Правила оформления статей

Статьи печатаются в авторской редакции, должны быть оформлены согласно требованиям, и включать, как правило, описание актуальности проблемы, цель, объекты, методы исследований, результаты и обсуждение, выводы, список литературы (если есть). Текст печатается через 1.15 интервал, размер шрифта 12, тип шрифта Times New Roman, с использование редактора Word for Windows. Поля на странице формата A4 (21,0×29,7 см): слева и сверху – 2,5 см, снизу и справа — 2,0 см, ориентация страницы — книжная. Отступ в начале абзаца –1,0 см. Заголовок (по центру) — жирный, через строку — фамилии и инициалы авторов (по центру); на следующей строке – название организации, город, e-mail, через пустую строку — текст статьи строчными буквами, выравнивание по ширине страницы. Допустимо использование рисунков и таблиц размером менее 1 стр. Иллюстративный материал должен быть выдержан в черно-белой гамме. Допускается использование контрастных хорошо различимых штриховок. Использование фотографических материалов и таблиц в ландшафтной ориентации не допускается. Не ставить разрывы разделов, работать в режиме разметки. Таблицы оформлять, пользуясь командой «Таблица» в меню активного окна. Таблицы должны соответствовать размеру текста по ширине. Формулы оформлять с помощью редактора Microsoft Equation. Статью необходимо предоставить в электронной версии. Ссылки на литературу в формате [1]. Список литературы в алфавитном порядке, без тире перед выходными данными.

Объем публикации в сборнике по материалам конференции — до 4 страниц. Лучшие статьи по итогам конференции и по желанию авторов могут быть бесплатно опубликованы в журналах <u>Живые и биокосные системы</u>, <u>Biogeosystem Technique</u>, <u>International Journal of Environmental Problems</u> (объемом до 15-18 страниц).

Заявки и статьи в журналы Живые и биокосные системы, Biogeosystem Technique, International Journal of Environmental Problems представляются в электронном виде по адресу soil.health.conf@mail.ru секретарю Оргкомитета С.А. Тищенко до 25 июля 2023 г. Файл со статьей в формате MS Word необходимо представить до 30 августа 2023 г., он должен называться по фамилии первого автора (например: Ivanov.doc). Файл с заявкой в формате MS Word должен называться по фамилии первого автора с пометкой «заявка» (например: (Ivanov_zajavka-conf.doc) либо (Ivanov zajavka-shkola.doc),).

УДК 631.4

Деградация черноземов юга России при антропогенном воздействии

Иванов И.И. 1 , Петров П.П. 2

¹Южный федеральный университет, Ростов-на-Дону, <u>ivanov@sfedu.ru</u> ²Воронежский государственный университет, Воронеж, <u>petrov@mail.ru</u>

В последнее время все большее внимание привлекает комплексная оценка биологических свойств почв, особенно в связи с оценкой их плодородия и антропогенных изменений.

Список литературы

- 1. Ильина Л. П., Сушко К. С. Проблемы деградации сухостепных почв долины Маныча в современный период // Биосфера, 2019. Т.11. №3. С. 120–127.
- 2. Садименко П.А. Почвы Юго-Восточных районов Ростовской области. Ростов-на-Дону: Изд-во Рост. ун-та, 1966. 127 с.
- 3. Трофимов И. А. Аэрокосмическое картографирование и мониторинг природных кормовых угодий аридных территорий России: дисс. ... д.г.н. М., 2001. 445 с.
- 4. Цифровая почвенная карта России. Картографический блок. 2022. Информационная система Почвенно-географическая база данных России [электронный ресурс]. URL: https://soil-db.ru/map?lat=46.6768&lng=44.1129 (дата обращения: 30.03.2023)
- 5. El Baroudy A. A. Mapping and evaluating land suitability using a GIS-based model // Catena, 2016. 140. P. 96–104.

Формат ссылки на литературу в тексте статьи: [1, 4].