

Вопросы НОРМАТИВНО-ПРАВОВОГО РЕГУЛИРОВАНИЯ В ВЕТЕРИНАРИИ

3. 2014

ЕЖЕКВАРТАЛЬНЫЙ ИНФОРМАЦИОННО-АНАЛИТИЧЕСКИЙ ЖУРНАЛ

Главный редактор

Орехов Д.А. – кандидат ветеринарных наук, доцент

Зам. главного редактора

Лайшев К.А. – доктор ветеринарных наук, профессор, член-корреспондент Россельхозакадемии

Редакционная коллегия

Алиев А.А. – доктор ветеринарных наук, профессор

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

Непоклонов Е.А. – доктор ветеринарных наук, профессор

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

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 Россельхозакадемии

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

Сухинин А.А. – доктор биологических наук, профессор

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

Юридический консультант

Калужин Ю.П. – доктор юридических наук, профессор

Сдано в набор 08.10.2014

Подписано к печати 08.10.2014

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. Автор имеет право публиковаться в сборнике один раз (и два в соавторстве).

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

НОРМАТИВНЫЕ ПРАВОВЫЕ АКТЫ	12
----------------------------------------	-----------

РЕЗУЛЬТАТЫ НАУЧНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ

Алиев А.Ю. КОМПЛЕКСНЫЙ СПОСОБ ЛЕЧЕНИЯ МАСТИТА У ОВЦЕМАТОК С ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ ТИЛОКОЛИНА-АФ.....	14
Баймишев Х.Б., Баймишев М.Х. ПОВЫШЕНИЕ ЕСТЕСТВЕННОЙ РЕЗИСТЕНТНОСТИ ОРГАНИЗМА КОРОВ АДАПТОГЕНОМ ЖИВОТНОГО ПРОИСХОЖДЕНИЯ (СТЭМБ).....	17
Баркова А.С., Шурманова Е.И., Хонина Т.Г., Бондарев А.Н. ОЦЕНКА ЭФФЕКТИВНОСТИ КРЕМНИЙЦИНКСОДЕРЖАЩИХ СРЕДСТВ ПРИ ЗАБОЛЕВАНИЯХ СОСКОВ ВЫМЕНИ ВЫСОКОПРОДУКТИВНЫХ КОРОВ.....	20
Белик С.В., Аль-Рикаби Зеяд Готтеа Кошан, Лободин К.А. ЭФФЕКТИВНОСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ НПВС ДЛЯ ПРОФИЛАКТИКИ ЭМБРИОНАЛЬНОЙ СМЕРТНОСТИ У МОЛОЧНЫХ КОРОВ.....	25
Белявский В.Н. ФАРМАКО-ТОКСИКОЛОГИЧЕСКИЕ И ТЕРАПЕВТИЧЕСКИЕ СВОЙСТВА ПРЕПАРАТА «ГИСТЕРОСАН МК».....	27
Воронов Д.В. ВЛИЯНИЕ КОРМОВОЙ ДОБАВКИ В ФОРМЕ БОЛЮСА НА ПОКАЗАТЕЛИ КРОВИ И РЕПРОДУКТИВНУЮ ФУНКЦИЮ У КОРОВ.....	32
Гетманцева Л.В., Леонова М.А., Третьякова О.Л. ВЗАИМОСВЯЗЬ ПОЛИМОРФИЗМА ГЕНА LIF/ DRA11 С ПРОДУКТИВНЫМИ КАЧЕСТВАМИ СВИНЕЙ	36
Горшкова Н.В., Багманов М.А., Сергеев М.А. ВЛИЯНИЕ МЕТОДА ЭЛЕКТРОЭЯКУЛЯЦИИ НА ОСНОВНЫЕ КЛИНИЧЕСКИЕ ПОКАЗАТЕЛИ И ХАРАКТЕРИСТИКИ ЭЯКУЛЯТА КОЗЛОВ-ПРОИЗВОДИТЕЛЕЙ.....	39
Джакупов И.Т., Есжанова Г.Т., Кузурбаева А. Т., Кабленова А.Е. ОЦЕНКА СПОСОБА ДИАГНОСТИКИ ФИЗИОЛОГИЧЕСКОГО СОСТОЯНИЯ И ПОСЛЕРОДОВЫХ ПАТОЛОГИЙ У КОРОВ.....	42
Дмитриева Т.О., Пец П.А. КОРРЕКЦИЯ ПОЛОВОГО ЦИКЛА У КОШЕК ПРЕПАРАТОМ «МАРИМИКС 5:0».....	46
Дмитриева Т.О., Баженова Н.Б., Смышляев И.В. ЛЕЧЕНИЕ ВЫСОКОПРОДУКТИВНЫХ КОРОВ БЕТА-КАРОТИНОМ ПРИ БЕСПЛОДИИ.....	49
Дорошук С.В., Шапиев И.Ш. СОВРЕМЕННЫЕ ПРОБЛЕМЫ И МЕТОДЫ КОНТРОЛЯ ВОСПРОИЗВОДСТВА В МОЛОЧНОМ СКОТОВОДСТВЕ	52
Дускаев Г.К., Левахин Г.И., Герасимов Н.П. СПОСОБ РЕГУЛИРОВАНИЯ ПИЩЕВАРИТЕЛЬНЫХ ПРОЦЕССОВ В РУБЦЕ ДЛЯ ПРОФИЛАКТИКИ АЦИДОЗА.....	54
Дюльгер Г.П., Храмцов В.В. АКАДЕМИК В.С. ШИПИЛОВ – УЧЕНЫЙ, ПЕДАГОГ И ОРГАНИЗАТОР (К 90-ЛЕТИЮ СО ДНЯ РОЖДЕНИЯ)	57
Ерёмин С.П., Безрукова Т.С. , Яшин И.В. РАЗВИТИЕ АКУШЕРСКО-ГИНЕКОЛОГИЧЕСКИХ ЗАБОЛЕВАНИЙ ПРИ НАРУШЕНИИ ОБМЕННЫХ ПРОЦЕССОВ В ОРГАНИЗМЕ КОРОВ.....	61
Ивашкевич О.П. РАННЯЯ ДИАГНОСТИКА БЕРЕМЕННОСТИ В ЖИВОТНОВОДСТВЕ.....	64
Климов Н.Т., Нежданов А.Г., Шапошников И.Т., Манжурина О.А., Першин С.С., Зимников В.И. МИКРОФЛОРА СЕКРЕТА ВЫМЕНИ КЛИНИЧЕСКИ ЗДОРОВЫХ И БОЛЬНЫХ МАСТИТОМ КОРОВ.....	69
Коба И.С., Новикова Е.Н., Решетка М.Б., Лунева А.В. СПОСОБ ЭКСПРЕСС ДИАГНОСТИКИ ГЕНИТАЛЬНОЙ ФОРМЫ ИНФЕКЦИОННОГО РИНОТРАХЕИТА У КОРОВ.....	71
Козикова Л.В. ТРАНСГЕННЫЕ ЖИВОТНЫЕ В РЕПРОДУКТИВНОЙ БИОЛОГИИ.....	74
Колосов А.Ю., Третьякова О. Л., Гетманцева Л.В. ПЕРСПЕКТИВЫ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ИНФОРМАЦИОННЫХ ТЕХНОЛОГИЙ ДЛЯ УСКОРЕНИЯ ГЕНЕТИЧЕСКОГО ПРОГРЕССА В ПЛЕМЕННОМ ЖИВОТНОВОДСТВЕ.....	78
Конопельцев И.Г., Юкляева Ю.Б. ПРИМЕНЕНИЕ ОЗОНИРОВАННОГО РАСТВОРА ДИОКСИДИНА ПРИ МАСТИТЕ У КОРОВ В ПЕРИОД ЗАПУСКА И СУХОСТОЯ	81

