### Россия (Северо-Восток)

### Азия (Северо-Восток)

### Книги

### 1992-2018

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | | |
| 1 | -2555 | **Атлас девонских брахиопод Северо-Востока России** / Р. Е. Алексеева [и др.] ; отв. ред.: Р.Е.Алексеева. - Москва : Наука, 1996. - 226с.,[12]л.табл. : ил. - (Труды Палеонтологического института / РАН, ISSN 0376-1444 ; Т.266). - Авт.указ. на обороте тит.л. - Библиогр.: с. 206-211. - ISBN 5-02-005291-4 : 15900-00. |
|  | | |
| 2 | -5663 | **Герман А.Б.**    Альбская - палеоценовая флора Северной Пацифики = Albian - Paleocene flora of the North Pacific region / А. Б. Герман. - Москва : ГЕОС, 2011. - 280 с. : ил., табл. - (Труды Геологического института / Рос. акад. наук, ISSN 0002-3272 ; вып. 592). - Рез. англ. - Посвящ. светлой памяти коллег - выдающихся геологов, стратиграфов и палеоботаников Василия Феофановича Белого, Джека Вулфа (Jack Wolfe) и Валентины Алексеевны Самылиной. - Библиогр.: с. 259-276. - ISBN 978-5-89118-541-8 : 406-60. Обсуждаются стратиграфическое положение, возраст, систематический состав и этапность развития альбских - палеоценовых флор Анадырско-Корякского и Северо-Аляскинского субрегионов Северной Пацифики. Обоснованы разработанные автором детальные биостратиграфические схемы (по растительным макроостаткам) неморских альбских-палеоценовых отложений этих субрегионов. Рассмотрена сравнительная палеофлористика Анадырско-Корякского и Северо-Аляскинского блока. Показано, что флоры Северной Пацифики пережили биотический кризис на границе мела и палеогена без существенных эволюционных последствий. Исследованы фитостратиграфия и эволюция флор в альбе - позднем мелу Северной Пацифики. Предложен сценарий альбского-позднемелового флорогенеза на территории региона, ведущая роль в котором принадлежала внедрению в мезофитные флоры продвинутых растительных сообществ с доминированием покрытосеменных. |
|  | | |
| 3 | -5663 | **Герман, А.Б.**    Меловая флора Анадырско-Корякского субрегиона (Северо-Восток России): системат. состав, возраст, стратигр. и флорогенет. значение = Cretaceous flora of the Anadyr-Koryak subregion (North-Eastern Russia): systematic composition, age, stratigraphic and florogenic significance / А. Б. Герман ; отв. ред.: М.А.Ахметьев. - Москва : ГЕОС, 1999. - 121с. : ил., табл. - (Труды Геологического института / Рос. акад. наук ; Вып.529). - Рез.англ. - Библиогр.: с. 114-119. - ISBN 5-89118-114-1 : 5-80. |
|  | | |
| 4 | -6779 | **Геология и минерально-сырьевые ресурсы Северо-Востока России** : [сборник статей] / [отв. за вып.: Н.В.Соболев, В.Ю.Фридовский]. - Новосибирск : Сиб. отд-ние Рос. акад. наук, 2018. - [2], 1499-1733 с. : ил., табл. - (Геология и геофизика / Сиб. отд-ние Рос. акад. наук, ISSN 0016-7886 ; т. 59, № 10). - Рез. ст. англ. - Библиогр. в конце ст. |
|  | | |
| 5 | -6852 | **Триасовая фауна Северо-Востока Азии** / А. С. Дагис [и др.] ; отв. ред.: А.С.Дагис, А.В.Каныгин. - Новосибирск : Наука : Сиб. изд. фирма РАН, 1996. - 168с.,[32]л.табл. : ил. - (Труды / РАН, Сиб. отд-ние, Объед. ин-т геологии, геофизики и минералогии ; Вып.812). - Авт.указ. на обороте тит.л. - Библиогр.: с. 145-146. - ISBN 5-02-030144-2 : 12000-00. |
|  | | |
| 6 | -6852 | **Фрадкина, А.Ф.**    Палиностратиграфия палеогеновых и неогеновых отложений Северо-Востока России = Palynostratigraphy of paleogene and neogene sediments of North-Eastern Russia / А. Ф. Фрадкина ; науч. ред.: В.С.Волкова. - Новосибирск : ОИГГМ СО РАН, 1995. - 82с.,[1]л.ил. : ил., табл. - (Труды / РАН, Сиб. отд-ние, Объед. ин-т геологии, геофизики и минералогии ; Вып.806). - Библиогр.: с. 55-57. - ISBN 5-7623-0946-0 : 6600-00. |
|  | | |
| 7 | Б20670 | **Богданов, Н.А.**    Тектоника и геодинамика Северо-Востока Азии : (объясн. зап. к тектон. карте Северо-Востока Азии масштаба 1:5000 000 / Н. А. Богданов, С. М. Тильман ; Ин-т литосферы РАН, Тихоокеан. совет по минер. и энергет. ресурсам. - Москва : Ин-т литосферы РАН, 1992. - 54 с. : ил. - Библиогр.: с. 42-46 (61 назв.). - 10000-00. |
|  | | |
| 8 | Б73157 | **Шорников, Е.И.**    Остракоды Bythocytheridae пограничных отложений девона и карбона Северо-Востока России / Е. И. Шорников ; РАН, Дальневост. отд-ние, Ин-т биологии моря. - Владивосток : Дальнаука, 1993. - 86 с.,[11] л.ил.,табл. : ил., табл. - Библиогр.: с. 76-78. - ISBN 5-7442-0489-Х : 5000-00. |
|  | | |
| 9 | Б73330 | **Чехов, А.Д.**    Строение и развитие кайнозоид Северо-Востока Азии / А. Д. Чехов ; РАН, Дальневост. отд-ние, Сев.-Вост. комплекс. науч.-исслед. ин-т. - Магадан : СВКНИИ ДВО РАН, 1992. - 95 с.,[1]л.ил. : ил. - Библиогр.: с. 90-94 (56 назв.). - 400-00. |
|  | | |
| 10 | Б73437 | **Орадовская, М.М.**    Ранний-средний палеозой Северо-Востока России / М. М. Орадовская ; РАН, Дальневост. отд-ние, Сев.-Вост. науч. центр. - Магадан : СВНЦ ДВО РАН, 1997. - 55 с. + 4 отд.л.ил. - Библиогр.: с. 53-54. - 5000-00. |
|  | | |
| 11 | Б73439 | **Кондратьев, А.Я.**    Экологический мониторинг на морском побережье Северо-Востока России : метод. рук. / А. Я. Кондратьев ; РАН, Дальневост. отд-ние, Ин-т биол. проблем Севера. - Магадан : СВНЦ ДВО РАН, 1997. - 145 с. : ил. - На обл.авт.не указ. - Библиогр.: с. 134-135 (8 назв.). - 5000-00. |
|  | | |
| 12 | Б73565 | **Новые данные по геологии и металлогении Северо-Востока России** = New data on geology and metallogeny of northeastern Russia : (темат. обзор работ 1992-1996 гг.) / РАН, Дальневост. отд-ние, Сев.-Вост. науч. центр, Сев.-Вост. комплекс. науч.-исслед. ин-т ; [отв. ред.: В.И.Гончаров]. - Магадан : СВКНИИ ДВО РАН, 1997. - 259 с. : ил., табл. - Библиогр. в конце ст. - ISBN 5-7442-1015-6 : 13-00. |
|  | | |
| 13 | Б73636 | **Магматизм и оруденение Северо-Востока России** : [сб. ст.] / РАН, Дальневост. отд-ние, Сев.-Вост. науч. центр, Сев.-Вост. комплекс. науч.-исслед. ин-т ; [отв. ред.: С.Г.Бялобжеский]. - Магадан : СВКНИИ ДВО РАН, 1997. - 353 с. : ил., табл., портр. - Библиогр. в конце ст. - ISBN 5-7442-0992-1 : 25-00. |
