**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**

**СКОТОВОДСТВЕ»,**

**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 получат 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**, междустрочный 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 (*нужное указать*):- ***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 хелатированая 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. ….*