### Дальний Восток

### Статьи из сборников

### 2010-2019

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | | |
| 1 | Б75549 | **Алексеев В.Ю.**    О "чуждых" минеральных ассоциациях золоторудных месторождений Востока России / В. Ю. Алексеев, А. В. Волков, А. А. Сидоров // Материалы Всероссийской конференции посвященной 100-летию Нины Васильевны Петровской (1910-1991) "Самородное золото : типоморфизм минеральных ассоциаций, условия образования месторождений, задачи прикладных исследований". - Москва, 2010. - Т. 1. - С. 23-26 : табл. - Библиогр.: с.26. |
|  | | |
| 2 | Б75549 | **Гольдфарб Ю.И.**    Резервы золота в отработанных россыпях Северо-Востока России / Ю. И. Гольдфарб, В. К. Прейс // Материалы Всероссийской конференции посвященной 100-летию Нины Васильевны Петровской (1910-1991) "Самородное золото : типоморфизм минеральных ассоциаций, условия образования месторождений, задачи прикладных исследований". - Москва, 2010. - Т. 1. - С. 153-155. - Библиогр.: с.155. |
|  | | |
| 3 | Б75549 | **Литвиненко И.С,.**    Типоморфизм самородного золота месторождения Пологое (Северо-Восток России) / И. С. Литвиненко, Л. А. Соломенцева // Материалы Всероссийской конференции посвященной 100-летию Нины Васильевны Петровской (1910-1991) "Самородное золото : типоморфизм минеральных ассоциаций, условия образования месторождений, задачи прикладных исследований". - Москва, 2010. - Т. 1. - С. 319 -321 : ил. |
|  | | |
| 4 | Б75549 | **Макшаков А.С.**    Экзогенные геохимические поля при прогнозе и поисках золото-серебряной минерализации на территории Северо-Востока России / А. С. Макшаков, Р. Г. Кравцова // Материалы Всероссийской конференции посвященной 100-летию Нины Васильевны Петровской (1910-1991) "Самородное золото : типоморфизм минеральных ассоциаций, условия образования месторождений, задачи прикладных исследований". - Москва, 2010. - Т. 2. - С. 15 -17 : ил. - Библиогр.: с. 17. |
|  | | |
| 5 | Б75549 | **Изотопно-геохимические особенности режима формирования золотой минерализации в высокоуглеродистых породах юга Дальнего Востока** / Е. И. Медведев [и др.] // Материалы Всероссийской конференции посвященной 100-летию Нины Васильевны Петровской (1910-1991) "Самородное золото : типоморфизм минеральных ассоциаций, условия образования месторождений, задачи прикладных исследований". - Москва, 2010. - Т. 2. - С. 27-29 : ил. - Библиогр.: с. 29. |
|  | | |
| 6 | Б75549 | **Моисеенко В.Г.**    Типоморфные особенности наноразмерного самородного золота в убогосульфидных рудах месторождений Дальнего Востока / В. Г. Моисеенко, Н. В. Моисеенко, П. П. Сафронов // Материалы Всероссийской конференции посвященной 100-летию Нины Васильевны Петровской (1910-1991) "Самородное золото : типоморфизм минеральных ассоциаций, условия образования месторождений, задачи прикладных исследований". - Москва, 2010. - Т. 2. - С. 56-57 : ил. - Библиогр.: с. 57. |
|  | | |
| 7 | Б75549 | **Соломенцева Л.А.**    Генетические типы самородного золота в россыпях Мякит-Хурчанского узла (Северо-Восток России) / Л. А. Соломенцева, И. С. Литвиненко // Материалы Всероссийской конференции посвященной 100-летию Нины Васильевны Петровской (1910-1991) "Самородное золото : типоморфизм минеральных ассоциаций, условия образования месторождений, задачи прикладных исследований". - Москва, 2010. - Т. 2. - С. 218-220. - Библиогр.: с. 220. |
|  | | |
| 8 | Б75549 | **Особенности генезиса золотых руд в графитоносных породах юга Дальнего Востока** / А. И. Ханчук [и др.] // Материалы Всероссийской конференции посвященной 100-летию Нины Васильевны Петровской (1910-1991) "Самородное золото : типоморфизм минеральных ассоциаций, условия образования месторождений, задачи прикладных исследований". - Москва, 2010. - Т. 2. - С. 277-279. - Библиогр.: с. 279. |
|  | | |
| 9 | Б75567 | **Гранник В.М.**    Тектоника и геодинамика Дальневосточного сектора Тихоокеанского подвижного пояса / В. М. Гранник // Тектоника и геодинамика складчатых поясов и платформ фанерозоя. - Москва, 2010. - Т.1. - С.187-191. - Библиогр.: 8 назв. |
|  | | |
| 10 | Б75567 | **Жирнов А.М.**    Глубинная тектоника дальневосточной зоны перехода от континента к океану / А. М. Жирнов // Тектоника и геодинамика складчатых поясов и платформ фанерозоя. - Москва, 2010. - Т.1. - С.230-234: ил. - Библиогр.: 11 назв. |
|  | | |
| 11 | Б75567 | **Копылов М.И.**    Тектоника и геодинамика складчатых поясов юга Дальнего Востока РФ / М. И. Копылов, И. В. Пустовойтова // Тектоника и геодинамика складчатых поясов и платформ фанерозоя. - Москва, 2010. - Т.1. - С.360-364. - Библиогр.: 6 назв. |
|  | | |
| 12 | Б75567 | **Соколов С.Д.**    Верхнеюрско-нижнемеловые надсубдукционные комплексы северо-востока Азии и палеотектонические реконструкции конвергентной границы Севро-Западной Пацифики и Азиатского континента / С. Д. Соколов // Тектоника и геодинамика складчатых поясов и платформ фанерозоя. - Москва, 2010. - Т.2. - С.289-292: ил. - Библиогр.: 8 назв. |
|  | | |
| 13 | Б75587 | **Афонин М.А.**    Ископаемые древесины Xenoxylon из нижнемеловых отложений Дальнего Востока России / М. А. Афонин // Меловая система России и ближнего зарубежья: проблемы стратиграфии и палеогеографии. - Ульяновск, 2010. - С.59-62. - Библиогр.: с.61-62. |
|  | | |
| 14 | Б75599 | **Вариации изотопного состава свинца месторождений оловорудных районов Дальнего Востока России** / В. Г. Гоневчук [и др.] // XIX симпозиум по геохимии изотопов имени академика А.П.Виноградова. - Москва, 2010. - С. 77-79 : ил. - Библиогр.: с. 79. |
|  | | |
| 15 | Б75665 | **Голик А.В.**    О технологии сбора и совместного анализа данных удаленных геофизических экспериментов в ОИАС ДВО РАН / А. В. Голик, В. К. Фищенко // Физика геосфер. - Владивосток, 2011. - С. 50-54. - Библиогр.: 2 назв. |
|  | | |