CONTENTS

LEGAL CERTIFICATES	12
---------------------------------	-----------

RESULTS OF RESEARCH

Aliyev A.Yu. METHOD OF MULTIMODAL TREATMENT OF EWES WITH THE USE OF TILOCOLINUM-AF	14
Baimishev H. B., Baimishev M.H. ENHANSING THE NATURAL RESISTANCE OF THE ORGANISM COWS ADPTOGENS ANIMAL (STEMB)	17
Barkova A., Shurmanova E., Chonina T., Bondarev A. EVALUATION OF THE EFFECTIVENESS KREMNEZEMSODERZHASHCHEGO FUNDS IN DISEASES OF THE TEATS OF THE UDDER OF HIGHLY PRODUCTIVE COWS	20
Belik S. V., Al-Rickaby Z., Lobodin K. THE EFFECTIVE OF USING NPVS FOR THE PREVENTION OF EMBRYONIC MORTALITY IN DAIRY COWS	25
Belyavskiy V.N. PHARMACO-TOXICOLOGICAL AND THERAPEUTIC PROPERTIES OF THE DRUG "GISTEREN MK"	27
Voronov D.V. INFLUENCE FEED ADDITIVES AS A BOLUS ON BLOOD INDICES AND REPRODUCTIVE FUNCTIONS COWS	32
Getmantseva L.V., Leonova M.A., Tretyakova O.L., Usatov A.V. THE RELATIONSHIP BETWEEN GENE POLYMORPHISM LIF/ DRAIII WITH PRODUCTIVE QUALITIES OF PIGS.....	36
Gorshkova N.V., Bagmanov M.A., Sergeyev M.A. THE INFLUENCE OF ELECTROEJACULATION METHOD ON THE BASIC PARAMETERS AND CHARACTERISTICS OF THE GOATS-PRODUCERS EJACULATE	39
Dzhakupov I., Eszhanova G., Kuzerbaeva A., Kahlenova A. AN ASSESSMENT OF A WAY OF DIAGNOSTICS OF A PHYSIOLOGICAL CONDITION AND GENITAL'S PATHOLOGIES IN COWS	42
Dmitrieva T.S, Pec P.A. CORRECTION SEXUAL CYCLE IN CATS PREPARATION "MARIMIKS 5: 0"	46
Dmitrieva T., Bagenova N., Smishlaev I. BETA-CAROTENE IN TREATMENT OF COWS INFERTILITY.....	49
Doroshchuk S.V., Shapiev I. Sh. MODERN PROBLEMS AND METHODS OF CONTROL OF REPRODUCTION IN DAIRY CATTLE	52
Duskaev G., Levahin G., Gerasimov N. METHOD OF DIGESTIVE PROCESSES REGULATION IN THE RUMEN FOR ACIDOSIS PREVENTION.....	54
Dyulger G.P., Khramtsov V.V. ACADEMICIAN V.S. SHIPILOV - THE SCIENTIST, PEDAGOGUE AND RESEARCH MANAGER (ON THE OCCASION OF HIS 90TH BIRTHDAY)	57
Eryomin S.P., Yashin I.V., Bezrukova T.S. DEVELOPMENT OF OBSTETRICAL AND GYNECOLOGICAL DISEASES AT METABOLIC DISORDERS IN COWS	61
Ivashkevich O. EARLE DIAGNOSTIC OF PREGNANCY IN CATTLE BREEDING	64
Klimov N., Nezhdanov A., Shaposhnikov I., Manzhurina O., Pershin S., Zimnikov V. MICROFLORA OF UDDER SECRETA IN CLINICALLY HEALTHY AND SICK COWS	69
Koba I.S, Novikova E.N, Reshetka M.B, Luneva A V. THE WAY THE EXPRESS-DIAGNOSTICS OF GENITAL FORM INFECTIOUS BOVINE RHINOTRACHEITIS IN COWS	71
Kozikova L.V. TRANSGENIC ANIMALS IN REPRODUCTIVE BIOLOGY	74
Kolosoov A., Tretyalova O., Getmantseva L. PROSPECTS FOR THE USE OF INFORMATION TECHNOLOGY TO ACCELERATE GENETIC PROGRESS IN LIVESTOCK.....	78
Konopeltsev I.G.Yuklyaeva Y.B. THE APPLICATION OF DIOXIDINE'S OZONIZED SOLUTION OF MASTITIS IN COWS DURING THE DRYING AND DEAD-WOOD PERIOD	81

