

ПРАВИЛА ОФОРМЛЕНИЯ СТАТЕЙ ДЛЯ ПУБЛИКАЦИИ В ЖУРНАЛЕ «НАУКА В ЦЕНТРАЛЬНОЙ РОССИИ»

Общие требования

К публикации в журнале принимаются научные статьи по широкой тематике. Материал статьи должен быть изложен последовательно и структурировано, содержать конкретные сведения. Объем статьи – 5-10 страниц формата А4, включая таблицы, иллюстрации, список литературы и его транслитерацию, реферат в русском и английском варианте

Поля – все поля по 20 мм.

Шрифт основного текста – Times New Roman

Размер шрифта основного текста – 14 пт

Межстрочный интервал – полуторный

Отступ первой строки абзаца – 1,25 см

Выравнивание текста – по ширине

Автоматическая расстановка переносов – включена (кроме аннотации)

Нумерация страниц – не ведется

Формулы – в редакторе формул MS Equation 3.0

Рисунки и таблицы – по тексту

Ссылки на литературу – в соответствии с ГОСТ Р 7.05-2008 в порядке упоминания в тексте

К статье необходимо приложить **Рецензию** или отзыв за подписью рецензента, имеющего ученую степень, заверенную печатью администрации или отдела кадров научной организации (вуза).

Образец Рецензии см. по ссылке: <http://www.gramota.net/recenzia.html>

Рукописный вариант статьи должен быть подписан всеми авторами.

Правила оформления рукописей

I. Презентационный блок статьи должен содержать: (междустрочный интервал – одинарный)

на русском языке:

1. УДК (выравнивание по левому краю).
2. НАЗВАНИЕ СТАТЬИ – прописными буквами, полужирным шрифтом (выравнивание по центру).
3. Фамилия, имя, отчество (полужирный шрифт) автора (соавторов) полностью, ученая степень, ученое звание, полное наименование организации, в которой выполнена работа, с полным почтовым адресом; e-mail и телефон ответственного автора (выравнивание по правому краю).
4. Аннотация 200-250 слов (1000-2000 символов с пробелами) под заголовком **Реферат**. Не допускается разбивка на абзацы, использование вводных слов и оборотов. Не следует начинать реферат с повторения названия статьи! Структура реферата кратко отражает структуру работы. Вводная часть минимальна. Необходимо осветить цель исследования, методы, результаты (желательно с приведением количественных данных), четко сформулировать выводы. Не использовать сложные аббревиатуры и сложные элементы форматирования (например, верхние и нижние индексы). Допускается введение сокращений в пределах реферата.

В конце реферата – **Ключевые слова** (3-5 слов).

на английском языке:

5. НАЗВАНИЕ СТАТЬИ – прописными буквами, полужирным шрифтом (выравнивание по центру).

6. Имя, фамилия, отчество (полностью), ученая степень, звание, должность, полное наименование организации, город.

7. Аннотация под заголовком **Abstract** (полужирным шрифтом), в конце – Ключевые слова (**Keywords**).

Перевод реферата на английский язык недопустимо осуществлять только с помощью программных систем (онлайн-переводчиков)! Вместо десятичной запятой используется точка. Все русские аббревиатуры передаются в расшифрованном виде, если у них нет устойчивых аналогов в английском языке.

II. Требования к основному тексту статьи

1. Публикуемая работа должна быть тщательно отредактирована. Текст набирается в редакторе, совместимом с **Microsoft Word 2003** (формат «.doc»).

Не допускается использование в основном тексте жирного и подчеркнутого шрифта, знаков принудительного разрыва строк, страниц, разделов; автоматических списков; подстрочных сносок; цветных элементов.

Допускаются сокращения и условные обозначения мер, физических, химических и математических величин и терминов, принятые в Международной системе единиц.

Ссылки на литературу приводятся в тексте в квадратных скобках. Нумерация сквозная.

2. Обязательные элементы статьи (выделяемые в статье подзаголовками):

Введение, Материалы и методы (Экспериментальная часть), Результаты и их обсуждение, Заключение (Выводы).

Возможна и иная структура, соответствующая специфике конкретной статьи при условии ограниченного объема и четкого именованя разделов.

Подзаголовки не требуется выносить на отдельные строки.

