

ТРЕБОВАНИЯ К ОФОРМЛЕНИЮ МАТЕРИАЛОВ

Представленные к публикации материалы должны иметь научный характер и содержать: аннотацию (200-300 знаков), ключевые слова (5-6 слов), постановку проблемы, метод(ы) проведения эксперимента, описание результатов, выводы и предложения, список использованной литературы.

Материалы объемом от трех до пяти полных страниц формата А4 (210×297) набирать в текстовом редакторе со следующими параметрами: поля справа и слева – 3 см, сверху и снизу – 2,5 см, стиль – обычный, шрифт – Times New Roman, кегль шрифта – 12, режим выравнивания – по ширине, междустрочный интервал – 1,2. Таблицы создавать в текстовом редакторе, автоподбор таблиц – по ширине окна, формулы набирать в текстовом редакторе. Рисунки допускаются только черно-белые, с использованием штриховок, без заливки и полутонов, карты и картограммы допускаются цветные.

Файл должен быть назван по фамилии первого автора и двух первых слов из названия статьи. Материалы оформлять по образцу.

Заголовок таблиц печатать полужирным шрифтом по центру. Таблицы нумеруются, если их более одной. В тексте должна присутствовать ссылка на таблицу. При оформлении таблиц в правом верхнем углу пишут слово «Таблица» с указанием номера (Таблица 1) если таблиц больше одной, затем, на следующей строке идет заголовок к таблице, размещаемый по центру. Название иллюстрации (рисунок, график) помещают под ней после объясняющей надписи, и если в работе больше одной иллюстрации её нумеруют (Рис. 1). Номер пишут перед названием рисунка.

В конце статьи приводится литература, оформленная по ГОСТ Р 7.0.5-2008 (кегль шрифта – 12), по алфавиту: в начале – русский, затем – иностранный (по алфавиту). Ссылки на литературу в тексте даются в квадратных скобках в обычном текстовом формате [1].

После текста статьи и списка литературы необходимо привести перевод на английский язык: Ф.И.О. автора(ов), место работы, адрес, страну, название статьи, аннотацию, ключевые слова и список литературы.

ОБРАЗЕЦ ОФОРМЛЕНИЯ МАТЕРИАЛОВ

УДК 631.4

МОРФОЛОГО-ГЕНЕТИЧЕСКИЕ ОСОБЕННОСТИ БУРОЗЕМОВ НА СРЕДНЕМ УРАЛЕ

И.А. Самофалова
ФГБОУ ВО Пермский ГАТУ, Пермь, Россия
e-mail:

Аннотация (200-300 знаков)
Ключевые слова (курсив, 5-6 слов)
Текст статьи

Литература

1. Воронов Г.А., Никулин В.Ф., Акимов В.А., Баландин С.В. Заповедник «Басеги» // Заповедники Европейской части РСФСР. Ч. 1. М., 1988. С. 248-264.
2. Добровольский Г.В. Значение почв в сохранении биоразнообразия // Почвоведение. 1996. №6. С. 694-698.
3. Ерёмченко О.З., Филькин Т.Г., Шестаков И.Е. Редкие и исчезающие почвы Пермского края. Пермь: Пермское книжное издательство, 2010. 92 с.
4. Лузынина О.А., Самофалова И.А. Мониторинг гумусного состояния почв (на примере заповедника «Басеги») // Известия Самарского научного центра Российской академии наук. 2013. Т. 15. № 3(4). С. 1349-1353.

MORFOLOGICAL AND GENETIC FEATURES OF BUROZEMS IN THE MIDDLE URALS

I.A. Samofalova
Perm SATU, Perm, Russia
Abstract (200-300 characters)
Keywords (italics, 5-6 words)

References

1. Voronov G.A. Nikulin V.F., Akimov V.A., Balandin S. 1988. Reserve "Basegi" // Preserves the European part of RSFSR. Part 1. M. P. 248-264.
2. Dobrovolskii G.V. The role of soils in preservation of biodiversity // Eurasian Soil Science. 1996. № 6. P. 694-698.
3. Eremchenko O.Z., Filkin T.G., Shestakov I.E. Rare and endangered soils of the Perm region. Perm: Perm Book Publishing House, 2010. 292 p.
4. Luzyanina O.A., Samofalova I.A. Monitoring of soil humus (the case Reserve "Basegi") // Izvestia of Samara Scientific Center of the Russian Academy of Sciences. 2013. Vol. 15. Is. 3(4). P. 1349-1353.

Примечание: Статьи, оформленные с нарушением требований, не могут быть опубликованы.