Корочкина Е.А., Племяшов К.В., Смышляев И.В. ЭФФЕКТИВНОСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ МИНЕРАЛЬНЫХ БОЛЮСОВ «КАЛЬЦИЙ-ИНТЕНСИВ» ДЛЯ ВЫСОКОПРОДУКТИВНЫХ КОРОВ В ПОСЛЕОТЕЛЬНЫЙ ПЕРИОД	86
Крамаренко А.С., Сермягин А.А., Гладырь Е.А., Зиновьева Н.А., Янчуков И.Н., Ермилов А.Н. ЭФФЕКТИВНОСТЬ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ЛИНЕЙНЫХ МОДЕЛЕЙ ДЛЯ ОЦЕНКИ ПО ПОТОМСТВУ БЫКОВ-ПРОИЗВОДИТЕЛЕЙ ГОЛШТИНСКОЙ ПОРОДЫ	89
Кузьмич Р.Г., Ханчина А.Р. ПОЛОВОЕ И ФИЗИОЛОГИЧЕСКОЕ СОЗРЕВАНИЕ БЫЧКОВ ПРИ РАЗЛИЧНЫХ УСЛОВИЯХ ОБЕСПЕЧЕНИЯ ИХ ОРГАНИЗМА ЙОДОМ	93
Лободин К.А., Нежданов А.Г. ФУНДАМЕНТАЛЬНЫЕ И ПРИКЛАДНЫЕ АСПЕКТЫ КОНТРОЛЯ ЗА ВОСПРОИЗВОДИТЕЛЬНОЙ ФУНКЦИЕЙ МОЛОЧНЫХ КОРОВ В СУХОСТОЙНЫЙ И ПОСЛЕРОДОВОЙ ПЕРИОДЫ	97
Лучко И.Т. РАЗРАБОТКА И ПРИМЕНЕНИЕ ПРОТИВОМАСТИТНОГО ПРЕПАРАТА У КОРОВ	103
Люцканов П. И., Тофан И.Н., Машнер О.А. ПОВЫШЕНИЕ МОЛОЧНОЙ И МЯСНОЙ ПРОДУКТИВНОСТИ ОВЕЦ ЦИГАЙСКОЙ ПОРОДЫ В РЕСПУБЛИКЕ МОЛДОВА	106
Медведев Г.Ф., Гавриченко Н.И., Бегунов В.С., Кухтина О.Н., Долин И.А., Ходыкин Д.С. ТЕРАПЕВТИЧЕСКИЕ СРЕДСТВА, СПОСОБЫ ЛЕЧЕНИЯ И ПРОФИЛАКТИКИ ЗАБОЛЕВАНИЙ МЕТРИТНОГО КОМПЛЕКСА И ПОВЫШЕНИЕ РЕПРОДУКТИВНОЙ СПОСОБНОСТИ КОРОВ	111
Михалёв В.И., Нежданов А.Г., Шапошников И.Т., Ерин Д.А., Скориков В.Н., Филин В.В., Чупрын С.В. ГНОЙНО-ВОСПАЛИТЕЛЬНЫЕ ЗАБОЛЕВАНИЯ МАТКИ У КОРОВ И ОПТИМИЗАЦИЯ МЕТОДОВ ИХ ЛЕЧЕНИЯ	116
Нежданов А.Г., Михалёв В.И., Лозовая Е.Г., Дюльгер Г.П. К ВОПРОСУ ВНУТРИУТРОБНОЙ ГИБЕЛИ И ЗАДЕРЖКИ РАЗВИТИЯ ЗАРОДЫШЕЙ У МОЛОЧНЫХ КОРОВ	120
Нежданов А.Г., Михалев В.И., Скориков В.Н., Панфилова А.О. ЭФФЕКТИВНОСТЬ ГОРМОНАЛЬНОЙ КОРРЕКЦИИ ВОСПРОИЗВОДИТЕЛЬНОЙ СПОСОБНОСТИ КОРОВ ПРИ ГИПОФУНКЦИИ ЯИЧНИКОВ	124
Нежданов А.Г., Сафонов в.А., Рецкий М. И., Близнцова Г.Н, Филин В.В. ПАТОГЕНЕТИЧЕСКАЯ ЗНАЧИМОСТЬ ЭНДОГЕННОЙ ИНТОКСИКАЦИИ И СОСТОЯНИЯ ЛЕЙКОПОЭЗА В РАЗВИТИИ ПОСЛЕРОДОВЫХ МЕТРАПАТИЙ У КОРОВ	127
Никиткина Е.В., Пестунович Е.М., Мусидрай А.А., Маланичева М.Б. КОМПЛЕКСНЫЙ ПОДХОД К ОПРЕДЕЛЕНИЮ ВРЕМЕНИ ПРОВЕДЕНИЯ СЛУЧКИ И ИСКУССТВЕННОГО ОСЕМЕНЕНИЯ КОБЫЛ.....	131
Никиткина Е.В., Гончаров В.В. СТИМУЛЯЦИЯ ПОЛОВОЙ ОХОТЫ У СЕВЕРНЫХ ОЛЕНЕЙ ЭВЕНКИЙСКОЙ И НЕНЕЦКОЙ ПОРОД	134
Новикова Е. Н., Решетка М. Б., Коба И. С. Дубовикова М. С. ПРИМЕНЕНИЕ НОВОГО СРЕДСТВА ДЛЯ ЛЕЧЕНИЯ ЭНДОМЕТРИТА БАКТЕРИАЛЬНОЙ И МИКОЗНОЙ ЭТИОЛОГИИ	138
Попов Ю.Г. ПРОФИЛАКТИКА И ЛЕЧЕНИЕ ЭНДОМЕТРИТОВ У КОРОВ ХИНАСЕПТ-ГЕЛЕМ	141
Пристяжнюк О.Н., Баймишев Х.Б., Тимченко Л.Д., Ржепаковский И.В. НОВЫЙ ПРЕПАРАТ «УТЕРОМАСТИН» ПРИ ЛЕЧЕНИИ ПОСЛЕРОДОВЫХ ОСЛОЖНЕНИЙ У КОРОВ	145
Решетка М.Б., Новикова Е.Н., Коба И.С., Лунева А.В. ПРОФИЛАКТИКА МАСТИТА У ЛАКТИРУЮЩИХ КОРОВ НОВЫМ ПРОБИОТИЧЕСКИМ СРЕДСТВОМ	148
Родин П. В., Бикбаев А.К., Авдеенко В.С. ЭТИОЛОГИЯ, ПАТОГЕНЕЗ И ДИАГНОСТИКА ГЕСТОЗА ЖЕРЕБЫХ КОБЫЛ	152
Ряпосова М.В., Тарасенко М.Н. ЗАБОЛЕВАЕМОСТЬ КОРОВ МАСТИТАМИ В ПЛЕМЕННЫХ ЗАВОДАХ СВЕРДЛОВСКОЙ ОБЛАСТИ	154
Сапожников А.Ф., Филатов А.В. ПУТИ ПОВЫШЕНИЯ ПРОДУКТИВНОСТИ И РЕПРОДУКТИВНОЙ ФУНКЦИИ ПЕРЕПЕЛОВ ЯПОНСКОЙ ПОРОДЫ	158
Смертина Е.Ю., Павлов А.В. СПОСОБ ЛЕЧЕНИЯ СУБИНВОЛЮЦИИ МАТКИ У КОРОВ	162
Татуева О.В., Кольцов Д.Н., Чернушенко В.К. РЕАЛИЗАЦИЯ ГЕНЕТИЧЕСКОГО ПОТЕНЦИАЛА КОРОВ СЫЧЕВСКОЙ ПОРОДЫ В УСЛОВИЯХ СМОЛЕНСКОЙ ОБЛАСТИ	164
Унжаков А.Р., Тютюнник Н.Н. ИЗОФЕРМЕНТНЫЕ СПЕКТРЫ ЛАКТАТДЕГИДРОГЕНАЗЫ В ТКАНЯХ ПЕСЦОВО-ЛИСЬИХ ГИБРИДОВ	168

