### Корякский автономный округ

### Книги

### 1999-2012

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | | |
| 1 | -10042 | **Зонова Т.Д.**    Иноцерамиды альб-сеномана Пенжинской депрессии и Пенжинского кряжа (Северо-Восток России) / Т. Д. Зонова. - Санкт-Петербург : Недра, 2004. - 141с. : ил., табл. - (Бюллетень Палеонтологического и литологического коллекционного фонда ВНИГРИ ; № 1). - Библиогр.: с. 73-76. - ISBN 5-88953-086-0. |
|  | | |
| 2 | -5663 | **Лучицкая, М.В.**    Тоналит-трондьемитовые комплексы Корякско-Камчатского региона: (геология, геодинамика) = Tonalite-trondjemite complexes of Koryakya-Kamchatka region: (Geology, geodynamics) / М. В. Лучицкая ; отв. ред.: С.Д.Соколов. - Москва : ГЕОС, 2001. - 123с. : ил., табл. - (Труды Геологического института / Рос. акад. наук ; Вып.522). - Библиогр.: с. 113-122. - ISBN 5-89118-195-9 : 60-00. |
|  | | |
| 3 | В53859 | **Корякско-Камчатский регион - новая платиноносная провинция России** / Е. Ю. Вильданова [и др.] ; [науч. ред.: В.П.Зайцев и др.] ; Закрытое акционер. о-во "Корякгеолдобыча". - Санкт-Петербург : Изд-во С.-Петерб. картогр. ф-ки ВСЕГЕИ, 2002. - 383с.,[3]л.ил.,табл. : ил., табл. - Авт.указ. на обороте тит.л. - Библиогр.: с. 326-334 (181 назв.). - 200-00. |
|  | | |
| 4 | В54486 | **Сидоров Е.Г.**    Гальмоэнанский базит-гипербазитовый массив и его платиноносность / Е. Г. Сидоров, А. П. Козлов, Н. Д. Толстых ; Ин-т вулканологии и сейсмологии ДВО РАН, Ин-т проблем комплекс. освоения недр РАН, Ин-т геологии и минералогии СО РАН. - Москва : Науч. мир, 2012. - 286 с., [8] л. ил. : ил., табл. - Библиогр.: с. 184-203. - ISBN 978-5-91522-334-8 : 347-00. Приведены новые данные о тектоническом положении, геологическом строении и вещественном составе пород и руд Гальмоэнанского базит-гипербазитового массива. Детально рассмотрены условия локализации, морфологические типы, структурно-текстурные особенности рудной платиносодержащей минерализации. Особое внимание уделено рассмотрению состава минералов элементов платиновой группы и ассоциирующих с ними минералов. Изучены петрологические аспекты формирования платинометалльного оруденения и рассмотрены вопросы его генетической связи с хромитовой минерализацией. Проведена комплексная минералого-технологическая оценка платинометалльных руд и рассмотрена технологическая возможность их промышленного освоения и переработки. |
|  | | |
| 5 | Г17538 | **Геология и полезные ископаемые Камчатской области и Корякского автономного округа** : (тез. докл. регион. конф., посвящ.50-летию геол. службы Камчатки, 31 марта-1 апр. 1999 г.) / [ред.: А.Ф.Литвинов, А.И.Поздеев]. - Петропавловск-Камчатский : Изд-во КАМШАТ, 1999. - 153 с. - В надзаг.: Ком. природ. ресурсов по Камчат. обл. и Коряк. авт. окр. - ISBN 5-8440-0019-6 : 35-00. |
|  | | |
| 6 | Г17984 | **Коваленко, Д.В.**    Палеомагнетизм геологических комплексов Камчатки и Южной Корякии : тектон. и геофиз. интерпретация = Paleomagnetism of the geological complexes in Kamchatka and Southern Koryak highland : tectonic and geophysical interpretations / Д. В. Коваленко ; [РАН, Ин-т литосферы окраин. и внутрен. морей]. - Москва : Науч. мир, 2003. - 255с.,[7]л.ил. : ил., табл. - Рез. англ. - Библиогр.: с. 240-255. - ISBN 5-89176-202-1 : 550-00. Проводится детальный анализ палеомагнитных и геологических данных по Камчатке и югу Корякии. Полученные в результате применения палеомагнитного метода количественные оценки широт формирования исследованных геологических толщ подтвердили гипотезу о том, что структура активной континентальной окраины Камчатки и юга Корякии образовалась при последовательном причленении экзотических комплексов пород, которые накапливались значительно южнее их современного положения. Была реконструирована позднемеловая система островных дуг на северо-западе Тихого океана, которая протягивалась от тридцатых градусов северной широты до пятидесятых и отсекала от материка небольшие по ширине бассейны. Большое внимание уделено проблеме формирования вторичной намагниченности пород. Показано, что, скорее всего, перемагничивание пород происходит на завершающих фазах развития орогенных поясов, после главных этапов деформаций. |