

**Ветеринарный фармакологический вестник
входит в перечень рецензируемых научных изданий,
в которых должны быть опубликованы основные научные результаты
диссертаций на соискание ученой степени кандидата наук, на соискание
ученой степени доктора наук (по состоянию на 24.03.2020 года)**

Наименование издания	ISSN	Научные специальности и соответствующие им отрасли науки, по которым присуждаются ученые степени	Дата включения издания в Перечень
Ветеринарный фармакологический вестник	2541—8203	06.02.01 — Диагностика болезней и терапия животных, патология, онкология и морфология животных (биологические науки), 06.02.01 — Диагностика болезней и терапия животных, патология, онкология и морфология животных (ветеринарные науки), 06.02.02 — Ветеринарная микробиология, вирусология, теринарная эпизоотология, микология с микотоксикологией и иммунология (биологические науки), 06.02.02 — Ветеринарная микробиология, вирусология, эпизоотология, микология с микотоксикологией и иммунология (ветеринарные науки), 06.02.03 — Ветеринарная фармакология с токсикологией (биологические науки), 06.02.03 — Ветеринарная фармакология с токсикологией (ветеринарные науки), 06.02.04 — Ветеринарная хирургия (биологические науки), 06.02.04 — Ветеринарная хирургия (ветеринарные науки), 06.02.05 — Ветеринарная санитария, экология, зоогигиена и ветеринарно-санитарная экспертиза (биологические науки), 06.02.05 — Ветеринарная санитария, экология, зоогигиена и ветеринарно-санитарная экспертиза (ветеринарные науки), 06.02.06 — Ветеринарное акушерство и биотехника репродукции животных (ветеринарные науки), 06.02.06 — Ветеринарное акушерство и биотехника репродукции животных (биологические науки), 06.02.08 — Кормопроизводство, кормление сельскохозяйственных животных и технология кормов (сельскохозяйственные науки), 06.02.08 — Кормопроизводство, кормление сельскохозяйственных животных и технология кормов (биологические науки), 06.02.10 — Частная зоотехния, технология производства продуктов животноводства (сельскохозяйственные науки)	с 28.02.2020

Журнал включен в утвержденный ВАК Перечень изданий с 28.02.2020 года, выпускаемых в Российской Федерации, ISSN 2541-8203.

Журнал постоянно размещен в научной электронной библиотеке eLibrary.ru и зарегистрирован в наукометрической базе РИНЦ (Российский индекс научного цитирования) по договору № 75-01 / 2015К от 19 января 2015 г.

Журнал входит в Перечень ведущих рецензируемых научных журналов и изданий, рекомендованных ВАК РФ для публикации основных научных результатов диссертаций на соискание ученых степеней доктора и кандидата наук.

Адрес редакции: 394087, г. Воронеж, ул. Ломоносова, 114б
Тел./факс +7 (473) 253-92-81
<http://www.nivipat.ru> E-mail: vetfarm.journal@yandex.ru

BULLETIN OF VETERINARY PHARMACOLOGY

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

FOUNDER AND PUBLISHER

Federal State Budgetary Scientific Institution «All-Russian Veterinary Research Institute of Pathology, Pharmacology and Therapy»

Federal Service for Supervision of Communications, Information Technology and Mass Media (Roskomnadzor) PE No. FS77—69340 dtd. April 6, 2017

Editorial opinion may not coincide with the authors' views. The authors of the materials are responsible for the credibility of facts. The manuscripts are not returned. For a full or partial citing, reprint, reproduction by any means the reference to the source is obligatory.

EDITORIAL BOARD

Chief Editor

Shabunin Sergey Viktorovich — Doctor of Veterinary Sciences, Professor, Academician of the RAS, Acting Academic Director of FSBSI «All-Russian Veterinary Research Institute of Pathology, Pharmacology and Therapy», Russia

Deputy Chief Editor

Kotarev Vyacheslav Ivanovich — Doctor of Agricultural Sciences, Professor, Deputy Director of FSBSI «All-Russian Veterinary Research Institute of Pathology, Pharmacology and Therapy», Russia

Tkacheva Yuliya Aleksandrovna — Executive Secretary

EDITORIAL COUNCIL

Chairman

Shakhov Aleksey Gavrilovich — Doctor of Veterinary Sciences, Professor, Corresponding Member of the RAS, Chief Scientific Associate of FSBSI «All-Russian Veterinary Research Institute of Pathology, Pharmacology and Therapy», Russia

