dogs bronchopneumonia treatment. Morozenko D.V.	91
Surgery	
◆ Biochemical blood at implantation osteocatch coated titanium nitride and hafnium. Mechov MP.	93
Obstetrics, Gynecology	
◆ The diagnostic and prognostic informativity of metrospirat in cows during postnatal period and in the process of uterus subinvolution too. Bazhenova N.B., Videnin V.N., Sychovolskia O.K.	97
◆ Possible noninvasive prevention of mastitis in cows. Kasumov M.K., Kумыkova M.U., Skopichev V.G.	99
◆ The study of COCs genes in the pigs. Mukiy J.	100
Pharmacology, Toxicology	
◆ Prophylactic efficacy of phitotseya in case of respiratory diseases in calves. Sisyagina E.P., Sisyagin P.N., Redshepova G.R., Yuldashov Yu.B., Ubitina I.V.	104
◆ Efficiency of preparations «Eimeterm»by of eimeriosis, cryptosporidiosis of calves, sheep and lambs. Engashev S.V., Novac M.D.	107
◆ The efficiency Klozantin 20% at helminthis in cattle. Mkrtchyan, M.E., Troshin, E.I., Kalinina, E.S.	109
Zoohygiene, sanitation, environment	
◆ Sanitary veterinary and zootechnical evaluation of the iodine production in the poultry industry. Kuznetcov A. F.	111
Biochemistry, anatomy, physiology	
◆ Morphometric features vascularization pelvic limb eurasian lynx (Lynx euroasian). Bylinsky DS.	113
◆ In this paper we examine the option of linkage disequilibrium for some SNP in the gene KCNQ3, to find causal mutations affecting milk production in black-and-white cattle. Mukiy Y.	116
◆ Morphology and vascularization of ovaries and fallopian tubes to breed goats zaanenskoy stages of postnatal ontogenesis. Silantyev D.V., Zelenevskaya N.V.	120
◆ Comparative and developmental morphology of internal genitalia and Eurasian lynx cat home. Sipovsky P.A., Zelenevskaya N.V.	122
◆ Microscopic Anatomy breast goats zaanenskoy breed. Shchipakina M.V.	126
◆ The influence of prolonged action vitamin-mineral supplementation on the metabolism and the fertilization of high – productive’s cows. Korochkina E.	128
◆ The influence of vitamin-mineral supplementation with prolong release on protein and carbohydrate metabolism of high-productive cows. Stekolnikov A., Plemyshev K., Korochkina E.	134
◆ The experience of vitamin-mineral supplementation with prolong release receiving in milk cattle breeding. Stekolnikov A., Plemyshev K., Korochkina E.	137
◆ Study of biochemical blood indicators cows depending on the reproductive status. Khamitova L.F., Mikheeva E.A., Metlyakova A.A.	142
◆ Characteristics of distribution and biology of the Greenland Greenland halibut <i>Reinhardtius hippoglossoides</i> (Walbaum, 1792) (Pleuronectiformes, Pleuronectidae) in the Kara Sea. Borkin I. V., Sentyabov E.V.	144
◆ On the influence of the Western Arctic for whale on stocks of polar cod Barents sea. Borkin I. V.	149
◆ Effect of X-rays on the phagocytic activity of blood neutrophils in rats. Skopichev V.G., Karpenko L.U., Zhichkina L.V.	156
◆ Effect of X-rays on the change of rat blood leukocyte. Skopichev V.G., Karpenko L.U., Kasumov M.K., Chumasov EI.	158
◆ Effect of X-rays to change leukogram rats. Skopichev V.G., Karpenko L.U., Kasumov M.K.	160
◆ Immunobiological reactivity of dogs (male dogs) at a system enzymotherapy. Chvala A. V.	163
Congratulations on the anniversary	
◆ Oldest graduate school of veterinary medicine. Kabir GF	166



ПРАВОВЫЕ АКТЫ

РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ И СУБЪЕКТОВ РФ

О ВНЕСЕНИИ ИЗМЕНЕНИЙ В НЕКОТОРЫЕ АКТЫ ПРЕЗИДЕНТА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

УКАЗ ПРЕЗИДЕНТА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ 2 февраля 2013 года N 88

Ключевые слова: изменения, законы РФ. **Key words:** changes in the laws of the Russian Federation.

