

Министерство культуры Российской Федерации
Федеральное государственное бюджетное учреждение культуры
**«КИРИЛЛО-БЕЛОЗЕРСКИЙ ИСТОРИКО-АРХИТЕКТУРНЫЙ
И ХУДОЖЕСТВЕННЫЙ МУЗЕЙ-ЗАПОВЕДНИК»**

161100, г. Кириллов Вологодской области
E-mail: info@kirmuseum.org

Тел/факс: (81757) 3-17-35
<http://www.kirmuseum.org>

05.06.2017 № 283

на № _____ от _____

ОТЗЫВ

***На автореферат диссертации Невечери Вадима Вадимовича на тему
«Концепция раннего предупреждения развития негативных инженерно-
геологических процессов для сохранения памятников архитектуры
(на примере Кирилло-Белозерского музея заповедника)»***

Сохранение культурно-исторического наследия является неотъемлемой задачей человеческого общества и привлечение специалистов разных областей науки и техники к делу сохранения памятников в настоящее время стало общепринятой практикой. Примером этого является сотрудничество Кирилло-Белозерского музея-заповедника с кафедрой инженерной геологии МГРИ-РГГРУ, которое началось тридцать лет назад и, что очень ценно, не прекращается до сегодняшнего дня. Диссертация Невечери В.В. – это продолжение традиций совместных исследований.

Представленная работа посвящена вопросу сохранения устойчивого режима функционирования исторических архитектурных ансамблей и прежде всего памятников Кирилло-Белозерского музея-заповедника. Этим обуславливается актуальность темы диссертационной работы.

Комплексы архитектурных ансамблей, в том числе памятники Кирилло-Белозерского монастыря, рассматриваются диссертантом как локальные исторические архитектурные природно-технические системы – ИПТС. Системный подход позволяет найти причины нестабильного функционирования одной из подсистем – памятников архитектуры, через изучение взаимодействия подсистем, входящих в систему. Автор предлагает в качестве одной из составляющих общей концепции устойчивости локальной ИПТС использовать концепцию раннего предупреждения развития негативных инженерно-геологических процессов профессора В.В. Пендина и адаптирует ее к локальным архитектурно-историческим природно-техническим системам (ИПТС).

Для примера реализации алгоритма предлагаемой «Концепции» автор использует локальную ИПТС Кирилло-Белозерского монастыря, которую он характеризует, обобщая, систематизируя и актуализируя материалы изучения

инженерно-геологических условий территории Кирилло-Белозерского монастыря, с 1987 по 2016 гг., результаты наблюдений по режимным сетям мониторинга. Автор предлагает структурную схему локальной ИПТС монастыря, в которую входят 53 элементарных ИПТС памятников архитектуры, природно-археологические системы (ПАС) «культурного слоя», природно-трансформированные системы (ПТрС) речки Свяги и Ивановского холма, природно-технические системы (ПТС) современных инженерных коммуникаций и защитных сооружений. По нашему мнению, предлагаемая структуризация может быть учтена в дальнейшем при формировании базы данных Кирилло-Белозерского музея-заповедника.

Следует отметить в высшей степени положительное стремление автора использовать максимальный объем имеющейся информации для обоснования алгоритма реализации предлагаемой «Концепции...». Это позволяет рекомендовать использовать защищаемую автором «Концепцию...» при актуализации нормативных документов, регламентирующих требования к выполнению инженерно-геологических работ на исторических территориях.

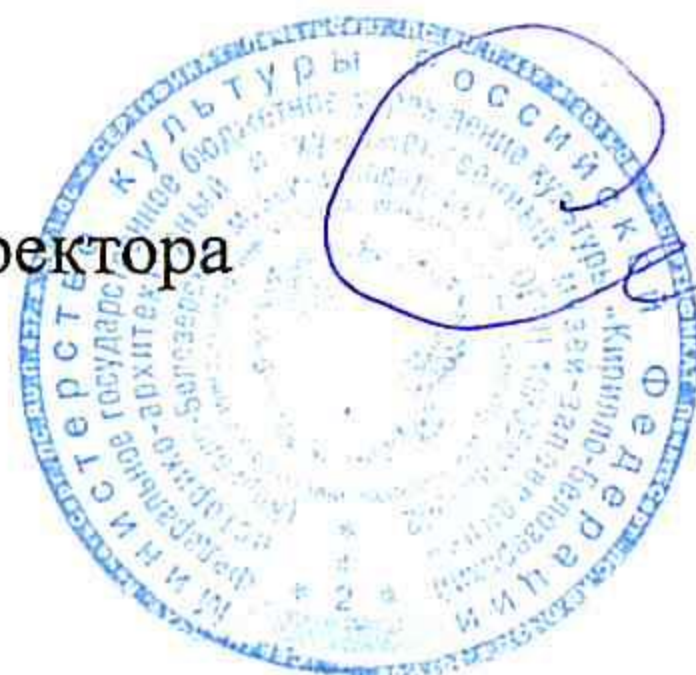
Автореферат диссертации, не смотря на свои достоинства, по нашему мнению, имеет ряд недостатков.

1. Очень кратко приведено содержание главы 1 «Современное состояние вопроса», что не позволяет оценить степень разработанности темы.
2. В автореферате практически не упоминаются результаты многолетних исследований в Кирилло-Белозерском музее-заповеднике сотрудников кафедры инженерной геологии.

В целом, рецензируемая работа В.В. Невечери является весьма интересной, полезной и характеризует автора как сложившегося исследователя, способного формулировать и решать научные задачи. Надеемся, что плодотворное сотрудничество кафедры инженерной геологии и Кирилло-Белозерского музея-заповедника будет продолжаться и в дальнейшем.

Диссертационная работа В.В. Невечери «Концепция раннего предупреждения развития негативных инженерно-геологических процессов для сохранения памятников архитектуры (на примере Кирилло-Белозерского музея заповедника)» отвечает требованиям ВАК, предъявляемым к кандидатским диссертациям, а ее автор, заслуживает присуждения ему искомой ученой степени кандидата геолого-минералогических наук по специальности 25.00.08 «Инженерная геология, мерзлотоведение и грунтоведение».

И.о. директора



И.А. Смирнов

И.А. Смирнов