Korochkina E., Plemyshev K., Smishlyaev I. THE INFLUENCE OF MINERAL BOLUS ADMINISTRATION ON THE HIGH-YIELDING COWS IN THE POSTPARTUM METIOD	86
Kramarenko A.S., Sermyagin A.A., Gladyr E.A., Zinovieva N.A., Yanchukov I.N., Yermilov A.N. EFFICIENCY OF LINEAR MODELS APPLICATION FOR GENETIC EVALUATION OF PROGENY TESTED HOLSTEIN BULLS	89
Kuzmich R.G., Hanchina A.R. SEXUAL AND PHYSIOLOGICAL MATURATION BULLS UNDER DIFFERENT CONDITIONS PROVIDE THEIR BODY WITH IODINE	93
Lobodin K.A., Nezhdanov A.G. FUNDAMENTAL AND APPLIED ASPECTS OF CONTROL FOR REPRODUCTIVE FUNCTION OF DAIRY COWS DURING DEADWOOD AND POSTPARTUM PERIODS	97
Luchko I. DEVELOPMENT AND APPLICATION OF ANTIMASTIT DRUG IN COWS	103
Lyutskanov P., Tofan I., Mashner O. INCREASED MILK AND MEAT PRODUCTIVITY TSIGAI SHEEP IN MOLDOVA	106
Medvedev G.F., Haurichenko N.I., Dolin I.A., Begunov V.S., Kuchkina O.N., Hodykin D.S. THERAPEUTIC AGENTS, METHODS OF TREATMENT AND PREVENTION OF DISEASES MERITAGE COMPLEX AND INCREASE REPRODUCTIVE ABILITY OF COWS	111
Mikhalev V.I., Nezhdanov A.G., Shaposhnikov I.T., Yerin D.A., Skorikov V.N., Filin V.V., Chupryn S.V. PURULENT-INFLAMMATORY DISEASES OF THE UTERUS IN COWS AND OPTIMIZATION METHODS FOR THEIR TREATMENT	116
Nezhdanov A.G., Mikhalev V.I., Lozovaya Ye.G., Dyulger G.P. REGARDING INTRAUTERINE DEATH AND GROWTH RETARDATION OF EMBRYOS IN DAIRY COWS	120
Nezhdanov A.G., Mikhalev V.I., Skorikov V.N., Panfilova A.O. EFFECTIVENESS OF HORMONAL CORRECTION OF REPRODUCTIVE CAPACITY IN COWS WITH OVARIAN HYPOFUNCTION	124
Nezhdanov A.G., Safonov V.A., Retskiy M.I., Bliznetsova G.N., Filin V.V. PATHOGENETIC SIGNIFICANCE OF ENDOGENOUS INTOXICATION AND LEUCOPOIESIS STATE IN THE PROCESS OF POSTPARTUM METROPATHY DEVELOPMENT IN COWS	127
Nikitkina E.V., Pestunovich E.M., Musidray A. A., Malanicheva M.B. AN INTEGRATED APPROACH TO THE DETERMINATION OF THE TIMING OF MATING AND ARTIFICIAL INSEMINATION OF MARES	131
Nikitkina E.V., Goncharov V.V. STIMULATION OF ESTRUS IN EVENK AND NENETS REINDEER	134
Novikova E.N., Reshetka M.B., Koba I.S., Dubovikova M.S. THE APPLICATION OF NEW TOOLS FOR THE TREATMENT OF ENDOMETRITIS BACTERIAL AND FUNGAL ETIOLOGY	138
Popov Y.G. PREVENTION AND TREATMENT OF ENDOMETRITIS IN COWS CHINASAT-GEL.....	141
Pristyazhnyuk O., Baymishev H., Timchenko L., Rzhepakovskiy I. A NEW DRUG "AEROMASTER" IN THE TREATMENT OF POSTPARTUM COMPLICATIONS IN COWS	145
Reshetka M.B., Novikova, E., Koba, I.S., Luneva A. V. PREVENTION OF MASTITIS IN LACTATING CROWNOVER PROMOTIONS KOMMISSION.....	148
Rodin P., Bikbaev A., Avdeenko V. ETIOLOGY AND PATHOGENESIS GESTOSIS IN PREGNANT MARE	152
Ryaposova M.V., Tarasenko M.N. THE INCIDENCE OF COWS WITH MASTITIS IN BREEDING PLANTS OF THE SVERDLOVSK REGION	154
Sapozhnikov A., Filatov A. WAYS TO IMPROVE PRODUCTIVITY AND REPRODUCTIVE PERFORMANCE OF JAPANESE QUAIL BREED	158
Smertina E.Yu., Pavlov A.V. A METHOD FOR THE TREATMENT OF SUBINVOLUTION OF THE UTERUS IN COWS	162
Tatueva O.V., Koltsov D.N., Chernusenko V.K. REALIZATION OF THE GENETIC POTENTIAL BREED OF SYCHEVKA COWS IN CONDITION SMOLENSK REGION	164
Unzhakov A.R., Tyutyunnik N.N. ORGAN DISTRIBUTION OF LACTATE DEHYDROGENASE ISOENZYMES IN ALOPEX×VULPES HYBRIDS	168

