	<b>ФГБОУ ВО Самарский ГАУ</b> <b>Положение о деятельности</b> <b>СМК 04-29-2024</b>	Издание 2024-05
		Лист 1 из 10




УТВЕРЖДАЮ  
Ректор университета  
С.В. Машков  
«30» мая 2024 г.

**ПОЛОЖЕНИЕ О НАУЧНОМ ЖУРНАЛЕ**  
**«ИЗВЕСТИЯ САМАРСКОЙ ГОСУДАРСТВЕННОЙ**  
**СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННОЙ АКАДЕМИИ»**

(рассмотрено на заседании Ученого совета университета –  
протокол № 9 от 30 мая 2024 года)

Учт.экз.№1


Кинель 2024

	<b>ФГБОУ ВО Самарский ГАУ</b> <b>Положение о деятельности</b> <b>СМК 04-29-2024</b>	Издание 2024-05
		Лист 2 из 10

## Содержание

1 Назначение.....	3
2 Область применения.....	3
3 Нормативные ссылки.....	3
4 Обозначения и сокращения.....	3
5 Организация работ.....	4
5.1 Общие требования.....	4
5.2 Редакционно-издательский совет.....	4
5.3 Обязанности членов редакционно-издательского совета.....	4
5.4 Редакция.....	5
5.5 Экспертиза статей.....	5
5.6 Требования к оформлению статей.....	6
6 Внесение изменений.....	7
7 Рассылка.....	7
8 Приложения.....	7
Лист регистрации изменений.....	10
Лист ознакомления.....	10
Лист рассылки.....	10

НЕУЧТЕН

	<b>ФГБОУ ВО Самарский ГАУ</b> <b>Положение о деятельности</b> <b>СМК 04-29-2024</b>	Издание 2024-05
		Лист 3 из 10

## 1 Назначение

Настоящее положение устанавливает требования и порядок издания научного журнала «Известия Самарской государственной сельскохозяйственной академии».

## 2 Область применения

Требования настоящего положения распространяются на все структурные подразделения ФГБОУ ВО Самарский ГАУ, участвующих в издании научных результатов в открытом доступе.

## 3 Нормативные ссылки


Настоящее положение разработано с учетом требований следующих правовых и нормативных документов:

- Закон РФ от 27.12.1991 N 2124-1 «О средствах массовой информации»;
- Федеральный закон Российской Федерации от 27.07.2006 N 149-ФЗ «Об информации, информационных технологиях и о защите информации»;
- Федеральный закон Российской Федерации от 29.12.2012 N 273-ФЗ «Об образовании»;
- международный стандарт ИСО 18-81 «Документация. Оглавление периодических изданий»;
- нормативные правовые акты в области издательской деятельности, стандарты по издательскому делу;
- Устав ФГБОУ ВО Самарский ГАУ;
- иные локальные акты университета;
- Устав Редакции СМИ «Известия Самарской государственной сельскохозяйственной академии»;
- Документированная процедура системы менеджмента качества. Общие требования к содержанию и оформлению положений о деятельности.

## 4 Обозначения и сокращения

В настоящем положении использованы следующие сокращения и обозначения:

- **ФГБОУ ВО Самарский ГАУ** или **университет** – федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Самарский государственный аграрный университет»;
- **ВУЗ** – высшее учебное заведение;
- **ИБЦ** – издательско-библиотечный центр;
- **УДК** – универсальная десятичная классификация;
- **РИС** – редакционно-издательский совет.

	<b>ФГБОУ ВО Самарский ГАУ</b> <b>Положение о деятельности</b> <b>СМК 04-29-2024</b>	Издание 2024-05
		Лист 4 из 10

## 5 Организация работ

### 5.1. Общие требования

5.1.1 Журнал основан в 2006 г. Учредитель – ФГБОУ ВО Самарский ГАУ; журнал зарегистрирован Роскомнадзором, свидетельство ПИ №ФС77-75814 от 23.05.2019 г., а также Международным центром регистрации мировой периодики; индекс печатной версии ISSN 1997-3225; подписной индекс – 84460.

5.1.2 Основная цель издания – публикация оригинальных научных статей, освещающих проблемы АПК, достижения в области агрономии, в биологических науках, ветеринарии и инженерно-агропромышленной сфере, а также внедрение и распространение современных технологий в данных областях науки.

