



МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ  
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ  
ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ  
«ПЕРМСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ АГРАРНО-ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЙ  
УНИВЕРСИТЕТ ИМЕНИ АКАДЕМИКА Д.Н. ПРЯНИШНИКОВА»



СОВЕТ МОЛОДЫХ УЧЕНЫХ  
СТУДЕНЧЕСКОЕ НАУЧНОЕ ОБЩЕСТВО

## ВСЕРОССИЙСКИЙ ФЕСТИВАЛЬ «ДНИ МОЛОДЕЖНОЙ НАУКИ В АГРАРНОМ ВУЗЕ»



Всероссийская научно-практическая конференция молодых  
ученых, аспирантов и студентов  
**«МОЛОДЕЖНАЯ НАУКА 2023: ТЕХНОЛОГИИ,  
ИННОВАЦИИ»**,

### ТРЕБОВАНИЯ К ОФОРМЛЕНИЮ МАТЕРИАЛОВ

Представленные к публикации материалы должны иметь научный характер и содержать: УДК, аннотацию (200-300 знаков), ключевые слова (5-6 слов), постановку проблемы, метод(ы) проведения эксперимента, описание результатов, выводы и предложения, список литературы. Рекомендуемый объем статьи от трех до пяти полных страниц. Рукопись должна быть оформлена в текстовом редакторе на листах формата А4 (книжная ориентация), шрифт - Times New Roman, размер - 14 пт, межстрочный интервал - 1,5. Поля сверху и снизу - 2 см, справа и слева - 3 см, абзацный отступ - 1,25 см. Основная текстовая часть должна иметь выравнивание по ширине с автоматической расстановкой переносов, без подстрочных ссылок. Должны различаться тире (–) и дефисы (-), буквы «ё» и «е».

Таблицы выполняются в редакторе (не рисунками), нумеруются, если их более одной и располагаются по смыслу текста статьи. Автоподбор таблиц – по ширине окна. Заголовок таблиц печатать полужирным шрифтом по центру. При оформлении таблиц в правом верхнем углу пишут слово таблица с указанием номера (Таблица 1), затем идет заголовок к таблице.

Формулы набираются в стандартном редакторе формул, нумеруются. После формулы приводится расшифровка символов, содержащихся в ней, в том порядке, в котором символы расположены в формуле. Использование формул в виде изображений не допускается.

Рисунки, графики и схемы должны быть чёрно-белыми, чёткими, допускается штриховка; все элементы, относящиеся к изображению, должны быть сгруппированы. Все используемые в статье изображения должны иметь подрисуночную подпись и прилагаться к рукописи отдельными файлами с расширением \*.jpeg, \*.png или \*.tif, \*. В тексте статьи должны содержаться ссылки на все используемые таблицы, рисунки и формулы. Название иллюстрации (рисунок, график) помещают под ней после поясняющей надписи, печатают полужирным шрифтом по центру, если в работе больше одной иллюстрации её нумеруют (Рис. 1). Номер пишут перед названием рисунка.

Все употребляемые автором сокращенные обозначения и аббревиатуры, за исключением общепринятых, должны быть расшифрованы при их первом написании в тексте.

Файл должен быть назван по фамилии первого автора и двух первых слов из названия статьи. Материалы оформлять по образцу. В конце статьи приводится литература, оформленная по ГОСТ Р 7.0.100-2018 (кегль шрифта - 12), в порядке упоминания в тексте: в начале – российские источники, затем – иностранные. Ссылки на литературу в тексте даются в квадратных скобках в обычном текстовом формате [1].

## **ОБРАЗЕЦ ОФОРМЛЕНИЯ МАТЕРИАЛОВ**

УДК 633.19

А.В. Старцева – аспирант;

Э.Д. Акманаев – научный руководитель, канд. с.-х. наук, доцент, ФГБОУ ВО Пермский ГАТУ, г. Пермь, Россия

### **СОСТОЯНИЕ И ПЕРСПЕКТИВЫ ВОЗДЕЛЫВАНИЯ ТРИТИКАЛЕ ОЗИМОЙ В МИРЕ, РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ И ПЕРМСКОМ КРАЕ**

*Аннотация.*

*Ключевые слова:*

Текст статьи [1]. Текст статьи [2, 4]. Текст статьи [3-5].

**Таблица 1**

#### **Хлебопекарные качества тритикале озимой**



**Рисунок 1 - Лимфоциты ( $10^9/\text{л}$ ) и их изменчивость в поствакцинальный период**

#### **Список литературы**

1. Калабина, Т.С. Урожайность озимой тритикале при различных сроках посева / Т.С. Калабина, С.Л. Елисеев // Вестник Чувашской государственной сельскохозяйственной академии. – 2020. – № 3 (14). – С. 13-16.
2. Посевные качества семян яровых зерновых культур при обработке гуминовым препаратом / А.С. Богатырева, Т.С. Калабина, Э.Д. Акманаев, С.Л. Елисеев // Пермский аграрный вестник. – 2022. – № 4. – С. 10-15.
3. Галкин, В.Д. Разработанные технические средства предварительной очистки и сушки зернового вороха и оценка их работы / В.Д. Галкин, А.Д. Галкин // Агротехнологии XXI века: стратегия развития, технологии, инновации : сборник трудов по материалам Всероссийской научно-практической конференции (16-18 ноября 2021 года ; Пермь) / Пермский государственный аграрно-технологический университет имени академика Д.Н. Прянишникова. – Пермь : Пермский ГАТУ, 2021 – С. 195-200.
4. Доспехов, Б. А. Методика полевого опыта (с основами статистической обработки результатов исследований) / Б. А. Доспехов. – 6-е изд., стереотип. – Москва : Альянс, 2011. – 352 с.
5. Грабовец, А.И. Тритикале: монография / А.И. Грабовец, А.В. Крохмаль. – Ростов-на-Дону: ООО Издательство Юг, 2018. – 440 с.

**Примечание: материалы докладов, оформленные с нарушением требований, рассматриваться и публиковаться не будут.**