

ПРАВИЛА ОФОРМЛЕНИЯ МАТЕРИАЛОВ

Материалы объемом 3-5 страниц формата А4 (включая таблицы, рисунки и библиографический список) представляются в электронном виде. Формат файла: «.doc».

Шрифт Times New Roman, кегль 14, межстрочный интервал одинарный, поля 2 см со всех сторон, абзацный отступ в тексте – 1,25 см, в числах десятичные дроби отделяются знаком «запятая».

Вначале указывается название доклада: прописными буквами, полужирный шрифт, выравнивание – по центру. Пустая строка. Инициалы и фамилия(и) автора(ов) полужирным курсивом, выравнивание по правому краю. Следующая строка – название учреждения и электронный адрес: курсив, выравнивание по правому краю.

Через пустую строку – аннотация (4–5 строк), далее через пустую строку – ключевые слова (до 8 слов).

Через пустую строку – основной текст, выравнивание – по ширине, абзацный отступ в тексте – 1,25 см.

Переносы – автоматические.

Дефис и тире (продленное) оформляется по правилам русского языка.

Кавычки должны быть одинакового начертания по всему тексту (« »).

Сокращения должны быть обязательно расшифрованы в тексте. Латинские названия родов и видов выделяются курсивом.

Все иллюстрации (рисунки, графики-диаграммы, фотографии и т. п.) должны быть читаемы, выполняться в формате .jpg с разрешением не менее 300 dpi в реальном размере; карты, схемы и т. п. обязательно сопровождаются условными обозначениями.

Рисунки подписываются «Рис. ...». В тексте обязательны ссылки на помещаемые рисунки.

Если помещается один рисунок, он не нумеруется. Цветные иллюстрации допускаются только при возможности их читаемости в черно-белой печати. Подпись к рисунку ставится под рисунком по центру.

Оформление таблиц: номер таблицы и название таблицы: шрифт Times New Roman, кегль 14, межстрочный интервал одинарный. Номер таблицы размещается над таблицей выравнивание – справа, ниже размещается название таблицы, шрифт полужирный, выравнивание – по центру. Если в тексте помещается одна таблица, она не нумеруется.

Текст в таблице: шрифт Times New Roman, кегль 12, межстрочный интервал одинарный, в числах десятичные дроби отделяются знаком «запятая». В тексте обязательны ссылки на помещаемые таблицы.

В конце статьи приводится библиографический список. Ссылки на литературу даются цифрами в квадратных скобках по порядку упоминания в тексте. Шрифт Times New Roman, кегль 12, межстрочный интервал одинарный. Не использовать автоматическую нумерацию. Правила оформления библиографического списка приведены ниже.

ЭКОЛОГИЧЕСКИЕ ПРОБЛЕМЫ ВОДОХРАНИЛИЩ

И.И. Иванов¹, П.П. Петров²

¹ Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого,
ivanov@gmail.com

² Белорусско-Российский университет, *petrov@mail.ru*

В статье представлены результаты анализа основных проблем экологического состояния водохранилищ и прилегающих территорий.

Определены наиболее существенные проблемы, предложены направления улучшения состояния водохранилищ и их устойчивого использования.

Ключевые слова: поверхностные воды, качество воды, эвтрофикация, поллютанты, ремедиация водоемов.

Ххххххх, хххххххххххх ххххх хххххххх хххххххх [1–3]. Хххххххххххх хх хххххххххх [2, 3]. Хххх ххх ххх (рис. 1). Х хх ххх хххххх (табл. 1).

Рис. 1. Подпись рисунка Times New Roman, 14 pt, выравнивание по центру

Таблица 1

Название таблицы Times New Roman, 14 pt, выравнивание по центру

Показатель Показатель Показатель Показатель

Times New Roman, 12 pt,

Межстрочный интервал одинарный (1,0)

Примечание: хх ххх ххххх.

Библиографический список

1. Использование космических снимков для определения границ водоемов и изучения процессов эвтрофикации / Т. И. Кутявина, В. В. Рутман, Т. Я. Ашихмина, В. П. Савиных // Теоретическая и прикладная экология. 2019. № 3. С. 28–33. doi: 10.25750/1995-4301-2019-3-028-033

2. Иванов А. А. Биоиндикация водоемов // Биоиндикация природных сред : материалы Всерос. конф. М. : Товарищество научных изданий КМК, 2006. С. 32–36.

3. Бурков Н. А. Прикладная экология. Киров : Изд-во «Вятка», 2005. 272 с.

ПРАВИЛА ОФОРМЛЕНИЯ БИБЛИОГРАФИЧЕСКОГО СПИСКА

Книга – один – три автора:

1. Соколов Я. В., Соколов В. Я. Гидробиология. М. : Магистр, 2011. 288 с.

Книга – четыре и более авторов:

2. Бизнес-планирование инвестиционных проектов по производству продукции растениеводства : учеб. пособие для доп. образования / Н. В.

Банникова, Т. Н. Костюченко, Н. Ю. Ермакова, С. С. Вайцеховская. Ставрополь : Ставропол. гос. аграр. ун-т, 2016. 99 с.

Книга без авторов:

3. Внешняя торговля и народное хозяйство России / под ред. В. Г. Громана, М. Я. Кауфмана. М. : Вся Россия, 1983. 219 с.

Статья из журнала – один – три автора:

4. Волкова Г. А., Скромная О. В. Интродукция травянистых и древесных декоративных растений в условиях средней подзоны тайги Республики Коми // Известия Самарского научного центра РАН. 2017. Т. 19, № 2 (3). С. 426–430. doi: 10.1016/j.jenvrad.2006.06.008

5. Purvis O. W., Longden J., Shaw G. Biogeochemical signatures in the lichen *Hypogymnia physodes* in the mid Urals // Journal of Environmental Radioactivity. 2006. Vol. 90. No. 5. P. 151–162. doi: 10.1016/j.jenvrad.2006.06.008

Статья из журнала – четыре и более авторов:

6. Использование космических снимков для определения границ водоемов и изучения процессов эвтрофикации / Т. И. Кутявина, В. В. Рутман, Т. Я. Ашихмина, В. П. Савиных // Теоретическая и прикладная экология. 2019. № 3. С. 28–33. doi: 10.25750/1995-4301-2019-3-028-033

Статья из сборника статей один – три автора:

7. Иванов А. А., Петров В. С., Зайцев С. А. Биоиндикация водоёмов // Биоиндикация природных сред : материалы Всерос. науч.-практ. конф. с междунар. участием : в 2 кн. Кн. 1. Киров : «Изд-во «Радуга-ПРЕСС», 2016. С. 32–36.

Статья из сборника научной конференции – четыре и более авторов:

8. Применение ГИС-технологий и ДЗЗ к оценке экологического состояния заповедника «Нургуш» / В. В. Рутман, Г. Я. Кантор, Т. А. Адамович, Т. Я. Ашихмина // Научные исследования как основа охраны природных комплексов заповедника «Нургуш»: материалы Всерос. науч.-практ. конф., посвященной 25-летию государственного природного заповедника «Нургуш». Киров : ООО «Полиграфовна», 2019. С. 126–128.

Документ из интернета:

9. Водные объекты Пермского края [Электронный ресурс]. – URL: <http://water.net/Perm.html> (дата обращения: 05.11.2019).

Автореферат:

10. Коваль Е. В. Влияние цианобактерий на жизнедеятельность ячменя в условиях загрязнения метилфосфоновой кислотой : автореф. дис. ... канд. биол. наук : 03.02.08. Тюмень, 2019. 18 с.