

# ТРЕБОВАНИЯ К СТАТЬЕ

## 1. Научные требования

Статья должна сопровождаться аннотацией и набором ключевых слов. Текст статьи должен быть структурирован.

### Редакционная коллегия рекомендует следующую структуру:

- *для экспериментальных статей* – введение, цель исследований, материал и методы исследований, литературный обзор, результаты исследований, заключение, список литературы;
- *для теоретических и обзорных статей* – введение, основной материал, заключение, список литературы.

Во введении обязательно должна быть формулировка цели/вопроса/проблемы исследования. Необходимо раскрыть предмет исследования и актуализировать вопрос исследования в современном международном контексте. Методология и теоретическая база исследования должна быть представлена максимально полно. Любые заимствования материалов из других источников должны быть оформлены, название источника должно также быть указано в списке литературы.

Статья должна быть написана в научном стиле. Материал, представленный для публикации, должен быть оригинальным, не опубликованным ранее в других печатных изданиях и не находящийся на рассмотрении где-либо ещё ни частично, ни полностью. Статья должна быть написана опираясь преимущественно на современную научную литературу.

В статье должны быть представлены результаты авторского исследования и обязательно авторская аналитика. Проведённое исследование должно вносить научный вклад в международное знание. Любые аргументы и выводы должны быть обоснованы. Текст должен характеризоваться точностью и логичностью мысли, ее последовательным представлением и объективностью изложения.

В печать принимаются статьи, которые содержат результаты научных исследований, теоретические и практические (инновационные) разработки, являющиеся актуальными на современном этапе развития животноводства.

Рукопись может быть направлена авторами непосредственно, представлена членом Российской академии наук или другой национальной академии наук, либо членом редакционной коллегии (в рамках его научной компетенции), а также написана по просьбе редакции.

Рукописи должны быть отправлены на электронный адрес [zootechniya@mail.ru](mailto:zootechniya@mail.ru) с сопроводительным письмом и авторской справкой. Электронная версия рукописи с таблицами и иллюстрациями направляется в формате Microsoft Word \*.doc или \*.docx для текстов, таблиц, подписей к рисункам, простых черно-белых диаграмм, схем, графиков и как \*.tiff (СМУК), \*.jpg (СМУК).

Формат рукописи должен соответствовать стандартам и научному формату журнала, которые соответствуют общепризнанным форматам и стандартам научных изданий, в противном случае рукописи отклоняются без рассмотрения. Рукопись, отклоненная одним членом редакционного совета, не может быть представлена через другого члена совета или повторно направлена непосредственно автором.

Для публикации статьи требуется сопроводительное письмо, оформленное на бланке соответствующего учреждения с рекомендацией к публикации и внутренней рецензией.

## 2. Технические требования к оформлению статьи

1. Статьи принимаются на **русском языке**.
3. К публикации принимаются **статьи объемом не менее 4 и не более 12 страниц (включая список литературы)**, выполненные как индивидуально, так и авторским коллективом.
4. **Оригинальность текста** не менее 75% (статьи проходят проверку по системе Антиплагиат).
6. Для **набора текста, формул и таблиц** следует использовать редактор Microsoft Word для Windows. Параметры текстового редактора: все поля по 2 см; шрифт Times New Roman, размер - 14; межстрочный интервал - 1,5; выравнивание по ширине; абзацный отступ 1 см; ориентация листа – книжная.
7. Все **визуальные объекты** должны быть предоставлены в формате, допускающем форматирование. Все файлы **рисунков** должны быть пронумерованы и располагаются в конце статьи, ссылка на рисунок располагается по тексту статьи. (например, Рис.1, Рис.2 и т.д.); названия рисунков должны быть приведены по тексту статьи (например, Рисунок 1 - Название рисунка и т.д.). Любые рисунки (в том числе графики и диаграммы) должны быть одинаково информативными в черно-белом виде).
8. **Таблицы** так же размещаются в конце статье с сохранением ссылки по тексту статьи. После таблицы необходимо дать номер таблицы и название (например, Таблица 3 - Название таблицы).
9. Оформление **метаданных статьи**: 1. УДК; 2. Название статьи; 3. Фамилия инициалы авторов; 4. Учреждение, где выполнена научная работа; 5. Адрес учреждения, где выполнена научная работа. Если авторов статьи несколько и разное место работы, то информация повторяется для каждого автора. Информация дублируется на английском языке.

## Пример оформления вступительной части статьи:

УДК 636. 22/28. 082

### РАЗВЕДЕНИЕ СКОТА ГОЛШТИНСКОЙ ПОРОДЫ НА ТЕРРИТОРИИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Дунин И.М., Тяпугин С.Е., Мещеров Р.К., Ходыков В.П., Мещеров  
Ш.Р., Никулкин Н.С.

Федеральное государственное бюджетное научное учреждение  
«Всероссийский научно-исследовательский институт племенного дела»

141212 Московская область, Пушкинский район, поселок Лесные  
поляны, улица Ленина, строение 13

### BREEDING OF HOLSTEIN CATTLE ON THE TERRITORY OF THE RUSSIAN FEDERATION

Dunin I.M., Tyapugin S.E., Meshcherov R.K., Khodykov V.P., Meshcherov  
Sh.R., Nikulkin N.S.

All-Russia Research institute for Animal Breeding

## Структура статьи:

- 10. Аннотация** - оптимальный объём 150 слов (150-250 слов). Аннотация должна включать в себя информацию о цели исследования, методологии, результатах. В случае несоответствия требованию издательство оставляет за собой право частичного изменения и сокращения аннотации. **Аннотация (Summary)** дублируется на английском языке.
- 11. Ключевые слова** - 5-10 слов. Ключевые слова отделяются друг от друга точкой с запятой. **Ключевые слова (Key words)** дублируется на английском языке.
- 12. Текст статьи** должен быть разбит на части в соответствии с классической структурой:  
для экспериментальных статей – введение, цель исследований, материал и методы исследований, литературный обзор, результаты

исследований, заключение, список литературы, references (транслитом оформляется список литературы).

**для теоретических и обзорных статей** – введение, основной материал, заключение; благодарности (если есть); информация о гранте (если есть); список литературы, references (транслитом оформляется список литературы).

13. **Список литературы** приводится в алфавитном порядке, со сквозной нумерацией. По тексту статьи ссылки на соответствующий источник из списка литературы оформляют в квадратных скобках, например, [1,2], нумеруя их в порядке появления по тексту статьи. Использование автоматических постраничных ссылок не допускается. Список литературы должен содержать не менее 10-15 позиций, среди которых большая часть представлена актуальными отечественными и зарубежными публикациями за последние 5 лет, преимуществом станет использование статей, опубликованных в журнале «Зоотехния», а также в международных базах Web of Science, Scopus, Astrophysics Data System, PubMed, MathSciNet, zbMATH, Chemical Abstracts, Springer, Agris или GeoRef. Список литературы должен быть оформлен по ГОСТ 7.0.5-2008. Слова «Список литературы» располагают после заключения по центру через одинарный интервал.

14. После списка литературы и References **в конце каждой статьи (экспериментальной, теоретической и обзорной) оформляется ФИО полностью КАЖДОГО автора:** ученая степень, звание, должность.