| 16 | Б75665 | **Сейсмоакустико-гидрофизический комплекс ТОИ ДВО РАН : современное состояние** / В. А. Чупин [и др.] // Физика геосфер. - Владивосток, 2011. - С. 251-255 : ил. |
|  | | |
| 17 | Б75665 | **Шатилина Т.А.**    Влияние флуктуаций на значимость тренда для временного ряда температуры воздуха в южных и умеренных районах Дальнего Востока / Т. А. Шатилина, Г. Ш. Цициашвили, Т. В. Радченкова // Физика геосфер. - Владивосток, 2011. - С. 259-262 : ил. |
|  | | |
| 18 | Б75665 | **Никифоров В.М.**    Связь аномалий проводимости тектоносферы с месторождениями полезных ископаемых и тектоникой : (для южной части Дальнего Востока) / В. М. Никифоров, И. В. Дмитриев, Г. Н. Шкабарня // Физика геосфер. - Владивосток, 2011. - С. 356-361. - Библиогр.: 4 назв. |
|  | | |
| 19 | Б75684 | **Шевырев С.Л.**    Прогноз рудоносности на основе анализа структурных паттернов дистанционного изображения / С. Л. Шевырев // Коэволюция геосфер : от ядра до Космоса. - Саратов, 2012. - С.249-253 : ил. - Библиогр.: с.253. |
|  | | |
| 20 | Б75700 | **Жирнов А.М.**    Челночные горсто-грабены длительного развития как тектонические ловушки крупных месторождений нефти Дальнего Востока / А. М. Жирнов // Осадочные бассейны и геологические предпосылки прогноза новых объектов, перспективных на нефть и газ. - Москва, 2012. - С. 131-136 : ил. - Библиогр.: 10 назв. |
|  | | |
| 21 | Б75703 | **Агафоненко С.Г.**    Возраст палингенно-анатектоидных гранитоидов древнестанового комплекса Станового террейна / С. Г. Агафоненко // Геохронометрические изотопные системы, методы их изучения, хронология геологических процессов. - Москва, 2012. - С. 21-22. - Библиогр.: с. 22. |
|  | | |
| 22 | Б75706 | **Зонова Т.Д.**    Гетерохронный параллелизм и взаимосвязь морфологических признаков в природе меловых иноцерамид Дальнего Востока, Сибири и Средней Азии / Т. Д. Зонова // Меловая система России и ближнего зарубежья : проблемы стратиграфии и палеогеографии. - Краснодар, 2012. - С. 136-139 : ил. - Библиогр.: с. 139. |
|  | | |
| 23 | Б75745 | **Васильев В.В.**    Анализ результатов переоценки прогнозных ресурсов углей ДФО (по состоянию на 01.01.2010 г.) и перспективы их дальнейшего изучения / В. В. Васильев // Четвертая научно-практическая конференция молодых ученых и специалистов "Геология, поиски и комплексная оценка твердых полезных ископаемых". - Москва, 2012. - С. 31-33. |
|  | | |
| 24 | Б75745 | **Кондратова Н.Н.**    Применение средств ГИС-технологий при составлении карт изученности и освоенности угольных объектов Дальневосточного федерального округа / Н. Н. Кондратова // Четвертая научно-практическая конференция молодых ученых и специалистов "Геология, поиски и комплексная оценка твердых полезных ископаемых". - Москва, 2012. - С. 61-63. |
|  | | |
| 25 | Б75776 | **Петрищевский А.М.**    Реологические модели земной коры Дальнего Востока России по гравиметрическим и сейсмологическим данным / А. М. Петрищевский, М. А. Губанова // Геологическая история, возможные механизмы и проблемы формирования впадин с субокеанической и аномально тонкой корой в провинциях с континентальной литосферой. - Москва, 2013. - С. 151-155 : ил. - Библиогр.: 7 назв. |
|  | | |
| 26 | Б75799 | **Абрамов А.В.**    Структурные и вещественные особенности месторождений медно-порфирового типа : на примере месторождений Монголии и Дальнего Востока / А. В. Абрамов, Очирбат Эрдэнэ // Пятая научно-практическая школа-конференция молодых ученых и специалистов с международным участием, посвященная 150-летию со дня рождения академика В.А.Обручева "Геология, поиски и комплексная оценка месторождений твердых полезных ископаемых". - Москва, 2013. - С. 12-13 : ил. |
|  | | |
| 27 | Б75826 XXVI-270 | **Десятерик, Н.В.**    Дальневосточными тропами / Н. В. Десятерик // Умом, молотком и сердцем. - Москва, 2013. - Вып. 1. - С. 152-195 : ил., портр. |
|  | | |
| 28 | Б76578 | **Системное сейсмотектоническое взаимодействие горизонтов литосферы Восточной Сибири и Дальнего Востока** / Е. В. Архипова [и др.] // Тектоника, геодинамика и рудогенез складчатых поясов и платформ. - Москва, 2016. - Т. 1. - С. 26-30 : ил., табл. - Библиогр.: 4 назв. |
|  | | |
| 29 | Б76638 | **Дербеко И.М.**    Геодинамическая эволюция Монголо-Охотского сектора Тихоокеанского складчатого пояса в позднем мезозое / И. М. Дербеко // Тектоника современных и древних океанов и их окраин. - Москва, 2017. - Т. 1. - С. 119-123 : ил. - Библиогр.: 6 назв. |
|  | | |
| 30 | Б76656 | **Алексеев В.И.**    Эволюция редкоземельной минерализации в онгонитовых рудно-магматических системах Дальнего Востока России / В. И. Алексеев // Минералогия во всем пространстве сего слова : проблемы укрепления минерально-сырьевой базы и рационального использования минерального сырья. - Санкт-Петербург, 2012. - С. 6-8 : табл. - Библиогр.: с. 8. |
|  | | |
| 31 | Б76656 | **Алексеев В.И.**    Акцессорные комплексы редкометалльных гранитоидов Дальнего Востока России по данным электронной петрографии / В. И. Алексеев, Ю. Б. Марин // Минералогия во всем пространстве сего слова : проблемы укрепления минерально-сырьевой базы и рационального использования минерального сырья. - Санкт-Петербург, 2012. - С. 15-17 : табл. - Библиогр.: с. 17. |
|  | | |
| 32 | Б76656 | **Юргенсон Г.А.**    Геоэкологические следствия современного минералообразования / Г. А. Юргенсон, О. С. Сергутская, Е. С. Эпова // Минералогия во всем пространстве сего слова : проблемы укрепления минерально-сырьевой базы и рационального использования минерального сырья. - Санкт-Петербург, 2012. - С. 317-319. |
|  | | |
| 33 | Б76656 | **Леоненко Н.А.**    Структурные особенности тонкопластинчатого золота из хвостов обогащения техногенных россыпей Дальнего Востока / Н. А. Леоненко, Б. С. Банщикова, Ц. Ли // Минералогия во всем пространстве сего слова : проблемы укрепления минерально-сырьевой базы и рационального использования минерального сырья. - Санкт-Петербург, 2012. - С. 373-375 : табл. - Библиогр.: с. 375. |
