

«ЖӘНГІР ХАН атындағы БАТЫС
ҚАЗАҚСТАН АГРАРЛЫҚ-ТЕХНИКАЛЫҚ
УНИВЕРСИТЕТІ»
КОММЕРЦИЯЛЫҚ ЕМЕС АКЦИОНЕРЛІК
ҚОҒАМЫ

090009, Орал қаласы, Жәңгір хан көшесі, 51
тел./факс: 8(7112) 50-13-74
e-mail: zapkazatu@wkau.kz



НЕКОММЕРЧЕСКОЕ АКЦИОНЕРНОЕ
ОБЩЕСТВО
«ЗАПАДНО-КАЗАХСТАНСКИЙ
АГРАРНО-ТЕХНИЧЕСКИЙ
УНИВЕРСИТЕТ имени ЖАНГИР ХАНА»

090009, г. Уральск, ул. Жангир хана, 51
тел./факс: 8(7112) 50-13-74
e-mail: zapkazatu@wkau.kz

NON-PROFIT JOINT STOCK COMPANY
«ZHANGIR KHAN WEST
KAZAKHSTAN AGRARIAN
TECHNICAL UNIVERSITY»

51, Zhangir khan street, Uralsk, 090009
tel./fax: 8(7112) 50-13-74
e-mail: zapkazatu@wkau.kz

Уважаемые коллеги!

Приглашаем Вас принять участие в Международной конференции
Современные научно-практические решения в области животноводства,
посвященной 70-летию д.с.х.н., профессора Бозымова Казыбай Караевича, которая
состоится в г. Уральске, Казахстан, с 28 по 29 марта 2019 года.

Конференция организована Западно-Казахстанским аграрно-техническим
университетом имени Жангир хана совместно с Акиматом Западно-Казахстанской
области при поддержке Министерства сельского хозяйства Республики Казахстан.

Приглашаем компании, которые внедряют, а также желают внедрить
инновационные технологии, разработчиков ИТ-решений, инвесторов и всех, кого
интересуют вопросы инновационного развития животноводства.

В конференции примут участие ученые НИИ, ВУЗов и руководители компаний,
предприятий агропромышленного комплекса, банковской сферы, республиканских и
областных органов управления АПК, а также приглашенные иностранные эксперты.

Общая тема конференции: внедрение инноваций в животноводство.

Конференция станет платформой для участников по обсуждению нынешней
ситуации, проблем и достижений в области внедрения инноваций в животноводство в
свете реализации четвертой промышленной революции. Участники конференции обсудят
вопросы повышения эффективности сельскохозяйственного производства в
животноводстве и кормопроизводстве, механизмы и меры государственной поддержки
для стимулирования внедрения цифровых технологий, а также способы организации
торговых онлайн-платформ для продвижения сельскохозяйственной продукции к
потребителю и на экспорт.

Конференция будет разделена на основную сессию и рабочие группы,
предоставляя участникам возможность сосредоточиться на конкретных областях с их
собственной точки зрения и национального опыта.

Основная сессия и презентация секционных докладов состоится 29 марта.

Рабочие группы будут работать по таким направлениям как:

- 1. Инновационные технологии в молочном и мясном скотоводстве;**
- 2. Инновационные развития овцеводства и козоводства;**
- 3. Продуктивные коневодство и верблюдоводство;**
- 4. Проблемы воспроизводства и кормления сельскохозяйственных животных.**

- Каждая рабочая группа в своей деятельности будет затрагивать такие аспекты как:
- ✓ научное обеспечение развития отраслей животноводства в процессе селекционно-племенной работы;
 - ✓ инновационные технологии развития отраслей животноводства, кормопроизводства, направленные на интенсификацию производства продукции;
 - ✓ трансферт зарубежных прогрессивных технологий в области животноводства;
 - ✓ внедрение в практику научных разработок и коммерциализации научных достижений в отраслях животноводства и кормопроизводства.
- ✓ Инновационные подходы и IT-технологии в животноводстве;
 - ✓ Вопросы обеспечения ветеринарно-санитарного благополучия животноводства;
 - ✓ Энергосбережение и энергоэффективные технологии

Рабочие языки конференции: Казахский, Английский, Русский

Публикация материалов Конференции планируется в специальном выпуске научно-практического журнала «Ғылым және білім» (Согласно Приказа ККСОН РК № 2051 от 15.12.2017 г. журнал входит в Перечень научных изданий, рекомендуемых Комитетом для публикации основных результатов научной деятельности по направлению “Сельскохозяйственные и ветеринарные науки”).

Крайний срок подачи материалов: 20 марта 2019 г. Требования к оформлению статей для публикации в сборнике прилагаются.

Для регистрации для участия в Конференции просим Вас отправить заполненную анкету и электронные статьи на электронный адрес: conference.wkau@gmail.com

Если у вас возникнут дополнительные вопросы относительно Международной конференции, просьба обращаться к г-же Алие Ахметалиевой (87014119183, 87056619930), г-же Асель Джапаровой (87055140193).

