

Министерство сельского хозяйства Российской Федерации  
ФГБОУ ВО Самарский государственный аграрный университет  
Самарский научный центр РАН  
ФГБНУ Поволжский НИИСХ им. П.Н. Константинова – филиал СамНЦ РАН  
ФГБОУ ВО РГАУ – МСХА имени К.А. Тимирязева  
ФГБОУ ВО Рязанский ГАУ им. П. А. Костычева  
ФГБОУ ВО СамГМУ Минздрава России  
ФГОАУ ВО Самарский университет  
УО Белорусская ГСХА  
МОУ ВО Белорусско-Российский университет  
НАО Университет им. Шакарима города Семей  
НАО Медицинский университет Семей  
НАО Западно-Казахстанский аграрно-технический университет им. Жангир хана

## **ИНФОРМАЦИОННОЕ ПИСЬМО ПРИГЛАШЕНИЕ**



---

**76-я МЕЖДУНАРОДНАЯ  
НАУЧНО-ПРАКТИЧЕСКАЯ  
КОНФЕРЕНЦИЯ МОЛОДЫХ УЧЕНЫХ, АСПИРАНТОВ И СТУДЕНТОВ**

**«СОВРЕМЕННЫЕ ПРОБЛЕМЫ  
АГРОПРОМЫШЛЕННОГО КОМПЛЕКСА»**

*8 июня 2023 года*

## Организационный комитет

### **Председатель:**

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

### **Члены:**

**Васин В. Г.** – д-р с.-х. наук, профессор, заведующий кафедрой растениеводства и земледелия ФГБОУ ВО Самарский ГАУ, заслуженный деятель науки РФ, *Россия*;

**Шевченко С. Н.** – д-р с.-х. наук, академик РАН, директор СамНЦ РАН, *Россия*;

**Троц В. Б.** – д-р с.-х. наук, профессор кафедры землеустройства и лесного дела ФГБОУ ВО Самарский ГАУ, *Россия*;

**Бакаева Н. П.** – д-р биол. наук, профессор кафедры агрохимии, почвоведения и агроэкологии ФГБОУ ВО Самарский ГАУ, *Россия*;

**Нечаева Е. Х.** – канд. с.-х. наук, доцент, заведующий кафедрой садоводства и селекции ФГБОУ ВО Самарский ГАУ, *Россия*;

**Лавренникова О. А.** – канд. биол. наук, доцент кафедры землеустройства и лесного дела ФГБОУ ВО Самарский ГАУ, *Россия*;

**Кинчаров А. И.** – канд. с.-х. наук, директор ФГБНУ Поволжский НИИСХ им. П.Н. Константинова – филиал СамНЦ РАН, *Россия*;

**Антимонов А. К.** – канд. с.-х. наук, заведующий лабораторией селекции и семеноводства крупяных и сорговых культур, заместитель директора по научной работе ФГБНУ Поволжский НИИСХ им. П.Н. Константинова – филиал СамНЦ РАН, *Россия*;

**Борисов Б. А.** – д-р биол. наук, профессор, кафедры почвоведения, геологии и ландшафтоведения ФГБОУ ВО РГАУ – МСХА имени К.А. Тимирязева, *Россия*;

**Виноградов Д. В.** – д-р биол. наук, профессор, советник при ректорате ФГБОУ ВО Рязанский ГАУ им. П. А. Костычева, заведующий кафедрой агрономии и агротехнологии, *Россия*;

**Орлова Л. В.** – член-корреспондент Российской академии естественных наук, президент Национального движения сберегающего земледелия, генеральный директор ООО «Орловка» – АИЦ, *Россия*;

**Платонов В. И.** – канд. хим. наук, доцент кафедры химии ФГОУ ВО Самарский университет, *Россия*;

**Лямин А. В.** – директор НОПЦ генетических лабораторных технологий, д-р мед. наук, доцент, профессор кафедры общей и клинической микробиологии, иммунологии и аллергологии ФГБОУ ВО СамГМУ Минздрава России, *Россия*;

**Мастеров А. С.** – канд. с.-х. наук, доцент, заведующий кафедрой земледелия УО Белорусская ГСХА, *Беларусь*;

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

**Касымова Ж. С.** – канд. биол. наук, доцент кафедры химической технологии и экологии НАО «Университет им. Шакарима города Семей», *Казахстан*;

**Омарова А. Ш.** – PhD, и. о. доцента кафедры биохимии и химических дисциплин имени доктора медицинских наук, профессора С.О. Тапбергенова НАО «Медицинский университет Семей», *Казахстан*;

**Абуова А. Б.** – д-р с.-х. наук, профессор, заведующий кафедрой техники и технологии пищевых производств НАО «Западно-Казахстанский аграрно-технический университет им. Жангир хана», *Казахстан*.

