

ОТЗЫВ

на автореферат диссертации Макарчук Дарьи Евгеньевны
«Моллюски голоцена Красноярской котловины (пространственно-временное распространение и палеогеографические условия обитания)», представленной на
соискание ученой степени кандидата географических наук
по специальности 25.00.25 – Геоморфология и эволюционная география

Палеогеографические реконструкции природной среды голоцена в контексте современного глобального изменения климата всегда остаются актуальной проблемой. В работе Дарьи Евгеньевны на основе представительного малакофаунистического материала получена важная информация об изменении природных условий в этот период.

Цели и задачи исследований в работе хорошо сформулированы, новизна вполне очевидна и не вызывает сомнений. Несомненной заслугой автора является выделение видов голоценовой малакофауны Красноярской котловины – индикаторов условий тепло- и влагообеспеченности.

Следует отметить теоретическую и практическую значимость проведенных исследований, заключающуюся в возможности дальнейшего использования коллекции раковин и атласа голоценовых моллюсков при изучении малакофауны Приенисейской Сибири и расширении базы имеющихся материалов по изменению природной среды для прогнозных целей.

Автореферат Д.Е. Макарчук качественно иллюстрирован, отражая все основные результаты исследования. Для более наглядного изображения результатов на рисунке 7 «Схема распространения малакофауны...», где идет речь о времени появления ископаемых моллюсков в голоценовых отложениях Красноярской котловины, было бы более наглядным показать не только глубину по разрезу, но и шкалу времени обсуждаемых в тексте подразделений эпохи голоцена.

В целом, диссертационная работа имеет четкую структуру, выводы и положения защиты обоснованы фактическим материалом, полученным непосредственно автором работы.

Все вышесказанное позволяет оценить представленную работу «Моллюски голоцена Красноярской котловины (пространственно-временное распространение и палеогеографические условия обитания)» как самостоятельное и завершённое научное исследование. Работа отвечает требованиям, предъявляемым к кандидатским диссертациям, а ее автор Макарчук Дарья Евгеньевна заслуживает присвоения степени кандидата географических наук по специальности 25.00.25 – Геоморфология и эволюционная география.

Решетова Светлана Александровна

Кандидат географических наук, 25.00.25 – Геоморфология и эволюционная география

Старший научный сотрудник, и.о. заведующего лабораторией геохимии и рудогенеза ИИРЭК СО РАН

Федеральное государственное бюджетное учреждение науки

Институт природных ресурсов, экологии и криологии Сибирского отделения

Российской академии наук

672014, г. Чита, ул. Недорезова, 16а
<http://inrec.sbras.ru>
inrec.sbras@mail.ru
раб. тел.: (302) 220-6197

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

«5» июня 2019г.



ПОДПИСЬ

Подпись Решетовой С.А. заверяю

Подпись заверяю
Специалист ОК ИПРЭК СО РАН
[Handwritten Signature]
05.06.2019г.