

ВЕТЕРИНАРНЫЙ ФАРМАКОЛОГИЧЕСКИЙ ВЕСТНИК

*Научно-практический журнал
теоретических и экспериментальных
исследований в области ветеринарной
фармакологии и токсикологии*



Издаётся
с июня 2017 года
Периодичность
выпуска —
4 номера в год
Свидетельство
о регистрации
ПИ № ФС 77-69340
от 6 апреля 2017 г.

№ 1 (6) • 2019

К 80-летию профессора Нежданова А. Г.

Шабунин С. В., Паршин П. А., Климов Н. Т., Михалёв В. И. 6

ЭКСПЕРИМЕНТАЛЬНАЯ ФАРМАКОЛОГИЯ

Сравнительная эффективность некоторых антигельминтиков при анкилостомозе собак

Герасимчик В. А., Зыбина О. Ю., Еремеев Е. С., Сафар Зияд 8

Совершенствование способа лечения телят, больных абомазоэнтеритом, с использованием нового ветеринарного препарата

Ковалёнок Ю. К., Напреенко А. В. 14

Сравнение схем профилактики эндометритов у коров с применением антибиотиков и пробиотиков

Коба И. С., Новикова Е. Н. 19

Экспериментально-клиническое испытание озонированного льняного масла

Конопельцев И. Г., Николаев С. В. 25

КЛИНИЧЕСКАЯ ФАРМАКОЛОГИЯ

Юберин в комплексной терапии телят, больных абомазоэнтеритом

Богомольцев А. В., Богомольцева М. В. 36

Комплексное использование тканевых препаратов для профилактики послеродовых осложнений у коров

Баймишев М. Х., Еремин С. П., Баймишева С. А., Баймишев Х. Б. 42

Вакцинация против инфекционного ринотрахеита как фактор, влияющий на воспроизводство

Шилова Е. Н., Ряпосова М. В., Соколова О. В. 48

Эффективность ветеринарного препарата «Эндовазол» для лечения послеродовых гнойно-катаральных эндеметритов у коров

Юшковский Е. А., Островский А. В., Гарбузов А. А. 52

Эффективность применения интерферона-tau для профилактики нарушений раннего эмбриогенеза у молочных коров

Михалёв В. И., Нежданов А. Г., Пасько Н. В., Савченко Л. В. 57

Новый препарат «Лексофлон» для лечения коров при остром послеродовом и хроническом эндометритах	
<i>Семиволос А. М., Кашковская Л. М., Панков И. Ю., Брюханова А. А.</i>	62
Применение бычьих рекомбинантных α- и γ-интерферонов для профилактики острого послеродового эндометрита у коров	
<i>Скориков В. Н., Михалёв В. И.</i>	69
СРЕДСТВА ЗООГИГИЕНЫ, ДЕЗИНФЕКЦИИ, ДЕЗИНСЕКЦИИ И ДЕРАТИЗАЦИИ	
Эффективность использования салфеток с наночастицами при лечении язв Рустерхольца у коров	
<i>Журба В. А.</i>	73
Применение теотропина и димерэтиленимина для инактивации сальмонелл и их токсинов	
<i>Медведев А. П., Вербицкий А. А., Кулешов Д. Б.</i>	79
Оценка влияния типа выводной системы вымени и складчатости стенки сосковой части молочной цистерны на развитие гиперкератоза у высокопродуктивных коров	
<i>Баркова А. С.</i>	83
ПАТОФИЗИОЛОГИЯ, ПАТОБИОХИМИЯ И ЭКСПЕРИМЕНТАЛЬНАЯ ТЕРАПИЯ	
Изменения показателей иммунного статуса коров на фоне применения противомаститной вакцины	
<i>Исакова М. Н., Ряпосова М. В., Опарина О. Ю.</i>	91
Изучение активности пищеварительных ферментов при использовании ветеринарного препарата «Мультиомицин 1 %»	
<i>Романова Е. В., Петров В. В., Кудрявцева Е. Н.</i>	96
Количество спермиев в эякуляте у быков-производителей в возрасте 6—7 лет в зависимости от сезона года	
<i>Абилов А. И., Янчуков И. Н., Турбина И. С., Комбарова Н. А., Пыжова Е. А.</i>	103
Оксидантно-антиоксидантный статус, уровень оксида азота и репродуктивные показатели свиноматок при назначении фармакологических средств	
<i>Бригадиров Ю. Н., Коцарев В. Н., Паршин П. А., Востроилова Г. А., Ермолова Т. Г., Лобанов А. Э.</i>	111
Влияние тилоколина на физиологическое состояние и морфобиохимические показатели крови овцематок	
<i>Алиев А. Ю., Востроилова Г. А., Климов Н. Т., Паршин П. А.</i>	117
Оценка измерения концентрации прогестерона для диагностики стельности и эмбриональной смертности у молочных коров	
<i>Никитин Г. С., Племяшов К. В., Никитина А. А., Анипченко П. С., Баженова Н. Б.</i>	122
Условия публикации и правила оформления статей	129

