

Отзыв

на автореферат диссертации Стрельцова Михаила Александровича «Геоэкологические особенности жизнедеятельности древнего человека в голоцене на Северо-Западе Русской равнины» представленной на соискание ученой степени кандидата географических наук по специальности 1.6.21. – Геоэкология (географические науки)

В качестве основной цели археологии предполагается реконструкция древнейшего прошлого человеческого сообщества. При отсутствии археологических артефактов оценку условий жизнедеятельности древнего человека можно проводить по косвенным показателям. В качестве таких индикаторов могут служить геохимические модули позволяющие реконструировать климатические изменения, уровень антропогенной активности и особенности микрорельефа.

Реконструкция палеоклиматических условий с помощью метода геохимической индикации совместно с другими методами археологии делают исследование важным для понимания процесса адаптации древнего населения к разным ландшафтам в разные хронологические периоды.

Диссертационная работа Стрельцова Михаила Александровича направлена на выявление и оценку геоэкологических факторов влияющих на жизнедеятельность древнего человека в период от неолита до средневековья на археологических памятниках расположенных на Северо-Западе Русской равнины и сопряженных территориях.

Структурно-логическое построение диссертации отвечает заявленной теме. В автореферате представлен обстоятельный анализ материалов диссертации. Первая глава посвящена анализу геоэкологических, палеогеографических и археологических литературных источников. Во второй главе дано описание исследуемых объектов. В третьей главе описание методики проведения анализов. В четвертой главе проанализированы результаты исследований и сформулированы три защищаемых положения. Очевидно, что соискателем проделана большая работа по исследованию образцов отложений культурных слоев собранных во время археологических экспедиций на Северо-Западе Русской равнины. Проанализировано 502 образца

с использованием современных методов исследования. В заключении приведены основные результаты и аргументированные выводы, которые получены в ходе проведения данного научного исследования.

Автореферат диссертации отвечает требованиям, предъявляемым ВАК России к кандидатским диссертациям. Как следует из автореферата, материалы рассматриваемой диссертации нашли отражение в 20 научных работах (из них две работы опубликованы в периодических изданиях рекомендованного перечня ВАК). Автор диссертационного исследования Стрельцов Михаил Александрович, достоин присуждения учёной степени кандидата географических наук по специальности 1.6.21 – Геоэкология (географические науки).

Начальник партии инженерно-
экологических изысканий
лабораторных и опытных работ

АО «АмурТИСИз», к.г.-м.н.



Кашина В.А.

« 07 » декабря 2023г.

г. Благовещенск, ул. Лениена,27; E: kashina_v@mail.ru; т.8-914-555-02-18

Я, Кашина Валентина Александровна, даю свое согласие на включение своих персональных данных в документы, связанные с работой диссертационного совета, их дальнейшую обработку и передачу в соответствии с требованиями Минобрнауки России.

Подпись *Кашина В.А.*
ЗАВЕРЯЮ
Заведующая отделом кадров
Варнацкая
Т.И. Варнацкая

08.12.2023