Amending certain acts of president of the Russian Federation. Presidential Decree of February 2, 2013 N 88

1. Внести в Указ Президента Российской Федерации от 23 мая 1996 г. N 763 "О порядке опубликования и вступления в силу актов Президента Российской Федерации, Правительства Российской Федерации и нормативных правовых актов федеральных органов исполнительной власти" (Собрание законодательства Российской Федерации, 1996, N 22, ст. 2663; 1997, N 20, ст. 2242; 1998, N 33, ст. 3967; 2005, N 28, ст. 2865; 2011, N 47, ст. 6621) следующие изменения:

а) в пункте 2:

абзацы первый и второй изложить в следующей редакции:

"2. Акты Президента Российской Федерации и акты Правительства Российской Федерации в течение 10 дней после дня их подписания подлежат официальному опубликованию в "Российской газете", Собрании законодательства Российской Федерации и на "Официальном интернет-портале правовой информации" (www.pravo.gov.ru), функционирование которого обеспечивает Федеральная служба охраны Российской Федерации.

Официальным опубликованием актов Президента Российской Федерации и актов Правительства Российской Федерации считается первая публикация их полных текстов в "Российской газете" и Собрании законодательства Российской Федерации или первое размещение (опубликование) на "Официальном интернет-портале правовой

информации" (www.pravo.gov.ru).";

в абзаце третьем слова "федеральными органами государственной охраны" заменить словами "органами государственной охраны";

б) пункт 2.1 признать утратившим силу;

в) в пункте 9 слова "федеральными органами государственной охраны" заменить словами "органами государственной охраны".

2. Внести в Положение о Федеральной службе охраны Российской Федерации, утвержденное Указом Президента Российской Федерации от 7 августа 2004 г. N 1013 "Вопросы Федеральной службы охраны Российской Федерации" (Собрание законодательства Российской Федерации, 2004, N 32, ст. 3314; 2005, N 1, ст. 67; N 13, ст. 1137; N 40, ст. 4019; 2006, N 15, ст. 1580; 2008, N 10, ст. 911; N 21, ст. 2431; N 37, ст. 4183; N 40, ст. 4519; N 43, ст. 4921; N 47, ст. 5431; N 52, ст. 6364; 2010, N 6, ст. 626; N 10, ст. 1058; N 20, ст. 2435; 2011, N 2, ст. 267; N 21, ст. 2926; N 43, ст. 6029; N 47, ст. 6621; N 51, ст. 7456; 2012, N 41, ст. 5583), изменение, дополнив подпункт 32.2 пункта 11 после слов "указы и распоряжения Президента Российской Федерации" словами ", постановления и распоряжения Правительства Российской Федерации".

3. Признать утратившим силу подпункт "в" пункта 2 Указа Президента Российской Федерации от 17 ноября 2011 г. N 1505 "О внесении изменений в некоторые акты Президента Российской Федерации" (Собрание законодательства Российской Федерации, 2011,

Президент
Российской Федерации
В.ПУТИН
Москва, Кремль
2 февраля 2013 года
N 88

ЕВРАЗИЙСКОЕ ЭКОНОМИЧЕСКОЕ СООБЩЕСТВО
КОМИССИЯ ТАМОЖЕННОГО СОЮЗА
РЕШЕНИЕ
от 9 декабря 2011 г. N 880
О ПРИНЯТИИ ТЕХНИЧЕСКОГО РЕГЛАМЕНТА ТАМОЖЕННОГО СОЮЗА
"О БЕЗОПАСНОСТИ ПИЩЕВОЙ ПРОДУКЦИИ"

Ключевые слова: понятие безопасность, пищевая продукция. **Key words:** the concept of security, food products.

Commission's decision of the customs union of December 9, 2011 N 880 On the adoption of technical regulations customs union "FOOD SAFETY"

УДК: 615.31:57.083.138:595.1

*Опыт применения
электрохимически
активированных растворов в
качестве транспортной среды для
гельминтов*

Асс. Аронов В.М., каф. паразитологии,
зав. каф. проф. Белова Л.М.

