

ISSN: 2225-1537

Иппология
И
ветеринария

4 (26) 2017

Ежеквартальный научно-производственный журнал

Издаётся с 2011 года

**Журнал включён в
«Перечень рецензируемых научных изданий, в которых должны быть
опубликованы основные научные результаты диссертаций
на соискание учёной степени кандидата наук,
на соискание учёной степени доктора наук»
Министерства образования и науки Российской Федерации**

Санкт-Петербург

Учредитель ООО «Национальный информационный канал»
Журнал издаётся при поддержке кафедры анатомии животных
ФГБОУ ВО «Санкт-Петербургская государственная академия ветеринарной медицины»

Иппология и ветеринария

(ежеквартальный научно-производственный журнал)
Журнал основан в июне 2011 года в Санкт-Петербурге;
распространяется на территории Российской Федерации и зарубежных стран.
Периодичность издания не менее 4 раз в год.
Свидетельство о регистрации средства массовой информации
ПИ № ФС77-45531 от 16 июня 2011 г.

Главный редактор – Зеленецкий, Н.В., доктор ветеринарных наук, профессор
Editor in Chief – Zelenevskiy, N. – Doctor of Veterinary Science, professor

Редакционная коллегия

А.А. Стекольников – академик РАН,
доктор ветеринарных наук, профессор

И.И. Кочиш – академик РАН,
доктор сельскохозяйственных наук, профессор

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

К.В. Племяшов – член-корреспондент РАН,
доктор ветеринарных наук, профессор, директор
ВГБ НУ ВНИИГРЖ,

А.А. Алиев – доктор ветеринарных наук,
профессор, первый заместитель начальника
управления ветеринарии Санкт-Петербурга

О.Ю. Калюжин – доктор юридических наук

Л.Ю. Карпенко – доктор биологических наук,
профессор

А.А. Кудряшов – доктор ветеринарных наук,
профессор

Ю.Ю. Данко – доктор ветеринарных наук,
доцент

А.В. Яшин – доктор ветеринарных наук,
профессор

А.Е. Белопольский – доктор ветеринарных
наук

М.В. Щипакин – доктор ветеринарных наук,
доцент

А.С. Сапожников – кандидат психологических
наук, доцент

А.В. Прусаков – кандидат ветеринарных наук,
доцент

С.В. Савичева – кандидат биологических наук,
доцент

Editorial Board

Stekolnikov, A. – Academician of the Russian
Academy of Sciences, Doctor of Veterinary
Science, professor

Kocsish, I. – Academician of the Russian
Academy of Sciences, Doctor of Agricultural
Sciences, professor

Laishev, K. – Corresponding Member of
the Russian Academy of Sciences, Doctor of
Veterinary Science, professor

Plemyashov, K. – Corresponding Member of
the Russian Academy of Sciences, Doctor of
Veterinary Sciences, professor,

Aliyev, A. – Doctor of Veterinary Sciences,
professor, First Deputy Head of Veterinary of St.
Petersburg

Kalyuzhin, O. – Doctor of Laws

Karpenko, L. – Sc.D., professor

Kudryashov, A. – Doctor of Veterinary Sciences,
professor

Danko, Y. – Doctor of Veterinary Sciences,
professor

Yashin, A. – Doctor of Veterinary Sciences,
professor

Belopolskiy, A. – Doctor of Veterinary Sciences

Shchipakin, M. – Doctor of Veterinary Sciences,
associate professor

Sapozhnikov, A. – Ph.D., associate professor

Prusakov, A. – candidate of Veterinary sciences,
associate professor

Savicheva, S. – Ph.D, associate professor

Научный редактор К.Н. Зеленецкий
Корректор Т.С. Урбан. Компьютерная вёрстка Д.И. Сазонов
Юридический консультант О.Ю. Калюжин
Редакция не несёт ответственности за содержание рекламных объявлений
При перепечатке ссылка на журнал «Иппология и ветеринария» обязательна

Содержание – Content

Иппология – Hippology

Задорова, Н.Н., Хабарова, В.А.

Zadorova, N., Khabarova, V.

История формирования типа рысака Чувашского конного завода

The history of the formation of a type of trotter Chuvash stud farm 6

Прусаков, А.В., Зеленовский, Н.В.

Prusakov, A., Zelenevskiy, N.

Синтопия артерий головного мозга лошади

Sintopia of the arteries of the horse's brain 13

Савичева, С.В., Крячко, О.В., Лукоянова, Л.А.

Savicheva, S., Kryachko, O., Lukoyanova, L.

Пет-терапия: патофизиологические аспекты и виды. Часть 5. Иппотерапия

Pet therapy: pathophysiological aspects and types. Part 5. Hippotherapy 17

Ветеринария – Veterinary science

Кирилловых, А.С., Шустова, П.С., Андреева, С.Д.

Kirillovych, A., Shustova, P., Andreeva, S.

Клинико-морфологические изменения крови свиней при неспецифическом

гастроэнтерите с применением кормовых добавок «ПРОВИТОЛ»® и «МИКСОЙЛ»®

Clinico-morphologic of changes of the blood of pigs at nonspecific gastroenteritis

with use of "PROVITOL"® AND "MIKS-OYL"® 21

Бартенева, Ю.Ю., Корзенников, С.Ю.

Barteneva, Y., Korzennikov, S.

