

**МИНИСТЕРСТВО СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА РЕСПУБЛИКИ ТАДЖИКИСТАН  
ТАДЖИКСКАЯ АКАДЕМИЯ СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННЫХ НАУК  
ИНСТИТУТ ЖИВОТНОВОДСТВА И ПАСТБИЩ**



**ИНФОРМАЦИОННОЕ  
ПИСЬМО-ПРИГЛАШЕНИЕ**

**МЕЖДУНАРОДНАЯ НАУЧНО-ПРАКТИЧЕСКАЯ КОНФЕРЕНЦИЯ  
ИНСТИТУТА ЖИВОТНОВОДСТВА И ПАСТБИЩ ТАДЖИКСКОЙ  
АКАДЕМИИ СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННЫХ НАУК**

**«СЕЛЕКЦИОННЫЕ ДОСТИЖЕНИЯ: СОВЕРШЕНСТВОВАНИЕ И  
СОЗДАНИЕ ВЫСОКОПРОДУКТИВНЫХ ТИПОВ И ПОРОД ЖИВОТНЫХ,  
ПРИСПОСОБЛЕННЫХ К ИЗМЕНЕНИЮ КЛИМАТА»**

28 - 29 июля 2023 г.

Душанбе 2023

## **Логическое обоснование**

Таджикистан – внутриконтинентальная страна, расположенная на границе субтропического и умеренного климатического поясов. Занимает юго-восточную часть Центральной Азии между 36°40′ и 41°05′ северной широты и 67°31′ и 75°14′ восточной долготы. Граничит с Исламской Республикой Афганистан, Республиками Узбекистан, Кыргызстан, Китайской Народной Республикой, близко расположен к Индии, Пакистану, а также к Республикам Туркменистан и Казахстан. Территория страны составляет 143,1 тыс. км<sup>2</sup>. Горы покрывают 93 процента общей площади республики, где располагаются около 500 ледников являющийся источниками многих рек Центральной Азии. Рельеф республики расположен на высоте от 300 метров до 7495 метров над уровнем моря и имеет богатую растительность, насчитывающуюся более 4500 тысяч видов.

Сельское хозяйство - ключевой компонент экономики страны в плане занятости, экспорта и потенциала для сокращения бедности. Животноводство - как вторая важнейшая отрасль сельского хозяйства, обеспечивает население высокобелковыми и диетическими продуктами питания, а ряд отраслей промышленности - сырьем. Особенность его развития заключается в том, что энергоемкость продукции животноводства (затраты энергии на одну калорию продукции) в 15...20 раз выше, чем в растениеводстве, и для расширения отрасли необходимо иметь общий высокий уровень экономики страны.

За прошедшие почти 32 года независимости строение структура животноводческого сектора страны сильно изменилась в связи с осуществленной реформой в сельском хозяйстве. В валовом объеме продукции животноводства и соответственно численности поголовья животных ведущее место занимает частный сектор. Тем временем приоритет в сохранении, приумножения и развития животноводства остается в компетенции Правительства страны.

За годы государственной независимости учеными и специалистами страны в области животноводства достигнуты значительные селекционные достижения, в числе которых созданное и утвержденное коллегией МСХ РТ: таджикская порода лошадей; таджикская шерстная порода коз; таджикская черно пестрая порода крупного рогатого скота; таджикская тонкорунная порода коз; зеравшанский тип памирского экотипа яков; шахринауский тип гиссарской породы овец; таджикский тип мясного скота; таджикский тип пчел. Находится на завершающем этапе создание таджикской породы швицезебувидного скота, таджикской породы пчел, гузнского типа гиссарской породы овец и др.

Наряду с достигнутыми результатами в отрасли имеются многочисленные проблемы, решение которых является неотлагательным. Например, сохранение поголовья и увеличение продуктивности таджикской мясо-сально-шерстной породы овец, улучшения урожайности пастбищ и снижение уровня ее деградации, охрана окружающей среды, соблюдение экологических норм разведения скота и многое другое.

Следует отметить, что значительное разнообразие экологических условий Таджикистана, вариация экосистем, богатые по составу и структуре растительных сообществ способствуют развитию животноводства и особенно отгонно- горного. В этой связи деятельность более, чем 75 % жителей страны взаимосвязаны с использованием биологических ресурсов, от состояния которых зависит уровень их благосостояния.

Ожидается, что от проведения настоящей конференции, где будут освещены достигнутые результаты в нашей стране и опыт работы зарубежных партнеров в сфере животноводства, биоразнообразия и экологии могло бы оказать положительные влияние в разработке новых стратегических планов и практики ведения отрасли с целью осуществления позитивных изменений в жизни населения Таджикистана.

