

Учредители:

Учреждение образования «Витебская ордена «Знак Почета» государственная академия ветеринарной медицины»

Департамент ветеринарного и продовольственного надзора МСХиП Республики Беларусь

Государственное учреждение «Белорусское управление государственного ветеринарного надзора на государственной границе и транспорте»

Государственное учреждение «Белорусский государственный ветеринарный центр»

Ветеринарный журнал Беларуси

Выпуск 2(4), 2016

Ятусевич Антон Иванович – доктор ветеринарных наук, профессор, академик РАН, ректор УО ВГАВМ (главный редактор);
Белко Александрович – кандидат ветеринарных наук, доцент (зам. главного редактора);
Дремач Геннадий Эдуардович – кандидат ветеринарных наук, доцент (ответственный секретарь).

Редакционная коллегия:

Брыло И.В. – кандидат сельскохозяйственных наук, доцент, заместитель Министра сельского хозяйства и продовольствия Республики Беларусь;
Субботин А.М. – доктор биологических наук, профессор, заместитель Министра сельского хозяйства и продовольствия Республики Беларусь, директор Департамента ветеринарного и продовольственного надзора;
Самсонович В.А. – кандидат биологических наук, доцент, начальник Главного управления образования, науки и кадров Министерства сельского хозяйства и продовольствия Республики Беларусь;
Аладко И.П. – начальник ГУ «Белорусское управление государственного ветеринарного надзора на государственной границе и транспорте»;
Пивоварчик Ю.А. – директор ГУ «Белорусский государственный ветеринарный центр»;
Бабина М.П. – доктор ветеринарных наук, профессор (УО ВГАВМ);
Бекиш В.Л. – доктор медицинских наук, профессор (УО ВГМУ);
Белова Л.М. – доктор биологических наук, профессор (ФГБОУ ВПО СПб ГАВМ, г. Санкт-Петербург);
Гавриченко Н.И. – доктор сельскохозяйственных наук, профессор (УО БГСХА);
Галат В.Ф. – доктор ветеринарных наук, профессор (НУБиП Украины, г. Киев);
Глаз А.В. – доктор ветеринарных наук, профессор (УО ГГАУ);
Головаха В.И. – доктор ветеринарных наук, профессор (УО БНАУ, г. Белая Церковь, Украина);
Каплич В.М. – доктор биологических наук, профессор (УО БГТУ);
Красочко П.А. – доктор ветеринарных и биологических наук (РУП ИЭВ им. С.Н. Вышелесского);
Кузьмич Р.Г. – доктор ветеринарных наук, профессор (УО ВГАВМ);
Курдеко А.П. – доктор ветеринарных наук, профессор (УО ВГАВМ);
Максимович В.В. – доктор ветеринарных наук, профессор (УО ВГАВМ);
Малашко В.В. – доктор ветеринарных наук, профессор (УО ГГАУ);
Медведский В.А. – доктор сельскохозяйственных наук, профессор (УО ВГАВМ);
Микулич А.В. – доктор экономических наук, профессор (УО ВГАВМ);
Мотузко Н.С. – кандидат биологических наук, доцент (УО ВГАВМ);
Скуловец М.В. – доктор ветеринарных наук, профессор (УО ВГАВМ);
Шляхтунов В.И. – доктор сельскохозяйственных наук, профессор (УО ВГАВМ);
Ятусевич И.А. – доктор ветеринарных наук, профессор (УО ВГАВМ).

Периодичность издания – 4 раза в год.

Ответственность за точность представленных материалов несут авторы и рецензенты, за разглашение закрытой информации - авторы.

Все статьи рецензируются.

Редакция может публиковать статьи в порядке обсуждения, не разделяя точку зрения автора.

При перепечатке ссылка на журнал «Ветеринарный журнал Беларуси» обязательна.

