ПРАВИЛА ОФОРМЛЕНИЯ МАТЕРИАЛОВ

Материалы объемом 3-5 страниц формата A4 (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 чернобелой 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.

XXXXXXX, XXXXXXXXX XXXXXX XXXXXXX [1–3]. XXXXXXXXX XX XXXXXXXX [2, 3]. XXXX XXX XXX (рис. 1). X XX XXX XXXX (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

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., Скроцкая 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.