Филатов А.В., Кубасов О.С. ПРОФИЛАКТИКА ПОСЛЕРОДОВЫХ ПАТОЛОГИЙ У СВИНОМАТОК И ПОВЫШЕНИЕ ЖИЗНЕСПОСОБНОСТИ ПОРОСЯТ	171
Чернигова С.В., Чернигов Ю.В. РОЛЬ ПРОВОСПАЛИТЕЛЬНЫХ МЕДИАТОРОВ В РАЗВИТИИ СЕПТИЧЕСКИХ ОСЛОЖНЕНИЙ АКШЕРСКО-ГИНЕКОЛОГИЧЕСКИХ ЗАБОЛЕВАНИЙ	174
Чучин В.Н., Авдеенко В.С, Кривенко Д.В. ТЕРАПЕВТИЧЕСКАЯ ЭФФЕКТИВНОСТЬ МЕТОДА ЭЛЕКТРОПУНКТУРЫ У КОРОВ ПРИ СУБКЛИНИЧЕСКОМ МАСТИТЕ	176
Шабунин С.В., Шапошников И.Т., Востроилова Г.А. СТРАТЕГИЯ И ТАКТИКА АНТИБАКТЕРИАЛЬНОЙ ТЕРАПИИ ГНОЙНО-ВОСПАЛИТЕЛЬНЫХ ЗАБОЛЕВАНИЙ МАТКИ У СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННЫХ ЖИВОТНЫХ	178
Шабунин С.В., Ческидова Л.В., Ерин Д.А. ЭФФЕКТИВНОСТЬ ПРЕПАРАТА ПРИМАПЕН В ТЕРАПИИ ПОСЛЕРОДОВОГО ЭНДОМЕТРИТА КОРОВ	181
Шилова Е.Н., Вялых И.В., Козлова Н.А., Ряпосова М.В. ВЫЯВЛЕНИЕ ХЛАМИДИОЗА КРУПНОГО РОГАТОГО СКОТА В МОЛОЧНЫХ СТАДАХ УРАЛЬСКОГО РЕГИОНА И СТРАТЕГИЯ ЕГО ЛИКВИДАЦИИ	184
Шилова Е.Н., Ряпосова М.В., Вялых И.В., Кадочников Д.М. ПРОФИЛАКТИКА ИНФЕКЦИОННОГО РИНОТРАХЕИТА КРУПНОГО РОГАТОГО СКОТА В ПЛЕМЕННЫХ ОРГАНИЗАЦИЯХ УРАЛЬСКОГО РЕГИОНА	186
Шкиль Н.Н., Соколов М.Ю., Шкиль Н.А. СРАВНИТЕЛЬНАЯ ЭФФЕКТИВНОСТЬ ЛЕЧЕНИЯ И ПРОФИЛАКТИКИ АКУШЕРСКО-ГИНЕКОЛОГИЧЕСКИХ ПАТОЛОГИЙ КОРОВ С ПРИМЕНЕНИЕМ ГОМЕОПАТИЧЕСКОГО ПРЕПАРАТА ОВАРИНИН	189
Шкуратова, И.А., Ряпосова, М.В., Данилкина, О.А., Белоусов, А.И., Халтурина Л.В. ВЛИЯНИЕ МИНЕРАЛЬНОЙ ДОБАВКИ «АЛЕКСАНТ-ЗОО» НА БИОХИМИЧЕСКИЙ ПРОФИЛЬ И РЕПРОДУКТИВНУЮ ФУНКЦИЮ ПЛЕМЕННЫХ БЫКОВ	193
Шуплецова Н.Н., Конопельцев И.Г. ВОСПРОИЗВОДИТЕЛЬНАЯ ФУНКЦИЯ У ТЕЛОК ПРИ РАЗНОМ СПОСОБЕ СОДЕРЖАНИЯ И ВЛИЯНИЕ СЕЛЕНОЛИНА, СЕДИМИНА И ЭЛЕОВИТА НА УРОВЕНЬ ИХ ЭНДОГЕННОЙ ИНТОКСИКАЦИИ	196
Шуплецова Н.Н., Конопельцев И.Г. ПРОЦЕССЫ ПЕРОКСИДАЦИИ ЛИПИДОВ И ЭНДОГЕННОЙ ИНТОКСИКАЦИИ У НЕТЕЛЕЙ ПРИ ПРИМЕНЕНИИ СЕЛЕНО- И ВИТАМИНОСОДЕРЖАЩИХ ПРЕПАРАТОВ	201
Яшин И.В., Блохин П.И., Ерёмин С.П., , Жарков С.А., Ерёмин А.П. АКУШЕРСКО-ГИНЕКОЛОГИЧЕСКИЙ АУДИТ СТАДА КРУПНОГО РОГАТОГО СКОТА	204
Шахбиев Х.Х., Шахбиев И.Х., Кузнецов В.М., Биттиров А.М. РЕЗУЛЬТАТЫ ИСПЫТАНИЯ ЛЕКАРСТВЕННЫХ ФОРМ «КУПРИНАЛ», «КУПРИФЕН» И «ПРАЗИМЕД» ПРИ МОНИЕЗИОЗЕ ЯГНЯТ	208
Шахбиев И.Х., Шахбиев Х.Х., Биттиров А.М. ФАУНИСТИЧЕСКИЙ ОБЗОР И ЭПИЗООТОЛОГИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ ГЕЛЬМИНТОВ У РАЗНЫХ СТАЦИЙ КАВКАЗСКОЙ КОСУЛИ	210
Енгашев С.В., Токарева О.А., Токарев А.Н. ЭФФЕКТИВНОСТЬ АНТИБИОТИКА НА ОСНОВЕ ЦИПРОФЛОКСАЦИНА И ТИАМУЛИНА ПРИ КОЛИБАКТЕРИОЗЕ ПОРОСЯТ	213
Сухинин А.А., Виноходова М.В. МЕТОД КОЛИ-КЛИРЕНСА (СООБЩЕНИЕ 1). ИЗМЕРЕНИЕ ЕСТЕСТВЕННОЙ РЕЗИСТЕНТНОСТИ ОРГАНИЗМА	214
Сухинин А.А., Виноходова М.В. МЕТОД КОЛИ-КЛИРЕНСА (СООБЩЕНИЕ 2). ИЗМЕРЕНИЕ СТЕПЕНИ ИММУНОСУПРЕССИИ ОРГАНИЗМА	219
Биттиров А.М., Газаев М.М. , Шахбиев Х.Х. ФАУНИСТИЧЕСКИЙ ОБЗОР СЕМЕЙСТВА DIPLOZOIDAE PALOMBI, 1949 У РЫБ В ВОДОИСТОЧНИКАХ БАССЕЙНА РЕКИ ТЕРЕК	224
Гребцов М.Р. СОДЕРЖАНИЕ МЕТАЛЛОВ В РЫБАХ И СРЕДЕ ИХ ОБИТАНИЯ ВОЛХОВСКОЙ ГУБЫ ЛАДОЖСКОГО ОЗЕРА В ЛЕТНИЙ ПЕРИОД	226

