### Хабаровский край

### Статьи из сборников (без номенклатур)

### 1998-2019

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | | |
| 1 | Б74865 | **Кемкин, И.В.**    Биостратиграфия кремнисто-терригенных отложений нижней структурной единицы (Эрдагоуский комплекс) Таухинского террейна Сихотэ-Алиня / И. В. Кемкин // Современные вопросы геологии. - Москва, 2003. - С.340-344. |
|  | | |
| 2 | Б75282 | **Масштабы изменчивости состава взвеси в системе "река Амур - Охотское и Японское моря"** / О. В. Дударев [и др.] // Геология морей и океанов. - Москва, 2007. - Т.3. - С.120-122: табл. - Рез.англ. |
|  | | |
| 3 | Б75316 | **Филиппов А.Н.**    Обломочные тяжелые минералы пермско-мезозойских кремневых и кремнисто-глинистых пород в аккреционных комплексах Сихотэ-Алиня : минерал. провинции океана Панталасса / А. Н. Филиппов // Осадочные процессы : седиментогенез, литогенез, рудогенез : (эволюция, типизация, диагностика, моделирование). - Москва, 2006. - Т. 1. - С. 205-207. - Библиогр.: 6 назв. |
|  | | |
| 4 | Б75316 | **Волохин Ю.Г.**    Геохимия и золотоносность углеродистых силицитов триаса Сихотэ-Алиня / Ю. Г. Волохин, В. В. Иванов, В. В. Сатарова // Осадочные процессы : седиментогенез, литогенез, рудогенез : (эволюция, типизация, диагностика, моделирование). - Москва, 2006. - Т. 1. - С. 307-309 : табл. - Библиогр.: 4 назв. |
|  | | |
| 5 | Б75316 | **Крапивенцева В.В.**    Геологический и литологический контроль повышенной металлоносности угленосных мезозойских и кайнозойских формаций Приамурья (Хабаровский край) / В. В. Крапивенцева // Осадочные процессы : седиментогенез, литогенез, рудогенез : (эволюция, типизация, диагностика, моделирование). - Москва, 2006. - Т. 2. - С. 153-155. - Библиогр.: 6 назв. |
|  | | |
| 6 | Б75319 | **Войнова И.П.**    Характер строения и магматизма аккреционной системы Центрального Сихотэ-Алиня / И. П. Войнова // Области активного тектоногенеза в современной и древней истории Земли. - Москва, 2006. - Т. 1. - С. 97-100. - Библиогр.: 4 назв. |
|  | | |
| 7 | Б75319 | **Приморская сеть GPS-станций для геодинамических исследований и современная кинематика Центрального Сихотэ-Алинского разлома** / В. Ю. Тимофеев [и др.] // Области активного тектоногенеза в современной и древней истории Земли. - Москва, 2006. - Т. 2. - С. 301-305 : ил., табл. - Библиогр.: 8 назв. |
|  | | |
| 8 | Б75319 | **Уткин В.П.**    Структурно-динамические условия вертикального развития Восточно-Сихотэ-Алинского магмо-металлогенического пояса / В. П. Уткин // Области активного тектоногенеза в современной и древней истории Земли. - Москва, 2006. - Т. 2. - С. 327-331 : ил. - Библиогр.: 3 назв. |
|  | | |
| 9 | Б75347 | **Войнова И.П.**    Вулканиты плиты Изанаги: (ретроспекции по аккрец. комплексам Сихотэ-Алиня) / И. П. Войнова // Общие и региональные проблемы тектоники и геодинамики. - Москва, 2008. - Т.1. - С.153-157: ил. - Библиогр.: 4 назв. |
|  | | |
| 10 | Б75347 | **Гаврилов А.А.**    Сравнительный анализ моделей формирования Сихотэ-Алинской горной системы / А. А. Гаврилов // Общие и региональные проблемы тектоники и геодинамики. - Москва, 2008. - Т.1. - С.174-179. - Библиогр.: 7 назв. |
|  | | |
| 11 | Б75349 | **Богданов Н.А.**    Тектоника Охотоморского региона / Н. А. Богданов // Общие вопросы тектоники. Тектоника России. - Москва, 2000. - С. 61-63. |
|  | | |
| 12 | Б75350 | **Петухова Л.Л.**    Геодинамический аспект кристаллизации щелочных базальтоидов позднекайнозойских Западно- и Восточно-Сихотэ-Алиньских вулканических поясов / Л. Л. Петухова, В. М. Чубаров // Тектоника и геодинамика континентальной литосферы. - Москва, 2003. - Т. 2. - С. 113-116. - Библиогр.: 3 назв. |
|  | | |
| 13 | Б75351 | **Филатова Н.И.**    Кайнозойский магматизм как индикатор процессов растяжения Тихоокеанской континентальной окраины : (на примере Корейс.-Сихотэ-Алин. и Япономор. регионов) / Н. И. Филатова, П. И. Федоров // Тектоника неогея : общ. и регион. аспекты. - Москва, 2001. - Т. 2. - С. 255-258. - Библиогр.: 10 назв. |
|  | | |
| 14 | Б75403 | **Варнавский В.Г.**    Перспективы гидратогазообразования в Учуро-Майской нефтегазоносной области / В. Г. Варнавский // Типы седиментогенеза и литогенеза и их эволюция в истории Земли. - Екатеринбург, 2008. - Т.1. - С.119-122: ил. - Библиогр.: 8 назв. |
|  | | |
| 15 | Б75403 | **Варнавский В.Г.**    Седиментогенные параметры пород чехла, нефтегазоносности Учуро-Майского осадочного бассейна / В. Г. Варнавский // Типы седиментогенеза и литогенеза и их эволюция в истории Земли. - Екатеринбург, 2008. - Т.1. - С.122-125: ил. - Библиогр.: 4 назв. |
|  | | |
| 16 | Б75403 | **Волохин Ю.Г.**    Строение и условия образования триасовой кремневой формации Сихотэ-Алиня / Ю. Г. Волохин, Е. В. Михайлик, Г. И. Бурий // Типы седиментогенеза и литогенеза и их эволюция в истории Земли. - Екатеринбург, 2008. - Т.1. - С.152-154. - Библиогр.: 6 назв. |
|  | | |
| 17 | Б75403 | **Крапивенцева В.В.**    Изменение органического и минерального вещества юрско-меловой угленосной формации Буреинского бассейна в литогенезе и катагенезе (Хабаровский край) / В. В. Крапивенцева // Типы седиментогенеза и литогенеза и их эволюция в истории Земли. - Екатеринбург, 2008. - Т.1. - С.364-367. - Библиогр.: 3 назв. |
|  | | |
| 18 | Б75403 | **Крапивенцева В.В.**    Реконструкция теплового режима Среднеамурского осадочного бассейна путём анализа катагенеза пород (Хабаровский край) / В. В. Крапивенцева // Типы седиментогенеза и литогенеза и их эволюция в истории Земли. - Екатеринбург, 2008. - Т.1. - С.368-370. - Библиогр.: 3 назв. |
|  | | |
| 19 | Б75403 | **Кудымов А.В.**    Строение юрских и раннемеловых отложений Нижнего Приамурья, их возможная обстановка осадконакопления / А. В. Кудымов // Типы седиментогенеза и литогенеза и их эволюция в истории Земли. - Екатеринбург, 2008. - Т.1. - С.392-394. - Библиогр.: 3 назв. |
|  | | |
| 20 | Б75403 | **Волохин Ю.Г.**    Золото, платина и палладий в углеродистых силицитах Сихотэ-Алиня / Ю. Г. Волохин, А. А. Карабцов // Типы седиментогенеза и литогенеза и их эволюция в истории Земли. - Екатеринбург, 2008. - Т.2. - С.479-482. - Библиогр.: 3 назв. |
|  | | |
| 21 | Б75403 | **Малиновский А.И.**    Состав и обстановки формирования нижнемеловых отложений Журавлевского террейна (Сихотэ-Алинь) / А. И. Малиновский, В. В. Голозубов // Типы седиментогенеза и литогенеза и их эволюция в истории Земли. - Екатеринбург, 2008. - Т.2. - С.29-32. |
|  | | |
| 22 | Б75403 | **Медведева С.А.**    Химический и петрографический состав позднемезозойских псаммитов Западного Сихотэ-Алиня (Среднее Приамурье) / С. А. Медведева // Типы седиментогенеза и литогенеза и их эволюция в истории Земли. - Екатеринбург, 2008. - Т.2. - С.70-74: ил. - Библиогр.: 2 назв. |
|  | | |
| 23 | Б75403 | **Медведева С.А.**    Соотношение суммы РЗЭ и количества кварца в псаммитах Западного Сихотэ-Алиня (Среднее Приамурье) / С. А. Медведева // Типы седиментогенеза и литогенеза и их эволюция в истории Земли. - Екатеринбург, 2008. - Т.2. - С.74-75. - Библиогр.: 3 назв. |
|  | | |
| 24 | Б75403 | **Пугачёва Н.Г.**    Нижне-среднеюрский седиментогенез на восточной окраине Буреинского бассейна: фациал. и палеогеогр. реконструкции (Дальний Восток) / Н. Г. Пугачёва, Г. Л. Кириллова // Типы седиментогенеза и литогенеза и их эволюция в истории Земли. - Екатеринбург, 2008. - Т.2. - С.192-194: ил. - Библиогр.: 4 назв. |
|  | | |
