



## ИНФОРМАЦИОННОЕ ПИСЬМО

### о проведении **Международной научно-практической конференции:**

**«Животноводство как драйвер устойчивости сельскохозяйственной отрасли»,**  
посвященной дню чествования 85-летнего юбилея доктора  
сельскохозяйственных наук, профессора Найманова  
Доскалы Курмашевича

#### Уважаемые коллеги!

Приглашаем Вас принять участие в работе **Международной научно-практической конференции: «Животноводство как драйвер устойчивости сельскохозяйственной отрасли»**, которая состоится **10 октября 2025 года** в НАО «Костанайский региональный университет имени Ахмет Байтұрсынұлы» в городе Костанай.

**Цель конференции** — объединить усилия специалистов в области зоотехнии, ветеринарии, экологии, аграрной экономики и технологий переработки агропродукции для обсуждения современных вызовов и перспектив устойчивого развития животноводства и аграрного сектора в условиях его трансформации.

**Организаторы:** Научная школа профессора Найманова Д.К., объединяющая его учеников — кандидатов наук и докторов PhD, продолжающих научные традиции и исследования под его научным руководством.

**Для участия в конференции приглашаются:** международные эксперты и партнеры, преподаватели и исследователи высших учебных заведений и колледжей, магистранты и докторанты, стремящиеся представить результаты своих научных исследований; представители научно-исследовательских институтов, профильных организаций и агропредприятий, заинтересованные в обмене опытом и демонстрации практического вклада в развитие животноводства и смежных отраслей, специалисты из органов управления аграрным сектором.

#### Основные направления работы конференции:

1. Высокотехнологичное производство животноводческой продукции и современная селекция – основа обеспечения населения продовольствием
2. Современные подходы к переработке и качеству продукции АПК
3. Актуальные аспекты ветеринарной науки и биобезопасности
4. Экологическая устойчивость и аграрные технологии
5. Экономика агросектора и устойчивое развитие сельских территорий

В рамках конференции планируется проведение мастер-классов, круглых столов и презентаций, посвященных последним достижениям в области АПК.

Конференция станет площадкой для обмена опытом между учеными, практиками, представителями бизнеса и государственных структур, способствуя развитию инновационного потенциала АПК.

**Материалы конференции** будут опубликованы в форме сборника статей. Сборнику будут присвоены соответствующие библиотечные индексы УДК, ББК и международный стандартный книжный номер (ISBN).

**Языки конференции** – казахский, русский, английский.

Для участия в конференции необходимо до **1 сентября 2025** г. представить в оргкомитет:

1) **заявку на участие в конференции** на каждого участника – заполняется онлайн в Google-форме по ссылке: [https://docs.google.com/forms/d/e/1FAIpQLScmabr4KoC\\_EDUQ-IXbNIXzJTF7o79V2OWfh00EHJyFzxmtQ/viewform?usp=header](https://docs.google.com/forms/d/e/1FAIpQLScmabr4KoC_EDUQ-IXbNIXzJTF7o79V2OWfh00EHJyFzxmtQ/viewform?usp=header)

2) **текст научной статьи**, оформленный по требованиям (Приложение 1)

Для публикации материалов просим направлять статьи в оргкомитет на электронный адрес [Naimanovdk@mail.ru](mailto:Naimanovdk@mail.ru) в формате doc/docx. Файл должен быть назван по схеме: «Фамилия\_Статья» (пример: Петрова\_Статья.docx). В теме письма необходимо указать: «Статья на Международную конференцию». Оргкомитет оставляет за собой право отбора статей для последующей публикации.

### **Организационный взнос не требуется.**

Конференция проводится в очной и заочной формах. Заочная форма предполагает дистанционное участие с докладом посредством платформы Zoom и публикацию статьи в сборнике материалов конференции. Издание сборника материалов планируется до начала работы конференции. Сборник материалов конференции будет опубликован на сайте КРУ имени Ахмет Байтұрсынұлы - [www.ksu.edu.kz](http://www.ksu.edu.kz) в электронном виде в формате PDF.

