### Дальний Восток

### Книги

### 1990-2019

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | | |
| 1 | -10023 | **Биогеохимические и гидроэкологические исследования на Дальнем Востоке** = Biogeochemical and hydroecological researches in the Far East / [отв. ред. П.В.Ивашов]. - Владивосток : Дальнаука, 1998. - 168 с. : ил., табл. - (Сборник научных трудов / РАН, Дальневост. отд-ние, Ин-т водных и экол. проблем ; Вып. 7). - Рез. англ. - Библиогр. в конце ст. - ISBN 5-7442-1047 : 17-00. Установлено видовое разнообразие диатомовых водорослей в водных экосистемах бассейна Амура, выявлены их экологические особенности обитания и определены уровни концентрации тяжелых металлов. Разработан диатомовый метод биогеохимической индикации загрязнения тяжелыми металлами воды Амура и его притоков как фоновых, так и в техногенных экосистемах. Изучена экология и гидрохимия озерных, речных и болотных экосистем. |
|  | | |
| 2 | -10023 | **Биогеохимические и геоэкологические исследования наземных и пресноводных экосистем** = Biogeochemical and geoecological investigations of terrestrial and freshwater ecosystems / [отв. ред. П.В.Ивашов]. - Владивосток : Дальнаука, 2002. - 247 с. : ил., табл. - ([Сборник научных трудов] / РАН, Дальневост. отд-ние, Ин-т водных и экол. проблем ; Вып.12). - Рез. англ. - Библиогр. в конце ст. - ISBN 5-8044-0177-7 : 123-93. Изложены результаты изучения тяжелых металлов и химических соединений в биотических компонентах наземных и пресноводных экосистем, функционирующих в условиях техногенного воздействия. Показано, что формирование таких природно-техногенных экосистем тесно связано с гидробиологическими, биогеохимическими, гидрохимическими и геоэкологическими особенностями водотоков и водоемов. |
|  | | |
| 3 | -2555 | **Алексеева, Р.Е.**    Нижне- и среднедевонские брахиоподы Дальнего Востока России и Монголии : строфомениды и хонетиды / Р. Е. Алексеева, Г. А. Афанасьева, Г. Р. Шишкина ; отв. ред.: Г.Т.Ушатинская. - Москва : Наука, 2001. - 131,[2]с.,[12]л.ил. : ил., табл. - (Труды Палеонтологического института / РАН, ISSN 0376-1444 ; Т.281). - Библиогр.: с. 112-118. - ISBN 5-02-002738-3 : 33-00. |
|  | | |
| 4 | -2555 | **Брахиоподы и стратиграфия девона Монголо-Охотской области** : Дал. Восток и Вост. Забайкалье России / Р. Е. Алексеева [и др.] ; отв. ред. А.Ю.Розанов. - Москва : Наука, 2006. - 365с.,[16]л.табл. : ил., табл. - (Труды Палеонтологического института / РАН, ISSN 0376-1444 ; т.285). - Авт.указ. на обороте тит.л. - Библиогр.:с. 337-357. - ISBN 5-02-034517-2. Монография состоит из двух частей: Палеонтология и Стратиграфия. В первой части описаны брахиоподы из 7 отрядов: 86 родов и подродов, 123 вида. Во второй части приводятся сведения по стратиграфии морских отложений девона Дальнего Востока и Забайкалья России, Монголии. В основных структурно-фациальных зонах с наиболее полными и палеонтологически охарактеризованными отложениями дано описание стратотипов горизонтов, в остальных зонах описаны разрезы местных стратонов. Для всех изученных регионов разработаны Региональные страти-графические шкалы. |
|  | | |
| 5 | -3123 | **Головнева, Л.Б.**    Маастрихт-датские флоры Корякского нагорья = Maastrichtian-danian floras of Koryak upland / Л. Б. Головнева ; под ред. Л.Ю.Буданцева. - Санкт-Петербург : БИН РАН, 1994. - 146с.,[34]л.табл. : ил., табл. - (Труды Ботанического института им. В.Л. Комарова / РАН ; Вып.13). - Библиогр.: с. 129-134. - ISBN 5-201-11084-3 : 8000-00. |
|  | | |
| 6 | -5663 | **Соловьев А.В.**    Изучение тектонических процессов в областях конвергенции литосферных плит: методы трекового и структур. анализа = Investigation of the tectonic processes at the convergent settings of lithosphere plates: fission-track dating and structural analysis / А. В. Соловьев. - Москва : Наука, 2008. - 318 с. : ил., табл. - (Труды Геологического института / Рос. акад. наук, ISSN 0002-3272 ; вып.577). - Рез.англ. - Библиогр.: с.294-311. - ISBN 978-5-02-034129-6 : 300-00. Рассмотрены методические основы трекового датирования минералов (fission-track dating). Трековое датирование апатита и циркона позволяет решать разнообразные тектонические задачи. Применение этого метода для изучения тектонических процессов (аккреция, коллизия, эксгумация) дает возможность количественной оценки времени и скорости их развития. Приведены примеры решения тектонических задач методами трекового датирования и структурного анализа для Южной Корякии, Камчатки и Южно-Анюйской зоны. |
|  | | |
| 7 | -6852 | **Лапин, Б.Н.**    Атлас структур пород альпинотипных гипербазитов Сибири и Дальнего Востока / Б. Н. Лапин. - Новосибирск : Изд-во СО НИЦ ОИГГМ, 1997. - 332с. : ил., табл. - (Труды / РАН, Сиб. отд-ние, Объед. ин-т геологии, геофизики и минералогии ; Вып.822). - Библиогр.: с. 316-331. - ISBN 5-7692-0004-9 : 35-00. |
|  | | |
| 8 | -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", ISSN 0235-5531 ; Вып.6). - На обл.авт.не указ. - Библиогр.: с. 62-[65](55 назв.). - 40-00. |
|  | | |
| 9 | -7298Z | **Жирнов, А.М.**    Металлогения золота Дальнего Востока / А. М. Жирнов. - Москва : Геоинформмарк, 2000. - 49,[2]с. : ил., табл. - (Геология, методы поисков, разведки и оценки месторождений твердых полезных ископаемых: обзорная информация / ЗАО "Геоинформмарк", ISSN 0235-5531 ; Вып.7). - Библиогр.: с. 48-50 (47 назв.). - 15-00. |
|  | | |
| 10 | -7298П | **Геотермические исследования при оценке перспектив нефтегазоносности** : (на примере бассейнов Камчатки и др. регионов Дал. Востока) / Ю. К. Бурлин [и др.]. - Москва : Геоинформмарк, 2000. - 38,[2]с. : ил., табл. - (Геология, методы поисков, разведки и оценки месторождений топливно-энергетического сырья: обзорная информация / ЗАО "Геоинформмарк", ISSN 0235-554X ; Вып.5). - Библиогр.: с. 37-39 (22 назв.). - 15-00. |
|  | | |
| 11 | -9195 | **Проблемы сейсмичности Дальнего Востока** : спец. вып. по материалам совещ., 22-25 апр. 1997 г.: [сб. ст.]. - Владивосток : Дальнаука, 1998. - 148с. : ил., табл. - (Тихоокеанская геология, ISSN 0207-4028 ; Т.17,№ 2). - Библиогр. в конце ст. - 23-66. |
|  | | |
| 12 | -9195 | **Гидрогеология и гидрогеохимия Востока России** : спец. вып., посвящ. памяти извест. гидрогеолога К.П. Караванова : [сб. ст.]. - Владивосток : Дальнаука, 2008. - 113 с. : ил., портр., табл. - (Тихоокеанская геология, ISSN 0207-4028 ; т. 27, № 6). - Библиогр. в конце ст. - 127-12. |
|  | | |
| 13 | -9195 | **"Геодинамические процессы и природные катастрофы в Дальневосточном регионе", научная конференция (2011 ; Южно-Сахалинск).**    [Научная конференция "Геодинамические процессы и природные катастрофы в Дальневосточном регионе", посвященная 65-летию Института морской геологии и геофизики ДВО РАН, сентябрь 2011 г., Южно-Сахалинск : избранные доклады] / [отв. за вып.: Левин Б.В. ; науч. ред.: Шевченко Г.В., Веселов О.В.]. - Владивосток : Дальнаука, 2012. - 124 с. : ил., табл. - (Тихоокеанская геология, ISSN 0207-4028 ; т. 31, № 6). - Рез. докл. англ. - Библиогр. в конце докл. - 825-65. Главное внимание сосредоточено на наиболее важном для региона виде природных катастроф - землетрясениях, а также на связанных с ними тектонических процессах в зоне сочленения Тихого океана и континента Азия. |
|  | | |
| 14 | -9714 | **Дальневосточный федеральный округ** : [сборник статей]. - Москва, 2013. - 188 с. : ил., портр., табл. - (Минеральные ресурсы России : экономика и управление, ISSN 0869-3188 ; № 5). - Рез. ст. англ. - Библиогр. в конце ст. - 1575-00. |
|  | | |
| 15 | -9714 | **Восточная Сибирь и Дальний Восток. Нефть и газ** : [сборник статей]. - Москва, 2004. - 104 с. : ил., портр., табл. - (Минеральные ресурсы России : экономика и управление, ISSN 0869-3188 ; № 1). - Парал. рус., англ. - Библиогр. в конце ст. - 150-00. |
|  | | |
| 16 | -9720А | **Востоков, Е.Н.**    Геоэкологические особенности прибрежно-морских зон России в связи с освоением минеральных ресурсов : (Арктика, Дальний Восток) / Е. Н. Востоков, А. А. Чистяков. - Москва : Геоинформмарк, 1996. - 71с. : ил., табл. - (Геоэкологические исследования и охрана недр: обзор. информ. / АОЗТ "Геоинформмарк", ISSN 0235-5388 ; Вып.3). - Библиогр.: с. 65-70 (85 назв.). - 4100-00. |
|  | | |
| 17 | Б20690 | **Решения Рабочих Межведомственных региональных стратиграфических совещаний по палеогену и неогену восточных районов России - Камчатки, Корякского нагорья, Сахалина и Курильских островов** = Resolution Interdepartmental workshops on paleogene and neogene stratigraphy of Russia: Kamchatka, Koryak Upland, Sakhalin and Kuril Islands : объясн. зап. к стратигр. схемам: утв.: 28.01.94 / Ю. Б. Гладенков [и др.] ; [отв. ред.: Ю.Б.Гладенков] ; Межведомств. стратигр. ком. России, РАН. - Москва : ГЕОС, 1998. - 147 с. : ил., табл. + Прил.(7л.схем). - Авт.указ. на обороте тит.л.-Рез.англ. - ISBN 0-89118-044-8 : 10-00. |
|  | | |
| 18 | Б72823 | **Геология складчатого обрамления амеразийского суббассейна** : исслед. по программе совет.-канад. сотрудничества в Арктике: сб. науч. тр. / НПО "Севморгеология", ВНИИОкеангеология ; [науч. ред.: И.С.Грамберг, М.К.Косько]. - Санкт-Петербург : Севморгеология, 1991. - 125 с.,[4]л.табл : ил., табл. - Библиогр. в конце ст. - ISBN 5-7173-0187-1 : 100-00. |
|  | | |
| 19 | Б72903 | **Структура и геокинематика литосферы Востока России** : сб. науч. ст. / РАН, Дальневост. отд-ние, Сев.-Вост. комплекс. науч.-исслед. ин-т; [отв. ред.: Ю.Я.Ващилов, Н.П.Романовский]. - Магадан : СВКНИИ ДВО РАН, 1993. - 176 с.,[1]л.табл : ил., табл. + 3 отд.л.ил. - Библиогр. в конце ст. - ISBN 5-7442-0448-2 : 500-00. |
|  | | |
| 20 | Б73160 V-472 | **Меловой период Дальнего Востока** : стратиграфия, вулканизм, седиментация, тектоника и полез. ископаемые: библиогр. указ. 1960-1993 гг. / РАН, Дальневост. отд-ние, Ин-т тектоники и геофизики ; [сост.: И.А.Афанасьева и др. ; отв. ред.: Г.Л.Кириллова]. - [Препр.]. - Хабаровск : Ин-т тектоники и геофизики ДВО РАН, 1995. - 132 с. - 2600-00. |
|  | | |
| 21 | Б73227 | **Рудные месторождения Дальнего Востока - минералогические критерии прогноза, поиска и оценки** : тез. докл. / [редкол.: С.А.Щека (отв. ред.) и др.]. - Владивосток, 1991. - 147 с. : табл. - В надзаг.: АН СССР, Дальневост. отд-ние, Всесоюз. минерал. о-во и др. - 8000-00. |
|  | | |
| 22 | Б73230 | **60 лет академической науке на Дальнем Востоке, 1932-1991 гг.** : библиогр. указ. Ч.1 : / РАН, Дальневост. отд-ние, Центр. науч. б-ка ; [сост.: А.П.Кочмарева ; библиогр. ред.: Т.Н.Михайлюк]. - Владивосток : Дальнаука, 1993. - 217 с. - ISBN 5-7442-0187-4 : 2000-00. |
|  | | |
| 23 | Б73230 | **60 лет академической науке на Дальнем Востоке, 1932-1991 гг.** : библиогр. указ. Ч.3 : / РАН, Дальневост. отд-ние, Центр. науч. б-ка ; [сост.: А.П.Кочмарева ; библиогр. ред.: Т.Н.Михайлюк]. - Владивосток : Дальнаука, 1993. - С.307-539. - ISBN 5-7442-0187-4 : 2000-00. |
|  | | |
| 24 | Б73230 | **60 лет академической науке на Дальнем Востоке, 1932-1991 гг.** : библиогр. указ. Ч.2 : / РАН, Дальневост. отд-ние, Центр. науч. б-ка ; [сост.: А.П.Кочмарева ; библиогр. ред.: Т.Н.Михайлюк]. - Владивосток : Дальнаука, 1993. - С.217-305. - ISBN 5-7442-0187-4 : 2000-00. |
|  | | |
| 25 | Б73294 | **Результаты мониторинга подземных вод на Дальнем Востоке России за 1945-1995 гг. и задачи по обеспечению гидрогеологических и геоэкологических прогнозов в регионе** : материалы науч.-практ. конф. / отв. ред.: В.В.Кулаков. - Хабаровск, 1995. - 70 с. : табл. - В надзаг.: Дальгеолком, Науч.-техн. центр Дальгеоцентр. - 3000-00. |
|  | | |
| 26 | Б73438 | **Сорокин, А.П.**    Золотоносные структурно-вещественные ассоциации Дальнего Востока = Gold-bearing formations of the Russian Far East / А. П. Сорокин, В. Д. Глотов ; РАН, Дальневост. отд-ние, Отд-ние регион. геологии и гидрогеологии Амур. науч. центра. - Владивосток : Дальнаука, 1997. - 303 с. : ил., табл. - Библиогр.: с. 290-301 (52 назв.). - ISBN 5-7442-0999-9 : 10000-00. |
|  | | |