| 25 | Б75403 | **Филиппов А.Н.**    Среднеюрско-аптские кремнисто-вулканогенные образования юго-западного фрагмента Киселевско-Маноминского террейна (западный Сихотэ-Алинь): обстановки формирования и происхождение террейна / А. Н. Филиппов // Типы седиментогенеза и литогенеза и их эволюция в истории Земли. - Екатеринбург, 2008. - Т.2. - С.345-347. - Библиогр.: 6 назв. |
|  | | |
| 26 | Б75403 | **Черепанов А.А.**    Платиноносность черносланцевых пород Хабаровского края / А. А. Черепанов // Типы седиментогенеза и литогенеза и их эволюция в истории Земли. - Екатеринбург, 2008. - Т.2. - С.384-387. - Библиогр.: 4 назв. |
|  | | |
| 27 | Б75411 | **Паничев А.М.**    Новые данные в изучении геологических факторов формирования кудюров в Сихотэ-Алине / А. М. Паничев, В. К. Попов, И. Ю. Чекрыжов // Проблемы синергетики и коэволюции геосфер. - Саратов, 2008. - С.183-185. |
|  | | |
| 28 | Б75425 | **Типизация месторождений корунда Сихотэ-Алиня на основе данных термобарогеохимии и петрологии** / В. А. Пахомова [и др.] // Материалы XIII Международной конференции по термобарогеохимии и IV симпозиума APIFIS, Москва, ИГЕМ РАН, 22-25 сент.2008 г. - Москва, 2008. - Т.1. - С.120-123. - Рез.англ. - Библиогр.: с.123. |
|  | | |
| 29 | Б75425 | **Пискунов Ю.Г.**    Термобарогеохимические критерии связи оруденения с магматизмом в Улской вулкано-плутонической структуре (Нижнее Приамурье) / Ю. Г. Пискунов // Материалы XIII Международной конференции по термобарогеохимии и IV симпозиума APIFIS, Москва, ИГЕМ РАН, 22-25 сент.2008 г. - Москва, 2008. - Т.2. - С.98-100. - Рез.англ. - Библиогр.: с.100. |
|  | | |
| 30 | Б75467 | **Шацилло А.В.**    Позднепротерозойские силлы Учуро-Майского района: новые палеомагнит. доводы в пользу гипотезы существования суперконтинента Родиния / А. В. Шацилло, В. Э. Павлов // Палеомагнетизм и магнетизм горных пород. - Москва, 2000. - С.68-70: ил. |
|  | | |
| 31 | Б75469 | **Веселовский Р.В.**    Новые палеомагнитные данные по раннему рифею Учуро-Майского района Сибирской платформы / Р. В. Веселовский, В. Э. Павлов // Палеомагнетизм и магнетизм горных пород:теория, практика, эксперим. - Москва, 2003. - С.13-15: табл. - Библиогр.: 5 назв. |
|  | | |
| 32 | Б75474 | **Котова Л.Н.**    Состав, геохимические особенности и источники сноса позднепротерозойских песчаников Учуро-Майского гипостратотипа рифея Ю-В Сибири / Л. Н. Котова, В. Н. Подковыров // Проблемы литологии, геохимии и рудогенеза осадочного процесса. - Москва, 2000. - Т. 1. - С. 380-382. - Библиогр.: 6 назв. |
|  | | |
| 33 | Б75474 | **Крапивенцева В.В.**    Литолого-формационный анализ юрско-меловых осадочных образований Буреинского, Удского и Торомского прогибов (Хабаровский край) в связи с их нефтегазоносностью / В. В. Крапивенцева // Проблемы литологии, геохимии и рудогенеза осадочного процесса. - Москва, 2000. - Т. 1. - С. 384-386. |
|  | | |
| 34 | Б75517 | **Петрищевский А.М.**    Гравитационная модель структурных взаимоотношений складчато-надвиговых комплексов Сихотэ-Алиня с Амурской плитой / А. М. Петрищевский // Физика геосфер. - Владивосток, 2009. - С.176-180: ил. - Библиогр.: 9 назв. |
|  | | |
| 35 | Б75563 | **Находка лерцолитсодержащих пикробазальтов (северо-западные отроги Центрального Сихотэ-Алиня)** / В. В. Иванов [и др.] // Структура, вещество, история литосферы Тимано-Североуральского сегмента. - Сыктывкар, 2009. - С. 49-51. |
|  | | |
| 36 | Б75567 | **Петрищевский А.М.**    Глубинная структура окраинно-материковых складчато-надвиговых систем (Камчатка, Сихотэ-Алинь) / А. М. Петрищевский // Тектоника и геодинамика складчатых поясов и платформ фанерозоя. - Москва, 2010. - Т.2. - С.127-131: ил. - Библиогр.: 6 назв. |
|  | | |
| 37 | Б75575 | **Перспективы алмазоносности Сихотэ-Алинской покровно-складчатой системы** / В. С. Приходько [и др.] // IV Международная конференция "Новые идеи в науках о Земле". - Москва, 1999. - Т. 2. - С. 170. |
|  | | |
| 38 | Б75575 | **Оценка риска освоения Перевального оловорудного месторождения** / Р. Н. Дерковская [и др.] // IV Международная конференция "Новые идеи в науках о Земле". - Москва, 1999. - Т. 2. - С. 292. |
|  | | |
| 39 | Б75575 | **Мамбуэни П.**    Геолого-математическая модель Придорожного оловорудного месторождения / П. Мамбуэни // IV Международная конференция "Новые идеи в науках о Земле". - Москва, 1999. - Т. 2. - С. 299. |
|  | | |
| 40 | Б75587 | **Крапивенцева В.В.**    Секвенсстратиграфический анализ и цикличность седиментации меловых отложений Буреинского осадочного бассейна (Хабаровский край) / В. В. Крапивенцева // Меловая система России и ближнего зарубежья: проблемы стратиграфии и палеогеографии. - Ульяновск, 2010. - С.206-209: ил. - Библиогр.: с.209. |
|  | | |
| 41 | Б75587 | **Малиновский А.И.**    Литология и обстановки формирования раннемеловых отложений Журавлевского террейна (Центральный Сихотэ-Алинь) / А. И. Малиновский // Меловая система России и ближнего зарубежья: проблемы стратиграфии и палеогеографии. - Ульяновск, 2010. - С.239-242: ил. |
|  | | |
| 42 | Б75664 | **Рождествина В.И.**    От наночастицы к самородку / В. И. Рождествина // Современная минералогия : от теории к практике. - Санкт-Петербург, 2010. - С. 251-253 : ил. - Библиогр.: с. 253. |
|  | | |
| 43 | Б75670 | **Цымбалист С.И.**    Оценка возможности получения кондиционных продуктов обогащения из оксидно-силикатной марганцевой руды : на примере марганцевого сырья Ир-Нимийской площади / С. И. Цымбалист // Третья научно-практическая конференция молодых ученых и специалистов "Комплексное изучение и оценка месторождений твердых полезных ископаемых". - Москва, 2011. - С. 109-110. |
|  | | |
| 44 | Б75698 | **Шулькин В.М.**    Влияние вариаций химического состава стока р.Амур и процессов в Амурском лимане на биогеохимию железа в прилегающей акватории Охотского моря / В. М. Шулькин, И. А. Жабин // Геология морей и океанов. - Москва, 2011. - Т.4. - С. 181-185: табл. - Рез. англ. - Библиогр.: 8 назв. |
|  | | |
| 45 | Б75700 | **Буреинский осадочный бассейн : секвенс- и сейсмостратиграфия, цикличность, геодинамическая эволюция, перспективы нефтегазоносности (Дальний Восток России)** / Г. Л. Кириллова [и др.] // Осадочные бассейны и геологические предпосылки прогноза новых объектов, перспективных на нефть и газ. - Москва, 2012. - С. 166-169 : ил. - Библиогр.: 8 назв. |
|  | | |
| 46 | Б75700 | **Манилов Ю.Ф.**    Тектоническая позиция и глубинное строение Буреинского осадочного бассейна / Ю. Ф. Манилов, Е. Г. Иволга // Осадочные бассейны и геологические предпосылки прогноза новых объектов, перспективных на нефть и газ. - Москва, 2012. - С. 257-260 : ил. - Библиогр.: 6 назв. |
|  | | |
| 47 | Б75925 | **Ростовский, Ф.И.**    Рифтогенез и регенерация рудных компонентов в процессе формирования сульфидно-касситеритового оруденения Сихотэ-Алиня / Ф. И. Ростовский, Л. Н. Хетчиков // Рудные месторождения континентальных окраин. - Владивосток, 2000. - Вып.1.-С.113-123:табл. - Рез.англ. - Библиогр.:с.123. |
|  | | |
| 48 | Б75925 | **Геохимия Комсомольского рудного района: терриген. и магмат. породы** / Б. И. Семеняк [и др.] // Рудные месторождения континентальных окраин. - Владивосток, 2000. - Вып.1.-С.181-201:ил.,табл. - Рез.англ. - Библиогр.:с.199-201. |
|  | | |
| 49 | Б75925 | **Недашковский, П.Г.**    Условия формирования протерозойских редкометалльных месторождений в Улканском прогибе (Хабаровский край) / П. Г. Недашковский // Рудные месторождения континентальных окраин. - Владивосток, 2001. - Вып.2,ч.1.-С.49-66:ил.,табл. - Рез.англ. - Библиогр.:с.64-66. |