5.1.3 Журнал издается в печатной форме с периодичностью 4 номера в год и имеет электронную версию, которая по содержанию идентична печатной форме и размещается в Интернете после выхода печатного варианта издания.

5.1.4 Научный журнал «Известия Самарской государственной сельскохозяйственной академии» включен в перечень ведущих рецензируемых научных журналов и изданий, в которых должны быть опубликованы основные научные результаты диссертаций на соискание ученых степеней кандидата и доктора наук по следующим рубрикам: сельское хозяйство; технологии, средства механизации и энергетическое оборудование в сельском хозяйстве; ветеринария и зоотехния.

5.1.5 Рукописи статей для публикации в журнале оформляются в соответствии с данным положением и правилами оформления статей (приложение 1).

5.1.6 Журнал «Известия Самарской государственной сельскохозяйственной академии» – рецензируемый, т.е. все публикуемые статьи представляются на рецензирование специалистам – членам экспертного совета.

5.1.7 Состав редакционно-издательского совета и порядок финансирования журнала утверждаются главным научным редактором журнала – ректором университета.

### 5.2 Редакционно-издательский совет

5.2.1 Подготовка к изданию журнала осуществляется редакционно-издательским советом.

5.2.2 РИС возглавляет главный научный редактор, председатель.

5.2.3 Председатель имеет заместителя, как правило, проректор по научной работе.

5.2.4 РИС имеет в своем составе членов совета, один из которых – представитель издательско-библиотечного центра университета.


5.2.5 РИС журнала формируется по принципу максимального представительства различных направлений сельскохозяйственных наук из числа ведущих ученых ФГБОУ ВО Самарский ГАУ, научно-исследовательских аграрных вузов России и зарубежья.

5.2.6 Члены совета участвуют в научном редактировании статей.

### 5.3 Обязанности членов редакционно-издательского совета

5.3.1 Члены совета участвуют в составлении перспективных планов работы журнала и обсуждении содержания каждого номера журнала.

5.3.2 Главный научный редактор обеспечивает координацию всего цикла работ по комплектованию каждого номера журнала, рецензированию статей, их редактированию, печатанию, распространению и размещению электронной версии журнала в Интернет. Главный научный редактор может делегировать часть своих полномочий своему заместителю или представителю редакционно-издательского отдела.

	<b>ФГБОУ ВО Самарский ГАУ</b> <b>Положение о деятельности</b> <b>СМК 04-29-2024</b>	Издание 2024-05
		Лист 5 из 10

5.3.3 Заведующий издательско-библиотечным центром осуществляет координацию деятельности РИС, руководит работой редакции; контролирует поступление и обработку представляемых материалов; направляет на рецензирование и контролирует сроки рецензирования статей; определяет оптимальные сроки допечатной подготовки статей и выпуска журнала.

#### **5.4 Редакция**

5.4.1 Обеспечивает регистрацию поступающих материалов, рецензирование, работу с авторами, формирует содержание каждого номера и осуществляет подготовку авторских оригиналов и электронных вариантов статей к сдаче в типографию.

5.4.2 Следит за соблюдением требований к оформлению рукописей статей в соответствии с данным положением и требованиями к оформлению статей (п. 5.6)

Образец оформления статьи представлен в приложении 1.

5.4.3 Предоставляет бесплатные экземпляры журнала в научную библиотеку университета.

#### **5.5 Экспертиза статей**

5.5.1 Все рукописи, поступающие в журнал, направляются экспертам журнала, состав которых утверждается главным научным редактором. Список экспертов размещен на сайте вуза.

5.5.2 Эксперты уведомляются о том, что присланные им рукописи являются частной собственностью авторов и относятся к сведениям, не подлежащим разглашению. В трехдневный срок они вправе отказаться от рецензирования рукописи по объективным причинам. Им не разрешается делать копии для своих нужд. Нарушение конфиденциальности возможно только в случае заявления о недостоверности или фальсификации материалов, а также по решению суда. Экспертиза проводится конфиденциально в течение двух месяцев; автору рецензируемой работы предоставляется возможность ознакомиться с текстом экспертизы. Максимальное количество экспертиз, предусмотренное редакционно-издательским советом журнала – две.


5.5.3 Гонорары за выполнение экспертизы не предусмотрены.

5.5.4 Не проходят экспертизу статьи членов Российской академии наук, Российской академии сельскохозяйственных наук, Российской академии медицинских наук, если член академии – единственный автор публикации.

