

DOI: 10.52419/issn2072-2419.2024.4

МЕЖДУНАРОДНЫЙ ВЕСТНИК ВЕТЕРИНАРИИ

№4

International bulletin
of Veterinary Medicine



№4/2024

МЕЖДУНАРОДНЫЙ ВЕСТНИК ВЕТЕРИНАРИИ

САНКТ-ПЕТЕРБУРГ - 2024

www.spbguvvm.ru

СОДЕРЖАНИЕ

Инфекционные болезни	• Поствакцинальная дифференциация иммунного ответа, индуцированного цельновирионными, рекомбинантными и субъединичными вакцинами против высокопатогенного гриппа птиц. Тарлавин Н.В., Веретенников В.В., Джавадов Э.Д., Кудря К.С., Красков Д.А., Дегтярева А.В.	14
	• Оценка литической активности коммерческих препаратов бактериофагов в отношении <i>Klebsiella pneumoniae</i> , ассоциированной с бронхопневмонией крупного рогатого скота. Киянчук М.В., Сухинин А.А.	20
	• Разработка унифицированной кишечной среды для микробиологических исследований в ветеринарной медицине. Шебеко С.К., Тихменева Ю.А., Сандулян К.В., Ермаков А.М.	26
	• Контроль жизнеспособности и стабильности биологических свойств референтного штамма <i>Brucella canis</i> RM 6/66 при длительном хранении. Панкова Е.В., Артемьева Е.А., Мельникова Л.А., Мустафина Э.Н., Громова Е.А.	35
	• Изучение влияния пробиотических штаммов рода <i>Bacillus</i> на состояние внутренних органов и гуморальный иммунитет <i>Coturnix coturnix</i> и <i>Mus musculus</i> . Ан К.В., Миронова Т.Е., Килья А.С., Афонюшкин В.Н., Афонюшкин А.В.	43
	• Изучение биологических свойств возбудителя геморрагического энтерита индеек. Красков Д.А., Джавадов Э.Д., Веретенников В.В., Тарлавин Н.В., Сидоренко К.В.	52
	• Молекулярно-биологическая характеристика микробиоценоза кишечника собак, находящихся на смешанном питании. Логинов С.Н., Батомункуев А.С., Сухинин А.А., Краснопевев А.Ю., Горшкова А.С., Белых О.И., Липко И.А., Потапов С.А., Тихонова И.В.	59
Инвазионные болезни	• Ихтиопатологические исследования рыб открытых водоёмов крайнего Северо-Востока. Витомскова Е.А., Гинтер Е.В.	72
	• Влияние Биферона-Б и Энрофлоксаветферона-Б на микробиоту маточно-вагинальных выделений коров, больных эндометритом. Сыромятников М.Ю., Гладких М.И., Морозова П.Д., Буракова И.Ю., Михалев В.И.	82
Фармакология, токсикология, фармация	• Влияние препарата «Простимул» на костномозговое кровообразование поросят с перинатальной гипотрофией. Михайлов Е.В.	92
	• Оценка эмбриотоксического и тератогенного действия нового комплексного антимикотического препарата. Мусин Р.Р., Ганиев И.М., Трemasова А.М., Бирюля В.В., Идиятов И.И., Ерошин А.И., Сафарова Э. Р.	100
	• Влияние бетаина у петухов линии SM 7 кросса «Смена 9» в условиях ограниченного кормления. Ильин Г.М., Лунегов А.М., Слободянюк А.А.	107
	• Использование лекарственных растений в рационе сельскохозяйственных животных (обзор). Ларюшина И.Э., Букарева Е.А.	113