Адрес редакции:
210026, Республика Беларусь,
г. Витебск, ул. 1-я Доватора, 7/11
Тел. 8 (0212) 53-80-67, 51-75-71
E-mail: belvet.vsavm@gmail.com

СОДЕРЖАНИЕ

CONTENTS

1.	Медведев А.П., Алешкевич В.Н., Даровских С.В. РАЗРАБОТКА СПОСОБОВ КОНТРОЛЯ АКТИВНОСТИ СЫВОРОТКИ ПРОТИВ САЛЬМОНЕЛЛЕЗА ЖИВОТНЫХ НА БЕЛЫХ МЫШАХ	3	Medvedev A.P., Aleshkevich V.N., Darovskykh S.V. THE DEVELOPMENT OF THE METHODS TO CONTROL THE SERUM AGAINST SALMONELLOSIS OF ANIMALS ON WHITE MICE
2.	Лазовская Н.О., Прудников В.С. БИОХИМИЧЕСКИЕ ПОКАТЕЛИ СЫВОРОТКИ КРОВИ И ПОКАЗАТЕЛИ ГУМОРАЛЬНОГО ИММУНИТЕТА У ЦЫПЛЯТ-БРОЙЛЕРОВ, ВАКЦИНИРОВАННЫХ ПРОТИВ РЕОВИРУСНОГО ТЕНОСИНОВИТА	7	Lazovskaya N.O., Prudnikov V.S. BIOCHEMICAL PARAMETERS OF THE BLOOD SERUM AND PARAMETERS OF HUMORAL IMMUNITY AT BROILER-CHICKENS VACCINATED AGAINST REOVIRUS TENOSYNOVITIS
3.	Петров Р.В. ЭКСПЕРИМЕНТАЛЬНОЕ ЗАРАЖЕНИЕ КАРПОВ ПРИ РАЗЛИЧНЫХ УСЛОВИЯХ ВВЕДЕНИЯ КУЛЬТУРЫ <i>A. HYDROPHILA</i>	9	Petrov R.V. EXPERIMENTAL INFECTION OF KARPS UNDER DIFFERENT CONDITIONS OF INTRODUCTION OF <i>A. HYDROPHILA</i> CULTURE
4.	Зайцева А.В., Прокулевич В.А., Дремач Г.Э., Потапович М.И. ОЦЕНКА ВЛИЯНИЯ КОМПЛЕКСНОГО ПРЕПАРАТА НА БИОХИМИЧЕСКИЕ ПОКАЗАТЕЛИ СЫВОРОТКИ КРОВИ ТЕЛЯТ	13	Zaitseva A.V., Prokulevich V.A., Dremach G.E., Potapovich M.I. THE ASSESSMENT OF INFLUENCE OF A COMPLEX MEDICINE ON BIOCHEMICAL DATA IN CALVES' SERUM
5.	Зайцев В.В., Билецкий М.О., Билецкий О.Р., Зайцева А.В. ОПТИМИЗАЦИЯ СОСТАВА ПИТАТЕЛЬНОЙ СРЕДЫ НА ОСНОВЕ ГИДРОЛИЗАТОВ КУРИНОГО БЕЛКА И КОМПОНЕНТОВ ДРОЖЖЕЙ ДЛЯ КУЛЬТИВИРОВАНИЯ ЭШЕРИХИЙ	17	Zaitsev V.V., Biletsky M.O., Biletsky O.R., Zaitseva A.V. OPTIMIZING OF THE CONTENT OF A MEDIUM CONTAINING HYDROLYZATES OF HEN'S PROTEINS AND YEAST COMPONENTS FOR <i>E. COLI</i> CULTIVATION
6.	Островский А.В. СРАВНИТЕЛЬНАЯ ЭФФЕКТИВНОСТЬ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ПРЕПАРАТОВ «Е-СЕЛЕН» И «LOVITVA+SE» ПРИ ВЫРАЩИВАНИИ ЦЫПЛЯТ-БРОЙЛЕРОВ	21	Ostrovsky A.V. COMPARATIVE EFFICACY OF USING MEDICINES "E-SELENIUM" AND "LOVITVA+SE" FOR GROWING BROILER-CHICKENS
7.	Разумовский Н.П., Возмитель Л.А., Шипуля А.В., Долженкова Е.А. ЭФФЕКТИВНОСТЬ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ПРЕБИОТИЧЕСКОЙ ДОБАВКИ В РАЦИОНАХ ТЕЛЯТ	24	Rasumovski N.P., Vozmitel L.A., Shypulia A.V., Dolzhenkova E.A. THE EFFICIENCY OF A PREBIOTIC ADDITIVE IN THE DIET OF CALVES