|  | | |
| 50 | Б75925 | **Гоневчук, Г.А.**    Особенности генезиса и металлоносности магматических пород Комсомольского рудного района по составам биотитов / Г. А. Гоневчук, В. Г. Гоневчук // Рудные месторождения континентальных окраин. - Владивосток, 2001. - Вып.2,ч.1.-С.120-130:ил.,табл. - Рез.англ. - Библиогр.:с.129-130. |
|  | | |
| 51 | Б75925 | **Гоневчук, В.Г.**    Петрогенетическая и геодинамическая типизация магматических пород Мопауского рудного узла (Северный Сихотэ-Алинь) / В. Г. Гоневчук, Г. А. Гоневчук, Е. А. Ноздрачев // Рудные месторождения континентальных окраин. - Владивосток, 2001. - Вып.2,ч.1.-С.90-103:ил.,табл. - Рез.англ. - Библиогр.:с.102-103. |
|  | | |
| 52 | Б76064 | **Войтенок, А.А.**    Геоэлектрическая модель земной коры юга Хабаровского края / А. А. Войтенок // Проблемы сейсмичности Дальнего Востока. - Хабаровск, 2001. - С.30-33. |
|  | | |
| 53 | Б76064 | **Каплун, В.Б.**    Магнитотеллурический образ коры и верхней мантии вдоль широтного пояса Буреинский массив - Татарский пролив (Хабаровский край) / В. Б. Каплун // Проблемы сейсмичности Дальнего Востока. - Хабаровск, 2001. - С.68-70. - Библиогр.:3 назв. |
|  | | |
| 54 | Б76098 | **Баскина В.А.**    Раннеорогенные андезиты Сихотэ-Алиня - неоднозначность палеотектонических интерпретаций / В. А. Баскина // Тектоника, геодинамика и процессы магматизма и метаморфизма. - Москва, 1999. - Т.1.-С.67-69. - Библиогр.: 5 назв. |
|  | | |
| 55 | Б76098 | **Бердников Н.В.**    Термобарогеохимические свидетельства коллизионной природы высокоглиноземистых гранитов Северного Сихотэ-Алиня / Н. В. Бердников, Л. П. Карсаков // Тектоника, геодинамика и процессы магматизма и метаморфизма. - Москва, 1999. - Т.1.-С.81-84. - Библиогр.: с.83. |
|  | | |
| 56 | Б76098 | **Войнова В.И.**    Вулканиты в акреционных призмах: геодинам. обстановки формирования (Центр. Сихотэ-Алинь) / В. И. Войнова, В. С. Приходько // Тектоника, геодинамика и процессы магматизма и метаморфизма. - Москва, 1999. - Т.1.-С.139-141: ил. |
|  | | |
| 57 | Б76228 | **Крюков, В.Г.**    Инвестиционные проекты в недропользовании / В. Г. Крюков, С. Г. Толкачев // Минерально-сырьевой потенциал Хабаровского края и его использование. - Хабаровск, 2001. - С.81-95. |
|  | | |
| 58 | Б76228 | **Беспалов, В.Я.**    Минерально-сырьевая база добывающих предприятий Хабаровского края / В. Я. Беспалов, П. Н. Селезнев, В. Г. Крюков // Минерально-сырьевой потенциал Хабаровского края и его использование. - Хабаровск, 2001. - С.13-20,[2]л.ил. |
|  | | |
| 59 | Б76228 | **Змиевский, Ю.П.**    О выставке достижений геологических организаций Хабаровского края [3-4 нояб. 2000 г., Хабаровск]: (обзор экспозиций) / Ю. П. Змиевский // Минерально-сырьевой потенциал Хабаровского края и его использование. - Хабаровск, 2001. - С.97-99. |
|  | | |
| 60 | Б76355 | **Костин, А.Е.**    Проявления рифтогенного магматизма в развитии Сихотэ-Алинской подвижной системы / А. Е. Костин, Л. Н. Шарпенок // Мезозойские и кайнозойские магматические и метаморфические образования Дальнего Востока. - Хабаровск, 2001. - С.21-23. |
|  | | |
| 61 | Б76355 | **Сережников, А.Н.**    Мезозойский магматизм северной части Туранского блока Буреинского массива / А. Н. Сережников, С. Г. Агафоненко // Мезозойские и кайнозойские магматические и метаморфические образования Дальнего Востока. - Хабаровск, 2001. - С.36-37. |
|  | | |
| 62 | Б76355 | **Особенности состава зональных ультрамафит-мафитовых массивов Сихотэ-Алиня в связи с их платиноносностью** / В. П. Пругов [и др.] // Мезозойские и кайнозойские магматические и метаморфические образования Дальнего Востока. - Хабаровск, 2001. - С.57-59. |
|  | | |
| 63 | Б76355 | **Соболев, А.О.**    Основные проблемы расчленения и корреляции магматических комплексов территории Восточно-Сихотэ-Алинского вулканического пояса / А. О. Соболев // Мезозойские и кайнозойские магматические и метаморфические образования Дальнего Востока. - Хабаровск, 2001. - С.115-116. |
|  | | |
| 64 | Б76356 | **Шаров, Л.А.**    Районирование территорий Хабаровского края и Еврейской автономной области по условиям формирования четвертичных отложений / Л. А. Шаров, М. С. Давидович // Четвертичные отложения юга Дальнего Востока и сопредельных территорий. - Хабаровск, 2001. - С.3-6:ил. |
|  | | |
| 65 | Б76356 | **Шаров, Л.А.**    Корреляция местных стратиграфических разрезов территорий Хабаровского края и Еврейской автономной области / Л. А. Шаров, М. С. Давидович // Четвертичные отложения юга Дальнего Востока и сопредельных территорий. - Хабаровск, 2001. - С.7-12. |
|  | | |
| 66 | Б76356 | **Опорный разрез для изучения изменений природных условий Нижнего Приамурья в позднем плейстоцене и голоцене** / Джалл Э.Дж.Т. [и др.] // Четвертичные отложения юга Дальнего Востока и сопредельных территорий. - Хабаровск, 2001. - С.71-73. |
|  | | |
| 67 | Б76356 | **Короткий, А.М.**    Отложения водосборных воронок - полигенетический четвертичный комплекс Сихотэ-Алиня и Черногорья / А. М. Короткий // Четвертичные отложения юга Дальнего Востока и сопредельных территорий. - Хабаровск, 2001. - С.80-85. - Библиогр.:с.85. |
|  | | |
| 68 | Б76356 | **Опалихина, Е.С.**    Петрография и петрохимия четвертичных базальтоидов Северного Сихотэ-Алиня / Е. С. Опалихина // Четвертичные отложения юга Дальнего Востока и сопредельных территорий. - Хабаровск, 2001. - С.95-101. - Библиогр.:2 назв. |
|  | | |
| 69 | Б76356 | **Махинов, А.Н.**    Пойменные отложения нижнего течения реки Амур / А. Н. Махинов // Четвертичные отложения юга Дальнего Востока и сопредельных территорий. - Хабаровск, 2001. - С.85-87. |
|  | | |
| 70 | Б76578 | **Неволин П.Л.**    Сихотэ-Алинская складчатая система : особенности строения и контроля золотого оруденения (Центральный Сихотэ-Алинь) / П. Л. Неволин, А. Н. Митрохин // Тектоника, геодинамика и рудогенез складчатых поясов и платформ. - Москва, 2016. - Т. 2. - С. 31-36 : ил. - Библиогр.: 7 назв. |
|  | | |
| 71 | Б76638 | **Манилов Ю.Ф.**    Глубинные разломы Северного Сихотэ-Алиня по геофизическим данным / Ю. Ф. Манилов, В. Б. Каплун // Тектоника современных и древних океанов и их окраин. - Москва, 2017. - Т. 2. - С. 3-7 : ил. - Библиогр.: 9 назв. |
|  | | |
| 72 | Б76638 | **Песков А.Ю.**    Палеомагнитные исследования мезозойских осадочных пород Киселевско-Маноминского и Кемского террейнов Сихотэ-Алинского орогенного пояса / А. Ю. Песков, М. В. Архипов, А. Н. Диденко // Тектоника современных и древних океанов и их окраин. - Москва, 2017. - Т. 2. - С. 58-60. - Библиогр.: 7 назв. |
|  | | |
| 73 | Б76638 | **Войнова И.П.**    Вулканиты аккреционной системы Сихотэ-Алиня - архивные документы истории Западной Палеопацифики от спрединга до конвергенции / И. П. Войнова // Тектоника современных и древних океанов и их окраин. - Москва, 2017. - Т. 1. - С. 70-74. - Библиогр.: 6 назв. |
|  | | |
| 74 | Б76638 | **Харахинов В.В.**    Тектоника и нефтегазоносность осадочных бассейнов Азиатско-Тихоокеанской зоны перехода от континента к океану : (на примере Охотоморского региона) / В. В. Харахинов // Тектоника современных и древних океанов и их окраин. - Москва, 2017. - Т. 2. - С. 271-274 . - Библиогр.: 7 назв. |
|  | | |