| 27 | Б73476 | **Даммер, А.Э.**    Инженерно-геологический атлас массивов магматических горных пород Северного Сихотэ-Алиня и Восточного Приамурья / А. Э. Даммер, С. В. Квашук ; М-во путей сообщ. РФ, Дальневост. гос. акад. путей сообщ. - Хабаровск : ДВГАПС, 1996. - 114 с. : ил., табл. - Библиогр.: с. 111-114 (45 назв.). - 15000-00. |
|  | | |
| 28 | Б73513 | **Поздний плейстоцен и голоцен Берингии** = Late pleistocene and holocene of Beringia : [сб. ст.] / РАН, Дальневост. отд-ние, Сев.-Вост. науч. центр, Сев.-Вост. комплекс. науч.-исслед. ин-т ; [отв. ред.: М.Х.Гагиев]. - Магадан : СВКНИИ ДВО РАН, 1997. - 179 с. : ил. - Библиогр. в конце ст. - ISBN 5-7442-1016-4 : 20000-00. |
|  | | |
| 29 | Б73517 | **Географические исследования на Дальнем Востоке** = The geographic researches in the Far East : материалы науч. конф., посвящ. 150-летию образования Рус. геогр. о-ва / РАН, Дальневост. отд-ние, Тихоокеан. ин-т географии, Тихоокеан. фил. Рус. геогр. о-ва и др. ; [отв. ред.: П.Я.Бакланов, Л.Д.Филатова]. - Владивосток : Дальнаука, 1997. - 247 с. : ил., табл. - ISBN 5-7442-0872-0 : 20000-00. |
|  | | |
| 30 | Б73519 | **Минералого-геохимические индикаторы рудоносности и петрогенезиса** = Mineralogical and geochemical indicators of ore content and petrogenesis : [сб. ст.] / РАН, Дальневост. отд-ние, Дальневост. геол. ин-т ; [отв. ред.: С.А.Щека]. - Владивосток : Дальнаука, 1996. - 172 с. : ил., табл. - Библиогр. в конце ст. - ISBN 7442-0757-0 : 17000-00. |
|  | | |
| 31 | Б73583 | **Основные результаты научно-исследовательских работ Дальневосточного геологического института за период с 1992 по 1996 г.** / РАН, Дальневост. отд-ние ; [сост.: Н.А.Бадрединова]. - Владивосток : Дальнаука, 1996. - 128 с. : ил. - 6-00. |
|  | | |
| 32 | Б73646 | **Проблемы угольной геологии Востока СССР** : сб. науч. тр. / АН СССР, Дальневост. отд-ние, Ин-т тектоники и геофизики ; [отв. ред.: В.Г.Варнавский]. - Владивосток : ДВО АН СССР, 1990. - 148 с. : ил., табл. - Библиогр. в конце ст. - 15-75. |
|  | | |
| 33 | 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. |
|  | | |
| 34 | Б73717 | **Рациональное освоение месторождений полезных ископаемых Дальнего Востока** = Rationalization of exploration, mining, and minerals usage in the Russian Far East : [сб. ст.] / РАН, Дальневост. отд-ние, Ин-т горного дела ; [редкол.: Ю.А.Мамаев (отв. ред.) и др.]. - Владивосток : Дальнаука, 1997. - 156 с. : ил., табл. - Библиогр. в конце ст. - ISBN 5-7442-0876-3 : 18-00. |
|  | | |
| 35 | Б73865 | **Изменение природной среды Берингии в четвертичный период** = Environmental changes in Beringia during the quaternary : [сб. ст.] / РАН, Дальневост. отд-ние, Сев.-Вост. науч. центр, Сев.-Вост. комплекс. науч.-исслед. ин-т ; [отв. ред.: К.В.Симаков]. - Магадан : СВКНИИ ДВО РАН, 1998. - 174 с. : ил., табл. - ISBN 5-7442-1080-6 : 20-00. |
|  | | |
| 36 | Б73919 | **Глубинная тектоника и вопросы сейсмологии, металлогении, нефтегазоносности Востока России** = Deep tectonics and the problems of seismology, metallogeny, and oil and gas presense on the East of Russia : [сб. ст.] / РАН, Дальневост. отд-ние, Сев.-Вост. науч. центр, Сев.-Вост. комплекс. науч.-исслед. ин-т ; [отв. ред.: Ю.Я.Ващилов, Н.П.Романовский]. - Магадан : СВКНИИ ДВО РАН, 1999. - 272 с.,[2]л.ил. : ил., табл. - Библиогр. в конце ст. - ISBN 5-7442-1017-12 : 35-00. |
|  | | |
| 37 | Б73974 | **Слободин, С.Б.**    Археология Колымы и континентального Приохотья в позднем плейстоцене и раннем голоцене = Archaeology of Kolyma and continental Priokhotye in late pleistocene and early holocene / С. Б. Слободин ; РАН, Дальневост. отд-ние, Сев.-Вост. науч. центр, Сев.-Вост. комплекс. науч.-исслед. ин-т. - Магадан : СВКНИИ ДВО РАН, 1999. - 233 с. : ил. - Библиогр.:220-233. - ISBN 5-7442-1114-4 : 28-00. |
|  | | |
| 38 | Б74009 | **Новые данные по магматизму и металлогении Дальнего Востока** = New data on magmatism and metallogeny of the Far East : [сб. ст.] / РАН, Дальневост. отд-ние, Дальневост. геол. ин-т [и др.] ; [Отв. ред.: С.А.Щека]. - Владивосток : Дальнаука, 1998. - 171 с. : ил., табл. - Библиогр. в конце ст. - ISBN 5-7442-1074-1 : 25-00. |
|  | | |
| 39 | Б74016 | **Геолого-геохимические и биогеохимические исследования на Дальнем Востоке** = Geological, geochemical and biogeochemical researches in the Far East : [сб. ст.] / [отв. ред. П.В.Ивашов]. - Владивосток : Дальнаука, 1998. - 142, [6] с. : ил., табл. - ([Сборник научных трудов] / РАН, Дальневост. отд-ние, Ин-т водных и экол. проблем ; Вып. 8). - Рез. англ. - Библиогр. в конце ст. - ISBN 5-7442-1098-9 : 22-00. Изложены результаты изучения геологического строения и геохимических особенностей коренных пород и продуктов их гипергенеза как субстрата для формирования наземных и водных экосистем на российской части обширного бассейна Амура. Показано, что геохимическая специализация гипергенных образований отражается на почвах, растениях, гидробионтах и поверхностных водах как индикаторах загрязнения экосистем тяжелыми металлами. |
|  | | |
| 40 | Б74246 | **Песков, Е.Г.**    Геологические проявления холодной дегазации Земли = Geologic evidences of the earth's cold degassing / Е. Г. Песков ; РАН, Дальневост. отд-ние, Сев.-Вост. науч. центр и др. - Магадан : СВКНИИ ДВО РАН, 2000. - 279 с. : ил., табл., портр. - Библиогр.: с. 209-220. - ISBN 5-7442-1232-9 : 65-00. |
|  | | |
| 41 | Б74278 V-79А | **Силины** : сто сорок лет на Дальн. Востоке: зап. клуба "Родовед". Вып.3 : / [А.П.Ковальков, В.П.Хохлов] ; Примор. гос. объед. музей им. В.К.Арсеньева, Дальневост. Арсеньев. центр. - Владивосток : Примор. гос. объед. музей, 2000. - 161,[2]с.,[5]л.табл. : ил., портр. - Авт.указ.на обл. - ISBN 5-900274-41-5 : 35-00. |
|  | | |
| 42 | Б74289 | **Берингия в четвертичный период** = The quaternary period of Beringia : [сб. ст.] / РАН, Дальневост. отд-ние, Сев.-Вост. науч. центр, Сев.-Вост. комплекс. науч.-исслед. ин-т ; [отв. ред.: К.В.Симаков]. - Магадан : СВКНИИ ДВО РАН, 2000. - 207 с. : ил., табл. - Библиогр. в конце ст. - ISBN 5-7442-1197-7 : 45-00. |
|  | | |
| 43 | Б74488 | **Каталог радиоуглеродных дат четвертичных отложений Дальнего Востока** / А. М. Короткий [и др.] ; РАН, Дальневост. отд-ние. - Препр. - Владивосток : ДВО РАН, 1993. - 40 с. : ил. - Библиогр.: с. 39-40 (9 назв.). - 3000-00. |
|  | | |
| 44 | Б74755 | **Колесников, Д.И.**    Критерии прогнозирования золото-серебряного оруденения в вулканических структурах на основе минералого-геохимических особенностей риолитов : метод. рекомендации / Д. И. Колесников, М. И. Розинов, А. О. Соболев ; РАН, Всерос. науч.-исслед. геол. ин-т им. А.П.Карпинского (ВСЕГЕИ). - Санкт-Петербург : Изд-во ВСЕГЕИ, 2001. - 30,[2]с. : ил., табл. - Библиогр.: с. 30-31 (11 назв.). - 20-00. |
|  | | |
| 45 | Б74788 | **Мисевра, О.А.**    Угольно-энергетический баланс Восточной Сибири и Дальнего Востока / О. А. Мисевра, М. И. Щадов ; Моск. гос. горный ун-т. - Москва : Изд-во Моск. гос. горного ун-та, 2003. - 464, [1] с. : ил., табл. - ISBN 5-7418-0244-3 : 745-45. Рассмотрены состояние и проблемы развития топливно-энергетических комплексов Восточной Сибири и Дальнего Востока. Дана характеристика оборудования электростанций, работающих на топливе угледобывающих предприятий, в том числе разрезов СУЭК. Приведен прогноз развития этих предприятий и потребности Восточной Сибири и Дальнего Востока в энергетических углях до 2010 г. Описаны роль углей СУЭК в общем балансе и конкурентоспособность их на рынках энергетических углей Восточной Сибири и Дальнего Востока. |
|  | | |
| 46 | 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. |
|  | | |
| 47 | Б74990 | **Родионов С.М.**    Металлогения олова Востока России / С. М. Родионов ; РАН, Дальневост. отд-ние, Ин-т тектоники и геофизики им. Ю.А.Косыгина. - Москва : Наука, 2005. - 326,[1]с. : ил., табл. - Библиогр.: с. 294-325 (561 назв.). - ISBN 5-02-033751-X : 93-64. Разработана общая металлогеническая модель формирования оловянного оруденения Востока России. Установлена закономерная связь между геодинамической эволюцией региона и металлогенией олова. Выполнена типизация очаговых магмотектонических ареалов, с которыми пространственно и генетически связаны оловорудные районы и поля. Охарактеризованы структурные условия локализации разнотипного оловянного оруденения в пределах конкретных рудных районов, полей и месторождений. Обосновано выделение нового, нетрадиционного для Востока России типа оловорудных объектов - олово-порфировых месторождений. Рассматриваются примеры региональной и локальной зональности оловянной минерализации. |
|  | | |
| 48 | Б74999 | **Мишин Л.Ф.**    Прогнозирование невскрытого оруденения, связанного с вторичными кварцитами на примере Дальнего Востока России : (метод. рекомендации) / Л. Ф. Мишин, Н. В. Бердников ; РАН, Дальневост. отд-ние, Ин-т тектоники и геофизики им. Ю.А.Косыгина. - Хабаровск : ИТиГ ДВО РАН, 2004. - 26,[2]с. : ил. - Рез. англ. - Библиогр.:с.[27](15 назв.). Высокоглиноземистые вторичные кварциты в вулканических областях образуют верхнюю надрудную зону развитых гидротермально-рудных систем. Сами вторичные кварциты, как правило, безрудны, но являются индикаторами оруденения на глубине. Для оптимизации поисковых работ рассмотрены структурные условия залегания залежей вторичных кварцитов, их вертикальная и горизонтальная зональности. Установлено, что залежи вторичных кварцитов имеют пластообразную форму с пологим переклинальным залеганием относительно рудоносных зон, располагающихся по восстанию залежей. На положение головной части залежей вторичных кварцитов указывают так же асимметрия минералогической и геохимической зональностей. Эти три независимых признака определяют основу методики прогноза не выходящего на поверхность оруденения. |
|  | | |
| 49 | Б75269 XXVI-290 | **Рассказов Ю.П.**    Один сезон из жизни геолога-съемщика : Ассыни, Мевандж. хребет (1954 г.) / Ю. П. Рассказов. - Хабаровск : Магеллан, 1999. - 145 с. : ил. - 50-летию Геологосъемоч. экспедиции ДВГУ и ее ветеранам посвящ. |
|  | | |
| 50 | Б75641 V2-538 | **Институт тектоники и геофизики им. Ю.А.Косыгина (Хабаровск).**    Библиографический указатель публикаций сотрудников ИТиГ ДВО РАН (1994-2004 гг.) / РАН, Дальневост. отд-ние, Ин-т тектоники и геофизики им. Ю.А.Косыгина ; сост. И.А.Афанасьева ; отв. ред. С.Н.Алексеенко. - Хабаровск : ИТиГ ДВО РАН, 2005. - 143 с. |
|  | | |
| 51 | Б75668 | **Ломакина Н.В.**    Минерально-сырьевой комплекс Дальнего Востока России : потенциал развития = The mineral resources sector of the Russian Far East : the development potential / Н. В. Ломакина ; РАН, Дальневост. отд-ние, Ин-т экон. исслед. - Хабаровск : РИОТИП, 2009. - 239 с. : ил., табл. - Рез. англ. - Библиогр.: с. 220-239 и в подстроч. примеч. - ISBN 978-5-88570-254-6. Обобщены теоретические представления о минерально-сырьевом факторе социально-экономической динамики и роли минеральных ресурсов в региональном развитии; исследованы современные подходы к проблемам воспроизводства и стоимостной оценки минеральных ресурсов. Выявлены тенденции пространственной трансформации и интеграционных процессов в отраслях минерально-сырьевого комплекса России. Исследована трансформация условий и результатов развития минерально-сырьевого комплекса Дальнего Востока в 1990-2009 гг., перспективы его развития до 2020-2030 гг. Исследовано развитие минерального сектора экономики Северо-Восточной Азии как конкурентной и кооперационной среды для минерально-сырьевого комплекса Дальнего Востока России. |
|  | | |