Filatov A.V., Kubasov O.S., Khurshkaynen T.V., Kuchin A.V. PROPHYLAXIS OF SOW POSTNATAL PATHOLOGIES AND INCREASE OF PIGLETS VIABILITY	171
Chernigova S., Chernigov V. THE ROLE OF INFLAMMATORY MEDIATORS IN THE DEVELOPMENT OF SEPTIC COMPLICATIONS AKSHERSKO-GYNE COLOGICAL DISEASES	174
Chuchin V., Avdeenko V., Kryvenko D. THE THERAPEUTIC EFICACY OF ELECTROACUPUNTURE METHOD	176
Shabunin S.V., Shaposhnikov I.T., Vostroilova G.A. STRATEGY AND TACTICS OF ANTIBACTERIAL THERAPY OF PURULENT-INFLAMMATORY DISEASES OF THE UTERUS IN FARM ANIMALS	178
Shabunin S.V., Cheskidova L.V., Yerin D.A. EFFECTIVENESS OF PRIMAPEN DRUG IN POSTPARTUM ENDOMETRITIS THERAPY IN COWS	181
Shilova E.N., Vyalykh I.V., Kozlova N.A., Ryaposova M.V. THE IDENTIFICATION OF CHLAMYDIAL INFECTIONS IN DAIRY CATTLE HERDS IN THE URALS REGION AND THE STRATEGY OF ITS ELIMINATION	184
Shilova E.N., Ryaposova M.V., Vyalykh I.V., Kadochnikov D.M. PREVENTION OF INFECTIOUS BOVINE RHINOTRACHEITIS IN THE BREEDING FARMS IN THE URALS REGION	186
Shkil N.N., Sokolov M.Y., SHkil N.A. COMPARATIVE EFFECTIVE TREATMENT AND PREVENTION OF OBSTETRICAL AND GYNECOLOGICAL PATHOLOGY COWS USING HOMEOPATHIC PREPARATIONS OVARININ	189
Shkuratova, I.A., Ryaposova M.V., Danilkina, O.A., Belousov, A.I. INFLUENCE OF MINERAL SUPPLEMENTS «ALEKSANAT-ZOO» TO BIOCHEMICAL PROFILE AND REPRODUCTIVE FUNCTIONS OF BREEDING BULLS	193
Shupletsova N. N., Konopeltsev I.G. REPRODUCTION FUNCTON OF COWS IN DIFFERENT CONDITIONS AND EFFECT OF SELENOLINE, SEDIMIN AND ELEOVITE ON THE LEVEL OF ENDOGENOUS INTOXICATION	196
Shupletsova N. N., Konopeltsev I.G. THE PROCESSES OF PEROXIDATIVE LIPIDS AND ENDOGENOUS INTOXICATION IN HEIFERS WHEN APPLYING SELENIUM AND VITAMINS DRUGS	201
Yashin I., Blochin P., Eremin S., Zharkov S., Eremin A. OBSTETRIC AUDIT HERD CATTLE	204
SHakhbiev KH.KH., SHakhbiev I.KH., Kuznetsov V.M., Bittirov A.M. TEST RESULTS MEDICINAL FORMS "KUPRINAL", "KUPRIFEN" AND "PRAZIMED" IN MONIOZIOSIS LAMBS	208
SHakhbiev I.KH., SHakhbiev KH.KH., Bittirov A.M. FAUNISTIC REVIEW AND EPIZOOTOLOGY ANALYSIS HELMINTHS IN DIFFERENT FOREST HABITATS OF CAUCASIAN ROE	210
Engashev S.V., Tokareva O.A., Tokarev A.N. EFFICIENCY OF ANTIBIOTIC BASED ON CIPROFLOXACIN AND TIAMULIN FOR THE PIG COLIBACILLOSIS	213
Sukhinin A.A., Vinokhodova M.V. MEASUREMENT OF THE NATURAL RESISTANCE OF THE ORGANISM BY E. COLI BLOOD CLEARANCE METHOD (REPORT 1)	214
Sukhinin A.A., Vinokhodova M.V. E. COLI BLOOD CLEARANCE METHOD (REPORT 2). MEASUREMENT OF THE DEGREE OF IMMUNOSUPPRESSION BODY	219
Bittirov A.M. , Gazaev M.M., SHakhbiev KH.KH. FAUNISTIC REVIEW OF FAMILY DIPLOZOIDAE PALOMBI, 1949 FISHES IN WATER SUPPLIES RIVER TEREK	224
Grebtsov M.R. THE SUMMER METAL CONTENT IN FISH AND ITS HABITAT IN VOLKHOV BAY OF LAKE LADOGA	226