Очное участие в конференции:

- посещение мероприятий конференции;
- посещение мероприятий конференции с публикацией статей в сборнике конференции;
- выступление с докладом на пленарном заседании;
- выступление с докладом на секции;
- представление мастер-класса (инновационная практика);

Заочное участие в конференции:

- публикация статьи в сборнике конференции.
- дистанционное участие с докладом посредством платформы Zoom

Заявки на проведение мастер-классов и выступлений с кратким описанием содержания принимаются Оргкомитетом до **1 сентября 2025** года.

### **Требования к оформлению материалов для публикации**

Объем статьи – от 3 до 6 страниц текста на листах формата А4, межстрочный интервал - одинарный, формат текста – Microsoft Word, \*.doc, или \*.docx, тип шрифта – Times New Roman, размер (кегель) 12, поля со всех сторон 2 см, выравнивание по ширине, абзацный отступ 1,25 см, страницы не нумеруются, устанавливается автоматическая расстановка переносов. Таблицы и рисунки должны быть вставлены в текст, пронумерованы и подписаны, общее количество рисунков и таблиц в статье должно быть не более пяти. Подписи к рисункам делаются под ними, к таблицам – над ними, по левому краю. Ссылки на литературу указывать цифрой в квадратных скобках. Библиографический список оформляется в порядке упоминания источников в тексте в соответствии с ГОСТ 7.1-2003 в конце статьи.

В начале текста статьи должны быть аннотация (не более 150 слов) и ключевые слова (не более 7 слов) на казахском, русском и английском языках. Образец оформления статьи представлен в Приложение 1.

Не принимаются к публикации тексты, не прошедшие проверку на Антиплагиат (менее 70% новизны) и не соответствующие теме конференции.

**Материалы, поступившие позже указанного срока, либо не соответствующие указанным требованиям, к публикации не принимаются и не рассматриваются.**

## **УЧАСТНИКИ ПОЛУЧАТ СЕРТИФИКАТ УЧАСТНИКА КОНФЕРЕНЦИИ.**

### **К сведению участников!**

**Питание участников:** во время проведения конференции предусмотрены бесплатные кофебрейки.

**Культурная программа:** Экскурсии по лабораториям университета (посещение лаборатории по оценке качества кормов и животноводческой продукции, лаборатории НИИ Прикладной биотехнологии).

Оргкомитет конференции берет на себя ответственность по организации встреч и проводов участников, организации 2-х экскурсий.

Бронирование мест в гостиницах производится участниками конференции самостоятельно.

Расходы по проживанию и проезд за счет командирующей организации.

Адрес оргкомитета: г. Костанай, ул. Байтурсынова 47, КРУ имени Ахмет Байтурсынұлы, Факультет сельскохозяйственных наук. Тел.: 8-775-890-49-85 - Наталья, 8-702-797-26-38 - Индира.

УДК 636.2

**РАЗРАБОТКА ЭКСПЕРИМЕНТАЛЬНЫХ СТАРТЕРОВ ДЛЯ МОЛОДНЯКА КРУПНОГО РОГАТОГО СКОТА НА ОСНОВЕ ОТХОДОВ ПИЩЕВОЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ**

*Папуша Н.В. – кандидат сельскохозяйственных наук, ассоциированный профессор кафедры «Продовольственной безопасности и биотехнологии», НАО «Костанайский региональный университет имени Ахмет Байтұрсынұлы», Республика Казахстан*

*Муратов Д.К. – обучающийся докторантуры по специальности 8D08201 – «Технология производства продуктов животноводства», НАО «Костанайский региональный университет имени Ахмет Байтұрсынұлы», Республика Казахстан*

*В данной статье описывается технология производства и характеристика питательности стартеров для телят на основе отходов пищевых производств таких как некондиционные яйца, молочная сыворотка и дрожжей, выращенных на зерновой барде как способа их переработки с целью получения альтернативы заводским кормовым средствам. При зоотехническом анализе готовых стартеров отмечено высокое содержание протеина и их значительная питательная ценность. Содержание протеина в экспериментальных стартерах превысило 20%, а именно в «Стартере А» на основе яичного порошка из некондиционных яиц анализируемый показатель составил 20,98% в «Стартере Б» на основе кормовых дрожжей 21,58%.*

