

Министерство сельского хозяйства и продовольствия Республики Беларусь

Главное управление образования, науки и кадров

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



**Международная научно-практическая
конференция**

**«ПРОГРЕССИВНЫЕ И ИННОВАЦИОННЫЕ
ТЕХНОЛОГИИ В МОЛОЧНОМ И МЯСНОМ
СКОВОДСТВЕ»,**

**посвященная 85-летию профессора В.И. Шляхтунова
и 30-летию его научно-педагогической школы
«Молочное и мясное скотоводство»**

3 – 5 ноября 2021 года

г. Витебск

Уважаемые коллеги!

Приглашаем Вас принять участие в Международной научно-практической конференции **«Прогрессивные и инновационные технологии в молочном и мясном скотоводстве»**, посвященной 85-летию профессора В.И. Шляхтунова, которая состоится 3-5 ноября 2021 года по адресу: г. Витебск, ул. 1-я Доватора, 7/11.

ОРГАНИЗАТОРЫ

Учреждение образования «Витебская ордена «Знак Почета» государственная академия ветеринарной медицины» (УО ВГАВМ)

НАПРАВЛЕНИЯ РАБОТЫ КОНФЕРЕНЦИИ:

- Актуальные проблемы развития молочного и мясного скотоводства.
- Резервы повышения производства молока и говядины на современном этапе.
- Инновационные направления переработки продукции животноводства.

ОРГАНИЗАЦИОННЫЙ КОМИТЕТ

Гавриченко Н. И. – ректор УО ВГАВМ, д. с.-х. н., доцент, председатель;

Белко А. А. – проректор по научной работе УО ВГАВМ, к. в. н., доцент, зам. председателя;

Подрез В. Н. – зав. кафедрой технологии производства продукции и механизации животноводства УО ВГАВМ, к. с.-х. н., доцент;

Вишневец А. В. – декан биотехнологического факультета УО ВГАВМ, к. с.-х. н., доцент;

Карпеня М. М. – доцент кафедры технологии производства продукции и механизации животноводства УО ВГАВМ, к. с.-х. н., доцент;

Барановский М. В. – главный научный сотрудник лаборатории разработки интенсивных технологий производства молока и говядины РУП «НПЦ НАН Беларуси по животноводству», д. с.-х. н., профессор, член-корреспондент МИА;

Музыка А. А. – зав. лабораторией разработки интенсивных технологий производства молока и говядины РУП «НПЦ НАН Беларуси по животноводству», к. с.-х. н., доцент;

Минаков В. Н. – доцент кафедры технологии производства продукции и механизации животноводства УО ВГАВМ, к. с.-х. н., доцент;

Шамич Ю. В. – доцент кафедры технологии производства продукции и механизации животноводства УО ВГАВМ, к. с.-х. н., доцент, секретарь.

Условия участия и публикации статей:

Для участия в конференции необходимо до **15 сентября 2021 г.** направить на электронный адрес оргкомитета (**technovsavm1@mail.ru**) заявку и статью (отдельными файлами), оформленные в соответствии с требованиями, приведёнными ниже. В имени файла указывается фамилия первого автора.

После отправки материалов в течение 2-х суток на e-mail отправителя должно поступить сообщение, что материалы получены, в противном случае следует повторить отправку письма, или связаться с оргкомитетом.

Участниками конференции могут быть преподаватели ВУЗов, научные сотрудники НИИ и других организаций, аспиранты, докторанты, специалисты в области АПК.

Материалы конференции будут опубликованы **в авторской редакции** в электронном сборнике, который будет размещен на сайте академии – **www.vsavm.by**.

Сборник материалов конференции будет зарегистрирован в наукометрической базе **РИНЦ** (российский индекс научного цитирования).

Участие в конференции и публикация статей в сборнике материалов конференции – **бесплатно**. Формы участия в конференции **очная** или **заочная**.

По результатам конференции очные участники получают сертификат о выступлении с докладом.

Все поступившие статьи будут подвергнуты проверке на наличие некорректных заимствований.

Статьи, не удовлетворяющие требованиям, научному уровню конференции, а также представленные после 15 сентября 2021 года, **рассматриваться и публиковаться не будут**.

Требования к оформлению статей

Текст статьи необходимо подготовить в редакторе MS Word 2007 и выше. Статья объемом от **2-х до 5-ти страниц формата А4** оформляется **на русском языке**: шрифт **Times New Roman**, размер – **12 pt**, межстрочный интервал – **1,0**; стиль текста – обычный.

Параметры страницы: поля: левое – **30 мм**, правое – **10 мм**, верхнее и нижнее – **20 мм**; абзацный отступ – **1,0 см**; режим выравнивания – по ширине; автоматическая расстановка переносов.