Гребцов М.Р. ЭКОЛОГО-ТОКСКОЛОГИЧЕСКОЕ СОСТОЯНИЕ ВОЛХОВСКОЙ ГУБЫ ЛАДОЖСКОГО ОЗЕРА	229
Стекольников А.А. ОСОБЕННОСТИ СЕЗОННОГО ЭКОЛОГО-ТОКСИКОЛОГИЧЕСКОГО СОСТОЯНИЯ РЕКИ ВОЛХОВ	236
Жилочкина Т.И. ВЛИЯНИЕ КРЕМНЕЗЕМИСТОГО МЕРГЕЛЯ НА СОДЕРЖАНИЕ В ОРГАНАХ И ТКАНЯХ ПТИЦЫ ТЯЖЕЛЫХ МЕТАЛЛОВ И РАДИОНУКЛИДОВ	242
Жилочкина Т.И. ИЗМЕНЕНИЕ ПОКАЗАТЕЛЕЙ КРОВИ КУР ПРИ ДОБАВЛЕНИИ В РАЦИОНЫ ЦЕОЛИТОВ	245
Шорникова Н.И., Судакова Н.М. (ПетрГУ), Конопатов Ю.В., Васильева С.В., Васильев Р.М. ВЛИЯНИЕ КОБАЛЬТА НА АКТИВНОСТЬ КАТАЛАЗЫ КРОВИ ЛАБОРАТОРНЫХ ЖИВОТНЫХ	249
Семенов Б.С., Иголинская М.К., Кузнецова Т.Ш. ПРИМЕНЕНИЕ МЕТОДОВ СТАТИСТИЧЕСКОГО АНАЛИЗА ДЛЯ ПРОГНОЗИРОВАНИЯ ИЗМЕНЕНИЙ ПОКАЗАТЕЛЕЙ АКТИВНОСТИ ТРАНСАМИНАЗ	253
Трушкин В.А., Никишина И.В., Шумаков О.Ф. ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ПРОБИОТИКА «АВЕНА» ДЛЯ ПРОФИЛАКТИКИ ЭНТЕРИТА ТЕЛЯТ	256
Савенков К.С., Кудрявцева А.В., Антипина Р.В., Левковская М.Н. ЭОЗИНОФИЛЬНЫЙ СИНДРОМ У КОШЕК	259
Прусаков А.В. МОРФОЛОГИЧЕСКИЕ ОСОБЕННОСТИ АРТЕРИАЛЬНОЙ СИСТЕМЫ ГОЛОВНОГО МОЗГА ДИКОГО КАБАНА	263
Щипакин М.В., Прусаков А.В., Вирунен С.В. АНАТОМО-ТОПОГРАФИЧЕСКИЕ ОСОБЕННОСТИ СТРОЕНИЯ АРТЕРИАЛЬНОГО РУСЛА ГОЛОВЫ ЕНОТОВИДНОЙ СОБАКИ	265
Татаринцев С.А. СОВРЕМЕННЫЕ МЕТОДЫ ЭЛЕКТРОКОАГУЛЯЦИИ В ХИРУРГИИ МЕЛКИХ ДОМАШНИХ ЖИВОТНЫХ (на правах рекламы)	268

