

Диссертации

МИНИНА Е. В. Музейные коллекции по горному делу в России как источник по истории науки и техники. Диссертация на соискание ученой степени кандидата исторических наук. Специальности 07.00.09 – историография, источниковедение и методы исторического исследования и 07.00.10 – история науки и техники. Работа выполнена в Институте истории естествознания и техники им. С. И. Вавилова РАН. Научный руководитель: д. и. н. И. Н. ЮРКИН. Официальные оппоненты: д. и. н., проф. С. В. МИРОНЕНКО, д. т. н., доцент К. И. ДЖАФАРОВ. Ведущая организация: Государственный исторический музей. Защита состоялась 14 ноября 2007 г. в Институте истории естествознания и техники им. С. И. Вавилова РАН.

Диссертация посвящена выявлению особенностей музеиных коллекций по горному делу как источников по истории науки техники. Хронологические рамки исследования охватывают период от первой четверти XVIII до начала XXI вв., объектами изучения стали собрания музеев Москвы, Санкт-Петербурга, Урала и Сибири. В работе выявлены основные центры формирования коллекций в период с XVIII до конца XIX вв. (Кунсткамера, музей Петербургского горного института, местные музеи Урала и Сибири), анализируются исторические условия их комплектования, определяются цели собирания и источники пополнения, на примере

Политехнического музея анализируется процесс комплектования музеиных коллекций в период с конца XIX до начала XXI вв., рассматривается вопрос о том, какие музеиные коллекции могут быть использованы в качестве источников по истории развития горного дела в России, проводится характеристика получаемой в результате их обследования информации, рассматриваются особенности источниковедческого исследования воспроизведений технических объектов и приводятся методические рекомендации по изучению и научному описанию историко-технических музеиных коллекций как исторических источников.

СОКРАТОВА И. Н. История открытия и исследований антарктических оазисов (начало XX в. – начало XXI в.). Диссертация на соискание ученой степени кандидата географических наук. Специальность 07.00.10 – история науки и техники. Работа выполнена в Арктическом и антарктическом научно-исследовательском институте и Институте истории естествознания и техники им. С. И. Вавилова РАН. Научный руководитель: д. г. н. Л. М. САВАТЮГИН. Научный консультант: д. г. н. В. А. ШИРОКОВА. Официальные оппоненты: д. г. н., чл.-корр. РАН И. А. ЗОТИКОВ, д. г. н. В. С. КОРЯКИН. Ведущая организация: Санкт-Петербургский государственный университет. Защита состоялась 10 декабря 2008 г. в Институте истории естествознания и техники им. С. И. Вавилова РАН.

Антарктические оазисы – небольшие по размерам участки береговой зоны Антарктиды, свободные от покров-

ного оледенения. Основной целью диссертанта стало создание обобщающего труда по истории этих объек-

тов с момента их открытия (начало XX в.) и до настоящего времени. В работе рассмотрена история термина «антарктические оазисы», история открытия этих объектов, рассмотрены гипотезы об их происхождении, проведен обзор научно-

исследовательских работ в антарктических оазисах, включая установление периодизации этих работ, а также проанализированы основные научные результаты их изучения и экологический аспект освоения оазисов.

АГАПОВА Г. В. Исследование и картографирование подводного рельефа в познании природы Мирового океана. Диссертация в виде научного доклада на соискание ученой степени доктора географических наук. Специальность 07.00.10 – история науки и техники. Работа выполнена в Геологическом институте РАН. Официальные оппоненты: д. г. н., проф. А. М. БЕРЛЯНТ, д. г.-м. н., проф. А. М. ГОРОДНИЦКИЙ, д. г. н., проф. В. В. САПОЖНИКОВ. Ведущая организация: Институт географии РАН. Защита состоялась 5 ноября 2008 г. в Институте истории естествознания и техники им. С. И. Вавилова РАН.

Исследование и картографирование подводного рельефа является одним из важнейших направлений изучения природы океанов. Научно-исторический анализ этой проблемы позволяет выявить проблемы и закономерности развития различных направлений геоморфологических исследований на протяжении длительного времени, их роль в познании Мирового океана. В диссера-

ции рассмотрены особенности рельефа дна как объекта исследования и особенности его изучения, приводится периодизация изучения и картографирования дна Мирового океана, основные принципы картографирования подводного рельефа, история топонимики дна Мирового океана.

Составил О. П. Белозеров