

ОТЗЫВ

на автореферат диссертации Столпниковой Е.М., на тему
«ПЛЕЙСТОЦЕНОВЫЕ ПОЧВЫ СТОЯНOK ПЕРВОБЫТНОГО ЧЕЛОВЕКА
КАК АРХИВ ПАЛЕОЭКОЛОГИЧЕСКОЙ ИНФОРМАЦИИ
(на примере Малого Кавказа, Внутреннего Дагестана и Среднерусской возвышенности)»,
представленной на соискание ученой степени кандидата биологических наук
по специальности 03.02.13 – почвоведение.

В представленной работе рассмотрена актуальная в настоящее время тема восстановления палеоэкологических обстановок областей расселения первобытного человека. Источником данной информации выступают палеопочвы, несущие информацию об эволюции экологической обстановки. Полученные результаты помогают выявить причины миграции древних предков человека, а также установить пути их расселения. Также полученные диссертантом материалы будут весьма полезны для изучения стратиграфии четвертичного периода, так как они показывают наиболее устойчивые почвенные признаки различных эпох. Предложенные методики могут быть применены в дальнейших палеоэкологических исследованиях.

Работа имеет грамотно сформулированную цель, четко поставленные задачи. Методика проведения исследования современна и в полной мере обоснована и позволяет решить обозначенные задачи. Исследование основано на богатом фактическом материале с использованием значительного количества литературных данных. Автореферат содержит многочисленные цветные иллюстрации, отличающиеся наглядностью и информативностью. Полученный фактический материал грамотно проанализирован, выводы, сформулированные автором, достаточно обоснованы и не вызывают сомнений. Работа прошла апробацию на многочисленных научных конференциях, в том числе международных, материалы исследования опубликованы в журналах из списка ВАК, статьи и доклады полностью раскрывают содержание диссертационной работы.

Представленная работа представляет собой законченное научное исследование, а автор является зрелым исследователем, способным самостоятельно ставить научные задачи и решать их.

Заключение. Представленная работа отвечает всем требованиям ВАК к кандидатским диссертациям, а автор Столпникова Е.М., заслуживает присуждения искомой степени кандидата биологических наук по специальности 03.02.13 – почвоведение

Доктор геолого-минералогических наук
главный научный сотрудник Геологического института
Российской академии наук (ГИН РАН)

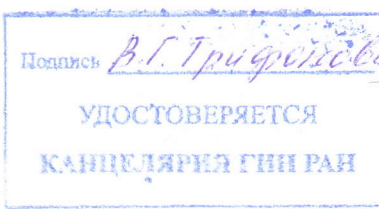
Трифонов
Владимир Георгиевич
Трифонов

Кандидат геолого-минералогических наук
старший научный сотрудник лаборатории
неотектоники и современной геодинамики
Геологического института
Российской академии наук (ГИН РАН)

Трихунков
Ярослав Игоревич
Трихунков

Кандидат геолого-минералогических наук
старший научный сотрудник лаборатории
неотектоники и современной геодинамики
Геологического института
Российской академии наук (ГИН РАН)

Соколов
Сергей Александрович
Соколов



А.Соколова
Заведующий
отделом *М.Г.Трифонов*
» мая 2017 г.