### Дальний Восток (юг)

### Книги

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | | |
| 1 | Б73706 | **Общие проблемы геологии и металлогении юга Дальнего Востока СССР** : материалы III совет.-кит. симп. "Геология и экология бассейна р.Амур", Благовещенск, авг. 1989 г. / [отв. ред.: В.Г.Моисеенко, Е.А.Алекторова]. - Благовещенск : АмурКНИИ, 1991. - 175 с. : табл. + Отд.прил.с ил. - В надзаг.: АН СССР, Дальневост. отд-ние, Амур. комплекс. науч.-исслед. ин-т. - Библиогр. в конце ст. - 33-68. |
|  | | |
| 2 | Г17536 | **Климатические смены на территории юга Дальнего Востока в позднем кайнозое** = Climatic changes of south far east area in late Cenozoic : (миоцен-плейстоцен) / А. М. Короткий [и др.] ; РАН, Дальневост. отд-ние, Тихоокеан. ин-т географии. - Владивосток : РАН, 1996. - 56 с. : ил. - Библиогр.: с. 49-55. - ISBN 5-7442-0996-4 : 21-00. |
|  | | |
| 3 | Г17418 | **Нефтегазоносность юга Дальнего Востока и сопредельных регионов** = Oil-gas content of Far East outhern part and adjacent regions : (сопостав. анализ) / В. А. Буряк [и др.] ; РАН, Дальневост. отд-ние, Ин-т комплекс. анализа регион. проблем [и др.]. - Хабаровск : ИКАРП ДВО РАН, 1998. - 282 с. : ил., табл. - Авт.указ. на обороте тит.л. - Библиогр.: с. 271-277. - 35-00. |
|  | | |
| 4 | Б75925 | **Рудные месторождения континентальных окраин** = Ore deposits of continental margins : [сб. ст.]. Вып.1 : / РАН, Дальневост. отд-ние, ГУ Дальневост. геол. ин-т, Дальневост. группа IAGOD ; [отв. ред.: А.И.Ханчук]. - Владивосток : Дальнаука, 2000. - 273,[3]с. : ил., табл. - Библиогр. в конце ст. - ISBN 5-7442-1246-9 : 80-00. |
|  | | |
| 5 | Б76356 | **Четвертичные отложения юга Дальнего Востока и сопредельных территорий** : материалы шестого Дальневост. регион. межведомств. стратигр. совещ., Хабаровск, 27-30 нояб. 2001 г. / [редкол.: М.Т.Турбин (гл. ред.) и др.]. - Хабаровск : Хабаровскгеология, 2001. - 114c. : табл. - В надзаг.: Межведомств. стратигр. ком. РФ, Дальневост. регион. межведомств. стратигр. комис., Федер. гос. унитар. горно-геол. предприятие "Хабаровскгеология", Дальневост. ин-т минер. сырья. - Библиогр. в конце ст. - ISBN 5-93404-011-1 : 25-00. |
|  | | |
| 6 | -7298Z | **Орлова, Н.И.**    Минерагения кор выветривания юга Дальнего Востока / Н. И. Орлова, Ю. А. Голицын, Л. В. Спорыхина. - Москва : Геоинформцентр, 2002. - 64,[2]с. : ил., табл. - (Геология, методы поисков, разведки и оценки месторождений твердых полезных ископаемых: обзорная информация / ООО "Геоинформцентр" ; Вып.6, ISSN 0235-5531). - На обл.авт.не указ. - Библиогр.: с. 62-[65](55 назв.). - 40-00. |
|  | | |
| 7 | Б74887 | **Ивашов, П.В.**    Ландшафтно-геохимические исследования на базальтовых массивах = Landscape-geochemical investigations on basalt massifs / П. В. Ивашов ; РАН, Дальневост. отд-ние, Ин-т водных и экол. проблем. - Владивосток : Дальнаука, 2003. - 323,[2]с. : ил., табл. - Рез. англ. - Библиогр.: с. 288-307. - ISBN 5-8044-0298-6 : 250-00. Рассмотрены строение и вещественный состав современных продуктов гипергенеза, геохимия почв и биогеохимия растений элювиальных, делювиальных и аллювиальных ландшафтов, сформированных на базальтовых массивах юга Дальнего Востока России. Показано, что геохимическая специализация базальтов наследуется почвами, продуктами внутрипочвенного выветривания, растениями, поверхностными и грунтовыми водами. |
|  | | |
| 8 | Е20541 | **Сорокин А.П.**    Атлас основных золотороссыпных месторождений юга Дальнего Востока и их горно-геологические модели = Atlas of major gold-placer deposits in the south of the Russian Far East and their geological and mining technology models / А. П. Сорокин, Ван Ван Е А.П. ; под ред. А.П.Сорокина ; РАН, Дальневост. отд-ние, Амур. науч. центр [и др.]. - Владивосток ; Благовещенск ; Хабаровск : ДВО РАН, 2000. - 333 с. : ил., табл. - На обороте тит.л.авт.также: Глотов В.Д., Белоусова Л.В., Ковтонюк Г.П. и др. - В надзаг.