| 75 | Б76647 | **Парада, С.Г.**    Вулканогенные образования в золотоносных черносланцевых толщах / С. Г. Парада // Восьмая Международная научная конференция "Вулканизм, биосфера и экологические проблемы". - Майкоп ; Туапсе, 2016. - С. 152-154. - Библиогр.: 6 назв. |
|  | | |
| 76 | Б76656 | **Мачевариани М.М.**    Типизация циркона из гранитоидов Верхнеурмийского массива (Приамурье) / М. М. Мачевариани, В. И. Алексеев // Минералогия во всем пространстве сего слова : проблемы укрепления минерально-сырьевой базы и рационального использования минерального сырья. - Санкт-Петербург, 2012. - С. 185-186 : табл. - Библиогр.: с. 186. |
|  | | |
| 77 | Б76656 | **Рождествина В.И.**    Мозаичное строение куперита / В. И. Рождествина, А. А. Удовенко, Н. В. Мудровская // Минералогия во всем пространстве сего слова : проблемы укрепления минерально-сырьевой базы и рационального использования минерального сырья. - Санкт-Петербург, 2012. - С. 454-456. - Библиогр.: с. 456. |
|  | | |
| 78 | Б76657 | **Вдовина И.А.**    О кристалломорфологических особенностях касситерита некоторых объектов Хингано-Охотской оловоносной области / И. А. Вдовина // Минералогия во всем пространстве сего слова. - Санкт-Петербург, 2015. - С. 294-296. - Библиогр.: с. 296. |
|  | | |
| 79 | Б76660 | **Реальная структура куперита** / В. И. Рождествина [и др.] // Федоровская сессия 2014. - Санкт-Петербург, 2014. - С. 60-63 : ил. - Библиогр.: с. 63. |
|  | | |
| 80 | Б76661 | **Суханова К.Г.**    Турмалин в оловоносных метасоматитах Верхнеурмийского рудного узла (Дальний Восток) / К. Г. Суханова, В. И. Алексеев // Федоровская сессия 2016. - Санкт-Петербург, 2016. - С. 92-94 : ил., табл. - Библиогр.: с. 93. |
|  | | |
| 81 | В53665 | **Шевченко, Б.Ф.**    Глубинная тектоника литосферы западной части Охотского моря и прилегающего континента / Б. Ф. Шевченко // Строение и эволюция востока Азии. - Хабаровск, 1999. - С.33-41:ил. - Библиогр.:12 назв. |
|  | | |
| 82 | В53665 | **Копылов, М.И.**    Особенности тектонического строения и металлогения Сихотэ-Алиня / М. И. Копылов, В. А. Захаров // Строение и эволюция востока Азии. - Хабаровск, 1999. - С.86-94. - Библиогр.:8 назв. |
|  | | |
| 83 | В53665 | **Варнавский, В.Г.**    Потенциальные природные ресурсы нефти и газа Хабаровского края и сопредельного шельфа / В. Г. Варнавский // Строение и эволюция востока Азии. - Хабаровск, 1999. - С.121-132:ил.,табл. - Библиогр.:25 назв. |
|  | | |
| 84 | В53665 | **Троян, В.Б.**    Нефтегазоносность Юдомо-Майского бассейна Хабаровского края / В. Б. Троян, С. М. Родионов // Строение и эволюция востока Азии. - Хабаровск, 1999. - С.133-147:ил.,табл. - Библиогр.:39 назв. |
|  | | |
| 85 | В53770 | **Редкоземельные элементы в оловоносных и золотоносных гранитоидах Сихотэ-Алиня, как индикаторы их генезиса** / В. Г. Гоневчук [и др.] // Геодинамика и металлогения. - Владивосток, 1999. - С.109-119:ил.,табл. - Библиогр.:20 назв. |
|  | | |
| 86 | В53770 | **Первая находка сперрилита, теллуридов платины и палладия и самородного золота в автономных анортозитах хребта Джугджур** / А. Н. Соляник [и др.] // Геодинамика и металлогения. - Владивосток, 1999. - С.152-156:табл. - Библиогр.:13 назв. |
|  | | |
| 87 | В53832 | **Шевкаленко, В.Л.**    Тахтинский массив - геологическое обоснование Нижне-Амурской золотоносной провинции / В. Л. Шевкаленко // Тектоника,глубинное строение и геодинамика Востока Азии. - Хабаровск, 2001. - С.266-278:ил. - Библиогр.:25 назв. |
|  | | |
| 88 | В53832 | **Володькова, Т.В.**    Некоторые закономерности распределения отношений естественных радиоактивных элементов (ЕРЭ) Северного Сихотэ-Алиня в связи с золоторудными и оловорудными объектами / Т. В. Володькова // Тектоника,глубинное строение и геодинамика Востока Азии. - Хабаровск, 2001. - С.308-322:ил.,табл. - Библиогр.:7 назв. |
|  | | |
| 89 | В53832 | **Войнова, И.П.**    Магматические комплексы аккреционной системы как индикаторы характера аккреции: (Центр. Сихотэ-Алинь) / И. П. Войнова // Тектоника,глубинное строение и геодинамика Востока Азии. - Хабаровск, 2001. - С.181-189:ил. - Библиогр.:7 назв. |
|  | | |
| 90 | В53832 | **Кудымов, А.В.**    Флиш нижнего Амура / А. В. Кудымов // Тектоника,глубинное строение и геодинамика Востока Азии. - Хабаровск, 2001. - С.89-93:ил. - Библиогр.:7 назв. |
|  | | |
| 91 | В53916 | **Лепешко, В.В.**    Кинематическая интерпретация строения рельефа бассейна реки Тугур / В. В. Лепешко, Т. Д. Леонова // Вопросы геоморфологии и тектоники Западной Пацифики. - Владивосток, 2003. - С.82-89:ил. - Библиогр.:9 назв. |
|  | | |
| 92 | В53943 | **Кайдалов, В.А.**    Общие закономерности строения разрезов мезозойских отложений Нижнего Приамурья и Северного Сихотэ-Алиня / В. А. Кайдалов // Тектоника,глубинное строение и геодинамика Востока Азии. - Хабаровск, 2003. - С.17-30:ил. - Библиогр.:10 назв. |
|  | | |
| 93 | В53943 | **Эйхвальд, Л.П.**    Новые данные о составе, строении, биоте пограничных слоев нижнего и верхнего мела в Нижнем Приамурье / Л. П. Эйхвальд, Н. И. Платонова // Тектоника,глубинное строение и геодинамика Востока Азии. - Хабаровск, 2003. - С.37-46:ил.,табл. - Библиогр.:11 назв. |
|  | | |
| 94 | В53943 | **Кузнецов, В.Е.**    Углеводороды в мезозойских породах Сихотэ-Алинской складчатой системы / В. Е. Кузнецов // Тектоника,глубинное строение и геодинамика Востока Азии. - Хабаровск, 2003. - С.47-58:ил.,табл. - Библиогр.:8 назв. |
|  | | |
| 95 | В53943 | **Крапивенцева, В.В.**    Газоносность угольных бассейнов Приамурья, Приморья и Северо-Восточного Китая / В. В. Крапивенцева // Тектоника,глубинное строение и геодинамика Востока Азии. - Хабаровск, 2003. - С.64-72:ил. - Библиогр.:16 назв. |
|  | | |
| 96 | В53943 | **Манилов, Ф.И.**    Особенности строения Восточно-Сихотэ-Алинского вулканического пояса по геофизическим данным / Ф. И. Манилов, П. Ф. Кишко // Тектоника,глубинное строение и геодинамика Востока Азии. - Хабаровск, 2003. - С.181-188:ил. - Библиогр.:11 назв. |
|  | | |
| 97 | В53943 | **Тимофеев, В.Ю.**    Мониторинг силы тяжести и наклонов земной поверхности: (Станция Забайкальское, предвар. результаты) / В. Ю. Тимофеев, П. Ю. Горнов, Ф. Г. Корчагин // Тектоника,глубинное строение и геодинамика Востока Азии. - Хабаровск, 2003. - С.263-266:табл. - Библиогр.:8 назв. |
|  | | |
| 98 | В53943 | **Копылов, М.И.**    Модели рудно-магматических систем и прогнозирование на примере Хинганского оловорудного района / М. И. Копылов, Н. П. Романовский // Тектоника,глубинное строение и геодинамика Востока Азии. - Хабаровск, 2003. - С.319-326. - Библиогр.:13 назв. |
|  | | |
| 99 | В54000 | **Недашковский П.Г.**    Улканский плутон и его редкометалльно-редкоземельная минерализация - пример гранитоидных производных глубинных источников / П. Г. Недашковский // Плюмы и проблема глубинных источников щелочного магматизма. - Иркутск; Хабаровск, 2003. - С.144-158:ил.,табл. - Библиогр.:23 назв. |
|  | | |
| 100 | В54034 | **Короткий А.М.**    Изменения климата и голоценовые палеоландшафты Северного Сихотэ-Алиня и Сахалина: (сравн. анализ) / А. М. Короткий // Доклады Международного APN-START симпозиума по изучению глобальных изменений в Северо-Восточной Азии. - Владивосток, 2005. - С.58-76:ил.,табл. - Библиогр.:с.75-76. |
|  | | |
| 101 | В54040 | **Мониторинг силы тяжести, наклонов земной поверхности и модели приливных деформаций: (Дал. Восток, ст. Забайкальское)** / В. Ю. Тимофеев [и др.] // Закономерности строения и эволюции геосфер. - Хабаровск, 2004. - С.251-253:ил.,табл. - Библиогр.:3 назв. |
