

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 использованием редактора Word for Windows. Поля на странице формата А4 (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 [Живые и биокосные системы](#), [Biogeosystem Technique](#), [International Journal of Environmental Problems](#) (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),).

Деградация черноземов юга России при антропогенном воздействии

Иванов И.И.¹, Петров П.П.²

¹Южный федеральный университет, Ростов-на-Дону, ivanov@sfedu.ru

²Воронежский государственный университет, Воронеж, petrov@mail.ru

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].