-
- Потенциальные источники биологически активных веществ Омской области для создания фитобиотиков и фитогеников. 127
Бойко Т.В., Огурной И.В., Огурная Ю.Е.
 - Фагоцитарные индексы псевдо-эозинофилов крови цыплят при применении Ципрофлоксацина и Энрофлоксацина. Присный А.А., 138
Скворцов В.Н., Горбанёва А.С., Мазур А.Д., Степанова Т.В.
 - Влияние пробиотика «Бацелл-М» на морфофункциональное 144
состояние печени карпа обыкновенного (*Cyprinus carpio*).
Семёнова Е.В., Стрельников Н.А., Мармурова О.М., Михайлов Е.В.
 - Влияние Энрофлосаветферона и Гентабиферона-Б на показатели крови 152
коров при терапии эндометрита. Сыромятников М.Ю., Шабунин С.В.,
Михаев В.И., Чиркин Е.А., Михайлов Е.В.
 - Чувствительность бактерий к антибиотикам Мастиблок® DC 161
49, Мастикан-П, Мастигард при маститах сухостойных коров.
Енгашев С.В., Новак М.Д., Новак А.И., Евдокимова О.В.,
Енгашева Е.С.
 - Влияние препаратов Биоферрон и Биоцинк на состав незаменимых 172
аминокислот в мясном сырье перепелов. Лазарева М.В., Шкиль Н.А.
 - Корреляционные показатели между фармакокинетическими 185
параметрами кофеина у клинически здоровых лабораторных и
сельскохозяйственных животных. Понамарев В.С., Кострова А.В.
 - Оценка релевантности показателей почечного клиренса кофеина 194
на модели крупного рогатого скота. Понамарев В.С., Кострова А.В.
 - Диагностика заболеваний печени у крупного рогатого скота с 200
помощью клиренса кофеина, на примере жирового гепатоза.
Попова О. С.
 - Зооигиена, санитария, кормление** • Влияние меламина и мочевины на показатели качества молока. 205
Калюжная Т.В., Дрозд А.В., Алмакаева Д.С., Жмуркина П.С.
 - Использование экстракта *Quercus cortex* и Лактобифадола в 211
рационе: расход и переваримость корма, показатели роста
бройлеров. Букарева Е.А., Лазебник К.С., Дускаев Г.К.,
Рахматуллин Ш.Г.
 - Моделирование градуировочной зависимости для оценки 219
содержания меламина в молоке с помощью ИК-фурье-
спектрометра. Калюжная Т.В.
 - Влияние кормовой добавки монокальцийфосфат на коров джерсей- 225
ской породы с признаками остеодистрофии. Бирюков К.Н.,
Рязанов И.Г., Капитонова Е.А.
 - Влияние нанокompозита FE-C на рост и морфологические 231
показатели крови цыплят-бройлеров. Киякова Ю.В.,
Мирошникова Е.П., Аринжанов А.Е., Мингазова М.С.
 - Нейросетевой анализ качества силосованных кормов по индексу 239
биокоординации биосистемы молочнокислых бактерий.
Воробьев Н.И., Ильина Л.А., Лаптев Г.Ю., Селина М.В.,
Гусельникова А.А.
 - Сравнительный анализ антагонистической активности 251
лактобактерий пробиотического биокомплекса «Авибиолакт».
Овчарова Е.С., Маслов Д.В., Новикова А.Ф.