5.5.5 Возвращение рукописи на доработку не означает, что статья принята к печати. После получения доработанного текста РИС снова рассматривает статью.

5.5.6 В случае несогласия с экспертным заключением автор имеет право обратиться с письменным заявлением в конфликтную комиссию журнала, которая состоит из заместителя главного научного редактора, представителя издательско-библиотечного центра, редактора соответствующего раздела и независимого эксперта, не имеющего отношения к написанию статьи и составлению экспертизы. Редакция оставляет за собой право вводить в конфликтную комиссию ученых, не входящих в состав экспертного совета. На основании решения конфликтной комиссии автор обязан устранить указанные недостатки, если принято решение о направлении статьи на доработку. Если срок устранения недочетов превысит 7 календарных дней, то редакция оставляет за собой право не опубликовывать работу автора. Конфликтная комиссия вправе принять решение об отказе в публикации работы, с оглашением причины отказа автору.

5.5.7 Решение о целесообразности публикации после экспертизы принимается главным научным редактором.

	<b>ФГБОУ ВО Самарский ГАУ</b> <b>Положение о деятельности</b> <b>СМК 04-29-2024</b>	Издание 2024-05
		Лист 6 из 10

## 5.6 Требования к оформлению статей

5.6.1. Статьи представляются на русском языке в электронном виде в редакцию журнала на адрес электронной почты: [ssaariz@mail.ru](mailto:ssaariz@mail.ru).

5.6.2. Статья набирается в редакторе Microsoft WORD со следующими параметрами страницы. Поля: верхнее – 2 см, левое – 3 см, нижнее – 2,22 см, правое – 1,5 см. Размер бумаги А4. Стиль обычный. Шрифт – Arial Narrow. Размер шрифта основного текста – 13 пт, межстрочный интервал для текста – полуторный, для таблиц – одинарный, режим выравнивания – по ширине, расстановка переносов – автоматическая. Абзацный отступ должен быть одинаковым по всему тексту (1,27 см).

5.6.3. До основного текста статьи приводят следующие элементы издательского оформления (затем повторяют на английском языке): тип статьи; индекс УДК; заглавие; основные сведения об авторах (имя, отчество, фамилия, наименование организации, где работает или учится автор, адрес организации, электронный адрес автора, открытый идентификатор учёного (ORCID); реферат (необходимо осветить цель, методы, результаты с приведением количественных данных, чётко сформулировать выводы, не допускается разбивка на абзацы и использование вводных слов и предложений, средний объем 200-250 слов, размер шрифта – 12 пт, интервал одинарный), 5-7 ключевых слов (словосочетаний). Имена приводят в транслитерированной форме на латинице по ГОСТ 7.79 или в той форме, в какой её установил автор. Основной текст публикуемого материала должен быть изложен ясно, лаконично (размер шрифта – 13 пт). В начале статьи следует кратко сформулировать проблематику исследования (актуальность), затем изложить цель исследования, задачи, материалы и методы исследований, в конце статьи – результаты исследований с указанием их прикладного характера, заключение.

5.6.4 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.


5.6.5 В тексте могут быть таблицы и рисунки, таблицы создавать в WORD. Иллюстративный материал должен быть четким, ясным, качественным. Формулы набирать без пропусков по центру. Рисунки и графики только штриховые без полутонов и заливки цветом, подрисовочные надписи выравнивать по центру. Статья не должна заканчиваться формулой, таблицей, рисунком.

5.6.6 Объем рукописи 8-12 стандартных страниц текста, включая таблицы и рисунки (не более трех), таблицы должны иметь тематический заголовок, рисунки должны быть сгруппированы. Заголовок статьи не должен содержать более 70 знаков.

5.6.7 В список источников включаются записи только тех ресурсов, которые 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.

5.6.8 В конце статьи в обязательном порядке указывается рубрика, в которую должна быть включена статья. К статье прикладывается гарантийное письмо (авторский договор) и ксерокопия абонемента на полугодовую подписку журнала в соответствии с количеством заявленных авторов. Представляется в ИБЦ в установленные сроки.

5.6.9 За содержание статьи (точность приводимых в рукописи цитат, фактов, статистических данных) ответственность несет автор (авторы). Материалы, оформление

	<b>ФГБОУ ВО Самарский ГАУ</b> <b>Положение о деятельности</b> <b>СМК 04-29-2024</b>	Издание 2024-05
		Лист 7 из 10

которых не соответствует изложенным выше требованиям, редколлегией не рассматриваются.