Морфология щитовидной железы у высокопродуктивных животных

Morphology of the thyroid gland in highly productive animals 27

Блузма, А.О., Урбан, В.Г.

Bluzma, A., Urban, V.

Определение фальсификации радужной форели

Detection of false rainbow trout 35

Былинская, Д.С., Щипакин, М.В., Зеленовский, Н.В., Прусаков, А.В., Вирунен, С.В., Васильев, Д.В.

Bylinskaya, D., Shchipakin, M., Zelenevskiy, N., Prusakov, A., Virunen, S., Vasilyev, D.

Морфология связочного аппарата коленного сустава телят айрширской породы

The morphology of the ligamentous apparatus of the knee joint in the calves ayrshire breed . . . 40

Великанов, В.И., Кляпнев, А.В., Терентьев, С.С., Горина, А.В.

Velikanov, V., Klyarnev, A., Terentev, S., Gorina, A.

Биохимические и морфологические показатели крови новорожденных телят

при профилактическом применении селенсодержащих препаратов

Biochemical and morphological parameters of blood of neonatal calf in the preventive

use of selenium-containing drugs 45

Содержание

Дмитриева, О.С., Сулейманов, Ф.И., Половинцева, Т.М., Шутенков, А.Г. Dmitrieva, O., Suleymanov, F., Polovinceva, T., Shutenkov, A. Гистологические изменения глазного яблока эмбрионов кур за первую неделю антенатального развития The histological changes of the eyeball embryos of chickens during the first week of antenatal development	49
Князева, В.А., Сулейманов, Ф.И. Knyazeva, V., Suleymanov, F. Изменение массы мышц грудки, бедра и голени у куриных эмбрионов под воздействием лазерного и магнитного излучения The influence of laser radiation and magnetic field on the mass of chicken embryos' muscle breast, thigh and leg	57
Логинова, О.А., Белова, Л.М., Гаврилова, Н.А., Петрова, М.С. Loginova, O., Belova, L., GavriloVA, N., Petrova, M. Ветеринарное значение акарологических находок при проведении гельминтологических исследований Veterinary importance of acarological findings during helminthological studies	61
Рафикова, Э.Р., Ноздрин, Г.А. Rafikova, E., Nozdrin, G. Исследование сенсibiliзирующего действия препарата Ветом 21.77 методом накожных аппликаций Evaluation of sensibilizing action of Vetom 21.77 with dermal applications	66
Силкин, И.И., Аникиенко, И.В., Дашко, Д.В. Silkin, I., Anikienko, I., Dashko, D. Макро- и микроморфология предстательной железы шиншиллы (Chinchilla lanigera Molina) The macro- and micromorphology of a prostate gland of a chinchilla (Chinchilla lanigera Molina)	70
Сулейманов, Ф.И., Дмитриева, О.С., Окатьев, Е.В. Suleymanov, F., Dmitrieva, O., Okatiev E. Гистологическая характеристика развития зрительного анализатора у эмбрионов кур в антенатальном онтогенезе Histological characteristics of the development of the visual analyzer in embryos of chickens in the embryonic period.	74
Сулейманов, Ф.И., Князева, В.А. Suleymanov, F., Knyazeva, V. Изменения массы некоторых костей у куриных эмбрионов под воздействием лазерного и магнитного излучения The influence of laser radiation and magnetic field on the mass of chicken embryos' skeletal tissue	79

Урбан, В.Г., Блузма, А.О.
Urban, V., Bluzma, A.
Определение видовой принадлежности рыбы семейства карповых
Cyprinidae family fish species identification. 83

Шпаковская, Ю.С.
Shpakovskaya, Y.
Изучение токсичности кормовой добавки «Пуляр»
Studying of toxicity of feed additive «Pular» 88

Щипакин, М.В., Прусаков, А.В., Зеленецкий, Н.В., Вирунен, С.В., Бартенева, Ю.Ю.
Shchipakin, M., Prusakov, A., Zelenevskiy, N., Virunen, S., Barteneva, Y.
Анатомо-топографические особенности строения толстой кишки кролика породы немецкий великан
Anatomico-topographic features of the colonic structure of the rabbit breed German giant 92

Кинология, фелинология – Synology, felinology

Прусаков, А.В., Зеленецкий, Н.В., Щипакин, М.В., Вирунен, С.В., Былинская, Д.С., Васильев, Д.В.
Prusakov, A., Zelenevskiy, N., Shchipakin, M., Virunen, S., Bylinskaya, D., Vasilyev, D.
Особенности строения артериального русла органов головы кошки домашней по данным вазорентгенографии
Features of the structure of the arterial bed of the cat's head organs according to the data of vasorentgenography. 96

Сабирзянова, Л.И., Яшин, А.В.
Sabirzyanova, L., Yashin, A.
Особенности распространения и клинического проявления бронхиальной астмы у кошек
Peculiarities of the manifestation of bronchial asthma cats 102

События, факты, комментарии – Events, facts, comments

Шарпило, В.Г., Васильева, О.
Sharpilo, V., Vasilyeva, O.
В Санкт-Петербурге прошел «Балтийский Форум ветеринарной медицины и продовольственной безопасности»
The "Baltic Forum of Veterinary Medicine and Food Security" was held in St. Petersburg . . . 106

Авторы номера – Authors of articles 111

Информация для авторов – Information for authors 115