|  | | |
| 102 | В54040 | **Савченко А.В.**    Физико-химическое моделирование поведения микроэлементов на геохимическом барьере река - море на примере эстуарной зоны река Раздольная - Амурский залив / А. В. Савченко, Л. М. Грамм-Осипов, В. Н. Грамм-Осипова // Закономерности строения и эволюции геосфер. - Хабаровск, 2004. - С.343-355:ил.,табл. - Библиогр.:25 назв. |
|  | | |
| 103 | В54040 | **Авдеев Д.В.**    Возможности Хабаровского инновационно-аналитического центра в области геоэкологии / Д. В. Авдеев, Н. С. Орлова, Н. В. Бердников // Закономерности строения и эволюции геосфер. - Хабаровск, 2004. - С.511-519. |
|  | | |
| 104 | В54045 | **Леонова, Т.Д.**    Абразионные и аккумулятивные типы берегов приливных заливов Западного Приохотья / Т. Д. Леонова, П. Ф. Бровко // Закономерности строения и эволюции геосфер. - Владивосток, 2005. - С. 84-86. - Англ.Рез.рус. |
|  | | |
| 105 | В54045 | **Митрохин, А.Н.**    Эффективная статистическая обработка геолого-структурных данных в выборках большого объема: (на примере Фестивал. месторождения, Комсом. руд. р-он) / А. Н. Митрохин, Б. К. Сорокин, С. А. Касаткин // Закономерности строения и эволюции геосфер. - Владивосток, 2005. - С. 150-154 : ил. - Англ.Рез.рус. |
|  | | |
| 106 | В54045 | **Геодинамические, структурные и геохимические аспекты пространственного распределения лития в Комсомольском рудном районе (Хабаровский край, Россия)** / А. Н. Митрохин [и др.] // Закономерности строения и эволюции геосфер. - Владивосток, 2005. - С. 155-160 : ил., табл. - Англ.Рез.рус. - Библиогр.: 5 назв. |
|  | | |
| 107 | В54045 | **Уткин, В.П.**    Структурно-динамические условия вертикального развития Восточно-Сихотэ-Алинского магмо-металлогенического пояса (ВСАММП) / В. П. Уткин // Закономерности строения и эволюции геосфер. - Владивосток, 2005. - С. 276-280 : ил. - Англ.Рез.рус. - Библиогр.: 3 назв. |
|  | | |
| 108 | В54045 | **Юрченко, С.Г.**    Содержание главных биогенов в водотоках полуострова Муравьева-Амурского / С. Г. Юрченко, В. А. Чудаева // Закономерности строения и эволюции геосфер. - Владивосток, 2005. - С. 372-376 : ил., табл. - Англ.Рез.рус. - Библиогр.: 5 назв. |
|  | | |
| 109 | В54069 | **Petukhova L.L.**    Peculiarities of alkaline basaltoid mineralogy in Central Sikhote-Alin terrigenous-volcanogenic-sileceous complexes   / L. L. Petukhova, I. P. Voinova, V. S. Prikhodko // Problems of sources of deep magmatism and plumes. - Petropavlovsk-Kamchatsky; Irkutsk, 2005. - С.282-287:ил.,табл. - Библиогр.:2 назв. |
|  | | |
| 110 | В54179 | **Комплексная оценка и парагенетические связи углеводородного сырья на примере Сихотэ-Алинской складчатой системы** / А. Н. Калягин [и др.] // Дегазация Земли : геодинамика, геофлюиды, нефть, газ и их парагенезы. - Москва, 2008. - С. 194-197 : ил. - Рез.англ. |
|  | | |
| 111 | В54179 | **Стадийность формирования мезозойско-кайнозойских угленосных бассейнов в связи с перспективами на нефть и газ Сихотэ-Алиньской складчатой системы** / А. Н. Калягин [и др.] // Дегазация Земли : геодинамика, геофлюиды, нефть, газ и их парагенезы. - Москва, 2008. - С. 197-200 : ил. - Рез.англ. |
|  | | |
| 112 | В54186 | **Развозжаева Е.П.**    Сейсмофациальный анализ кайнозойских грабенов Среднеамурского осадочного бассейна / Е. П. Развозжаева // Фундаментальный базис новых технологий нефтяной и газовой промышленности. - Москва, 2007. - С. 198-199. |
|  | | |
| 113 | В54228 | **Орехов А.А.**    Магматизм западной части Кавалеровского рудного района в модели геодинамического развития Сихотэ-Алиня / А. А. Орехов, Г. А. Гоневчук, В. Г. Гоневчук // Тихоокеанский рудный пояс. - Владивосток, 2008. - С.299-307: ил.,табл. - Рез.англ. - Библиогр.: 12 назв. |
|  | | |
| 114 | В54228 | **Ханчук А.И.**    Режим трансформной окраины и орогенез / А. И. Ханчук, В. В. Голозубов // Тихоокеанский рудный пояс. - Владивосток, 2008. - С.340-345: ил. - Рез.англ. - Библиогр.: 12 назв. |
|  | | |
| 115 | В54502 | **Каплун В.Б.**    Глубинное строение уникальной Нижнеамурской структуры / В. Б. Каплун, Ю. Ф. Малышев // Проблемы сейсмичности и современной геодинамики Дальнего Востока и Восточной Сибири. - Хабаровск, 2010. - С. 32-34 : ил. - Библиогр.: 9 назв. |
|  | | |
| 116 | В54503 | **Кудымов А.В.**    Постаккреционная кинематика Наильдинского разлома Нижнего Приамурья разломной системы Тан-Лу / А. В. Кудымов // Тектоника, глубинное строение и минерагения Востока Азии. - Владивосток, 2013. - С. 59-62. - Библиогр.: 13 назв. |
|  | | |
| 117 | В54503 | **Смирнов Ю.В.**    Геохронология геологических комплексов туранской серии одноименного террейна Центрально-Азиатского складчатого пояса / Ю. В. Смирнов, А. А. Сорокин // Тектоника, глубинное строение и минерагения Востока Азии. - Владивосток, 2013. - С. 99-100. - Библиогр.: 10 назв. |
|  | | |
| 118 | В54503 | **Палеомагнетизм и геохимия Киселевского блока Киселевско-Маноминского террейна (Северный Сихотэ-Алинь) : геодинамические следствия** / А. И. Ханчук [и др.] // Тектоника, глубинное строение и минерагения Востока Азии. - Владивосток, 2013. - С. 111-113. - Библиогр.: 18 назв. |
|  | | |
| 119 | В54503 | **Иволга Е.Г.**    Особенность глубинной структуры области сочленения Северного Сихотэ-Алиня и Северного Сахалина : (на основе геофизических и петрофизических данных) / Е. Г. Иволга, Н. П. Романовский, В. Г. Гурович // Тектоника, глубинное строение и минерагения Востока Азии. - Владивосток, 2013. - С. 155-158: ил. - Библиогр.: 7 назв. |
|  | | |
| 120 | В54503 | **Каплун В.Б.**    Геоэлектрическая модель литосферы Зее-Буреинского бассейна по данным магнитотеллурических зондирований / В. Б. Каплун // Тектоника, глубинное строение и минерагения Востока Азии. - Владивосток, 2013. - С. 163-165. - Библиогр.: 8 назв. |
|  | | |
| 121 | В54503 | **Малышев Ю.Ф.**    Глубинное строение юго-запада Охотоморской окраины континента / Ю. Ф. Малышев, Ю. Ф. Манилов // Тектоника, глубинное строение и минерагения Востока Азии. - Владивосток, 2013. - С. 177-179: ил. - Библиогр.: 7 назв. |
|  | | |
| 122 | В54503 | **Юрченко Ю.Ю.**    Геохимическая специализация геологических образований как основа оценки их минерагенического потенциала : (на примере Малого Хингана, Дальний Восток) / Ю. Ю. Юрченко // Тектоника, глубинное строение и минерагения Востока Азии. - Владивосток, 2013. - С. 348-352: табл. - Библиогр.: 10 назв. |
|  | | |
| 123 | В54503 | **Юшманов Ю.П.**    Геолого-структурные признаки поисков скрытого оловянного оруденения хинганского типа в Приамурье / Ю. П. Юшманов // Тектоника, глубинное строение и минерагения Востока Азии. - Владивосток, 2013. - С. 353-356: ил. - Библиогр.: 9 назв. |
|  | | |
| 124 | В54503 | **Geochemistry of Mesozoic to Cenozoic meimechite rocks of from Sikhote Alin and Central Japan - preliminary isotopic results and radiometric age** / K. Sato [и др.] // Тектоника, глубинное строение и минерагения Востока Азии. - Владивосток, 2013. - С. 357-358: ил. - Библиогр.: 2 назв. |
|  | | |
| 125 | В54503 | **Коковкин А.А.**    Эволюция новейшей структуры Инкоу-Чинганского разлома и её геологические индикаторы / А. А. Коковкин // Тектоника, глубинное строение и минерагения Востока Азии. - Владивосток, 2013. - С. 400-403: ил. - Библиогр.: 3 назв. |
|  | | |
| 126 | В54503 | **Меркулова Т.В.**    Глубинное строение и сейсмогеодинамика Восточного Приамурья / Т. В. Меркулова // Тектоника, глубинное строение и минерагения Востока Азии. - Владивосток, 2013. - С. 416-419: ил. - Библиогр.: 2 назв. |