| 52 | Б75749 IX2-294 | **Геологические памятники природы России**. [Вып. 5] : Дальневосточный федеральный округ / В. В. Горбатовский [и др.] ; отв. ред. В.В.Горбатовский. - Москва : Филимонов М.В., 2013. - 192 с. : фот. - (Серия: "Путеводители по особо охраняемым природным территориям России") (Национальное достояние). - Авт. указ. на обороте тит.л. - Загл. обл. и корешка: Памятники природы России. Геологические. - Библиогр.: с. 182-184. - ISBN 978-5-905097-11-9. Первое издание, посвященное официальным геологическим памятникам природы Дальневосточного федерального округа, а также другим геологическим достопримечательностям, не имеющим официального природоохранного статуса, но представляющим собой значительную научную, познавательную и эстетическую ценность. Кроме того, в издание включены описания геологических достопримечательностей, также не имеющих самостоятельного природоохранного статуса, поскольку они расположены на особо охраняемых природных территориях более высокого уровня: государственных природных заповедников, национальных и природных парков, заказников. В основу издания легли авторские материалы ведущих специалистов в области изучения и охраны памятников природы в регионах России, а также данные, опубликованные в различных центральных и региональных изданиях или выложенные на официальных сайтах региональных министерств и ведомств природоохранной направленности, университетов и институтов, научных обществ. К основным объектам описания относятся: знаменитые горные вершины, уникальные скалы-останцы, исторические валуны, каньоны и ущелья, современные и древние вулканы, наиболее известные места падений крупных метеоритов, карстовые пещеры и гроты, наиболее значимые геологические разрезы, местонахождения ископаемых животных и растений и целый ряд других. |
|  | | |
| 53 | Б75765 V2-79A | **Стеллериана в России** : [к 300-летию со дня рождения Георга Вильгельма Стеллера : библиография] / Рос. акад. наук, С.-Петерб. фил. Ин-та истории естествознания и техники РАН, Междунар. о-во Георга Вильгельма Стеллера [и др.] ; отв. ред. и авт. вступ. ст. Э.И.Колчинский ; сост.: Э.И.Колчинский [и др.]. - 2-е доп. и перераб. изд. - Санкт-Петербург : Нестор-История, 2009. - 76, [1] с., [1] л. ил. : ил. - В надзаг. также: Тюмен. гос. ун-т, Ин-т гуманит. исслед. - ISBN 978-5-98187-391-1. Во вступительной статье освещаются основные вехи жизни и деятельности великого естествоиспытателя и путешественника Г.В.Стеллера, дана краткая характеристика его научного наследия и описана трагическая судьба многих трудов Стеллера, которые стали доступны читателям лишь спустя более 250 лет после его смерти. В библиографию включено около 400 работ, в число которых входят труды самого Г.В.Стеллера, его биографии, труды о научном и эпистолярном наследии Стеллера или работы, написанные с использованием его рукописных трудов в изданиях XVIII-XIX вв., а также материалы Второй Камчатской экспедиции, письма и воспоминания ее участников, связанные с Г.В.Стеллером, библиография и историография Г.В.Стеллера и разного рода краеведческие материалы последних десятилетий, в которых аналиируется вклад Г.В.Стеллера в познание отдельных регионов Сибири, Дальнего Востока и Аляски; приведена литература о растениях, минералах, животных, названных в честь Г.В.Стеллера. К библиографии приложен список природных объектов, носящих его имя. |
|  | | |
| 54 | Б75786 | **Самсонов Н.Ю.**    Групповая разработка малых золоторудных месторождений / Н. Ю. Самсонов, М. А. Ягольницер ; науч. ред. Крюков В.А. ; Рос. акад. наук, Сиб. отд-ние, Федер. гос. бюджет. учреждение науки Ин-т экономики и орг. пром. пр-ва Сиб. отд-ния Рос. акад. наук. - Новосибирск : ИЭОПП СО РАН, 2012. - 239 с. : ил., табл. - Рез. англ. - Библиогр.: с. 204-213 (116 назв.). - ISBN 978-5-89665-246-5. Изложена концепция технико-экономического моделирования совместной разработки групп территориально ассоциированных малых и средних золоторудных месторождений с целью достижения повышенной экономической рентабельности их эксплуатации. В модельных расчетах варьировались золоторудные запасы разных месторождений, их золотосодержание, технологии обогащения руд и извлечения из них золота, расстояния между месторождениями и технологическими центрами обогащения и извлечения золота. Авторами проведено аналитическое исследование современного состояния минерально-сырьевой базы рудного золота применительно к золотоносным территориям Западной Сибири, Якутии и Дальнего Востока. Рассмотрены институциональные ограничения и возможности по реализации обсуждаемого методического подхода, проведено технико-экономическое моделирование совместной (групповой) разработки нескольких конкретных малых / средних месторождений Сибири и Дальнего Востока, разработаны программные модули проведения стоимостной оценки групповых проектов разработки месторождений, проведены сравнительные экономические оценки для нескольких сгруппированных месторождений. |
|  | | |
| 55 | Б75873 XIV2-138 | **Водные памятники природы России**. [Вып. 5] : Дальневосточный федеральный округ / [авт.-сост.: В.В.Горбатовский и др. ; отв. ред.: Горбатовский В.В.]. - Москва : Филимонов М.В., 2014. - 199, [1] с. : фот. - (Национальное достояние). - Загл. обл. и корешка: Памятники природы России. Водные. - Библиогр. в конце кн. - ISBN 978-5-905097-21-8. Представлены краткие описания официальных водных памятников природы Дальневосточного федерального округа и водных достопримечательностей, не имеющих официального природоохранного статуса, но представляющих собой значительную научную, познавательную или эстетическую ценность. Включены описания уникальных водных объектов, расположенных на территориях государственных природных заповедников, национальных или природных парков, заказников. Основой для настоящего издания послужили региональные кадастровые описания памятников природы, авторские материалы, а также сведения, опубликованные в центральных и региональных изданиях или выложенные на официальных сайтах администраций регионов, министерств и ведомств природоохранной направленности, университетов и институтов, научных обществ. К основным водным объектам данного издания относятся: уникальные реки и озера, гейзеры, термальные и минеральные источники, водопады и пороги, проявления многолетней мерзлоты, наледи. Книга иллюстрирована многочисленными авторскими фотографиями. |
|  | | |
| 56 | Б75917 | **Лихт, Ф.Р.**    Рудные концентрации в приконтинентальном осадочном процессе = Ore concentrations in the near-continental sedimentary process : (на примере вост.-азиат. окраины России) / Ф. Р. Лихт ; РАН, Дальневост. отд-ние, Тихоокеан. океанол. ин-т. - Владивосток : Дальнаука, 2000. - 155,[2]с. : ил., табл. - Библиогр.: с. 138-155. - ISBN 5-7442-1219-1 : 30-00. |
|  | | |
| 57 | 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. |
|  | | |
| 58 | Б75928 | **Корреляция мезозойских континентальных образований Дальнего Востока и Восточного Забайкалья** : тез. докл. стратигр. совещ. Дальневост. РМСК, 23-27 окт. 2000 г. / [редкол.: Л.П.Старухина (отв. ред.) и др.]. - Чита, 2000. - 87 с. : ил., табл. - В надзаг.: Ком. природ. ресурсов по Читин. обл. и Агинс. Бурят. авт. окр., Гос. геол. унитар. предприятие "Читагеолсъемка". - Библиогр. в конце ст. - 35-00. |
|  | | |
| 59 | Б76055 VI-104 | **Ремизовский, В.И.**    Репрессированные геологи Дальнего Востока : (крат. биогр. сведения с указанием первоисточников) / В. И. Ремизовский ; Дальневост. нар. акад. наук. - Хабаровск, 2001. - 53 с. - Библиогр.: с. 45-48 (34 назв.). - 40-00. |
|  | | |
| 60 | Б76064 | **Проблемы сейсмичности Дальнего Востока** = Problems of seismicity of the Far East : III Науч. конф., г.Хабаровск, 22-25 мая 2001 г.: [тез. докл.] / [редкол.: Ф.Г.Корчагин (отв. ред.) и др.]. - Хабаровск : ИТиГ ДВО РАН, 2001. - 132 с. : ил., табл. - В надзаг.: РАН, Ин-т тектоники и геофизики ДВО, Дальневост. отд-ние Геофиз. службы и др. - Библиогр. в конце ст. - ISBN 5-7442-1271-X : 25-00. |
|  | | |
| 61 | Б76067 | **Всероссийское совещание по подземным водам Востока России (2000 ; Иркутск).**    Тезисы докладов Всероссийского совещания по подземным водам Востока России : (XVI совещ. по подзем. водам Сибири и Дал. Востока) / [науч. ред.: Е.В.Пиннекер]. - Новосибирск : Изд-во СО РАН, 2000. - 161,[5]с. : табл. - В надзаг.: Сиб. отд-ние РАН, Сиб. Секция Науч. совета РАН по проблемам геоэкологии, инженер. геологии и гидрогеологии, Ин-т земной коры СО РАН и др. - ISBN 5-7692-0356-0 : 80-00. |
|  | | |
| 62 | Б76145 | **Экскурсии в геологию** : [сборник статей]. [Т. 1] : / [отв. ред.: Е.М.Нестеров]. - Санкт-Петербург : МК ГШВ, 2001. - 279 с. : ил., портр. - В надзаг.: М-во образования РФ, Учеб.-метод. об-ние по направлениям пед. образования, Учеб.-метод. совет по направлению 540100 Естественнонауч. образование и др. - Текст рус., англ. - Подгот.ко II междунар.конф."Геология в школе и вузе". - Библиогр. в конце ст. - ISBN 5-901-739-01-9 : 80-00. Сборник знакомит читателя с геологическим строением, историей развития, тектоникой Северо-Запада России, Крыма и Дальнего Востока, геологическими памятниками природы, каменным убранством зданий Санкт-Петербурга, теорией и методикой организации и проведения геологических экскурсий различного плана, проблемами краеведения. |
|  | | |
| 63 | Б76299 | **Пугачев, А.А.**    Региональные ресурсы повышения плодородия почв севера Дальнего Востока России = Regional resources of increase of soils fertility at north of Far East of Russia / А. А. Пугачев, В. Е. Глотов ; РАН, Дальневост. отд-ние, Сев.-Вост. науч. центр и др. - Магадан : ИБПС ДВО РАН, 2002. - 76с.,[3]л.ил.,табл. : табл. - Библиогр.: с. 71-73. - ISBN 5-94729-016-2 : 40-00. |
|  | | |
| 64 | Б76355 | **Мезозойские и кайнозойские магматические и метаморфические образования Дальнего Востока** : материалы пятого Дальневост. регион. петрогр. совещ., Хабаровск, 30 окт.-2 нояб. 2001 г. / [редкол.: М.Т.Турбин (гл. ред.) и др.]. - Хабаровск : Хабаровскгеология, 2001. - 128c. : ил., табл. - В надзаг.: Межведомств. петрогр. ком. РАН, Секция регион. петрографии, Дальневост. регион. петрогр. совет (ДВ РПС) и др. - ISBN 5-93404-010-3 : 25-00. |
|  | | |
| 65 | 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. |
|  | | |
| 66 | Б76366 | **Диковские чтения (2 ; 2002 ; Магадан).**    II Диковские чтения = The 2nd Dikov's readings : материалы науч.-практ. конф., посвящ. 70-летию Дальстроя / [под ред. А.И.Лебединцева (отв. ред.) и др.]. - Магадан : СВКНИИ ДВО РАН, 2002. - 465с. : ил., табл., портр. - В надзаг.: РАН, Дальневост. отд-ние, Сев.-Вост. науч. центр, Сев.-Вост. комплекс. науч.-исслед. ин-т и др. - Библиогр. в конце ст. - ISBN 5-94729-015-6 : 150-00. |
|  | | |
| 67 | Б76423 | **Неронский, Г.И.**    Поиски и оценка золоторудных месторождений по типоморфным свойствам золота из россыпей = Prospecting and valuation of gold-ore deposits by typomorphic properties of placer gold / Г. И. Неронский ; РАН, Дальневост. отд-ние, Амур. науч. центр, Амур. комплекс. НИИ. - Владивосток : Дальнаука, 2002. - 130,[3]с. : ил., табл. - Библиогр.: с. 128-[131]. - ISBN 5-8044-0152-1 : 75-00. |
|  | | |
| 68 | Б76431 | **Кирюхин, А.В.**    Моделирование эксплуатации геотермальных месторождений = Modeling of exploitation geothermal reservoirs / А. В. Кирюхин ; РАН, Дальневост. отд-ние, Ин-т вулканологии. - Владивосток : Дальнаука, 2002. - 210,[5]с. : ил., табл. - Библиогр.: с. 208-[211]. - ISBN 5-8044-0249-8 : 105-00. |
|  | | |
| 69 | В53286 | **Магнитостратиграфические исследования фанерозоя** : сб. науч. тр. / РАН, Дальневост. отд-ние, Сев.-Вост. комплекс. науч.-исслед. ин-т ; [отв. ред.: Т.И.Линькова, Л.И.Измайлов]. - Магадан : СВКНИИ ДВО РАН, 1995. - 71 с.,[1]л.ил. : ил., табл. - Библиогр. в конце ст. - ISBN 5-7442-08000-3 : 2500-00. |
|  | | |
| 70 | В53296 | **Щепетов, С.В.**    Стратиграфия континентального мела Северо-Востока России = Stratigraphy of nonmarine cretaceous of the North-Eastern Russia / С. В. Щепетов ; РАН, Дальневост. отд-ние, Сев.-Вост. комплекс. науч.-исслед. ин-т. - Магадан : СВКНИИ ДВО РАН, 1995. - 122 с.,[1]л.ил. : ил., табл. - Библиогр.: с. 109-116. - ISBN 5-7442-0518-7 : 2400-00. |
|  | | |
| 71 | В53339 | **Эволюция климата и растительности Берингии в позднем кайнозое** = History of climate and vegetation in Beringia during the late cenozoic : сб. науч. ст. / РАН, Дальневост. отд-ние, Сев.-Вост. комплекс. науч.-исслед. ин-т ; [отв. ред.: Ю.М.Бычков, А.В.Ложкин]. - Магадан : СВКНИИ ДВО РАН, 1995. - 187 с.,[1]л.ил. : ил., табл. - Библиогр. в конце ст. - ISBN 57442-42-0519-5 : 6000-00. |
|  | | |