## Уважаемые коллеги!

Приглашаем Вас принять участие в 76-й Международной научно-практической конференции «**СОВРЕМЕННЫЕ ПРОБЛЕМЫ АГРОПРОМЫШЛЕННОГО КОМПЛЕКСА**», которая состоится **8 ИЮНЯ 2023 года** в федеральном государственном бюджетном образовательном учреждении высшего образования «Самарский государственный аграрный университет».

На конференции будут представлены результаты научных и инновационных исследований, научные разработки, внедренные в производственные и предпринимательские структуры; результаты проделанной научно-исследовательской работы в рамках научных школ, грантов.

К участию в конференции приглашаются: молодые ученые – **кандидаты наук до 35 лет, доктора наук до 40 лет, аспиранты, магистранты, студенты.**

**По материалам конференции планируется издание научных трудов в электронном виде. Сборник будут размещены в РИНЦ.**

Для иногородних участников возможна как очная (дистанционная), так и заочная форма участия.

Для обучающихся в ФГБОУ ВО Самарский ГАУ только очная форма участия!

Дополнительная информация по способам подключения и участия в онлайн конференции будет выслана позже.

### НАПРАВЛЕНИЯ РАБОТЫ КОНФЕРЕНЦИИ

- Агрономия
- Декоративное садоводство и ландшафтный дизайн
- Землеустройство и кадастры
- Лесное дело

### УСЛОВИЯ УЧАСТИЯ

Для участия в конференции необходимо в срок до **2 июня 2023 г.** выслать в адрес оргкомитета:

- **заявку** (по прилагаемой форме) на каждый доклад, отдельным файлом формата Word. Файл должен быть назван по фамилии первого автора. Через запятую слово заявка (Иванов С.П., заявка);
- **статью** для публикации, отдельным файлом формата Word. Файл должен быть назван по фамилии первого автора. Через запятую слово статья (Иванов С.П., статья);
- **согласие** (Иванов С.П., согласие) на обнародование ФГБОУ ВО Самарский ГАУ статьи в электронном виде, в том числе в сети Интернет - отдельным файлом в Pdf формате (Я, Иванов Сергей Петрович, согласен на обнародование ФГБОУ ВО Самарский ГАУ моей статьи «Разработка технологических приемов утилизации биологических отходов» в электронном виде.

Дата и подпись.)

**Публикация материалов научных исследований в сборнике – бесплатная.**

**Заявки, статьи и согласия просим направлять в электронном виде на электронный адрес: [naukaagro\\_ssau@mail.ru](mailto:naukaagro_ssau@mail.ru) с указанием в теме письма названия конференции.**

Статьи представляются на русском языке в электронном виде.

**Количество авторов в одной статье не более 3-х человек (включая научного руководителя). От одного автора (соавтора) не более 3-х статей. От одного научного руководителя принимается не более пяти статей.**

Статья набирается в редакторе Microsoft WORD со следующими параметрами. Размер бумаги А4. Поля со всех сторон 2,0 см. Стилль обычный. 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); основные сведения об авторах (имя, отчество, фамилия, наименование организации, где работает автор, адрес организации, электронный адрес автора, открытый идентификатор учёного ORCID); аннотация (ГОСТ Р 7.0.99, не превышает 150 слов, курсив), 5-7 ключевых слов (словосочетаний), библиографическую запись для цитирования.

Основной текст публикуемого материала **может быть** структурирован и состоять из следующих частей: введение; текст статьи (с выделением разделов «Материалы и методы исследований», «Результаты исследований», «Обсуждение» и др.); заключение.

