

## ОТЗЫВ

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

Диссертационная работа Филиппа Анастасовича посвящена исследованию меловых и палеоценовых эласмобранхий (акул и скатов) Крыма, до последнего времени изученных недостаточно.

Исследование базируется на большом фактическом материале, собранным по большей части автором лично, всего в коллекции 3317 зубов и плакоидной чешуи из 33 меловых и 9 палеогеновых местонахождений Крыма. Всего были обнаружены представители 73 родов эласмобранхий, из которых тридцать два впервые для Крыма; на основе разработанного автором нового метода морфологических исследований зубов выявлены филогенетические взаимосвязи родов «*Notidanodon*» и *Heptanchias* семейства *Nexanchidae*; подтверждена валидность семейства *Cretodontidae* Zhelezko 1999; впервые в крымском регионе выделен доаптский комплекс зубов; установлены стратиграфически важные виды для альба, сеномана, маастрихта и дания; у ряда форм расширен стратиграфический диапазон распространения и ареал расселения.

Полученные результаты, несомненно, имеют научное и практическое значение. Они дополняют характеристику меловых и палеоценовых отложений Крыма, и могут быть использованы для решения биостратиграфических и палеогеографических задач при геолого-съёмочных и геологоразведочных работах на территории Крыма.

Работа прошла достаточную апробацию, ее основные результаты доложены на всероссийских и международных совещаниях и представлены в публикациях, в том числе и в рецензируемых журналах из списка ВАК.

К сожалению, в подглаве 6.4 Палеонтологические описания не указано количество описанных видов эласмобранхий, что могло наглядно дополнить объем проведенного автором исследования.

Работа по научной и практической значимости и глубине проработке материала соответствует всем требованиям, предъявляемым к кандидатским диссертациям, а ее автор Триколиди Филипп Анастасович несомненно заслуживает присуждения степени кандидата геолого-минералогических наук.

Савельева Юлия Николаевна

Кандидат геолого-минералогических наук

Зав. сектором палеонтологических коллекций

ФБГУ «ВНИГНИ» «Апрелевское отделение «ВНИГНИ»

Адрес: 143363, г. Апрелевка, Московская область, 1-ая Кетрица, дом 1

vnigninara@mail.ru

ju.saveljeva@vnigni.ru

Раб.тел. 8 (499) 507-22-30 (доб. 130)

Я, Савельева Юлия Николаевна, даю согласие на включение моих персональных данных в документы, связанные с работой диссертационного совета и их дальнейшую обработку.

*Ю. Савельева* 27 сентября 2022 г.

*Савельева Юлия Николаевна*



*Ю. Савельева*

*Заведующий*

Ю. А. Заболотная