### **Цель конференции:**

Целью данной конференции является освещение нынешних достижений в области животноводства Таджикистана в целом, определение дальнейших шагов по устойчивому ее развитию, с учетом достигнутых результатов отечественных и зарубежных ученых и специалистов.

### **Основные секции конференции:**

Предполагается, что конференция будет состоять из пяти основных взаимосвязанных компонентов:

#### **1 день:**

1. Актуальные проблемы сохранения и приоритетные направления развития гиссарской породы овец;
2. Достижения в области селекции, кормления и технологии в животноводстве;
3. Достигнутые результаты в области ветеринарной медицины;
4. Пастбищное биоразнообразие, экология и проблемы экономики животноводства.

#### **2 день:**

- Организация экскурсии в племенные и фермерские хозяйства, ознакомление и дискуссия о селекционных достижениях в области животноводства.

### **Участники:**

Конференция рассчитана для привлечения внимания различных категорий заинтересованных лиц, которые имеют отношение к данному сектору, т.е.:

- высших должностных лиц, ответственных и решающих политику развития сектора животноводства;
- руководителей и специалистов племенных хозяйств;
- ученых и специалистов в области животноводства, пастбищ, землепользования и экологии;

- фермеров и домохозяйств;
- экспертов и представителей местных и международных НПО;
- представителей СМИ.

**Место проведения:**

*1 день:* Институт животноводства и пастбищ ТАСХН по адресу: РТ, г. Душанбе, Гипрозем- 17;

*2 день:* Выезд в племенные хозяйства.

**Вклад для проведения конференции**

Для участия в конференции необходимо до 10 июля 2023 г. отправить материалы для публикации (в формате MS Word, пример оформления см. Приложение) по электронным адресам ответственных лиц. Сборник материалов конференции будет опубликован за счет организаторов.

За ошибки, опечатки, недостаточности в статье ответственность возлагается на автора (ов).

Количество статей от одного автора не более 2-х. Объем статьи до 5-и страниц.

**Язык проведения конференции:**

таджикский, русский и английский.

**Контактная информация:** Телефоны: (+992) 231-06-67; 939-42-20-30; 918-42-20-34; 918-10-48-94.

E-mail: [chorvodori@bk.ru](mailto:chorvodori@bk.ru); [rsharofjon55@mail.ru](mailto:rsharofjon55@mail.ru); [irgashevt@mail.ru](mailto:irgashevt@mail.ru).

**Оргкомитет.**

## ПРИЛОЖЕНИЕ

### ТРЕБОВАНИЯ К ОФОРМЛЕНИЮ СТАТЬИ

Формат текста Microsoft Word

Параметры страницы: формат А4; поля (сверху, снизу, справа, слева) – по 20 мм. Межстрочный интервал одинарный.

Шрифт: тип Times New Roman, размер 14.

УДК размещается в левом верхнем углу.

Название статьи – прописными буквами полужирным шрифтом, выравнивание по центру.

На второй строке через двойной интервал – инициалы и фамилия автора – строчными буквами, полужирным шрифтом, выравнивание по центру.

На третьей строке полное название организации, город и страна. Затем привести аннотацию, которая должна содержать до 500 знаков. После аннотации привести ключевые слова (5 - 10 слов).

Далее через полуторный интервал – основной текст, красная строка выделяется отступом на 1,25 см, выравнивание по ширине. Рисунки должны быть размером не менее 60x60 мм и не более 110x170 мм в формате \*jpg, \*bmp.

В конце статьи размещается список литературы. Наличие списка литературы обязательно.

### ОБРАЗЕЦ ОФОРМЛЕНИЯ МАТЕРИАЛОВ

УДК

#### НАЗВАНИЕ СТАТЬИ НА РУССКОМ И АНГЛИЙСКОМ ЯЗЫКЕ

**Ф. Н. Байгенов. Институт животноводства и пастбищ ТАСХН, Душанбе,  
Таджикистан**

Аннотация: В статье приводится...

Abstract: The article presents...

Ключевые слова: озимая рожь, размер семян

Keywords: winter rye, seed size,...

Введение

Материалы и методы исследований

Результаты собственных исследований

Выводы (заключение)

Библиографический список

Сведения об авторе(ах)

1. Байгенов Фарух Назармамадович – старший научный сотрудник отдела кормления сельскохозяйственных животных, Институт животноводства и пастбищ ТАСХН, г. Душанбе, ул. Гипрозем, 17, тел.: +992372310667, e-mail: chorvodori@bk.ru и irgashevt@mail.ru

Information about authors

1. Baigenov Farukh Nazarmamadovich - Senior Research Fellow, Agricultural Feeding Department, livestock, Institute of Animal Breeding TASHN, Dushanbe, ul. Giprozem, 17, phone: + 992 372310667, e-mail: chorvodori@bk.ru and irgashevt@mail.ru