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, указание об отсутствии или наличии конфликта интересов и детализация такого конфликта в случае его наличия.

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. Подрисуночные надписи выравнивать по центру. Формулы набирать без пропусков по центру. Статья не должна заканчиваться формулой, таблицей, рисунком.

**Объем рукописи до 5 стандартных страниц текста, включая таблицы и рисунки.**

В *список источников* (не более 7 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). Отсылки в тексте статьи заключают в квадратные скобки. Библиографические записи в списке источников нумеруют и располагают в порядке цитирования источников в тексте статьи.

**За содержание статьи** (точность приводимых в рукописи цитат, фактов, статистических данных) **ответственность несет автор (авторы) и научный руководитель.** 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%).** В случае обнаружения некорректных заимствований и сомнительного авторства будет проведена процедура ретрагирования. При повторном выявлении таких случаев будет отказано в рассмотрении работ авторов в течение 2 лет и доведено до сведения руководителя организации, где работает (учится) автор.

## ОБРАЗЕЦ ОФОРМЛЕНИЯ СТАТЬИ

Тип статьи (научная, обзорная, дискуссионная)

УДК 633.152.47

### МЕТОДИКА ОПРЕДЕЛЕНИЯ КОМПЛЕКСНОГО ПОКАЗАТЕЛЯ КАЧЕСТВА ЭКСТРУДИРУЕМОГО КОРМА

**Антон Николаевич Иванов<sup>1</sup>, Иван Петрович Петров<sup>2</sup>**

<sup>1,2</sup>Самарский государственный аграрный университет, Самара

<sup>1</sup>Ivanov\_Anton@bk.ru, [http://orcid.org/0000- ...](http://orcid.org/0000-...)

<sup>2</sup>Petrov\_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 // Современные проблемы агропромышленного комплекса: сб. науч. тр. Кинель : ИБЦ Самарского ГАУ, 2023. С.

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

**Anton N. Ivanov<sup>1</sup>, Ivan P. Petrov<sup>2</sup>**

<sup>1,2</sup>Samara State Agrarian University, Samara

<sup>1</sup>Ivanov\_Anton@bk.ru, [http://orcid.org/0000- ...](http://orcid.org/0000-...)

<sup>2</sup>Petrov\_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). Grain quality of spring triticale to obtain an extruded product. Modern problems of the agroindustrial complex '23 : *collection of scientific papers*. (pp. ...). Kinel : PLC Samara SAU (in Russ.).

### **Введение**

**Текст статьи (можно выделить разделы: «Материалы и методы исследований», «Результаты исследований», «Обсуждение» и др.**

### **Заключение**

#### Список источников

1. Алещенко 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.
- ...
7. 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.).
- ...
7. 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, доцент;  
А. Н. Иванов – аспирант (магистрант, студент).

### **Information about the authors**

I. P. Petrov – Candidate of Biological Sciences, docent;  
A. N. Ivanov – master student (student, graduate student).

### **Вклад авторов:**

И. П. Петров – научное руководство;  
А. Н. Иванов – написание статьи.

### **Contribution of the authors:**

I. P. Petrov – scientific management;  
A. N. Ivanov – writing articles.

## ОРГАНИЗАЦИОННЫЙ КОМИТЕТ

446442, Самарская область, г.о. Кинель, п.г.т. Усть-Кинельский, ул. Учебная, 2,  
ФГБОУ ВО Самарского ГАУ, Агрономический факультет

E-mail: [наукаagro\\_ssau@mail.ru](mailto:наукаagro_ssau@mail.ru)

Контактное лицо: Салтыкова Ольга Леонидовна сот. 8(927)-602-32-66

### Заявка на участие в конференции

Фамилия	
Имя	
Отчество	
Должность (студент, магистрант, аспирант)	
ФИО научного руководителя	
Ученая степень, звание научного руководителя	
Должность научного руководителя	
Организация (полное название)	
Телефон (сотовый)	
E-mail	
Название доклада	
Направление конференции	
Форма участия в конференции (нужное подчеркнуть): - очная с докладом на конференции и публикацией; - заочная с публикацией (для иногородних участников)	
Необходимость в демонстрационном оборудовании	
ФИО всех соавторов с должностью, ученой степенью	