

ОТЗЫВ

на автореферат диссертационной работы на соискание ученой степени кандидата биологических наук Г.В. Миранцева по специальности 25.00.02 – палеонтология и стратиграфия «Морские лилии неверовской свиты верхнего карбона Московской синеклизы: систематика, морфология и экология»

Диссертация Миранцева Г.В. посвящена исследованию морфологии, палеоэкологии и палеогеографических связей внутри комплекса морских лилий неверовской свиты Московской синеклизы. Актуальность работы не вызывает сомнений, поскольку изученная в данной работе группа морских беспозвоночных животных является неотъемлемой частью, как ископаемых, так и современных бентосных сообществ.

В качестве материала для данной работы использованы как литературные данные, так и оригинальный материал из коллекций ПИН РАН, а также образцы, собранные лично автором.

Полученные результаты позволили автору описать географическое и стратиграфическое распространение анализируемой группы иглокожих, а также реконструировать миграционные и эволюционные связи с другими таксонами морских лилий.

Судя по автореферату, диссертантом выполнено законченное самостоятельное квалификационное исследование, которое соответствует всем требованиям ВАК, предъявляемым к кандидатским диссертациям, а его автор, Миранцев Георгий Валерьевич, заслуживает присуждения ему искомой степени кандидата биологических наук по специальности 25.00.02 – «палеонтология и стратиграфия».

Подтверждаю свое согласие на включение своих персональных данных в документы, связанные с работой диссертационного совета Д 002.212.01, и их дальнейшую обработку.

Дгебуадзе Полина Юрьевна

119071, РФ, Москва, Ленинский проспект, дом 33

Тел. +7-499-135-18-78

p.dgebuadze@gmail.com

Лаборатория поведения низших позвоночных

Институт проблем экологии и эволюции

им. А.Н. Северцова РАН

Научный сотрудник, кандидат биологических наук

12.05.2015



Подпись: Дгебуадзе П.Ю.
Зав. канц. ИПЭЭ РАН
"12" 05 2015г.