

ОТЗЫВ

научного руководителя о работе Зайцева Богдана Анатольевича над диссертацией «Аммониты и корреляция нижнеюрских отложений Горного Крыма»

Зайцев Богдан Анатольевич подготовил диссертацию на основе лично собранных материалов за период 2000-2021 гг., изучив 20 местонахождений нижнеюрских аммонитов в Горном Крыму, в которых им обнаружено свыше 600 раковин аммонитов. Перед автором стояла очень сложная задача, поскольку аммониты собраны не в непрерывном разрезе, а в отдельных глыбах из зоны меланжа. Необходимо было провести тщательную препарировку образцов, разобраться со стратиграфической последовательностью. Б.А. Зайцев монографически описал 76 видов аммонитов, из которых 52 — впервые для территории Горного Крыма. Главный итог работы — впервые созданная биостратиграфическая схема нижнею юры Горного Крыма, которая достаточно надежно обоснована.

Работа Б.А. Зайцева проходила целенаправленно и планомерно. Им проанализирован большой объем литературы. Особенности и сложности геологического строения Горного Крыма, а также монографического описания аммонитов постоянно обсуждались с руководителем. Весьма трудно было выделить главное из большого количества разнообразных точек зрения о строении региона, однако Б.А. Зайцев с этим успешно справился. Также сложности вызывало построение подробного и четкого описания аммонитов, но в конечном итоге это выполнено подобающим образом. Основные результаты исследований Б.А. Зайцевым опубликованы. Работа Б.А. Зайцева на данном этапе исследований логически завершена и может быть допущена к защите.

Аркадьев Владимир Владимирович

Доктор геолого-минералогических наук,

профессор кафедры осадочной геологии Института наук о Земле

Санкт-Петербургского государственного университета

199034 г. Санкт-Петербург, Университетская наб., д. 7-9

<https://spbu.ru>

E-mail: arkadievvv@mail.ru

Раб. тел. (812)328-94-80

Я, Аркадьев Владимир Владимирович, даю согласие на включение моих персональных данных в документы, связанные с работой диссертационного совета и их дальнейшую обработку.

09.06.2022 г.