|  | | |
| 34 | Б76657 | **Алексеев В.И.**    Минералого-петрологические основы прогнозирования редкометалльно-оловянного оруденения Востока России / В. И. Алексеев, Ю. Б. Марин // Минералогия во всем пространстве сего слова. - Санкт-Петербург, 2015. - С. 71-73. - Библиогр.: с. 73. |
|  | | |
| 35 | В54380 | **Астахов А.С.**    Тихоокеанскому океанологическому институту им. В.И.Ильичева - 40 лет / А. С. Астахов // Геология и геоэкология континентальных окраин Евразии. - Москва, 2012. - Вып. 4. - С. 8-10. |
|  | | |
| 36 | В54412 | **Каревская И.А.**    Субширотная дифференциация растительности на Дальнем Востоке России в неоплейстоцене : (по палинологическим данным) / И. А. Каревская // Проблемы палеогеографии и стратиграфии плейстоцена. - Москва, 2011. - Вып.3. - С. 163-171. - Библиогр.: с.171. |
|  | | |
| 37 | В54442 | **Зонова Т.Д.**    Взаимосвязь морфологических признаков и гетерохронный параллелизм в природе меловых иноцерамид Дальнего Востока, Сибири и Средней Азии / Т. Д. Зонова // Нефтегазогеологический прогноз и перспективы развития нефтегазового комплекса Востока России. - Санкт-Петербург, 2010. - С. 77-80 : ил. - Библиогр.: 4 назв. |
|  | | |
| 38 | В54442 | **Новиков Ю.Н.**    История, проблемы и перспективы нефтегазопоисков на Дальнем Востоке России / Ю. Н. Новиков // Нефтегазогеологический прогноз и перспективы развития нефтегазового комплекса Востока России. - Санкт-Петербург, 2010. - С. 218-238 : табл. - Библиогр.: 20 назв. |
|  | | |
| 39 | В54442 | **Теоретические аспекты нефтегазовой геологии Востока России в геосолитонной концепции дегазации Земли** / Р. М. Бембель [и др.] // Нефтегазогеологический прогноз и перспективы развития нефтегазового комплекса Востока России. - Санкт-Петербург, 2010. - С. 257-262 : ил. - Библиогр.: 7 назв. |
|  | | |
| 40 | В54442 | **Головин А.В.**    Использование литолого-геохимических методов в расчленении и корреляции осадочных толщ / А. В. Головин, С. В. Головин, Е. К. Трусова // Нефтегазогеологический прогноз и перспективы развития нефтегазового комплекса Востока России. - Санкт-Петербург, 2010. - С. 363-382 : ил. - Библиогр.: 11 назв. |
|  | | |
| 41 | В54442 | **Севастьянов О.М.**    Геологический прогноз и перспективы подземного захоронения промстоков предприятий нефтегазовой отрасли Восточной Сибири и Дальнего Востока / О. М. Севастьянов // Нефтегазогеологический прогноз и перспективы развития нефтегазового комплекса Востока России. - Санкт-Петербург, 2010. - С. 416-420 : ил. - Библиогр.: 4 назв. |
|  | | |
| 42 | В54452 | **Гладенков А.Ю.**    Новое положение неоген-четвертичной границы в Международной стратиграфической шкале и ее отражение в схемах кайнозоя дальневосточных районов России : (по диатомеям) / А. Ю. Гладенков // Современные проблемы стратиграфии неогена и квартера России (2011 г.). - Москва, 2011. - С. 37-41: ил. - Библиогр.: с. 40-41. |
|  | | |
| 43 | В54502 | **Копылов М.И.**    Модели геоструктур литосферы юга Дальнего Востока / М. И. Копылов, И. В. Пустовойтова, И. Н. Скрябин // Проблемы сейсмичности и современной геодинамики Дальнего Востока и Восточной Сибири. - Хабаровск, 2010. - С. 35-38. - Библиогр.: 6 назв. |
|  | | |
| 44 | В54502 | **Петрищевский А.М.**    Реология литосферы и глубинные источники землетрясений в Дальневосточном регионе / А. М. Петрищевский // Проблемы сейсмичности и современной геодинамики Дальнего Востока и Восточной Сибири. - Хабаровск, 2010. - С. 41-44 : ил. - Библиогр.: 6 назв. |
|  | | |
| 45 | В54502 | **Информационное обеспечение системы сейсмологических наблюдений для службы предупреждения о цунами на Дальнем Востоке России** / В. Н. Чебров [и др.] // Проблемы сейсмичности и современной геодинамики Дальнего Востока и Восточной Сибири. - Хабаровск, 2010. - С. 182-185. - Библиогр.: 3 назв. |
|  | | |
| 46 | В54502 | **Гаврилов А.А.**    Сеть разломов территории юга Дальнего Востока по данным морфотектонических исследований / А. А. Гаврилов // Проблемы сейсмичности и современной геодинамики Дальнего Востока и Восточной Сибири. - Хабаровск, 2010. - С. 187-190. - Библиогр.: 5 назв. |
|  | | |
| 47 | В54502 | **Жирнов А.М.**    Разломная тектоника и геодинамика Дальневосточной зоны перехода от континента к океану, положение сейсмофокальных зон / А. М. Жирнов // Проблемы сейсмичности и современной геодинамики Дальнего Востока и Восточной Сибири. - Хабаровск, 2010. - С. 191-193 : ил. - Библиогр.: 12 назв. |
|  | | |
| 48 | В54502 | **Абубакиров И.Р.**    Алгоритм расчета тензора сейсмического момента для региональных землетрясений / И. Р. Абубакиров, В. М. Павлов // Проблемы сейсмичности и современной геодинамики Дальнего Востока и Восточной Сибири. - Хабаровск, 2010. - С. 235-238 : ил. - Библиогр.: 5 назв. |
|  | | |
| 49 | В54502 | **Сорокин А.А.**    Создание системы сбора, хранения и обработки сейсмологической информации для сети наблюдений ДВО РАН на территории юга Дальнего Востока России / А. А. Сорокин, А. В. Коновалов // Проблемы сейсмичности и современной геодинамики Дальнего Востока и Восточной Сибири. - Хабаровск, 2010. - С. 276-278 : ил. - Библиогр.: 2 назв. |
|  | | |
| 50 | В54502 | **Чубарова О.С.**    Двадцатисекундная региональная магнитуда Мs(20R) для Дальнего Востока России / О. С. Чубарова, А. А. Гусев, С. А. Викулина // Проблемы сейсмичности и современной геодинамики Дальнего Востока и Восточной Сибири. - Хабаровск, 2010. - С. 299-301 : ил. - Библиогр.: 6 назв. |
|  | | |
| 51 | В54503 | **Гаврилов А.А.**    Проблемы происхождения горных сооружений юга Дальнего Востока и прилегающих территорий / А. А. Гаврилов // Тектоника, глубинное строение и минерагения Востока Азии. - Владивосток, 2013. - С. 21-24. - Библиогр.: 6 назв. |