В полевых условиях не всегда осуществимо определение вида трематод, цестод и круглых гельминтов, паразитирующих у млекопитающих, птиц, пресмыкающихся и рыб - необходимы консервация и последующая транспортировка материала в лабораторию. Для сохранения гельминтов применяют разные консервирующие составы. Более 150-ти лет для сохранения нематод применяют жидкость Барбагалло, в состав которой входит формалин – 30 г, поваренная соль – 7,5 г, вода дистиллированная – до 1000 мл (Котельников Г.А., 1983; Плавильщиков Н.П., Кузнецов Н.В., 1952), для консервации ленточных гельминтов К.Г. Боль в 1953 году предложил консервирующую жидкость следующего состава: уксусного калия – 20 г, глицерина - 30 г, воды дистиллированной до 1000 мл. Скребней

сохраняют в 70 % спирте.

Недостатком жидкости Барбагалло является наличие в его составе формалина, который представляет собой канцерогенное вещество (высокоопасное II класса). Общим недостатком для изготовления в практических условиях жидкости Барбагалло и жидкости Боля является необходимость точного измерения компонентов, входящих в их состав, в отличие от препаратов ЭХАР.

Целью нашего исследования явилось практическое обоснование предложения препарата АКВАЭХА в качестве транспортной среды для гельминтов разных таксономических групп.

Учитывая многофункциональность свойств ЭХАР (дезинфицирующее, стерилизующее, дезодорирующие, акарицидное, инсектицидное, консервирующее в кормопроизводстве), предположили, что они могут явиться эффективной транспортной средой для гельминтов.

Возбудителей гельминтозов разных классов (*Trematoda*, *Cestoda*, *Nematoda*) помещали по 5 взрослых особей в прозрачные стеклянные флаконы с притёртыми пробками объёмом 400 мл. ЭХАР АКВАЭХА разных физико-химических параметров (рН 6,5, Cl₂ акт. 700...800 мг/л, ОВП - 940 мВ; рН 7,4, Cl₂

акт.700...800 мг/л, ОВП - 870 мВ; рН 8,5, Cl₂ акт.700...800 мг/л, ОВП - 730 мВ) наливали в каждую ёмкость до отметки 300 мл. В каждый флакон помещали представителей гельминтов одного класса. Ёмкости с ЭХАР АКВАЭХА с помещёнными в них гельминтами хранили в тёмном месте при комнатной температуре. Препаратом сравнения служил физиологический раствор.

Результаты применения препарата ЭХАР АКВАЭХА разных физико-химических параметров в качестве транспортной среды для гельминтов некоторых таксономических групп установили, что препарат ЭХАР АКВАЭХА (рН 7,4, Cl₂ акт.700...800 мг/л, ОВП - 870 мВ; рН 8,5, Cl₂ акт.700...800 мг/л, ОВП - 730 мВ) консервирует гельминтов без видимых изменений их морфологического строения в течение всего периода наблюдений (60 сут.). Препарат ЭХАР АКВАЭХА с физико-химическими параметрами рН 6,5, Cl₂ акт. 700...800 мг/л, ОВП - 940 мВ сохраняет гельминтов, выбранных нами в качестве модели консервации, до 30 сут.

Выявили, что после применения препаратов АКВАЭХА просветления гельминтов для детальной микроскопии в глицерине или в растворе молочной кислоты не требуется.

Таким образом, возможно использование препарата ЭХАР АКЭХА в качестве транспортной среды (сроком до 60 сут.) для гельминтов разных таксономических групп.



КОММЕНТАРИИ

СПЕЦИАЛИСТОВ: ПРОБЛЕМЫ И ПЕРСПЕКТИВЫ

УДК: 619:614.31 (094):331.546

АНКЕТИРОВАНИЕ ПО ВОПРОСАМ ГОСУДАРСТВЕННОГО ВЕТЕРИНАРНОГО НАДЗОРА И ВЕТЕРИНАРНОГО ЗАКОНОДАТЕЛЬСТВА

Г.И. Калинин (Управление Россельхознадзора по Краснодарскому краю и Республике Адыгея)

Ключевые слова: ветеринарное законодательство, ветеринарный надзор, мнение коллег. **Key words:** veterinary legislation, veterinary supervision, the opinion of colleagues.

Анкета предложена ветеринарным специалистам и другим гражданам РФ для выяснения мнения общественности о состоянии ветеринарного законодательства в России.

УВАЖАЕМЫЕ КОЛЛЕГИ!