| 72 | В53346 | **Кожевников, Ю.П.**    Берингия : история и эволюция / Ю. П. Кожевников, Н. К. Железнов-Чукотский ; РАН, Дальневост. отд-ние, Тихоокеан. ин-т географии и др. - Москва : Наука, 1995. - 383 с. : ил., табл. - Библиогр.: с. 330-379. - ISBN 5-02-003911-Х : 22200-00. |
|  | | |
| 73 | В53424 | **Минералогия и генетические особенности месторождений золота и серебра** = Mineralogy and genetic features of gold and silver lode deposits : [сб. ст.] / РАН, Дальневост. отд-ние, Сев.-Вост. науч. центр, Сев.-Вост. комплекс. науч.-исслед. ин-т ; [отв. ред.: В.И.Шпикерман]. - Магадан : СВКНИИ ДВО РАН, 1996. - 132 с. : ил., табл. - Библиогр. в конце ст. - ISBN 5-7442-0933-х : 15000-00. |
|  | | |
| 74 | В53460 | **Шевченко, В.М.**    Интрузивные комплексы верховьев реки Колыма и Примагаданья / В. М. Шевченко ; РАН, Дальневост. отд-ние, Сев.-Вост. науч. центр. - Магадан : СВНЦ ДВО РАН, 1996. - 95 с. : ил., табл. - Библиогр.: с. 88-94. - 15000-00. |
|  | | |
| 75 | В53520 | **Четвертичные климаты и растительность Берингии** = Quaternary climates and vegetation of Beringia : [сб. ст.] / РАН, Дальневост. отд-ние, Сев.-Вост. комплекс. науч.-исслед. ин-т ; [отв. ред.: Ю.М.Бычков]. - Магадан : СВКНИИ ДВО РАН, 1996. - 122 с. : ил., табл. - Библиогр. в конце ст. - ISBN 5-7442-0865-8 : 10-00. |
|  | | |
| 76 | В53521 | **Стратиграфия нижнего докембрия Дальнего Востока** : [сб. ст.] / АН СССР, Дальневост. отд-ние, Ин-т тектоники и геофизики ; [отв. ред.: Л.П.Карсаков]. - Владивосток : ДВО АН СССР, 1990. - 152 с. : ил., табл. - Библиогр. в конце ст. - 11-25. |
|  | | |
| 77 | В53663 | **Кириллова, Г.Л.**    Мел Востока России: седиментация, геодинамика, биоразнообразие, климат = Cretaceous of East Russia: sedimentation, geodynamics, biodiversity and climate / Г. Л. Кириллова ; РАН, Дальневост. отд-ние, Ин-т тектоники и геофизики. - Владивосток : Дальнаука, 2000. - 94 с. : ил., табл. - Библиогр.: с. 87-94. - ISBN 5-7442-1037-7 : 25-00. |
|  | | |
| 78 | В53667 | **Коваль, П.В.**    Региональный геохимический анализ гранитоидов = Regional geochemical analysis of granitoids / П. В. Коваль ; науч. ред.: М.И.Кузьмин ; РАН, Сиб. отд-ние, Ин-т геохимии им. А.П.Виноградова. - Новосибирск : Изд-во СО РАН : НИЦ ОИГГМ, 1998. - 491,[1]с. : ил., табл. - Библиогр.: с. 464-486 (485 назв.). - ISBN 5-7692-0094-4 : 90-00. |
|  | | |
| 79 | В53723 | **Маркевич, В.С.**    Меловая палинофлора севера Восточной Азии : Проект 350 (Изм. среды и биоты Вост. и Юж. Азии в течение мела) Междунар. программы геол. корреляции / В. С. Маркевич ; РАН, Дальневост. отд-ние, Биол.-почв. ин-т. - Владивосток : Дальнаука, 1995. - 172,[1]с.,[26]с.ил. : ил., табл. + Прил.(1л.табл.). - Библиогр.: с. 135-147. - ISBN 5-7442-0587-X : 50-00. |
|  | | |
| 80 | В53741 | **Попеко, Л.И.**    Карбон Монголо-Охотского орогенного пояса = Carboniferous of the Mongol-Okhotsk orogenic belt / Л. И. Попеко ; РАН, Дальневост. отд-ние, Ин-т тектоники и геофизики. - Владивосток : Дальнаука, 2000. - 124,[1]с. : ил., табл. - Библиогр.: с. 108-113. - ISBN 5-7442-0929-8 : 35-00. |
|  | | |
| 81 | В53770 | **Геодинамика и металлогения** = Geodynamics and metallogeny / РАН, Дальневост. отд-ние, Дальневост. геол. ин-т ; [отв. ред.: А.И.Ханчук]. - Владивосток : Дальнаука, 1999. - 232 с. : ил., табл. - Рез.англ. - Библиогр. в конце ст. - ISBN 5-8044-0017-7 : 115-00. |
|  | | |
| 82 | В53864 | **Врублевский, А.А.**    Особенности тектоники и минерагении Востока России = Peculiarities of tectonics and minerageny of the Russian East. Ч.1 : Дислокации и минерагения =Dislocations and minerageny Contents / А. А. Врублевский ; РАН, Дальневост. отд-ние, Ин-т комплекс. анализа регион. проблем. - Владивосток : Дальнаука, 2000. - 145,[2]с. : ил., табл. - Библиогр.: с. 137-145. - ISBN 5-7442-0928-X : 120-00. |
|  | | |
| 83 | В53870 | **Глубинное геолого-геофизическое картографирование при среднемасштабных геологосъемочных работах: (на примере Дальневост. региона России)** = Deep geological-geophysical cartography at midscale geological surveying: (As exemplified from the Far East Russia region) / Ф. И. Манилов [и др.] ; [отв. науч. ред.: Ю.И.Бакулин, Н.П.Романовский] ; РАН, Дальневост. отд-ние, Ин-т тектоники и геофизики им. Ю.А.Косыгина [и др.]. - Владивосток : Дальнаука, 2002. - 242с. : ил., табл. - Авт.указ. на обороте тит.л. - Библиогр.: с. 230-236 (144 назв.). - ISBN 5-8044-0260-9 : 150-00. |
|  | | |
| 84 | В53903 | **Гоневчук, В.Г.**    Оловоносные системы Дальнего Востока: магматизм и рудогенез = Tin-bearing systems of the Far East: Magmatism and ore genesis / В. Г. Гоневчук ; РАН, Дальневост. отд-ние, Дальневост. геол. ин-т. - Владивосток : Дальнаука, 2002. - 295,[2]с.,[1]л.ил. : ил., табл. - Библиогр.: с. 274-295. - ISBN 5-8044-0251-X : 300-00. |
|  | | |
| 85 | В53904 | **Казаченко, В.Т.**    Петрология и минералогия гидротермальных марганцевых пород Востока России / В. Т. Казаченко ; РАН, Дальневост. отд-ние, Дальневост. геол. ин-т. - Владивосток : Дальнаука, 2002. - 240,[9]с.,[1]л.ил. : ил., табл. - Библиогр.: с. 230-240. - ISBN 5-8044-0175-0 : 240-00. |
|  | | |
| 86 | В53975 XIII-99 | **Радиационная обстановка на Дальнем Востоке России** : ил. справ.-информ. изд. / Гос. унитар. предприятие НИИ пром. и морской медицины Федер. упр. "Медбиоэкстрем" ; сост.: М.Н.Тихонов и др. ; под ред. В.В.Довгуши. - Санкт-Петербург, 2002. - 400с.,[1]л.ил. : ил., табл. - Библиогр.: с. 387-400 (210 назв.). - ISBN 5-85510-205-x : 280-00. |
|  | | |
| 87 | В54023 | **Тектоника, глубинное строение, металлогения области сочленения Центрально-Азиатского и Тихоокеанского поясов** = Tectonics, deep structure and metallogeny of the Central Asian - Pacific belts junction area : объясн. зап. к Тектон. карте масштаба 1:1 500 000 / Л. П. Карсаков [и др.] ; [отв. ред.: Карсаков Л.П. и др.] ; РАН, Дальневост. отд-ние, Ин-т тектоники и геофизики им. Ю.А.Косыгина [и др.]. - Владивосток ; Хабаровск : ДВО РАН, 2005. - 263с. : ил., табл. - Авт.указ. на обороте тит.л. - Рез.англ. - Библиогр.: с. 245-261. - ISBN 5-7442-1383-X. На структурно-формационных и геодинамических принципах построены Российско-Китайская тектоническая карта территории юга Дальнего Востока России и Северо-Восточного Китая и 8 приложений геолого-геофизического содержания. Рассмотрены тектоника, глубинное строение и металлогения региона. Выделены основные тектонические подразделения: платформы, щиты, орогенные пояса, массивы (микроконтиненты), магматические пояса и ареалы, осадочные бассейны. Построены глубинные геофизические разрезы и срезы литосферы. Проведено тектоническое, металлогеническое и современное геодинамическое районирование. |
|  | | |
| 88 | В54025 | **Платиноносность Дальнего Востока** / В. Г. Моисеенко [и др.] ; РАН, Дальневост. отд-ние, Амур. науч. центр, Амур. комплекс. НИИ. - Владивосток : Дальнаука, 2004. - 174, [1] с. : ил., табл. - Библиогр.: с. 171-174. - ISBN 5-8044-0366-4 : 200-00. В пределах Дальнего Востока выделены три платиноносные минерагенические провинции: Верхнеамурская, Приохотская и Приморская, а в их составе - ряд металлогенических зон и рудно-россыпных узлов. Произведена типизация проявлений платиноидов этого региона. Изучены морфология, состав и внутреннее строение минералов элементов платиновой группы. Определен модельный возраст иридосминов по соотношению изотопов Os. Проанализировано содержание платиноидов в ряде золоторудных месторождений, сделаны выводы о перспективах рудной и россыпной платиноносности Дальнего Востока. |
|  | | |
| 89 | В54039 | **Хингано-Олонойский оловорудный район: геолого-геофиз. характеристики, рудоносность, проблемы развития сырьевой базы** = The Hingan-Olonoy tin-ore region: geological-geophysical characteristics, ore content, problems of developing the mineral base / М. И. Копылов [и др.] ; РАН, Дальневост. отд-ние, Ин-т тектоники и геофизики им. Ю.А.Косыгина [и др.]. - Владивосток ; Хабаровск : ДВО РАН, 2004. - 251с. : ил., табл. - Рез. англ. - Библиогр.: с. 241-249 (164 назв.). - ISBN 5-7442-1361-9. Исследованы частные и разработаны комплексные критерии прогноза и оценки промышленного оруденения в оловорудных районах Дальневосточного федерального округа. Определены возможности обеспечения минерально-сырьевой базы оловодобывающих предприятий. На основе анализа результатов 50-летних геолого-геофизических исследований в Хингано-Олонойском районе выделены промышленно перспективные объекты в пределах Хинганской, Березовской, Центральной и Карадубской групп месторождений, приведены данные о количестве и качестве балансовых запасов и прогнозных ресурсов олова и сопутствующей минерализации. Рекомендованы участки первоочередных работ. Существенно по-новому оценено влияние глубинных рудоносных структур, генерирующих оруденение на коро-мантийных уровнях. |
|  | | |
| 90 | В54105 | **Золоторудные месторождения Востока России** = Gold lode deposits of Eastern Russia : тр. III Всерос. симп. "Золото Сибири и Дальнего Востока: геология, геохимия, технология, экономика, экология" (Улан-Удэ, 21-25 сент. 2004 г.) / [отв. ред.: Н.А.Горячев, А.Г.Миронов]. - Магадан : СВНЦ ДВО РАН, 2006. - 143с. : ил., табл. - В надзаг.: РАН, Дальневост. отд-ние, Сев.-Вост. науч. центр, Сев.-Вост. комплекс. науч.-исслед. ин-т. - Рез.англ. - Библиогр. в конце ст. - ISBN 5-94729-083-9. Изложены результаты изучения золоторудных месторождений Северо-Востока России, Хабаровского края, юга Сибири и Забайкалья, относящихся к разным типам и образованных в различных геодинамических обстановках. Рассмотрены геолого-структурное положение, минералого-геохимическая специфика и генетические особенности золото-серебряного, золото-кварцевого и золото-редкометалльного оруденения окраинно-континентальных магматических поясов и коллизионных зон разного возраста от конца протерозоя до квартера. Оценены перспективы большеобъемного оруденения, геохимические поисково-оценочные критерии золото-сульфидно-кварцевого оруденения. Особое место занимает обзор проблем и мето-дов определения платиноидов в упорных рудах золотых ме-сторождений. |
|  | | |
| 91 | В54122 | **Горошко М.В.**    Металлогения урана Дальнего Востока России / М. В. Горошко, Ю. Ф. Малышев, В. Е. Кириллов ; РАН, Дальневост. отд-ние, Ин-т тектоники и геофизики им. Ю.А.Косыгина. - Москва : Наука, 2006. - 372 с. : ил., табл. - Рез.англ. - Библиогр.: с. 357-368. - ISBN 5-02-034289-0 (в пер.) : 154-55. Данная монография - фундаментальная сводка по металлогении урана Дальнего Востока России. Рассмотрена ураноносность различных тектонических структур Дальнего Востока: Сибирской платформы, герцинских и мезозойских орогенных поясов и наложенных структур - вулканических, вулкано-плутонических поясов и терригенных впадин. Охарактеризованы основные урановорудные эпохи: архейская, раннепротерозойская, рифейская, позднепа-леозойская, позднемезозойская и кайнозойская. Даны сведения о радиогеохимической специализации геологических формаций региона. Проведена типизация урановорудных месторождений и рудопроявлений по их структурному положению, времени рудообразования, формационной принадлежности околорудных метасоматитов и руд, промышленной и потенциально-промышленной значимости. Определены перспективные на уран районы. |
|  | | |
| 92 | В54181 | **Архипов Г.И.**    Дальневосточная черная металлургия: железорудносырьевая база и возможности развития = Far East ferrous metallurgy: iron-ore raw materials base and opportunities of development / Г. И. Архипов ; Ин-т горного дела Дальневост. отд-ния РАН, ОАО "Амурметалл". - Хабаровск : ИГД ДВО РАН, 2005. - 233 с. : ил., табл. - Рез.англ. - Библиогр.: с.231-233. - ISBN 5-7442-1385-6. Монография посвящена проблемам освоения месторождений и развития черной металлургии на Дальнем Востоке. В ней приведен систематизированный аналитический и статистический материал по железорудной отрасли и отрасли черной металлургии в России и в мировой практике. Обобщены и систематизированы данные по железорудной базе для дальневосточной черной металлургии, дается сравнительная характеристика геологических, технологических, геолого-экономических показателей железорудных месторождений, которые могут быть освоены. Приведены данные финансово-экономических макрорасчетов для нескольких вариантов организации дальневосточной черной металлургии, о стоимости аналогичных проектов в других регионах и странах. На основе расчета наименьших инвестиций в такие капиталоемкие отрасли, как освоение железорудных месторождений и черная металлургия, ставится вопрос о преимуществе практического использования железных руд южной части Дальнего Востока, наиболее заселенной и экономически освоенной, и строительстве нового металлургического комбината на Амуро-Зейской равнине. |