|  | | |
| 52 | В54503 | **Жирнов А.М.**    Разломно-блоковая делимость и тектоническое районирование Дальнего Востока / А. М. Жирнов // Тектоника, глубинное строение и минерагения Востока Азии. - Владивосток, 2013. - С. 48-50: ил. - Библиогр.: 12 назв. |
|  | | |
| 53 | В54503 | **Иволга Е.Г.**    Дизьюнктивные структуры области сочленения континент - океан южной части Дальнего Востока России / Е. Г. Иволга, Ю. Ф. Манилов // Тектоника, глубинное строение и минерагения Востока Азии. - Владивосток, 2013. - С. 55-58: ил. - Библиогр.: 7 назв. |
|  | | |
| 54 | В54503 | **Уфимцев Г.Ф.**    Инициальные рифты / Г. Ф. Уфимцев // Тектоника, глубинное строение и минерагения Востока Азии. - Владивосток, 2013. - С. 105-106. |
|  | | |
| 55 | В54503 | **Электронный геотермический атлас Сибири и Дальнего Востока : (реализация и дальнейшее развитие)** / А. Д. Дучков [и др.] // Тектоника, глубинное строение и минерагения Востока Азии. - Владивосток, 2013. - С. 147-150: ил. - Библиогр.: 9 назв. |
|  | | |
| 56 | В54503 | **Копылов М.И.**    Петролого-геохимический аспект барьерных явлений на границе литосферных слоев / М. И. Копылов, И. В. Пустовойтова // Тектоника, глубинное строение и минерагения Востока Азии. - Владивосток, 2013. - С. 169-172. - Библиогр.: 6 назв. |
|  | | |
| 57 | В54503 | **Меркулова Т.В.**    Геологическая природа региональных гравитационных и магнитных аномалий юга Дальнего Востока / Т. В. Меркулова, Л. Ф. Мишин // Тектоника, глубинное строение и минерагения Востока Азии. - Владивосток, 2013. - С. 180-183: ил. - Библиогр.: 4 назв. |
|  | | |
| 58 | В54503 | **Рыбас О.В.**    Применение мультимасштабных цветных синтезированных изображений рельефа для выделения геологических объектов / О. В. Рыбас, Г. З. Гильманова // Тектоника, глубинное строение и минерагения Востока Азии. - Владивосток, 2013. - С. 195-198. - Библиогр.: 9 назв. |
|  | | |
| 59 | В54503 | **Монголо-Охотский орогенный пояс и связанное с ним золотое оруденение** / Н. А. Горячев [и др.] // Тектоника, глубинное строение и минерагения Востока Азии. - Владивосток, 2013. - С. 239-241. |
|  | | |
| 60 | В54503 | **Минералого-геохимические свойства графита углеродистых сланцев Дальнего Востока России** / А. И. Ханчук [и др.] // Тектоника, глубинное строение и минерагения Востока Азии. - Владивосток, 2013. - С. 335-338: ил., табл. - Библиогр.: 8 назв. |
|  | | |
| 61 | В54503 | **Особенности районирования параметров сейсмической опасности территорий строительства, расположенных в различных климатических зонах Сибири и Дальнего Востока** / С. П. Серебренников [и др.] // Тектоника, глубинное строение и минерагения Востока Азии. - Владивосток, 2013. - С. 447-450: ил. - Библиогр.: 4 назв. |
|  | | |
| 62 | В54503 | **Грецкая Е.В.**    Нефтегазоносные системы бассейнов Дальнего Востока / Е. В. Грецкая // Тектоника, глубинное строение и минерагения Востока Азии. - Владивосток, 2013. - С. 500-503: ил., табл. - Библиогр.: 6 назв. |
|  | | |
| 63 | В54503 | **Подгорный В.Я.**    Нефть на Дальнем Востоке в свете новой концепции ее происхождения / В. Я. Подгорный // Тектоника, глубинное строение и минерагения Востока Азии. - Владивосток, 2013. - С. 555-557. - Библиогр.: 12 назв. |
|  | | |
| 64 | В54542 | **Нефтегазовая сырьевая база и прогноз уровней добычи углеводородов в Дальневосточном регионе России** / Л. С. Маргулис [и др.] // Нефтегазогеологический прогноз и перспективы развития нефтегазового комплекса Востока России. - Санкт-Петербург, 2013. - С. 171-176 : ил. - Библиогр.: 6 назв. |
|  | | |
| 65 | В54542 | **Новиков Ю.Н.**    Прибрежно-морские осадочные бассейны - главные объекты наземных и морских нефтегазопоисков в Дальневосточном регионе / Ю. Н. Новиков // Нефтегазогеологический прогноз и перспективы развития нефтегазового комплекса Востока России. - Санкт-Петербург, 2013. - С. 197-210 : ил.,табл. - Библиогр.: 6 назв. |
|  | | |
| 66 | В54542 | **Состояние и перспективы недропользования на территориях Дальневосточного региона** / Ю. Н. Новиков [и др.] // Нефтегазогеологический прогноз и перспективы развития нефтегазового комплекса Востока России. - Санкт-Петербург, 2013. - С. 211-223 : ил.,табл. - Библиогр.: 3 назв. |
|  | | |
| 67 | В54606 | **Состояние и проблемы недропользования на территориях и акваториях Дальневосточного региона** / Ю. Н. Новиков [и др.] // Проблемы воспроизводства запасов нефти и газа в современных условиях. - Санкт-Петербург, 2014. - С. 39-54 : ил., табл. - Библиогр.: 8 назв. |
|  | | |
| 68 | В54643 | **Ахметьев М.А.**    Стратиграфия и флора сенона и дания юга российского Дальнего Востока / М. А. Ахметьев // Палеонтология. Стратиграфия. Астробиология. - Москва, 2016. - C. 63-92 : ил. - Рез. англ. - Библиогр.: с. 91-92. |
|  | | |
| 69 | В54764 | **Бронников А.К.**    Использование трёхмерных геоэлектрических моделей для изучения глубинного строения разломов на примере Курского разлома / А. К. Бронников // Тектоника, глубинное строение и минерагения Востока Азии. - Хабаровск, 2019. - С. 12-14 : ил. - Библиогр.: 6 назв. |
|  | | |
| 70 | В54764 | **Копылов М.И.**    Особенность строения литосферы юга Дальнего Востока и металлогения / М. И. Копылов // Тектоника, глубинное строение и минерагения Востока Азии. - Хабаровск, 2019. - С. 54-57. - Библиогр.: 2 назв. |
|  | | |
| 71 | В54764 | **Малиновский А.И.**    Меловые террейны Дальнего Востока России : вещественный состав и обстановки формирования / А. И. Малиновский // Тектоника, глубинное строение и минерагения Востока Азии. - Хабаровск, 2019. - С. 73-75 : ил. - Библиогр.: 7 назв. |
|  | | |
| 72 | В54764 | **Козлова О.В.**    Проблемы металлогенического анализа тектонических структур юга Дальнего Востока / О. В. Козлова, В. Г. Невструев // Тектоника, глубинное строение и минерагения Востока Азии. - Хабаровск, 2019. - С. 162-164 : ил. - Библиогр.: 6 назв. |
