



УЧРЕЖДЕНИЕ ОБРАЗОВАНИЯ
«ВИТЕБСКАЯ ОРДЕНА «ЗНАК ПОЧЕТА» ГОСУДАРСТВЕННАЯ АКАДЕМИЯ
ВЕТЕРИНАРНОЙ МЕДИЦИНЫ»

САМАРКАНДСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ВЕТЕРИНАРНОЙ МЕДИЦИНЫ,
ЖИВОТНОВОДСТВА И БИОТЕХНОЛОГИЙ

ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ НАУЧНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
«ВСЕРОССИЙСКИЙ НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ВЕТЕРИНАРНЫЙ ИНСТИТУТ
ПАТОЛОГИИ, ФАРМАКОЛОГИИ И ТЕРАПИИ»

ИНФОРМАЦИОННОЕ ПИСЬМО

Уважаемые коллеги!

Приглашаем Вас принять участие в работе Международного научного съезда паразитологов **«Паразитоценозы и ассоциативные болезни животных»**, посвященного памяти профессора, доктора ветеринарных наук, заслуженного деятеля науки Республики Беларусь, академика, **Ятусевича Антона Ивановича (1947-2026)**, который состоится **22-25 сентября 2026 года** в Учреждении образования «Витебская ордена «Знак Почета» государственная академия ветеринарной медицины» (210026, г. Витебск, ул. 1-я Доватора 7/11).



К участию приглашаются все заинтересованные специалисты, молодые ученые, аспиранты, магистранты, студенты, научные сотрудники, преподаватели высшей школы и дополнительного образования. Будем признательны Вам, если Вы проинформируете об этом письме Ваших коллег и потенциальных авторов, которые могут быть заинтересованы в участии в данном съезде.

ОРГАНИЗАЦИОННЫЙ КОМИТЕТ

Председатель оргкомитета:

О.С. Горлова, ректор УО ВГАВМ, кандидат ветеринарных наук, доцент

Сопредседатели:

Х.Б. Юнусов, ректор СамГУВМЖБ, академик КазНААН, доктор биологических наук, профессор

С.В. Шабунин, директор ФГБНУ «ВНИВИПФиТ», академик РАН, доктор ветеринарных наук, профессор

Е.О. Ковалевская, и.о. заведующего кафедрой паразитологии и инвазионных болезней животных УО ВГАВМ, кандидат ветеринарных наук, доцент

Ответственный секретарь:

Г.Э. Дремач, начальник научного отдела УО ВГАВМ, кандидат ветеринарных наук, доцент

Члены оргкомитета:

В.Я. Бекиш, заведующий кафедрой медицинской биологии и генетики УО ВГМУ, доктор медицинских наук, профессор

Ю.Е. Кузнецов, заведующий кафедрой паразитологии им. В.Л. Якимова ФГБОУ ВО СПбГУВМ, доктор ветеринарных наук, доцент

Л.М. Белова, доктор биологических наук, профессор ФГБОУ ВО СПбГУВМ

Е.И. Бычкова, главный научный сотрудник лаборатории паразитологии ГНПО «НПЦ НАН Беларуси по биоресурсам», доктор биологических наук, профессор

И.Н. Громов, заведующий кафедрой патологической анатомии и гистологии им. М.С. Жакова УО ВГАВМ, доктор ветеринарных наук, профессор

С.А. Шемякова, заведующий кафедрой паразитологии и ветеринарно-санитарной экспертизы ФГБОУ ВО «Московская государственная академия ветеринарной медицины и биотехнологии – МВА имени К.И. Скрябина», доктор ветеринарных наук, доцент

Ф.И. Василевич, доктор ветеринарных наук, академик РАН, профессор ФГБОУ ВО «Московская государственная академия ветеринарной медицины и биотехнологии – МВА имени К.И. Скрябина»

П.А. Красочко, заведующий кафедрой эпизоотологии и инфекционных болезней УО ВГАВМ, доктор ветеринарных наук, профессор

А.С. Даминов, заведующий кафедрой паразитологии СамГУВМЖБ, доктор ветеринарных наук, профессор

Б.В. Ромашов, главный научный сотрудник ФГБУ «Воронежский государственный природный биосферный заповедник имени В.М. Пескова», доктор биологических наук

А.В. Успенский, руководитель научного направления ВНИИП, член-корреспондент РАН, доктор ветеринарных наук, профессор

