

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 – 12 пт

Межстрочный интервал – полуторный

Отступ первой строки абзаца – 0,8 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 (межстрочный интервал – одинарный) **должен содержать:**
на русском языке

1. УДК (выравнивание по левому краю).

2. НАЗВАНИЕ СТАТЬИ – прописными буквами, полужирным шрифтом (выравнивание по центру). *Пример:*

НАДЕЖНЫЕ СРЕДСТВА ДЛЯ ХРАНЕНИЯ СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННЫХ МАШИН НА ОПОРАХ

3. Фамилия, имя, отчество авторов (в английском варианте отчество не указывается), ученая степень, ученое звание, организация, в которой выполнена работа, адрес, электронная почта ответственного автора – e-mail (на русском и английском языках). Выравнивание текста по правому краю. Если в статье несколько авторов из одной организации, то название организации можно указать один раз после всех авторов с выравниванием по центру.
Пример:

Князева Лариса Геннадьевна,

доктор химических наук, доцент, главный научный сотрудник, e-mail: yitin-10@mail.ru

Клепиков Виктор Валерьевич,

кандидат технических наук, старший научный сотрудник, e-mail: yitin-10@mail.ru

*ФГБНУ «Всероссийский научно-исследовательский институт использования техники и
нефтепродуктов в сельском хозяйстве», г. Тамбов*

Knyazeva Larisa,
Full Doctor of Chemical Sciences, Associate Professor, Chief Researcher,
e-mail: vitin-10.pet@mail.ru,
Klepikov Victor,
Candidate of Technical Sciences, Senior Researcher, e-mail: vitin-10@mail.ru

Federal State Budgetary Scientific Institution “All-Russian Research Institute for Use machinery and Petroleum products in Agriculture”, Tambov

4. Реферат объемом 200-250 слов (1000-2000 знаков). Не следует начинать реферат с повторения названия статьи! Для начала реферата достаточно одной вводной фразы, например, краткой формулировки проблемы, которую призвано решить исследование. Не надо обосновывать актуальность темы, подчеркивать новизну работы или личный вклад автора. Не рекомендуется использование шаблонных конструкций, принятых при написании аннотации (писать, о чем статья, а содержание не конкретизировать). Структура реферата должна кратко, но адекватно отражать структуру статьи (Известно... Исследовали... Использовали методы... Получили... Установили... Рекомендовали...). Нельзя в реферат включать информацию, отсутствующую в статье. Желательно при описании результатов приводить количественные данные, четко сформулировать выводы. Результаты работы описывать предельно точно и информативно. Отдавать предпочтение новым результатам и данным долгосрочного значения, важным открытиям, выводам, которые опровергают существующие теории, а также данным, которые, по мнению автора документа, имеют практическое значение. Следует указать пределы точности и надежности данных, а также степень их обоснования. Желательно уточнить, являются ли цифровые значения первичными или производными, результатом одного наблюдения или повторных испытаний. Не рекомендуется использовать предложения, в которых более 2-15 слов, они трудны для восприятия и перевода. Желательно употреблять простые грамматические конструкции, начинать предложения с подлежащих, а не с дополнений. Не допускается разбивка на абзацы, использование вводных слов и оборотов. Не стоит 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: publ@vniitin.ru