|  | | |
| 73 | В54764 | **Пупатенко В.В.**    GPS/ГЛОНАСС в системе предупреждения о цунами : перспективы для Дальнего Востока России / В. В. Пупатенко // Тектоника, глубинное строение и минерагения Востока Азии. - Хабаровск, 2019. - С. 297-299 : ил. - Библиогр.: 8 назв. |
|  | | |
| 74 | В54764 | **Шкабарня Н.Г.**    Возможности электрических зондирований при изучении осадочных бассейнов Дальневосточного региона / Н. Г. Шкабарня, Г. Н. Шкабарня // Тектоника, глубинное строение и минерагения Востока Азии. - Хабаровск, 2019. - С. 354-356. - Библиогр.: 8 назв. |
|  | | |
| 75 | Г17173 | **Моисеенко В.Г.**    Перспективы платиноносности Востока России / В. Г. Моисеенко, В. А. Степанов // Платина России. - Москва, 2011. - Т. 7. - С. 188-199 : ил., табл. - Библиогр.: 13 назв. |
|  | | |
| 76 | Г22714 | **Яхт-Языкова Елена А.**    Биостратиграфия верхнемеловых отложений Дальнего Востока России по аммоноидеям / Яхт-Языкова Елена А. // Современные проблемы изучения головоногих моллюсков : морфология, систематика, эволюция, экология и биостратиграфия. - Москва, 2012. - Вып. 3. - С. 104-105 : ил. - Рез. англ. - Библиогр.: с. 104. |
|  | | |
| 77 | Г22845 | **Бугдаева Е.В.**    Фитералы раннемеловых углей Забайкалья и юга Российского Дальнего Востока / Е. В. Бугдаева, В. С. Маркевич // Геология и минерагения Забайкалья. - Чита, 2010. - С. 26, 28-32 : табл. - Библиогр.: 18 назв. |
|  | | |
| 78 | Г22845 | **Колесников А.А.**    Геохимия и геодинамическая обстановка формирования условно среднепалеозойских терригенных отложений западной части Янкано-Джагдинской зоны Монголо-Охотской складчато-надвиговой области / А. А. Колесников, А. А. Сорокин // Геология и минерагения Забайкалья. - Чита, 2010. - С. 147-151 : ил. - Библиогр.: 2 назв. |
|  | | |
| 79 | Г22919 | **Маргулис Л.С.**    Нефтегазоносность Дальневосточного региона России / Л. С. Маргулис // Современные проблемы геологии и разведки полезных ископаемых. - Томск, 2010. - С.64-68: ил. - Библиогр.: 3 назв. |
|  | | |
| 80 | Г22932 | **Вафин Р.Ф.**    Минерагеническая специализация основных тектонических структур южных регионов Сибири и Дальнего Востока на неметаллы / Р. Ф. Вафин, В. С. Полянин // Новые и нетрадиционные типы месторождений полезных ископаемых Прибайкалья и Забайкалья. - Улан-Удэ, 2010. - С. 35-37. |
|  | | |
| 81 | Г22932 | **Полянин В.С.**    Минерагеническая специализация геодинамических систем, комплексов и геологических формаций южных регионов Сибири и Дальнего Востока на неметаллы / В. С. Полянин, Р. Ф. Вафин // Новые и нетрадиционные типы месторождений полезных ископаемых Прибайкалья и Забайкалья. - Улан-Удэ, 2010. - С. 136-138. |
|  | | |
| 82 | Г22932 | **Бердников Н.В.**    Благороднометалльная минерализация графитоносных сланцев Дальнего Востока России / Н. В. Бердников, А. А. Черепанов // Новые и нетрадиционные типы месторождений полезных ископаемых Прибайкалья и Забайкалья. - Улан-Удэ, 2010. - С. 191-194 : ил., табл. - Библиогр.: 10 назв. |
|  | | |
| 83 | Г22939 | **Сушкин Л.Б.**    Индикаторы коптогенного литогенеза на Дальнем Востоке России / Л. Б. Сушкин // Минеральные индикаторы литогенеза. - Сыктывкар, 2011. - С. 123-124 : ил. - Библиогр.: 21 назв. |
|  | | |
| 84 | Г22968 | **Аблякимов А.Р.**    Анализ использования электронных научных ресурсов океанологии : (на примере ТОИ ДВО РАН) / А. Р. Аблякимов, А. А. Набиуллин // Океанологические исследования. - Владивосток, 2011. - С. 131-132 : ил., табл. - Библиогр.: 4 назв. |
|  | | |
| 85 | Г22968 | **Голик А.В.**    Организация работы с данными распределенных научных экспериментов в океанологической информационно-аналитической системе ДВО РАН / А. В. Голик // Океанологические исследования. - Владивосток, 2011. - С. 137-139 : ил. |
|  | | |
| 86 | Г22979 | **Белянин П.С.**    Биостратиграфия отложений среднего и позднего голоцена в нижнем течении р. Уссури / П. С. Белянин // Квартер во всем его многообразии. Фундаментальные проблемы, итоги изучения и основные направления дальнейших исследований. - Апатиты; Санкт-Петербург, 2011. - Т. 1. - С. 66-68 : ил. - Библиогр.: 8 назв. |
|  | | |
| 87 | Г22979 | **Воскресенская Т.Н.**    Озерный седиментогенез и особенности палеогеографии Приханкайской впадины в позднем кайнозое / Т. Н. Воскресенская // Квартер во всем его многообразии. Фундаментальные проблемы, итоги изучения и основные направления дальнейших исследований. - Апатиты; Санкт-Петербург, 2011. - Т. 1. - С. 119-120. - Библиогр.: 4 назв. |
|  | | |
| 88 | Г22979 | **Каревская И.А.**    Условия и время возникновения позднеплейстоценовых оледенений на Дальнем Востоке России : (по палинологическим данным) / И. А. Каревская // Квартер во всем его многообразии. Фундаментальные проблемы, итоги изучения и основные направления дальнейших исследований. - Апатиты; Санкт-Петербург, 2011. - Т. 1. - С. 258-261 : табл. - Библиогр.: 8 назв. |
|  | | |
| 89 | Г22979 | **Рыкова В.В.**    БД собственной генерации ГПНТБ СО РАН "Четвертичный период в Сибири и на Дальнем Востоке" : наукометрический анализ / В. В. Рыкова, Е. И. Лукьянова // Квартер во всем его многообразии. Фундаментальные проблемы, итоги изучения и основные направления дальнейших исследований. - Апатиты; Санкт-Петербург, 2011. - Т. 2. - С. 209-212 : ил., табл. - Библиогр.: 1 назв. |
|  | | |
| 90 | Г22995 | **Аксенов Е.М.**    Минерально-сырьевая база нерудного сырья юга Сибири и Дальнего Востока и мероприятия по ее улучшению и использованию / Е. М. Аксенов, Р. Ф. Вафин, П. П. Сенаторов // Создание новых горнорудных районов в Сибири и на Дальнем Востоке : проблемы и пути решения. - Москва, 2011. - С. 7-18 : ил. - Библиогр.: 7 назв. |
|  | | |