- Тонкослойная хроматография как способ выявления пестицидов в курином яйце. Соколов И.В., Терехов А.А., Токарев А.Н., Смирнов А.В., Юнгрен В.А. **257**
- Выявление фосфорорганических соединений методом тонкослойной хроматографии. Терехов А.А., Смирнов А.В., Токарев А.Н., Соколов И.В., Юнгрен В.А. **263**
- Анализ кормовых добавок с компонентами растительного происхождения используемых в отечественном птицеводстве. Казачкова Н.М. **269**
- Эффективность применения полимерного покрытия кормового стола для молочных коров. Дурсенев М.С., Падерина Р.В., Виноградова Н.Д. **276**
- Результаты инкубации и откорма цыплят-бройлеров кросса Росс 308, полученных от кур разного возраста. Васильева Л.Т., Бычаев А.Г., Виноградова Н.Д. **283**
- Влияние различных доз «Бутофан ОР» на динамику эмбриогенеза инкубационных яиц. Коновалова Е.М., Кочиш И.И., Капитонова Е.А., Нестеров В.Н. **292**
- Оценка действия крупки из ламинарии на показатели продуктивности кур-несушек. Кочиш И.И., Зимин Е.Е., Никонов И.Н. **303**
- Изучение действия крупки из ламинарии на экспрессию генов продуктивности в организме кур-несушек. Кочиш И.И., Зимин Е.Е., Никонов И.Н. **312**
- Состав экофауны инфузорий диких копытных животных Якутии. Слепцов Е.С., Алферов И.В., Гаврильева Л.Ю., Винокурова И.Е., Григорьева Н.Н. **319**
- Флексоры локтевого сустава у некоторых представителей отряда хищные (Carnivora). Кухарева Т.П., Былинская Д.С. **328**
- Ультраструктура капилляров сосудистых тел головного мозга в контексте развития внутричерепной гипертензии. Прусаков А.В. **337**
- Венозное русло желудка свиней породы йоркшир в постнатальном онтогенезе. Полянская А.И., Васильев Д.В. **343**
- Гомеостаз организма подсвинков при добавлении в корма полисахарида хитозан. Зирук И.В., Копчекчи М.Е., Фролов В.В., Копчекчи К.А. **350**
- Профилактика метаболических расстройств у крыс при моделировании стресса. Крячко О.В., Лукоянова Л.А. **359**
- Моделирование хронической болезни почек у крыс модифицированным методом 5/6 нефрэктомии. Матичина А.А., Каранина В.Д., Устенко Ж.Ю., Мирошников М.В., Матичин А.А. **364**
- Патогенетические аспекты применения кондиционированной среды из мезенхимальных стромальных клеток при синдроме астмы лошадей. Романова О.В., Крячко О.В., Довгий А.И. **374**

	• Анатомо-топографическое обоснование доступа к костям таза путем проведения остеотомии большого вертела бедренной кости у собак. Стратонов А.С., Цытакин М.В.	380
	• Патологические изменения альвеолярного отростка челюстных костей у собак при олигодентии. Фролов В.В., Егунова А.В., Новиков Я.И., Иванцов В.А.	388
	• Вариабельность микроструктуры четырехглавой мышцы бедра цыплят-бройлеров кросса «Кобб-500» на фоне применения кормовых добавок. Степанишин В.В., Позябин С.В., Борхунова Е.Н.	394
	• Динамика антиоксидантной активности козьего молока во взаимосвязи с молочной продуктивностью. Зайцев С.Ю., Савина А.А., Воронина О.А., Девяткин В.А.	409
	• Корреляции между параметрами структурной организации соматосенсорной коры и пространственного обучения у крыс с различиями в функционировании дофаминергической системы. Ахмадиев П.А., Ласточкин А.А., Тазетдинов А.М., Тахирова З.Р., Хисматуллина З.Р., Хуснутдинова Э.К.	418
Акушерство и гинекология	• Гормональный профиль жидкости фолликулов разного диаметра в связи с показателями жизнеспособности и содержанием липидов в клетках гранулы <i>Sus scrofa domesticus</i> . Кузьмина Т.И., Притужалова А.О., Курочкин А.А., Баранова Е.И.	424
	• Использование таргетного секвенирования для генотипирования овец породы маньчжский меринос. Криворучко А.Ю., Каниболоцкая А.А., Скорых Л.Н., Сафарян Е.Ю., Криворучко О.Н.	438
	• Полиморфизмы гена <i>FSHR</i> у самок северного оленя (<i>Rangifer tarandus</i>). Крутикова А.А., Беликова А.О., Пегливанян Г.К., Никиткина Е.В., Мусидрай А.А.	453
	• Концентрация стероидных и гонадотропных гормонов в сыворотке крови самок северных оленей в позднестельный и ранний послеродовой периоды. Крутикова А.А., Ширяев Г.В., Никиткина Е.В., Пегливанян Г.К., Мусидрай А.А., Никитин Г.С.	459
	• Особенности гормонального фона самок северного оленя (<i>Rangifer tarandus</i>) на разных стадиях полового цикла. Крутикова А.А., Беликова А.О., Пегливанян Г.К., Ширяев Г.В., Никиткина Е.В., Мусидрай А.А., Богданова С.С.	467
	• Сравнение уровней половых гормонов у самок северного оленя при анэструсе и в период гона. Крутикова А.А., Ширяев Г.В., Никиткина Е.В., Пегливанян Г.К., Беликова А.О., Мусидрай А.А., Никитин Г.С.	474
	• Кандидатные гены связанные с качеством спермы жеребцов. Щербаков Ю.С., Никиткина Е.В., Дементьева Н.В.	480
	• Перспективы применения производного мезенхимальных стволовых клеток как способа повышения качества спермы быков-производителей. Корочкина Е.А., Трифонова А.В., Никитин В.В., Главацкая Д.Е., Пушкина В.С.	486
	• Эффективность использования мезенхимальных стволовых клеток после криоконсервации спермы козлов-производителей. Корочкина Е.А., Трифонова А.В., Финагеев Е.Ю., Главацкая Д.Е., Пушкина В.С.	493

