### Хабаровский край

### Книги

### 1991-2012

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | | |
| 1 | Б73228 | **Сапрыкин, Е.П.**    Рудно-геохимические системы Сихотэ-Алиня / Е. П. Сапрыкин ; отв. ред.: И.Н.Говоров ; РАН, Дальневост. отд-ние, Дальневост. геол. ин-т. - Владивосток : ДВО АН СССР, 1991. - 112 с. : ил., табл. - Библиогр.: с. 100-112. - 5000-00. |
|  | | |
| 2 | Б73435 | **Меловые вулканогенно-осадочные образования Нижнего Приамурья** = Cretaceous volcano-sedimentary deposits of Lower Priamurie : (строение, состав и обстановки седиментации) / П. В. Маркевич [и др.] ; РАН, Дальневост. отд-ние, Дальневост. геол. ин-т. - Владивосток : Дальнаука, 1997. - 300 с. : ил., табл. - Авт.указ. на обороте тит.л. - Библиогр.:258-268 (146 назв.). - ISBN 5-7442-0812-7 : 10000-00. |
|  | | |
| 3 | Б74855 | **Хомич, В.Г.**    Хаканджинское рудное поле: (геол. строение, особенности размещения золото-серебрян. минерализации) = Khakandzha ore field: (geological structure and peculiarities of gold-silver mineralization distribution) / В. Г. Хомич ; РАН, Дальневост. отд-ние, Дальневост. геол. ин-т. - Владивосток : Дальнаука, 2002. - 205,[1]с. : ил., табл. - Рез. англ. - Библиогр.: с. 202-205. - ISBN 5-8044-0166-1 : 150-00. Рассмотрены особенности геологического строения и минерального состава руд Хаканджинского золото-серебряного месторождения. К таковым отнесены сосредоточенность основной массы руд в полого-залегающих жильно-метасоматических зонах сложного строения; размещение рудоносных зон в околожерловой части длительно формировавшейся палеовулканической постройки; существование участков "совмещения" и "разобщения" ореолов гидротермально-метасоматических изменений пород и развития продуктивной минерализации; широкая распространенность марганецсодержащих минералов в первичных рудах и наличие на верхних и средних горизонтах месторождения зоны окисления. Для площади Хаканджинского палеовулкана характерна широкая распространенность грубообломочных пирокластических накоплений (агломератовых брекчий, псефитовых туфов, туфоигнимбритов) и нескольких разновременных экструзивно-эффузивных тел дацитового, риодацитового, риолитового состава, последовательно наращивающих разрез. Граница распространения экструзивных тел и лавовых потоков флюидальных лав контролирует положение промышленного оруденения в жильно-метасоматических телах Хаканджинского рудного поля. Золото и серебро в рудах месторождения сосредоточены в двух минеральных комплексах: кварц-адуляровом и кварц-родонит-карбонатном. Минералы ряда золото-серебро являются наиболее поздними образованиями продуктивных парагенезисов в обоих комплексах. |
|  | | |
| 4 | Б75085 XXVI-286 | **Ярмолюк В.А.**    Становление геологической службы на Дальнем Востоке : зап. нач. Дальневост. геол. упр. (1956-1965 гг.) / В. А. Ярмолюк. - Москва : Геокарт : ГЕОС, 2005. - 495с. : ил., портр. - (Серия аналитических обзоров по истории геологического изучения и поискам месторождений полезных ископаемых / Федер. агентство по недропользованию, Межрегион. центр по геол. картографии (ГеоКарт) ; гл. ред. Н.В.Межеловский). - ISBN 5-89118-394-3. |
|  | | |