Н.Ю. Щемелева, заместитель директора по научной и инновационной работе РУП «Институт экспериментальной ветеринарии им. С.Н. Вышелесского», кандидат ветеринарных наук, доцент

Направления работы съезда:

1. Теоретические и прикладные основы формирования паразитоценозов животных.
2. Ассоциативные болезни животных.
3. Новые и возвращающиеся болезни животных.
4. Проблемы профилактики зооантропонозов и антропозоонозов.
5. Природно-очаговые паразитозы: эколого-биологические особенности и закономерности циркуляции, прикладные аспекты диагностики и профилактики.
6. Цифровые технологии в регулировании паразитарных систем.
7. Вклад Узбекских и Белорусских ученых при подготовке ветеринарных специалистов и развитии паразитологических наук.
8. Инновационные подходы в системе подготовки зооветспециалистов.

Съезд будет работать в смешанном формате (очная, заочная и дистанционная форма).

Материалы (статьи) съезда будут опубликованы в авторской редакции в электронном сборнике, который будет размещен на сайте академии – www.vsavm.by.

Наиболее важные статьи, которые будут соответствовать необходимым требованиям, будут опубликованы в журнале «Ученые записки УО ВГАВМ», входящий в перечень ВАК РБ и РФ. Требования к статьям изложены на сайте академии. (<https://www.vsavm.by/wp-content/uploads/2013/07/TREBOVANIIA-Uchenye-zapiski-Oformlenie-statei-noyabr-2025.pdf>)

Для участия в работе съезда до 1 июня 2026 г. необходимо направить **заявку, статью** на электронную почту оргкомитета nauka@vsavm.by (с пометкой Съезд_Паразитоценологов_2026).

Материалы, не удовлетворяющие тематике съезда и требованиям к оформлению, а также представленные позднее 01.06.2026 года, рассматриваться и публиковаться не будут.

Оргкомитет съезда оставляет за собой право окончательного отбора присылаемых материалов.

Статьи студентов и магистрантов принимаются при условии соавторства с руководителем, либо при наличии рецензии руководителя с заверенной подписью.

ЗАЯВКА на участие
в Международном научном съезде паразитоценологов
«ПАРАЗИТОЦЕНОЗЫ И АССОЦИАТИВНЫЕ БОЛЕЗНИ ЖИВОТНЫХ»

Фамилия, имя, отчество	
Ученая степень, ученое звание	
Должность	
Направление работы съезда	
Тема доклада (название статьи)	
Полное название организации	
Адрес:	
Телефон / факс	
E-mail организации	
Форма участия (нужное указать): - <i>заочное</i> (только статья в сборнике); - <i>очное</i> (участие в конференции и статья в сборнике).	
Необходимость предоставления места в общежитии (ДА / НЕТ), если ДА – обязательно указать даты проживания.	

Дополнительную информацию можно получить по телефонам:

(80212)48-17-61, (80212)48-17-71

Заявка заполняется на каждого соавтора статьи и присылается одним файлом.

Требования к оформлению статьи по материалам конференции

Для рассмотрения к участию в съезде принимается **электронный вариант статьи** в виде отдельного файла, созданного в редакторе MS Word 2007 и выше (расширение – **doc**) и названного по имени первого автора. Статья объемом **до 3 страниц (формат А4)** оформляется **на русском языке**: шрифт Times New Roman, размер букв – 14 pt, одинарный междустрочный интервал, стиль текста – обычный). Параметры страницы: поля: левое – **30 мм**, правое, верхнее и нижнее – **20 мм**; режим выравнивания – по ширине; абзацный отступ – **1,0 см**.

Структура текста статьи

На первой строке, без абзацного отступа – УДК.

Ниже, через одну пустую строку на русском языке название статьи прописными буквами (жирным шрифтом) по центру строки, без переноса слов.

Ниже, через одну пустую строку по центру строчными буквами (жирный шрифт) фамилии и инициалы авторов (желательно не более 5-ти).

Ниже, по центру строки строчными буквами (обычный шрифт) полное название учреждения/организации, город, страна.

Ниже, через одну строку с абзацного отступа светлым курсивом – аннотация (до 100 слов). Далее ключевые слова (не более 10).

Ниже через одну строку на английском языке по аналогии: название статьи, фамилии и инициалы авторов, название учреждения организации, город, страна; аннотация и ключевые слова.

