

ОТЗЫВ

на автореферат диссертации Григорьева Дмитрия Викторовича "Мозазавриды России и сопредельных территорий", представленной на соискание ученой степени кандидата биологических наук по специальности 25.00.02 — палеонтология и стратиграфия

Работа Дмитрия Викторовича Григорьева посвящена актуальной теме изучения таксономического разнообразия мозазаврид России и сопредельных территорий с целью использования этих данных для установления палеогеографического и стратиграфического распространения группы, а также выявления филогении отдельных таксонов. Научная новизна не вызывает сомнения, так как автором впервые был изучен весь доступный материал по группе с территории России, Узбекистана, Казахстана, Украины и Азербайджана; выполнен подробный обзор 62 местонахождений, включая несколько новых с территории Оренбургской, Пензинской областей, Украины и Казахстана; впервые установлено присутствие мозазаврид на Сахалине и Чукотке. Автор лично участвовал в раскопках на трех местонахождениях, препарировал материал. Полученные автором данные имеют важное значение для понимания раннего этапа эволюции мозазаврид и дают представление о палеогеографии группы.

Важнейшими результатами работы Дмитрия Викторовича стали выявление для исследованной территории 14 таксонов мозазаврид (*Mosasaurus hoffmanni*, *Prognathodon lutugini*, *Carinodens belgicus*, *Clidastes propython*, *Mosasaurus* sp., *Prognathodon* sp., *Clidastes* sp., *Halisaurus* sp., *Plioplatecarpus* sp., *Mosasaurinae* indet., *Tylosaurinae* indet., *Plioplatecarpinae* indet., *Russellosaurina* indet., *Mosasauridae* indet.). В сеноман Саратова найден древнейший представитель мозазаврид. Для ряда таксонов расширены палеареалы — *Clidastes propython*, *Mosasaurus hoffmanni* и *Tylosaurinae* indet.

Цели и задачи диссертации соответствуют выводам. Публикации отражают содержание работы. Методы и подходы адекватны поставленным задачам.

В целом работа Дмитрия Викторовича Григорьева оставляет положительное впечатление. Исследование автора является интересным и важным, с точки зрения познания этой слабоизученной группы морских рептилий, исследованием, отвечающим требованиям, предъявляемым к кандидатским диссертациям. Ее автор несомненно заслуживает присуждения искомой степени кандидата биологических наук по специальности 25.00.02 — палеонтология и стратиграфия.

Войта Леонид Леонидович

кандидат биологических наук

Старший научный сотрудник лаборатории териологии ЗИН РАН

Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Зоологический институт Российской Академии наук (ЗИН РАН)

Адрес: 199034, г. Санкт-Петербург, Университетская наб., 1.

<https://www.zin.ru>

E-mail: leonid.voyta@zin.ru

Тел.: (812) 328-0311

Я, Войта Леонид Леонидович, даю согласие на включение моих персональных данных в документы, связанные с работой диссертационного совета и их дальнейшую обработку.

24 апреля 2017 г.



Подпись руки _____
Л. Л. Войта
_____ удостоверяется
_____ именной секретарь _____