

РЕЦЕНЗИЯ

на статью СОВРЕМЕННЫЕ ОСОБЕННОСТИ ФОРМИРОВАНИЯ ХИМИЧЕСКОГО СОСТАВА ШАХТНЫХ ВОД В ВОСТОЧНОМ ДОНБАССЕ

§ 1. Шифр специальности:

Статья выполнена по шифру специальности УДК 556.3: 662.51: 550.42

Статья **не соответствует** шифру УДК 662.51, - Простейшие способы получения огня

§ 2. Класс статьи:

Научная

§ 3. Научная новизна:

Проведен основательный анализ закономерностей формирования химического состава шахтных вод Восточного Донбасса по результатам обобщения более 1700 анализов вод за столетний период (с 20-х годов 20 века до 2015 года). Выделены и детально охарактеризованы четыре основных направления изменения состава вод до и после массовой ликвидации угольных шахт в регионе. Представлен корреляционный анализ данных направлений и формирования состава вод в 1992 и 2010 гг.

§ 4. Оценка достоверности представленных результатов:

Результаты исследования представляются достоверными, так как автор опирается на апробированные методики, детально описывает ход своего исследования.

§ 5. Практическая значимость:

Результаты, полученные в ходе исследования, могут служить основой для решения прикладных проблем реабилитационных мер во всех компонентах окружающей среды Восточного Донбасса.

§ 6. Формальная характеристика статьи

Стиль изложения - хороший.

Таблицы - информативны.

Резюме отражает содержание статьи.

Использован адекватный современный список литературы

ОБЩЕЕ ЗАКЛЮЧЕНИЕ:

Может быть опубликована после незначительной доработки.

В заключении упоминается оригинальный критерий Z2, который не встречается в основном тексте статьи.