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 (жирным шрифтом) – строчными буквами фамилии и инициалы авторов. Ниже по центру строки – строчными буквами – полное название учреждения, город, страна. Ниже через одну пустую строку с абзацного отступа светлым курсивом – аннотация (до 100 слов). Далее, ключевые слова по содержанию статьи (от 5 до 10 слов).

Ниже через одну пустую строку на английском языке по аналогии: название статьи; фамилии и инициалы авторов; название учреждения, город, страна; аннотация и ключевые слова. Ниже с абзацного отступа располагается текст статьи.

В тексте могут быть таблицы, рисунки, формулы. Размер шрифта в тексте таблиц и подписей рисунков – 10 pt, по центру. Название таблицы – по левому краю, полужирным шрифтом (например: **Таблица 1 – Молочная продуктивность коров**). Графический материал (рисунки, схемы, фотографии) в статье приводятся в форматах JPG, TIF, GIF с разрешением не менее 300 точек на дюйм. Названия рисунков – по центру полужирным шрифтом (например: **Рисунок 1 – Динамика качества реализуемого молока на молокоперерабатывающее предприятие**). Формулы представляются в стандартном редакторе формул Word (Microsoft Equation 3.0).

Статья должна иметь следующие элементы, которые выделяются жирным: **введение; материалы и методы исследований; результаты исследований; заключение** (заключение должно быть завершено четко сформулированными выводами). Ниже через одну пустую строку литература (размер букв 10 pt) – курсивом. Список литературы должен быть оформлен по **ГОСТу 7.1-2003 (с изменениями)**.

Статьи, поступившие для рассмотрения к участию в конференции, будут рецензироваться.

ЗАЯВКА на участие
в Международной научно-практической конференции
«ПРОГРЕССИВНЫЕ И ИННОВАЦИОННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ
В МОЛОЧНОМ И МЯСНОМ СКОТОВОДСТВЕ»

Фамилия, имя, отчество _____
Ученая степень, ученое звание _____
Должность _____
Тема доклада (название статьи) _____
Полное название организации _____
Адрес: _____
Телефон / факс _____
E-mail _____

Форма участия (<i>нужное указать</i>): - заочное (только статья в сборнике); - очное (участие в конференции и статья в сборнике).	
Необходимость предоставления места в общежитии (ДА / НЕТ), указать даты проживания.	

Дополнительную информацию можно получить:

E-mail: technovsavm1@mail.ru

Тел.: 8 (0212) 53-80-77; +375 295778550 (Viber, WhatsApp) Шамич Юлия Владимировна

Адрес оргкомитета: УО ВГАВМ, г. Витебск, Республика Беларусь,
ул. 1-я Доватора, 7/11, 210026.

Пример оформления статьи

УДК 636.2.087.7

**ЭФФЕКТИВНОСТЬ ВКЛЮЧЕНИЯ ПЕПТИДНО-АМИНОКИСЛОТНЫХ ДОБАВОК
В РАЦИОН ЛАКТИРУЮЩИХ КОРОВ**

Карпеня М.М., Подрез В.Н., Крыцына А.В.

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

*В результате проведенных исследований установлено, что применение в рационах коров в середине лактации (101-200 дней) пептидно-аминокислотной хелатированной добавки и пептидно-аминокислотной добавки (без хелатов) позволяет получить большее количество молока. **Ключевые слова:** лактирующие коровы, пептидно-аминокислотная добавка, пептидно-аминокислотная хелатированная добавка, хелаты, молочная продуктивность, качество молока.*

PEPTIDE-AMINOACID ADDITIVES USED IN THE DIETS OF LACTATING COWS

Karpenia M.M., Podrez V.N., Krytsyna A.V.

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

*As a result of the studies, it was found that use in the diets of cows in the middle of lactation (101-200 days) of a peptide-aminoacid chelated additive and a peptide-aminoacid additive (without chelates) allows to obtain a larger amount of milk. **Keywords:** lactating cows, peptide-aminoacid additive, peptide-aminoacid chelated additive, chelates, milk productivity, milk quality.*

Введение. Молочное скотоводство в Республике Беларусь является одной из наиболее важнейших подотраслей животноводства...

Материал и методы исследований. Экспериментальная часть работы выполнена...

Результаты исследований. Применение в рационах лактирующих коров ...

Заключение. Экспериментально установлено, ...

Литература. 1. Шляхтунов, В. И. Скотоводство : учебник / В. И. Шляхтунов, А. Г. Марусич. – Минск : ИВЦ Минфина, 2017. – 480 с.