также: Отд-ние регион. геологии и гидрогеологии, Ин-т горного дела, Ком. по природопользованию и горнодобывающему комплексу Амур. обл., Ком. природ. ресурсов Амур. обл. - Рез. англ. - К 300-летию Горно-геол. службы России. - Библиогр.: с.71-72 (91 назв.). - ISBN 5-7442-1260-4. Атлас включает результаты теоретических исследований по условиям формирования и закономерностям локализации золотороссыпных месторождений различных морфогенетических типов (часть I) и 100 их моделей по Амурской области и Хабаровскому краю (часть III). Во второй части Атласа приведены схемы размещения золотороссыпных месторождений районов и их продуктивности по Амурской области, Хабаровскому и Приморскому краям, таблицы запасов и прогнозных ресурсов золота (в усл.ед.) по районам и узлам, величины площадных и линейных продуктивностей, характеристики техногенных россыпей и др. Несомненный интерес представляют также геолого-промышленные показатели золотоносных структур, составленных по территориям субъектов Федерации. |
|  | | |
| 9 | Г22990 | **Прогнозирование золотого оруденения на юге Восточной Сибири и Дальнего Востока** : геологические и изотопно-геохимические аспекты / Ю. И. Тверитинов [и др.] ; науч. ред.: С.В.Рассказов, Г.Я.Абрамович ; Сиб. отд-ние РАН, Ин-т земной коры, М-во образования РФ, Моск. гос. ун-т, Геол. фак. - Иркутск : Ин-т земной коры СО РАН, 2006. - 224 с. : ил., табл. - Библиогр.: с. 202-223. - ISBN 5-902754-16-X. Выделены главные закономерности тектонического строения и геологического развития юга Восточной Сибири и сопредельных территорий юга Дальнего Востока для прогнозирования размещения золотого оруденения и выявления природы скрытых рудоконцентрирующих структур. Впервые для огромной территории юга восточно-азиатской части России осуществлен синтез данных шлиховых съемок масштаба 1:200 000. Практическим результатом исследований явилась переоценка перспектив на золото, позволившая обосновать рекомендации по стратегическим направлениям геологоразведочных работ. Новыми тектоническими построениями, математическим анализом минералого-геохимических полей и связей золота с геологическими условиями и признаками обосновано выделение на юге Восточной Сибири Витимо-Патомского металлогенического пояса и нового, Ангаро-Тунгусского пояса. Разработана обобщенная изотопно-геохимическая модель отторженных свинцов на основе соединения моделей Холмса-Хаутерманса и "конкордия-дискордия". Выделены обстановки рудообразования переработанных древних кратонов и фанерозойских террейнов. |
|  | | |
| 10 | В54711 | **Гаврилов, А.А.**    Морфотектоника окраинно-континентальных орогенных областей : (юг Дальнего Востока России и прилегающие территории) = Morphotectonics of continental-margin orogenic areas : (Far East South part of Russia and junction territories) / А. А. Гаврилов ; Федер. гос. бюджет. учреждение науки Тихоокеан. океанол. ин-т им. В.И.Ильичева Дальневост. отд-ния Рос. акад. наук. - Владивосток : ТОИ ДВО РАН, 2017. - 311 с. : ил., табл. - Рез. англ. - Библиогр.: с. 298-309 (279 назв.). - ISBN 978-5-9909943-2-4. Исследования территории юга Дальнего Востока, проведенные на стыке геоморфологии, тектоники и региональной геологии, позволили не только провести верификацию существующих гипотез горообразования, но и предложить свою версию морфотектонической эволюции восточной окраины Евразии. В соответствии с полученными данными суммарный горообразующий эффект обусловлен суперпозицией глубинных и коровых структурно-вещественных явлений разуплотнения недр при определяющем влиянии процессов газо-, флюидо-, магмопереноса. Показано, что главные геолого-геоморфологические и геофизические характеристики орогенов региона (наличие верхнемантийных «корней», субпараллельное расположение горных поясов, трансляционное размещение магматических сводов, геологическое строение водораздельных узлов и др.) удовлетворительно объясняются только на основе модели сингенетического развития энергогенерирующих очаговых систем и зон разломов. Помимо новых построений и фактического материала монография содержит теоретические положения о значении принципов Кюри и минимизации затрат энергии в структурировании геологической, геоморфологической сред, представления о гомологии очаговых систем, явлениях геоморфологической конвергенции и гомологии, ключевой роли водораздельных узлов в строении орогенов и др. Все это позиционируется автором как дальнейшая эволюция Дальневосточной геоморфологической школы. |