

ОТЗЫВ

на автореферат диссертации Золиной Анастасии Андреевны на тему:
«Позднемеловая каканавутская флора Корякского нагорья (Северо-восток России)»,
представленной на соискание учёной степени кандидата биологических наук
по специальности 1.5.9. – «Ботаника»

Диссертационная работа Золиной А.А. посвящена изучению уникальной позднемеловой каканавутской флоры Корякского нагорья. Все поставленные цели и задачи в рамках диссертационной работы были выполнены в полной мере: существенно дополнен систематический состав каканавутской флоры, в том числе описано два новых для науки ископаемых вида; установлены особенности развития каканавутской флоры и выявлены её флористические связи с другими позднемеловыми флорами Северной Пацифики; впервые с использованием современных методов проведена реконструкция климатических условий, при которых существовала каканавутская флора.

Работа Золиной А.А., безусловно, актуальна, обладает научной новизной и большой теоретической значимостью. Результаты исследований по теме диссертации опубликованы в высокорейтинговых международных журналах, а также представлены в виде докладов на различных всероссийских и международных научных конференциях.

Представленная диссертационная работа соответствует требованиям Высшей аттестационной комиссии при Министерстве науки и высшего образования Российской Федерации, а её автор Золина Анастасия Андреевна заслуживает присуждения учёной степени кандидата биологических наук по специальности 1.5.9. – «Ботаника».

Афонин Максим Алексеевич
старший научный сотрудник лаб. палеоботаники
ФНЦ Биоразнообразия ДВО РАН,
кандидат биологических наук
E-mail: afmaxim@inbox.ru


22.09.2022

Федеральный научный центр Биоразнообразия наземной биоты Восточной Азии
(ФНЦ Биоразнообразия) ДВО РАН, 690022, г. Владивосток, проспект 100 лет
Владивостоку, д. 159.