Оргкомитет

Партнеры мероприятия:



Краткий очерк научной, научно-организационной и общественной деятельности профессора К.К. Бозымова

Бозымов Казыбай Караевич родился 16 февраля 1949 года в станции Саксаульская, Аральского района, Кызыл-Ординской области. Образование - высшее. В 1976 году закончил с отличием Западно-Казахстанский сельскохозяйственный институт.

Трудовой путь начал в 1964 году в локомотивном депо станции Уральск слесарем по обслуживанию, ремонту и наладке точных измерительных приборов, одновременно учился в вечерней школе рабочей молодежи. В апреле 1967 года был переведен на должность помощника машиниста тепловоза.

В 1971 году зачислен в состав студентов Западно-Казахстанского сельскохозяйственного института, который закончил в 1976 году с отличием.

Дальнейшая трудовая деятельность связана с указанным вузом, где прошел путь от ассистента, аспиранта, доцента кафедры частного животноводства, декана зооинженерного факультета, первого проректора Западно-Казахстанского аграрного университета до ректора Западно-Казахстанского аграрно-технического университета имени Жангир хана.

В ноябре 1982 года в Сибирском научно-исследовательском и проектно-технологическом институте животноводства (г.Новосибирск) Бозымов К.К. защитил диссертацию на соискание ученой степени кандидата сельскохозяйственных наук, а в июне 1994 года на соискание ученой степени доктора сельскохозяйственных наук. Решением Высшей аттестационной комиссии при Кабинете Министров Республики Казахстан от 27 сентября 1996 года ему присвоено звание профессора по специальности «Зоотехния».

Профессор Бозымов К.К. является автором более 300 научных трудов, в т.ч. монографии: «Казахская белоголовая порода скота» и «Верблюдоводство», учебников: «Практикум по анатомии животных с основами цитологии, эмбриологии, гистологии» и «Коневодство и верблюдоводство», рекомендаций, инструкций, посвященных проблемам селекции, повышения продуктивных и племенных качеств сельскохозяйственных животных. Изданы книги «Ерлікке тағзым» и «Система менеджмента качества в образовании».

Под его руководством защищены 7 кандидатских и 1 докторская диссертации. Он продолжает активно заниматься научными исследованиями, является руководителем научной темы по совершенствованию воспроизводительной способности племенных животных в Западном Казахстане.

Избран академиком Казахстанской национальной Академии естественных наук, академиком международной академии информатизации. Является председателем Западно-Казахстанского филиала КНАЕН.

За крупное достижение в области селекции животных (выведение нового зонального типа и создание двух линии казахской белоголовой породы крупного рогатого скота) Комитетом по правам интеллектуальной собственности МЮ РК, профессору К. К. Бозымову 2010- 2015 гг. выданы 8 патентов.

К.К. Бозымов является членом политсовета Западно-Казахстанского областного филиала партии «Нұр Отан». В 2005 г. в период выборов Президента нашего государства возглавлял городской штаб по поддержке кандидатуры Н.А. Назарбаева на пост Президента Республики Казахстан. Трижды избран депутатом областного Маслихата. Является председателем постоянной комиссии областного маслихата по экономике, планированию и развитию инфраструктуры.

Требования к оформлению статей для публикации

Последовательность элементов издательского оформления материалов следующая:

- индекс УДК (в соответствии с руководством по индексации, имеющимся в научных библиотеках);
- сведения об авторах (фамилия, инициалы, ученая степень, звание, полное наименование учреждения, в котором выполнена работа с указанием города);
- заглавие публикуемого материала (прописными буквами, полужирный, кегль 11 пунктов, гарнитура Times New Roman, Times New Roman КК ЕК, абзац центрированный);
- аннотация на языке публикации.

В аннотации не допускается цитирование, вычисления, формулы, % и т.д. Аббревиатуры должны быть расшифрованы.

– ключевые слова на русском, казахском и английском языках (количество ключевых слов – не менее 5);

– текст статьи;

Все разделы текста статьи, включая аннотацию и ключевые слова, должны быть озаглавлены.

Рекомендуется придерживаться данной логической структуры при написании:

- введение,
- методы,
- результаты исследования,
- обсуждение результатов,
- заключение,
- благодарности (этот раздел нужен, если необходимо указать, что статья подготовлена в рамках гранта, поблагодарить коллег, которые не являются авторами статьи, но при их содействии проводилось исследование),

• примечание (при необходимости),

• список использованной литературы (в соответствии с ГОСТ 7.1-2003 «Библиографическая запись. Библиографическое описание. Общие требования и правила составления» (не более 12 наименований),

ссылки размещаются по мере упоминания в тексте в квадратных скобках.

– резюме (если текст статьи на казахском языке, то резюме публикуется на русском и английском языках, если текст статьи на русском языке, то резюме – на казахском и английском языках, если – на английском языке, то резюме – на казахском и русском языках).