| 5 | Б75125 | **Кемкин И.В.**    Геодинамическая эволюция Сихотэ-Алиня и Япономорского региона в мезозое / И. В. Кемкин ; РАН, Дальневост. отд-ние, Дальневост. геол. ин-т. - Москва : Наука, 2006. - 257 с. : ил., табл. - Библиогр.: с. 234-255. - ISBN 5-02-034259-9 : 95-45. Впервые проведено целенаправленное изучение строения, состава и возраста аккреционных призм Сихотэ-Алиня, реконструирован их первичный стратиграфический разрез и выяснены общие закономерности их строения и формирования. В каждой структурной единице выявлена закономерная последовательная смена литофаций от пелагических к гемипелагическим и к окраинно-океаническим, что способствовало выработке достоверных представлений о геологическом строении данного региона. На основе полученных данных разработана региональная модель формирования древних призм. Обосновано, что большинство хаотических образований в Сихотэ-Алинских призмах представляет собой тектонический меланж, не связанный с подводно-оползневыми процессами. Выполненные палеореконстукции позволяют существенно уточнить мезозойскую геологическую эволюцию Япономорского региона. |
|  | | |
| 6 | Б75268 V2-79A | **Предприятие "Хабаровскгеология": история в лицах** : крат. биогр. справ., 1949-1999 гг. / М-во природ. ресурсов РФ; Федер. гос. унитар. горно-геол. предприятие "Хабаровскгеология" ; [сост. Ю.П.Рассказов ; редкол.: В.Ю.Забродин (отв. ред.) и др.]. - Хабаровск : Магеллан, 1999. - 120 с. - На тит.л.: К 50-летию предприятия. |
|  | | |
| 7 | Б75356 | **Геологическая карта Хабаровского края и Амурской области** : масштаб 1:2 500 000: объясн. зап. / Гос. ком. РСФСР по геологии и использованию недр, Произв. геол. об-ния "Дальгеология" и "Таежгеология" ; [сост.: М.В.Мартынюк и др. ; науч. ред. Л.И.Красный ; отв. ред.: А.С.Вольский, В.Б.Троян]. - Хабаровск, 1991. - 49,[1] с. - Библиогр.: с.47-49 (69 назв.). - Карту см. на шифре М2813. На основе систематизации и обобщения большого фактического материала рассмотрены главные особенности геологического строения обширной территории юга Дальнего Востока СССР площадью 1,2 млн.км2. Обращено внимание на наиболее актуальные регионально-геологические проблемы. |
|  | | |
| 8 | Б75604 | **Ван-Ван-Е А.П.**    Ресурсная база природно-техногенных золотороссыпных месторождений / А. П. Ван-Ван-Е. - Москва : Горная книга : Изд-во Моск. гос. горного ун-та, 2010. - 268 с. : ил., табл. - (Горная книга - Дальний Восток / ред. совет: пред. Л.А.Пучков [и др.] ; 2). - № вып. сер. указ. на корешке. - Рез.англ. - Библиогр.: с.262-263 (21 назв.). - ISBN 978-5-98672-222-1 (в пер.). Изложены многофакторные аспекты формирования глубокозалегающих и техногенных россыпных месторождений золота юга Дальнего Востока (на примере Хабаровского края). Рассматриваемые в книге региональные и локальные факторы образования россыпных месторождений характерны для генезиса россыпей золота других регионов Дальнего Востока и являются в значительной мере сквозными, универсальными. Приведены методы определения ресурсной базы конкретных россыпных месторождений и промышленных золотороссыпных узлов в целом. В приложениях 1 и 2 выделены перспективные районы выявления глубокозалегающих россыпей и показаны модели россыпных месторождений, ранжированных по глубинам формирования и структурно-морфологическим типам. |
|  | | |
| 9 | Б75751 | **Валуй Г.А.**    Петрология гранитоидов Восточного Сихотэ-Алиня : генерация и кристаллизация / Г. А. Валуй. - Saarbrücken : Palmarium : Lambert acad. publ., 2012. - [4], 193 с. : ил., табл. - Библиогр.: с. 143-150. - ISBN 978-3-8473-9147-0. Проведен петрологический анализ мел-палеогеновых гранитоидов Восточно-Сихотэ-Алинского вулкано-плутонического пояса, прекрасно обнаженных на побережье Японского моря. Установлено, что причиной, обусловившей однофазность и рудоносность ильменитовых (западных) и многофазность и практическую безрудность магнетитовых (восточных) является глубина выплавления расплавов, обусловившая различие в исходном флюидосодержании и динамике кристаллизации. Глубина генерации расплавов возрастает с востока на запад с одновременным уменьшением степени дифференциации магм и увеличением отношений 87Sr/86Sr. Рассмотрена динамика кристаллизации гранитоидов на основании изучения упорядоченности полевых шпатов, построен Sr геотермометр для сосуществющих полевых шпатов. Nd-Sr-O изотопная характеристика гранитоидов свидетельствует об образовании их из расплавов, происходящих из мантии с небольшой долей корового компонента, что характерно для пород зоны перехода континент-океан. |
