

**ОТЗЫВ**  
**на автореферат диссертационной работы Вязковой Ольги Евгеньевны**  
**«Теория, методология и практика инженерно-геологических исследований природно-**  
**археологических систем» на соискание ученой степени доктора геолого-**  
**минералогических наук по специальности 25.00.08 – Инженерная геология,**  
**мерзлотоведение и грунтоведение**

*Актуальность работы.* Федеральным законом № 73 (2002г) «Об объектах культурного наследия (памятниках истории и культуры) народов Российской Федерации» объекты культурного наследия определяются как носители информации о зарождении и развитии культуры. Для обеспечения сохранности объектов археологического наследия (ОАН) как носителей информации крайне важно понимать причины их разрушения и определять методы позволяющие сохранять объект без изменения предмета охраны. Предлагаемая работа направлена на решение данных вопросов и предлагает системный подход к изучению специальными методами, как самих объектов археологии, так и факторов угрозы.

*Практическая значимость.* Предлагаемые подходы к решению проблем изучения и сохранения объектов археологического наследия позволяют на практике применять новые методики, основанные на естественных методах исследований для сохранения в первую очередь такого типа объектов археологического наследия как древние сооружения, наскальные изображения, конструкции погребальных комплексов.

*Научная ценность.* Научная ценность работы заключается, прежде всего, в новизне исследовательских подходов в решении проблем в изучении и сохранении объектов археологического наследия. Существующие требования международного и отечественного законодательства запрещают применять к объектам археологического наследия методы реставрации, тем самым резко ограничивая круг технологий для сохранения объектов археологического наследия. Предлагаемые методы исследований, позволяют прогнозировать факторы угрозы и обеспечивать сохранение объекта археологии без введения новых, не характерных для ОАН компонентов.

Представленные в автореферате результаты исследований опубликованы в большом количестве публикаций, доложены на археологических и инженерно-геологических конференциях и семинарах. Содержание работы изложено хорошим языком, что позволяет понять её предназначение для практического использования специалистами в сфере охраны культурного наследия, археологами. Защищаемые положения основываются на многолетнем опыте исследования археологических памятников с применением инженерно-геологических методов.

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.

Начальник отдела археологии  
Службы по охране объектов  
культурного наследия Иркутской области.  
664025, г. Иркутск, ул.5-й Армии, 2.  
Телефоны: 8 (395) 224-17-54 (служ.), 8 (964) 650-58-30 (моб.)  
E-mail: [mih.skl@yandex.ru](mailto:mih.skl@yandex.ru)

М.Я. Скляревский

Подпись Михаила Яковлевича Скляревского заверяю – главный специалист-эксперт отдела правовой работы и осуществления государственного контроля Службы по охране объектов культурного наследия Иркутской области

31 мая 2016 года

E.A.Хромова