	• Практическое использование модели хориоаллантоисной мембраны (ХАМ) при создании криобанка генеративных клеток самок <i>Gallus gallus domesticus</i> . Станишевская О.И., Силокова Ю.Л., Мирзакаева И.И.	501
	• Изучение негативного влияния теплового стресса на показатели молочной продуктивности коров при различных способах содержания. Муханина Е.Н., Шакиров Ш.К., Сафина Н.Ю., Гайнутдинова Э.Р.	509
	• Популяционно-генетическая характеристика крупного рогатого скота по гену MC4R (рецептор Меланокортина 4). Сафина Н.Ю., Крутин Е.О.	518
	• Концентрации эстрадиола, эстрогена, эстриола в сыворотке крови кур с различной массой желтка яиц. Перинек О.Ю., Ширяев Г.В.	528
	• Переживаемость спермы жеребцов в разных разбавителях при охлаждении до 4-50 С. Никиткина Е.В.	539
Хирургия	• Динамические характеристики коагуляции и контракции тромбоцитарно-фибриновых сгустков, приготовленных в присутствии нестероидных и стероидных противовоспалительных препаратов. Бокарев А.В., Минина А.О., Пилипец Е.Я., Назаров А.Ю.	547
	• Послеоперационные осложнения при абомазопексии у высокопродуктивных коров. Племяшов К.В., Семенов Б.С., Кузнецова Т.Ш., Хусаинова Г.С., Крутикова А.А., Беликова А.О., Никонова Т.О.	558
Незаразные болезни	• Влияние природного адаптогена Бетулина на клинико-гематологические показатели телят племенного стада. Гнездилова Л.А., Круглова Ю.С., Мурадян Ж.Ю., Розинский С.М.	566