| 91 | Г22995 | **Архипов Г.И.**    Современное состояние и перспективы освоения рудных минерально-сырьевых ресурсов в Дальневосточном регионе / Г. И. Архипов // Создание новых горнорудных районов в Сибири и на Дальнем Востоке : проблемы и пути решения. - Москва, 2011. - С. 18-30 : табл. - Библиогр.: 6 назв. |
|  | | |
| 92 | Г22995 | **Власов Н.Г.**    Дальневосточный горнорудный район / Н. Г. Власов, Л. П. Курник // Создание новых горнорудных районов в Сибири и на Дальнем Востоке : проблемы и пути решения. - Москва, 2011. - С. 30-39. |
|  | | |
| 93 | Г22995 | **Машковцев Г.А.**    Минерально-сырьевая база черных и легирующих металлов Сибири и Дальнего Востока. Основные направления геологоразведочных работ / Г. А. Машковцев, В. В. Коротков // Создание новых горнорудных районов в Сибири и на Дальнем Востоке : проблемы и пути решения. - Москва, 2011. - С. 168-176 : ил. |
|  | | |
| 94 | Г22995 | **Рассказов И.Ю.**    Новые горнорудные районы юга Дальнего Востока и их специализация / И. Ю. Рассказов, А. П. Ван-Ван-Е, В. С. Литвинцев // Создание новых горнорудных районов в Сибири и на Дальнем Востоке : проблемы и пути решения. - Москва, 2011. - С. 199-207 : ил., табл. - Библиогр.: 2 назв. |
|  | | |
| 95 | Г22995 | **Робинсон Б.В.**    Формирование новых горнорудных центров на базе комплексного освоения минеральных ресурсов Сибири и Дальнего Востока / Б. В. Робинсон, В. И. Татаренко // Создание новых горнорудных районов в Сибири и на Дальнем Востоке : проблемы и пути решения. - Москва, 2011. - С. 207-214. |
|  | | |
| 96 | Г22995 | **Решение и рекомендации научно-практической конференции "Создание новых горнорудных районов в Сибири и на Дальнем Востоке : проблемы и пути решения"** // Создание новых горнорудных районов в Сибири и на Дальнем Востоке : проблемы и пути решения. - Москва, 2011. - С. 277-282. |
|  | | |
| 97 | Г23022 | **Нигай Е.В.**    Минеральные ресурсы Дальневосточного региона / Е. В. Нигай // Геология и стратегические полезные ископаемые Кольского региона. - Апатиты, 2012. - С. 186-189 : табл. - Библиогр.: 4 назв. |
|  | | |
| 98 | Г23022 | **Нигай Е.В.**    Горно-геологические особенности месторождений строительных горных пород Дальнего Востока / Е. В. Нигай, Г. В. Секисов // Геология и стратегические полезные ископаемые Кольского региона. - Апатиты, 2012. - С. 189-192 : табл. - Библиогр.: 1 назв. |
|  | | |
| 99 | Г23022 | **Секисов Г.В.**    Стратегические полезные ископаемые Восточно-Российского региона / Г. В. Секисов, Е. В. Нигай // Геология и стратегические полезные ископаемые Кольского региона. - Апатиты, 2012. - С. 201-204 : табл. - Библиогр.: 8 назв. |
|  | | |
| 100 | Г23031 | **Малиновский А.И.**    Литохимия и тяжелые обломочные минералы островодужных комплексов Дальнего Востока России : состав и геодинамическая интерпретация / А. И. Малиновский, М. И. Тучкова // Ленинградская школа литологии. - Санкт-Петербург, 2012. - Т.1. - С. 68-70. |
|  | | |
| 101 | Г23031 | **Юркова Р.М.**    Геодинамика и формационный анализ предостроводужных палеобассейнов / Р. М. Юркова, Б. И. Воронин // Ленинградская школа литологии. - Санкт-Петербург, 2012. - Т.1. - С. 105-107: ил. - Библиогр.: 3 назв. |
|  | | |
| 102 | Г23035 | **Иволга Е.Г.**    Особенности размещения золоторудных районов юга Дальнего Востока России и сопредельных районов Китая в неоднородностях литосферы / Е. Г. Иволга // Минерагения Северо-Восточной Азии. - Улан-Удэ, 2011. - С. 64-65 : ил. - Библиогр.: 7 назв. |
|  | | |
| 103 | Г23073 | **Благородно-редкометалльное и редкоземельное оруденение в угленосных бассейнах Дальнего Востока** / А. П. Сорокин [и др.] // Современные методы технологической минералогии в процессах комплексной и глубокой переработки минерального сырья. - Петрозаводск, 2012. - С. 19-21. - Библиогр.: 10 назв. |
|  | | |
| 104 | Г23078 | **Гладенков А.Ю.**    Совершенствование стратиграфических схем кайнозоя Дальнего Востока России на основе зонального расчленения по диатомеям / А. Ю. Гладенков // Общая стратиграфическая шкала России : состояние и перспективы обустройства. - Москва, 2013. - С. 351-352. - Библиогр.: 5 назв. |
|  | | |
| 105 | Г23083 | **Кульков Н.П.**    Стратиграфическая основа воссоздания географических обстановок в силуре Сибири, Забайкалья и Дальнего Востока / Н. П. Кульков // Региональная стратиграфия позднего докембрия и палеозоя Сибири. - Новосибирск, 2013. - С. 59-62. - Рез. англ. - Библиогр.: 25 назв. |
|  | | |
| 106 | Г23091 | **Сушкин Л.Б.**    Новая крупная позднемезозойская астроблема Западной Пацифики / Л. Б. Сушкин // Геология и полезные ископаемые Кольского региона. - Апатиты, 2013. - С. 108-111 : ил. - Библиогр.: 21 назв. |
|  | | |
| 107 | Г23094 | **Володькова Т.В.**    Связь средних характеристик отношений ЕРЭ с глубинным строением Дальневосточного региона России / Т. В. Володькова // Радиоактивность и радиоактивные элементы в среде обитания человека. - Томск, 2013. - С. 122-125: ил., табл. - Рез. англ. - Библиогр.: 4 назв. |
|  | | |
| 108 | Г23109 | **Ханчук А.И.**    Новый генетический тип золотой минерализации в графитоносных породах Приморья / А. И. Ханчук, Л. П. Плюснина, А. В. Руслан // Золото Фенноскандинавского щита. - Петрозаводск, 2013. - С. 176-179 : ил., табл. - Рез. англ. - Библиогр.: 6 назв. |
|  | | |
| 109 | Г23126 | **Коры выветривания - индикаторы климатических обстановок : (на примере Дальнего Востока России, Вьетнама и Сирии)** / В. М. Новиков [и др.] // Геохимия литогенеза. - Сыктывкар, 2014. - С. 68-71 : табл. - Библиогр.: 16 назв. |
|  | | |
| 110 | Г23154 | **Прейс В.К.**    Проблемы и перспективы развития россыпной золотодобычи на востоке России / В. К. Прейс, И. М. Хасанов // Геология, геофизика и минеральное сырье Сибири. - Новосибирск, 2014. - Т. 1. - С. 119-123 : ил. |
|  | | |