2. Материалы в электронном виде, в редакторе Word A4 с полями 2,5 см со всех сторон листа, гарнитура Times New Roman, кегль 11, интервал одинарный.

3. Графический материал должен быть встроен в текст и выполнен в графическом редакторе.

Подписи приводятся с указанием всех обозначений. Таблицы, пронумерованные по порядку, должны иметь заголовки (таблиц – не более 5-и, рисунки – не более 5-и).

Основные требования, предъявляемые к иллюстративным материалам:

- рисунки, фото должны быть изготовлены или обработаны в программах AdobeIllustrator 7.0–10.0, AdobePhotoshop 6.0-8.0 и представлены для публикации в форматах файлов (под PC): TIF, JPG;

- все таблицы, схемы и диаграммы должны быть встроены в текст статьи и иметь связи (быть доступными для редактирования) с программой-исходником, в которой они созданы (Excel, CorelDraw 10.0–13.0);

- разрешение файлов – 300 dpi.

4. Общий объем рукописи, включая аннотации, резюме и с учетом рисунков и таблиц – не более 8 страниц.

5. Допускается публикация **не более 2 статей одного автора**.

Редакция не занимается литературной и стилистической обработкой статьи. Рукописи и диски не возвращаются. Статьи, оформленные с нарушением требований, к публикации не принимаются и возвращаются авторам.

Реквизиты

НАО «Западно – Казахстанский аграрно – технический университет имени Жангир хана»

090009, ЗКО г. Уральск

ул. Жангир хана, 51

ИИК KZ516010181000027495

в ЗКФ АО «Народный банк Казахстана» г.Уральск

БИН 021140000425

БИК HSBKZZKX

Кбе 16 ОКПО 39844062

ПРИМЕР ОФОРМЛЕНИЯ ЗАГОЛОВКА СТАТЬИ

УДК: 636.082/33

Косилов В.И.¹, доктор сельскохозяйственных наук, профессор

Юлдашбаев Ю.А.², доктор сельскохозяйственных наук, профессор

Никонова Е.А.¹, кандидат сельскохозяйственных наук

Траисов Б.Б.³, доктор сельскохозяйственных наук, профессор

¹ ФГБОУ ВО «Оренбургский государственный аграрный университет», г. Оренбург, Российская Федерация

² ФГБОУ ВО «Российский государственный аграрный университет – МСХА имени К.А.Тимирязева», г. Москва, Российская Федерация

³ НАО «Западно-Казахстанский аграрно-технический университет имени Жангир хана», г. Уральск, Республика Казахстан

КАЧЕСТВО ШЕРСТИ БАРАНОВ - ПРОИЗВОДИТЕЛЕЙ РАЗНЫХ ГЕНОТИПОВ

Аннотация

В статье приводятся результаты изучения шерстной продуктивности баранов-производителей южноуральской, алтайской, ставропольской северокавказской мясошерстной пород.

Наивысший настриг шерсти (в оригинале) отмечен в 5-летнем возрасте у баранов тонкорунных пород (южноуральская – $12,0 \pm 0,63$; алтайская – $11,71 \pm 0,30$; ставропольская – $10,36 \pm 0,28$) и в 4-летнем возрасте у баранов полутонкорунной северокавказской породы ($11,10 \pm 0,45$).

У баранов всех пород наибольшей длина шерсти была на бочке, на других топографических участках руна этот показатель был ниже. Шерсть производителей всех пород характеризовалась достаточной уравнированностью по длине, о чем свидетельствуют сравнительно низкие значения коэффициента изменчивости.

Исследования показали, что бараны ставропольской породы по густоте шерсти на оцениваемых топографических участках руна превосходили сверстников других групп. Так, их преимущество по густоте шерсти на боку над баранами южноуральской, алтайской и северокавказской пород составляло соответственно 28,9%, 28,3%, 112,9% ($P < 0,01$).

Отмечена неодинаковая прочность шерсти на разрыв на различных топографических участках руна. При этом независимо от породной принадлежности наибольшей величиной этого показателя характеризовалась шерсть на бочке, шерсть спины и ляжки отличались меньшей прочностью на разрыв.

При этом как у баранов тонкорунных пород, так и полутонкорунной величина показателя шерсти на разрыв находилась на уровне требований, предъявляемых к тонкой и кроссбредной шерсти с высокими технологическими свойствами.

Ключевые слова: овцеводство, бараны-производители, шерсть, южноуральская, алтайская, ставропольская, северокавказская мясо-шерстная порода.

ТЕКСТ

Анкета участника конференции (заполняется для каждого участника отдельно)

ФИО участника (полностью)	
Наименование организации (полностью)	
Должность	
Ученая степень/звание	
Контактный номер телефона (моб.)	
Адрес электронной почты	
Направление конференции	
Форма участия (очная/заочная)	
Необходимость бронирования гостиницы (да/нет)	