|  | | |
| 14 | Б73740 | **Савва, Н.Е.**    Пояснительная записка к топоминералогической карте серебра Северо-Востока России масштаба 1:5 000 000 / Н. Е. Савва, А. А. Пляшкевич, С. Ф. Петров ; РАН, Дальневост. отд-ние, Сев.-Вост. науч. центр, Сев.-Вост. комплекс. науч.-исслед. ин-т. - Магадан : СВКНИИ ДВО РАН, 1998. - 131 с. : ил., табл. - ISBN 5-7442-1053-9 : 20-00. |
|  | | |
| 15 | Б74040 | **Геология и минерагения Северо-Востока Азии** : Х сес. Сев.-Вост. отд-ния Минерал. о-ва РАН: тез. докл. (16-17 нояб. 1999 г.) / [редкол.: В.И.Гончаров (отв. ред.) и др.]. - Магадан : СВКНИИ ДВО РАН, 1999. - 105 с. - В надзаг.: РАН, Дальневост. отд-ние, Сев.-Вост. науч. центр, Сев.-Вост. комплекс. науч.-исслед. ин-т и др. - 20-00. |
|  | | |
| 16 | Б74507 | **Геология изотопов рудного свинца центральных районов Северо-Востока России** / В. И. Шпикерман [и др.] ; РАН, Дальневост. отд-ние, Сев.-Вост. комплекс. науч.-исслед. ин-т. - [Препр.]. - Магадан : СВКНИИ ДВО РАН, 1993. - 36 с.,[3]л.ил. : ил., табл. - Библиогр.: с. 35-36. - 200-00. |
|  | | |
| 17 | Б74789 | **Глотов, В.Е.**    Торф Северо-Востока России / В. Е. Глотов, Л. П. Глотова, А. А. Пугачев ; РАН, Дальневост. отд-ние, Сев.-Вост. науч. центр, Сев.-Вост. комплекс. науч.-исслед. ин-т. - Магадан : СВКНИИ ДВО РАН, 2003. - 147с. : ил., табл. - Библиогр.: с. 136-144. - ISBN 5-94729-042-1 : 140-00. Обобщены материалы многолетних биогеохимических, почвенно-биологических и геоэкологических исследований авторов на заболоченных площадях горных районов Северо-Востока России, в Пенжинско-Анадырской и Ямско-Тауйской системах низин; приведены данные геологоразведочных работ на торфяных месторождениях, выполненных геологами бывшего СВТГУ в Примагаданье; изложены результаты патентных поисков по проблеме использования торфа в народном хозяйстве. Описаны своеобразные биолого- и газогеохимические процессы, происходящие в торфяниках: сезонные смены состава аэробных микроорганизмов на анаэробное, обогащение нижних горизонтов сезонно-талого слоя гуминовыми веществами за счет криогенного их концентрирования при сезонных промерзаниях и др. Впервые выполнена оценка перспективных ресурсов торфа на Северо-Востоке (около 2 млрд. т). Сделан вывод, что местные ресурсы торфа могут быть базой новых для региона отраслей промышленности - торфодобывающей и торфоперерабатывающей. Показано, что, поскольку торф в наших условиях относится к самовосстанавливающимся природным ресурсам, то внедрение в хозяйственный оборот его ресурсов соответствует устойчивому социально-демографическому развитию, экологически и экономически целесообразно. |
|  | | |
| 18 | Б75250 | **Жуланова И.Л.**    Геохронология и геохронометрия эндогенных событий в мезозойской истории Северо-Востока Азии = Geochronology and geochronometry of endogenic events through Mesozoic in Northeastern Asia / И. Л. Жуланова, Т. Б. Русакова, И. Н. Котляр ; РАН, Дальневост. отд-ние, Сев.-Вост. комплекс. науч.-исслед. ин-т. - Москва : Наука, 2007. - 358 с.,[1]л.портр. : ил., табл. + 2 отд.л.ил. - Рез.англ. - Светлой памяти Льва Васильевича Фирсова, выдающегося исследователя "золотой Колымы", основателя первой в Сибири и на Дал.Востоке лаб. абсолют. возраста. - Библиогр.: с.325-354. - ISBN 978-5-02-035335-0 : 200-00. В монографии критически проанализированы современные методологические подходы к геологической интерпретации изотопно-геохронологических данных. Предложены новые методические приемы реконструкции этапов эндогенной активности (термальных событий) в истории развития фанерозойских подвижных поясов. На основе выработанного подхода обобщены материалы K-Ar, Rb-Sr, Ar-Ar датирования магматических комплексов и сопутствующих им золото-кварцевых, серебряных, золото-серебряных, оловянных и медно-молибденовых руд, локализованных в мезозойских тектонических структурах Северо-Востока Азии, реконструирована история их формирования. |
|  | | |
| 19 | Б75821 | **Геология и минерально-сырьевые ресурсы Северо-Востока России** : материалы Всероссийской научно-практической конференции, 29-30 марта 2012 г. Т. 1 : / [редкол.: В.Ю.Фридовский, Л.И.Полуфунтикова]. - Якутск : Изд. дом СВФУ, 2012. - 237 с. : ил., табл. - В надзаг.: М-во образования и науки Рос. Федерации, ФГАОУ ВПО "Сев.-Вост. федер. ун-т им. М.К. Аммосова", Ин-т геологии алмаза и благород. металлов СО РАН, Гос. ком. РС(Я) по геологии и недропользованию, НОЦ "Минер.-сырьевые ресурсы и технологии их оценки". - Библиогр. в конце докл. - ISBN 978-5-7513-1556-6. |
|  | | |
| 20 | Б75821 | **Геология и минерально-сырьевые ресурсы Северо-Востока России** : материалы Всероссийской научно-практической конференции, 29-30 марта 2012 г. Т. 2 : / [редкол.: В.Ю.Фридовский, Л.И.Полуфунтикова]. - Якутск : Изд. дом СВФУ, 2012. - 272 с. : ил., табл. - В надзаг.: М-во образования и науки Рос. Федерации, ФГАОУ ВПО "Сев.-Вост. федер. ун-т им. М.К. Аммосова", Ин-т геологии алмаза и благород. металлов СО РАН, Гос. ком. РС(Я) по геологии и недропользованию, НОЦ "Минер.-сырьевые ресурсы и технологии их оценки". - Библиогр. в конце докл. - ISBN 978-5-7513-1556-6. |
|  | | |
| 21 | Б75999 | **Методические рекомендации по мелкомасштабному обобщению данных поисковых литохимических съемок с целью металлогенического анализа и количественного прогноза** : (на примере Сев.-Востока России) / Ин-т минералогии, геохимии и кристаллохимии ред. элементов, Федер. гос. унитар. геол. предприятие "Александр. опыт.-метод. экспедиция", Геол. фак. МГУ им. М.В.Ломоносова ; [сост.: А.А.Матвеев и др. ; отв. ред.: Е.И.Филатов и др.]. - Москва : ИМГРЭ, 2000. - 108 с. : ил., табл. - Библиогр.: с. 106-107 (27 назв.). - 23-00. |
|  | | |