Вашему вниманию предлагается лист анкетирования по вопросам госветнадзора и ветзаконодательства. Анкета предназначена для ветеринарных работников различных отраслей ветслужбы, юристов практикующих в данной области, а также для всех, кто живо интересуется проблемами и вопросами ветеринарии.

Тест состоит из ряда вопросов. Первые 12 вопросов – собственно анкета, помогут оценить взгляд представителей ветеринарного сообщества на проблемы реформирования отрасли и регулирующего её законодательства. На каждый из этих вопросов в анкете можно дать только один ответ. Последний вопрос – о себе, поможет составить статистическую картину об опрошиваемых.

После получения достаточного количества ответов и их обработки, мы познакомим Вас с результатами анкетирования.

Ответы присылать на адрес электронной почты: georgedeer@yandex.ru

1. Нужно ли менять действующий Закон Российской Федерации «О ветеринарии»?

А. Да, нужно принять новый Закон.

Б. Да, нужно внести изменения в действующий Закон.

В. Действующий закон в целом отвечает современным потребностям и не нуждается в замене.

2. Нужно ли ужесточать административные наказания за нарушения ветеринарного законодательства?

А. Да, увеличить суммы штрафов.

Б. Да, увеличить.

В. Да, и суммы и сроки.

Д. Не нужно.

3. Полномочия по ветеринарному надзору, по Вашему мнению:

А. Достаточно чётко разделены между Россельхознадзором и государственной ветеринарной службой субъекта.

Б. Требуется более чёткое разделение полномочий.

В. Все полномочия по госветнадзору в форме проверок передать Россельхознадзору.

Г. Все полномочия по госветнадзору в форме проверок передать государственной ветеринарной службе субъекта.

4. Какая служба по Вашему должна осуществлять надзор за пищевыми продуктами животного происхождения?

А. Государственная ветеринарная служба.

Б. Роспотребнадзор.

В. Госветслужба – за сырьём, Роспотребнадзор - за готовыми продуктами.

Г. Другая служба.

Д. Надзор в том виде, в котором он осуществляется, не требуется

5. Достаточно ли в действующем ветеринарном законодательстве отражены определения основных понятий (например: «ветеринария», «государственная политика в области ветеринарии», «государственный ветеринарный надзор», «особо опасная болезнь», «ветеринарно-санитарная экспертиза» и др.)?

А. Да.

Б. Отчасти.

В. Нет.

6. Ветеринарное законодательство, по Вашему:

А. Это 4-томное издание периода 70-80-х годов XX века, дополненное 1-м томом 2000 года.

Б. Представляют собой упорядоченную стройную систему подзаконных актов.

В. Разрозненно и не систематизировано. но в

целом регулирует ветеринарную деятельность.

Г. Разрозненно и не систематизировано, многие нормативные правовые акты устарели или не приняты.

7. Необходимо ли принятие Кодекса ветеринарных правил?

А. Он уже принят.

Б. Это крайне необходимо, но такая функция Минсельхозом России не реализована.

В. В принятии такого Кодекса нет необходимости.

8. Нужно ли к выполнению государственных функций в области ветеринарии привлекать негосударственные организации?

А. Да.

Б. Да, но – под строгим контролем государственной ветеринарной службы.

В. Нет.

9. Целесообразно ли существующее в настоящее время разделение госветслужбы на федеральную (Россельхознадзор) и госветслужбу субъектов Российской Федерации?

А. Да.

Б. Да, но необходимо более четкое разделение полномочий.

В. За Россельхознадзором следует оставить ветеринарный надзор на Государственной границе России, транспорте и на некоторых ветеринарных объектах федерального значения.

Г. Нецелесообразно.

10. Необходимо ли по Вашему лицензировать ветеринарную деятельность?

А. Расширить перечень лицензируемых видов ветеринарной деятельности; помимо производства и реализации ветеринарных препаратов включить и другие.

Б. Необходимо лицензировать всю ветеринарную деятельность, включая производственные ветеринарные службы сельскохозяйственных (животноводческих) и перерабатывающих предприятий, предпринимательскую ветеринарную деятельность.

В. Лицензировать ветеринарную деятельность нет необходимости.

11. Кто по Вашему должен лицензировать деятельность ветеринарных лабораторий?

