

## ОТЗЫВ НАУЧНОГО РУКОВОДИТЕЛЯ

**о Баярме Баатаржав, представившей диссертацию «Раннемиоценовые зайцеобразные (Lagomorpha) Долины Озер, Центральная Монголия: таксономический состав, биостратиграфическое и палеоэкологическое значение» на соискание ученой степени кандидата геолого-минералогических наук по специальности 1.6.2 – палеонтология и стратиграфия**

Баярмаа Баатаржав, наша коллега из Монголии, является опытным палеонтологом, давним другом и соратником Палеонтологического института им. А.А. Борисяка РАН. На протяжении многих лет она участвует в работе Южно-Гобийского отряда Совместной российско-монгольской палеонтологической экспедиции. Во время обучения в Национальном университете Монголии по специальности «биология» она принимала участие в полевых работах как монгольских, так и совместных экспедиций на мезо-кайнозойских отложениях Центральной и Южной Монголии.

В 2021 г. Баярмаа Баатаржав с отличием закончила аспирантуру в Российском государственном геологоразведочном университете имени Серго Орджоникидзе (МГРИ). За время обучения она подготовила диссертацию на тему «Раннемиоценовые зайцеобразные (Lagomorpha) Долины Озер, Центральная Монголия: таксономический состав, биостратиграфическое и палеоэкологическое значение». Значительная часть материала, лежащего в основе данной работы, собрана лично Баярмой Баатаржав в ходе полевых работ 2011–2013 гг., остальной материал происходит из коллекций совместных Австрийско-Монгольских проектов (FWF-P-10505-GEO, FWF-project: P-2306-N19), сборы 1995–2012 гг.

Актуальность работы определяется важностью широко распространенных групп зайцеобразных для биостратиграфии и палеоэкологических реконструкций палеогена и неогена Центральной Азии и недостаточно разработанной систематикой ископаемых Lagomorpha.

Баярмаа Баатаржав изучила все доступные материалы по зайцеобразным олигоцена и миоцена Долины Озер, исследовала геологические разрезы 14 местонахождений. Соискательницей применены и модернизированы традиционные методики исследований зубов зайцеобразных, выявлены основные эволюционные тренды развития этой группы, уточнена филогения, сделаны привязки таксонов к определенным палеообстановкам раннего неогена Центральной Азии. Соискательница успешно освоила методику иллюстрирования научных работ: все морфологические рисунки и фотографии выполнены ею самостоятельно и на высоком научном уровне.

Результаты исследований по теме диссертации докладывались на монгольских и российских научных совещаниях, они опубликованы в монгольских, российских и европейских научных изданиях.

Учитывая изложенное, я считаю, что Баярмаа Баатаржав является вполне сложившимся квалифицированным специалистом, заслуживающим присуждения искомой ученой степени кандидата геолого-минералогических наук.

Директор ПИН РАН  
академик РАН, доктор биологических наук



Федеральное государственное бюджетное учреждение науки  
Палеонтологический институт им. А.А. Борисяка РАН (ПИН РАН)  
Адрес: 117647, г. Москва, ул. Профсоюзная, 123,  
тел. +7(495)3390577, e-mail: alopata@paleo.ru

12.09.2022