

# ҮНДЭСНИЙ ГЕОЛОГИЙН АЛБА МОНГОЛЫН СТРАТИГРАФИЙН КОМИСС

2022 оны 12-р сарын 15-ны өдөр

Улаанбаатар хот

## ОТЗЫВ

на автореферат диссертации Баярмаа Баатаржавын  
“Раннемиоценовые зайцеобразные (Lagomorpha) Долины Озер, Центральная Монголия:  
таксономический состав, биостратиграфическое и палеоэкологическое значение”,  
представленной на соискание ученой степени кандидата геолого-минералогических наук по  
специальности 1.6.2-палеонтология и стратиграфия

В результате работы совместной Австрийско-Монгольской экспедиции, в которой диссертант принимал активное участие, на большом фактическом материале была обоснована последовательность комплексов мелких млекопитающих олигоцена и миоцена Монголии и выделены переходная биозона C<sub>1</sub>-D и биозона D. Диссертационная работа посвящена изучению костных остатков зайцеобразных из этих уровней.

Навыки полевых работ соискатель получил работая под руководством крупнейших исследователей кайнозоя Монголии доктора Бадамгарав и доктора Дакенер Хёк. В настоящее время соискатель успешно продолжает работу в составе российско-монгольской палеонтологической экспедиции под руководством академика РАН Лопатина А.В.

Из опубликованных работ видно, что диссертант работал в тесном сотрудничестве с Ербаевой М.А., одной из ведущих учёных по зайцеобразным. На костном материале, представленном из 332 экземпляров, собранных лично соискателем во время полевых работ в совместной экспедиции, были освоены методы изучения ископаемых остатков зайцеобразных.

Она преодолевает большие трудности в освоении материалов, опубликованных на иностранных языках и только ее личные качества как трудолюбие, дисциплинированность и упорство в достижении поставленных целей, позволили соискателю успешно завершить работу.

Так как мы не знакомы с зайцеобразными хотим сделать несколько замечаний по поводу оформления автореферата, в котором видим четыре рисунка: неудачно выбрана топографическая основа для рис. 1, все изученные местонахождения на рис. 2 можно было бы показать на другой геологической карте, не повторяя ранее опубликованные, вместо большого модифицированного рис.3 можно было бы дать крупным планом рис. 4. и “переименовать” костеносные уровни.

Результаты данной работы будут служить главным сравнительным материалом для дальнейшего изучения позднеолиоценовых и раннемиоценовых зайцеобразных других регионов Монголии. На тектонической карте мезо-кайнозойских отложений Монголии выделены 10 бассейнов с 121 прогибами. Мы уверены, что соискатель в будущем сможет

использовать полученные навыки как полевых, так и лабораторных исследований для изучения грызунов и других групп зайцеобразных мезо-кайнозоя Монголии, в первую очередь - палеогена Бэгэрской впадины и неогена Котловины больших озер.

Диссертационная работа Баярмаа Баатаржавын "Раннемиоценовые зайцеобразные (Lagomorpha) Долины Озер, Центральная Монголия: таксономический состав, биостратиграфическое и палеоэкологическое значение" представляет большой научный и практический интерес и отвечает требованиям действующего Положения о присуждении ученой степени кандидата геолого-минералогических наук.

Хочется верить, что Баярмаа будет не последней, кто защищает диссертационную работу в Палеонтологическом Институте.

Монгольская Стратиграфическая комиссия  
Национальная Геологическая служба  
Сонгинохайрхан район,  
Улица Үйлдвэрчний эвлэл 37,  
Улаанбаатар 18072  
Монголия  
Тел.: 976-70181206, 976-70181208  
E-mail: info@ngs.gov.mn

Доктор геолого-минералогических наук  
ariunchimeg@mail.ru

Кандидат геолого-минералогических наук  
uranbileg7010@gmail.com

Подписи членов Монгольского стратиграфического комитета подтверждают,  
секретарь МСК, доктор геолого-минералогических наук  С.Хишигсурэн

15 декабря 2022

Я, Ариунчимэг Яринчилийн, даю согласие на включение своих персональных данных в документы, связанные с работой диссертационного совета и их дальнейшую обработку.

Я, Уранбилэг Лувсанцэдэнгийн, даю согласие на включение своих персональных данных в документы, связанные с работой диссертационного совета и их дальнейшую обработку.

