

ОТЗЫВ

на автореферат диссертации Вязковой Ольги Евгеньевны «Теория, методология и практика инженерно-геологических исследований природно-археологических систем» на соискание ученой степени доктора геолого-минералогических наук

Актуальность работы

Предлагаемая тема диссертации является интересным и достаточно редким опытом в изучении инженерно-геологических условий расположения археологических памятников разных типов, эпох и культур по всей России.

Научная ценность работы заключается в том, что автор при изучении археологических памятников использует системный подход и рассматривает их как природно-археологические системы (ПАС). О.Е. Вязкова разработала методологические решения различных задач, возникающих перед археологами в ходе как научных, так и спасательных работ. Кроме этого рассмотрены на конкретных примерах инженерно-геологические исследования при музеефикации памятников, нацеленные на повышение сохранности и устойчивости природно-археологических систем при развитии негативных геологических процессов.

Практическая значимость

Применение методов инженерно-геологических исследований позволяет решать ряд задач, стоящих перед исследователями:

– Изучение условий создания и эксплуатации археологических объектов: источники водоснабжения и строительного сырья.

– Оценка влияния изменений климата на условия хозяйствования, проявившееся не только в смене природных зон, характера растительности и животного мира, но и в развитии экзогенных геологических процессов, изменявших функционирование природно-археологических систем.

– Выявление природных причин разрушения ПАС.

– Разработка рекомендаций по сохранению археологических памятников.

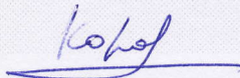
Рассматриваемый автореферат отличает четкость изложения и полнота охвата рассматриваемых вопросов. Автором проведена глубокая работа по инженерно-геологическому изучению разнообразных археологических памятников и ландшафтов, что позволяет сделать ряд обоснованных выводов, изложенных в автореферате диссертационного исследования. Многолетний опыт О.Е. Вязковой по инженерно-геологическому изучению условий возникновения, функционирования, степени разрушения и музеефикации объектов археологического наследия позволяет высоко оценить степень достоверности полученных автором результатов, неоднократно излагавшихся в виде публикаций и докладов на многочисленных археологических и инженерно-геологических научных конференциях.

Вместе с тем, имеется небольшое замечание к тексту автореферата. Так, на с. 35 автор пишет об укреплениях и поселениях кобанской и раннеаланской культур в Кисловодской котловине, тогда как укрепленных поселений кобанской культуры в рассматриваемом микрорегионе нам неизвестно - все изученные нами укрепления могут датироваться исключительно I тыс. н.э. и позже. Однако, данное замечание имеет исключительно редакционный характер и нисколько не ставит под сомнение ценность рассматриваемой работы.

Диссертация О.Е. Вязковой на тему «Теория, методология и практика инженерно-геологических исследований природно-археологических систем», представленная на соискание ученой степени доктора геолого-минералогических наук по специальности 25.00.08 – Инженерная геология, мерзлотоведение и грунтоведение соответствует требованиям ВАКа, а её автор заслуживает присуждения искомой степени.

Я согласен на включение персональных данных в документы, связанные с работой диссертационного совета, и их дальнейшую обработку.

Заведующий отделом теории и методики
Федерального государственного бюджетного
учреждения науки Институт археологии
Российской академии наук,
доктор исторических наук,
профессор РАН
117036 Москва, ул. Дм. Ульянова, 19.
Телефон: 8 (499) 126-47-98 (служ.),
8 (916) 182-57-09 (моб.)
Факс: 8 (499) 126-06-30
E-mail: ia.ras@mail.ru, dkorobov@mail.ru



Коробов Дмитрий Сергеевич

01.06.2016 г.

Подпись Дмитрия Сергеевича Коробова заверяю

Подпись руки
ЗАВЕРЯЮ:
Ст. инспектор по кадрам