|  | | |
| 10 | Б76159 | **Природные ресурсы нефти и газа Хабаровского края: состояние, проблемы изучения и освоения** = Natural oil/gas reserves of the Khabarovsk territory: State, problems of investigation and exploration / В. Г. Варнавский [и др.] ; [Отв. ред.: В.Г.Варнавский и др.] ; Ин-т тектоники и геофизики ДВО РАН, ДВ ком. природ. ресурсов по Хабар. краю, Приамур. регион. отд-ние РАН и др. - Владивосток : Дальнаука, 2001. - 134,[3]с. : ил., табл. - Авт.указ. на обороте тит.л. - Библиогр.: с. 132-135 (41 назв.). - ISBN 5-8044-0132-7 : 70-00. |
|  | | |
| 11 | Б76228 | **Минерально-сырьевой потенциал Хабаровского края и его использование** : материалы науч.-практ. конф., посвящ. 300-летию горно-геол. службы России и 150-летию геол. исслед. в Приамурье, 3-4 нояб. 2000 г., г.Хабаровск / [Науч. ред.: Ю.И.Бакулин]. - Хабаровск : Изд-во ДВИМСа, 2001. - 125с.,[12]л.ил. : ил., табл. - В надзаг.: Администрация Хабар. края, Департамент природ. ресурсов по Дальневост. региону, Дальневост. НИИ минер. сырья. - ISBN 5-93404-009-X : 65-00. |
|  | | |
| 12 | Б76368 XXVI-281 | **Баранов, А.Ф.**    К черному золоту Маи : (воспоминания геолога) / А. Ф. Баранов ; Приамур. геогр. о-во, Хабаровскгеология. - Хабаровск : Хабаровскгеология, 2001. - 116с. : ил. - 20-00. |
|  | | |
| 13 | В53701 | **Нижнемеловые отложения Сихотэ-Алиня** = Lower cretaceous deposits of Sikhote-Alin / П. В. Маркевич [и др.] ; [отв. ред.: П.В.Маркевич, В.В.Голозубов] ; РАН, Дальневост. отд-ние, Дальневост. геол. ин-т [и др.]. - Владивосток : Дальнаука, 2000. - 277,[5]с. : ил., табл. - Авт.указ. на обороте тит.л. - Библиогр.: с. 267-278 (339 назв.). - ISBN 5-7442-1227-2 : 90-00. |
|  | | |
| 14 | В53871 | **Мониторинг сейсмогенных зон Хабаровского края** = Monitoring of seismogenic zones of the Khabarovsk territory / Ф. Г. Корчагин [и др.] ; [Отв. ред. Ф.Г.Корчагин] ; РАН, Дальневост. отд-ние, Ин-т тектоники и геофизики им. Ю.А.Косыгина, ДВ Ком. природ. ресурсов по Хабар. краю. - Владивосток : Дальнаука, 2002. - 240с. : ил., табл. - Авт.указ. на обороте тит.л. - Библиогр.: с. 222-230 (174 назв.). - ISBN 5-8044-0190-4 : 150-00. |
|  | | |
| 15 | В54046 | **Изосов Л.А.**    Западно-Сихотэ-Алинский окраинно-континентальный вулканический пояс и его тектоническая позиция в Западно-Тихоокеанской зоне перехода континент - океан / Л. А. Изосов, Ю. И. Коновалов ; РАН, Дальневост. отд-ние, Тихоокеан. океанол. ин-т им. В.И.Ильичева. - Владивосток : Дальнаука, 2005. - 311,[3]с. : ил., табл. + 1 отд.л.ил. - Библиогр.: с. 298-[312]. - ISBN 5-8044-0478-4. Впервые дано монографическое описание Западно-Сихотэ-Алинского вулканического пояса, охарактеризованы разновозрастные (позднекембрийский, раннесилурийско-раннедевонский, позднедевонско-раннекарбоновый, позднепермский, раннемеловой, позднемеловой и др.) магматические комплексы, входящие в его состав, определены их петрохимические и формационные типы, детально рассмотрены вулкано-тектонические структуры. На основании этих данных Западно-Сихотэ-Алинский вулканический пояс может быть уверенно классифицирован как окраинно-континентальная структура. В пределах Япономорской зоны перехода континент - океан