3. Чертежи, графики, диаграммы, схемы должны соответствовать требованиям государственных стандартов Единой системы конструкторской документации (ЕСКД). Графический материал нумеруется арабскими цифрами и должен располагаться непосредственно после текста, в котором упоминается впервые, или на следующей странице. Графический материал должен быть в формате: **jpg, gif, bmp**. Подпись к нему располагается под ним посередине строки. Любой графический материал (чертеж, схема, диаграмма, рисунок и т.п.) обозначается словом «Рисунок», которое пишется полностью. После него приводится номер, и затем название, которое записывается с прописной буквы и отделяется тире. При этом точку после номера и после названия не ставят. Если рисунок один, он не нумеруется. Рисунки должны быть вставлены в текст и быть четкими, черно-белыми. Диаграммы, созданные в MS Word, необходимо переводить в изображения с помощью графических редакторов. Не допускаются сканированные рисунки.

4. Все таблицы должны иметь название, номер и ссылки в тексте. Нумерация - сквозная. Междустрочный интервал в таблице – одинарный, допускается размер шрифта 12 пт.

Таблицу следует располагать непосредственно после абзаца, в котором она упоминается впервые. Слева над таблицей без абзацного отступа размещают слово «Таблица». После него приводят номер таблицы. При необходимости краткого пояснения и/или уточнения содержания таблицы приводят ее наименование, которое записывают с прописной буквы над таблицей после ее номера, отделяя от него тире. Точку после номера и после названия таблицы не ставят. Текстовое оформление таблиц: греческие символы – прямое начертание, латинские – курсивное. От текста таблица отбивается сверху и снизу пустой строкой. Таблицы не требуется представлять в отдельных документах.

5. Формулы и математические уравнения следует набирать с использованием встроенного редактора формул **Math Equation** или формульного процессора **Math**. Формулы в тексте должны быть напечатаны без дополнительных интервалов между строками текста.

Формулы и математические уравнения 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 и математических уравнений также должны быть в скобках.

Длина формулы вместе с номером не должна превышать 10 см. Нумеруются только те формулы, на которые есть ссылки в тексте. Пояснение значений символов и числовых коэффициентов следует приводить непосредственно под формулой в той же последовательности, в которой они даны в формуле.

III. Оформление списка литературы.

1. Список использованной литературы оформляется как перечень библиографических записей, помещенный после текста документа, на русском языке под заголовком **Список литературы** и в транслитерации (translit.net. ГОСТ 7.79-2000) под заголовком **References**. Междустрочный интервал – одинарный.

2. Список литературы оформляется в соответствии с **ГОСТ 7.05-2008**. Правила описания одинаковы для всех источников, отечественных и иностранных. Двойной косой чертой отделяется описание более крупного документа, на фрагмент которого ссылаются. Перед двойной косой чертой // точка не ставится. Пробелы до и после // обязательны.

IV. Сведения о рецензенте – фамилия и инициалы, должность, ученая степень, ученое звание, название организации (место работы).

В **распечатанном виде** предоставляются: один экземпляр статьи, подписанный всеми авторами, и рецензия на статью. **Адрес для почтовых отправлений:** 392022, г. Тамбов, пер. Ново-Рубежный, д.28, ФГБНУ ВНИИТиН.

В **электронном виде** предоставляются WORD-файл со статьей и PDF-файл с рецензией (сканированной) по адресу: fgbnuvniitin@mail.ru или snagornov@yandex.ru

Пример:

УДК 621.892

НЕКОТОРЫЕ ЭКОЛОГИЧЕСКИЕ АСПЕКТЫ МЕЖСЕЗОННОГО ХРАНЕНИЯ АГРАРНОЙ ТЕХНИКИ

Князева Лариса Геннадьевна,
доктор химических наук, доцент, ученый секретарь, ФГБНУ Всероссийский научно-исследовательский институт использования техники и нефтепродуктов в сельском хозяйстве, Тамбов, e-mail: vitin-10@mail.ru

В английском варианте приводятся только имя и фамилия без отчества

Knyazeva Larisa,
Full Doctor of Chemical Sciences, Scientific Secretary of the FSBSI All-Russian Scientific Research Institute of Use of Machinery and Oil Products in Agriculture, Tambov

Список литературы

1. Коршунов А.П. Методические основы определения приоритетности разработки новой техники // Техника в сельском хозяйстве. 1996. №4. С.16-20.

References

1. Korshunov A.P. Metodicheskie osnovy opredelenija prioritetnosti razrabotki novoj texniki // Texnika v sel'skom hozyajstve. 1996. № 4. S.16-20.