

Оргкомитет конференции

Председатель:

Троц Н.М., д-р с.-х. наук, профессор, декан агрономического факультета, ФГБОУ ВО Самарский ГАУ, *Россия*.

Сопредседатель:

Васин В.Г., Заслуженный деятель науки РФ, д-р с.-х. наук, профессор кафедры растениеводства и земледелия, ФГБОУ ВО Самарский ГАУ, *Россия*.

Члены оргкомитета:

Шевченко С.Н. – академик РАН, д-р с.-х. наук, профессор, заведующий кафедрой растениеводства и земледелия, ФГБОУ ВО Самарский ГАУ, *Россия*.

Косолапов В.М. – академик РАН, д-р с.-х. наук, профессор, научный руководитель ФНЦ «ВИК им. В.Р. Вильямса», *Россия*.

Зотиков В.И. – член-корр. РАН, д-р с.-х. наук, профессор, научный руководитель ФГБНУ Федеральный научный центр зернобобовых и крупяных культур, *Россия*.

Васин А.В. – д-р с.-х. наук, профессор, директор ФГБНУ Самарский федеральный исследовательский центр РАН, *Россия*.

Абуова А.Б. – д-р с.-х. наук, профессор, заведующая кафедрой техники и технологии пищевых производств, ТОО Международный инженерно-технологический университет (Республика Казахстан), *Республика Казахстан*;

Тулкубаева С.А. – д-р с.-х. наук, учёный секретарь ТОО «Сельскохозяйственная опытная станция «Заречное», *Республика Казахстан*;

Мастеров А.С. – канд. с.-х. наук, доцент, заведующий кафедрой земледелия, УО «Белорусская государственная орденов Октябрьской Революции и Трудового Красного Знамени сельскохозяйственная академия», *Республика Беларусь*;

Щур А.В. – д-р биол. наук, доцент, заведующий кафедрой БЖД, МОУ ВО «Белорусско-Российский университет», *Республика Беларусь*;

Салтыкова О.Л. – канд. с.-х. наук, доцент кафедры агрохимии, почвоведения и агроэкологии, ФГБОУ ВО Самарский ГАУ, *Россия*;

Коженикова О.П. – канд. с.-х. наук, доцент кафедры растениеводства и земледелия, ФГБОУ ВО Самарский ГАУ, *Россия*;

Байтеленова А.А. – канд. с.-х. наук, заведующая кафедрой земледелия и растениеводства, НАО «Казахский агротехнический исследовательский университет им. С. Сейфуллина», *Республика Казахстан*;

Кипшакбаева Г.А. – канд. с.-х. наук, ассоциированный профессор кафедры земледелия и растениеводства, НАО «Казахский агротехнический исследовательский университет им. С. Сейфуллина», *Республика Казахстан*;

Савин Т.В. – канд. биол. наук, Председатель Правления ТОО «НПЦЗХ им. А.И. Бараева», *Республика Казахстан*

Адрес оргкомитета:

ФГБОУ ВО Самарский ГАУ 446442, п.г.т. Усть-Кинельский, ул. Учебная, 2, агрономический факультет.

Контактный телефон модератора конференции:

Салтыкова Ольга Леонидовна, тел. 89276023266.

Уважаемые коллеги!

ФГБОУ ВО Самарский ГАУ приглашает Вас принять участие в Международной научно-практической конференции «70 лет освоения целинных и залежных земель, посвященная памяти доктора сельскохозяйственных наук, академика ВАСХНИЛ Александра Ивановича Бараева».

Конференция состоится **30 апреля 2025 года**.

К участию в конференции приглашаются: профессорско-преподавательский состав и научные работники образовательных учреждений, сотрудники научно-исследовательских организаций, аспиранты. Форма участия в конференции очная, дистанционная, заочная. Публикация научных материалов в сборнике **бесплатная**.

По итогам конференции будет опубликован сборник статей с последующим размещением в РИНЦ.

Основные направления работы конференции

1. *Современные технологии земледелия в обеспечении воспроизводства плодородия почвы и продуктивности сельскохозяйственных культур.*
2. *Ресурсосберегающие технологии земледелия возделывания полевых, кормовых и садовых культур.*
3. *Приемы повышения плодородия почв и управление минеральным питанием растений для повышения продуктивности агроценозов.*
4. *Цифровые и дистанционные технологии в сельском хозяйстве.*

Условия участия

Для участия в конференции необходимо в срок до **24 апреля 2025 г.** выслать в адрес оргкомитета:

- **заявку** на каждый доклад, отдельным файлом формата Word. Файл должен быть назван по фамилии первого автора (Иванов И.И., заявка).

- **статью для публикации**, отдельным файлом формата Word. Файл должен быть назван по фамилии первого автора (Иванов И.И., статья).

- **согласие** (Иванов И.И., согласие) на обнародование ФГБОУ ВО Самарский ГАУ статьи в электронном виде, в том числе в сети Интернет – отдельным файлом в pdf формате Я, Иванов Антон Николаевич, согласен на обнародование ФГБОУ ВО Самарский ГАУ моей статьи «Методика определения комплексного показателя качества экструдированного корма» в электронном виде. Дата и подпись.).