|  | | |
| 93 | 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. |
|  | | |
| 94 | 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.2 : Углеметановые бассейны Республики Саха (Якутия) и Северо-Востока = Coal methane basins of Republic of Sakha (Yakutia) and the North-East / А. И. Гресов ; Федер. гос. бюджет. учреждение науки Тихоокеан. океанол. ин-т им. В.И.Ильичева Дальневост. отд-ния РАН. - Владивосток : Дальнаука, 2012. - 467 с. : ил., табл. - Рез. англ. - 30-летию изд. моногр. "Газоносность угольных бассейнов и месторождений СССР" посвящ. - Библиогр.: с. 452-461 (213 назв.). - ISBN 978-5-8044-1364-5. Приведены сведения о генезисе углеводородных газов, характеристика метаноносности углеметановых бассейнов и степени влияния на нее геологических факторов. Проведена геолого-технологическая оценка ресурсов метана и анализ перспективности их промышленного освоения. Предложены перспективные технологии извлечения и использования угольного метана. |
|  | | |
| 95 | В54365 | **Нефтегазоносность северо-западного и восточных регионов России** / О. М. Прищепа [и др.] ; [под ред. Ю.Н.Григоренко, О.М.Прищепы] ; М-во природ. ресурсов и экологии РФ, Федер. агентство по недропользованию, РАН, Всерос. нефтян. науч.-исслед. геологоразведоч. ин-т. - Санкт-Петербург : ВНИГРИ, 2009. - 270,[9] с. : ил., табл. + 6 отд.л.ил. - Авт.указ. на обороте тит.л. - На обл.: 80 лет ВНИГРИ. - Библиогр.: с.262-270 (134 назв.). - ISBN 978-5-88953-130-2. Монографическое описание важнейших аспектов нефтегазоносности трёх активно развивающихся регионов России - Северо-Запада Европейской части страны (Тимано-Печорская НГП), Восточной Сибири (в границах Республики Саха) и моря Лаптевых, территорий и акваторий Дальнего Востока. Регионы, курируемые ВНИГРИ и являющиеся объектами особой ответственности за научное сопровождение и результаты работ на нефть и газ, охарактеризованы в едином ключе с предваряющим очерком по истории прогноза и поисков УВ и завершающим обоснованием основных направлений ГРР на период до 2030 г. |
|  | | |
| 96 | В54410 | **Изотопный состав позднемезозойских органогенных карбонатов Дальнего Востока : (стабильные изотопы кислорода и углерода, основные палеоклиматические события и их глобальная корреляция)** = Isotopic composition of Late Mesozoic organogenic carbonates of Far East : (oxygen and carbon stable isotopes, major palaeoclimatic events and their global correlation) : Проекты 506 "Морская и континентальная юра: глобальная корреляция и крупнейшие геологические события" и 507 "Палеоклиматы мела Азии" Международной программы геологической корреляции / Ю. Д. Захаров [и др.] ; РАН, Дальневост. отд-ние, Дальневост. геол. ин-т. - Владивосток : Дальнаука, 2006. - 199, [4] с., [4] л. ил. : ил., табл. - Заключение, рез. парал. рус., англ. - Библиогр.: с. 185-199. - ISBN 5-8044-0704-X : 429-95. Юрский и меловой периоды отличались весьма теплыми климатическими условиями, но юрский климат был, очевидно, более равномерным. В северных высоких широтах Дальнего Востока на основе оригинальных изотопных данных различаются следующие климатические оптимумы: раннебарремский, раннеаптский, позднеальбский, позднесеноманский, среднеконьякский (изотопные данные по среднему сантону Корякского нагорья отсутствуют); раннемаастрихтское похолодание также установлено в этом районе. Полученные результаты согласуются как с изотопными данными по северным низким и средним широтам Дальнего Востока и Южному полушарию, так и палеоботаническими свидетельствами по Корякскому нагорью и соседним территориям. Предполагается значительный перенос тепла в высокие широты в течение большей части мелового периода. Согласно новым свидетельствам, раковины позднемеловых аммоноидей формировались, по-видимому, преимущественно вблизи дна мелководных морских бассейнов; в противоположность современному наутилусу и меловым белемнитам аммоноидеи мелового возраста не совершали значительных вертикальных миграций. Наиболее высокая биологическая продуктивность морей высоких широт Северного полушария, как и других морей мира, приходилась на апт и, возможно, средний баррем. Сеноман-туронские и коньякские изотопно-углеродные аномалии на Дальнем Востоке, установленные по иноцерамам, были вызваны, возможно, локальными условиями. |
|  | | |
| 97 | В54442 | **Нефтегазогеологический прогноз и перспективы развития нефтегазового комплекса Востока России** : сборник материалов научно-практической конференции, 22-26 ноября 2010 г. [Санкт-Петербург]. - Санкт-Петербург : ВНИГРИ, 2010. - 461 с. : ил., табл. - В надзаг.: М-во природ. ресурсов и экологии РФ, Федер. агентство по недропользованию, Всерос. нефтян. науч.-исслед. геологоразведоч. ин-т. - Рез. докл. англ.: с.444-459. - Библиогр. в конце докл. - ISBN 978-5-88953-139-5 : 564-53. Рассмотрены региональные аспекты нефтегазовой геологии Востока России; новые методические разработки в нефтегазовой геологии и инновационные решения в прогнозе нефтегазоносности; организационно-целевые и экономические проблемы развития минерально-сырьевой базы и геологоразведочных работ на нефть и газ. |
|  | | |
| 98 | В54502 | **Проблемы сейсмичности и современной геодинамики Дальнего Востока и Восточной Сибири** : доклады научного симпозиума, 1-4 июня 2010 г., г.Хабаровск / [отв. ред. В.Г.Быков, А.Н.Диденко]. - Хабаровск : ИТиГ им.Ю.А.Косыгина ДВО РАН, 2010. - 311 с. : ил., табл. - В надзаг.: Рос. акад. наук, Дальневост. отд-ние, Ин-т тектоники и геофизики им. Ю.А.Косыгина. - Рез. англ. - Библиогр. в конце докл. - ISBN 978-5-7442-1491-3. Представлены материалы регионального сейсмологического симпозиума, посвященного актуальным проблемам современной геодинамики; сейсмичности, сейсмического районирования и оценки сейсмической опасности территорий; сейсмотектоники; физики очага и предвестников землетрясений. Особое внимание уделено динамике деформационного и сейсмического процессов, мониторингу геофизической среды, особенностям современного деформирования земной коры и сейсмическим проявлениям в различных регионах Дальнего Востока и Восточной Сибири. Значительная часть материалов представляет собой результаты исследований, выполненных в рамках целевой комплексной программы ДВО РАН "Современная геодинамика, активные геоструктуры и природные опасности Дальнего Востока России". |
|  | | |
| 99 | В54542 | **Нефтегазогеологический прогноз и перспективы развития нефтегазового комплекса Востока России** : сборник материалов научно-практической конференции, 17-21 июня 2012 г., Санкт-Петербург. - Санкт-Петербург : ВНИГРИ, 2013. - 491 с. : ил., табл. - В надзаг.: М-во природ. ресурсов и экологии Рос. Федерации, Федер. агентство по недропользованию, Науч. совет РАН по проблемам геологии и разраб. месторождений нефти и газа, Федер. гос. унитар. предприятие "Всерос. нефтян. науч.-исслед. геологоразведоч. ин-т" (ФГУП "ВНИГРИ"). - Рез. докл. англ.: с. 463-481. - Библиогр. в конце докл. - ISBN 978-5-88953-149-4 : 819-15. |
|  | | |
| 100 | В54631 | **Шеин, В.С.**    Геодинамика и перспективы нефтегазоносности осадочных бассейнов Дальнего Востока = Geodynamics and oil-gas bearing prospectives of sedimentary basins of Far East / В. С. Шеин, В. А. Игнатова ; М-во природ. ресурсов Рос. Федерации, Федер. агентство по недропользованию, Рос. акад. наук, Всерос. науч.-исслед. геол. нефтян. ин-т (ВНИГНИ). - Москва : ВНИГНИ, 2007. - 289 с., [1] л. ил. : ил., табл. - Рез. англ. - Библиогр.: с. 284-289 (76 назв.). - ISBN 978-5900941-16-5 : 1000-00. Рассмотрены геодинамические основы прогноза и поисков нефти и газа, описаны методика геодинамического анализа нефтегазоносных бассейнов, принципы плитотектонического, нефтегазогеологического районирования, оценки перспектив нефтегазоносноcти. На примере Дальнего Востока охарактеризованы модели строения, эволюции бассейнов субдукционного типа, приведено сравнение геодинамических моделей строения бассейнов Дальнего Востока России и бассейнов Юго-Восточной Азии. Осуществлена оценка перспектив нефтегазоносности осадочных бассейнов и даны рекомендации по их изучению. |
|  | | |
| 101 | В54692 | **Архипов, Г.И.**    Минеральные ресурсы горнорудной промышленности Дальнего Востока : стратегическая оценка возможностей освоения / Г. И. Архипов ; Федер. гос. бюджет. учреждение науки Ин-т горного дела Дальневост. отд-ния Рос. акад. наук. - Хабаровск : ИГД ДВО РАН, 2017. - 816, [2] с. : ил., табл. - Библиогр. в конце кн. (109 назв.). - ISBN 978-5-88570-410-6. Обобщены данные по состоянию и перспективам освоения более 30 видов рудных минерально-сырьевых ресурсов Дальневосточного региона России. Приводятся сведения об основных месторождениях региона и данные об их освоенности, сведения по российским и мировым ресурсам рассмотренных видов минерального сырья, их внутренней и мировой конъюнктуре. Проанализированы проблемы рудного минерально-сырьевого сектора региона и факторы, сдерживающие развитие горнорудной отрасли. Выполнен стратегический анализ и планирование рационального освоения и использования рудных минеральных ресурсов в регионе на основе промышленно-отраслевого подхода. Проанализировано территориально-административное распределение минерально-сырьевых ресурсов по субъектам региона и корпоративная система и организация недропользования. |
|  | | |
| 102 | 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. |
|  | | |
| 103 | В54736 | **Поспеев, А.В.**    Современная практическая электроразведка = Modern applied electroprospecting / А. В. Поспеев, И. В. Буддо ; науч. ред. Д.П.Гладкочуб ; [Рос. акад. наук, Сиб. отд-ние, Ин-т земной коры]. - Новосибирск : Гео, 2018. - 227, [4] с. : ил., табл. - Авт. указ. на обороте тит. л. - Рез. англ. - Библиогр. в конце кн. - ISBN 978-5-9909584-1-8 : 970-00. Изложены теоретические, физические и геологические предпосылки применения электромагнитных зондирований для решения нефтегазопоисковых задач. Акцент сделан на основных методах, применяющихся при поисках и разведке месторождений нефти и газа и глубинных исследованиях: зондированиях становлением поля в ближней зоне (ЗСБ) и магнитотеллурических (МТЗ). Дана геоэлектрическая характеристика горных пород, позволяющая понять, каким образом геологические параметры горных пород, в том числе их коллекторские свойства и характер флюидонасыщения, проявляются в изменении удельного электрического сопротивления горизонтов разреза. Описаны основные характеристики современных систем возбуждения и регистрации электромагнитного поля, а также подходы к обработке и интерпретации данных электромагнитных зондирований. Особое внимание уделено опыту применения методов ЗСБ и МТЗ при решении широкого круга задач как в восточных регионах России, так и в Юго-Восточной Азии. |
|  | | |