8.	Курилович А.М. ПРИМЕНЕНИЕ ПРЕПАРАТА «ВИТАМ» ПРИ НАРУШЕНИИ МИНЕРАЛЬНОГО ОБМЕНА У КОРОВ	28	Kurilovich A.M. APPLICATION OF A MEDICINE "VITAM" IN VIOLATION OF MINERAL METABOLISM AT COWS
9.	Гласкович А.А., Капитонова Е.А., Аль Акаби Дамер Рассам Али СРАВНИТЕЛЬНАЯ ЭФФЕКТИВНОСТЬ ВЛИЯНИЯ ПРОБИОТИЧЕСКИХ ПРЕПАРАТОВ «ВЕТЛАКТОФЛОМ» И «ДИАЛАКТ» НА БИОЦЕНОЗ КИШЕЧНИКА ЦЫПЛЯТ-БРОЙЛЕРОВ	31	Glaskovich A.A., Kapitonova E.A., Al-Aqaby Aamer Rassam Ali COMPARISON EFFECTIVENESS OF THE INFLUENCE OF PROBIOTIC MEDICINES "VETLACTOF-LORUM-M" AND "DIALACTUM" ON INTESTINE MICROBIOCENOSIS OF BROILER-CHICKENS
10.	Кузьменкова С.Н., Ковзов В.В., Волков Л.В. ПОКАЗАТЕЛИ ЕСТЕСТВЕННОЙ РЕЗИСТЕНТНОСТИ БЫКОВ-ПРОИЗВОДИТЕЛЕЙ ПРИ ПРИМЕНЕНИИ ВЕТЕРИНАРНЫХ ПРЕПАРАТОВ «КМП плюс» И «ТРИВИТАМИН»	34	Kuzmenkova S.N., Kovzov V.V., Volkov L.V. INDICATORS OF NATURAL RESISTANCE OF BULLS-MANUFACTURERS AT THE APPLICATION OF VETERINARY MEDICINES "KMP plus" AND "TRIVITAMIN"
11.	Камбур М.Д., Замазий А.А. ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ЛИПИДОВ МОЛОЧНОЙ ЖЕЛЕЗОЙ КОРОВ В ПЕРИОД ЛАКТАЦИИ И В СУХОСТОЙ	37	Kambur M.D., Zamaziy A.A. THE USE OF THE LIPIDS OF COWS' MAMMARY GLAND DURING LACTATION AND DEADWOOD PERIOD
12.	Новикова В.П., Медведский В.А. ВЛИЯНИЕ КОРМОВОЙ ДОБАВКИ «ЯНТАРНАЯ» НА МИКРОФЛОРУ КИШЕЧНИКА У ТЕЛЯТ	40	Novikova V.P., Medvedsky V.A. THE INFLUENCE OF "AMBER" FEED ADDITIVE ON INTESTINAL MICROFLORA AT CALVES
13.	Назаренко С.Н. ГИДРОХИМИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ СОСТОЯНИЯ РЕК КАК СРЕДЫ ОБИТАНИЯ РЫБ	43	Nazarenko S.N. HYDROCHEMICAL RESEARCH OF THE STATE OF RIVERS AS A HABITAT OF FISH
14.	Ганущенко О.Ф., Мадалинская В.Э. ЭФФЕКТИВНОСТЬ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ РАЗНЫХ ВИДОВ ЗАМЕНТЕЛЕЙ ЦЕЛЬНОГО МОЛОКА В РАЦИОНАХ ТЕЛЯТ	46	Ganushenko O.F., Madalinskaya V.E. THE EFFICIENCY OF THE USE OF VARIOUS KINDS OF THE WHOLE MILK REPLACERS IN DIETS OF CALVES
15.	Минаков В.Н., Музыка А.А. ОПТИМАЛЬНЫЙ СТАРТ ДЛЯ ЗДОРОВЫХ ТЕЛЯТ	53	Minakov V.N., Musica A.A. OPTIMUM START FOR HEALTHY CALVES
16.	Смунев В.И. ЭФФЕКТИВНОСТЬ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ КОРМОВОЙ ДОБАВКИ «МЕПРОН» В РАЦИОНАХ ДОЙНЫХ КОРОВ	57	Smunev V.I. THE EFFICIENCY OF THE USE OF "MEPRON" FEED ADDITIVE IN DIETS OF MILK COWS