| 22 | В53294 | **Материалы по стратиграфии континентального мела Северо-Востока Азии** = Stratigraphic data on nonmarine cretaceous of Northeastern Asia / РАН, Дальневост. отд-ние, Сев.-Вост. комплекс. науч.-исслед. ин-т ; [отв. ред.: В.П.Похиалайнен]. - Препр. - Магадан : СВКНИИ ДВО РАН, 1994. - 55 с.,[1]л.ил. : ил., табл. - Библиогр. в конце ст. - 1500-00. |
|  | | |
| 23 | В53397 | **Репин, Ю.С.**    Нижняя и средняя юра Северо-Востока России / Ю. С. Репин, И. В. Полуботко ; РАН, Дальневост. отд-ние, Сев.-Вост. науч. центр. - Магадан : СВНЦ ДВО РАН, 1996. - 47 с.,[1]л.схем : ил. - Библиогр.: с. 45-47. - 2700-00. |
|  | | |
| 24 | В53438 | **Бычков, Ю.М.**    Триас Северо-Востока России / Ю. М. Бычков ; РАН, Дальневост. отд-ние, Сев.-Вост. науч. центр, Сев.-Вост. комплекс. науч.-исслед. ин-т. - Магадан : СВКНИИ ДВО РАН, 1994. - 61 с.,[3]л.ил. : ил., табл. - Библиогр.: с. 57-59. - 3500-00. |
|  | | |
| 25 | В53442 | **Ващилов, Ю.Я.**    Геолого-геофизические условия возникновения землетрясений на Северо-Востоке России = The geological and geophysical conditions of earthquakes origin on the North-East of Russia / Ю. Я. Ващилов, О. В. Сахно, Л. Ю. Калинина ; РАН, Дальневост. отд-ние, Сев.-Вост. науч. центр, Сев.-Вост. комплекс. науч.-исслед. ин-т. - Магадан : СВКНИИ ДВО РАН, 1996. - 90 с. : ил., табл. - Библиогр.: с. 84-86. - ISBN 5-7442-0987-5 : 15000-00. |
|  | | |
| 26 | В53448 | **Геофизические модели геологических процессов на Северо-Востоке России** = Geophysical models of geological processes in Northeastern Russia : [сб. ст.] / РАН, Дальневост. отд-ние, Сев.-Вост. науч. центр, Сев.-Вост. комплекс. науч.-исслед. ин-т ; [отв. ред.: Т.И.Линькова, В.А.Бобровников]. - Магадан : СВКНИИ ДВО РАН, 1996. - 194 с. : ил., табл. - Библиогр. в конце ст. - ISBN 5-7442-0800-3 : 10000-00. |
|  | | |
| 27 | В53451 | **Очерки металлогении и геологии рудных месторождений Северо-Востока России** = Sketches on metallogeny and geology of mineral deposits in Northeastern Russia / А. А. Сидоров [и др.] ; РАН, Дальневост. отд-ние, Сев.-Вост. науч. центр, Сев.-Вост. комплекс. науч.-исслед. ин-т. - Магадан : СВКНИИ ДВО РАН, 1994. - 106 с.,[1]л.ил. : ил., табл. - Авт.указ. на обороте тит.л. - Библиогр.: с. 99-104. - ISBN 5-7442-0781-3 : 5000-00. |
|  | | |
| 28 | В53452 | **Проблемы рудно-формационного анализа и поисковой минералогии на Северо-Востоке России** = Problems of analysis of ore assemblages and applied mineralogy in north eastern Russia : (материалы VIII сес. Сев.-Вост. отд-ния ВМО) / РАН, Всерос. минерал. о-во, Сев.-Вост. отд-ние ; [отв. ред.: А.А.Сидоров и др.]. - Магадан : СВКНИИ ДВО РАН, 1994. - 131 с.,[2]л.табл. : ил., табл. - Библиогр. в конце ст. - ISBN 5-7442-0348-6 : 6000-00. |
|  | | |
| 29 | В53459 | **Геологическое строение, магматизм и полезные ископаемые Северо-Восточной Азии** = The geological structure,magmatism and minerals of northeastern Asia : IХ сес. Сев.-Вост. отд-ния Всерос. минерал. о-ва: тез. докл., (26-28 февр. 1997 г.) / [редкол.: В.И.Гончаров (отв. ред.) и др.]. - Магадан : СВКНИИ ДВО РАН, 1997. - 188 с. : табл. - В надзаг.: РАН, Дальневост. отд-ние, Сев.-Вост. науч. центр, Сев.-Вост. комплекс. науч.-исслед. ин-т, Сев.-Вост. отд-ние Всерос. минерал. о-ва и др. - 24000-00. |
|  | | |
| 30 | В53464 | **Гагиев, М.Х.**    Средний палеозой Северо-Восточной Азии = Middle paleozoic of northeastern Asia / М. Х. Гагиев ; РАН, Дальневост. отд-ние, Сев.-Вост. науч. центр, Сев.-Вост. комплекс. науч.-исслед. ин-т. - Магадан : СВНЦ ДВО РАН, 1996. - 119 с. : ил., табл. + 10 отд.л.ил. - Библиогр.: с. 115-119. - 30000-00. |
|  | | |
| 31 | В53519 | **Стратиформное оруденение осадочных и осадочно-вулканогенных формаций Северо-Востока Азии** = Stratiform ore mineralization of sedimentary and sedimentary-volcanogenic assemblages in Northeastern Asia : [сб. ст.] / РАН, Дальневост. отд-ние, Сев.-Вост. комплекс. науч.-исслед. ин-т ; [отв. ред.: Н.А.Горячев, С.Г.Бялобжеский]. - Магадан : СВКНИИ ДВО РАН, 1996. - 117 с.,[1]л.ил. : ил., табл. - Библиогр. в конце ст. - ISBN 5-7442-0866-6 : 19-00. |
|  | | |
| 32 | В53527 | **Шпикерман, В.И.**    Домеловая минерагения Северо-Востока Азии = Pre-cretaceous metallogeny of Northeastern Asia / В. И. Шпикерман ; РАН, Дальневост. отд-ние, Сев.-Вост. науч. центр, Сев.-Вост. комплекс. науч.-исслед. ин-т. - Магадан : СВКНИИ ДВО РАН, 1998. - 333 с. : ил., табл. - Библиогр.: с. 309-328. - ISBN 5-7442-1059-8 : 35-00. |
|  | | |
| 33 | В53865 | **Научно-технический прогресс и политехническое образование на Северо-Востоке России** : материалы науч.-практ. конф. (20-24 дек. 1993 г.). Ч.1 : Исследования по геологии, геохимии и полезным ископаемым Северо-Востока России / [редкол.: В.И.Гончаров (отв. ред.) и др.]. - Магадан : Магад. фил. ХГТУ, 1995. - 50с. : табл. - В надзаг.: Гос. ком. РФ по высш. образованию, Хабар. гос. техн. ун-т, Магад. фил. - 20-00. |
|  | | |
| 34 | В54034 | **Международный APN-START симпозиум по изучению глобальных изменений в Северо-Восточной Азии (2002 ; Владивосток).**    Доклады Международного APN-START симпозиума по изучению глобальных изменений в Северо-Восточной Азии, Владивосток, 7-8 окт. 2002 г. = Reports of the International APN-START global change research awareness raising symposium in Northeast Asia, Vladivostok, Oct. 7-8, 2002 / [редкол.: В.Л.Касьянов (гл. ред.) и др.]. - Владивосток : Дальнаука, 2005. - 190,[1]с. : ил., табл. - В надзаг.: Азиат.-Тихоокеан. сеть по изучению глоб. изм. (APN), Вост.-Азиат. регион. планирующий ком. системы START, Дальневост. отд-ние Нац. ком.РАН по МГБП [и др.] - Текст и рез.рус.,англ. - Библиогр. в конце докл. - ISBN 5-8044-0481-4. Доклады посвящены долговременным изменениям природной среды и климата: отражениям вековых климатических ритмов в растительности, изменениям климата и голоценовым палеоландшафтам котловины оз. Байкал, Северного Сихотэ-Алиня и Сахалина, в т.ч. особенностям развития болотных геосистем, анализу состава малакофауны на археологических стоянках Сахалина, изменениям придонных обстановок Охотского моря в позднем плейстоцене-голоцене и особенностям накопления глинистых отложений на континентальном шельфе Восточного Китая, морфоструктурной эволюции восточной окраины Азии, климатогенной асимметрии долин малых водотоков Южных Курил. |