5.6.10 Каждая статья, поступившая на рассмотрение в журнал «Известия Самарской государственной сельскохозяйственной академии», направляется на рецензирование. Рецензирование статей – двухстороннее слепое (анонимное). Для повышения качества рецензирования главный редактор может отправлять рецензию другим рецензентам, не открывая при этом имен рецензентов. Копии рецензий могут быть предоставлены по запросу в Министерство науки и высшего образования Российской Федерации. В случае отрицательной рецензии статья с рецензией возвращается автору. Отклоненная статья может быть повторно представлена в редакцию после доработки по замечаниям рецензентов. Принятые к публикации или отклоненные редакцией рукописи авторам не возвращаются.

5.6.11 Если публикация содержит серьезные недостатки или ошибочные данные, которым нельзя доверять, то редакция проводит процедуру *ретрагирования* (отзыв текста или статьи от публикации). Основания для отзыва статьи: обнаружение некорректных заимствований (плагиата) в публикации; дублирование статьи в нескольких изданиях; обнаружение в работе фальсификаций или фабрикаций (например, подтасовки экспериментальных данных); обнаружение в работе серьезных ошибок (например, неправильной интерпретации результатов), что ставит под сомнение ее научную ценность; некорректный состав авторов (отсутствует тот, кто достоин быть автором; включены лица, не отвечающие критериям авторства); скрыт конфликт интересов (и иные нарушения публикационной этики); перепубликация статьи без согласия автора; статья не проходила процедуру рецензирования. Решение об отзыве статьи от публикации принимает РИС журнала, оформляя его соответствующим протоколом. Авторы могут быть не согласны с позицией РИС журнала, но это не отменяет его права на проведение процедуры.

### **6 Внесение изменений**

Внесение изменений настоящее положение производит разработчик в соответствии с требованиями Документированной процедуры системы менеджмента качества. Общие требования к содержанию и оформлению положений о деятельности

### **7 Рассылка**

Разослать:

1-й экз. – разработчику;

2-й экз. и остальные экземпляры согласно листу рассылки.

### **8 Приложения**

Приложение 1 – Образец оформления статьи.

#### **Разработчик:**

Заведующий ИБЦ



Л. П. Федорова

#### **Согласовано:**

Проректор по научной работе



А. Л. Мишанин

Главный юрисконсульт




Ю. Н. Фролова

Начальник отдела качества образования



Е. С. Казакова

	<b>ФГБОУ ВО Самарский ГАУ</b> <b>Положение о деятельности</b> <b>СМК 04-29-2024</b>	Издание 2024-05
		Лист 8 из 10

*Приложение 1*

### **Образец оформления статьи**

Научная статья  
УДК 633.152.47

## **КАЧЕСТВО ЗЕРНА ЯРОВОГО ТРИТИКАЛЕ В ЗАВИСИМОСТИ ОТ НОРМ ВЫСЕВА И ОБРАБОТКИ ГЕРБИЦИДАМИ**

**Анастасия Александровна Куконкова<sup>1</sup>, Михаил Борисович Терехов<sup>2</sup>**

<sup>1</sup> Нижегородская государственная сельскохозяйственная академия, Нижний Новгород, Россия

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

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

**Резюме.** Цель исследований – улучшить качество зерна ярового тритикале. Опыт закладывался по двухфакторной схеме в 4-кратной повторности. Изучено качество зерна ярового тритикале в зависимости от норм высева и обработки гербицидами (Магнум + Дикамерон Гранд). Посевной материал – яровой тритикале сорта Ульяна. Качество зерна зерновых культур оценивали рядом показателей, которые в совокупности характеризуют его физико-химические, пищевые и технологические свойства. Основные физические показатели качества зерна натура и стекловидность. Максимальными значениями натуры характеризовалось зерно, полученное в 2007 г. Натура зерна в условиях данного года варьировала от 715 до 716 г/л на вариантах без обработки и от 714 до 716 г/л – на вариантах с обработкой гербицидами. Во все годы исследований стекловидность зерна ярового тритикале в вариантах, обработанных гербицидом, была выше, относительно таковых, необработанных гербицидом. Содержание белка в зерне варьировало от 13,1 до 13,9% на вариантах, необработанных гербицидом, и от 13,7 до 14,7% - на вариантах, обработанных гербицидом. В среднем за 3 года величина валового сбора на вариантах без гербицидов составляла 372,3-437,9 кг/га, а на вариантах с обработкой посевов гербицидами - 505,1-553,5 кг/га. Максимальный валовый сбор белка с гектара был получен в 2008 г. Самым низким валовым сбором белка характеризовался 2007 г. Установлено, что качество зерна ярового тритикале зависело от нормы высева и обработки посевов гербицидами.