|  | | |
| 127 | В54503 | **Усиков В.И.**    Влияние морфодинамики тектонических потоков на эрозинные процессы / В. И. Усиков // Тектоника, глубинное строение и минерагения Востока Азии. - Владивосток, 2013. - С. 467-469: ил. - Библиогр.: 1 назв. |
|  | | |
| 128 | В54503 | **Митрохин А.Н.**    Динамозональность оруденения и проявлений магматизма в пределах Соболиного рудного поля (Комсомольский рудный район) / А. Н. Митрохин // Тектоника, глубинное строение и минерагения Востока Азии. - Владивосток, 2013. - С. 294-297. - Библиогр.: 16 назв. |
|  | | |
| 129 | В54503 | **Условия образования меймечитов Сихотэ-Алиня : (данные по расплавным включениям)** / В. А. Симонов [и др.] // Тектоника, глубинное строение и минерагения Востока Азии. - Владивосток, 2013. - С. 325-328. - Библиогр.: 5 назв. |
|  | | |
| 130 | В54503 | **Сорокин А.А.**    Первые сведения о геохимических особенностях верхнедокембрийских(?)-нижнепалеозойских терригенных отложений хинганской серии Малохинганского террейна Центрально-Азиатского складчатого пояса / А. А. Сорокин, Ю. Н. Смирнова // Тектоника, глубинное строение и минерагения Востока Азии. - Владивосток, 2013. - С. 329-330. - Библиогр.: 15 назв. |
|  | | |
| 131 | В54503 | **Сушкин Л.Б.**    Особенности минерагении Хор-Анюйского водораздела (Сихотэ-Алинь, Хабаровский край) / Л. Б. Сушкин // Тектоника, глубинное строение и минерагения Востока Азии. - Владивосток, 2013. - С. 331-334. - Библиогр.: 7 назв. |
|  | | |
| 132 | В54503 | **Черепанов А.А.**    Благородные металлы в углеродистых породах восточной части Буреинского массива : новые данные / А. А. Черепанов, Н. В. Бердников // Тектоника, глубинное строение и минерагения Востока Азии. - Владивосток, 2013. - С. 339-341: табл. - Библиогр.: 7 назв. |
|  | | |
| 133 | В54503 | **Шнайдер А.А.**    Редкоземельные элементы в оловорудных месторождениях разных генетических типов Сихотэ-Алиня / А. А. Шнайдер, Д. В. Авдеев // Тектоника, глубинное строение и минерагения Востока Азии. - Владивосток, 2013. - С. 342-345. - Библиогр.: 10 назв. |
|  | | |
| 134 | В54503 | **Бердников Н.В.**    Геохимическая характеристика и условия формирования углеродистых толщ с благороднометалльной минерализацией в восточной части Буреинского массива / Н. В. Бердников, В. Г. Невструев // Тектоника, глубинное строение и минерагения Востока Азии. - Владивосток, 2013. - С. 211-214. - Библиогр.: 6 назв. |
|  | | |
| 135 | В54503 | **Войнова И.П.**    Петрогеохимия вулканитов Киселевско-Маноминского террейна / И. П. Войнова, С. В. Зябрев // Тектоника, глубинное строение и минерагения Востока Азии. - Владивосток, 2013. - С. 215-218: ил. - Библиогр.: 7 назв. |
|  | | |
| 136 | В54503 | **Волохин Ю.Г.**    Рудная минерализация в углеродистых силицитах триаса Сихотэ-Алиня / Ю. Г. Волохин // Тектоника, глубинное строение и минерагения Востока Азии. - Владивосток, 2013. - С. 223-226: ил. - Библиогр.: 5 назв. |
|  | | |
| 137 | В54503 | **Платиноносность никеленосных мафит-ультрамафитов Пристанового коллизионного пояса** / В. А. Гурьянов [и др.] // Тектоника, глубинное строение и минерагения Востока Азии. - Владивосток, 2013. - С. 242-245. - Библиогр.: 5 назв. |
|  | | |
| 138 | В54503 | **Крюков В.Г.**    Мезозойская металлогения Малого Хингана / В. Г. Крюков // Тектоника, глубинное строение и минерагения Востока Азии. - Владивосток, 2013. - С. 276-279. - Библиогр.: 7 назв. |
|  | | |
| 139 | В54503 | **Максимова Ж.В.**    Коллизионные гранитоиды Центрального Сихотэ-Алиня : геохимия, акцессорная минералогия / Ж. В. Максимова // Тектоника, глубинное строение и минерагения Востока Азии. - Владивосток, 2013. - С. 286-289: ил., табл. - Библиогр.: 2 назв. |
|  | | |
| 140 | В54661 | **Нечаева, Е.В.**    Сравнительная минералогия и геохимия базальтовых полей юга Дальнего Востока / Е. В. Нечаева, В. П. Нечаев // Металлогения древних и современных океанов - 2017. - Миасс, 2017. - С. 237-240 : ил. - Библиогр.: с. 240. |
|  | | |
| 141 | В54764 | **Войнова И.П.**    Вулканиты зон конвергенции Сихотэ-Алинского орогенного пояса / И. П. Войнова // Тектоника, глубинное строение и минерагения Востока Азии. - Хабаровск, 2019. - С. 21-23. - Библиогр.: 5 назв. |
|  | | |
| 142 | В54764 | **Раннемезозойские гранитоиды восточной части Буреинского массива : возраст и геодинамическая обстановка формирования** / В. А. Гурьянов [и др.] // Тектоника, глубинное строение и минерагения Востока Азии. - Хабаровск, 2019. - С. 24-26. - Библиогр.: 7 назв. |
|  | | |
| 143 | В54764 | **Первые данные о возрасте детритовых цирконов Хабаровского, Самаркинского и Журавлевско-Амурского террейнов Сихотэ-Алиньского орогенного пояса** / А. Н. Диденко [и др.] // Тектоника, глубинное строение и минерагения Востока Азии. - Хабаровск, 2019. - С. 33-35 : ил. - Библиогр.: 12 назв. |
|  | | |
| 144 | В54764 | **Кудымов А.В.**    Механизм меловой турбидитовой седиментации Сихотэ-Алиня / А. В. Кудымов // Тектоника, глубинное строение и минерагения Востока Азии. - Хабаровск, 2019. - С. 61-63. - Библиогр.: 13 назв. |
|  | | |
| 145 | В54764 | **Мезозойские гранитоиды удского комплекса : два типа, различных по возрасту и геодинамическим обстановкам формирования (юго-восточное обрамление Сибирского кратона)** / A. M. Ларин [и др.] // Тектоника, глубинное строение и минерагения Востока Азии. - Хабаровск, 2019. - С. 67-69. - Библиогр.: 6 назв. |
|  | | |
| 146 | В54764 | **Носырев М.Ю.**    Плотностная структура мантии Сихотэ-Алиньского орогена / М. Ю. Носырев, А. Н. Диденко // Тектоника, глубинное строение и минерагения Востока Азии. - Хабаровск, 2019. - С. 82-84 : ил. - Библиогр.: 8 назв. |
|  | | |
| 147 | В54764 | **Никифоров В.М.**    Изучение линейных электропроводящих коровых сейсмогенных структур Сихотэ-Алиньской складчатой системы методом магнитотеллурического зондирования / В. М. Никифоров, Г. Н. Шкабарня, А. Ю. Жуковин // Тектоника, глубинное строение и минерагения Востока Азии. - Хабаровск, 2019. - С. 287-290 : ил. - Библиогр.: 4 назв. |
|  | | |
| 148 | В54764 | **Алексеенко С.Н.**    Неотектоника рифтогенных впадин Нижнего Приамурья / С. Н. Алексеенко, Ф. С. Онухов // Тектоника, глубинное строение и минерагения Востока Азии. - Хабаровск, 2019. - С. 310-312. - Библиогр.: 12 назв. |
|  | | |
| 149 | В54764 | **Медведева С.А.**    Реконструкция мезозойского климата на основе литохимических данных / С. А. Медведева // Тектоника, глубинное строение и минерагения Востока Азии. - Хабаровск, 2019. - С. 336-337 : ил. - Библиогр.: 3 назв. |
|  | | |
| 150 | В54764 | **Развозжаева Е.П.**    Строение нижнерифейского осадочного комплекса Алдано-Майского осадочного бассейна / Е. П. Развозжаева // Тектоника, глубинное строение и минерагения Востока Азии. - Хабаровск, 2019. - С. 341-343 : ил. - Библиогр.: 5 назв. |
|  | | |
| 151 | В54764 | **Оболкин А.П.**    Построение поверхности кристаллического фундамента Алдано-Майского прогиба по материалам сейсмо-, грави- и магниторазведки / А. П. Оболкин // Тектоника, глубинное строение и минерагения Востока Азии. - Хабаровск, 2019. - С. 85-87 : ил. - Библиогр.: 7 назв. |
|  | | |
| 152 | В54764 | **Уткин В.П.**    Определяющая роль сдвигового тектогенеза в формировании Восточно-Сихотэ-Алинского вулкано-плутонического пояса (ВСАВПП) / В. П. Уткин // Тектоника, глубинное строение и минерагения Востока Азии. - Хабаровск, 2019. - С. 115-117 : ил. - Библиогр.: 4 назв. |