|  | | |
| 35 | В54053 | **Гадиятов В.Г.**    Камнесамоцветные формации северо-востока Азии = Semi-precious stone formations of North-Eastern Asia / В. Г. Гадиятов ; отв. ред. Г.А.Юргенсон ; М-во образования и науки РФ, Воронеж. гос. ун-т, Нац. науч.-исслед. центр алмазов, драгоц. камней и самород. золота [и др.]. - Воронеж : Воронеж. гос. ун-т, 2005. - 271с. : ил., табл. - Рез.англ. - Библиогр.: с. 255-267. - ISBN 5-9273-0903-8. Дана полная сводка камнесамоцветных формаций восточной части Сибирской платформы и Верхояно-Чукотской складчатой области. Ведущее место занимает характеристика месторождений и проявлений ювелирных, ювелирно-поделочных и поделочных камней, история их открытия и изучения. Показаны основные принципы прогнозно-минерагенических исследований, критерии прогноза месторождений камнесамоцветного сырья и перспективы развития минерально-сырьевой базы. Приведен экономический анализ мировых рынков цветных камней, который будет полезен для ориентирования геологоразведочных работ на открытие и разработку конъюнктурного сырья. Теоретические и практические вопросы, рассмотренные в монографии, сочетаются с учебно-методическими основами изучения цветных камней, их добычей и маркетингом. |
|  | | |
| 36 | В54309 | **Межведомственное региональное стратиграфическое совещание по докембрию, палеозою и мезозою Северо-Востока России (3 ; 2002 ; Санкт-Петербург).**    Решения Третьего Межведомственного регионального стратиграфического совещания по докембрию, палеозою и мезозою Северо-Востока России (Санкт-Петербург, 2002) / Федер. агентство по недропользованию, Всерос. науч.-исслед. геол. ин-т им. А.П.Карпинского, Межведомств. стратигр. ком. России ; [ред.: Т.Н.Корень, Г.В.Котляр]. - Санкт-Петербург : Изд-во ВСЕГЕИ, 2009. - 267 с. + 1 электрон. опт. диск (15 л. схем). - Библиогр. в конце разд. - ISBN 978-5-93761-135-2 : 593-22. Публикуется Постановление МСК по стратиграфическим схемам докембрия, палеозоя и мезозоя Северо-Востока России и объяснительные записки к ним. Схемы и объяснительные записки к ним могут быть использованы при составлении и ревизии листов ГГК-200/2 и ГГК -1000/3, а также геологических карт масштабов 1:2 500 000 и 1:5 000 000 в рамках международных проектов по территории Азиатского континента. |
|  | | |
| 37 | В54649 | **Геология, география, биологическое разнообразие и ресурсы Северо-Востока России** = Geology, geography, biological diversity and national resources of North-East Russia : материалы III Всероссийской конференции, посвященной памяти А.П.Васьковского и в честь его 105-летия (Магадан, 12-14 октября 2016 г.) / [отв. ред. Н.А.Горячев]. - Магадан : СВКНИИ ДВО РАН, 2016. - 386 с. : ил., портр., табл. - В надзаг.: Федер. гос. бюджет. учреждение науки Сев.-Вост. комплекс. науч.-исслед. ин-т им. Н.А.Шило Дальневост. отд-ния Рос. акад. наук, Федер. гос. бюджет. учреждение науки Ин-т биол. проблем Севера Дальневост. отд-ния Рос. акад. наук, Федер. гос. бюджет. учреждение "Гос. природ. заповедник "Магаданский". - Рез. англ. - Библиогр. в конце докл. - ISBN 978-5-9907801-3-2. Изложены результаты фундаментальных и прикладных исследований широкого круга естественнонаучных проблем с акцентом на арктические территории: по геологии и полезным ископаемым, геоморфологии, сейсмичности, палеогеографии позднего кайнозоя, экологии, биологическому разнообразию и биоресурсам, адаптации человека на Севере, археологии, истории, социально-экономическому развитию региона. |
|  | | |
| 38 | В57035 | **Иванов, О.Н.**    Верхний докембрий Северо-Востока России = Upper precambrian rocks of northeastern Russia / О. Н. Иванов ; РАН, Дальневост. отд-ние, Сев.-Вост. науч. центр. - Препр. - Магадан : СВНЦ ДВО РАН, 1995. - 45 с. : ил. - Библиогр.: с. 40-43. - 3000-00. |
|  | | |
| 39 | В57059 | **Похиалайнен, В.П.**    Мел Северо-Востока России / В. П. Похиалайнен ; РАН, Дальневост. отд-ние, Сев.-Вост. науч. центр, Сев.-Вост. комплекс. науч.-исслед. ин-т. - Магадан : СВКНИИ ДВО РАН, 1994. - 38 с.,[2]л.ил. - Библиогр.: с. 36-37. - 1000-00. |
|  | | |
| 40 | Г17466 | **Горячев, Н.А.**    Геология мезозойских золото-кварцевых жильных поясов Северо-Востока Азии = Geology of mesozoic gold quartz vein belts in Northeastern Asia / Н. А. Горячев ; РАН, Дальневост. отд-ние, Сев.-Вост. науч. центр, Сев.-Вост. комплекс. науч.-исслед. ин-т. - Магадан : СВКНИИ ДВО РАН, 1998. - 210 с. : ил., табл. - Рез.англ. - Библиогр.: с. 184-200. - ISBN 5-7442-1088-1 : 55-00. |
|  | | |
| 41 | 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. |
|  | | |
| 42 | Г17552 | **Наука на Северо-Востоке России** : (к 275-летию РАН): [сб. ст.] / РАН, Дальневост. отд-ние, Сев.-Вост. науч. центр ; [редкол.: К.В.Симаков (отв. ред.) и др.]. - Магадан : СВНЦ ДВО РАН, 1999. - 243 с. : ил., табл. - Библиогр. в конце ст. - ISBN 5-7442-1131-4 : 35-00. |
|  | | |
| 43 | Г17625 | **Магматизм и метаморфизм Северо-Востока Азии** : материалы IV регион. петрогр. совещ. по Сев.-Вост. России (Магадан, 4-6 апр. 2000 г.) / РАН, Дальневост. отд-ние, Сев.-Вост. комплекс. науч.-исслед. ин-т и др. ; [отв. ред.: М.Л.Гельман, Н.А.Горячев]. - Магадан : СВКНИИ ДВО РАН, 2000. - 300 с. : ил., табл. - Библиогр. в конце ст. - 75-00. |
|  | | |
| 44 | Г17625 | **Магматизм и метаморфизм Северо-Востока Азии** : материалы IV регион. петрогр. совещ. по Северо-Востоку России (Магадан, 4-6 апр. 2000 г.): доп. вып. / РАН, Дальневост. отд-ние, Сев.-Вост. комплекс. науч.-исслед. ин-т и др. ; [отв. ред.: М.Л.Гельман, Н.А.Горячев]. - Магадан : СВКНИИ ДВО РАН, 2000. - 37 с. : табл. - Библиогр. в конце ст. - 18-00. |
