

	ФГБОУ ВО Самарский ГАУ Положение о деятельности СМК 04-29-2019	Издание 2019-09
		Лист 2 из 12

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.....	11
Лист рассылки.....	12

НЕ

	ФГБОУ ВО Самарский ГАУ Положение о деятельности СМК 04-29-2019	Издание 2019-09 Лист 3 из 12
---	---	-------------------------------------

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:

- Федеральные законы Российской Федерации «О средствах массовой информации», «Об информации, информационных технологиях и о защите информации», «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»;
- СМК 02-09-2013 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;
- **ФГОС** – федеральный государственный образовательный стандарт;
- **ВО** – высшее образование;
- **РИО** – редакционно-издательский отдел;
- **ББК** – библиотечно-библиографическая классификация;
- **УДК** – универсальная десятичная классификация;
- **НТС** – научно-технический совет;
- **РИС** – редакционно-издательский совет.

	ФГБОУ ВО Самарский ГАУ Положение о деятельности СМК 04-29-2019	Издание 2019-09 Лист 4 из 12
---	---	-------------------------------------

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 так же Международным центром регистрации мировой периодики; индекс печатной версии ISSN 1997-3225; подписной индекс в каталоге Агентства «Роспечать» 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 редакционно-издательского отдела 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.

5.3.3 Заведующий редакционно-издательским отделом осуществляет коор-

	ФГБОУ ВО Самарский ГАУ Положение о деятельности СМК 04-29-2019	Издание 2019-09 Лист 5 из 12
---	---	-------------------------------------

динацию деятельности РИС, руководит работой редакции; контролирует поступление и обработку представляемых материалов; направляет на рецензирование и контролирует сроки рецензирования статей; определяет оптимальные сроки доредакционной 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 редакционно-издательского отдела, 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.

	ФГБОУ ВО Самарский ГАУ Положение о деятельности СМК 04-29-2019	Издание 2019-09
		Лист 6 из 12

5.6 Требования к оформлению статей

5.6.1 Статьи представляются в редакционно-издательский отдел на русском языке (1 экз. и их электронные варианты по электронной почте ssaariz@mail.ru). Бумажный и электронный вариант должны полностью соответствовать друг другу.

5.6.2 Статья набирается в редакторе Microsoft WORD со следующими установками: поля страницы сверху – 2 см, слева – 3 см, рамка текста 16 × 25 см. Стиль обычный. Шрифт – Arial Narrow. Размер – 13, 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). Слева без абзаца УДК или ББК, пропущенная строка – название статьи (жирным 14 размер), пропущенная строка – ФИО, место работы, ученая степень, ученое звание, должность, контактные телефоны с указанием кода, почтового и электронного адресов, затем пропущенная строка – ключевые слова (3-5 слов), пропущенная строка – реферат на статью, средний объем 2000 символов (200-250 слов), 12 размер, интервал одинарный (не следует начинать реферат с повторения названия статьи; необходимо осветить цель, методы, результаты, желательно с приведением количественных данных, четко сформулировать выводы; не допускается разбивка на абзацы и использование вводных слов и предложений). Пропущенная строка, затем текст статьи (размер шрифта – 13). Текст публикуемого материала должен быть изложен лаконичным, ясным языком. В начале статьи следует кратко сформулировать проблематику исследования (актуальность), затем изложить цель исследования, задачи данной работы, в конце статьи – полученные научные результаты с указанием их прикладного характера.

5.6.3 В конце статьи на АНГЛИЙСКОМ ЯЗЫКЕ указывают ФИО, место работы, ученую степень, ученое звание, должность, контактные телефоны с кодом, почтовый и электронный адрес, название статьи, ключевые слова, реферат и библиографический список.

5.6.4 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.

5.6.5 Объем рукописи 7-10 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.

Библиографический список оформлять по ГОСТ 7.1-2003 (7-10 источников не старше 10 лет), по тексту статьи должны быть ссылки на используемую литературу (в квадратных скобках), НЕ ДОПУСКАЮТСЯ ССЫЛКИ НА УЧЕБНИКИ И УЧЕБНЫЕ ПОСОБИЯ.

