

ОТЗЫВ

На автореферат диссертации на соискание ученой степени кандидата географических наук Кандидова Максима Валентиновича на тему «Историческая биогеография ключевых групп покрытосеменных растений на примере семейств порядка вересковые (Ericales) – синюховые (Polemoniaceae), фукьериевые (Fouquieriaceae) и лецитисовые (Lecythidaceae s. l.)» по специальности: 1.6.12. Физическая география и биогеография, география почв и геохимия ландшафтов

Диссертационная работа М.В. Кандидова посвящена исторической биогеографии трех семейств порядка вересковые – Polemoniaceae, Fouquieriaceae и Lecythidaceae s. l. В работе представлены результаты изучения особенностей морфологии, экологии и географии у 154 видов из 49 родов этих трех семейств. Диссертантом освоены и применены специальные методы, позволившие достичь поставленной цели. Полученные данные были проанализированы, что позволило судить о взаимном филогенетическом положении представителей изученных семейств, путях и способах их расселения. Показано, что клада Fouquieriaceae занимает базальное положение среди представителей трех семейств, выявлено место формирования общего предка изученных семейств, реконструирована история расселения рассматриваемых таксонов. Особенно хочется отметить использование соискателем данных по ископаемым находкам изученных семейств. Для работ по современным представителям это всегда представляет собой дополнительный и часто трудоемкий пласт работ, но значительно обогащает ценность работы и расширяет возможности её использования; включение палеонтологических данных в общий анализ обеспечивает его максимально возможную точность. Таким образом, полученные М.В. Кандидовым данные, являются оригинальными, актуальными и их применение возможно сразу в нескольких областях науки.

Результаты исследований, изложенные в автореферате, апробированы на двух конференциях в России и за рубежом, а также представлены на семинарах ГБС РАН. Соискателем опубликовано 5 научных статей в изданиях, рекомендованных для защиты в диссертационном совете МГУ по данной специальности.

Автореферат Максима Валентиновича написан понятным литературным языком, хотя в нескольких местах встречаются небольшие стилистические неточности, выпавшие или случайно замененные слова (с. 3, 4, 6, 16). Ещё не совсем понятно, что соискатель подразумевает под «натуральными образцами» (с. 5). В целом, это всё очень незначительные редкие недочеты, которые легко исправить.

Положения, выносимые на защиту, и выводы, представленные М.В. Кандидовым, хорошо аргументированы и соответствуют содержанию работы и поставленным задачам. Работа “Историческая биогеография ключевых групп покрытосеменных растений на примере семейств порядка вересковые (Ericales) – синюховые (Polemoniaceae), фукьериевые (Fouquieriaceae) и лецитисовые (Lecythidaceae s. l.)”, соответствует критериям положения, отмеченных в пунктах 2.1.-2.5. «Положения о присуждении ученых степеней в Московском государственном университете имени М.В. Ломоносова», а ее автор, Кандидов Максим Валентинович, заслуживает присуждения ученой степени кандидата географических наук по специальности 1.6.12. Физическая география и биогеография, география почв и геохимия ландшафтов.

ФИО автора отзыва	Теклева Мария Владимировна
Ученая степень	кандидат биологических наук
Должность	старший научный сотрудник
Структурное подразделение организации	лаборатория палеоботаники
Полное наименование организации:	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Палеонтологический институт им. А. А. Борисяка Российской академии наук
Почтовый адрес организации:	117647, Москва, ул. Профсоюзная, д. 123, ПИН РАН
Е-mail автора отзыва	[REDACTED]
Телефон автора отзыва	[REDACTED]

«12» мая 2026 г.

[REDACTED] (подпись)

Я, Теклева Мария Владимировна, даю согласие на включение своих персональных данных в документы, связанные с работой диссертационного совета, и их дальнейшую обработку

«12» мая 2026 г. [REDACTED] М.П. 12.05.2026
Теклева М.В. [REDACTED]
подпись [REDACTED]

Институт палеонтологии
и геоботаники им. А. А. Борисяка РАН