НАУЧНЫЕ ИЗДАНИЯ

УДК 551.311.19/7 ББК 26.3 Т 78 ISSN 0002-3272 ISBN 5-02-035361-2

Ерощев-Шак В.А., Золотарев Б.П., Карпов Г.А., Набоко С.И., Артамонов А.В. Постэруптивные процессы современного вулканизма Камчатки: БТТИ, КВЦ, Вулканно-гидротермальная система Узон, океанические и континентальные современные и палеотипные рудопроявления / Отв. ред. В.Б. Курносов. Труды ГИН. Вып. 566. М: Наука, 2007. 183 с.

В монографии рассмотрены вопросы петрологии и геохимии молодых вулканитов восточной зоны Камчатки, постэруптивные процессы вулканогенно-гидротермального литогенеза и рудогенеза. Источник рудного материала является эндогенным и формируется на последнем этапе дифференциации первичного базальтового расплава.

Для вулканологов, литологов и геологов широкого профиля.

Рецензенты: академик Заварзин Г.А, д.г.-м.н. Кононов В.И.

ББК 26.3 22.336 ISBN 978-5-484-01019-6

Ротационные процессы в геологии и физике / Отв. редактор Е.Е. Милановский. М.: КомГнига, 2007. 528 с.

Настоящая книга содержит оригинальные работы геологов, физиков, географов, геодезистов и астрономов различных научных центров России: Москвы, Петропавловска-Камчатского, Владивостока, Томска и других городов, а также Польши и Болгарии по широкому кругу ротационных, вихревых и волновых движений. Такие движения предлагается заложить в основу новой геологофизической парадигмы — ротационной геодинамики.

Сборник рекомендуется самому широкому кругу читателей: от студентов-естественников до научных сотрудников разного уровня, интересующихся закономерностями и особенностями строения и эволюции Земли, планет и Вселенной.

Электронная версия книги размещена на сайте Института вулканологии и сейсмологии ДВО РАН по адресу: http://www.kscnet.ru/ivs/publication/collections/rotat_processes/index.html.