

ОТЗЫВ
на автореферат диссертации **Столпниковой Екатерины Михайловны**
«ПЛЕЙСТОЦЕНОВЫЕ ПОЧВЫ СТОЯНOK ПЕРВОБЫТНОГО
ЧЕЛОВЕКА КАК АРХИВ ПАЛЕОЭКОЛОГИЧЕСКОЙ ИНФОРМАЦИИ»
(на примере Малого Кавказа, Внутреннего Дагестана и среднерусской
возвышенности), представленной на соискание ученой степени кандидат
биологических наук по специальности 03.02.13 - почвоведение

Последнее время подходы, принятые в генетическом почвоведении, приобретает все большее значение для методологического обеспечения археологической и палеоэкологической наук - особенно в отношении объектов докембрийского возраста. В связи с этим предпринятые Е.М. Столпниковой исследования по комплексной характеристики плейстоценовых почв на стоянках первобытного человека, несомненно, способствуют познанию истории зарождения человеческой цивилизации в контексте эволюции окружающей среды в Евразийском пространстве и, таким образом, представляются безусловно актуальными.

Диссертационную работу отличает системное рассмотрение разнообразных почвенных данных, позволяющих реконструировать общий облик древних почв, формирующихся в условиях резких климатических колебаний и поступательного спада вулканической активности к середине плейстоцена.

Судя по автореферату, рецензируемая работа соответствует требованиям, предъявляемым ВАК к кандидатским диссертациям, а сама соискатель – Столпникова Екатерина Михайловна – заслуживает присуждения ученой степени кандидата биологических наук по специальности 03.02.13 - почвоведение.

Кандидат биологических наук
по специальности «почвоведение»
старший научный сотрудник кафедры географии
почв факультета почвоведения Московского
государственного университета им. М.В.
Ломоносова

119899 г. Москва, Ленинские горы, д.1., стр.12.
E-mail: awetowna@mail.ru
тел. 8.495.939.36.41.
20.04.2017.

Автов Николай Андреевич