| 111 | Г23154 | **Бабин Г.А.**    Структурно-геологическое районирование юга Сибири и Дальнего Востока (для целей Госгеолкарты-1000/3) / Г. А. Бабин, С. П. Шокальский, М. В. Михаревич // Геология, геофизика и минеральное сырье Сибири. - Новосибирск, 2014. - Т. 1. - С. 157-161 : ил. - Библиогр.: 15 назв. |
|  | | |
| 112 | Г23158 | **Бабин Г.А.**    Структурно-геологическое районирование Юга Сибири и Дальнего Востока (для целей Госгеолкарты-1000/3) / Г. А. Бабин, С. П. Шокальский, М. В. Михаревич // Корреляция алтаид и уралид : магматизм, метаморфизм, стратиграфия, геохронология, геодинамика и металлогеническое прогнозирование. - Новосибирск, 2014. - С. 10-13 : ил. - Библиогр.: 15 назв. |
|  | | |
| 113 | Г23170 | **Черепанов А.А.**    Первые данные по благородной минерализации высокоуглеродистых сланцев Дальнего Востока и технологии их переработки / А. А. Черепанов, Т. Н. Александрова, Н. В. Бердников // Прогнозная оценка технологических свойств полезных ископаемых методами прикладной минералогии. - Петрозаводск, 2013. - С. 79-85 : ил., табл. - Библиогр.: 6 назв. |
|  | | |
| 114 | Г23212 | **Башкуев Ю.Б.**    Результаты экспериментальных исследований взаимодействия СНЧ-радиоволн с земной корой на востоке России / Ю. Б. Башкуев, В. Б. Хаптанов // Взаимодействие электромагнитных полей КНЧ-СНЧ диапазона с ионосферой и земной корой. - Апатиты, 2015. - [Т. 2]. - С. 36-42 : ил., табл. - Библиогр.: 15 назв. |
|  | | |
| 115 | Г23238 | **Мороз Ю.Ф.**    О возможной связи вековых вариаций геомагнитного поля с геодинамическими процессами в верхней мантии / Ю. Ф. Мороз, С. Э. Смирнов // Геодинамическая эволюция литосферы Центрально-Азиатского подвижного пояса : (от океана к континенту). - Иркутск, 2015. - С. 166-167. - Библиогр.: 3 назв. |
|  | | |
| 116 | Г23238 | **Пинский Э.М.**    Прогнозирование наиболее продуктивных урановорудных эпох Дальнего Востока России / Э. М. Пинский, Ю. Б. Миронов, Г. В. Афанасьев // Геодинамическая эволюция литосферы Центрально-Азиатского подвижного пояса : (от океана к континенту). - Иркутск, 2015. - С. 187-189 : ил., табл. - Библиогр.: 2 назв. |
|  | | |
| 117 | Г23246 | **Ханчук А.И.**    Благороднометалльная минерализация в графитизированных метаморфических породах Д. Востока / А. И. Ханчук // Геология и стратегические полезные ископаемые Кольского региона. - Апатиты, 2015. - С. 184-185. - Библиогр.: 7 назв. |
|  | | |
| 118 | Г23246 | **Мазухина С.И. .**    Особенности взаимодействия "вода - нефть" в морских и речных системах Д. Востока / С. И. Мазухина, В. В. Максимова // Геология и стратегические полезные ископаемые Кольского региона. - Апатиты, 2015. - С. 371-373 : ил. - Библиогр.: 12 назв. |
|  | | |
| 119 | Г23249 | **Назаркин М.В.**    Комплексы третичных глубоководных рыб Дальнего Востока России / М. В. Назаркин // 100-летие Палеонтологического общества России. Проблемы и перспективы палеонтологических исследований. - Санкт-Петербург, 2016. - С. 260-262 : ил. |
|  | | |
| 120 | Г23249 | **Маркевич В.С.**    Владивостокское отделение Палеонтологического общества / В. С. Маркевич, Е. В. Бугдаева // 100-летие Палеонтологического общества России. Проблемы и перспективы палеонтологических исследований. - Санкт-Петербург, 2016. - С. 323-325. |
|  | | |
| 121 | Г23264 | **Машковцев Г.А. .**    Минерально-сырьевой потенциал рудоносных районов Сибири и Д. Востока и основные проблемы его реализации / Г. А. Машковцев, В. В. Коротков // Научные основы и современные технологии прогноза, поисков и оценки месторождений ТПИ. - Москва, 2014. - С. 64-75 : ил., табл. |
|  | | |
| 122 | Г23274 | **Потенциал мелких месторождений рудного золота в минерально-сырьевой базе Дальневосточного федерального округа** / А. И. Райхлин [и др.] // Научно-методические основы прогноза, поисков и оценки месторождений благородных и цветных металлов - состояние и перспективы. - Москва, 2015. - С. 8. |
|  | | |
| 123 | Г23274 | **Алексеев В.Ю.**    Вулкано-плутонические центры - типоморфные структуры мезозойских вулканогенных поясов Востока России / В. Ю. Алексеев // Научно-методические основы прогноза, поисков и оценки месторождений благородных и цветных металлов - состояние и перспективы. - Москва, 2015. - С. 10. |
|  | | |
| 124 | Г23274 | **Зеликсон Б.С.**    Биогеохимические ореолы золоторудных месторождений и их поисковое значение / Б. С. Зеликсон // Научно-методические основы прогноза, поисков и оценки месторождений благородных и цветных металлов - состояние и перспективы. - Москва, 2015. - С. 21-22. |
|  | | |
| 125 | Г23274 | **Татьков И.Г. .**    Изучение структурных особенностей золоторудных месторождений Восточной Сибири и Дальнего Востока геофизическими методами / И. Г. Татьков // Научно-методические основы прогноза, поисков и оценки месторождений благородных и цветных металлов - состояние и перспективы. - Москва, 2015. - С. 40-41. |
|  | | |
| 126 | Г23274 | **Барышев А.Н.**    Отражение метаморфогенных рудообразующих и рудолокализующих факторов в комплексных моделях золоторудных месторождений в терригенно-сланцевых толщах / А. Н. Барышев // Научно-методические основы прогноза, поисков и оценки месторождений благородных и цветных металлов - состояние и перспективы. - Москва, 2015. - С. 50. |
|  | | |
| 127 | Г23276 | **Новые подходы к расшифровке развития палеоэкосистем фанерозоя бореального пояса** / Ю. Б. Гладенков [и др.] // Проблемы зарождения и эволюции биосферы. - Москва, 2013. - [Т.] 2. - С. 525-550 : ил. - Библиогр. : с. 548-550. |
|  | | |
| 128 | Г23282 | **Афонин М.А. .**    Меловые голосеменные и покрытосеменные растения российского Дальнего Востока : (по данным палеоксилотомии) / М. А. Афонин // Меловая система России и ближнего зарубежья : проблемы стратиграфии и палеогеографии. - Симферополь, 2016. - С. 39-41 : ил. - Библиогр.: с. 40-41. |
|  | | |
