

УДК 904
ББК 63.3
Э68

Рецензенты:

Захаров В. В. — доктор исторических наук, профессор, Московский государственный университет им. М. В. Ломоносова;

Житенёв С. Ю. — кандидат культурологии, Российский научно-исследовательский институт культурного и природного наследия им. Д. С. Лихачёва.

Издается по решению Ученого совета

*Российского научно-исследовательского института культурного и природного наследия
имени Д. С. Лихачёва*

Э68 **Энциклопедия подводного культурного наследия** / А. В. Огороков, Л. В. Мадикова. —
М. : Институт Наследия, 2020. — 516 с. — DOI 10.34685/ИИ.2019.68.83.003.
ISBN 978-5-86443-302-7

Данная энциклопедия включает в себя два основных раздела: аннотированный список наиболее значимых работ в области изучения подводного культурного наследия от 1859 г. до 2019 г.; краткие биографические сведения о специалистах в области подводного культурного наследия и четыре приложения, в которых раскрываются основные вопросы изучения подводного культурного наследия.

УДК 904
ББК 63.3

Обложка: фото предоставлено К. А. Шопотовым

ISBN 978-5-86443-302-7

© Огороков А. В., 2020
© Мадикова Л. В., 2020
© Российский научно-исследовательский
институт культурного и природного
наследия имени Д.С. Лихачёва, 2020



СОДЕРЖАНИЕ

Введение (<i>А. В. Окороков</i>)	7
Раздел 1	
Аннотированный список наиболее значимых работ в области изучения подводного культурного наследия (<i>А. В. Окороков, Л. В. Мадикова</i>)	9
Раздел 2	
Краткие биографические сведения о специалистах в области подводного культурного наследия (<i>А. В. Окороков, Л. В. Мадикова</i>)	330
Отечественные исследователи	330
Зарубежные исследователи	378
Приложения	
<i>Приложение 1. Типология объектов подводного культурного наследия</i> (<i>А. В. Окороков</i>)	435
<i>Приложение 2. Классификация подводных музеев, исторических парков и заповедников</i> (<i>А. В. Окороков</i>)	439
<i>Приложение 3. Мониторинг объектов подводного культурного наследия</i> (<i>А. В. Окороков</i>)	444
<i>Приложение 4. Courses in Underwater Archaeology at Universities and other Institutions</i>	452
Литература	507