Editorial Council Members

Abilov Akhmedaga Imash ogly — Doctor of Biological Sciences, Professor, Chief Scientific Associate of FSBSI «Federal Science Center for Animal Husbandry named after Academician L. K. Ernst», Russia

Alekhin Yuriy Nikolaevich — Doctor of Veterinary Sciences, Chief Scientific Associate of the Blood Biochemistry Laboratory of the RC of FSBSI «All-Russian Veterinary Research Institute of Pathology, Pharmacology and Therapy», Russia

Aristov Aleksandr Vasilyevich — Doctor of Veterinary Sciences, Associate Professor, Dean of the Faculty of Veterinary Medicine and Animal Husbandry Technologies, FSBEI HE «Voronezh State Agricultural University named after Emperor Peter the Great», Russia

Vostroilova Galina Anatolyevna — Doctor of Biological Sciences, Head of the Department of Pharmacology of FSBSI «All-Russian Veterinary Research Institute of Pathology, Pharmacology and Therapy», Russia

Donnik Irina Mikhaylovna — Doctor of Biological Sciences, Professor, Academician of the RAS, Vice-President of the RAS, Russia

Dorozhkin Vasily Ivanovich — Doctor of Biological Sciences, Professor, Academician of the RAS, Head of All-Russian Research Institute of Veterinary Sanitation, Hygiene and Ecology — branch of FSBSI FSC VIEV RAS, Russia

Ermakova Tatyana Igorevna — Candidate of Biological Sciences, Associate Professor, Scientific Secretary of FSBSI «All-Russian Veterinary Research Institute of Pathology, Pharmacology and Therapy», Russia

Klimenko Aleksandr Ivanovich — Doctor of Agricultural Sciences, Professor, Academician of the RAS, Acting Director of FSBSI «Federal Rostov Agrarian Scientific Center», Russia

Kochish Ivan Ivanovich — Academician of the RAS, Doctor of Agricultural Sciences, Professor, Head of the Department of Zoohygiene and Poultry Farming of FSBEI HE «Moscow State Academy of Veterinary Medicine and Biotechnology named after K. I. Skryabin», Russia

Maykanov Balgabay Sadepovich — Doctor of Biological Sciences, Professor, Dean of the Faculty of Veterinary Medicine and Animal Husbandry Technology of «Kazakh Agrotechnical University named after S. Seifullin», the Republic of Kazakhstan

Okoniewski Piotr — DVM PhD, member of PTFARM and EAVPT, Poland

Parshin Pavel Andreevich — Doctor of Veterinary Sciences, Professor, Acting Director of FSBSI «All-Russian Veterinary Research Institute of Pathology, Pharmacology and Therapy», Russia

Rypula Krzysztof — DVM PhD, Professor, Head of Epidemiology Dep., the Faculty of Veterinary Medicine, Wrocław University of Environmental and Life Sciences, Poland

Stekolnikov Anatoliy Aleksandrovich — Doctor of Biological Sciences, Professor, Academician of the RAS, Rector of FSBEI HE «Saint Petersburg State Academy of Veterinary Medicine», Russia

Chertov Evgeniy Dmitrievich — Doctor of Engineering Sciences, Professor, Head of the Department of FSBEI HE «Voronezh State University of Engineering Technologies», Russia

Yatusevich Anton Ivanovich — Doctor of Veterinary Sciences, Professor, Academician of the RAS, Head of the Department of Parasitology and Invasive Diseases, EE «Vitebsk Order «Badge of Honour» State Academy of Veterinary Medicine», the Republic of Belarus

**Bulletin of Veterinary Pharmacology
is included in the list of peer-reviewed scientific periodicals,
in which the main scientific results of dissertations for the degree
of Candidate of Sciences, for the degree of Doctor of Sciences
must be published (as of March 24, 2020)**

Periodical name	ISSN	Scientific specialties and corresponding branches of science, in which scientific degrees are awarded	Date of inclusion of the periodical in the List
Bulletin of Veterinary Pharmacology	2541—8203	06.02.01 — Diagnosis of diseases and therapy of animals, pathology, oncology and morphology of animals (biological sciences), 06.02.01 — Diagnosis of diseases and therapy of animals, pathology, oncology and morphology of animals (veterinary sciences), 02.06.02 — Veterinary microbiology, virology, epizootology, mycology with mycotoxicology and immunology (biological sciences), 06.02.02 — Veterinary microbiology, virology, epizootology, mycology with mycotoxicology and immunology (veterinary sciences), 06.02.03 — Veterinary pharmacology with toxicology (biological sciences), 06.02.03 — Veterinary Pharmacology with Toxicology (veterinary sciences), 06.02.04 — Veterinary surgery (biological sciences), 06.02.04 — Veterinary surgery (veterinary sciences), 06.02.05 — Veterinary sanitation, ecology, zoohygiene and veterinary and sanitary expertise (biological sciences), 06.02.05 — Veterinary sanitation, ecology, zoohygiene and veterinary and sanitary expertise (veterinary sciences), 06.02.06 — Veterinary obstetrics and biotechnology of animal reproduction (veterinary sciences), 06.02.06 — Veterinary obstetrics and biotechnology of animal reproduction (biological sciences), 06.02.08 — Feed production, feeding of farm animals and feed technology (agricultural sciences), 06.02.08 — Feed production, feeding of farm animals and feed technology (biological sciences), 06.02.10 — Special zootechnics, production technology of livestock products (agricultural sciences)	Since February 28, 2020