| 129 | Г23282 | **Афонин М.А. .**    Новая находка ископаемой древесины Xenoxylon (Coniferales) в меловых отложениях Сибири и российского Дальнего Востока / М. А. Афонин // Меловая система России и ближнего зарубежья : проблемы стратиграфии и палеогеографии. - Симферополь, 2016. - С. 42-44 : ил. - Библиогр.: с. 44. |
|  | | |
| 130 | Г23282 | Корреляция раннемеловых терригенных образований, развитых в обрамлении восточного звена Монголо-Охотского орогенного пояса / И. М. Дербеко // Меловая система России и ближнего зарубежья : проблемы стратиграфии и палеогеографии. - Симферополь, 2016. - С. 109-111 . - Библиогр.: с. 111. |
|  | | |
| 131 | Г23296 | **Гладенков, Ю.Б.**    Проблемы стратиграфического расчленения осадочных толщ складчатых областей : (на примере кайнозоя Дальнего Востока России). Базовые принципы региональной стратиграфии / Ю. Б. Гладенков // Общая стратиграфическая шкала и методические проблемы разработки региональных стратиграфических шкал России. - Санкт-Петербург, 2016. - C. 43-44. |
|  | | |
| 132 | Г23322 | **Новые данные по технологии прогноза, поисков и оценки большеобъемных золоторудных месторождений в углеродисто-терригенных комплексах** / А. И. Иванов [и др.] // Научно-методические основы прогноза, поисков и оценки месторождений цветных и благородных металлов, алмазов - состояние и перспективы . - Москва, 2016. - С. 24-26 : табл. |
|  | | |
| 133 | Г23322 | **Орехов, А.Н.**    Некоторые аспекты повышения эффективности геофизических работ на рудное золото в Сибири и на Дальнем Востоке / А. Н. Орехов, Л. Я. Ерофеев, И. С. Соболев // Научно-методические основы прогноза, поисков и оценки месторождений цветных и благородных металлов, алмазов - состояние и перспективы . - Москва, 2016. - С. 48. |
|  | | |
| 134 | Г23359 | **Каревская И.А.**    Ландшафты среднего неоплейстоцена на Дальнем Востоке России по палинологическим данным / И. А. Каревская // Фундаментальные проблемы квартера : итоги изучения и основные направления дальнейших исследований. - Москва, 2017. - С. 168-169. - Библиогр.: 3 назв. |
|  | | |
| 135 | Г23359 | **Лаухин С.А.**    Сопоставление природной среды Сибири и Дальнего Востока на временном срезе МИС-5 / С. А. Лаухин, В. С. Пушкарь, М. В. Черепанова // Фундаментальные проблемы квартера : итоги изучения и основные направления дальнейших исследований. - Москва, 2017. - С. 224-225. - Библиогр.: 8 назв. |
|  | | |
| 136 | Г23366 | **Дербеко, И.М.**    Позднемезозойские синхронные геодинамические процессы в обрамлении Монголо-Охотского орогенного пояса / И. М. Дербеко // Геологические процессы в обстановках субдукции, коллизии и скольжения литосферных плит. - Владивосток, 2018. - С. 22-25 : ил. - Библиогр.: 7 назв. |
|  | | |
| 137 | Г23366 | **Алексеев, В.И.**    Попутная редкометальная минерализация вольфрамово-оловянных месторождений, связанных с литий-фтористыми гранитами Дальнего Востока / В. И. Алексеев // Геологические процессы в обстановках субдукции, коллизии и скольжения литосферных плит. - Владивосток, 2018. - С. 236-237. - Библиогр.: 7 назв. |
|  | | |
| 138 | Г23366 | **Мальдонит в арсенопиритах золоторудных месторождений Монголо-Охотского и Сихотэ-Алинского орогенных поясов Дальнего Востока России** / А. С. Вах [и др.] // Геологические процессы в обстановках субдукции, коллизии и скольжения литосферных плит. - Владивосток, 2018. - С. 245-248. - Библиогр.: 13 назв. |
|  | | |
| 139 | Г23366 | **Ханчук, А.И.**    Золото-медно-порфировое оруденение Дальнего Востока : металлогенический потенциал и задачи системного исследования / А. И. Ханчук, В. В. Иванов // Геологические процессы в обстановках субдукции, коллизии и скольжения литосферных плит. - Владивосток, 2018. - С. 303-306. - Библиогр.: 8 назв. |
|  | | |
| 140 | Г23368 | **Афонин, М.А.**    Ископаемые древесины покрытосеменных из меловых отложений Сибири и российского Дальнего Востока / М. А. Афонин // Меловая система России и ближнего зарубежья : проблемы стратиграфии и палеогеографии. - Белгород, 2018. - С. 44-46. - Рез. англ. - Библиогр.: с. 46. |
|  | | |
| 141 | Г23368 | **Малиновский, А.И.**    Меловые седиментационные бассейны юга Дальнего Востока России : строение, состав, обстановки формирования / А. И. Малиновский // Меловая система России и ближнего зарубежья : проблемы стратиграфии и палеогеографии. - Белгород, 2018. - С. 167-170 : ил. - Рез. англ. - Библиогр.: с. 169-170. |
|  | | |
| 142 | Г23390 | **Гулько, Н.А.**    Методика изучения ископаемых организмов в континентальных и морских разрезах кайнозоя Дальнего Востока / Н. А. Гулько // Сто лет изучения динозавров Приамурья. - Благовещенск, 2016. - С. 80-81. |
|  | | |
| 143 | Г23390 | **Павлова, Л.М.**    История ботанических исследований на Дальнем Востоке / Л. М. Павлова, Н. А. Тимченко // Сто лет изучения динозавров Приамурья. - Благовещенск, 2016. - С. 93-97. - Библиогр.: 8 назв. |
|  | | |
| 144 | Г23414 | **Гранник В.М.**    Рифтогенез и формирование кайнозойских нефтегазоносных осадочных бассейнов Охотоморского региона / В. М. Гранник // Континентальный рифтогенез, сопутствующие процессы. - Иркутск, 2013. - Т. 1. - С. 102-109. - Текст парал. рус., англ. - Библиогр.: с. 105, 108-109. |
|  | | |
| 145 | Г23421 | **Бордунов, С.И.**    Фораминиферы семейства Elphidiidae и детальная стратиграфия неогена Дальнего Востока / С. И. Бордунов // Морфологическая эволюция и стратиграфические проблемы : материалы LХV сессии Палеонтологического общества. - Санкт-Петербург, 2019. - С. 20-22 : ил. |
|  | | |
| 146 | Г23432 | **Десяткин А.С.**    Комплексные эндогенные месторождения медно-порфирового типа юго-запада Алжира / А. С. Десяткин, Г. К. Шклярик // Научно-методические основы прогноза, поисков и оценки месторождений алмазов, благородных и цветных металлов. - Москва, 2018. - С. 127-128. |