CONTENTS

Infectious diseases	• <i>Post-vaccination differentiation of the immune response induced by whole-virion, recombinant and subunit vaccines against highly pathogenic avian influenza. Tarlavin N.V., Veretennikov V.V., Javadov E.D., Kudrya K.S., Krasnov D.A., Degtyareva A.V.</i>	14
	• <i>Evaluation of the lytic activity of commercial bacteriophage preparations against Klebsiella pneumoniae associated with bovine bronchopneumonia. Kiyanchuk M.V., Sukhinin A.A.</i>	20
	• <i>Development of a unified intestinal environment for microbiological research in veterinary medicine. Shebeko S.K., Tikhmeneva Yu.A., Sandulyan K.V., Ermakov A.M.</i>	26
	• <i>Control of viability and stability of biological properties of the reference Brucella canis RM 6/66 strain during long-term storage. Pankova E.V., Artemyeva E.A., Melnikova L.A., Mustafina E.N., Gromova E.A.</i>	35
	• <i>To study the effect of probiotic strains of the genus Bacillus on the state of internal organs and humoral immunity of Coturnix coturnix and Mus musculus. An K.V., Mironova T.E., Kilp A.S., Afonyushkin V.N., Afonyushkin A.V.</i>	43
	• <i>The study of the biological properties of the causative agent of hemorrhagic enteritis of turkeys. Kraskov D.A., Javadov E.D., Veretennikov V.V., Tarlavin N.V., Sidorenko K.V.</i>	52
	• <i>Molecular biological characteristics of the intestinal microbiocenosis of dogs on a mixed diet. Loginov S.N., Batomunkuyev A.S., Sukhinin A.A., Krasnopeev A.Yu., Gorshkova A.S., Belykh O.I., Lipko I.A., Potapov S.A., Tikhonova I.V.</i>	59
Invasive diseases	• <i>Ichthyopathological studies of fish in open reservoirs of the far North-east. Vitomskova E.A., Ginter E.V.</i>	72
Pharmacology, toxicology, pharmacy	• <i>The effect of Viferon-B and Enrofloxavetferon-B on the microbiota of utero-vaginal secretions of cows with endometritis. Syromyatnikov M.Yu., Gladkikh M.I., Morozova P.D., Burakova I.Yu., Mikhalev V.I.</i>	82
	• <i>The effect of the drug "Stimul" on the bone marrow hematopoiesis of piglets with prenatal hypotrophy. Mikhailov E.V.</i>	92
	• <i>Evaluation of the embryotoxic and teratogenic effects of a new complex antimycotic drug. Musin R.R., Ganiev I.M., Tremasova A.M., Biryulya V.V., Idiyatov I.I., Eroshin A.I., Safarova E. R.</i>	100
	• <i>The effect of betaine in roosters of the CM 7 line of the "Shift 9" cross in conditions of limited feeding. Ilyin G.M., Lunegov A.M., Slobodyanyuk A.A.</i>	107
	• <i>The use of medicinal plants in the diet of farm animals (review). Laryushina I.E., Bukareva E.A.</i>	113
	• <i>Potential sources of biologically active substances of the Omsk region for the creation of phytobiotics and phytogenics. Boyko T.V., Ogurnoy I.V., Ogurnaya Yu.E.</i>	127
• <i>Phagocytic indices of pseudoeosinophils in chicken blood when using Ciprofloxacin and Enrofloxacin. Prisny A.A., Skvortsov V.N., Gorbaneva A.S., Mazur A.D., Stepanova T.V.</i>	138	

-
- *The effect of the probiotic Bacell-M on the morphofunctional state of the liver of the common carp (Cyprinus carpio).* Semenova E.V., Strelnikov N.A., Marmurova O.M., Mikhailov E.V. **144**
 - *The effect of Enrofloxavetferon and Gentabiferon-B on blood paramters of cows in the treatment of endometritis.* Syromyatnikov M.Yu., Shabunin S.V., Mikhalev V.I., Chirkin E.A., Mikhailov E.V. **152**
 - *The sensitivity of bacteria to antibiotics of the block® DC 49 suit, Mastic-P, Card suits for mastitis of dry cows.* Engashev S.V., Novak M.D., Novak A.I., Evdokimova O.V., Engasheva E.S. **161**
 - *The effect of Bioferrone and Biocinc preparations on the composition of essential amino acids in quail meat raw materials.* Lazareva M.V., Shkil N.A. **172**
 - *Correlation indicators between pharmacokinetic parameters of caffeine in clinically healthy laboratory and farm animals.* Ponomarev V.S., Kostrova A.V. **185**
 - *Assessment of the relevance of indicators of renal clearance of caffeine in a cattle model.* Ponomarev V.S., Kostrova A.V. **194**
 - *Diagnosis of liver diseases in cattle with with the help of caffeine clearance, using the example of fatty hepatitis.* Popova O. S. **200**
 - *The effect of melamine and urea on milk quality indicators.* Kalyuzhnaya T.V., Drozd A.V., Almakaeva D.S., Zhmurkina P.S. **205**
 - *The use of Quercus cortex extract and Lactobifadol in the diet: feed consumption and digestibility, broiler growth rates.* Bukareva E.A., Lazebnik K.S., Duskaev G.K., Rakhmatullin Sh.G. **211**
 - *Modeling of the calibration dependence for estimating the melamin content in milk using an IR Fourier spectrometer.* Kalyuzhnaya T.V. **219**
 - *The effect of the feed additive monocalcium phosphate on Jersey cows with signs of osteodystrophy.* Biryukov K.N., Ryazanov I.G., Kapitonova E.A. **225**
 - *The effect of FE-C nanocomposite on the growth and morphological parameters of the blood of broiler chickens.* Kilyakova Yu.V., Miroshnikova E.P., Arinzhанov A.E., Mingazova M.S. **231**
 - *Neural network analysis of the quality of siloed feed according to the bio-consolidation index of the lactic acid bacteria biosystem.* Vorobyov N.I., Ilyina L.A., Laptev G.Yu., Selina M.V., Gusel'nikova A.A. **239**
 - *Comparative analysis of the antagonistic activity of lactobacilli of the probiotic biocomplex "Avibiolact".* Ovcharova E.S., Maslov D.V., Novikova A.F. **251**
 - *Thin-layer chromatography as a method of detecting pesticides in a chicken egg.* Sokolov I.V., Terekhov A.A., Tokarev A.N., Smirnov A.V., Junggren V.A. **257**
 - *Detection of organophosphorus compounds by thin-layer chromatography.* Terekhov A.A., Smirnov A.V., Tokarev A.N., Sokolov I.V., Junggren V.A. **263**
 - *Analysis of feed additives with components of plant origin used in domestic poultry farming.* Kazachkova N.M. **269**
 - *The effectiveness of the polymer coating of the feed table for dairy cows.* Dursenev M.S., Paderina R.V., Vinogradova N.D. **276**

