

ОТЗЫВ
на автореферат докторской диссертации
ВЯЗКОВОЙ ОЛЬГИ ЕВГЕНЬЕВНЫ
«ТЕОРИЯ, МЕТОДОЛОГИЯ И ПРАКТИКА ИНЖЕНЕРНО-ГЕОЛОГИЧЕСКИХ
ИССЛЕДОВАНИЙ ПРИРОДНО-АРХЕОЛОГИЧЕСКИХ СИСТЕМ»

Актуальность исследований О.Е. Вязковой определяется необходимостью разработки нового подхода к проблеме изучения и сохранения археологических объектов на основе специального теоретико-методологического обоснования инженерно-геологических исследований в районах расположения археологических памятников. Автор поставил перед собой цель обосновать новое научное направление в рамках инженерной геологии, направленное на разработку различных аспектов комплексного инженерно-геологического изучения археологических памятников.

В процессе работы над диссертацией автором разработана оригинальная методология и методика научных исследований выделенных самостоятельных объектов – природно-археологических систем, находящихся длительное время под воздействием как природных, так и техногенных нагрузок.

В работе сформулированы и предложены к защите три положения, касающиеся методологии изучения природно-археологических систем, отличающихся от современных природно-технических систем; структуры археологических исследований, включающих как необходимый и обязательный элемент инженерно-геологические исследования; индивидуального подхода к набору методов инженерно-геологических исследований, учитывающих специфику исследуемой конкретной природно-археологической системы. Защищаемые положения убедительно раскрыты в пяти главах диссертации.

В целом работа оставляет благоприятное впечатление как завершённый научный труд. Она имеет научную новизну и несомненную практическую значимость, заключающуюся, прежде всего, в разработке правовых и методических основ инженерно-геологических исследований памятников архитектуры и археологии. Автор впервые показал необходимость инженерно-геологического подхода к изучению природно-археологических систем и определил роль мониторинга развития негативных экзогенных процессов в рамках этих систем.

О высокой научной квалификации соискателя учёной степени доктора геолого-минералогических наук свидетельствует и библиографический список, включающий 51 наименование, из которых десять работ представлены в изданиях, рекомендованных ВАК.

Автор диссертации, О.Е. Вязкова, заслуживает присуждения ученой степени доктора геолого-минералогических наук по специальностям 25. 00. 08 – Инженерная геология, мерзлотоведение и грунтоведение.

Бочаров Виктор Львович,
394006, г. Воронеж, Университетская пл., 1. ВГУ, геологический факультет.
тел. 8(473)-2-208-980
E-mail: gidrogeol@mail.ru
ФГБОУ ВО «Воронежский государственный университет».

Заведующий кафедрой гидрогеологии, инженерной геологии и геоэкологии,
доктор геолого-минералогических наук, профессор, академик РАЕН **В.Л. Бочаров**

Курилович Андрей Эдуардович,
кандидат геолого-минералогических наук,
доцент кафедры гидрогеологии,
инженерной геологии и геоэкологии
ФГБОУ ВО «Воронежский государственный университет».



06.05.2016г.

А.Э.Курилович

федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Воронежский государственный университет» (ФГБОУ ВО «ВГУ»)	
Подпись	<i>В.Л. Бочарова и А.Э. Куриловича</i>
заверяю	<i>Секретарь геологическ. ф-та</i>
	должность
<i>Ант. Шадрин</i>	<i>06.05.2016</i>
подпись, расшифровка подписи	