| 104 | В54768 | **Галуев, В.И.**    Технология создания физико-геологических моделей земной коры по опорным профилям на основе геоинформационных систем / В. И. Галуев, С. А. Каплан, А. А. Никитин ; под общ. ред. Е.Н.Черемисиной ; Федер. гос. унитар. предприятие Гос. науч. центр РФ - Всерос. науч.-исслед. ин-т геол., геофиз. и геохим. систем. - Москва : ВНИИгеосистем, 2009. - 235 с. : ил. - Библиогр.: с. 232-235 (49 назв.). - ISBN 978-5-8481-0046-4 : 3900-00. Монография посвящена построению физико-геологических моделей земной коры по региональным профилям на основе геоинформационной системы ГИС ИНТЕГРО-Геофизика. Система базируется на разработанной в лаборатории геоинформатики ГНЦ РФ ВНИИгеосистем ГИС ИНТЕГРО и включает современные компьютерные технологии, созданные для обработки и интерпретации данных сейсморазведки (ИНТЕГРАН и VELINK), электроразведки и МТЗ (технологии ООО «Северо-Запад»), потенциальных полей (технологии COSCAD 3Dt, СИГМА-ЗD). Последовательно излагаются: методология формирования базы геолого-геофизических данных по региональным исследованиям четырех основных методов разведочной геофизики: сейсморазведки МОВ-ОГТ, электроразведки МТЗ, гравиразведки и магниторазведки; методики обработки и интерпретации монометодных геофизических данных; технология построения моделей земной коры по данным различных геофизических методов; построение согласованных комплексных физико-геологических моделей земной коры с их геологической интерпретацией и проведением регионального минерагенического прогноза на углеводороды и твердые полезные ископаемые. Построение монометодных и согласованных по данным комплекса геофизических методов моделей земной коры реализовано по профилю I-EB (Восточно-Европейская платформа), по профилям I-СБ, 2-СБ и 3-СБ (Сибирская платформа) и по профилю 2-ДВ (Дальний восток). Созданная технология построения физико-геологических моделей земной коры позволяет унифицировать процесс физико-геологического моделирования для различных регионов и обеспечивает возможности сравнения результирующих моделей, полученных разными исследователями. |
|  | | |
| 105 | В54777 | **Склярова, Г.Ф.**    Стратиформная свинцово-цинковая рудоносность Дальнего Востока РФ : (типизация и развитие в пространстве и во времени) = Stratiform lead-zinc ore content the Russian Far East : (typification and development in space and time) / Г. Ф. Склярова ; Федер. гос. бюджет. учреждение науки Ин-т горного дела Дальневост. отд-ния Рос. акад. наук. - Хабаровск : Амурпринт, 2019. - 159 с. : ил., табл. - Рез. англ. - Библиогр.: с.153-159 (130 назв.). - ISBN 978-5-905652-26-4. К стратиформным относятся полигенные и полихронные рудные месторождения, которые по условиям образования и положению подчинены напластованию вулканогенно-осадочных и осадочных стратифицированных толщ. Стратиформные месторождения цветных металлов составляют около 90% мировых запасов и добычи свинца и цинка. В настоящей работе на основе изучения закономерностей развития свинцово-цинкового оруденения в пространстве и во времени на территории Дальнего Востока с учетом рудоконтролирующих специфичных признаков оруденения, конкретных геологических данных по рудным объектам произведена классификация свинцово-цинковых руд с выделением следующих типов стратиформного оруденения:в карбонатных толщах - миргалимсайского, тяньшаньского подтипов; в терригенных толщах - филизчайского; в вулкано-терригенных комплексах - малокавказского, скарнового (в т.ч. скарнированного) и жильного (садонского). На структурно-формационной основе выполнено прогнозно-металлогеническое райониование территории Дальнего Востока на свинцово-цинковое оруденение с выделением металлогенических площадей, рудоносых районов. По степени перспективности и освоенности металлогенических площадей выделены: промышленно-рудоносные, включающие разрабатываемые месторождения (Дальнегорский рудный район), рудоносные, содержащие объекты ранга месторождений (площади - Омулевская, Майско-Кыллахская, Шевлинская, Курильская; районы - Курханско-Кабаргинский, Чагоян-Джурканский, Чаятынский), потенциально-рудоносные, включающие проявления с промышленными показателями полезных компонентов (площади - Синявинская, Уэленская, Колымская, Чукотская). Современная промышленная рудоносность свинца и цинка на Дальнем Востоке связана с двумя генетическими типами: преимущественно скарновым более 90% добычи (Дальнегорский рудный район) и жильным при разработке комплексных полиметаллических месторождений. Следующим по значимости предполагается стратиформный тип орудененя в карбонатно-терригенных толщах, имеющий широкое площадное развитие в пределах срединных массивов и перикратонных прогибов, в которых известны месторождения: Чагоянское, Урультунское, Юдомо-Майский район и др., предположительно относящиеся к средне-промышленным. Другие типа оруденения - малокавказский (Курильская рудоносная площадь), филизчайский (Чукотская площадь) изучены слабо и не оценены, в то время как в аналогичных геологических условиях Аляски, Японии известны полиметаллические месторождения аналогичного типа. |
|  | | |
| 106 | Г17416 | **Моисеенко, В.Г.**    Золоторудные месторождения Востока России = Gold-ore deposits of the Russian far east / В. Г. Моисеенко, Л. В. Эйриш ; РАН, Дальневост. отд-ние, Амур. науч. центр, Амур. комплекс. НИИ. - Владивосток : Дальнаука, 1996. - 352 с.,[4]л.ил. : ил., табл. - Библиогр.: с. 337-347. - ISBN 5-7442-0808-9 : 50-00. |
|  | | |
| 107 | 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. |
|  | | |
| 108 | Г17462 | **Перспективы развития и освоения топливно-энергетической базы Дальневосточного экономического района, углеводородных ресурсов шельфа морей Северо-Востока и Дальнего Востока России** : тез. докл. науч.-практ. конф., 25-29 мая 1998 г. / [отв. ред.: А.Е.Наталенко, М.Д.Белонин ; отв. за вып.: С.И.Жаркова]. - Хабаровск : ВНИГРИ, 1998. - 100 с. : табл. - В надзаг.: Администрация Хабар. края, Межрегион. ассоц. "Дальний Восток и Забайкалье". - ISBN 5-88953-033-Х : 40-00. |
|  | | |
| 109 | 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. |
|  | | |
| 110 | Г17479 | **Угольная база России**. Т.5, кн.2 : Угольные бассейны и месторождения Дальнего Востока: (Респ. Саха, Сев.-Восток, о.Сахалин, п-ов Камчатка) / [В.И.Подолян, Т.Н.Елисафенко, Ю.П.Пензин и др. ; редкол. тома: В.И.Подолян (ред. тома) и др.] ; гл. ред.: В.Ф.Череповский ; М-во природ. ресурсов РФ, М-во топлива и энергетики РФ. - Москва : Геоинформмарк, 1999. - 638,[2]с. : ил., табл. - На тит.л.:К 300-летию горно-геол.службы России. - Библиогр.: с. 632-635 (87 назв.). - ISBN 5-900357-32-5. - ISBN 5-900357-15-5 : 650-00. Описано девять угольных бассейнов Якутии, Северо-Востока, Сахалина и Камчатки, в своем большинстве состоящих из отдельных угленосных районов, а также с различной степенью детальности девять угленосных площадей, наиболее отдаленных и слабо изученных территорий. Всего описано 52 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 последние 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, геокриологических, 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. |
|  | | |
| 111 | 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. |
|  | | |
| 112 | Г17583 | **Фосфатное сырье для агропромышленного комплекса Дальнего Востока России** / Г. В. Роганов [и др.] ; [отв. за вып.: В.И.Симаков] ; Дальневост. НИИ минер. сырья, Хабар. гос. горно-геол. предприятие, Приамур. геогр. о-во. - Хабаровск : Дальневост. НИИ минер. сырья, 1999. - 117 с. : ил., табл. - Авт.указ. на обороте тит.л. - Библиогр.: с. 111-115 (85 назв.). - 25-00. |
|  | | |
| 113 | Г17631 | **Основные проблемы изучения и добычи минерального сырья Дальневосточного экономического района** : минер.-сырьевой комплекс ДВЭР на рубеже веков / Ю. И. Бакулин [и др.] ; [науч. ред.: Ю.И.Бакулин] ; Дальневост. ин-т минер. сырья, Межрегион. ассоц. экон. взаимодействия "Дальний Восток и Забайкалье". - Хабаровск : Изд-во ДВИМСа, 1999. - 214 с.,[7]л.ил. : ил., табл. - Авт.указ. на обороте тит.л. - Библиогр.: с. 199-202. - ISBN 5-93404-001-4 : 95-00. |
|  | | |
| 114 | Г17643 | **Топливно-энергетическая сырьевая база Дальневосточного экономического района России** : перспективы и пути освоения: в 3 ч. Ч.1 : Основные положения / Т. А. Андиева [и др.] ; [науч. ред.: В.П.Орлов и др.] ; РАН, Всерос. нефтян. науч.-исслед. геологоразведоч. ин-т (ВНИГРИ). - Санкт-Петербург : ВНИГРИ, 1998. - 43 с. : ил., табл. - Авт.указ. на обороте тит.л. - 2500-00. |
|  | | |
| 115 | Г17643 | **Топливно-энергетическая сырьевая база Дальневосточного экономического района России** : перспективы и пути освоения: в 3 ч. Ч.2 : Объяснительная записка к Атласу "Дальневосточный экономический район России. Нефть, газ, уголь, ресурсы и освоение" / Т. А. Андиева [и др.] ; [науч. ред.: В.П.Орлов и др.] ; РАН, Всерос. нефтян. науч.-исслед. геологоразведоч. ин-т (ВНИГРИ). - Санкт-Петербург : ВНИГРИ, 1998. - 92 с. : ил., табл. - Авт.указ. на обороте тит.л. - Библиогр.: с. 90-92 (63 назв.). - 2500-00. |
|  | | |
| 116 | Г17691 | **Металлогения Дальнего Востока России** / В. И. Сухов [и др.] ; Дальневост. НИИ минер. сырья (ДВИМС). - Хабаровск : ДВИМС, 2000. - 217,[1]с.,[2]л.схем : ил., табл. + 3 отд.л.ил.,к. - Авт.указ. на обороте тит.л. - Библиогр.: с. 214-218 (99 назв.). - ISBN 5-93404-004-9 : 90-00. |
|  | | |
| 117 | Г17714 | **Очерки по стратиграфии Северо-Востока Азии** = The sketches on stratigraphy of Northeastern Asia : [посвящ. 90-летию А.А. Николаева]: сб. науч. ст. / РАН, Дальневост. отд-ние, Сев.-Вост. науч. центр, Сев.-Вост. комплекс. науч.-исслед. ин-т ; [отв. ред.: М.Х.Гагиев, О.Н.Иванов]. - Магадан : СВКНИИ ДВО РАН, 2000. - 132 с.,[1]л.ил. : ил., табл., портр. - Библиогр. в конце ст. - ISBN 5-7442-1172-1 : 80-00. |
|  | | |
| 118 | Г17747 | **"Перспективы развития и освоения топливно-энергетической базы Дальневосточного экономического района, углеводородных ресурсов шельфа морей Северо-Востока и Дальнего Востока России", научно-практическая конференция (1998 ; Хабаровск).**    Доклады научно-практической конференции "Перспективы развития и освоения топливно-энергетической базы Дальневосточного экономического района, углеводородных ресурсов шельфа морей Северо-Востока и Дальнего Востока России" / [науч. ред.: А.Е.Наталенко, М.Д.Белонин]. - Санкт-Петербург : ВНИГРИ, 1998. - 416,[2]с. : ил., табл. - В надзаг.: Администрация Хабар. края, Межрегион. ассоц. "Дал. Восток и Забайкалье". - На тит.л.и обл.: К 300-летию геол.службы России. - Библиогр. в конце докл. - ISBN 5-88953-037-2 : 150-00. Отражены кардинальные проблемы воспроизводства минерально-сырьевой базы Дальневосточного экономического района Российской Федерации (ДВЭР). Приведенные материалы позволяют составить достаточно полное представление о топливно-энергетическом потенциале всех десяти субъектов Федерации в составе ДВЭР (Республика Саха(Якутия), Амурская, Сахалинская, Магаданская и Камчатская области, Еврейская АО, Хабаровский и Приморский края, Чукотский и Корякский АО). Они в целом дают пространственную характеристику угле- и нефтегазогеологическим структурам и разрезам бассейнов суши и акваторий, геолого-экономической инфраструктуре регионов, а также отражают современное состояние изученности топливного потенциала, акцентируя внимание на перспективах освоения углеводородных ресурсов восточных акваторий и территорий России, на вопросах недропользования и экономике разработки энергетического сырья, состоянии и проблемах рационального использования угольных ресурсов ДВЭР. Определенное внимание уделено правовым аспектам и лицензированию, прогнозированию будущих открытий и созданию региональных и федеральных центров угле- и нефтегазодобычи, природоохранным мероприятиям в угле- и нефтегазоносных бассейнах Востока России. |
|  | | |
| 119 | Г17863 | **Четвертичная палеогеография Берингии** = Quaternary paleogeography of Beringia : [сб. ст.] / РАН, Дальневост. отд-ние, Сев.-Вост. науч. центр, Сев.-Вост. комплекс. науч.-исслед. ин-т ; [отв. ред.: К.В.Симаков]. - Магадан : СВКНИИ ДВО РАН, 2002. - 75,[1]с. : ил., табл. - Библиогр. в конце ст. - ISBN 5-94729-003-0 : 95-00. |
|  | | |
| 120 | Г17917 | **Вопросы геологии, металлогении, поисков и оценки месторождений Дальнего Востока** : сб. науч. ст. / Дальневост. НИИ минер. сырья, М-во экон. развития и внеш. связей Правительства Хабар. края ; [науч. ред. Ю.И.Бакулин]. - Хабаровск : Изд-во ДВИМСа, 2002. - 177с. : ил., табл., портр. - Библиогр. в конце ст. - ISBN 5-93404-012-X : 90-00. |
|  | | |