|  | | |
| 45 | Г17680 | **Чехов, А.Д.**    Тектоническая эволюция северо-востока Азии : (окраинномор. модель) / А. Д. Чехов ; РАН, Дальневост. отд-ние, Сев.-Вост. науч. центр, Сев.-Вост. комплекс. науч.-исслед. ин-т. - Москва : Науч. мир, 2000. - 203,[1]с. : ил. - Библиогр.: с. 189-204. - ISBN 5-89176-079-7 : 125-00. |
|  | | |
| 46 | Г17734 | **Важенин, Б.П.**    Принципы, методы и результаты палеосейсмогеологических исследований на Северо-Востоке России = The principles, methods and results of paleoseismic-geologic studies in the North-East of Russia / Б. П. Важенин ; РАН, Дальневост. отд-ние, Сев.-Вост. науч. центр, Сев.-Вост. комплекс. науч.-исслед. ин-т. - Магадан : СВКНИИ ДВО РАН, 2000. - 205 с. : ил., табл. - Библиогр.: с. 198-205. - ISBN 5-7442-1257-4 : 85-00. |
|  | | |
| 47 | Г17765 | **Проблемы геологии и металлогении Северо-Востока Азии на рубеже тысячелетий** = Problems of geology and metallogeny of Northeastern Asia at the boundary of millennia : материалы XI сес. Сев.-Вост. отд-ния ВМО "Регион. науч.-практ. конф., посвящ. 100-летию со дня рождения Ю.А. Билибина" (Магадан, 16-18 мая 2001 г.). Т.1 : Региональная геология, петрология и геофизика =Regional geology, petrology and geophysics / [отв. ред.: В.И.Гончаров]. - Магадан : СВКНИИ ДВО РАН, 2001. - 315,[1]с. : ил., табл. - В надзаг.: РАН, Дальневост. отд-ние, Сев.-Вост. комплекс. науч.-исслед. ин-т и др. - Библиогр. в конце ст. - 160-00. |
|  | | |
| 48 | Г17765 | **Проблемы геологии и металлогении Северо-Востока Азии на рубеже тысячелетий** = Problems of geology and metallogeny of Northeastern Asia at the boundary of millennia : материалы XI сес. Сев.-Вост. отд-ния ВМО "Регион. науч.-практ. конф., посвящ. 100-летию со дня рождения Ю.А. Билибина" (Магадан, 16-18 мая 2001 г.). Т.2 : Металлогения =Metallogeny / [отв. ред.: В.И.Гончаров]. - Магадан : СВКНИИ ДВО РАН, 2001. - 251,[1]с. : ил., табл. - В надзаг.: РАН, Дальневост. отд-ние, Сев.-Вост. комплекс. науч.-исслед. ин-т и др. - Библиогр. в конце ст. - 125-00. |
|  | | |
| 49 | Г17765 | **Проблемы геологии и металлогении Северо-Востока Азии на рубеже тысячелетий** = Problems of geology and metallogeny of Northeastern Asia at the boundary of millennia : материалы XI сес. Сев.-Вост. отд-ния ВМО "Регион. науч.-практ. конф., посвящ. 100-летию со дня рождения Ю.А. Билибина" (Магадан, 16-18 мая 2001 г.). Т.3 : Четвертичная геология, геоморфология, россыпи =Quaternary geology, geomorphology, placers / [отв. ред.: В.И.Гончаров]. - Магадан : СВКНИИ ДВО РАН, 2001. - 158,[2]с. : ил., табл. - В надзаг.: РАН, Дальневост. отд-ние, Сев.-Вост. комплекс. науч.-исслед. ин-т и др. - Библиогр. в конце ст. - 80-00. |
|  | | |
| 50 | Г17824 | **Палеомагнитные и магнитные исследования горных пород на Северо-Востоке России** = Paleomagnetic and magnetic rock property studies in the North-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]. - Магадан : СВКНИИ ДВО РАН, 2001. - 95с. : ил., табл. - Библиогр. в конце ст. - ISBN 5-7442-1278-7 : 50-00. |
|  | | |
| 51 | Г17839 | **Изотопные системы магматических и метаморфических комплексов Северо-Востока России** = Isotope systems in magmatic and metamorphic rock assemblages of North-Eastern Russia / И. Н. Котляр [и др.] ; РАН, Дальневост. отд-ние, Сев.-Вост. комплекс. науч.-исслед. ин-т. - Магадан : СВКНИИ ДВО РАН, 2001. - 316,[2]с.,[4]л.ил.,табл. : ил., табл. - Библиогр.: с. 292-316. - ISBN 5-94729-004-9 : 250-00. |
|  | | |
| 52 | Г17937 | **Пляшкевич, А.А.**    Минералогия и геохимия олово-серебро-полиметаллических месторождений Северо-Востока России = Mineralogy and geochemistry of tin-silver-polymetallic deposits throughout northeastern Russia / А. А. Пляшкевич ; РАН, Дальневост. отд-ние, Сев.-Вост. науч. центр, Сев.-Вост. комплекс. науч.-исслед. ин-т. - Магадан : СВКНИИ ДВО РАН, 2002. - 72с. : ил., табл. - Библиогр.: с. 67-71. - ISBN 5-94729-023-5 : 75-00. |
|  | | |
| 53 | Г17961 | **Астеносфера и литосфера Северо-Востока России: (структура, геокинематика, эволюция)** = Asthenosphere and lithosphere in the North-East Russia: (Their structures, geologic kinematics and development) : [сб. ст.] / РАН, Дальневост. отд-ние, Сев.-Вост. науч. центр, Сев.-Вост. комплекс. науч.-исслед. ин-т ; науч. ред.: Ю.Я.Ващилов, А.В.Николаев. - Магадан : СВКНИИ ДВО РАН, 2003. - 195 с., [1] л. ил. : ил., табл. - Рез. англ. - Библиогр. в конце ст. - ISBN 5-94729-026-X : 200-00. Рассматриваются проблемы существования, геокинематики, эволюции астеносферы и литосферы Северо-Востока России в разнообразных аспектах - от общетеоретических, включающих методологию исследований и гипотезы происхождения Земли и Вселенной, до сугубо прикладных вопросов оценки перспективности тех или иных районов на различные виды полезных ископаемых. Важной стороной предложенных в сборнике работ является изучение литосферы и астеносферы с позиций реальных 3-мерных (3D) моделей среды, полученных по гравиметрическим данным на базе новой интерпретационной методологии. Обсуждаются вопросы геологического и глубинного строения с элементами гравиметрической томографии материковой прибрежной отмели Восточно-Сибирского моря, Североохотоморского шельфа и его береговой рамы, взаимодействия полиастеносферы и литосферы, особенности формирования антиклинальных структур, петрофизики, палеомагнетизма. |
|  | | |
