

## ОТЗЫВ НАУЧНОГО РУКОВОДИТЕЛЯ

о работе ТАЛОВИНА КОНСТАНТИНА ДМИТРИЕВИЧА над диссертационным исследованием на тему «Превентивная консервация археологических предметов из металла в музейных собраниях: исследование, теория, практика», представляемой к защите на соискание ученой степени кандидата культурологии по специальности 5.10.2. Музееведение, консервация и реставрация историко-культурных объектов

Диссертационное исследование Таловина Константина Дмитриевича на тему «Превентивная консервация археологических предметов из металла в музейных собраниях: исследование, теория, практика» посвящено актуальной проблеме комплексного, системного анализа различных аспектов превентивной консервации археологических предметов из металла.

Структура и содержание работы, предложенный авторский взгляд на проблему, научные положения и выводы, сформулированные К.Д. Таловиным, являются обоснованными и убедительными. Логика изложения соответствует поставленным задачам и способствует раскрытию темы.

Сформулированные во Введении задачи, последовательно решаются. Диссертация имеет общепринятую структуру, а каждая из глав содержит выводы. В Заключение подводятся основные итоги исследования, делается обоснованный вывод о доказанности положений, выносимых на защиту.

Научная новизна исследования состоит в том, что автором были значительно расширены и дополнены существующие представления о превентивной консервации археологических источников из металла, обоснован культурологический потенциал этой деятельности.

Теоретическая значимость исследования заключается в системном аксиологическом анализе археологических находок из металла как ценного источника информации. В диссертации впервые проведено всестороннее изучение направления превентивной консервации, были систематизированы ее основные принципы и методы, включенные в единую методику сохранения археологических находок из металла. Это существенно расширяет имеющиеся представления, которые рассматривают превентивную консервацию только

как меры долгосрочного хранения музейных коллекций. Данный подход может содействовать дальнейшему развитию теории и совершенствованию методик превентивной консервации в области сохранения предметов из металла.

Практическая значимость работа К.Д. Таловина очевидна и не вызывает сомнений. Выводы и материалы исследования могут быть задействованы в практической работе российских музеев, а также в научно-методической деятельности, для разработки специальных курсов и учебных пособий для студентов средних специальных и высших учебных заведений.

Резюмируя вышесказанное можно констатировать, что диссертационное исследование представляет собой законченную квалификационную работу, в которой четко сформулированы научные задачи, корректно решенные в соответствии с поставленной целью, и обоснованные выводы.

Степень достоверности работы К.Д. Таловина обусловлена комплексным изучением проблемы сохранения археологических находок из металла. Кроме того, за время исследования было проведено свыше 100 экспериментов, данные которых были зафиксированы с помощью специальных приборов.

По теме исследования опубликовано 7 научных работ. Основные результаты диссертационного исследования изложены в 4 статьях, опубликованных в изданиях, рекомендованных Высшей аттестационной комиссией при Министерстве науки и высшего образования Российской Федерации.

Основные положения и выводы диссертационного исследования обсуждались на заседаниях отдела материального наследия ФГБНИУ «Российский научно-исследовательский институт культурного и природного наследия имени Д. С. Лихачёва», докладывались на 5 научно-практических конференциях разных уровней.

Результаты исследования были внедрены в практическую деятельность ряда российских музеев (ГБУК НО «Нижегородский государственный

историко-архитектурный музей –заповедник», ГБУ РД «Дербентский музей-заповедник», ФГБУК «Государственный историко-археологический музей-заповедник «Херсонес Таврический»).

Также в качестве лектора автор настоящего исследования провел ряд лекций, посвященных сохранению археологических находок из металла и методам превентивной консервации, в Нижегородском государственном университете имени Н. И. Лобачевского.

В целом К.Д. Таловина можно охарактеризовать как инициативного и самостоятельного исследователя, способного решать поставленные перед ним задачи, набор компетенций которого соответствует уровню кандидата наук. Диссертационное исследование К.Д. Таловина на тему «Превентивная консервация археологических предметов из металла в музейных собраниях: исследование, теория, практика», соответствует основным требованиям Положения о порядке присуждения ученых степеней, утвержденного постановлением Правительства Российской Федерации № 842 от 24.09.2013, предъявляемым к кандидатским диссертациям, и рекомендуется для рассмотрения диссертационным советом по специальности представляемой к защите на соискание ученой степени кандидата культурологии по специальности 5.10.2. Музееведение, консервация и реставрация историко-культурных объектов.

Научный руководитель,  
доктор исторических наук, заместитель директора по научной работе,  
руководитель отдела материального наследия  
ФГБНИУ «Российский научно-исследовательский  
институт культурного и природного  
наследия имени Д.С. Лихачева»



А.В. Окорокоев  
19.06.2025 г.

*Подлинную подпись А.В. Окорокоева удостоверяю.*

Начальник  
отдела кадров



19.06.20