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 мероприятиях 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

Grebtsov M.R. ECOTOXICOLOGICAL STATE VOLKHOV BAY OF LAKE LADOGA	229
Stekolnikov A.A. SPECIFICITY OF THE SEASONAL ECOLOGICAL AND TOXICOLOGICAL STATUS OF THE VOLKHOV RIVER	236
Zhilochkina T.I. INFLUENCE OF SILICA CONTENT IN THE MARL BODIES BIRDS HEAVY METALS AND RADIONUCLIDES	242
Zhilochkina T.I. TCEOLITSODERZHASHCHEJ ADDITIVES AND INFLUENCE ON BLOOD BIOCHEMICAL PARAMETERS OF LAYING HENS	245
Shornikova N.I., Sudakova N.M., Konopatov Y.V., Vasiliev S.V., Vasiliev R.M. EFFECT OF COBALT ON CATALASE ACTIVITY OF BLOOD LABORATORY ANIMALS	249
Semenov B.S., Igolinsky M.K., Kuznetsova T.S. APPLICATION OF STATISTICAL ANALYSIS TO PREDICT CHANGES IN TRANSAMINASE LEVELS	253
Trushkin V.A. Nikishin I.V., Shumakov O.F. USE OF PROBIOTICS "AVENA" PREVENTION OF ENTERITIS CALVES	256
Savenkov K.S., Levkovskaya M.N., Kudryavceva A.V., Antipina R.V. EOSINOPHILIC PLAQUE FOR CATS	259
Prusakov A.V. MORPHOLOGICAL FEATURES OF AN ARTERIAL SYSTEM OF THE BRAIN WILD BOAR	263
Shchipakin M.V., Prusakov A.V., Virunen S.V. ANATOMICAL AND TOPOGRAPHICAL FEATURES OF THE ARTERIAL BED HEAD STRUCTURE RACCON DOGS	265
Tatarintcev S.A. MODERN METHODS OF ELECTROCOAGULATION IN SURGERY OF SMALL DOMESTIC ANIMALS (FOR PUBLICITY).....	268