А. Роспотребнадзор.

Б. Россельхознадзор.

В. Ростехнадзор.

Г. Другая служба.

Д. В лицензировании ветлабораторий нет необходимости.

12. По Вашему мнению, ветеринарный мониторинг:

А. Четко и в полном объеме нормирован действующим законодательством.

Б. Требуется более четкое определение прав и обязанностей органов, осуществляющих мониторинг, и организаций-объектов мониторинга.

В. Не определены ни полномочия, ни процедура, ни – само понятие «ветеринарный мониторинг».

Г. Осуществление ветеринарного мониторинга нецелесообразно.

Вы:

1. Ветеринарный врач

А. Государственная ветеринарная служба федерального уровня

Б. Государственная ветеринарная служба уровня субъекта РФ

В. Ветеринарная служба предприятия по производству (животноводство), переработке и обороту подконтрольной ветеринарной службе продукции.

Г. Частная ветеринарная клиника.

Д. Научная/учебная организация.

Е. Другое.

2. Юрист

А. Государственная ветеринарная служба федерального уровня

Б. Государственная ветеринарная служба уровня субъекта РФ

В. Ветеринарная служба предприятия по производству (животноводство), переработке и обороту подконтрольной ветеринарной службе продукции.

Г. Частная ветеринарная клиника.

Д. Научная/учебная организация.

Е. Другое.

3. Работник (кроме – ветеринарного профиля) или владелец поднадзорной ветслужбе организации (производство (животноводство), переработка, оборот и т.п.)

4. Просто интересуюсь проблемами ветеринарии

ТАБЛИЦА ОТВЕТОВ

Номер вопроса	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	*
Ответ													

ВАРИАНТЫ ОТВЕТА

Номер вопроса	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	*
Ответ	А	Б	В	Г	А	Б	В	А	Б	В	Г	А	1Б



ИНФЕКЦИОННЫЕ БОЛЕЗНИ

УДК: 636.082.4.636.2.541.13:654

ПРОФЕССИОГРАММА

Доц. Федоров Н.И., СПбГЭУ

Ключевые слова: электрохимическая активация, бактерицидное действие, дезинфекция, стафилококк, кишечная палочка, синегнойная палочка, ацинетобактер. **Key words:** ECHA-technology, bactericidal action, Staphylococcus sp., Escherichia coli,

Профессиограмма составляется на основе анализа содержания профессиональной деятельности и включает в себя общую характеристику профессии и требования, которые профессия предъявляет к человеку.

Профессиограмма - это обобщенная эталонная модель успешного специалиста в данной области, хотя иногда отмечается, что в профессиограмме надо учитывать и варианты выполнения профессиональной деятельности на "среднем" уровне. Из профессиограммы человек получает сведения об объективном содержании труда, о психологических качествах, требуемых от человека. Вместе с тем Профессиограмма - это не жесткая стандартная схема, а гибкая ориентировочная основа развития специалиста. Профессиограмма должна не сковывать индивидуальное творческое развитие специалиста, а лишь давать ориентиры объективных требований профессии к человеку. Профессиограмма может меняться по мере изменения профессии, поэтому обращаться к профессиограмме необходимо так или иначе в течение всей профессиональной жизни как специалисту психологу, так и каждому работающему человеку для того, чтобы осуществлять коррекцию психологических качеств с учетом современных требований

Возможны разные подходы к содержанию и структуре профессиограммы. Распространенной является комплексная профессиограмма (К.К. Платонов, Ю.В. Котелова и др.), где учитывается широкий круг характеристик (социальных, технологических, экономических, медикогигиенических) труда в целом. Указывается цель, предмет, способ, критерий оценки результатов, характеристика нужной квалификации, средства, условия, организация, кооперация труда, интенсивность труда, виды опасности, воздействия на работника, польза для работника. В последнее время предлагается аналитическая профессиограмма, в которой раскрываются "не отдельные характеристики компонентов в профессии и профессионально-важные качества (ПВК) человека, а обобщенные нормативные и морфологические показатели структуры профессии и психологической структуры профессиональной деятельности". В аналитической профессиограмме подчеркивается необходимость разделения двух блоков и профессиограмме: во-первых, описание объективных характеристик профессиональной деятельности, не зависящих от конкретного человека и выработанных в общественном