| 54 | Г17988 | **Горячев, Н.А.**    Происхождение золото-кварцевых жильных поясов Северной Пацифики = Origin of gold quartz vein belts throughout the Northern Pacific area / Н. А. Горячев ; РАН, Дальневост. отд-ние, Сев.-Вост. комплекс. науч.-исслед. ин-т. - Магадан : СВКНИИ ДВО РАН, 2003. - 142,[1]с. : ил., табл. - Рез. англ. - Библиогр.: с. 126-[143]. - ISBN 5-94729-033-2 : 180-00. Рассматриваются проблемы генезиса золото-кварцевых жильных поясов Северо-Востока Азии и Аляски как региональных жильных систем, закономерно возникающих в аккреционные этапы развития окраин кратонов. Дается типизация золото-кварцевых жил как элементарных составных частей жильных поясов. Выделены геодинамические типы золото-кварцевых жил. Показано влияние субстрата складчатых поясов на состав жил и их металлогенические ассоциации. Приведена характеристика выделенных типов жил, разбираются условия формирования золото-кварцевого оруденения с позиций учения о типоморфизме минералов с привлечением данных изотопной геохимии (стабильные и радиогенные изотопы) минералов и пород. Обосновывается плутоно-метаморфическая модель формирования золото-кварцевых жильных поясов. |
|  | | |
| 55 | Г17993 | **Геодинамика, магматизм и минерагения континентальных окраин Севера Пацифики** : материалы Всерос. совещ., посвящ. 90-летию акад. Н.А. Шило (XII годич. собр. Сев.-Вост. отд-ния ВМО), Магадан, 3-6 июня 2003 г.: [в 3 т.]. Т.3 : Региональная металлогения Северо-Восточной Азии, вопросы специальной металлогении золота и серебра, геология и методы оценки рудных месторождений. Геология и минералогия россыпных месторождений и кор выветривания / [отв. ред. В.И.Гончаров]. - Магадан : СВКНИИ ДВО РАН, 2003. - 267,[1]с.,[1]л.ил. : ил., табл. - В надзаг.: РАН, Дальневост. отд-ние, Сев.-Вост. комплекс. науч.-исслед. ин-т и др. - Библиогр. в конце ст. - ISBN 5-94729-037-5 : 270-00. Рассматривается минерагения континентальной окраины Азии - от алмазоносных районов востока Сибирской платформы до современных островодужных систем Камчатки и Курильских островов и их обрамления с месторождениями золота, платиноидов, рения; большая часть материалов посвящена провинциям благороднометалльной, оловянной, медной, железной и иной минерализации в мезозоидах, окраинных вулканогенных поясах Северо-Востока и Сихотэ-Алиня. Приводятся данные по металлогении южного обрамления Сибирской платформы. Проведено тектоно-металлогеническое сопоставление азиатского и североамериканского обрамления Пацифики, охарактеризованы уникальные рудные районы и благороднометалльные месторождения-гиганты. Разносторонне обсуждаются новые данные по рудным месторождениям в Яно-Колымском золотоносном поясе, эксплуатируемым (Наталка, Школьное) и тем, на которых ведутся поисково-оценочные работы. Раскрываются вопросы связи оруденения с мантийными плюмами, развития флюидно-магматических систем, металлогенической эволюции в геологической истории, связи золотого оруденения с гранитоидными, платиноидного - с базит-ультрабазитовыми комплексами. Приведены результаты морфоструктурно-металлогенических исследований. Рассматриваются гидротермальная минерализация в кайнозойских рифтах, вопросы накопления золота в корах выветривания, генезис россыпей золота, алмаза, сапфира, методы их поисков и проблемы эксплуатации. |
|  | | |
| 56 | Г17993 | **Геодинамика, магматизм и минерагения континентальных окраин Севера Пацифики** : материалы Всерос. совещ., посвящ. 90-летию акад. Н.А. Шило (XII годич. собр. Сев.-Вост. отд-ния ВМО), Магадан, 3-6 июня 2003 г.: [в 3 т.]. Т.1 : Строение, геодинамика и геологическая история зоны перехода континент - океан на Северо-Востоке Азии / [отв. ред. В.И.Гончаров]. - Магадан : СВКНИИ ДВО РАН, 2003. - 284с. : ил., табл. - В надзаг.: РАН, Дальневост. отд-ние, Сев.-Вост. комплекс. науч.-исслед. ин-т и др. - Библиогр. в конце ст. - ISBN 5-94729-036-7 : 400-00. Строение, геологическая история и геодинамика зоны перехода от Азиатского континента к Пацифике обсуждаются в аспекте общетектонических представлений (альтернативных у некоторых авторов) и на основе новых данных и обобщений по геологии и геофизике Дальнего Востока. Характеризуются морфоструктура горных стран и дна акваторий, современные и неоген-четвертичные тектонические и рельефообразующие процессы, сейсмичность. По новому освещаются тектоника Верхояно-Чукотской и Корякско-Камчатской областей в целом и при описании частных структур разного ранга и их связей, а также вопросы тектоники Сахалина и Сихотэ-Алиня. Представлены первые результаты исследований, начатых на юге опорного геофизического профиля 2-ДВ (п-ов Кони - о. Врангеля). С исторической позиции рассматриваются сочетание Сибирской платформы с мезозоидами Северо-Востока Азии, со Становой областью, сопряжение современных островных дуг. Выделяются бассейны осадконакопления и характеризуются особенности седиментогенеза в их геологической истории - от кембрийского периода (на Сибирской платформе) до четвертичного (в морях и озерах). Обосновываются новые стратиграфические построения на основе геологических, палеонтологических, геохронологических и палеомагнитных данных. |
|  | | |
| 57 | Г17993 | **Геодинамика, магматизм и минерагения континентальных окраин Севера Пацифики** : материалы Всерос. совещ., посвящ. 90-летию акад. Н.А. Шило (XII годич. собр. Сев.-Вост. отд-ния ВМО), Магадан, 3-6 июня 2003 г.: [в 3 т.]. Т.2 : Осадочные бассейны Северо-Востока России и прилегающих морей: районирование, перспективы нефтегазоносности, пути освоения. Магматизм и метаморфизм в истории зоны перехода континент - океан. Геохимия и минералогия в решении геологических и металлогенических задач / [отв. ред. В.И.Гончаров]. - Магадан : СВКНИИ ДВО РАН, 2003. - 258с. : ил., табл. - В надзаг.: РАН, Дальневост. отд-ние, Сев.-Вост. комплекс. науч.-исслед. ин-т и др. - Библиогр. в конце ст. - ISBN 5-94729-035-9 : 400-00. Комплексно характеризуются строение и история развития бассейнов осадконакопления на Востоке Азии и в прилегающих акваториях. Их возможная нефтегазоносность обсуждается с геологических, геофизических и геохимических позиций. Дан обзор ресурсов пресных подземных вод на севере региона. В вопросах магматизма особое внимание уделено тектоническим, металлогеническим и генетическим аспектам петрологии гранитоидов, платиноносных зональных ультраосновных массивов и их минералогии, островодужному вулканизму; подробно обсуждаются новейшие результаты датирования цирконов, петрография некоторых метаморфических и метасоматических пород. Данные изотопной геохимии привлечены для решения геолого-петрологических и экологических задач, вопросов генезиса рудного вещества, определения температур минералообразования. Характеризуются типоморфизм минералов (самородного золота, алмаза и др.) и его поисковое значение, особенности минеральных агрегатов как указатели палеотемператур, палеосейсмических событий. Приводятся новые данные по биогеохимии благородных металлов. |
