

ПРАВИЛА ДЛЯ АВТОРОВ

Журнал публикует научные статьи, основанные на результатах научных исследований и разработок, ранее не опубликованные в других научных изданиях. К рукописи статьи необходимо приложить письмо на имя главного редактора журнала, уведомляющее о том, что данная статья не была ранее опубликована и не рассматривается к публикации в других научных журналах. Статьи отправляются в электронной форме по адресу: **agrophysica@agrophys.ru**

Статья должна быть представлена на русском языке и оформлена в редакторе Microsoft Word для Windows. Шрифт Times New Roman, размер шрифта 12, межстрочный интервал полуторный. Все страницы статьи (включая первую, а также страницы с таблицами и рисунками) должны быть пронумерованы. Объем статьи не должна превышать 12 страниц (включая таблицы, рисунки и список литературы). Все поля по 25 мм. Отступ в абзацах 10 мм.

Статья должна включать следующие разделы:

УДК (курсив)

НАЗВАНИЕ (ПРОПИСНЫЕ БУКВЫ, ЖИРНЫЕ)

Фамилия и инициалы авторов через запятую (строчные буквы, жирные)

Место работы авторов (строчные буквы, курсив)

Полный почтовый адрес (строчные буквы, курсив)

Электронный адрес автора для переписки (строчные буквы, курсив)

Аннотация (до 150 слов)

Ключевые слова и словосочетания (до 5)

ВВЕДЕНИЕ (обязательно должно заканчиваться сформулированными целями и задачами работы)

ОБЪЕКТЫ И МЕТОДЫ (описание должно быть четким и достаточным для повторения эксперимента)

РЕЗУЛЬТАТЫ И ОБСУЖДЕНИЕ
ВЫВОДЫ

БЛАГОДАРНОСТИ (при необходимости)

СПИСОК ЛИТЕРАТУРЫ

Таблицы с заголовками

Рисунки и подписи к ним

Все разделы должны быть разделены одной пустой строкой.

Таблицы, рисунки, фотографии и пр. должны быть размещены в конце статьи.

Таблицы по размеру не должны превышать размер одной печатной страницы. Все таблицы должны быть пронумерованы в соответствии со ссылками в тексте статьи. В тексте статьи должны быть указаны места, в которые следует вставить таблицы. Таблицы должны содержать только ту информацию, которая обсуждается в статье.

Рисунки должны быть пронумерованы в соответствии со ссылками в тексте статьи. Особое внимание необходимо уделять размеру шрифта в рисунках – он должен быть достаточно большим, чтобы позволить уменьшить рисунок (даже на 50%). Названия всех рисунков с номерами должны быть напечатаны на отдельном листе в конце статьи. Все объяснения к рисункам должны быть даны в их названиях. Текст внутри самих рисунков должен быть сведен к минимуму. При необходимости рисунки могут быть представлены в цвете. Не допускается дублирование рисунков и таблиц – рисунок не должен быть построен по материалам таблицы. В тексте статьи должны быть указаны места, в которые следует вставить рисунки.

Ссылки на литературу в статье должны быть даны по фамилиям авторов. Например, Иванов И. И. (2009), или (Иванов, Петров, 2009). Если в статье больше двух авторов, то в ссылке указывается имя только первого автора. Например, (Иванов и др., 2009).

Список литературы должен быть организован в алфавитном порядке по фамилиям авторов. Сначала перечисляются все статьи на русском языке, а потом – на иностранных языках. Названия статей должны быть даны на том языке, на котором они были опубликованы. При цитировании нескольких работ одного автора используется хронологический порядок. Если же несколько цитируемых работ одного автора вышли в один год, то к году добавляют буква а, б, в и т.д.

1. Статья в журнале

Иванов И. И., Петров П. П. 1999. Поровое пространство почв. Почвоведение. 7:42–49.

2. Глава в книге

Сидоров С. С. 2001. Запас почвенной влаги. В: Петров П. П. (ред). Физика почв. Изд. СПбГУ, Санкт-Петербург.

3. Книга (автор)

Сидоров С. С. 2001. Почвенная влага. Изд. СПбГУ, Санкт-Петербург.

4. Книга (редактор)

Сидоров С. С. (ред.). 2001. Почвенная влага. Изд. СПбГУ, Санкт-Петербург.

5. Материалы конференций (с редактором)

Иванов И. И., Петров П. П. 1999. Поровое пространство почв. В: Сидоров С. С. (ред.). 2001. Физические свойства почв в экологии. Всероссийская конференция, ГНУ АФИ, Санкт-Петербург, 4–8 июня 2009, Санкт-Петербург, с. 38–46.

6. Материалы конференций (без редактора)

Иванов И. И., Петров П. П. 1999. Поровое пространство почв. В: Физические свойства почв в экологии. Всероссийская конференция, ГНУ АФИ, Санкт-Петербург, 4–8 июня 2009, Санкт-Петербург, с. 38–46.

7. Тезисы докладов

Иванов И. И., Петров П. П. 1999. Поровое пространство почв. Тезисы Всероссийской конференции Физические свойства почв в экологии. ГНУ АФИ, Санкт-Петербург, 4–8 июня 2009, с. 3–4.

8. Автореферат диссертации

Сидоров С. С. 2001. Почвенная влага. Автореферат диссертации на соискание степени кандидата сельскохозяйственных наук. ГНУ АФИ, Санкт-Петербург. 28 с.

9. Диссертация

Сидоров С. С. 2001. Почвенная влага. Диссертация на соискание степени кандидата сельскохозяйственных наук. ГНУ АФИ, Санкт-Петербург.

10. Опубликованные статьи с DOI:

Slifka M. K., Whitton J. L. 2000. Soil pore space. Soil Science. (in press). DOI 10.1007/s001090000086