

Правила оформления статей

Направляемые для публикации статьи должны быть оформлены в соответствии с указанными требованиями.

1. К публикации принимаются статьи на русском языке объемом не менее 5 страниц.
2. Оригинальность текста должна составлять не менее 70%.
3. Статья не должна быть ранее опубликована, а также не должна быть представлена для рассмотрения и публикации в другом издании.
4. Текст статьи необходимо структурировать, используя подзаголовки соответствующих разделов: введение, методика, результаты, выводы, список источников.
5. Статьи принимаются к публикации в формате .doc или .docx с выставлением следующих параметров:
 - формат листа – А4;
 - ориентация листа – книжная;
 - поля – 2 см;
 - шрифт Times New Roman;
 - размер – 14 пунктов;
 - межстрочный интервал – 1,5;
 - выравнивание по ширине;
 - абзацный отступ – 1,25 см;
 - автоматический перенос не допускается.
6. Расположение и структура текста внутри статьи:
 - В верхнем левом углу статьи требуется указать код УДК (классификация приведена на сайте <http://teacode.com/online/udc/>).
 - Через одну строку по центру страницы прописными буквами с применением полужирного начертания одинарным интервалом указывается заголовок на русском языке: **НАЗВАНИЕ СТАТЬИ**.
 - Фамилия автора(-ов) и инициалы на русском языке, через запятую – учёная степень, учёное звание (строчные буквы, выравнивание по центру).
 - Контактная информация (электронная почта).
 - Полное наименование (в соответствии с Уставом организации) места работы (учёбы) в именительном падеже (выравнивание по центру). Если место работы или учебы авторов различается, то информация повторяется для каждого автора.

- Через одну строку приводится аннотация статьи. Объем аннотации от 200 до 1000 знаков. Аннотация должна содержать сведения об основной идее и цели исследования, описывать полученные результаты, включать основные выводы.
- После аннотации приводятся ключевые слова, отражающие основное содержание статьи (5-10 слов или словосочетаний).
- Указанная выше информация (название статьи, данные об авторе (авторах), аннотация, ключевые слова) через пробел дублируется на английском языке.

7. Оформление рисунков. Рисунки могут быть выполнены в черно-белом и цветном исполнении средствами компьютерной графики. Допускаются импортированные рисунки только в формате .jpg. Рисунки размещаются непосредственно в тексте статьи без обтекания текстом исходя из логики изложения. Рисунки должны сопровождаться подписью с выравниванием по центру страницы и иметь сквозную нумерацию (рисунок 1, рисунок 2 и т.д.). На все рисунки должны быть даны ссылки в тексте статьи. От текста рисунок отделяется сверху и снизу пустой строкой.

Пример:



Рисунок 1 – Название рисунка

8. Оформление таблиц. Табличные рамки должны быть выполнены в черно-белом исполнении. Все таблицы должны быть пронумерованы (таблица 1, таблица 2 и т.д.). Каждая таблица должна иметь заголовок с выравниванием по центру. Шрифт в заголовке: Times New Roman, 14, межстрочный интервал – 1,5, выравнивание по центру. Ссылки на таблицы в тексте обязательны. Оформление текста в таблице: Times New Roman, 12, межстрочный интервал – 1. От текста таблица отделяется сверху и снизу пустой строкой.

Пример:

Таблица 1 – Название таблицы

9. Оформление формул. Уравнения и формулы следует набирать с использованием штатного плагина Microsoft Equation. Уравнения и формулы следует выделять из текста в отдельную строку. Выше и ниже

каждой формулы или уравнения должно быть оставлено не менее одной свободной строки. Если уравнение не умещается в одну строку, то оно должно быть перенесено после знаков: равенства (=), плюс (+), минус (-), умножения (\times), деления ($:$) или других математических знаков, причем знак в начале следующей строки повторяют.

Пояснение значений символов и числовых коэффициентов следует приводить непосредственно под формулой в той же последовательности, в которой они даны в формуле. Формулы следует нумеровать порядковой нумерацией в пределах всей статьи арабскими цифрами в круглых скобках в крайнем правом положении на строке. Ссылки в тексте на порядковые номера формул дают в круглых скобках.

Пример:

Коэффициент использования сцепного веса $\mu_{\text{и}}$ представим в следующем виде:

Согласно второму закону Ньютона, сила (F) определяется по формуле:

$$F = m \cdot a, \quad (1)$$

где m – масса материальной точки;

a – ускорение материальной точки.