|  | | |
| 153 | В54764 | **Копылов М.И.**    Типы фосфоритовых, марганцевых, железных руд и критерии их рудоотложения в Удско-Шантарском районе / М. И. Копылов // Тектоника, глубинное строение и минерагения Востока Азии. - Хабаровск, 2019. - С. 165-167. - Библиогр.: 3 назв. |
|  | | |
| 154 | В54764 | **Петрографическая и металлогеническая зональности магматических образований Сихотэ-Алиньского орогенного пояса** / Л. Ф. Мишин [и др.] // Тектоника, глубинное строение и минерагения Востока Азии. - Хабаровск, 2019. - С. 182-184 : ил. - Библиогр.: 6 назв. |
|  | | |
| 155 | В54764 | **Черепанов А.А.**    Оценка возможности применения технологии переработки «ионных» руд для извлечения редкоземельных элементов из пород Дальнего Востока / А. А. Черепанов // Тектоника, глубинное строение и минерагения Востока Азии. - Хабаровск, 2019. - С. 236-238 : ил. - Библиогр.: 3 назв. |
|  | | |
| 156 | В54764 | **Быков В.Г.**    Миграция землетрясений и скрытые разломы / В. Г. Быков, Т. В. Меркулова // Тектоника, глубинное строение и минерагения Востока Азии. - Хабаровск, 2019. - С. 260-262 : ил. - Библиогр.: 4 назв. |
|  | | |
| 157 | Г17458 | **Подковыров, В.Н.**    Юдомий Учуро-Майского гипостратотипа: типы бассейнов и хемостратиграфия карбонатов / В. Н. Подковыров, Ю. В. Давыдов // Палеогеография венда-раннего палеозоя Северной Евразии. - Екатеринбург, 1998. - С.130-136:ил. - Библиогр.:с.135-136. |
|  | | |
| 158 | Г17706 | **Рассказов, Ю.П.**    Краткий очерк истории ФГУГГП "Хабаровскгеология" (11.11.49-11.11.99 гг.) / Ю. П. Рассказов, М. Т. Турбин // Геология и полезные ископаемые Приамурья. - Хабаровск, 1999. - С.10-14:ил. |
|  | | |
| 159 | Г17706 | **Кирьянова, В.В.**    Стратиграфическое положение пашковской толщи бассейна р.Хинган по палеоботаническим данным / В. В. Кирьянова // Геология и полезные ископаемые Приамурья. - Хабаровск, 1999. - С.56-67:ил. - Библиогр.:с.67. |
|  | | |
| 160 | Г17706 | **Кудымов, А.В.**    К вопросу о местоположении питающей провинции нижнемеловых морских отложений восточного Сихотэ-Алиня / А. В. Кудымов // Геология и полезные ископаемые Приамурья. - Хабаровск, 1999. - С.68-73:ил. - Библиогр.:с.73. |
|  | | |
| 161 | Г17706 | **Чепыгин, В.Е.**    Чумиканская серия: проблемы выделения и датирования / В. Е. Чепыгин // Геология и полезные ископаемые Приамурья. - Хабаровск, 1999. - С.94-97. - Библиогр.:с.97. |
|  | | |
| 162 | Г17706 | **Шварев, М.М.**    Загадка Венцелевской гравимагнитно-морфоструктурной аномалии / М. М. Шварев // Геология и полезные ископаемые Приамурья. - Хабаровск, 1999. - С.98-102:ил. - Библиогр.:с.102. |
|  | | |
| 163 | Г17706 | **Горбачева, Г.Д.**    Магнезиты Малого Хингана и возможности их использования в народном хозяйстве / Г. Д. Горбачева // Геология и полезные ископаемые Приамурья. - Хабаровск, 1999. - С.128-133:ил.,табл. - Библиогр.:с.133. |
|  | | |
| 164 | Г17706 | **Горошко, М.В.**    Проблемы поисков высокорентабельных урановых месторождений в Хабаровском крае / М. В. Горошко // Геология и полезные ископаемые Приамурья. - Хабаровск, 1999. - С.133-138. - Библиогр.:с.138. |
|  | | |
| 165 | Г17706 | **Гурьянов, В.А.**    Золотое оруденение Улканского вулканогенного прогиба / В. А. Гурьянов // Геология и полезные ископаемые Приамурья. - Хабаровск, 1999. - С.139-147:ил. - Библиогр.:с.146-147. |
|  | | |
| 166 | Г17706 | **Жирнов, А.М.**    Учуро-Буреино-Ханкайский золото-многометалльный пояс / А. М. Жирнов, М. В. Горошко // Геология и полезные ископаемые Приамурья. - Хабаровск, 1999. - С.147-153:ил. - Библиогр.:с.153. |
|  | | |
| 167 | Г17706 | **Архипов, Б.С.**    Новые данные о минеральных водах Амгунь - Амурского междуречья / Б. С. Архипов, С. А. Козлов // Геология и полезные ископаемые Приамурья. - Хабаровск, 1999. - С.207-214:ил.,табл. - Библиогр.:с.213-214. |
|  | | |
| 168 | Г17706 | **Батюков, С.И.**    Минеральные воды Хабаровского края / С. И. Батюков // Геология и полезные ископаемые Приамурья. - Хабаровск, 1999. - С.214-215. |
|  | | |
| 169 | Г17747 | **Оценка ресурсов нефти и газа континентальной части Хабаровского края. Перспективные объекты, основные направления геологоразведочных работ до 2005 года и на перспективу** / В. Б. Троян [и др.] // Доклады научно-практической конференции "Перспективы развития и освоения топливно-энергетической базы Дальневосточного экономического района,углеводородных ресурсов шельфа морей Северо-Востока и Дальнего Востока России". - Санкт-Петербург, 1998. - С.161-168:ил.,табл. |
|  | | |
| 170 | Г17747 | **Беспалов, В.Я.**    Перспективы нефтегазоносности, важнейшие направления и объекты геологоразведочных работ в Верхнебуреинском нефтегазоносном бассейне / В. Я. Беспалов, В. В. Крапивенцева // Доклады научно-практической конференции "Перспективы развития и освоения топливно-энергетической базы Дальневосточного экономического района,углеводородных ресурсов шельфа морей Северо-Востока и Дальнего Востока России". - Санкт-Петербург, 1998. - С.169-182:ил.,табл. - Библиогр.:15 назв. |
|  | | |
| 171 | Г17747 | **Троян, В.Б.**    Перспективы нефтегазоносности, важнейшие направления и объекты геологоразведочных работ в Аяно-Майском районе Хабаровского края / В. Б. Троян, С. М. Родионов // Доклады научно-практической конференции "Перспективы развития и освоения топливно-энергетической базы Дальневосточного экономического района,углеводородных ресурсов шельфа морей Северо-Востока и Дальнего Востока России". - Санкт-Петербург, 1998. - С.183-190:ил.,табл. - Библиогр.:24 назв. |
|  | | |
| 172 | Г17747 | **Крюков, В.Г.**    Состояние проблем недропользования, лицензирования и инвестиционной политики по энергетическому сырью / В. Г. Крюков, В. В. Кочетков // Доклады научно-практической конференции "Перспективы развития и освоения топливно-энергетической базы Дальневосточного экономического района,углеводородных ресурсов шельфа морей Северо-Востока и Дальнего Востока России". - Санкт-Петербург, 1998. - С.366-369. |
|  | | |
| 173 | Г17747 | **Результаты оценки угленосности осадочных бассейнов Хабаровского края, направления геологоразведочных работ и перспективные объекты** / В. Б. Троян [и др.] // Доклады научно-практической конференции "Перспективы развития и освоения топливно-энергетической базы Дальневосточного экономического района,углеводородных ресурсов шельфа морей Северо-Востока и Дальнего Востока России". - Санкт-Петербург, 1998. - С.384-389. |
|  | | |
| 174 | Г17747 | **Подземная газификация углей. Перспективные объекты в Хабаровском крае** / В. Г. Варнавский [и др.] // Доклады научно-практической конференции "Перспективы развития и освоения топливно-энергетической базы Дальневосточного экономического района,углеводородных ресурсов шельфа морей Северо-Востока и Дальнего Востока России". - Санкт-Петербург, 1998. - С.401-405:ил.,табл. |
|  | | |
| 175 | Г17748 | **Каревская И.А.**    Эколого-климатические факторы плейстоценовой аккумуляции в речных долинах Западного Приохотья по палинологическим данным / И. А. Каревская // Пыльца как индикатор состояния окружающей среды и палеоэкологические реконструкции. - Санкт-Петербург, 2001. - С.96-101: табл. - Рез.англ. - Библиогр.: с.101. |
|  | | |
| 176 | Г17917 | **Беспалов, В.Я.**    Баджальский оловорудный район: настоящее и будущее / В. Я. Беспалов // Вопросы геологии, металлогении, поисков и оценки месторождений Дальнего Востока. - Хабаровск, 2002. - С.57-63:ил. - Библиогр.:4 назв. |
