

Министерство сельского хозяйства Российской Федерации
Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение
высшего образования
«Самарский государственный аграрный университет»

ИНФОРМАЦИОННОЕ ПИСЬМО-ПРИГЛАШЕНИЕ
МЕЖДУНАРОДНАЯ
НАУЧНО-ПРАКТИЧЕСКАЯ КОНФЕРЕНЦИЯ МОЛОДЫХ УЧЕНЫХ,
АСПИРАНТОВ И СТУДЕНТОВ



«ВКЛАД МОЛОДЫХ УЧЕНЫХ В АГРАРНУЮ НАУКУ»

24 апреля 2024 г.

Кинель 2024

УВАЖАЕМЫЕ КОЛЛЕГИ!

Приглашаем Вас принять участие в Международной научно-практической конференции молодых ученых, аспирантов, магистрантов и студентов (до 35 лет) **«ВКЛАД МОЛОДЫХ УЧЕНЫХ В АГРАРНУЮ НАУКУ»**. Конференция состоится **24 апреля 2024 года**.

По материалам конференции планируется издание сборника научных трудов в электронном виде. Сборник статей по результатам конференции будет включен в **РИНЦ**.

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

Для молодых ученых ФГБОУ ВО Самарский ГАУ предусмотрена только **очная форма участия!**

От одного автора принимается не более трех статей. Количество авторов в одной статье не более двух (без учета научного руководителя). В научной работе предусмотрен один руководитель.

ОСНОВНЫЕ НАПРАВЛЕНИЯ РАБОТЫ КОНФЕРЕНЦИИ (СЕКЦИИ)

1. Агрономия, лесное дело, садоводство и ландшафтный дизайн;
2. Землеустройство;
3. Ветеринарная медицина и зоотехния;
4. Механизация сельского хозяйства и технический сервис в АПК;
5. Экономика и управление в организациях АПК;
6. Переработка сельскохозяйственной продукции и товароведение;
7. Естественные науки. Гуманитарные науки. Иностранный язык и лингвистика. Физическая культура и спорт.

ПОРЯДОК РАБОТЫ КОНФЕРЕНЦИИ

24 апреля 2024 г.

9³⁰...10⁰⁰ – регистрация участников конференции

10⁰⁰ ...11¹⁵ – пленарное заседание

13⁰⁰...17⁰⁰ – секционные заседания

ОРГАНИЗАЦИОННЫЕ ВОПРОСЫ

Для участия в конференции необходимо в срок до **12 апреля 2024 г.** (позднее **08.00 Мск** заявки и статьи не принимаются) выслать в адрес оргкомитета:

- заявку (по прилагаемой форме) – одну на каждый доклад. Файл (Word) должен быть назван по фамилии первого автора, через запятую слово заявка (Иванов А.Н., заявка).

- статью в отдельном файле. Файл должен быть назван по фамилии первого автора, через запятую слово статья (Иванов А.Н., статья). Тема письма «Конференция Вклад».

- согласие на обнародование данных (Pdf). Оформляется одно согласие на публикацию от всех авторов.

Публикация материалов научных исследований в сборнике **БЕСПЛАТНАЯ.**

Материалы, носящие реферативную информацию к публикации не допускаются.

Заявки и статьи просим направлять в электронном виде на электронный адрес **smu_samgau@mail.ru** с указанием направления работы конференции.

При отправке материалов электронной почтой убедитесь в получении ответа от оргкомитета *в течение 3 рабочих дней* с сообщением «*Материалы получены*». При отсутствии ответа, отправьте материалы повторно.

ЗАЯВКА

**на участие в работе Международной
научно-практической конференции молодых
ученых, аспирантов и студентов**

«ВКЛАД МОЛОДЫХ УЧЕНЫХ В АГРАРНУЮ НАУКУ»

Фамилия Имя Отчество _____

Курс, факультет, группа (для молодых ученых ученая степень, звание и
должность при наличии) _____

Научный руководитель (при наличии, не более одного): Фамилия, имя,
отчество, ученая степень, звание и
должность _____

Организация (полное название) _____

Телефон, код города _____

E-mail _____

Форма участия в конференции (нужное подчеркнуть):

- очная с докладом на конференции и публикацией;
- очная в дистанционном формате с публикацией (для иногородних участников)

Название секции _____

Название доклада (публикации) _____

ФИО, ученая степень, звание, должность, организация соавторов _____

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

Объем рукописи – **от 3 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 несут 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%).

Образец оформления статьи

Научная (или обзорная, или дискуссионная) статья

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-...>

²Petrov_Ivan@bk.ru, <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 // Вклад молодых ученых в аграрную науку: сб. науч. тр. Кинель: ИБЦ Самарского ГАУ, 2024. 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-...>

²Petrov_Ivan@bk.ru, <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. (2024) Grain quality of spring triticale to obtain an extruded product // Contribution of young scientists to agricultural science // Contribution of young scientists to agrarian science: collection of scientific papers Kinel: PLC of the Samara State Agrarian University, P. (in Russ.).

Текст статьи

...

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.).
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, 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
Совет молодых ученых Самарского ГАУ
smu_samgau@mail.ru

АДРЕС ОРГКОМИТЕТА
446442, Самарская область, г. Кинель, п.г.т. Усть-Кинельский, ул. Учебная, 2,
ФГБОУ ВО Самарский ГАУ, Управление научных исследований
Тел. +7-939-754-04-86, доб. 615.

СОГЛАСИЕ

Автор(ы)

1. _____
2. _____

ф.и.о. обучающегося полностью

направляет(ют) научную статью _____
название статьи

Автор(ы) передает(ют) ФГБОУ ВО Самарский ГАУ неисключительные права на использование указанной научной статьи посредством ее размещения в сборнике трудов конференции «Вклад молодых ученых в аграрную науку», а также на воспроизведение, распространение, использование целиком или фрагментарно, в том числе в сети Интернет. Автор(ы) согласен(ны) на обработку своих персональных данных, а именно: ФИО, место учебы (номер группы, факультет), контактные телефоны, e-mail.

Настоящим письмом гарантирую(ем), что размещение этой статьи в сборнике трудов конференции «Вклад молодых ученых в аграрную науку» не нарушает авторских прав. Автор(ы) также гарантирует(ют), что статья содержит все предусмотренные действующим законодательством об авторском праве ссылки на цитируемых авторов и издания, а также используемые в статье результаты и факты, полученные другими авторами или организациями. Автор(ы) несет(ут) ответственность за научное содержание статьи и гарантирует(ют) оригинальность представляемого материала. Статья не включает материалы, не подлежащие опубликованию в открытой печати в соответствии с действующими нормативными актами.

Подпись автора(ов) статьи: _____

«_____» _____ 2024 г.