

РЕЦЕНЗИЯ

на статью «Оценка фитотоксичности поверхностных вод р. Карагайлы (Республика Башкортостан)»

§ 1. Шифр специальности:

Статья выполнена по шифру специальности 03.02.00 - Общая биология

Статья соответствует шифру специальности 03.02.00 - Общая биология

§ 2. Класс статьи:

- Оригинальное научное исследование.

§ 3. Научная новизна:

Представленная авторами работа обладает научной и практической новизной. Данная работа является подтверждением собственной концепции авторов.

§ 4. Оценка достоверности представленных результатов:

Результаты исследований являются достоверными, что подтверждается статистическими данными.

§ 5. Практическая значимость:

Работа имеет практическую значимость, проведенное исследование позволило заключить, что в условиях Южного Урала изученные металлы образуют убывающие ряды элементов по их среднему содержанию в воде р. Карагайлы: $Zn > Fe > Mn > Cu > Ni > Cd$. Исследование пространственной изменчивости металлов в воде р. Карагайлы позволило заключить, что содержание Zn, Mn, Cd, Fe, Cu является показателем напряженности экологической ситуации на территории промышленного освоения реки.

§ 6. Формальная характеристика статьи

Стиль изложения - хороший, не требует правки, сокращения.

Рисунки - не приемлемы, Рис. 2; 3; 4 не читаемы и должны быть приведены в соответствие.

Резюме отражает содержание статьи.

Использован адекватный современный список литературы.

ОБЩЕЕ ЗАКЛЮЧЕНИЕ:

Может быть опубликована после доработки.