| 121 | Г17919 | **Позднечетвертичные растительность и климаты Сибири и Российского Дальнего Востока: (палинол. и радиоуглерод. база данных)** = Late Quaternary vegetation and climate of Siberia and the Russian Far East: (Palynological and radiocarbon database) / [К.Д.Мок, П.М.Андерсон, А.В.Ложкин и др.] ; ред.: П.М.Андерсон и А.В.Ложкин ; Нац. упр. США по исслед. океана и атмосферы, Палеоклимат. программа, РАН, Дальневост. отд-ние, Сев.-Вост. науч. центр. - Магадан : СВНЦ ДВО РАН, 2002. - IV,369с. : ил., табл. - Текст парал.рус.,англ. - Библиогр. в тексте. - ISBN 5-94729-020-0 : 190-00. |
|  | | |
| 122 | Г17970 | **Осадочные бассейны Востока России** = Sedimentary basins of East Russia : в 6 кн. Т.1 : Геология и нефтегазоносность Охотско-Шантарского осадочного бассейна =Geology and oil/gas presence of the Okhotsk-Shantarsky sedimentary basin / В. Г. Варнавский [и др.] ; гл. ред. сер. А.И.Ханчук ; ред. Г.Л.Кириллова ; РАН, Дальневост. отд-ние, Ин-т тектоники и геофизики им. Ю.А.Косыгина [и др.]. - Владивосток : ДВО РАН, 2002. - 143с. : ил., табл. - Авт.указ. на обороте тит.л. - Рез. англ. - Библиогр.: с. 138-141. - ISBN 5-7442-1339-2 : 140-00. На основе анализа геолого-геофизических данных в рамках мультидисциплинарного подхода приводится описание геологии и перспектив нефтегазоносности Охотско-Шантарского бассейна (ОШР). Рассмотрены глубинное строение, сейсмостратиграфия, структурно-тектоническая характеристика, седиментационная история и геодинамическая эволюция бассейна. В ОШБ (возможно нефтегазоносной области) проведено тектоническое и нефтегеологическое районирование. Выделены структуры разных порядков, среди которых наиболее крупными являются Аяно-Шантарский, Ульбано-Ионинский, Кухтуйский, Охотский, Лисянский и Кашеваровский суббассейны (возможно нефтегазоносные районы). Дана характеристика нефтегазоматеринских пород, потенциальных коллекторов и флюидоупоров, основных типов ловушек. В итоге дана оценка локализованных ресурсов нефти и газа по Аяно-Шантарскому и Ульбано-Ионинскому суббассейнам, перспективных ресурсов бассейна. |
|  | | |
| 123 | Г20282 | **Многофакторные прогнозно-поисковые модели месторождений золота и серебра Северо-Востока России** = Predictive exploration models for gold and silver deposits in Northeast Russia : [атлас] / [сост.: Е.В.Бельков и др. ; науч. ред.: М.М.Константинов и др.] ; Сев.-Вост. геол. ком. - Москва : Сев.-Вост. геол. ком. : Ком. по геологии и использованию недр РФ, 1992. - 140 с. - Текст парал.рус.,англ. - Библиогр.: с. 137-139. - 250000-00. |
|  | | |
| 124 | Г20301 | **Топливно-энергетическая сырьевая база Дальневосточного экономического района России** : перспективы и пути освоения. Ч.2 : Атлас "Дальневосточный экономический район России. Нефть, газ, уголь, ресурсы и освоение" / Т. А. Андиева [и др.] ; [науч. ред.: В.П.Орлов и др.] ; РАН, Всерос. нефтян. науч.-исслед. геологоразведоч. ин-т (ВНИГРИ). - Санкт-Петербург : ВНИГРИ, 1998. - 97 с. : ил., табл. - Авт.указ. на обороте тит.л. - Библиогр. в конце разд. - 15000-00. |
|  | | |
| 125 | Г22249 | **Атлас мезозойской морской фауны Дальнего Востока России** = Atlas of the Mesozoic marine fauna of the Far East, Russian / И. И. Сей [и др.] ; [науч. ред. А.Н.Олейников] ; М-во природ. ресурсов РФ, Всерос. науч.-исслед. геол. ин-т им. А.П.Карпинского (ВСЕГЕИ). - Санкт-Петербург : Изд-во ВСЕГЕИ, 2004. - 234 с.,103 с. табл. : ил., табл. - Авт. указ. на обороте тит.л. - Рез. англ. - Библиогр.: с. 187-192. - ISBN 5-87399-119-7. Представляет собой первое и наиболее полное обобщение по триасовой, юрской и меловой макрофауне Дальнего Востока России (Хабаровский и Приморский края, Амурская и Читинская области). Приводятся описание и изображение более 500 стратиграфически важных и широко распространенных родовых и видовых таксонов аммоноидей и двустворчатых моллюсков. Значительная часть их публикуется впервые. Описание фауны дается в таксономическом порядке, изображение на 103 палеонтологических таблицах - в стратиграфической последовательности. В стратиграфическом разделе рассматриваются региональные схемы биостратиграфии всех трех систем, включающих автономные шкалы по аммоноидеям и двустворкам. Приводится характеристика установленных биостратонов - зон и слоев с фауной. Раздел включает 6 стратиграфических схем. |
|  | | |
| 126 | Г22303 | **Изучение глобальных изменений на Дальнем Востоке** = Global change studies in the Far East : тез. докл. рабочего совещ., Владивосток, Россия, 7-9 окт. 2004 г. / [пред. орг. ком. П.Я.Бакланов]. - Владивосток : ТИГ ДВО РАН, 2004. - 85с. : ил., табл. - В надзаг.: Дальневост. отд-ние РНК МГБП, Дальневост. отд-ние РАН, Тихоокеан. ин-т географии. - Рез. англ. - Часть текста парал. рус., англ. Рассматриваются глобальные изменения климата в северо-западной части Тихого океана, на российском Дальнем Востоке и сопредельных территориях, реакции отдельных компонентов природной среды на глобальные изменения климата в плейстоцене-голоцене, а также антропогенное влияние на прибрежные и наземные экосистемы. |
|  | | |
| 127 | Г22457 | **Геологические проблемы развития углеводородной сырьевой базы Дальнего Востока и Сибири** = Geological problems of developing the hydrocarbon resource base of the Far East and Siberia : сб. материалов науч.-практ. конф. [2006 г., Санкт-Петербург] / [отв. за вып. С.И.Жаркова]. - Санкт-Петербург : Недра, 2006. - 377с. : ил., табл. - В надзаг.: М-во природ. ресурсов РФ, Федер. агентство по недропользованию, Науч. совет РАН по проблемам геологии и разраб. нефтяных и газовых месторождений, Всерос. нефтян. науч.-исслед. геологоразведоч. ин-т. - Рез.англ. - Библиогр. в конце докл. - ISBN 5-88953-117-4. Освещается широкий круг вопросов, связанных с реализацией нефтегазового потенциала Западной и Восточной Сибири, Республики Саха (Якутия) и россий-ского Дальнего Востока. В сибирских регионах рассмотрение геологических проблем освоения ресурсов УВ ограничено сушей, на Дальнем Востоке охватывает сушу и прилегающие акватории (в основном, Охотское и Берингово моря). Сборник состоит и 4 разделов: 1. Ресурсная база и перспективы развития нефтегазодобывающей отрасли Сибири и Дальнего Востока. 2. Результаты геологоразве-дочных работ и основные направления нефтегазопоисков. 3. Методы изучения осадочных бассейнов и геологические предпосылки новых объектов нефтегазопоисков. 4. Стратиграфическое и палеогеографическое обоснование поисков нефти и газа. |
|  | | |
| 128 | Г22467 | **Захарова Е.М.**    Атлас минералов россыпей / Е. М. Захарова ; МГУ им. М.В.Ломоносова, Геол. фак., Рос. фонд фундам. исслед. - Москва : ГЕОС, 2006. - 275с. : ил., табл. - Рез.англ. - Посвящ. 250-летию МГУ им.М.В.Ломоносова. - Библиогр.: с. 274-275. - ISBN 5-89118-385-8. Обобщены результаты многолетних полевых и лабораторных исследований автора в ведущих россыпных районах Сибири, Дальнего Востока и Северо-Востока Рос-сии, а также опыта преподавания в стенах МГУ им. М.В. Ломоносова. Морфология минералов россыпей иллюстрируется атласом, содержащим 60 цветных и 270 чер-но-белых микрофотографий, полученных в результате разработанных и выполненных автором специализированных микросъемок. Дается подробная ха-рактеристика 80 россыпеобразующих минералов, их диагностических признаков, коренных источников и поведения в зоне миграции. Физические и оптические свойства минералов сведены в серию диагностических таблиц. В приложениях приводятся схемы фракционирования шлихов и концентратов, сводные данные о константах минералов и минеральном составе россыпей. |
|  | | |
| 129 | Г22478 | **"Проблемы эксплозивного вулканизма", международный симпозиум ([1] ; 2006 ; Петропавловск-Камчатский).**    Материалы международного симпозиума "Проблемы эксплозивного вулканизма" : к 50-летию катастроф. извержения вулкана Безымянный, 25-30 марта 2006 г., [г.Петропавловск-Камчатский] / [отв. ред.: Е.И.Гордеев]. - Петропавловск-Камчатский : ИВиС ДВО РАН, 2006. - 186 с. : ил., табл. - В надзаг.: РАН, Дальневост. отд-ние, Ин-т вулканологии и сейсмологии. - Текст рус.,англ. - Рез.англ. - Библиогр. в конце докл. - ISBN 5-902424-03-4. В сборнике помещены материалы докладов, представленных на первом международном симпозиуме "Проблемы эксплозивного вулканизма", продолжающем ежегодные научные конференции, приуроченные ко Дню вулканолога 30 марта. |
|  | | |
| 130 | Г22480 V2-79А | **Грушевой Г.В.**    Геологическая династия на пути к урану : воспоминания / Г. В. Грушевой. - Москва : [б. и.], 2006. - 114 с.,[7]л.ил. |
|  | | |
| 131 | Г22525 | **Изучение глобальных изменений на Дальнем Востоке** = Global change studies in the Far East : [материалы 6 регион. совещ., Владивосток, 7-9 окт. 2004 г.] / [редкол.: П.Я Бакланов (гл. ред.), Л.А.Ганзей]. - Владивосток : Дальнаука, 2007. - 180 с. : ил., портр., табл. - В надзаг.: Дальневост. отд-ние РНК МГБП, РАН, Дальневост. отд-ние, Тихоокеан. ин-т географии. - Рез.англ. - Библиогр. в конце ст. - ISBN 978-5-8044-0732-5. Рассматриваются изменения природной среды, реакции отдельных компонентов на глобальные изменения климата в плейстоцене-голоцене: характеристика температурного режима на юге Сибири и Дальнего Востока; атмосферная циркуляция над северной частью Тихого океана; циркуляция и термический режим поверхностных вод Японского моря и вод в зоне Курило-Камчатского течения; изменения придонных обстановок Охотского моря в позднем плейстоцене-голоцене; эоловая аккумуляция в плейстоцене-голоцене на побережье Дальневосточных морей; формирование ландшафтов островов российского Дальнего Востока, их развитие в плейстоцене-голоцене; долинная асимметрия Северных Курил; изучение спорово-пыльцевых спектров Нижнего Приамурья; процесс эволюции вулканогенных озёр Камчатского экорегиона; экологическое состояние и антропогенная нагрузка в заливе Петра Великого. |
|  | | |
| 132 | Г22650 | **Геодинамика, магматизм и металлогения востока России** = Geodynamics, magmatism and metallogeny of the Russian East : в 2 кн. Кн.1 : / [А.И.Ханчук, В.В.Голозубов, С.М.Родионов и др.], под ред. А.И.Ханчука ; РАН, Дальневост. отд-ние, Дальневост. геол. ин-т [и др.]. - Владивосток : Дальнаука, 2006. - 572 с. : ил., табл. - В надзаг.также: Ин-т тектоники и геофизики, Сев.-Вост. комплекс. ин-т, Ин-т вулканологии и сейсмологии, Ин-т геологии и природопользования, Тихоокеан. ин-т географии. - Рез.англ. - ISBN 5-8044-0634-5. Наиболее полная современная сводка по тектонике, геодинамике, сейсмичности, магматизму и полезным ископаемым дальневосточной окраины России. Охарактеризованы террейны различной геодинамической природы, детально описаны перекрывающие геологические комплексы, магматические и металлогенические пояса, а также месторождения полезных ископаемых, сформировавшиеся в обстановках субдукционного, трансформного и коллизионного взаимодействия литосферных плит и внедрения мантийных плюмов. Показаны современная геодинамика и сейсмичность территории, расшифровано ее глубинное строение. Впервые мезозойская и кайнозойская геодинамическая история Восточной Азии представлена как чередование во времени и пространстве надсубдукционных и трансформных континентальных окраин и установлены тектонические, геохимические и металлогенические индикаторы древних трансформных окраин региона. |
|  | | |
| 133 | Г22650 | **Геодинамика, магматизм и металлогения востока России** = Geodynamics, magmatism and metallogeny of the Russian East : в 2 кн. Кн.2 : / [С.М.Родионов, Н.А.Горячев, В.М.Округин и др.] ; под ред. А.И.Ханчука ; РАН, Дальневост. отд-ние, Дальневост. геол. ин-т [и др.]. - Владивосток : Дальнаука, 2006. - [10],573-981 с., [20] л.ил. : ил., табл. - В надзаг.также: Ин-т тектоники и геофизики, Сев.-Вост. комплекс. ин-т, Ин-т вулканологии и сейсмологии, Ин-т геологии и природопользования, Тихоокеан. ин-т географии. - Рез.англ. - Библиогр.: с.902-971. - ISBN 5-8044-0634-5. Наиболее полная современная сводка по тектонике, геодинамике, сейсмичности, магматизму и полезным ископаемым дальневосточной окраины России. Охарактеризованы террейны различной геодинамической природы, детально описаны перекрывающие геологические комплексы, магматические и металлогенические пояса, а также месторождения полезных ископаемых, сформировавшиеся в обстановках субдукционного, трансформного и коллизионного взаимодействия литосферных плит и внедрения мантийных плюмов. Показаны современная геодинамика и сейсмичность территории, расшифровано ее глубинное строение. Впервые мезозойская и кайнозойская геодинамическая история Восточной Азии представлена как чередование во времени и пространстве надсубдукционных и трансформных континентальных окраин и установлены тектонические, геохимические и металлогенические индикаторы древних трансформных окраин региона. |