5.6.6 В конце статьи в обязательном порядке указывается рубрика, в которую вы хотите поместить свою статью. Статья подписывается автором и научным руководителем (для аспирантов), прикладываются две внешние рецензии специалистов по данной тематике (доктора наук или профессора), гарантийное письмо и ксерокопия абонемента на полугодовую подписку журнала в соответствии с количеством заявленных авторов. Представляется в РИО в установленные сроки.

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

	<p align="center">ФГБОУ ВО Самарский ГАУ Положение о деятельности СМК 04-29-2019</p>	<p align="center">Издание 2019-09</p>
		<p align="center">Лист 7 из 12</p>

которых не соответствует изложенным выше требованиям, редколлегией не рассматриваются.

5.6.8 Плата с аспирантов за публикацию рукописи не взимается.

5.6.9 Поступившие в редакцию материалы проходят экспертную оценку. В случае отрицательной рецензии, статья с рецензией возвращается автору. Отклоненная статья может быть повторно представлена в редакцию после доработки по замечаниям рецензентов.

5.6.10 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 п. 7.2.9 ДП СМК 02-01-2013.

7 Рассылка

Разослать:

1-й экз. – разработчику;

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

8 Приложения

Приложение 1 – Образец оформления статьи.

Разработчик:

Заведующий РИО

С.С. Петрова

Согласовано:

Начальник управления научных исследований

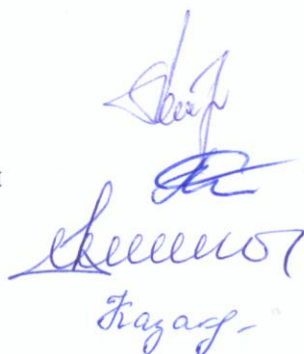
А.Л. Мишанин

Юрисконсульт

П.А. Королев

Начальник отдела качества образования

Е.С. Казакова



	ФГБОУ ВО Самарский ГАУ Положение о деятельности СМК 04-29-2019	Издание 2019-09 Лист 8 из 12
---	---	-------------------------------------

Приложение 1

ОБРАЗЕЦ ОФОРМЛЕНИЯ СТАТЬИ

УДК 633.152.47

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

Куконкова Анастасия Александровна, аспирант кафедры «Технология хранения и переработка сельскохозяйственной продукции», ФГБОУ ВПО «Нижегородская государственная сельскохозяйственная академия». 603107 г. Нижний Новгород, пр. Гагарина, 97.

E-mail: ngsha-kancel-1@bk.ru

Терехов Михаил Борисович, д-р с.-х. наук, проф., зав. кафедрой «Технология хранения и переработка сельскохозяйственной продукции», ФГБОУ ВПО «Нижегородская государственная сельскохозяйственная академия». 603107 г. Нижний Новгород, пр. Гагарина, 97.

E-mail: ngsha-kancel-1@bk.ru

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

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 (в среднем за 3 года) 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.

Эффективность любого агротехнического приема получения высоких урожаев тритикале подтверждает необходимость применения оптимальных норм высева, обработки гербицидами, и действия на качество получаемой продукции [5].

Цель исследований – улучшить качество зерна ярового тритикале.

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

Материалы и методы исследований. Продолжение текста статьи....

Результаты исследований. Продолжение текста статьи....

Заключение. Продолжение текста статьи....

Библиографический список

1. Алещенко, А. М. Оценка исходного материала для селекции яровых форм тритикале в условиях ЦЧР // Достижения аграрной науки в начале XXI века. – Волгоград ; Воронеж, 2010. – 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, 2007. – Вып. 27. – С. 183-189.
3. Булавина, Т. М. Основные факторы, определяющие содержание белка в зерне озимого тритикале // Наука – сельскохозяйственному производству и образованию. – Смоленск, 2010. – С. 45-47.
4. ГОСТ Р 53899 – 2010. Тритикале кормовое. Технические условия. – М., 2011. – 56 с.
5. Кшникаткина, А. Н. Сортоизучение озимой тритикале / А. Н. Кшникаткина, Н. В. Рогожкина // Кормопроизводство. – 2013. – №10. – С. 21-22.