намечены фрагменты вулканогенных зон, имеющие с ним сходное строение (зона Южный Китаками, Куросэгава, Имджинган и др.). Выделена Западно-Тихоокеанская активная континентальная окраина, особенно интенсивно функционировавшая в среднем палеозое, и затронуты проблемы палеотектоники и палеогеографии этой территории. Проведены палеотектонические реконструкции Япономорской зоны перехода континент - океан (до раскрытия Японского моря). Показано, что Западно-Сихотэ-Алинский вулканоген является рудоносной структурой: с отдельными магматическими комплексами связаны промышленные месторождения и проявления флюорита, олова, бериллия, ниобия, тантала, радиоактивного сырья, меди, полиметаллов и пр. Вероятно, раннесилурийскому вулканическому комплексу принадлежат слабоалмазоносные кимберлитоиды и родственные им породы, выявленные в обрамлении Ханкайского массива Приморья. |
|  | | |
| 16 | В54048 | **Триас и юра Сихотэ-Алиня** = Triassic and Jurassic of the Sikhote-Alin. Кн.2 : Вулканогенно-осадочный комплекс, палеобиогеография = Volcano-sedimentary assemblage, paleobiogeography: проекты 467 "Триасовое время" и 506 "Морская и континент. юра" Междунар. программы геол. корреляции / [П.В.Маркевич, Ю.Д.Захаров, И.В.Коновалова и др.] ; под ред. П.В.Маркевича и Ю.Д.Захарова ; РАН, Дальневост. отд-ние, Дальневост. геол. ин-т, Биол.-почв. ин-т. - Владивосток : Дальнаука, 2008. - 299 с.,[4]л.ил. : ил., табл. - Часть текста англ.: с.5. - Заключение и рез. парал.рус.,англ. - Библиогр.: с.242-258. - ISBN 978-5-8044-0887-0. Материал изложен в трех аспектах. Во-первых, в нем представлены основные результаты, полученные по триасово-юрским терригенным и кремневым формациям и юрскому вулканизму Сихотэ-Алиня; во-вторых, приводятся новые сведения по некоторым триасовым и юрским биотам; в-третьих, основываясь на палеонтологических и недавно полученныхизотопно-кислородных и изотопно-углеродных данных, предлагается новая трактовка колебаний климата в позднем палеозое и раннем-среднем мезозое на восточной окраине Азии. Анализ характерных триасово-юрских биот Бурея-Цзямусы-Ханкайского супертеррейна, а также Сергеевского террейна и некоторых экзотических включений позднетриасовых терригенных пород Таухинского террейна, как и пермских биот этого района, показал, что все они обитали в едином морском бассейне (Уссури-Малохинганском) или вблизи него, в условиях значительных климатических изменений, свойственных средним широтам. Позднетриасовые макрофауны, в том числе мегалодонтиды и герматипные кораллы тропического типа, из карбонатных (рифогенных) фаций Таухинского террейна и, по-видимому, мезозойские радиолярии из пластин глубоководных кремней Сихотэ-Алиня, напротив, обитали, скорее всего, в более стабильных тропических условиях морской среды низких широт. Это представляется важным свидетельством в пользу интерпретаций, согласно которым ряд террейнов Сихотэ-Алиня, в том числе Таухинский террейн, испытал крупномасштабное перемещение в северном направлении. |
|  | | |
| 17 | В54104 | **Волохин Ю.Г.**    Триасовая кремневая формация Сихотэ-Алиня = Triassic siliceous formation of the Sikhote-Alin / Ю. Г. Волохин, Е. В. Михайлик, Г. И. Бурий ; РАН, Дальневост. отд-ние, Дальневост. геол. ин-т. - Владивосток : Дальнаука, 2003. - 251 с. : ил., табл. - Библиогр.: с. 207-218. - ISBN 5-8044-0297-8. В монографии изложены результаты многолетних стратиграфических и литологических исследований триасовой кремневой формации Сихотэ-Алиня. Выявлены основные черты фациального и циклического строения формации, установлены возраст слагающих формацию толщ и пачек и маркирующее значение некоторых горизонтов. Охарактеризованы основные литотипы пород, их компонентный, минеральный (в т.ч. глинистой фракции) и химический составы. Определены скорости седиментации и абсолютные массы кремненакопления. Проводится сравнение с древними и современными кремневыми отложениями. Образование триасовой кремневой формации Сихотэ-Алиня связывается с накоплением скелетных остатков планктонных организмов в небольшом окраинном море в цикл глобального эвстатического подъема уровня моря в триасовый период. |