|  | | |
| 58 | Г22138 | **Пространственная и временная изменчивость природной среды Северо-Восточной Азии в четвертичный период** = Spatial and temporal changes in Quaternary environments of North East Asia : [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, 2004. - 113,[1]с. : ил., табл. - Рез. англ. - На тит.л.: К 90-летию акад. Н.А.Шило. - Библиогр. в конце ст. - ISBN 5-94729-041-3 : 200-00. Рассматриваются результаты комплексного изучения осадков озер различного генезиса, дающих наиболее полную информацию о климатах и растительности, эволюции рельефа и формирования отложений в плейстоцене и голоцене. |
|  | | |
| 59 | Г22140 | **Зональный стандарт тоарского яруса Северо-Востока Азии** / В. Г. Князев [и др.] ; отв. ред. С.П.Ермакова ; РАН, Сиб. отд-ние, Ин-т геологии алмаза и благород. металлов [и др.]. - Якутск : Изд-во СО РАН. Якут. фил., 2003. - 101с.,[1]л.ил. : ил., табл. - Рез. англ. - Библиогр.: с. 71-78. - ISBN 5-7692-0600-4 : 200-00. Приведено обоснование зонального стандарта тоарского яруса Северо-Востока Азии, представленного серией параллельных автономных шкал по различным группам макро и микрофауны. В основу построения аммонитового зонального стандарта положены эволюционные преобразования харпоцератин и дактилиоцератид. В качестве основной аммонитовой зональной шкалы предлагается видовая последовательность харпоцератин. Выявлено, что зачастую границы зон по двустворкам (b-зоны), фораминиферам (f-зоны), остракодам (o-зоны) не совпадают с таковыми по аммонитам. Для проведения границ зон, установленных по этапности этих групп ископаемых организмов, использовался комплекс приемов: от тейльзонального расчленения и эпибол до зон совместного распространения и иногда экозон. Использование всего набора шкал (от аммонитовых до микрофаунистических) позволило выделить и скорректировать очень узкие уровни (интервалы перекрытия зон - коинтервалы). Существенно модернизированы параллельные автономные зональные шкалы по аммонитам, двустворчатым моллюскам, фораминиферам и остракодам и определены их межрегиональные корреляционные уровни, способствующие проведению циркумбореальных корреляций. Внесен ряд изменений в существовавшие ранее схемы фациального районирования. Работа проиллюстрирована стратиграфическими колонками основных разрезов тоарских отложений региона, сопровождаемыми картами местонахождений. На палеонтологических таблицах приведены изображения зональных видов-индексов. |
|  | | |
| 60 | Г22202 | **Условия зарождения и эволюции гранитоидных золоторудно-магматических систем в мезозоидах Северо-Востока Азии** / Г. Н. Гамянин [и др.] ; РАН, Дальневост. отд-ние, Сев.-Вост. комплекс. науч.-исслед. ин-т и др. - Магадан : СВКНИИ ДВО РАН, 2003. - 196с. : ил., табл. - Рез. англ. - Библиогр.: с. 184-194. - ISBN 5-94729-048-0 : 98-00. Излагаются результаты исследований золоторудно-магматических систем гранитоидного ряда на Северо-Востоке Азии. На примере детального изучения гранитоидов, месторождений и рудопроявлений золота конкретных рудно-магматических узлов Яно-Колымского и Аллах-Юньского металлогенических поясов, с привлечением многочисленных авторских данных по другим металлогеническим поясам мезозоид Северо-Востока Азии, обоснованы критерии связи золотого оруденения региона с гранитоидами коллизионных магматических серий. Показаны условия формирования и функционирования гранитоидных рудно-магматических систем (с учетом данных по акцессорной минералогии гранитоидов и минералогии руд, по общей и изотопной геохимии магматитов и руд, по результатам термодинамического и физико-химического моделирования). Сделан вывод о закономерной взаимосвязи в формировании гранитоидных и золото-кварцевых жильных поясов в сиалической металлогенической провинции Северо-Востока Азии. |
|  | | |
| 61 | 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. |
|  | | |
| 62 | Г22498 | **Россыпи золота Северо-Востока России: (модели для прогноза, поисков и разведки)** = Gold placer deposits in Northeast Russia: (predictive exploration models) / М-во природ. ресурсов РФ, Ком. природ. ресурсов по Магад. обл. ; [сост.: Г.Х.Буляков и др. ; науч. ред.: М.М.Константинов, М.З.Зиннатуллин, Ю.В.Прусс]. - Москва : Ком. природ. ресурсов по Магад. обл. : М-во природ. ресурсов РФ, 1999. - 138 с. : ил., табл. - Текст парал.рус.,англ. - Библиогр.: с. 108-110. |
|  | | |
| 63 | Г22800 | **Глотов В.Е.**    Гидрогеология осадочных бассейнов Северо-Востока России / В. Е. Глотов ; РАН, Дальневост. отд-ние, Сев.-Вост. комплекс. науч.-исслед. ин-т. - Магадан : Кордис, 2009. - 232 с. : ил., табл. - Рез.англ. - Библиогр: с.215-228. - ISBN 978-5-89678-193-6. В обобщенном виде описаны подземные воды осадочных бассейнов (ОБ) Северо-Востока России. Установлена доминирующая роль Главного водораздела Земли в современных процессах питания и разгрузки подземных вод ОБ. Выделены Циркумарктическая и Циркумтихоокеанская мерзлотно-гидрогеологические области. В вертикальном разрезе осадочного чехла на этапе прогрессивного литогенеза возникают (сверху вниз) структуры: артезианская пластовая, постартезианская локальных водо(флюидо)носных резервуаров и метаморфогенная квазипластовая. При разрушении осадочного чехла на регрессивном этапе литогенеза последовательно формируются: артезианские бассейны редуцированные, фрагментарные, адбассейны, адмассивы и гидрогеологические массивы. Впервые детально описаны гидрогеологичесие процессы, происходившие в ОБ в пределах суши в позднем плейстоцене и голоцене. Выявлены периоды региональной сработки (без восстановления) ресурсов подземных вод ОБ и регионального восстановления этих ресурсов без существования очагов разгрузки. Генетическое разнообразие подземных вод, сложная история становления гидрогеологических обстановок в осадочных чехлах ОБ привели к формированию разнообразных ко- и сингидрогенетичных природных ресурсов. Описаны геоэкологические следствия хозяйственного использования природных ресурсов, дано теоретическое обоснование способов повышения геоэкологической эффективности их поисков, разведки и освоения. Кратко охарактеризована суть этих способов. Определены направления дальнейших исследований. |
