

## ОТЗЫВ

На автореферат диссертации Васильева Дмитрия Анатольевича  
“Мезозойско-Кайнозойские деформации Оленекского, северной и центральной  
частей Западно-Верхоянского секторов Верхоянского складчато-надвигового  
пояса: структурный анализ и низкотемпературная геохронология”  
на соискание ученой степени кандидата геолого-минералогических наук по  
специальности 1.6.1 – общая и региональная геология. Геотектоника и  
геодинамика.

Это хорошая добротная работа, основанная на очень серьезном объеме полевых и лабораторных исследований, посвященная крайне актуальной теме расшифровки геологической истории северо-востока Евразии, с четко поставленными задачами и ясно изложенными результатами, полученными с опорой на самые современные методы и на данные измерений, выполненных в лабораториях мирового уровня. Автореферат (за исключением 1-2 неловких фраз) написан на хорошем русском языке, что в последнее время становится редкостью. Очень удачна идея дополнить автореферат приложением с яркими цветными картами, фотографиями, графиками, что существенно упрощает понимание представленного материала и демонстрирует уважительное отношение автора к читателям. Список публикаций выглядит довольно солидно, хотя, мне кажется, здесь есть некоторая путаница: почему, например, в список публикаций, индексируемых в WOS/SCOPUS не внесены статьи из Lithos, Journal of Geodynamics, Геологии и геофизики?

Замечаний у меня, практически, нет, но есть несколько вопросов, например, правильно ли я понимаю, что авторы связывают деформации возраста 95-90 млн лет, 86-75 млн лет и 75-61 млн лет с коллизией Чукотско-Аляскинского микроконтинента с Сибирью, произошедшей 150-93 млн лет назад? Следует ли из этого, что эта коллизия, на самом деле была многоэтапной и продолжалась вплоть до раннего кайнозоя? Другой вопрос – каким образом

автор связывает раннеюрское поднятие на северном склоне Оленекского поднятия и в Усть-Оленекской системе складок с обширной морской трансгрессией (страница 16 автореферата)?

В целом, я уверен, что данная работа соответствует всем требованиям, предъявляемым ВАК к диссертациям на соискание ученой степени кандидата геолого-минералогических наук по специальности 1.6.1 – общая и региональная геология. Геотектоника и геодинамика, а ее автор Дмитрий Анатольевич Васильев заслуживает присуждения искомой степени.

Павлов Владимир Эммануилович, д.ф.-м.н., доцент,  
Заведующий лабораторией Главного геомагнитного поля и петромагнетизма  
Федерального государственного бюджетного учреждения науки Институт  
физики Земли им. О.Ю. Шмидта Российской академии наук (ИФЗ РАН),  
профессор аспирантуры ИФЗ РАН  
123242, Москва, ул. Б.Грузинская, д.10  
www.ifz.ru  
[pavlov.ifz@gmail.com](mailto:pavlov.ifz@gmail.com)  
+7(499)2549105

*Я, Павлов Владимир Эммануилович, даю согласие на включение своих персональных данных в документы, связанные с работой диссертационного совета, и их дальнейшую обработку.*

8 декабря 2023

В.Э. Павлов

Подпись Павлова В.Э. заверяю

Ученый секретарь ИФЗ РАН Д.В. Лиходеев

8 декабря 2023 г.