Заявки и статьи просим направлять в электронном виде на электронный адрес наукаagro_ssau@mail.ru с указанием названия конференции «**Конференция памяти академика А.И. Бараева**».

Оргкомитет оставляет за собой право на отклонение материалов, не соответствующих направлениям конференции, оформленных с нарушением требований или поступивших позже указанных сроков.

Министерство сельского хозяйства РФ
Министерство сельского хозяйства и продовольствия
Самарской области
ФГБОУ ВО «Самарский государственный аграрный университет»
НАО «Казахский агротехнический исследовательский университет им. С. Сейфуллина», *Республика Казахстан*
ТОО «Научно-производственный центр зернового хозяйства им. А.И. Бараева», *Республика Казахстан*
ФГБНУ Самарский федеральный исследовательский центр РАН
ФНЦ «ВИК им. В.Р. Вильямса»
ФГБНУ Федеральный научный центр зернобобовых и крупяных культур
ТОО Международный инженерно-технологический университет, *Республика Казахстан*
ТОО «Сельскохозяйственная опытная станция «Заречное», *Республика Казахстан*
УО «Белорусская государственная орденов Октябрьской Революции и Трудового Красного Знамени сельскохозяйственная академия», *Республика Беларусь*
БЖД МОУ ВО «Белорусско-Российский университет», *Республика Беларусь*

ИНФОРМАЦИОННОЕ ПИСЬМО-ПРИГЛАШЕНИЕ

МЕЖДУНАРОДНАЯ НАУЧНО-ПРАКТИЧЕСКАЯ КОНФЕРЕНЦИЯ



«70 ЛЕТ ОСВОЕНИЯ ЦЕЛИННЫХ И ЗАЛЕЖНЫХ ЗЕМЕЛЬ»

посвященная памяти
доктора сельскохозяйственных наук,
академика ВАСХНИЛ
Александра Ивановича Бараева

с изданием электронного сборника

30 апреля 2025 г.

Кинель 2025

ТРЕБОВАНИЯ К ОФОРМЛЕНИЮ

Статьи представляются на русском языке в электронном виде.

Статья набирается в редакторе Microsoft WORD со следующими параметрами. Размер бумаги А4. Поля со всех сторон 2,0 см. Шрифт – Times New Roman, размер – 12. Межстрочный интервал – одинарный. Режим выравнивания – по ширине. Расстановка переносов – автоматическая. Абзацный отступ 1,25 см.

До основного текста статьи приводят следующие элементы издательского оформления (затем повторяют на английском языке): тип статьи (научная, обзорная, дискуссионная); индекс УДК; заглавие (прописными буквами, жирным); основные сведения об авторах (имя, отчество, фамилия – жирным; наименование организации, где работает или учится автор, адрес организации, электронный адрес автора, открытый идентификатор учёного ORCID); аннотация (ГОСТ Р 7.0.99) не превышает 250 слов, курсив), 5-7 ключевых слов (словосочетаний), библиографическую запись для цитирования.

После основного текста статьи размещают (затем повторяют на английском языке) дополнительные сведения об авторах (учёные звания, учёные степени, другие (кроме ORCID) идентификационные номера авторов), сведения о вкладе каждого автора.

В тексте могут быть таблицы и рисунки. Таблицы создавать в WORD, они должны иметь тематический заголовок. Иллюстративный материал должен быть четким, ясным, качественным, рисунки должны быть сгруппированы. Подписанные надписи выравнивать по центру. Формулы набирать без пропусков по центру. Статья не должна заканчиваться формулой, таблицей, рисунком.

Объем рукописи не менее 5 стандартных страниц текста, включая таблицы и рисунки.

В список источников (не более 10 источников) включаются записи только тех ресурсов, которые упомянуты или цитируются в основном тексте статьи. Не допускаются ссылки на учебники и учебные пособия! Библиографическую запись составляют по ГОСТ Р 7.0.5. Список источников на английском языке (References) оформляется согласно требованиям APA (American Psychological Association). Ссылки в тексте статьи заключают в квадратные скобки. Библиографические записи в списке источников нумеруют и располагают в порядке цитирования источников в тексте статьи.

Количество авторов в одной статье не более 4-х человек. От одного автора (соавтора) не более 3-х статей.

За содержание статьи (точность приводимых в рукописи цитат, фактов, статистических данных) **ответственность несет автор (авторы)**. Материалы, оформление которых не соответствует изложенным выше требованиям, редколлегией не рассматриваются.

Поступившие в редакцию материалы рассматриваются редакционной коллегией, проверяются на дублирование, **заимствование (уникальность должна быть не ниже 70%)**.

