

**Министерство сельского хозяйства и продовольствия Республики Беларусь**

**Главное управление образования, науки и кадровой политики**

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



## **Международная научно-практическая конференция**

**«СОВРЕМЕННЫЕ ДОСТИЖЕНИЯ И АКТУАЛЬНЫЕ  
ПРОБЛЕМЫ ЖИВОТНОВОДСТВА»,**

**посвященная 90-летию биотехнологического  
факультета и кафедр генетики и разведения сельскохо-  
зяйственных животных, технологии производства про-  
дукции и механизации животноводства, кормления  
сельскохозяйственных животных**

**12 – 13 октября 2023 года**

**г. Витебск**

## **Уважаемые коллеги!**

Приглашаем Вас принять участие в Международной научно-практической конференции «Современные достижения и актуальные проблемы животноводства», посвященной 90-летию биотехнологического факультета и кафедр генетики и разведения сельскохозяйственных животных, технологии производства продукции и механизации животноводства, кормления сельскохозяйственных животных, которая состоится 12-13 октября 2023 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:**

- Селекция, генетика, биотехнология и воспроизведение животных.
- Молочное и мясное скотоводство. Технология переработки продукции животноводства.
- Кормление сельскохозяйственных животных и технология кормов.

## **ОРГАНИЗАЦИОННЫЙ КОМИТЕТ**

### **Председатель:**

*Гавриченко Н.И.* – ректор УО «Витебская ордена «Знак Почета» государственная академия ветеринарной медицины», доктор сельскохозяйственных наук, Республика Беларусь

### **Члены оргкомитета:**

*Белко А.А.* – проректор по научной работе УО ВГАВМ, кандидат ветеринарных наук, доцент, заместитель председателя, Республика Беларусь;

*Юнусов Х.Б.* – ректор Самаркандинского государственного университета ветеринарной медицины, животноводства и биотехнологий, доктор биологических наук, профессор, Республика Узбекистан;

*Шаптаков Э.С.* – директор Научно-исследовательского института карақулеводства и экологии пустынь, доктор сельскохозяйственных наук, доцент, Республика Узбекистан;

*Лефлер Т.Ф.* – директор института прикладной биотехнологии и ветеринарной медицины ФГБОУ ВО Красноярский ГАУ, доктор сельскохозяйственных наук, профессор, Российская Федерация;

*Четвертакова Е.В.* – заведующий кафедрой разведения, генетики, биологии и водных биоресурсов института прикладной биотехнологии и ветеринарной медицины ФГБОУ ВО Красноярский ГАУ, доктор сельскохозяйственных наук, доцент, Российская Федерация;

*Абдурасолов А.Х.* – заведующий кафедрой ветеринарной медицины и биотехнологии Ошского государственного университета, доктор сельскохозяйственных наук, профессор, Кыргызская Республика;

*Казаровец Н.В.* – профессор кафедры генетики и разведения сельскохозяйственных животных УО ВГАВМ, член-корреспондент НАН Б, доктор сельскохозяйственных наук, профессор, Республика Беларусь;

*Вишневец А.В.* – декан биотехнологического факультета УО ВГАВМ, кандидат сельскохозяйственных наук, доцент, Республика Беларусь;

*Павлова Т.В.* – и.о. заведующего кафедрой генетики и разведения сельскохозяйственных животных УО ВГАВМ, кандидат биологических наук, доцент, Республика Беларусь;

*Шарейко Н.А.* – заведующий кафедрой кормления сельскохозяйственных животных УО ВГАВМ, кандидат сельскохозяйственных наук, доцент, Республика Беларусь;

*Подрез В.Н.* – заведующий кафедрой технологии производства продукции и механизации животноводства УО ВГАВМ, кандидат сельскохозяйственных наук, доцент, Республика Беларусь.

### **Условия участия и публикации статей:**

Для участия в конференции необходимо **до 15 сентября 2023 г.** направить на электронные адреса заявку и статьи (отдельными файлами, в имени файла указывается фамилия первого автора), оформленные в соответствии с требованиями, приведёнными ниже, в зависимости от направления работы конференции:

1. Селекция, генетика, биотехнология и воспроизводство животных ([genetika777@mail.ru](mailto:genetika777@mail.ru));
2. Молочное и мясное скотоводство. Технология переработки продукции животноводства ([technovsavm1@mail.ru](mailto:technovsavm1@mail.ru));
3. Кормление сельскохозяйственных животных и технология кормов ([kormlen@vsavm.by](mailto:kormlen@vsavm.by)).

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](http://www.vsavm.by).

Сборник материалов конференции будет зарегистрирован в научометрической 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 участники (очные) 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 2023 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 разных генотипов**). 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 молочной продуктивности коров**). 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  
«СОВРЕМЕННЫЕ ДОСТИЖЕНИЯ И АКТУАЛЬНЫЕ ПРОБЛЕМЫ  
ЖИВОТНОВОДСТВА»**

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:**

Тел., e-mail: кафедра генетики и разведения сельскохозяйственных наук – **8 (0212) 33-16-42**, **genetika777@mail.ru**, кафедра технологии производства продукции и механизации животноводства - **8 (0212) 48-17-53**, **technovsavm1@mail.ru**, кафедра кормления сельскохозяйственных животных - **8 (0212) 33-16-37**, **kormlen@vsavm.by**

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

**Пример оформления статьи**

УДК 636.13.082.2

**ЧАСТОТА ВСТРЕЧАЕМОСТИ ГЕНА MSTN У ЛОШАДЕЙ ТРАКЕНЕНСКОЙ И  
ГАННОВЕРСКОЙ ПОРОД**

**Вишневец А.В., Будревич О.Л.**

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

*Представлены результаты исследования полиморфизма гена MSTN (миостатин) у лошадей тракененской и ганноверской пород. Наибольшая частота встречаемости аллеля T гена MSTN (0,682 и 0,571) генотипа MSTN<sup>CT</sup> (57,14 и 48,48 %) установлена у лошадей тракененской и ганноверской пород. Ключевые слова: спортивные лошади, ген MSTN, аллель, порода, частота встречаемости, генотип.*

**FREQUENCY OF THE MSTN GENE IN HORSES OF TRAKENEN AND HANNOVER BREEDS**

**Vishnevets A.V., Budrevich A.L.**

EE «Vitebsk State Academy of Veterinary Medicine», Vitebsk, Republic of Belarus

*The results of the study of MSTN gene polymorphism (myostatin) in Trakehner and Hanoverian horses are presented. The highest frequency of occurrence of the T allele of the MSTN gene (0,682 and 0,571) of the MSTN<sup>CT</sup> genotype (57,14 and 48,48%) was found in horses of the Trakenen and Hanoverian breeds. Keywords: sport horses, MSTN gene, allele, breed, frequency of occurrence, genotype.*

**Введение.**

**Материал и методы исследований.**

**Результаты исследований.**

**Заключение.**

**Литература.**