10. Порядок изложения в публикации математических уравнений такой же, как и формул.
11. Оформление списка источников. В конце статьи помещается список источников, который оформляется в соответствии с требованиями Национального стандарта РФ ГОСТ Р 7.0.5-2008 «Библиографическая ссылка. Общие требования и правила составления». Источники приводятся **в алфавитном порядке**. При ссылке на литературный источник в тексте приводится порядковый номер работы в квадратных скобках (например, [1], [2, 3]). Средняя длина списка литературы – 10 позиций. При этом доля самоцитирований, а также ссылок на работы одного автора не должна превышать 30% от общего количества ссылок. Приветствуются ссылки на статьи, опубликованные в журнале «Вестник Вятского ГАТУ»

Пример оформления текста статьи

УДК 338.24

**ПРОБЛЕМЫ ОЦЕНКИ ИННОВАЦИОННОЙ АКТИВНОСТИ
СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННЫХ ОРГАНИЗАЦИЙ**

Жукова Ю. С., кандидат экономических наук, доцент

E-mail: ...

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение
высшего образования

«Вятский государственный агротехнологический университет»,

г. Киров, Россия

Аннотация. Текст. Текст. Текст. Текст. Текст. Текст. Текст. Текст. Текст. Текст.
Текст. Текст. Текст. Текст. Текст. Текст. Текст. Текст. Текст. Текст. Текст.
Текст. Текст. Текст. Текст. Текст. Текст. Текст. Текст. Текст. Текст. Текст.
Текст. Текст. Текст. Текст. Текст.

Ключевые слова: текст, текст, текст, текст, текст, текст, текст, текст, текст,
текст, текст.

**PROBLEMS OF ESTIMATION OF INNOVATION ACTIVITY
OF AGRICULTURAL ORGANIZATIONS**

Zhukova Yu. S., candidate of economic sciences, professor

E-mail: ...

Federal State Budgetary Educational Institution of Higher Education

«Vyatka State Agrotechnological University », Kirov, Russia

Annotation. Text. Text. Text. Text. Text. Text. Text. Text. Text. Text. Text. Text.
Text. Text. Text. Text. Text. Text. Text. Text. Text. Text. Text. Text. Text. Text.
Text. Text. Text. Text. Text. Text. Text. Text. Text. Text.

Keywords: text, text, text, text, text, text, text, text, text, text.

Текст. Текст. Текст. Текст. Текст. Текст. Текст. Текст. Текст. Текст. Текст.
Текст. Текст. Текст. Текст. Текст. Текст. Текст [1].

Текст. Текст. Текст. Текст. Текст. Текст. Текст. Текст. Текст. Текст. Текст.
Текст. Текст. Текст. Текст (рисунок 1).

Текст. Текст. Текст. Текст. Текст. Текст. Текст. Текст. Текст. Текст. Текст.
Текст. Текст. Текст. Текст (таблица 1).

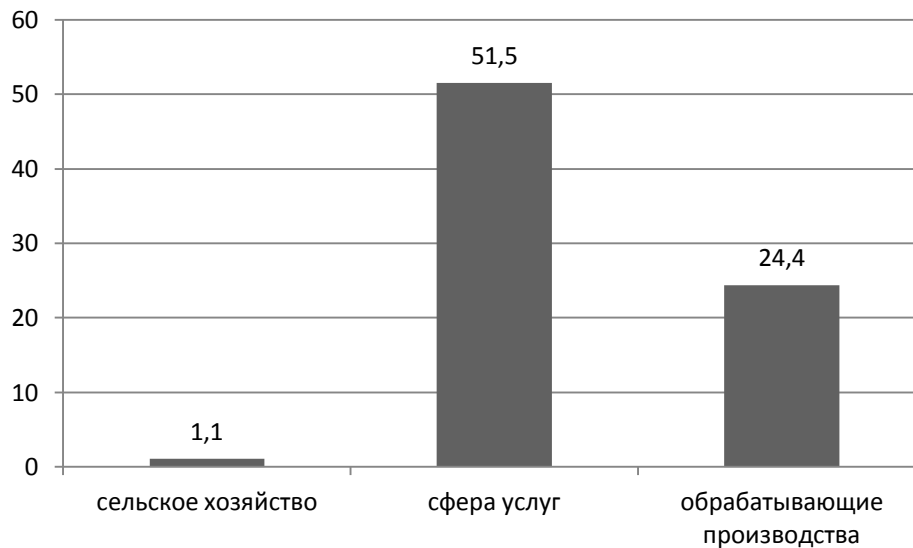


Рисунок 1 – Доля средств бюджетов всех уровней в затратах на технологические инновации, %

Текст. Текст. Текст. Текст. Текст. Текст. Текст. Текст. Текст. Текст. Текст.
Текст. Текст. Текст. Текст. Текст. Текст. Текст.

Таблица 1 – Показатели, характеризующие инновационное развитие пищевой промышленности

Текст	Текст	Текст	Текст
Текст	ГОСТ 26713	96,8	-
Текст	ГОСТ 26715-85	3,7	0,2
Текст	ГОСТ 26715-85	0,10	-
Текст	МУ 5048-89	21	

Текст. Текст. Текст. Текст. Текст. Текст. Текст. Текст. Текст. Текст. Текст.
Текст. Текст. Текст. Текст. Текст. Текст. Текст.

Список источников

- 1.
- 2.
- 3.