

## **РЕЦЕНЗИЯ №2**

**на статью «Обнаружение вод Красного моря и Персидского залива в северо-западной части индийского океана по наблюдениям поплавков Argo»**  
**авторского коллектива: Лебедев К.В., Филюшкин Б.Н., Кожелупова Н.Г.**

Статья посвящена исследованию распространения вод Красного моря и Персидского залива в северо-западной части Индийского океана. Проведенное исследование является актуальным и полностью соответствует тематике журнала «Океанологические исследования». В работе используется разработанная авторами Argo-Модель Исследования Глобального Океана (АМИГО), которая позволяет получать по данным профилирования дрейфующих измерителей Argo регуляризованные поля температуры, солёности и течений.

Статья представляет собой достаточно добротную выполненную работу и несомненно будет полезна с точки зрения анализа состояния вод и циркуляции северо-западной части Индийского океана. Название и аннотация статьи полностью соответствуют содержанию работы, обзор состояния проблемы выполнен достаточно полно. Работа хорошо структурирована, отличается достаточно высоким качеством изложения. Полученные результаты имеют научную и практическую значимость.

К работе имеется следующее замечание, носящее, впрочем, редакционный характер. Работа сопровождается излишне большим, на взгляд рецензента, количеством рисунков, иллюстрирующих сезонную изменчивость полей температуры и солёности Аравийского моря на различных глубинах. Возможно, какую-то часть рисунков можно сократить без ущерба для содержания работы. Но данный вопрос не является принципиальным и может быть оставлен на усмотрение Авторы и Редакции.

Считаю, что работа вполне может быть опубликована в журнале «Океанологические исследования» как в сокращённом по количеству рисунков виде, так и в представленной авторами текущей версии.

**Подпись: Рецензент №2. 28.12.2021.**