**Ключевые слова:** *стартер для телят, яичный порошок, кормовые дрожжи, сухая молочная сыворотка, содержание протеина*

**ТАМАҚ ӨНЕРКӘСІБІНІҢ ҚАЛДЫҚТАРЫ НЕГІЗІНДЕ ІРІ ҚАРА МАЛҒА АРНАЛҒАН ЭКСПЕРИМЕНТТІК СТАРТЕРЛЕР ӘЗІРЛЕУ**

*Папуша Н. В. – ауыл шаруашылығы ғылымдарының кандидаты, «Азық-түлік қауіпсіздігі және биотехнология» кафедрасының қауымдастырылған профессорының, «Ахмет Байтұрсынұлы атындағы Қостанай өңірлік университеті» КЕАҚ, Қазақстан Республикасы*

*Муратов Д.К. – 8D08201 – «Мал шаруашылығы өнімдерін өндіру технологиясы» мамандығы бойынша докторантураның білім алушысы, «Ахмет Байтұрсынұлы атындағы Қостанай өңірлік университеті» КЕАҚ, Қазақстан Республикасы*

*Бұл мақалада зауыттық жемішөп өнімдеріне балама алу үшін оларды өңдеу тәсілі ретінде астық бардында өсірілген кондиционерленбеген жұмыртқа, сүт сарысуы және ашытқы сияқты тамақ өнімдерінің қалдықтарына негізделген бұзау стартерлерінің өндіріс технологиясы мен тағамдық сипаттамасы сипатталған. Дайын стартерлерді зоотехникалық талдау кезінде ақуыздың жоғары мөлшері және олардың маңызды тағамдық құндылығы атап өтілді. Тәжірибелік стартерлердегі ақуыз мөлшері 20% - дан асты, атап айтқанда, кондиционерленбеген жұмыртқадан алынған жұмыртқа ұнтағы негізінде «Стартер А» - да талданатын көрсеткіш 21,58% жемдік ашытқы негізінде «Стартер В» - да 20,98% құрады.*

**Түйінді сөздер:** *бұзау стартері, жұмыртқа ұнтағы, жем ашытқысы, құрғақ сүт сарысуы, ақуыз мөлшері*

## **DEVELOPMENT OF EXPERIMENTAL STARTERS FOR YOUNG CATTLE BASED ON FOOD INDUSTRY WASTE**

*Papusha N.V. – Candidate of Agricultural Sciences, Acting Associate Professor of the Department of Food Safety and Biotechnology Kostanay Regional University named after A.Baitursynuly*

*Muratov D.K. – Doctoral student in the specialty 8D08201 – Technology of production of livestock products, Kostanay Regional University named after A.Baitursynuly*

*This article describes the production technology and nutritional characteristics of starters for calves based on food production waste such as substandard eggs, whey and yeast grown on grain bard as a method of processing them in order to obtain an alternative to factory feed products. In the zootechnical analysis of ready-made starters, a high protein content and their significant nutritional value were noted. The protein content in the experimental starters exceeded 20%, namely, in «Starter A» based on egg powder from substandard eggs, the analyzed indicator was 20.98% in «Starter B» based on feed yeast 21.58%.*

**Keywords:** *starter for calves, egg powder, feed yeast, whey powder, protein content*

Основной текст Основной текст Основной текст Основной текст Основной текст  
Основной текст [1]. Основной текст Основной текст Основной текст Основной текст [2].  
Основной текст Основной текст в таблице 1.

### **Список использованных источников**

1. Смагулова З. Т. Разработка технологии высокобелковой кормовой смеси из вторичного молочного сырья [Текст] / З.Т. Смагулова // Наука и техника Казахстана. – 2021. – №2. – С.109-119.
2. Антоненко С.А., Ратошный А.Н. Определение эффективности использования углеводов разного происхождения в комбикормах стартерах для телят [Текст] / С.А. Антоненко, А.Н. Ратошный // Сборник научных трудов СКНИИЖ. – 2014. – №2. – 250 с.
3. Клейменова К.А. Физиологическое обоснование организации кормления телят стартерными кормами [Текст] / К.А. Клейменова // Научный журнал молодых ученых. - 2021. – №4 (25). – С.37-40.