BULLETIN OF VETERINARY PHARMACOLOGY

*Scientific-Practical Journal of Theoretical
and Experimental Studies in the Field
of Veterinary Pharmacology and Toxicology*



Established
in June, 2017

Published
4 times a year

Registration
certificate of the
PE № FS77-69340
dtd. April 6, 2017

№ 1 (6) • 2019

To Professor Nezhdanov's 80th anniversary

Shabunin S. V., Parshin P. A., Klimov N. T., Mikhalev V. I. 6

EXPERIMENTAL PHARMACOLOGY

Comparative efficiency of some anthelmintics at the ankylostomosis of dogs

Gerasimchik V. A., Zyбина O. Yu., Yeremeyev E. S., Safar Ziyad. 8

Perfection the treatment of calves with abomazoenteritis by using the new veterinarian drug

Kavalionak Y. K., Napreyenka A. V. 14

Comparison of schemes of prevention of endometritises at cows with use of antibiotics and probiotics

Koba I. S., Novikova E. N. 19

Experimental clinical testing of the ozonated flaxseed oil

Konopeltsev I. G., Nikolaev S. V. 25

CLINICAL PHARMACOLOGY

Uberin in complex therapy of calves suffering from abomazoenteritis

Bogomoltsev A. V., Bogomoltseva M. V. 36

The complex use of tissue drug for the prevention of postpartum complications of cows

Baimishev M. H., Eremin S. P., Baimisheva S. A., Baimishev Kh. B. 42

Vaccination for bovine herpes virus1 (BHV-1) as a factor affecting reproduction

Shilova E. N., Ryaposova M. V., Sokolova O. V. 48

Efficiency of the veterinary preparation «Endovazol» for the treatment of post-cord purulent-cataral endometritis in cows

Yushkovsky E. A., Ostrovsky A. V., Garbuzov A. A. 52

Efficacy of interferon-tau for the prevention of disorders of early embryogenesis in dairy cows

Mikhalev V. I., Nezhdanov A. G., Pasko N. V., Savchenko L. V. 57

New preparation «Leksoflon» for the treatment of cows with acute puerperal and chronic endometritis	
<i>Semivolos A. M., Kashkovskaya L. M., Pankov I. Yu., Brykhanova A. A.</i>	62
The application of recombinant bovine α- and γ-interferons for the prevention of acute postpartum endometritis in cows	
<i>Skorikov V. N., Mikhalev V. I.</i>	69
MEANS OF ZOOHYGIENE, DISINFECTION, DISINSECTION AND DERATIZATION	
Efficiency in the use of napkins with nanoparticles in the treatment of rusterholca in cows	
<i>Zhurba V. A.</i>	73
The use of teotropin and dimerethylenimine for inactivation of salmonellae and their toxins	
<i>Medvedev A. P., Verbitskij A. A., Kuleshov D. B.</i>	79
Evaluation of the effect of a type of output system of deployment and folding of the wall of the rugosity part of the milk cistern on the evolution of hypercerotitis in high-productive cows	
<i>Barkova A. S.</i>	83
PATHOPHYSIOLOGY, PATHOBIOCHEMISTRY AND EXPERIMENTAL THERAPY	
Changes in the indices of general resistance of the organism of cows on the background of the use of anti-mastitis vaccines	
<i>Isakova M. N., Ryaposova M. V., Oparina O. Yu.</i>	91
Veterinary and sanitary assessment of poultry meat using veterinary drugs «Multiomycin1 %»	
<i>Romanova E. V., Petrov V. V., Kudriavceva E. N.</i>	96
The number of sperm in the ejaculate in produced bulls aged 6—7 years depending on the season	
<i>Abilov A. I., Yanchukov I. N., Turbina I. S., Kombarova N. A., Pyzhova E. A.</i>	103
Oxidant-antioxidant status, nitric oxide level and reproductive performance of sows prescribed pharmacological agents	
<i>Brigadirov Yu. N., Kotsarev V. N., Parshin P. P., Vostroilova G. A., Ermolova T. G., Lobanov A. E.</i>	111
Influence of various doses of tilokolin on the physiological state of ewes	
<i>Aliyev A. Yu., Vostroilova G. A., Klimov N. T., Parshin P. A.</i>	117
Evaluation of measurement progesterone concentrations for the diagnosis pregnancy and embryonic mortality in dairy cows	
<i>Nikitin G. S., Plemashov K. V., Nikitina A. A., Anipchenko P. S., Bazhenova N. B.</i>	122
Publishing terms and article formatting requirements	129