**Ключевые слова:** тритикале, натура, стекловидность, белок, гербициды.

Original article

## **THE QUALITY OF SPRING TRITICALE GRAIN DEPENDING ON SOWING NORM AND PROCESSING BY HERBICIDES**

**Anastasia A. Kukonkova<sup>1</sup>, Mikhail B. Terekhov<sup>2</sup>**

<sup>1,2</sup> Nizhny Novgorod State Agricultural Academy, Nizhny Novgorod, Russia

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

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

**Abstract.** The purpose of the study - to improve the quality of grain of spring Triticale. The Experience was conducted within two-factor scheme in 4 replicates. The quality of grain of spring Triticale has been studied depending on seeding rates and herbicide treatment (Magnum + Dikameron Grand). Seed material – spring Triticale variety - Ulyana. The quality of grain crops was estimated by a number of indicators that jointly characterize its physical-chemical, nutritional and technological properties. The basic physical parameters of grain quality - nature and glassy. Grain obtained in 2007 has been characterized by Maximum values of nature. Grain nature of the current year ranged from 715 to 716 g/l for versions without herbicide treatment and from 714 to 716 g/l - for versions with herbicide treatment. In every experiment year herbicide treated spring Triticale grain glassiness was higher relative to that of untreated herbicide. The protein content in grain (average for 3 years) ranged from 13.1 to 13.9% for trials untreated herbicide and from 13.7 to 14.7 % – by trials with herbicide treatment. The average 3-year value of total yield for treatments without herbicides was 372.3-437.9 kg/ha, and on the options to the processing of crops with herbicides - 505.1-553.5 kg/ha. The maximum total yield of protein per hectare was obtained in 2008 The lowest gross protein was characterized in 2007 found that the quality of grain of spring Triticale has been dependent on a seeding rate and herbicides application on seeded crops.

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


Эффективность любого агротехнического приема получения высоких урожаев тритикале подтверждает необходимость применения оптимальных норм высева, обработки гербицидами, и действия на качество получаемой продукции [2].

**Цель исследований** – улучшить качество зерна ярового тритикале.

**Задачи исследований** – определить оптимальные нормы высева и изучить зависимость от обработки гербицидами.

**Материал и методы исследований.** Продолжение текста статьи...



	<b>ФГБОУ ВО Самарский ГАУ</b> <b>Положение о деятельности</b> <b>СМК 04-29-2024</b>	Издание 2024-05
		Лист 9 из 10

**Результаты исследований.** Продолжение текста статьи...

**Заключение.** Продолжение текста статьи...

#### Список источников

1. Алещенко А. М. 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. et al. 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. (2020). Evaluation of the source material for the selection of spring forms of triticale. *Dostizheniya 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. et al. (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


А. А. Куконкова – доктор сельскохозяйственных наук, профессор;  
 М. Б. Терехов – кандидат биологических наук, доцент.

#### Information about the authors

A. A. Kukonkova – Doctor of Agricultural Sciences, Professor;  
 M. B. Terekhov – Candidate of Biological Sciences, Associate Professor.

**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.

	<b>ФГБОУ ВО Самарский ГАУ</b> <b>Положение о деятельности</b> <b>СМК 04-29-2024</b>	Издание 2024-05  Лист 10 из 10
---	---	--------------------------------------

### ЛИСТ РЕГИСТРАЦИИ ИЗМЕНЕНИЙ

Номер изменения	Номер листа	Дата изменения	Дата проверки	Подпись

### ЛИСТ ОЗНАКОМЛЕНИЯ

	Подразделение университета	Дата ознакомления	Фамилия И.О. руководителя СП	<i>Подпись</i>
1				
2				
3				
4				
5				
6				
7				
8				

### ЛИСТ РАССЫЛКИ

Должность	Фамилия, инициалы	Дата получения	№ экз.	Роспись в получении
			1	