Ниже, через одну строку с абзацного отступа размещается текст статьи. Статья должна иметь следующие элементы, которые выделяются жирным шрифтом: **введение; материалы и методы исследований; результаты исследований; заключение** (заключение должно быть завершено четко сформулированными выводами).

Ниже, через одну пустую строку, жирным курсивом – литература. Обычным курсивом приводятся литературные источники. Список литературы должен быть оформлен по СТБ 7.1-2024.

Требования к оформлению статьи для журнала «Ученые записки УО ВГАВМ»

Объем полноразмерной оригинальной статьи должен составлять не менее 0,35 авторского листа (14000 печатных знаков, включая пробелы между словами, знаки препинания, цифры и другие символы), на белой бумаге формата А4, шрифт Arial (интервал одинарный, стиль обычный). **Параметры страницы:** левое поле – 30,0 мм, правое, верхнее и нижнее поля – по 20,0 мм, абзацный отступ по тексту – 1,0 см.

На первой строке – УДК (размер букв 9 pt).

Ниже через одну пустую строку на русском языке (размер букв 9 pt) название статьи прописными буквами (жирным шрифтом) по центру строки, без переноса слов.

Ниже через одну пустую строку по центру (жирным шрифтом) – строчными буквами фамилии и инициалы, личный идентификатор ORCID всех авторов. Фамилии, имена авторов на латинице приводятся в соответствии с идентификатором ORCID.

Ниже по центру строки – строчными буквами – полное название учреждения, город, страна.

Ниже через одну пустую строку с абзацного отступа в 1,0 см светлым курсивом – аннотация. Далее – ключевые слова по содержанию статьи (от 5 до 10 слов).

Ниже через одну пустую строку на английском языке (размер букв 9 pt) название статьи прописными буквами (жирным шрифтом) по центру строки, без переноса слов.

Ниже через одну пустую строку по центру (жирным шрифтом) – строчными буквами фамилии и инициалы, личный идентификатор ORCID всех авторов.

Ниже по центру строки – строчными буквами – название учреждения, город, страна.

Ниже через одну пустую строку с абзацного отступа в 1,0 см светлым курсивом – аннотация, далее – ключевые слова.

Аннотация (объем 300–600 знаков с пробелами) на русском и английском языках должна демонстрировать научную новизну работы, ее отличительные особенности и достоинства. Ниже с абзацного отступа в 1,0 см, размер букв 10 pt, располагается текст статьи. Статья должна иметь следующие элементы, которые выделяются жирным шрифтом: **введение; цель; материалы и методы исследований; результаты исследований; заключение.**

<https://www.vsavm.by/wp-content/uploads/2013/07/TREBOVANIIA-Uchenye-zapiski-Oformlenie-statei-noyabr-2025.pdf>

Пример оформления статьи по материалам конференции

УДК 576.895.122.597.2/5

КИШЕЧНЫЕ ГЕЛЬМИНТОЗЫ ОВЕЦ

Иванова О.Г.

УО «Витебская ордена «Знак Почета» государственная академия ветеринарной медицины», г. Витебск, Республика Беларусь

*Гельминтозы желудочно-кишечного тракта овец имеют широкое распространение на территории Республики Беларусь... **Ключевые слова:** овцы, гельминтозы...*

INTESTINAL HELMINTHIASIS OF SHEEP

Ivanova O.G.

Vitebsk State Academy of Veterinary Medicine, Vitebsk, Republic of Belarus

*Helminthiasis of the gastrointestinal tract of sheep is widespread in the territory of the Republic of Belarus... **Keywords:** sheep, helminthiasis...*

Введение...

Материалы и методы исследований...

Результаты исследований...

Заключение...

Литература. 1. Пронин В.П. Разработка новых средств борьбы с паразитами животных / В.П. Пронин // Ветеринарный вестник. - 2018, - № 3. - С.8-10
2. Иванов С.В. Дезакаризация – важный этап борьбы с клещами в скотоводстве / С.В. Иванов // VIII научно-практическая конференция по животноводству, Заварск, 19-20 апреля 2024г. : сб.тр. – 3., 2024 . – С.162-164.