|  | | |
| 64 | Г22905 | **Колесов Е.В.**    Магнитостратиграфия палеозоя Северо-Востока России = Magnetostratigraphy of Paleozoic in North-East of Russia / Е. В. Колесов ; РАН, Дальневост. отд-ние, Сев.-Вост. комплекс. науч.-исслед. ин-т. - Магадан : СВНЦ ДВО РАН, 2010. - 161 с. : ил., табл. - Рез. англ. - На тит.л.: 50 лет СВКНИИ ДВО РАН, 1960-2010. - Библиогр.: с.144-160. - ISBN 975-5-94729-115-5. Предложена магнитостратиграфическая шкала (МСШ) палеозоя Северо-Востока России с надежной биостратиграфической привязкой магнитозон к подразделениям Общей стратиграфической шкалы. МСШ уточняет и дополняет некоторые фрагменты Общей магнитостратиграфической шкалы полярности, а также оценивает возрастной объем (в млн лет) некоторых магнитозон. Выделены магнитостратиграфические реперы вблизи стратиграфических границ систем (девонской и каменноугольной) и ярусов (франского и фаменского), которые прослежены в фаунистически обоснованных одновозрастных разрезах различных регионов мира. Эти реперы рекомендуется использовать для уточнения положения упомянутых стратиграфических границ в разрезах, где отсутствуют органические остатки или они не информативны. Глобальные геологические события в палеозое, установленные в разрезах Северо-Востока России, проходили при различных состояниях геомагнитного поля. В частности, события pacificus и аcuminatus (граница одовика и силура) наблюдаются на фоне монополярного (обратного) геомагнитного поля, а Кельвассерское (граница франа и фамена), Хангенбергское (граница девона и карбона) и среднетатарское (граница уржумского и северодвинского ярусов) события - перед сменой полярности геомагнитного поля. Перемещение Колымо-Омолонского супертеррейна и Северо-Азиатского кратона в фанерозое происходило из низких широт в высокие однонаправленно и совместно. Отмечены смещения и повороты изученных структур относительно как Северо-Азиатского кратона, так и друг друга. |
|  | | |
| 65 | 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. |
|  | | |
| 66 | Г22964 | **Бяков А.С.**    Зональная стратиграфия, событийная корреляция, палеобиогеография перми Северо-Востока Азии : (по двустворчатым моллюскам) = Zonal stratigraphy, event correlation, paleobiogeography of the Permian of Northeast Asia : (based on bivalves) / А. С. Бяков ; РАН, Дальневост. отд-ние, Сев.-Вост. комплекс. науч.-исслед. ин-т. - Магадан : СВКНИИ ДВО РАН, 2010. - 262 с. : ил., табл. - Заключение и рез. парал. рус., англ. - На авантит.: 50 лет СВКНИИ ДВО РАН, 1960-2010. - Библиогр.: с. 238-262. - ISBN 978-5-94729-102-5. Обобщены результаты изучения двустворчатых моллюсков - важнейшей группы пермской биоты Северо-Востока Азии. Впервые приведена зональная биостратиграфическая схема по двустворчатым моллюскам, которая может эффективно применяться для расчленения и корреляции разнофациальных отложений от Монголии до Печорского бассейна. Установлена важнейшая роль двустворчатых моллюсков в пермской биоте Северо-Востока Азии, показано, что впервые в геологической истории северо-восточной Азии возникают глубоководные сообщества бентоса, в которых двустворки резко доминируют. Начиная с конца средней перми (кептен) двустворки преобладают над брахиоподами и в мелководных сообществах, что является спецификой североазиатских бассейнов по сравнению с тетическими и гондванскими. Разработано биогеографическое районирование по двустворчатым моллюскам морских бассейнов Бореальной палеобиогеографической надобласти, подразделяющейся на две крупные биохории - Западнобореальную и Восточнобореальную области, каждая из которых включает ряд провинций. Изучено пространственное распределение двустворчатых моллюсков в Колымо-Омолонской и Верхояно-Охотской провинциях Восточнобореальной области для 8 временных срезов. Сделан вывод, что обособление рассматриваемых провинций начинается примерно с сакмарского века и в целом возрастает в течение пермского периода. На основании изучения динамики биоразнообразия важнейших групп биоты выявлены и обоснованы глобальные геологические и биотические события, ряд из которых маркирует границы отделов пермской системы и которые могут быть использованы для целей глобальной корреляции. Приведено описание 47 видов двустворчатых моллюсков. |
|  | | |
| 67 | Г23035 | **Минерагения Северо-Восточной Азии** : материалы II Всероссийской научно-практической конференции [Улан-Удэ, 2011] / [отв. ред. Е.В.Кислов]. - Улан-Удэ : Экос, 2011. - 204 с. : ил., табл. - В надзаг.: Упр. по недропользованию по Респ. Бурятия, Геол. ин-т СО РАН, Бурят. отд-ние Рос. минерал. о-ва РАН, Рос. фонд фундам. исслед. - Библиогр. в конце докл. - ISBN 978-5-905013-08-9. Материалы посвящены состоянию и перспективам развития минерально-сырьевого комплекса, геодинамическим основам формирования и размещения месторождений полезных ископаемых, методам минерагенических исследований, региональной металлогении, технологическим и геоэкологическим аспектам их освоения. Основное внимание уделено месторождениям благородных, цветных и редких металлов, строительного и камнесамоцветного сырья. |