

ТРЕБОВАНИЯ К ОФОРМЛЕНИЮ СТАТЕЙ

1. Статьи, подготовленные в соответствии с правилами библиографического описания (см. пункт 6) и **заверенные научным руководителем** (достаточно указать ФИО и должность руководителя для электронной версии), следует отправить на адрес Оргкомитета tasokolova@inbox.ru до **20.12.2018**. **Бумажную версию статьи, заверенную научным руководителем**, следует представить на кафедру почвоведения, экологии и природопользования (комн. 51) до **20.12.2018 г.**
2. В электронном виде статьи должны быть выполнены в формате *.doc, *.docx. Объем статьи – до **20 тыс. знаков**.
3. Название файла давать по фамилии первого автора. Например: Дедова.doc.
4. В статье указать номер УДК (УДК можно найти на сайте <http://teacode.com/online/udc/>), ФИО, учреждение, контактный электронный адрес автора. Научный руководитель входит в число авторов статьи.
5. Требования, предъявляемые к оформлению **текста**: шрифт основного текста через 1 интервал, верхнее поле 2 см, нижнее 3 см, правое и левое по 2,5 см., 14-й кегль шрифта, гарнитура Times New Roman. Выравнивание по ширине, абзацный отступ 1,25 см.
6. Для оформления **таблиц** использовать шрифт Arial, 11-й кегль, междустрочный интервал одинарный. Таблицы должны быть без абзацных отступов и выровнены по ширине набора основного текста. Подписи к таблицам делать шрифтом Times New Roman, 12-й кегль. **Ссылки на таблицы в тексте обязательны!**

Например:

Судоходное сообщение на притоке Днепра — реке Березине в 1839 г. характеризуют следующие данные (табл. 13):

Таблица 13 — Отправленные и прибывшие суда и плоты на судоходных дистанциях на р. Березине в 1839 г. [1, с. 9].

Наименование судоходных дистанций	Отправлено		Прибыло	
	Количество судов и плотов	Цена товаров	Количество судов и плотов	Цена товаров, руб.
Паричская	Суд. 55 Пл. 140	320 318	Суд. 22	147 318
Борисовская	Суд. 23 Пл. 1602	1 115 262	Суд. 73	715 038

7. В связи с тем, что планируется издание электронного сборника, статьи *могут* содержать **цветные (или черно-белые) иллюстрации** (схемы, графики, фотографии), отражающие результаты научного исследования. **Ссылки на иллюстрации в тексте статьи обязательны!** Подписи к рисункам делать шрифтом Times New Roman, 12-й кегль, выравнивание по центру.

Например:

По кислотно-щелочным условиям воды Верхневолжской системы относятся к классу нейтральных (н/п Волговерховье) и слабощелочных (рис. 4).

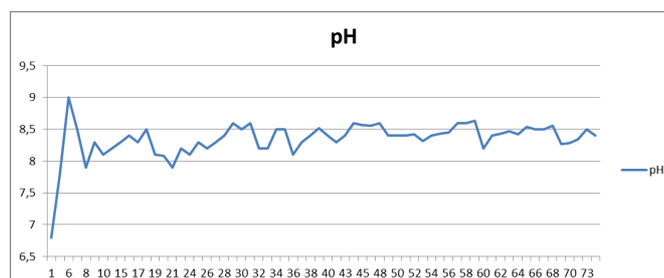


Рисунок 4 — График изменения pH по длине р. Волга в августе 2014 г.

8. **Порядок публикации:** статьи, не удовлетворяющие требованиям пп. 1, 2, 3, 4, 5, 6 и 8, а также тексты докладов, не заслушанных на конференции, публиковаться не будут.
9. **Образцы оформления статей**

УДК: 911.

АНАЛИЗ СОСТАВА ВЫБРОСОВ И СБРОСОВ ПРОМЫШЛЕННЫХ ПРЕДПРИЯТИЙ ГОРОДА РЖЕВА

Текст статьи...

10. Литература (список использованных источников и литературы, а также библиографические сноски и примечания) помещаются в конце статьи. На всю приведенную литературу должны быть ссылки в квадратных скобках в тексте статьи, например [2].

Литературу/источники/примечания размещать в общем списке **по алфавиту**, например:

Литература:

1. Виды внутреннего судоходства в России в 1839 году. СПб., 1840. 257 с.
2. Епифанов Г.В. Межхозяйственная кооперация и агропромышленная интеграция: Учебное пособие. 2-е изд. М., 1999. 225 с.
3. Епифанов Г.В., Успенский В.А. Межхозяйственная кооперация и агропромышленная интеграция: Учебное пособие. 3-е изд. М., 2000. 227 с.
4. История развития предприятия РУЭСП «Днепробугводпуть». [Электронный ресурс]. Дата размещения: 12.12.2012. URL: <http://www.dneprobug.by/history.html> (дата обращения: 08.01.2014).
5. Коулер Р. Менеджмент в науке в Рокфеллеровском фонде: Уоррен Уивер и программа фонда по молекулярной биологии // Вопросы истории естествознания и техники. 1996. № 2. С. 48–85.
6. Развитие науки в Сибири: методология, историография, источниковедение / Отв. ред. В.Л.Соскин. Новосибирск: Наука, 1986. 145 с.
7. Танасийчук В.Н. Подземные дворцы // Крутые снега: Записки горного туриста / С.В.Дудке (ред.). М., 2000. С. 28–37.
8. Толстой Л.Н. Собр. соч. В 10 т. Т. 5. М., 1995. 535 с.
9. Koonin E. V. The Origin at 150: is a new evolutionary synthesis in sight? // Trends in Genetics. 2009. Vol. 25, № 11. P. 473–475.

Оргкомитет конференции