ПРАВИЛА ОФОРМЛЕНИЯ АВТОРСКИХ ОРИГИНАЛОВ ДЛЯ ЖУРНАЛА «РИСОВОДСТВО»

К публикации принимаются ранее не опубликованные статьи на русском и английском языках. Рукописи предоставляются на твердом и электронном носителях или по e-mail на адрес arrri_kub@mail.ru с пометкой «В редакцию журнала». Название файла должно содержать фамилию автора латиницей и дату отправки, например, «Ivanova20.03.2015.doc». Допустимые форматы файлов: .doc, .docx, .rtf. Рисунки должны быть выполнены четко и вставлены из отдельных файлов GIF или IPG. При наличии в материале фотографий для обеспечения необходимого качества печати фотографии необходимо приложить дополнительно к материалу в электронном виде в формате GIF или IPG.

Оформление статьи

- **>** УДК;
- инициалы и фамилия, ученая степень автора/авторов и указание города и страны;
- название статьи, аннотация и ключевые слова на русском и английском языках;
- > текст статьи;
- список литературы;
- информация об авторе/авторах с указанием их фамилии, имени и отчества (полностью), должности и контактных данных (информация о месте работы, почтовый адрес, e-mail, контактный телефон) на русском и английском языках.

Статью рекомендуется четко структурировать. **Примерная структура:** введение, проблема, цель исследования, гипотезы, материал и методы, изложение, аргументация, результаты и обсуждение, выводы. Формально структуру статьи желательно отразить в заголовках внутри текста, выделенных **полужирным** шрифтом.

В случае необходимости перевод статьи редактируется или осуществляется редакцией журнала.

Форматирование текста

Форматирование текста необходимо осуществлять по следующим параметрам:

- \triangleright поля: верхнее, нижнее, правое 1,5 см, левое 2 см;
- шрифт Times New Roman, 12 кегль;
- ▶ интервал полуторный; абзацный отступ 1,25 см; без переносов;

- используйте курсив или полужирный курсив для примеров, а также наиболее важных терминов и понятий;
- > избегайте использования подчеркиваний;
- таблицы и рисунки должны иметь отдельную нумерацию (например, Таблица 1, Рисунок 1) и быть озаглавлены, ссылки на них в тексте статьи обязательны.
 Название таблиц размещается над левым верхним углом таблицы, название рисунка под рисунком по центру;
- в случае необходимости можно использовать обычные (не концевые!)
 пронумерованные сноски.

Окончательное форматирование текста осуществляется редакцией.

Оформление ссылок и списка литературы

Библиографический список приводится в конце статьи в алфавитном порядке в виде пронумерованного списка источников под названием «ЛИТЕРАТУРА». Библиографический список оформляется в соответствии с ГОСТ 7.1-2003 «Библиографическая запись. Библиографическое описание».

• Книги:

- 1. Сметанин, А. П. Методики опытных работ по селекции, семеноводству, семеноведению и контролю за качеством семян риса / А. П. Сметанин, В. А. Дзюба, А. И. Апрод. Краснодар, 1972. 156 с.
- 2. Жученко, А. А. Адаптивная система селекции растений (эколого-генетические основы): в 2 т. / А. А. Жученко. М.: Изд-во РУДН, 2001. Т. 1. 780 с; Т. 2. 785 с.
- 3. Ерыгин, П. С. Физиология риса / П. С. Ерыгин. М.: Колос, 1981. 208 с.
- 4. Система рисоводства Краснодарского края / под. ред. Е. М. Харитонова. Краснодар, 2011. – 316 с.

• Авторефераты

Ляховкин, А. Г. Мировой генофонд риса (Oryza sativa L.) в связи с проблемами селекции: автореф. дис. ... д-ра с.-х. наук / А. Г. Ляховкин. – Ленинград, 1989. – 58 с.

• Диссертации

Ковалев, В. С. Селекция сортов риса для Краснодарского края и Адыгеи и разработка принципов их рационального использования: дис. ... д-ра с.-х. наук в форме научного доклада: 06.01.05 : защищена 25.03.1999 / В. С. Ковалев. – Краснодар, 1999. – 49 с.

• Газеты, журналы

Рисоводство: научно-производственный журнал / учредитель: ГНУ «ВНИИ риса» Россельхозакадемии. – 2013, № 1 (22). – Краснодар: Просвещение-Юг, 2013. – ISSN 1684-2464.

• Статьи

- Кумейко, Ю. В. Влияние ингибитора нитрификации на показатели, характеризующие режим азотного питания растений риса / Ю. В. Кумейко // Рисоводство. – Краснодар, 2013. – № 1 (22). – С. 66-70.
- 2. Чижикова, Н. П. Эволюция минералогического состава и микростроения основных типов почв Кубани при рисосеянии /Н. П. Чижикова, М. П. Верба // Почвы и их плодородие на рубеже столетий: Материалы 2-го съезда Белорусского общества почвоведов. Минск, 2001. Кн.1. С. 232-233.

• Электронные ресурсы

Зеленский, Г. Л. Российские сорта риса для детского и лечебного питания [Электронный ресурс] / Г. Л. Зеленский // Научный журнал КубГАУ. – Краснодар, 2011. – № 72 (08). – Режим доступа: http://ej.kubagro.ru/2011/08/pdf/01.pdf (Дата обращения: 1.10.2014).

• Зарубежные издания

Satake, T. High Temperature-Induced Sterility in Indica Rice in the Flowering Stage / T. Satake, S. Yoshida // Japanese Journal of Crop Science. – 1978. – № 47. – P. 6-17.

Ссылки на зарубежные издания размещаются в алфавитном порядке, после отечественных. В тексте статьи ссылка на источник делается путем указания в квадратных скобках порядкового номера цитируемой литературы, например, [1].

Редколлегия сборника оставляет за собой право отклонять статьи, оформление и/или содержание которых не соответствует изложенным требованиям.

Очередность публикации принятых материалов устанавливается в соответствии с внутренним планом редакции.