	ФГБОУ ВО Самарский ГАУ Положение о деятельности СМК 04-29-2019	Издание 2019-09 Лист 9 из 12
---	---	-------------------------------------

6. Мастеров, А. С. Влияние удобрений и регуляторов роста на урожайность и качество зерна яровой тритикале и картофеля на дерново-подзолистых легкосуглинистых почвах северо-восточной части Республики Беларусь : автореф. дис. ... канд. с.-х. наук : 06.01.04 / Мастеров Алексей Сергеевич. – Минск, 2010. – С. 23.

7. Пшеничко, Н. М. Влияние нормы высева на урожайность и качество зерна ярового тритикале / Н. М. Пшеничко, В. С. Тоцев // Совершенствование технологий производства и повышение качества продуктивности растениеводства. – Нижний Новгород, 2010. – С. 28-30.

UDK 633.152.47

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

Kukonkova A. A., graduate student of the department «Technology of storage and processing of agricultural products», State educational institution of higher education «Nizhny Novgorod State Agricultural Academy». 603107, Nizhny Novgorod, Gagarin Avenue, 97.

E-mail: ngsha-kancel-1@bk.ru

Terehov M. B., dr. agricultural sciences, prof., head of the department «Technology of storage and processing of agricultural products», «State educational institution of higher education «Nizhny Novgorod State Agricultural Academy». 603107, Nizhny Novgorod, Gagarin Avenue, 97.

E-mail: ngsha-kancel-1@bk.ru

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

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 746 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.

Bibliography

1. Aleshchenko, A. M. Evaluation of starting material for selection of spring triticale forms in the Central chernozemic area // Achievements of agricultural science in the beginning of the XXI century. – Volgograd ; Voronezh, 2010. – P. 227-231.
2. Bulavina, T. M. Agro-biological factors impact on spring triticale grain protein content // Soil research and fertilizers application : collection of scientific papers. – Minsk : Institute of Soil Science and Agricultural Chemistry of the Belarus NAS. – 2007. – Vol. 27. – P. 183-189.
3. Bulavina, T. M. Key factors determining protein content in the winter triticale grain // Science to agricultural production and education. – Smolensk, 2009. – P. 45-47.
4. GOST R 53899-2010. Triticale forage. Specifications. – M., 2011. – 56 c.
5. Kshnikatkina, A. N. Winter triticale varieties study / A. N. Kshnikatkina, N. V. Rogozshkina // Feeds production. – 2013. – №10. – P. 21-22.
6. Masterov, A. S. Influence of fertilizers and growth regulators on yield and quality of spring triticale grain and potato on the sod-podzolic loam soils in the environment of north-eastern part of the Republic Belarus : candidate of agricultural sciences dissertation author's abstract : 06.01.04 / Masterov Aleksey Sergeevich. – Minsk, 2008. – P. 23.
7. Pshenichko, N. M. Seeding rate effect on spring triticale yield and grain quality / N. M. Pshenichko, V. S. Toshev // Production technologies and crop productivity improvement. – Nizshniy Novgorod, 2008. – P. 28-30.

	<p align="center">ФГБОУ ВО Самарский ГАУ Положение о деятельности СМК 04-29-2019</p>	<p align="center">Издание 2019-09</p>
		Лист 11 из 12

ЛИСТ ОЗНАКОМЛЕНИЯ

	Подразделение университета	Дата ознакомления	Фамилия И.О. руководителя СП	Подпись
1				
2				
3				
4				
5				
6				
7				
8				
9				
10				
11				
12				

НЕУЧТЕННЫЙ ЭКЗЕМПЛЯР

