

©Жарков Р.В., 2017

©Дальнаука, 2017

©ИМГиГ ДВО РАН, 2017

Список литературы

Для цитирования: Жарков Р.В. Термальные источники Южных Курильских островов [Текст] / Р.В. Жарков; отв. ред. д.г.-м.н. О.В. Чудаев. – Владивосток: Изд-во Дальнаука, 2014. – 378 с. – ISBN 978-5-8044-1500-7.

Термальные источники Южных Курильских островов

Автор: *Р.В. Жарков*

Ответственный редактор: д.г.-м.н. О.В. Чудаев

Рецензенты: к.г.-м.н. А.В. Рыбин, к.г.-м.н. О.В. Веселов

В монографии представлены результаты исследований термальных источников Южных Курильских островов. Приводятся данные о физико-химических особенностях термальных вод региона, на основе которых автором выделено тринадцать гидрохимических типов по кислотности, газовому и химическому составам. Рассматриваются вопросы современного рационального использования термальных вод в социально-экономической деятельности региона. Особый акцент в работе делается на перспективы развития рекреации и туризма на базе термальных проявлений Южных Курильских островов.

Издание предназначено для специалистов, занимающихся исследованием термальных вод областей активного вулканизма, а также для широкого круга читателей.

Ключевые слова

вулкан, термальный источник,
гидротермы, лечебные грязи, бальнеотерапия,
Кунашир, Итуруп

For citation: Zharkov R.V.
Thermal springs of the South Kuril islands [Text] /
R.V. Zharkov; edited by O.V. Chudaev. –
Vladivostok: Dalnauka, 2014. – 378 p. –
ISBN 978-5-8044-1500-7

Thermal springs of the South Kuril islands

Authores: R.V. Zharkov

Abstract

The results of the researches of thermal springs in the Southern Kurile Islands are given in this book. Data about physical-chemical features of thermal waters of the region are shown on the base of which the author has distinguished thirteen hydrochemical types on acidity, gas and chemical compositions. The questions of modern rational usage of thermal waters in social-economical activity of the region are considered. The especial attention in the work is made on the perspectives of development of recreation and tourism on the base of thermal manifestations in the Southern Kurile Islands.

The publication is intended for the specialists investigating the thermal waters in the areas of active volcanism and non-specialist audiences.

Keywords

volcano, thermal spring,
hydrotherms, therapeutic mud, balneotherapy,
Kunashir, Iturup.