The journal is included in the List of publications issued in the Russian Federation from February 28, 2020, approved by the Higher Attestation Commission, ISSN 2541-8203.

The articles of the journal are represented in the scientific electronic library (called elibrary.ru) and the journal is registered in the scientometric database of RSCI (Russian Science Citation Index) under the agreement No. 75—01 / 2015K dtd. January 19, 2015.

The journal is included in the List of major peer-reviewed scientific journals and publications recommended by the Higher Attestation Commission of the Russian Federation for the publication of the main scientific results of dissertations in candidacy for the Doctor's and Candidate's science degrees.

The address of the editorial office: 394087 Lomonosova 114b, Voronezh, Russia

Tel./fax + 7 (473) 253-92-81

<http://www.nivipat.ru> E-mail: vetfarm.journal@yandex.ru

ВЕТЕРИНАРНЫЙ ФАРМАКОЛОГИЧЕСКИЙ ВЕСТНИК

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



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

№ 2 (15) • 2021

ЭКСПЕРИМЕНТАЛЬНАЯ ФАРМАКОЛОГИЯ

Оценка анафилактической активности препаратов на основе рекомбинантных интерферонов при активной кожной анафилаксии

Грицюк В. А., Григорьева Н. А., Брюхова И. В., Корчагина А. А. 8

Комплексная оценка воздействия препарата диомаст на кожу экспериментальных животных

Грицюк В. А., Ческидова Л. В., Брюхова И. В., Корчагина А. А. 20

Оценка местного раздражающего действия и аллергенных свойств препарата «Субмастин-КРС»

*Грицюк В. А., Востроилова Г. А., Чаплыгина Ю. А., Хохлова Н. А.,
Потапович М. И. 32*

КЛИНИЧЕСКАЯ ФАРМАКОЛОГИЯ

Фармакологические свойства адаптогумина: ростостимулирующее и метаболическое действие

Антипова Д. В., Кузьмина Е. В., Семенов М. П., Лазаревич Л. В. 44

Гематологические и биохимические показатели коров при применении интерферона-тау и витамина Е для профилактики эмбриопатий

*Савченко Л. В., Михалев В. И., Чусова Г. Г., Моргунова В. И.,
Сашина Л. Ю. 52*

Основные показатели обмена веществ лактирующих коров при изучении безвредности препарата «АММ»

*Зимников В. И., Пасько Н. В., Климов Н. Т., Павленко О. Б., Моргунова В. И.,
Чусова Г. Г. 62*

СРЕДСТВА ЗООГИГИЕНЫ, ДЕЗИНФЕКЦИИ, ДЕЗИНСЕКЦИИ И ДЕРАТИЗАЦИИ

Состояние микробиоты полового тракта свиноматок при применении «Триолина» и его сочетания с «Аминоселефероном-С» при профилактике воспалительных заболеваний репродуктивных органов	
<i>Бригадиров Ю. Н., Коцарев В. Н., Манжурина О. А., Перепелкина И. С., Пархоменко Ю. С., Копытина К. О.</i>	72

Перспективы и преимущества использования эмбрионов кур как модельных систем для фармацевтических исследований на примере глицината кобальта	
<i>Монстакова Т. В., Азарнова Т. О., Кочиш И. И.</i>	84

Эффективность применения комплексной кормовой добавки для снижения воздействия токсинов в кормах для цыплят-бройлеров	
<i>Котарев В. И., Иванова Н. Н.</i>	99

ПАТОФИЗИОЛОГИЯ, ПАТОБИОХИМИЯ И ЭКСПЕРИМЕНТАЛЬНАЯ ТЕРАПИЯ

Влияние Биферона-Б и плаценты денатурированной эмульгированной на белковый обмен у коров с иммунодефицитным состоянием	
<i>Шапошников И. Т., Чусова Г. Г., Коцарев В. Н.</i>	107