|  | | |
| 18 | В54336 | **Гресов А.И.**    Метаноресурсная база угольных бассейнов Дальнего Востока России и перспективы ее промышленного освоения = Methane resources of coal basins in the Far East of Russia and their industrial development perspectives. Т.1 : Углеметановые бассейны Приморья, Сахалина и Хабаровского края = Coal methane basins of Primorye, Sakhalin island and Khabarovsky kray / А. И. Гресов, А. И. Обжиров, Р. Б. Шакиров ; РАН, Дальневост. отд-ние, Тихоокеан. океанол. ин-т им. В.И.Ильичева. - Владивосток : Дальнаука, 2009. - 246 с. : ил., табл. - Рез.англ. - 30-летию изд.моногр."Газоносность угольных бассейнов и месторождений СССР" посвящ. - Библиогр.: с.239-242 (75 назв.). - ISBN 978-5-8044-1028-6. Приведены характеристики метаноносности основных углеметановых бассейнов, сведения о происхождении углеводородных газов и форм их нахождения в угленосных толщах, а также значения метаноносности угольных пластов в зависимости от глубины их залегания. Произведены геолого-промышленная оценка ресурсов метана и анализ перспективности организации углеметанового промысла. Предложены перспективные технологии извлечения и использования угольного метана. |
|  | | |
| 19 | Г17479 | **Угольная база России**. Т.5, кн.1 : Угольные бассейны и месторождения Дальнего Востока: (Хабар. край, Амур. обл., Примор. край, Еврейс. АО) / [В.И.Подолян, Н.Г.Гонохова, А.К.Седых и др. ; редкол. тома: В.И.Подолян (ред. тома) и др.] ; гл. ред.: В.Ф.Череповский ; М-во природ. ресурсов РФ. - Москва : Геоинформмарк, 1997. - 375с. : ил., табл. - На тит.л.:К 300-летию горно-геол.службы России. - Библиогр.: с. 368-373. - ISBN 5-900357-15-5 : 75-00. Описано восемь угольных бассейнов Приморья и Приамурья, а также с различной степенью детальности 16 угленосных районов и площадей, включающих 54 месторождения мезозойского и кайнозойского возрастов. Обобщен новейший фактический материал по геологии и угленосности одного из отдаленных регионов России в северо-западной части Тихоокеанского подвижного пояса, полученный за последнюю четверть века после подобной крупной публикации по угольной геологии Дальнего Востока. По основным бассейнам и месторождениям дана достаточно полная характеристика стратиграфии, тектоники, магматизма, угленосности и фациальных условий, а также качества и технологических свойств углей; гидрогеологических, горно-геологических и геоэкологических условий эксплуатации угольных месторождений. Приведены сведения по запасам и ресурсам углей, перспективам освоения угольных бассейнов и месторождений, прочих попутных полезных ископаемых и возможности их комплексного использования. Даны рекомендации о целесообразности проведения геологоразведочных работ с целью восполнения сырьевой базы угольной промышленности России. |
|  | | |
