

ОТЗЫВ

на автореферат диссертации Триколиди Филиппа Анастасовича «Эласмобранхии мела и нижнего палеоцена Крыма», представленной на соискание учёной степени кандидата геолого-минералогических наук по специальности 1.6.2 – Палеонтология и стратиграфия

Диссертация Ф.А. Триколиди посвящена меловым и раннепалеоценовым акулам Крыма. Актуальность темы сомнений не вызывает, так как акулы относительно широко распространены в мезо-кайнозойских отложениях Крыма, однако в научном обороте информация по ним практически отсутствует. Диссертация Ф.А. Триколиди основана на достаточно представительном материале, включающем 3317 зубов и плакоидных чешуй из 33 меловых и 9 палеогеновых местонахождений, собранных в значительной мере самим автором. На основе исследования этого материала установлено таксономическое разнообразие мел-палеоценовой фауны эласмобранхий Крыма, которое на текущий момент представлено 38 семействами и 73 родами, при этом впервые выделен доаптский комплекс акул в крымском регионе. Диссертантом показаны особенности географического распространения некоторых родов акул, проведена ревизия гексанхидных акул и разработана особая методика анализа морфологии их зубов, подтверждена валидность семейства Cretodontidae и проведена его ревизия. Для извлечения микромерных зубов хрящевых рыб Ф.А. Триколиди впервые применена методика, используемая в практике микропалеонтологических исследований для извлечения из проб конодонтов, в результате чего для нижнего мела были получены первые данные по количеству и разнообразию эласмобранхий с микромерными зубами.

Автореферат написан чётко и ясно. Он производит самое приятное впечатление, как, впрочем, и сама диссертация, которая, несомненно, вносит важный вклад в палеоихтиологию мезо-кайнозоя Крыма. По теме диссертации опубликовано 17 работ, в том числе 5 статей в изданиях, рекомендованных ВАК. Результаты работ докладывались на научных конференциях.

Представленная к защите диссертация Ф.А. Триколиди законченным научным трудом, в ней решена крупная научная проблема, и она имеет важное научное и практическое значение. Диссертация соответствует требованиям п.п. 9-14 «Положения о присуждении учёных степеней», утверждённого Правительством Р.Ф., № 842 от 24.09.2013 г., предъявляемых к диссертациям на соискание учёной степени кандидата наук, а её автор Триколиди Филипп Анастасович заслуживает присуждения учёной степени кандидата наук по специальности 1.6.2 – палеонтология и стратиграфия.

Голубев Валерий Константинович;

кандидат геолого-минералогических наук по специальности 25.00.02 - палеонтология и стратиграфия;

старший научный сотрудник лаборатории палеогерпетологии;

Палеонтологический институт им. А.А. Борисяка Российской академии наук; 117647, г. Москва, ул. Профсоюзная, д. 123;

www.paleo.ru;

admin@paleo.ru;

раб.тел.: +74953391044.

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

26 сентября 2022 г.



В.К. Голубев

ПОДПИСЬ РУКИ



ЗАВЕРЯЕТСЯ

26.09.2022

Нач. прот. отд. Палеонтологического
института им. А. А. Борисяка РАН

