

Правила для авторов

Журнал «Вестник ДВО РАН» печатает ранее не публиковавшиеся проблемные, обзорные, дискуссионные статьи и оригинальные исследования по всем разделам науки, а также рецензии, хронику научной жизни, personalia и др. **В числе приоритетных материалы о Дальнем Востоке** – природе, истории освоения и экономике, развитию и организации науки. Статьи должны быть не узкоспециальными, а доступными ученому любого научного направления, желающему получить представление о сущности и результатах исследований в других областях науки, возможностях их приложения на практике.

Редакция просит авторов при оформлении статей руководствоваться следующими правилами.

Рукописи направляются по адресу: 690990, Владивосток, ул. Светланская, 50, каб. 51 (телефон редакции (8-4232) 22-25-88, e-mail: vestnikdvo@hq.febras.ru).

Оформление. Текст набирается в программе Word любой версии, представляется на CD или другом носителе либо отправляется по электронной почте; обязательно прилагается распечатка в 2 экземплярах (на одной стороне листа), кегль 14, через 1,5 интервала. Страницы рукописи должны быть пронумерованы. Рукопись подписывается всеми авторами, в конце статьи указываются фамилия, имя и отчество автора(ов), ученая степень, должность, лаборатория, учреждение, почтовый и электронный адреса, контактный телефон.

Предельный объем статьи – до 15 страниц, включая список литературы, таблицы и рисунки с подрисуночными подписями, резюме. Указывается код по УДК. Резюме на русском и английском языках объемом до 1/2 страницы располагаются перед текстом статьи; под ними перечисляются ключевые слова на русском и английском языках соответственно. Даются английский перевод заголовка, учреждения, транслитерация инициалов и фамилии автора(-ов). Число формул должно быть минимальным. Формулы вносятся в текст. Таблицы должны быть озаглавлены, не допускается наличия в них пустых граф. Условные сокращения и символы следует пояснять в примечании.

Иллюстративные материалы представляются в форматах: для фото, рисунков – tiff или jpeg (300 dpi для черно-белых и 600 dpi для цветных); графики, диаграммы, схемы и т.п. – xls, cdr. Иллюстрации не должны превышать размеров полосы набора (135x225 мм).

Представление 2 распечатанных экземпляров обязательно. На обороте рисунка или под ним указываются фамилия автора, название статьи и номер рисунка. Иллюстрации могут размещаться по тексту, но обязательно прилагаются в виде отдельных файлов. Подрисуночные подписи даются отдельным списком, в конце статьи.

Список литературы (желательно не более 20 наименований) составляется в алфавитном порядке, по фамилиям первых авторов и названиям работ без учета соавторов и хронологии, и нумеруется. При ссылке в тексте указывается порядковый номер источника в квадратных скобках. Архивные материалы в список не включаются, ссылки на них помещаются в тексте в круглых скобках. В списке идет литература сначала на русском языке, затем на иностранных. Приводятся полное наименование книги или статьи, место издания, издательство, год, количественная характеристика источников (для книги – общее количество страниц, для статьи или главы – страницы, на которых она помещена).

Пример нумерованного списка (библиографические сведения условны):

ЛИТЕРАТУРА

1. Виноградова К.Л., Перестенко Л.П. Видовой состав водорослей // Озерные экосистемы: тез. докл. Междунар. науч. конф. Минск: Белорус. гос. ун-т, 2003. С. 26-28.
2. Виноградова К.Л. Водоросли западного побережья. М.: Изд-во МГУ, 1974. 232 с.
3. Виноградова К.Л., Клочкова Н.Г., Перестенко Л.П. Список водорослей литорали. СПб.: Наука, 2003. 180 с. (Определители по фауне, изд. Зоол. ин-том РАН; вып. 171).
4. Виноградова К.Л. *Phycodrys* Rubens: таксономия // Журн. общ. биологии. 2001. Т. 62, № 4. С. 362-366.
5. Исследование экосистем / Центр информ. технологий РГБ. М.: Рос. гос. б-ка, 1997. – <http://www.rsl.ru>.
6. Селин Н.И. Рост мидии Грея // Тр. Биол. НИИ СПбГУ. 2000. Вып. 46. С. 53-64.
7. Селин Н.И., Жирмунский А.В., Левин В.С. Состав и распределение макроэпибентоса // Зоол. журн. 1996. Т. 75, вып. 6. С. 81-89.
8. Nevo E. Adaptive significance // Int. Echinoderm Conf. Tampa Bay: abstrs. Rotterdam: Balkema, 1982. P. 4-5.
9. Nevo E. Complex pollution effects of two heavy metals // J. Natur. Hist. 1995. Vol. 29, N 2. P. 271-562.
10. Nevo E., Lavie B. Differential viability of allelic isozymes // Can. J. Fish. Aquat. Sci. 1987. Vol. 44. P. 60-64.
11. Nevo E. Molecular evolutionary genetics // Cell. Mol. Biol. 2000. Vol. 46, N 2. P. 311-330.
12. Nevo E., Ben-Shlomo R., Lavie B. Pollution and genetic evolution // Mar. Pollut. Bull. 1994. Vol. 28. P. 3-15.
13. Nevo E. Population genetic structure // Encyclopaedia of biodiversity. N.Y.: Acad. Press, 2001. Vol. 5. P. 3-11.

Рукописи, не отвечающие установленным требованиям, не регистрируются.

Заказные и ценные письма и бандероли редакция не получает.

Рукописи по почте не возвращаются.

Авторский экземпляр журнала можно получить в редакции.

Публикация статей бесплатная.

Автор обязан заключить с редакцией договор о правах на использование своей статьи (текст договора можно скачать с сайта www.cnb.dvo.ru или получить по электронной почте от редакции).