**Zoohygiene,
sanitation,
feeding**

	<i>The results of incubation and fattening of broiler chickens of the Ross 308 cross, obtained from chickens of different ages. Vasilyeva L.T., Bychaev A.G., Vinogradova N.D.</i>	283
	• <i>The effect of different doses of "Butofan OR" on the dynamics of embryogenesis of incubation eggs. Konovalova E.M., Kochish I.I., Kapitonova E.A., Nesterov V.N.</i>	292
	• <i>Evaluation of the effect of kelp grits on the productivity of laying hens. Kochish I.I., Zimin E.E., Nikonov I.N.</i>	303
	• <i>Study of the effect of kelp grains on the expression of productivity genes in the body of laying hens. Kochish I.I., Zimin E.E., Nikonov I.N.</i>	312
	• <i>The composition of the ecofauna of infusoria of wild ungulates of Yakutia. Sleptsov E.S., Alferov I.V., Gavrilyeva L.Yu., Vinokurov I.E., Grigorieva N.N.</i>	319
Biochemistry, morphology, physiology	• <i>Flexors of the elbow joint in some representatives of the order predatory (Carnivora). Kukhareva T.P., Bylinskaya D.S.</i>	328
	• <i>Ultrastructure of capillaries of vascular bodies of the brain in the context of the development of intracranial hypertension. Prusakov A.V.</i>	337
	• <i>Venous bed of the stomach of Yorkshire pigs in postnatal ontogenesis. Polyanskaya A.I., Vasiliev D.V.</i>	343
	• <i>Homeostasis of the organism of piglets when adding the polysaccharide chitosan to feed. Ziruk I.V., Kopchekchi M.E., Frolov V.V., Kopchekchi K.A.</i>	350
	• <i>Prevention of metabolic disorders in rats during stress modeling. Kryachko O.V., Lukyanova L.A. .</i>	359
	• <i>Modeling of chronic kidney disease in rats by a modified 5/6 nephrectomy method. Matchina A.A., Garanina V.D., Usenko Zh.Yu., Miroshnikov M.V., Matchin A.A</i>	364
	• <i>Pathogenetic aspects of the use of conditioned medium from stromal stem cells in equine asthma syndrome. Romanova O.V., Kryachko O.V., Dovgiy A.I.</i>	374
	• <i>Anatomical and topographic justification of access to pelvic bones by osteotomy of the large trochanter of the femur in dogs. Stratonov A.S., Shchipakin M.V.</i>	380
	• <i>Pathological changes in the alveolar process of the jaw bones in dogs with oligodontia. Frolov V.V., Egunova A.V., Novikov Ya.I., Ivantsov V.A.</i>	388
	• <i>Variability of the microstructure of the quadriceps femoral muscle of broiler chickens of the Cobb-500 cross against the background of the use of feed additives. Stepanishin V.V., Pozyabin S.V., Borkhunova E.N.</i>	394
• <i>Dynamics of antioxidant activity of goat's milk in relation to milk productivity. Zaitsev S.Yu., Savina A.A., Voronina O.A., Devyatkin V.A.</i>	409	
• <i>Correlations between the parameters of the structural organization of the somatosensory cortex and spatial learning in rats with differences in the functioning of the dopaminergic system. Akhmadeev P.A., Lastochkin A.A., Tazetdinov A.M., Tagirova Z.R., Khismatullina Z.R., Khusnutdinova E.K.</i>	418	