Динамика некоторых показателей антиоксидантного статуса и эндогенной интоксикации у новотельных коров при применении препарата «АММ»	
<i>Пасько Н. В., Зимников В. И., Климов Н. Т., Павленко О. Б., Ермолова Т. Г.</i>	117

Влияние биферона-С на белковый обмен, неспецифическую резистентность и продуктивность поросят, отставших в росте и развитии	
<i>Шахов А. Г., Сашина Л. Ю., Тараканова К. В., Карманова Н. В., Владимирова Ю. Ю.</i>	125

Исследование спектров светопоглощения гемолизата эритроцитов карпа (<i>Cyprinus carpio</i>)	
<i>Волкова В. В., Вели А. А., Сулин В. Ю., Мартынова А. В., Паршин П. А., Востроилова Г. А., Михайлов Е. В., Лавриненко И. А., Вашинов Г. А.</i>	137

Условия публикации и правила оформления статей	149
---	-----

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

No. 2 (15) • 2021

EXPERIMENTAL PHARMACOLOGY

Assessment of anaphylactogenic activity of the drugs based on recombinant interferons in case of active cutaneous anaphylaxis

*Gritsyuk V. A., Grigoryeva N. A., Bryukhova I. V.,
Korchagina A. A.* 14

Comprehensive assessment of the effect of the drug diomast on the skin of the experimental animals

*Gritsyuk V. A., Cheskidova L. V., Bryukhova I. V.,
Korchagina A. A.* 26

Assessment of local irritant effect and allergenic properties of the drug «Submastin-KRS»

*Gritsyuk V. A., Vostroilova G. A., Chaplygina Yu. A., Khokhlova N. A.,
Potapovich M. I.* 38

CLINICAL PHARMACOLOGY

Pharmacological properties of adaptogumin: growth-stimulating and metabolic effects

*Antipova D. V., Kuzminova E. V., Semenenko M. P.,
Lazarevich L. V.* 48

Hematological and biochemical indicators of cows when using interferon-tau and vitamin E for prevention of embryopathies

*Savchenko L. V., Mikhalev V. I., Chusova G. G., Morgunova V. I.,
Sashnina L. Yu.* 57

Main indicators of metabolism of lactating cows when studying safety of the drug «AMM»

*Zimnikov V. I., Pasko N. V., Klimov N. T., Pavlenko O. B., Morgunova V. I.,
Chusova G. G.* 67

А

=====

**AGENTS FOR ZOOHYGIENE, DISINFECTION,
DISINSECTIZATION AND DISINFESTATION**

=====

**State of the genital tract microbiota
in sows when using «Triolin» and its combination with
«Aminoseleferon-C» for prevention of inflammatory diseases
of reproductive organs**

*Brigadirov Yu. N., Kotsarev V. N., Manzhurina O. A., Perepelkina I. S.,
Parkhomenko Yu. S., Kopytina K. O.* 78

**Prospects and advantages of using chicken embryos
as model systems for pharmaceutical studies by example
of cobalt glycinate**

Monstakova T. V., Azarnova T. O., Kochish I. I. 92

**Application efficacy of the complex feed additive
to reduce the effect of toxins in feeds for broiler chickens**

Kotarev V. I., Ivanova N. N. 103

=====

**PATHOPHYSIOLOGY, PATHOBIOCHEMISTRY
AND EXPERIMENTAL THERAPY**

=====

**Effect of Biferon-B and placenta denatured emulsified
on protein metabolism in immunodeficient cows**

Shaposhnikov I. T., Chusova G. G., Kotsarev V. N. 112

**Dynamics of some indicators of antioxidant status
and endogenous intoxication in newly-calved cows
when using the drug «AMM»**

*Pasko N. V., Zimnikov V. I., Klimov N. T., Pavlenko O. B.,
Ermolova T. G.* 121

**Effect of biferon-S on protein metabolism,
nonspecific resistance and productivity of piglets
with growth and development restriction**

*Shakhov A. G., Sashnina L. Yu., Tarakanova K. V., Karmanova N. V.,
Vladimirova Yu. Yu.* 131

**Study of the light absorption spectra of hemolysate of carp
(*Cyprinus carpio*) erythrocytes**

*Volkova V. V., Veli A. A., Sulin V. Yu., Martynova A. V.,
Parshin P. A., Vostroilova G. A., Mikhaylov E. V., Lavrinenko I. A.,
Vashanov G. A.* 143

Publishing terms and article formatting requirements. 149