Уважаемые коллеги! Приглашаем Вас принять участие в

IV Международной научно-практической конференции студентов, магистрантов и молодых ученых «Ветеринарная медицина в XXI веке: роль биотехнологий и цифровых технологий»,

которая будет проходить в учреждении образования «Витебская ордена «Знак Почета» государственная академия ветеринарной медицины» и Самаркандском государственном университете ветеринарной медицины, животноводства и биотехнологий

30 января 2026 года

Направления работы конференции:

- 1. Ветеринарная медицина.
- 2. Зоотехния и биотехнологии.
- 3. Биология.

Материалы конференции будут опубликованы в электронным сборнике, который будет размещен на сайте академии — <u>www.vsavm.by</u>. Оргкомитет оставляет за собой право отбора присылаемых материалов. Материалы будут опубликованы <u>в авторской редакции</u>, в связи с этим <u>авторы и заведующие кафедрой</u> несут ответственность за их содержание.

Форма участия – очная, онлайн, заочная.

Для участия в конференции необходимо направить не позднее 20 декабря 2025 года на электронную почту оргкомитета kirylkavaliou01@bk.ru следующие документы:

- 1. ЗАЯВКА участника конференции;
- 2. МАТЕРИАЛЫ, оформленые по требованиям.

Материалы, не удовлетворяющие требованиям, а также представленные после 20.12.2025 года на электронную почту kirylkavaliou01@bk.ru, рассматриваться и публиковаться не будут.

ЗАЯВКА на участие в Международной научно-практической конференции

Фамилия, имя, отчество

Должность / Курс, группа, факультет

Направление работы

Тема доклада (название статьи)

Полное название организации

Е-mail

Форма участия (нужное указать):
- заочное;
- онлайн;
- очное.

Необходимость предоставления места в общежитии
(ДА / НЕТ), если ДА — обязательно указать даты проживания.

Дополнительную информацию можно получить:

E-mail: kirylkavaliou01@bk.ru

Тел.: 80212647503

Адрес оргкомитета: УО ВГАВМ, г. Витебск, Республика Беларусь,

ул. 1-я Доватора, 7/11, 210026.

Требования к оформлению материалов:

Для рассмотрения к участию в конференции принимается электронный вариант материалов в виде отдельного файла, созданного в редакторе MS Word 2007 и выше (расширение — doc) и названного по имени первого автора. Материалы объемом 2-4 страницы (формат A4) оформляются на русском языке: шрифт Times New Roman, размер букв — 14 рt, 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.

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 слов).

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. Материалы 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 (ЕСЛИ ОНА ТРЕБУЕТСЯ). Обычным курсивом приводятся литературные источники. Список литературы должен быть оформлен по ГОСТу 7.1-2003.

ПРИМЕНЕНИЕ КОМПЛЕКСНОЙ ТЕРАПИИ ПРИ ЛЕЧЕНИИ НОВОРОЖДЕННЫХ ТЕЛЯТ, БОЛЬНЫХ ДИСПЕПСИЕЙ

*Иванова О.Г., **Мирский С.Д.

*УО «Витебская ордена «Знак Почета» государственная академия ветеринарной медицины», г. Витебск, Республика Беларусь **УО «Витебский государственный медицинский университет», г. Витебск, Республика Беларусь

Применение энтероспорина в комплексной терапии больных диспепсией новорожденных телят способствует нормализации гематологических и биохимических показателей, ускоряет сроки выздоровления животных на 3-4 суток и повышает эффективность лечения. Ключевые слова: энтероспорин, диспепсия, телята, биохимические показатели, лечение.

APPLICATIONOFCOMPLEXTHERAPYATTREATMENTCALVESW ITHDYSPEPSIA

*Ivanova O.G., **Mirsky S.D.

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

**Vitebsk State Medical University, Vitebsk, Republic of Belarus

Application of the enterosporin in a complex therapy at newborn calves with dyspepsia promotes normalization of hematological and biochemical parameters, accelerates terms of recovery of the animals for 3-4 day and raises efficiency of the treatment. **Keywords:** enterosporin, dyspepsia, calves, biochemical parameters, treatment.

Введение. Профилактика желудочно-кишечных болезней приобретает.. **Материалы и методы исследований.** Работа выполнена в отделе токсикологии...

Результаты исследований. Для изучения содержания микрофлоры в...

Заключение. Проведенными исследованиями установлено, что...

Литература. 1. Справочник по наиболее распространенным болезням крупного рогатого скота и свиней / П. А. Красочко [и др.]. — Смоленск, 2003. — 828 с. 2. Зелютков, Ю. Г. Инфекционные энтериты новорожденных телят : монография / Ю. Г. Зелютков. — Витебск : УО ВГАВМ, 2006. — 188 с.