Obstetrics, gynecology	•Hormonal profile of follicle fluid of different diameters in connection with viability and lipid content in granulosa cells of <i>Sus scrofa domestica</i> . Kuzmina T.I., Prituzhalova A.O., Kurochkin A.A., Baranova E.I.	424
	•The use of targeted sequencing for genotyping sheep of the Manych merino breed. Krivoruchko A.Yu., Kanibolotskaya A.A., Skorykh L.N., Safaryan E.Yu., Krivoruchko O.N.	438
	•Polymorphisms of the FSHR gene in female reindeer (<i>Rangifer tarandus</i>). Krutikova A.A., Belikova A.O., Peglivanyan G.K., Nikitkina E.V., Musidray A.A.	453
	•The concentration of steroid and gonadotropin hormones in the blood serum of female reindeer in the late pregnancy and early postpartum periods. Krutikova A.A., Shiryayev G.V., Nikitkina E.V., Peglivanyan G.K., Musidray A.A., Nikitin G.S.	459
	•Features of the hormonal background of female reindeer (<i>Rangifer tarandus</i>) at different stages of the sexual cycle. Krutikova A.A., Belikova A.O., Peglivanyan G.K., Shiryayev G.V., Nikitkina E.V., Musidray A.A., Bogdanova S.S.	467
	•Comparison of sex hormone levels in female reindeer during anestrus and during rutting. Krutikova A.A., Shiryayev G.V., Nikitkina E.V., Peglivanyan G.K., Belikova A.O., Musidray A.A., Nikitin G.S.	474
	•Candidate genes related to the quality of sperm of stallions. Shcherbakov Y.S., Nikitkina E.V., Dementieva N.V.	480
	•Prospects for the use of a derivative of mesenchymal stem cells as a way to improve the quality of sperm from breeding bulls. Korochkina E.A., Trifonova A.V., Nikitin V.V., Glavatskaya D.E., Pushkina V.S.	486
	•The effectiveness of the use of mesenchymal stem cells after cryopreservation of sperm from producing goats. Korochkina E.A., Trifonova A.V., Finageev E.Yu., Glavatskaya D.E., Pushkina V.S.	493
	•Practical use of the chorioallantois membrane (HAM) model in the creation of a cryobank of generative cells of <i>Gallus gallus domesticus</i> females. Stanishevskaya O.I., Silyukova Y.L., Murzakaeva I.I.	501
	•Study of the negative effect of heat stress on the indicators of dairy productivity of cows with various methods of maintenance. Mukhanina E.N., Shakirov S.K., Safina N.Yu., Gainutdinova E.R.	509
	•Population-genetic characteristics of cattle by the MC4R gene (<i>Melanocortin receptor 4</i>). Safina N.Yu., Krupin E.O.	518
	•Concentrations of estradiol, estrone, and estriol in the blood serum of chickens with different egg yolk weights. Perinek O.Yu., Shiryayev G.V.	528
	•Survivability of stallion sperm in various diluents when cooled to 4-50 C. Nikitkina E.V.	539
Surgery	•Dynamic characteristics of coagulation and contraction of platelet-fibrin clots prepared in the presence of nonsteroidal and steroid antiinflammatory drugs. Bokarev A.V., Minina A.O., Pilipets E.Ya., Nazarov A.Yu.	547
	•Postoperative complications in abomasopexy in highly productive cows. Plemiyashov K.V., Semenov B.S., Kuznetsova T.S., Khusainova G.S., Krutikova A.A., Belikova A.O., Nikonova T.O.	558
Non-communicable diseases	•The effect of the natural adaptogen Betulin on the clinical and hematological parameters of breeding calves. Gnezdilova L.A., Kruglova Y.S., Muradyan J.Y., Rozinsky S.M.	566