

В диссертационный совет 24.1.214.02 при Федеральном государственном бюджетном учреждении науки «Тихоокеанский океанологический институт им. В.И. Ильичева» Дальневосточного отделения Российской академии наук

ОТЗЫВ

на диссертацию Александровой Алины Георгиевны «Геохимические поля углеводородов нефтегазоперспективных районов Баренцевоморского и Норвежско-Гренландского шельфа», представленной на соискание ученой степени кандидата геолого-минералогических наук по специальности 1.6.17. Океанология

Актуальность: Изучение геохимических полей углеводородов нефтегазоперспективных районов Баренцевоморского и Норвежско-Гренландского шельфа крайне важно для оценки ресурсного потенциала Арктики, поиска новых месторождений и мониторинга флюидоразгрузки.

Фактический материал и личный вклад: в диссертации Александрова А. Г. указывает, что «личный вклад автора заключается в том, что автором был осуществлен полный цикл исследовательской работы» (стр. 13), что не соответствует действительности. Полный цикл исследовательской работы кандидата геолого-минералогических наук включает обоснование актуальности, полевые и лабораторные исследования, обработку данных, написание и защиту диссертации. В ключевые стадии входит: обзор литературы, сбор материала (пробы), лабораторно-аналитические исследования, интерпретация, публикации в ВАК и защита. За время прохождения аспирантуры в ИО РАН соискатель Александрова А. Г. не участвовала в сборе материала и не освоила ни одного лабораторно-аналитического метода.

Качество изложения и оформления материала: в диссертации заимствования составляют основу работы. Проверка и анализ уникальности текста с помощью открытой системы антиплагиат Plagiat.AI <https://plagiat.ai/> от 15.02.2026 г. показала: Введение – оригинальность 5%, заимствования 92%; Глава 1 – оригинальность 37%, заимствования 62%; Глава 2 – оригинальность 41%, заимствования 59%; Глава 3 – оригинальность 47%, заимствования 50%; Глава 4 – оригинальность 27%, заимствования 72%; Заключение – оригинальность 25%, заимствования 75%. Итого: оригинальность работы – 30%, заимствования 69%. Для успешной защиты кандидатской диссертации уникальность текста должна составлять не менее 70–85%, в данной работе ситуация строго обратная – заимствований 69%.

Таким образом, если диссертация содержит около 70% плагиата, или оригинальность составляет лишь 30%, работа считается неудовлетворительной и не может быть допущена к защите.

Представленная работа Александровой А. Г. на тему: «Геохимические поля углеводородов нефтегазоперспективных районов Баренцевоморского и Норвежско-Гренландского шельфа» **не отвечает** требованиям п. 20г Положения о присуждении ученых степеней № 842 от 22.09.2013 г., предъявляемым к работам на соискание степени кандидата геолого-минералогических наук. Автор **не заслуживает** присуждения ученой степени кандидата геолого-минералогических наук.

Руководитель Аналитической лаборатории ИО РАН,
в.н.с., к.г.-м.н.

Новигатский Александр Николаевич

16.02.2026г. АМ

Федеральное государственное бюджетное учреждение науки
Институт океанологии им. П.П. Ширшова Российской академии наук (ИО РАН)
117997, Российская Федерация, Москва, Нахимовский проспект, д. 36.
Internet: <https://ocean.ru>, e-mail: novigatsky@ocean.ru, тел. раб. 499 124 77 37.

Подписант отзыва, Новигатский А.Н., согласен на включение персональных данных в документы, связанные с работой диссертационного совета и их дальнейшую обработку.



Зимбалова СВ
АМ