ОБРАЗЕЦ ОФОРМЛЕНИЯ СТАТЬИ

Тип статьи (научная, обзорная, дискуссионная)

УДК 633.152.47

МЕТОДИКА ОПРЕДЕЛЕНИЯ КОМПЛЕКСНОГО ПОКАЗАТЕЛЯ КАЧЕСТВА ЭКСТРУДИРУЕМОГО КОРМА

Антон Николаевич Иванов¹, Иван Петрович Петров²

^{1,2}Самарский государственный аграрный университет, Самара

¹Ivanov_Anton@bk.ru, [http://orcid.org/0000- ...](http://orcid.org/0000-...)

²Petrov_Ivan@bk.ru, [http://orcid.org/0000- ...](http://orcid.org/0000-...)

Приведена методика определения комплексного показателя качества экструдированного корма, которая позволяет дать полную оценку качества полученного продукта...

Ключевые слова: экструдирование, качество, смесь, крахмал, декстрины.

Для цитирования: Иванов А. Н., Петров И. П. Качество зерна ярового тритикале для получения экструдированного продукта // Актуальные вопросы растениеводства и кормопроизводства: сб. науч. тр. Кинель: ИБЦ Самарского ГАУ, 2023. С.

METHODOLOGY FOR DETERMINING THE COMPLEX INDICATOR OF THE QUALITY OF EXTRUDED FEED

Anton N. Ivanov¹, Ivan P. Petrov²

^{1,2}Samara State Agrarian University, Samara

¹Ivanov_Anton@bk.ru, [http://orcid.org/0000- ...](http://orcid.org/0000-...)

²Petrov_Ivan@bk.ru, [http://orcid.org/0000- ...](http://orcid.org/0000-...)

The technique for determining the complex indicator of the quality of the extruded feed is given, which makes it possible to give a high assessment of the quality of the resulting product.

Keywords: triticale, nature, vitreous, protein, herbicides.

For citation: Ivanov A. N., Petrov I. P. (2023) Methodology for determining the complex indicator of the quality of extruded feed // Current issues of crop production and feed production 23': *collection of scientific papers*. Kinel: PLC of the Samara State Agrarian University, P. (in Russ.).
Текст статьи.

Список источников

1. Алешенко А. М., Громова Т. В., Дубов А. А. Оценка исходного материала для селекции яровых форм тритикале // Достижения аграрной науки. 2020. № 3. С. 227–231.

2. Булавина Т. М. О влиянии агробиологических факторов на содержание белка в зерне ярового тритикале // Почвенные исследования и применение удобрений: сб. науч. тр. Минск: Институт почвоведения и агрохимии НАН Беларуси, 2017. С. 183–189.

3. Шарова Н. Н. Основные факторы, определяющие содержание белка в зерне озимого тритикале: монография. М.: Слово, 2018. 350 с.

4. Golan S., Faraj T., Rahamim E. The effect of petroleum hydrocarbons on seed germination, development and survival of wild and cultivated plants in extreme desert soil // International Journal of Agriculture and Environmental Research. 2016. Vol. 2, Iss. 6. P. 1743–1767. doi: 10.12737/45062

References

1. Aleshchenko, A. M., Gromova, T. V. & Dubov A. A. (2020). Evaluation of the source material for the selection of spring forms of triticale. *Dostizheniia agrarnoi nauki (Achievements of agricultural science)*, 3, 227–231 (in Russ.).

2. Bulavina, T. M. (2017). Agro-biological factors impact on spring triticale grain protein content. *Soil research and fertilizers application 17': collection of scientific papers*. (pp. 183–189). Minsk (in Russ.).

3. Sharova, N. N. (2018). The main factors determining the protein content in winter triticale grain. Moscow: Slovo (in Russ.).

4. Golan, S., Faraj, T. & Rahamim, E. (2016). The effect of petroleum hydrocarbons on seed germination, development and survival of wild and cultivated plants in extreme desert soil. *International Journal of Agriculture and Environmental Research*, 2, 6, 1743–1767. doi:10.12737/45062

Информация об авторах

И. П. Петров – кандидат биологических наук, профессор;

А. Н. Иванов – кандидат сельскохозяйственных наук, доцент.

Information about the authors

I. P. Petrov – Candidate of Biological Sciences, Professor;

A. N. Ivanov – Candidate of Agricultural Sciences, Associate Professor.

Вклад авторов:

И. П. Петров – написание статьи;

А. Н. Иванов – написание статьи.

Contribution of the authors:

I. P. Petrov – scientific management;

A. N. Ivanov – scientific management.

Вклад авторов: все авторы сделали эквивалентный вклад в подготовку публикации. Авторы заявляют об отсутствии конфликта интересов.

Contribution of the authors: the authors contributed equally to this article. The authors declare no conflicts of interests.

Заявка на участие в конференции

«Конференция памяти академика А.И. Барасва»

Фамилия Имя Отчество
Ученая степень, звание, должность
Полное название организации
Направление (секция)
Название доклада (публикации)
Форма участия (очная, заочная)
Телефон (сотовый)
E-mail
ФИО всех соавторов (ученая степень, должностью, организация)
1.