| 20 | Г22342 X-594 | **Цветные камни Хабаровского края и Еврейской АО** / [Ю.П.Змиевский, Л.К.Федорова ; отв. ред. Ю.И.Бакулин] ; М-во природ. ресурсов Хабар. края, Дальневост. НИИ минер. сырья. - Хабаровск : Изд-во ДВИМСа, 2002. - 122с. : ил., табл. - Рез.англ. - Библиогр.: с. 120-122 (90 назв.). - ISBN 5-93404-012-X. Дан обзор состояния сырьевой базы цветных камней Хабаровского края и Еврейской автономной области: история геологических исследований, поиска и оценки, использование. Кратко изложены общие сведения о цветных камнях, методах их изучения, закономерностях размещения в геологических образованиях. Основная часть книги посвящена характеристике месторождений и проявлений ювелирных, ювелирно-подлочных, поделочных и декоративно-облицовочных камней Хабаровского края и ЕАО, рекомендациям по их изучению и применению. Книга содержит цветные иллюстрации 200 цветных камней месторождений и проявлений и сопровождается картой их размещения. |
|  | | |
| 21 | Г22358 | **Палеоген Восточного Сихотэ-Алиня** = Paleogene of the Eastern Sikhote-Alin / А. Г. Аблаев [и др.] ; РАН, Дальневост. отд-ние, Тихоокеан. океанол. ин-т им. В.И.Ильичева. - Владивосток : Дальнаука, 2005. - 94с. : ил., табл. - Библиогр.: с. 66-70. - ISBN 5-8044-0578-0. Приводятся новые данные по биостратиграфии палеогена побережья Восточного Сихотэ-Алиня: детально рассматриваются палеогеновые растительные сообщества (флора р. Зеркальной и флора бух. Сизиман) и уточняется стратиграфическое положение флороносных слоев в составе вулканогенно-осадочных толщ в сводном разрезе кайнозоя. Материалы исследований дополняют представления, касающиеся истории развития Восточно-Сихотэ-Алинского вулканогенного пояса и депрессионной структуры Татарского пролива. |
|  | | |
| 22 | Г22400 | **Савва Н.Е.**    Топоминералогия конституционных особенностей самородного золота Нижне-Амурского россыпного района = Topographic mineralogy of constitutional peculiarities of native gold in the Lower-Amur placer region / Н. Е. Савва, Н. А. Шиляева, Н. Л. Алевская ; РАН, Дальневост. отд-ние, Сев.-Вост. науч. центр, Сев.-Вост. комплекс. науч.-исслед. ин-т . - Магадан : СВКНИИ ДВО РАН, 2004. - 172 с. : ил., табл. - Библиогр.: с. 138-140. - ISBN 5-94729-053-7 : 135-00. Приводятся результаты исследований самородного золота 18 россыпных узлов Нижнее-Амурского россыпного района. Описаны его конституционные особенности - морфология, минеральные срастания, внутренние структуры, микропримеси, вариации пробности. Реконструированы дальность переноса, возможные типы коренных источников, питающих россыпи. Монография содержит большой фактический материал, снабжена топоминералогическими картами-схемами площадного распределения типоморфных признаков самородного золота и фототаблицами. |
|  | | |
| 23 | Г22660 I-218 | **Маршрут продолжается** : к 150-летию геол. исслед. в Приамурье / [авт.-сост. Е.А.Кириллов ; ред.: Ю.И.Бакулин, В.Б.Троян]. - Хабаровск : Изд-во ДВИМСа, 2000. - 143 с. : ил., портр. - На обл.: 300 лет Горно-геол.службе России. - ISBN 5-93404-006-5 : 100-00. Альбомное издание о геологах и геологических работах в Хабаровском крае со времени проведения первых профессиональных исследований в прошлом веке до наших дней. |
|  | | |
| 24 | Г22882 | **Микишин Ю.А.**    Субфоссильные спорово-пыльцевые комплексы Сахалина и прилегающих территорий = Subfossil sporo-pollen complexes of Sakhalin Island and adjacent areas / Ю. А. Микишин, И. Г. Гвоздева ; РАН, Дальневост. геол. ин-т, Лаб. стратиграфии кайнозоя. - Владивосток : Изд-во Дальневост. ун-та, 2009. - 161 с. : ил., табл. - Рез.англ.: с.69-106. - Библиогр.: с.106-113. - ISBN 978-5-7444-2342-9. На основе палинологического изучения представительного ряда образцов современных отложений рассмотрены субфоссильные спорово-пыльцевые комплексы Сахалина, прилегающих территорий Нижнего Приамурья и шельфа Охотского и Японского морей, их соответствие различным типам растительного покрова и площадное распространение. |