Пример оформления статьи для журнала «Ученые записки УО ВГАВМ»

DOI
УДК 619:616.995.132.6

КАПИЛЛЯРИОЗ КУР В УСЛОВИЯХ РЕСПУБЛИКИ БЕЛАРУСЬ И МЕРЫ БОРЬБЫ С НИМ

Ятусевич А.И. ORCID ID 0000-0003-2701-6419, Ковалевская Е.О. ORCID ID 0000-0002-6382-5355, Шлыкова П.Р.
ORCID ID 0009-0001-0532-0527

УО «Витебская ордена «Знак Почета» государственная академия ветеринарной медицины», г. Витебск, Республика Беларусь

В работе представлены результаты впервые проведенного эпизоотологического мониторинга капилляриоза кур в условиях Витебской и Гомельской областей (экстенсивность инвазии в среднем составила 31,3%). Изучены сроки развития яиц капиллярий во внешней среде при различных температурах (развитие их до инвазионной стадии занимает от 2 недель до месяца). При исследовании показателей крови наблюдалось: эритропения, лейкоцитоз, снижение содержания гемоглобина, общего белка, его фракций и глюкозы; повышение ферментативной активности сыворотки крови, содержания холестерина и мочевой кислоты. Испытаны лекарственные средства растительного (отвар пижмы обыкновенной) и химического («Фенгран 20%») происхождения. Проанализированы их эффективность и влияние на организм кур: экстенсивность отвара пижмы обыкновенной составила 80%, препарата «Фенгран 20%» - 100%. Установлено, что при терапии кур соответствующими препаратами показатели крови улучшаются и стабилизируются к 10-му дню исследований. **Ключевые слова:** птицеводство, куры-несушки, гельминтозы, капилляриоз, показатели крови, антигельминтные препараты.

CAPILLARIASIS IN CHICKENS IN CONDITIONS OF THE REPUBLIC OF BELARUS AND IT'S CONTROL MEASURES

Yatusevich A.I., Kovalevskaya E.O., Shlykova P.R.

EE "Vitebsk State Academy of Veterinary Medicine", Vitebsk, Republic of Belarus

The paper presents the results of the first epizootological monitoring of chicken capillariasis in Vitebsk and Gomel regions (the average infestation intensity was 31.3%). The terms of development of capillaria eggs in the external environment at different temperatures were studied (their development to the invasive stage takes from 2 weeks to a month). In the study of blood parameters the following was observed: erythropenia, leukocytosis, decrease in haemoglobin, total protein, its fractions and glucose; increase in enzymatic activity of blood serum, cholesterol and uric acid content. Medicines of herbal (decoction *Tanacetum vulgare*) and chemical ("Fengran 20%") origin were tested. Their efficacy and influence on the organism of chickens were analysed: extensiveness of the decoction of *Tanacetum vulgare* was 80%, of the preparation "Fengran 20%" - 100%. It is established that at therapy of chickens by the corresponding preparations blood indices improve and stabilise by the 10th day of researches. **Keywords:** poultry farming, laying hens, helminthic diseases, capillariasis, blood parameters, antihelminthic preparations.

Введение.....

Цель исследований.....

Материал и методы исследований.....

Результаты исследований.....

Заключение.....

Conclusion.....

Список литературы.

1. Адаптационные процессы и паразитозы животных : монография / А. И. Ятусевич [и др.]. – 2-е изд. перераб. – Витебск : ВГАВМ, 2020. – 572 с.

2. Клиническая диагностика болезней животных. Практикум : учеб. пособие для студентов высш. учеб. заведений по специальности «Ветеринарная медицина» / А. П. Курдеко [и др.] ; под ред. А. П. Курдеко, С. С. Абрамова. – Минск : ИВЦ Минфина, 2011. – 400 с

References.

1. Adaptacionnye processy i parazitozy zhivotnyh : monografiya / A. I. YAtusevich, I. A. YAtusevich, N. S. Motuzko [i dr.]. – 2-e izd., pererab. – Vitebsk : VGAVM, 2020. – 572 s.

2. Klinicheskaya diagnostika boleznej zhivotnyh : praktikum : uchebnoe posobie dlya studentov vysshih uchebnyh zavedenij po special'nosti «Veterinarnaya medicina» / A. P. Kurdeko, S. S. Abramov, YU. K. Kovalenok [i dr.] ; pod redakciej : A. P. Kurdeko, S. S. Abramova. – Minsk : IVC Minfina, 2011. – 400 s.

E.mail:

Адрес: