

ОТЗЫВ

на автореферат диссертации Овсепяна Ярослава Сергеевича
«Позднечетвертичные фораминиферы моря Лаптевых и реконструкции изменения среды
на основе палеоэкологического анализа»,
представленной на соискание ученой степени кандидата геолого-минералогических наук
по специальности 25.00.02 – Палеонтология и стратиграфия

Диссертация Овсепяна Я.С. посвящена детальному и всестороннему изучению бентосных фораминифер из колонок и поверхностных проб моря Лаптевых с целью реконструкции послеледниковой-голоценовой истории этой части Арктического бассейна. Тема диссертации очень актуальна в свете широко проводящихся сейчас исследований изменений климата Земли, в которых субполярная Атлантика и Арктика играли во многом определяющую роль.

Автор выполнил большой объем исследовательской работы от личного участия в морских экспедициях до определения видового состава фораминифер в 367 образцах из колонок и 28 пробах поверхностного грунта. Важными задачами, решенными автором, являются составление базы данных по современному распределению бентосных фораминифер и подробное описание ископаемых комплексов в колонках, позволившее реконструировать историю изменения палеоклимата и палеоокеанографии в море Лаптевых за последние 17,6 тыс.лет. Существенным выводом и впервые полученным для этого района результатом стало выделение детальных (средней продолжительностью около 3 тыс. лет) этапов смены палеообстановок в море Лаптевых и их корреляция с климатостратиграфическими подразделениями послеледниковья и голоцена.

Защищаемые положения ясно сформулированы и обоснованно доказаны. Результаты диссертации докладывались на большом количестве российских и международных конференций и опубликованы в 6 статьях в реферируемых журналах, что превышает требования к кандидатским диссертациям.

Частным замечанием к работе, которое можно высказать, является то, что из текста реферата непонятно, в чем конкретно заключалась ревизия вида *Islandiella norcrossi*. Возможно, в тексте диссертации этот вопрос освещен более полно.

В целом работа Овсепяна Я.С. отвечает всем требованиям, предъявляемым к кандидатским диссертациям и автор безусловно заслуживает присуждения ученой степени кандидата геолого-минералогических наук.

Былинская Марина Евгеньевна

Кандидат геол.-мин.наук

Старший научный сотрудник

Ведущий научный сотрудник Лаборатории стратиграфии четвертичного периода,

Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Геологический институт

Российской академии наук,

119017, Москва, Пыжевский пер., 7, стр.1

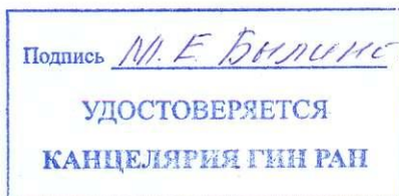
Интернет сайт: <http://ginras.ru>

Email: marina.012@mail.ru

Раб.тел.: +7 (495) 959-34-98

Я, Былинская Марина Евгеньевна, даю согласие на включение моих персональных данных в документы, связанные с работой диссертационного совета, и их дальнейшую обработку.

13 апреля 2016 г.



Зав. канцелярией:

А.Б.

19.04.2016г