

ОТЗЫВ

на автореферат диссертации Данукаловой Марии Константиновны
«Геологическая история территории островов Беннетта и Котельный в раннем
палеозое», представленной на соискание учёной степени кандидата геолого-
минералогических наук по специальности 25.00.01 – Общая и региональная
геология.

Содержанием диссертации Марии Константиновны является ретроспективная модель осадконакопления на крайнем северо-востоке (координаты современные) древнего Сибирского кратона в раннем палеозое. Мария Константиновна выполнила большой объем литологических наблюдений на Новосибирских островах, но лишь малая часть этих наблюдений - детальнейшее описание разрезов кембрия и ордовика на о. Беннетта и результаты посещения участков на о. Котельном - использована в защищаемой работе. Полевые наблюдения дополнены лабораторными определениями, упоминаемыми в реферате.

Автореферат полно отражает опубликованные ранее результаты собственных полевых исследований автора и проблематику существующих региональных палеогеодинамических реконструкций обзорного уровня детальности.

Мария Константиновна убедительно изложила модель формирования осадков в раннем палеозое на крайнем северо-востоке России. Полевыми наблюдениями Марии Константиновны на островах Беннетта и Котельном эта модель существенно детализирована и дополнительно обоснована. Обычные для авторефератов стилистические и редакционные шероховатости ни в коей мере не снижают научной и практической ценности защищаемой диссертации.

Работа полностью отвечает требованиям к диссертациям на соискание ученой степени кандидата геолого-минералогических наук, а ее автор заслуживает искомой степени.

Косько Михаил Константинович
Д.г.-м.н.
Гл. научн. сотр., Отдел нефтегазоносности Арктики и Мирового океана
ФГБУ "ВНИИОкеангеология"
Английский проспект, д.1, Санкт-Петербург, 190121
Тел. (812) 713-83-79
okeangoe@vniio.ru

Я, Косько Михаил Константинович, даю согласие на включение моих персональных данных в документы, связанные с работой диссертационного совета и их дальнейшую обработку.

06 октября 2016 г.



М.К.Косько

