

Федеральное агентство по недропользованию (РОСНЕДРА)
Федеральное государственное унитарное предприятие
«ВСЕРОССИЙСКИЙ НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ГЕОЛОГИЧЕСКИЙ ИНСТИТУТ
им. А.П. КАРПИНСКОГО»
Закрытое акционерное общество «ПЕРМГЕОЛОГОДОБЫЧА»
Межрегиональный центр по геологической картографии (ГЕОКАРТ)

*Серия аналитических обзоров
«Очерки по региональной геологии
России»*

АЛМАЗОНОСНЫЕ ФЛЮИДНО-ЭКСПЛОЗИВНЫЕ ОБРАЗОВАНИЯ ПЕРМСКОГО ПРИУРАЛЬЯ

Москва – С.-Петербург
ВСЕГЕИ – ГЕОКАРТ, ГЕОС
2020

УДК 551.2.03; 551.25; 551.26; 552.1
ББК 26.323

Алмазоносные флюидно-эксплозивные образования Пермского Приуралья. М.: ВСЕГЕИ, ГЕОКАРТ, ГЕОС, 2020. 486 с. (РОСНЕДРА, ВСЕГЕИ, ГЕОКАРТ).

ISBN 978-5-89118-814-3 (ГЕОС)

ISBN 978-5-6041576-2-6 (ГЕОКАРТ)

В книге приводятся фактические материалы двадцатилетнего цикла геолого-съёмочных, поисковых и научно-исследовательских работ на алмазы, которые привели к открытию в Пермском крае двух месторождений и большого числа проявлений источников округлых алмазов. Изложены основные прогнозно-поисковые критерии и методика выявления месторождений нетрадиционного типа на Урале и в других регионах России, для которых коренные источники алмазов уральского (бразильского) типа не установлены. Работа содержит большой объем информации по особенностям геологического строения алмазоносных районов, узлов, полей и тел флюидно-эксплозивных образований. Детальное изучение вещественного состава позволило разработать методику выявления и картирования в сильной степени измененных алмазоносных туффзитов и их брекчий.

Для геологов широкого профиля, занимающихся геологической съёмкой и поисками алмазов, а также осуществляющих исследования в области минерогенеза, петрологии, минералогии, региональной геологии.

Серия аналитических обзоров «Очерки по региональной геологии России»

Главный редактор серии

А.Ф. Морозов

Заместитель главного редактора

Н.В. Межеловский

Ответственные редакторы выпуска

О.В. Петров, Н.В. Межеловский, Л.И. Лукьянова

Авторы:

*Л.И. Лукьянова, В.Р. Остроумов, А.Я. Рыбальченко, Г.Г. Морозов, И.П. Тетерин, С.Б. Сулов,
О.В. Петров, В.Ф. Проскурнин, А.В. Гавриш, И.И. Чайковский, Л.Н. Шарпенюк*

при участии:

А.Г. Еськина, О.В. Коротченковой, Е.В. Стряпуниной, Н.П. Виноградовой, М.В. Наумова

© ВСЕГЕИ, 2020
© ГЕОКАРТ, 2020