

РЕЦЕНЗИЯ № 1

на статью «ПАЛЕОБИОГЕОГРАФИЧЕСКИЕ РЕКОНСТРУКЦИИ ДЛЯ КОНЦА ПОЗДНЕГО КАМПАНА ПО ПЛАНКТОННЫМ ФОРАМИНИФЕРАМ В ТИХОМ ОКЕАНЕ»

авторского коллектива: Х. М. Саидова, Е. А. Соколова

Не знаю, нужна ли развернутая рецензия, т.к. в тексте PDF я сделал исправления, задал вопросы и оставил комментарии – надеюсь, автор даст ответы и что-то исправит.

В целом, статья требует небольшой доработки и затем может быть принята для опубликования. Метод и научная проблема – традиционные для автора. Сама проблема актуальна, т.к. дает сведения об особенностях долговременных природных изменений в океане. Результаты уточняют имеющиеся данные по региональной стратиграфии донных отложений, общему состоянию и смещению во времени и пространстве океанских биогеографических зон. Автор показывает успешность применения микропалеонтологического анализа для реконструкций древней морской окружающей среды, тем более что материалы международного глубоководного бурения дна океана, использованные в статье, теперь нам мало доступны.

Подпись. Рецензент № 1. 24.04.2023.

От редакции: рецензия и статья в формате PDF с замечаниями рецензента были направлены редакцией авторскому коллективу.

Ответ рецензенту № 1 на Рецензию от 24.04.2023 на статью авторского коллектива: Х. М. Саидова, Е. А. Соколова «ПАЛЕОБИОГЕОГРАФИЧЕСКИЕ РЕКОНСТРУКЦИИ ДЛЯ КОНЦА ПОЗДНЕГО КАМПАНА ПО ПЛАНКТОННЫМ ФОРАМИНИФЕРАМ В ТИХОМ ОКЕАНЕ»

Автор благодарит рецензента за замечания и внесенные исправления. В текст внесены соответствующие поправки. Они выделены цветом.

1. Замечания относительно «цифровых интервалов величины различия для разных широтно-зональных комплексов ПФ», сделанные на страницах 9 (строка 287) и 17 (строка 559) в редакционном файле, учтены автором. Соответствующие уточнения внесены на странице 2 (строки 70-72) и на страницах 17, 18, 19. Все они выделены цветом.

2. Замечание на странице 14 строка 468 в редакционном файле о том, что лучше пользоваться каким либо одним термином – тип танатоценоза, комплекс ПФ или фауна выполнить трудно. Комплекс ПФ – это просто все виды, которые обнаружены в данном образце. Тип танатоценоза выделяется по соотношению количества раковин видов ПФ, относящихся к разным климатическим группам. В танатоценозах, характеризующихся разными типами, часто присутствуют одни и те же виды ПФ, но соотношение количества раковин, относящихся к разным климатическим группам различно в разных типах танатоценозов. Краткая характеристика климатических групп и типов танатоценозов дана на страницах 4 и 5 в редакционном файле. Термин «фауна» употреблялся Хадыжат Магомедовой при подразделении ПФ на основании различия их видового состава. Изменять этот термин не хотелось бы.

С уважением, авторский коллектив. 02.05.2023.

От редакции: ответ и доработанная версия статьи были направлены редакцией рецензенту.

Подтверждение Рецензента № 1 на публикацию:

Добрый день!

Авторские исправления вижу. Согласен на опубликование в данном варианте.
Только в строках 100 и 109 следует дать ссылки на публикации Х. М. Саидовой.
Подпись. Рецензент № 1. 03.05.2023.

От редакции: ссылки на публикации в указанные строки вставлены.