|  | | |
| 134 | Г22772 | **Кульков Н.П.**    Силурийские брахиоподы Дальнего Востока России и их биогеографические связи / Н. П. Кульков ; М-во минер. ресурсов и экологии РФ, Федер. агентство по недропользованию, Сиб. науч.-исслед. ин-т геологии, геофизики и минер. сырья. - Новосибирск : СНИИГГиМС, 2009. - 56 с. : ил., табл. - Библиогр.: с.39-42 (100 назв.). - ISBN 978-5-904321-02-04. Впервые детально изучены и описаны брахиоподы из двух районов Дальнего Востока - Приморья (у пос.Пограничного) и бассейна правых притоков р.Уда. Описаны 32 формы разнообразных в систематическом отношении брахиопод, принадлежащих 27 родам. Среди них один род (Coelospiroides) и три вида (Mariannaella spiriferoides, Reticulatrypa asiatica, Zygospiraella oradovski) являются новыми. В бассейне р.Уда палеонтологически обоснованы отложения позднелландоверийского и венлокского возраста. Проведена биостратиграфическая корреляция силурийских отложений между изученными районами, а также с соседними и смежными зарубежными регионами. Подтверждено мнение об отсутствии на крайнем Дальнем Востоке тувелловой фауны, свойственной Центрально-Азиатской (или Монголо-Охотской) провинции. Выявлены биогеографические связи силурийских брахиопод Дальнего Востока и Северной Америки. Рассмотрена биогеография мелководных силурийских морей, кольцеобразно омывавших сушу Ангариду на протяжении среднего и позднего палеозоя. Поставлено под вопрос существование так называемого Палеозойского азиатского океана. |
|  | | |
| 135 | Г22829 | **Подземные воды Востока России** : материалы Всерос. совещ. по подзем. водам Востока России с междунар. участием: (XIX Совещ. по подзем. водам Сибири и Дал. Востока), 22-25 июня 2009 г. [Тюмень] / [редкол.: В.М.Матусевич (отв. ред.) и др.]. - Тюмень : Дом печати, 2009. - 471 с. : ил., табл. - Библиогр. в конце докл. - ISBN 978-5-87591-154-5. Сборник отражает широкий спектр научных исследований, выполненных учеными и специалистами в научных и производственных организациях регионов России, Казахстана, Монголии. Рассмотрены теоретические вопросы строения и формирования подземной гидросферы, теории миграции и массопереноса флюидных систем; проблемы нефтегазовой и нефтепромысловой гидрогеологии; формирование ресурсов пресных, минеральных, термальных и промышленных вод и перспективы их использования; математическое моделирование гидрогеологических процессов. Большое внимание уделено вопросам влияния многолетнемерзлых толщ на объекты подземной гидросферы, утилизации сточных вод нефтепромыслов и твердых отходов; проблемам водного законодательства и рационального недропользования; экологическим проблемам в гидрогеологии. |
|  | | |
| 136 | Г22920 | **Архипов Г.И.**    Эволюция формирования и закономерности размещения железных руд северо-востока Азии = Evolution of formation and regularities of distribution iron ores of a north-east Asia / Г. И. Архипов ; РАН, Дальневост. отд-ние, Ин-т горного дела. - Владивосток : Дальнаука, 2003. - 161 с.,[2]л.ил. : ил., табл. - Рез.англ. - Библиогр.: с.154-157. - ISBN 5-8044-0273-0. Приводятся актуальные в научном отношении обобщение и систематизация данных по эволюции формирования и размещения железорудных месторождений и концентраций разного генезиса от собственно магматических до россыпных и гипергенных в северо-западном секторе Тихоокеанского подвижного пояса - крупном фрагменте земной коры - в широком интервале геологического времени в самых разных геотектонических обстановках от архейского Алданского щита до современного прибрежно-морского россыпеобразования. Рассматривается вопрос практического использования железных руд южной части Дальнего Востока, в том числе и как предмета внешнего экспорта. Приводятся многочисленные аналитические данные по породам и минералам. |
|  | | |
| 137 | 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. |
|  | | |
| 138 | Г22995 | **Создание новых горнорудных районов в Сибири и на Дальнем Востоке: проблемы и пути решения** : труды научно-практической конференции, Москва, МПР РФ, 6-7 апреля 2011 г. - Москва : ВИМС, 2011. - 282 с. : ил., табл. - В надзаг.: М-во природ. ресурсов и экологии РФ, Федер. агентство по недропользованию, РАН, Ассоц. геол. орг. России, Рос. геол. о-во. - Библиогр. в конце докл. и в подстроч. примеч. - ISBN 978-5-901837-71-9 : 364-83. Тематика конференции: минерально-сырьевой вклад Сибири и Дальнего Востока в экономический потенциал России; основные направления геологоразведочных работ в осваиваемых и перспективных районах; реализация горнорудных проектов в центрах экономического роста; современные методические основы освоения и развития МСБ рудных районов. |
|  | | |
| 139 | Г23093 | **Жирнов А.М.**    Металлогения золота Дальнего Востока на линеаментно-плюмовой основе = Gold`s metallogeny of the Far East lineament-plum basis / А. М. Жирнов ; Федер. гос. бюджет. учреждение науки Ин-т комплекс. анализа регион. проблем Дальневост. отд-ния Рос. акад. наук. - Владивосток : Дальнаука, 2012. - 248 с. : ил., табл. - Рез. англ. - Библиогр.: с. 226-244. - ISBN 978-5-8044-1361-4. Рассматриваются вопросы генезиса и металлогении золота Дальнего Востока: история исследований, геохимия золота, возрастные взаимоотношения рудных тел и интрузивных пород, региональные разломы, законы металлогении. Выделены меридиональные золотоносные пояса, челночные грабено-горстовые, клиновидные и экранирующие структуры локализации концентрированного оруденения. Выполнено линеаментно-блоковое тектоническое районирование южного обрамления Сибирской платформы. Обоснована вертикальная геодинамика ядерно-мантийных плюмов. Прогнозируются новые месторождения и рудные поля, рекомендуется разведка гигантского Южно-Хинганского рудного поля золото-кобальт-уран-марганец-железных руд. |
|  | | |
| 140 | Г23155 | **Алексеев, В.И.**    Литий-фтористые граниты Дальнего Востока / В. И. Алексеев ; М-во образования и науки Рос. Федерации, Федер. гос. бюджет. образоват. учреждение высш. проф. образования Нац. минер.-сырьевой ун-т "Горный". - Санкт-Петербург : Нац. минер.-сырьевой ун-т "Горный", 2014. - 242, [2] с. : ил., табл. - Библиогр.: с. 226-240 (376 назв.). - ISBN 978-5-94211-691-0. Обобщаются результаты исследования по геологии, петрографии, минералогии и геохронологии позднемеловых редкометалльных литий-фтористых гранитов Дальнего Востока России. На основе геотектонических, петрологических и минералого-геохимических данных доказывается существование Дальневосточного пояса литий-фтористых гранитов, включающего Новосибирско-Чукотскую, Яно-Колымскую и Сихотэ-Алинскую редкометалльно-гранитовые провинции. Предложена схема расчленения позднемеловых редкометаллоносных гранитоидных интрузий Дальнего Востока. Описаны региональные особенности тихоокеанских редкометалльных гранитов. Установлены главные черты состава и эволюции редкометалльных акцессорных комплексов. Обосновано образование редкометалльных гранитов в условиях флюидного сверхдавления и привноса мантийного вещества. Рассмотрена гипотеза о генетической связи вольфрам-оловорудной минерализации ряда месторождений российского сектора Тихоокеанского рудного пояса с редкометалльными гранитами. |
|  | | |
| 141 | Г23160 | **Трофимук, А.А.**    Избранные труды : в 4 т. Т. 3, кн. 1 : Региональная геология и нефтегазоносность платформенных областей СССР : СССР в целом, восток европейской части России, Сибирь и Дальний Восток / А. А. Трофимук ; гл. ред. А.Э.Конторович ; [Рос. акад. наук, Сиб. отд-ние, Объед. ин-т геологии, геофизики и минералогии им. А.А.Трофимука]. - Москва : Наука ; Новосибирск : Гео, 2005. - 226, [2] с., [1] л. портр., [2] л. к. : ил., табл. - (Памятники отечественной науки. XX век). - На авантит. также: Науч. совет Прогр. фундам. исслед. Президиума РАН "Издание трудов выдающихся ученых". - Библиогр. в конце ст. и в подстроч. примеч. - ISBN 5-7692-0432-Х. - ISBN 5-02-035299-3. - ISBN 5-9747-0007-4 (т. 3, кн. 1). |
|  | | |
| 142 | Г23278 | **Забродин, В.Ю.**    Разломная тектоника материковой части Дальнего Востока России = Fault tectonics of the Russian Far East mainland / В. Ю. Забродин, О. В. Рыбас, Г. З. Гильманова ; Рос. акад. наук, Дальневост. отд-ние, Ин-т тектоники и геофизики им. Ю.А.Косыгина. - Владивосток : Дальнаука, 2015. - 127, [2] с., [1] л. к. : ил., табл. - Рез. и часть текста англ. - На вкл. л.: Карта разломов территории Дальнего Востока России : 2014 г. / сост. В.Ю.Забродин. 1:5 000 000. - Библиогр.: с. 114-119 (136 назв.) и в подстроч. примеч. - ISBN 978-5-8044-1551-9 : 243-43. По материалам изданных и подготовленных к изданию листов Государственой геологической карты РФ масштаба 1 : 1 000 000 (3-е изд.) составлена Карта разломов территории материковой части Дальнего Востока России, на которую вынесены практически все изображенные на картах линейные, дуговые и кольцевые разломы с выделением главных (имеющих собственные названия). Главные разломы (всего 185) описаны по имеющимся опубликованным данным. Изложены основы теории масштабного пространства, приведены иллюстрации возможностей использования ее для геологического дешифрирования радиолокационных космических снимков. Описаны системы линейных разломов и линеаментов как по отдельным структурным элементам территории (Алдано-Становой щит, Буреинский и Ханкайский массивы, Вилюйская синеклиза, Учуро-Майская плита, Верхояно-Колымская, Монголо-Охотская, Сихотэ-Алинская складчатые системы, вулкано-плутонические пояса и области), так и для трансрегиональных систем (система Тан-Лу, Восточно-Азиатский рифтовый пояс). Рассмотрены особенности дешифрирования кольцевых и дуговых разломов на преобразованных цифровых моделях рельефа. Изложены (с использованием модельного примера - участка Пауканского глубинного разлома) некоторые методологические проблемы, возникающие при картировании и картографировании крупных разломов. |
|  | | |
| 143 | Д20115 | **Атлас структурно-литологических карт кайнозойских осадочных бассейнов востока СССР** : масштаб 1:7 500 000 / АН СССР, Дальневост. отд-ние, Ин-т тектоники и геофизики ; [ред.: В.Г.Варнавский, Г.Л.Кириллова]. - Хабаровск : Дальаэрогеодезия, 1990. - 66 с. : ил., карты. |
|  | | |
| 144 | Е20039 | **Русское золото: атлас многофактор. моделей золоторуд. месторождений Дал. Востока** = Russian gold: Atlas of polyfactor models of Far East gold deposits : в 3 кн. Кн.1 : Общая характеристика / А. П. Ван-Ван-Е [и др.] ; науч. ред.: Ю.И.Бакулин ; Дальневост. НИИ минер. сырья (ДВИМС). - Хабаровск : Изд-во ДВИМС, 2000. - 55 с. : ил., табл. - Текст парал.рус.,англ. - ISBN 5-86327-006-3 : 150-00. |
|  | | |
| 145 | Е20039 | **Русское золото: атлас многофактор. моделей золоторуд. месторождений Дал. Востока** = Russian gold: Atlas of polyfactor models of Far East gold deposits : в 3 кн. Кн.2 : Текст-модели и поисковые модели / А. П. Ван-Ван-Е [и др.] ; науч. ред.: Ю.И.Бакулин ; Дальневост. НИИ минер. сырья (ДВИМС). - Хабаровск : Изд-во ДВИМС, 2000. - [6],57-141 с. : ил., табл. - Текст парал.рус.,англ. - 150-00. |
|  | | |
| 146 | Е20039 | **Русское золото: атлас многофактор. моделей золоторуд. месторождений Дал. Востока** = Russian gold: Atlas of polyfactor models of Far East gold deposits : в 3 кн. Кн.3 : Поисково-разведочные модели / А. П. Ван-Ван-Е [и др.] ; науч. ред.: Ю.И.Бакулин ; Дальневост. НИИ минер. сырья (ДВИМС). - Хабаровск : Изд-во ДВИМС, 2000. - [4],143-202 с. : ил., табл. - Текст парал.рус.,англ. - 150-00. |
|  | | |
| 147 | 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. |