|  | | |
| 177 | Г17917 | **Копылов, М.И.**    Прогнозно-поисковые работы на Малом Хингане / М. И. Копылов // Вопросы геологии, металлогении, поисков и оценки месторождений Дальнего Востока. - Хабаровск, 2002. - С.76-83. - Библиогр.:с.83. |
|  | | |
| 178 | Г17917 | **Шевкаленко, В.Л.**    Рудообразующие системы: провинция, узел, поле: (на примере Ниж.-Амур. золотонос. провинции) / В. Л. Шевкаленко // Вопросы геологии, металлогении, поисков и оценки месторождений Дальнего Востока. - Хабаровск, 2002. - С.105-112:ил. - Библиогр.:14 назв. |
|  | | |
| 179 | Г17917 | **Копылов, М.И.**    Глубинное строение Мало-Хинганского района и сейсмичность / М. И. Копылов, Д. М. Копылов // Вопросы геологии, металлогении, поисков и оценки месторождений Дальнего Востока. - Хабаровск, 2002. - С.141-142. - Библиогр.:2 назв. |
|  | | |
| 180 | Г17917 | **Трушко, В.В.**    ГИС "Минеральные ресурсы Хабаровского края": (назначение, создание, использование, возможности развития) / В. В. Трушко, Б. И. Бурдэ // Вопросы геологии, металлогении, поисков и оценки месторождений Дальнего Востока. - Хабаровск, 2002. - С.143-146. |
|  | | |
| 181 | Г17993 | **Малиновский, А.И.**    Кемский террейн (Восточный Сихотэ-Алинь) - фрагмент задугового бассейна раннемеловой Монероно-Самаргинской островодужной системы / А. И. Малиновский, В. В. Голозубов, В. П. Симаненко // Геодинамика,магматизм и минерагения континентальных окраин Севера Пацифики. - Магадан, 2003. - Т.1.-С.196-199:ил. - Библиогр.:8 назв. |
|  | | |
| 182 | Г17993 | **Крапивенцева, В.В.**    Буреинский бассейн: строение, состав и перспективы нефтегазоносности / В. В. Крапивенцева, Г. Л. Кириллова // Геодинамика,магматизм и минерагения континентальных окраин Севера Пацифики. - Магадан, 2003. - Т.2.-С.67-70:ил.,табл. - Библиогр.:7 назв. |
|  | | |
| 183 | Г17993 | **Грецкая, Е.В.**    Игра цифр и прогноз нефтегазоносности: (на примере Иона-Ульбанского осадочно-породного бассейна) / Е. В. Грецкая, А. Я. Ильев, Г. С. Немченко // Геодинамика,магматизм и минерагения континентальных окраин Севера Пацифики. - Магадан, 2003. - Т.2.-С.82-85:табл. - Библиогр.:11 назв. |
|  | | |
| 184 | Г17993 | **Войнова, И.П.**    Характер строения и магматизма аккреционной системы Центрального Сихотэ-Алиня на примере Катенского фрагмента / И. П. Войнова // Геодинамика,магматизм и минерагения континентальных окраин Севера Пацифики. - Магадан, 2003. - Т.2.-С.166-168:ил. - Библиогр.:3 назв. |
|  | | |
| 185 | Г17993 | **Геодинамическая природа, магматизм и металлогеническая зональность в структурах центрального типа Восточного Сихотэ-Алиня** / Г. П. Василенко [и др.] // Геодинамика,магматизм и минерагения континентальных окраин Севера Пацифики. - Магадан, 2003. - Т.3.-С.162-163. - Библиогр.:5 назв. |
|  | | |
| 186 | Г17993 | **Усиков, В.И.**    Влияние горизонтальной тектоники на генезис россыпей / В. И. Усиков // Геодинамика,магматизм и минерагения континентальных окраин Севера Пацифики. - Магадан, 2003. - Т.3.-С.262-264:ил. - Библиогр.:9 назв. |
|  | | |
| 187 | Г22221 | **Казаченко, В.Т.**    Минералогия и условия метаморфизма бериллийсодержащих марганцевых руд Центрального Сихотэ-Алиня / В. Т. Казаченко, В. М. Чубаров // Минералогия во всем пространстве сего слова. - Санкт-Петербург, 2004. - С. 136-137. - Библиогр.: с. 137. |
|  | | |
| 188 | Г22221 | **Палажченко, В.И.**    Самородное золото в кальцит-волластонитовой ассоциации / В. И. Палажченко, В. А. Степанов, А. А. Данилов // Минералогия во всем пространстве сего слова. - Санкт-Петербург, 2004. - С. 156-158 : ил. |
|  | | |
| 189 | Г22251 | **Малиновский, А.И.**    Палеообстановки формирования Кемского задугового бассейна (Восточный Сихотэ-Алинь) / А. И. Малиновский, В. В. Голозубов, В. П. Симаненко // Меловая система России: проблемы стратиграфии и палеогеографии. - Санкт-Петербург, 2004. - С. 49. |
|  | | |
| 190 | Г22251 | **Маркевич, П.В.**    Мелкоритмичные терригенные отложения нижнего мела Сихотэ-Алиня: происхождение и проблемы терминологии / П. В. Маркевич // Меловая система России: проблемы стратиграфии и палеогеографии. - Санкт-Петербург, 2004. - С. 51. |
|  | | |
| 191 | Г22251 | **Филиппов, А.Н.**    Раннемеловые радиолярии вулканогенно-кремнистого комплекса Западного Сихотэ-Алиня (юг Дальнего Востока России) и их палеогеографическое значение / А. Н. Филиппов, И. В. Кемкин // Меловая система России: проблемы стратиграфии и палеогеографии. - Санкт-Петербург, 2004. - С. 78. |
|  | | |
| 192 | Г22303 | **Палеоландшафты позднеледниковья в бассейне Нижнего Амура** / В. Б. Базарова [и др.] // Изучение глобальных изменений на Дальнем Востоке. - Владивосток, 2004. - С. 10-12. - Текст парал.рус.,англ. |
|  | | |
| 193 | Г22303 | **Базарова, В.Б.**    Субфоссильные спорово-пыльцевые комплексы Нижнего Приамурья из отложений разного генезиса / В. Б. Базарова, Л. М. Мохова // Изучение глобальных изменений на Дальнем Востоке. - Владивосток, 2004. - С. 12-15. - Текст парал.рус.,англ. |
|  | | |
| 194 | Г22304 | **Базарова, В.Б.**    Ландшафты бассейна Нижнего Амура в позднем плейстоцене / В. Б. Базарова // Квартер - 2005. - Сыктывкар, 2005. - С. 30-31. - Библиогр.: 8 назв. |
|  | | |
| 195 | Г22308 | **Коковкин А.А.**    Особенности геодинамики и структурирования континентальной коры Среднего - Нижнего Приамурья в кайнозое / А. А. Коковкин, В. А. Бормотов // Напряженно-деформированное состояние и сейсмичность литосферы. - Новосибирск, 2003. - С.335-339:ил. - Библиогр.:4 назв. |
|  | | |
| 196 | Г22308 | **Приливные вариации силы тяжести и модели приливных деформаций: (Дал. Восток, ст.Забайкальское, предвар. результаты)** / В. Ю. Тимофеев [и др.] // Напряженно-деформированное состояние и сейсмичность литосферы. - Новосибирск, 2003. - С.446-447:табл. - Библиогр.:3 назв. |
|  | | |
| 197 | Г22326 | **Митрохин, А.Н.**    Особенности формирования синсдвиговых гранитоидов Комсомольского рудного района (КРР) / А. Н. Митрохин, В. П. Уткин // Беломорский подвижный пояс и его аналоги: геология, геохронология, минерагения. - Петрозаводск, 2005. - С. 231-234 : ил. - Текст парал.рус.,англ. - Библиогр.: с. 234. |
|  | | |
| 198 | Г22334 | **Кайдалов, В.А.**    Цикличность осадконакопления, отраженная в разрезах юрских отложений южного побережья Охотского моря / В. А. Кайдалов // Первое Всероссийское совещание "Юрская система России: проблемы стратиграфии и палеогеографии". - Москва, 2005. - С. 107-108. - Библиогр.: 7 назв. |
|  | | |
| 199 | Г22334 | **Кемкин, И.В.**    Юрские гемипелагические отложения древних океанов в аккреционных комплексах Сихотэ-Алиня и их значение / И. В. Кемкин, А. Н. Филиппов // Первое Всероссийское совещание "Юрская система России: проблемы стратиграфии и палеогеографии". - Москва, 2005. - С. 110-111. - Библиогр.: 13 назв. |
|  | | |
| 200 | Г22334 | **Бугдаева, Е.В.**    Позднеюрско - раннемеловые гелофитные сообщества Буреинского бассейна / Е. В. Бугдаева, В. С. Маркевич // Первое Всероссийское совещание "Юрская система России: проблемы стратиграфии и палеогеографии". - Москва, 2005. - С. 21-22. - Библиогр.: 9 назв. |
|  | | |
| 201 | Г22341 | **Белянина, Н.И.**    Стратиграфия отложений позднего плейстоцена - голоцена бассейна р.Уссури / Н. И. Белянина // ХI Всероссийская палинологическая конференция "Палинология: теория и практика". - Москва, 2005. - С. 31. |
|  | | |
| 202 | Г22425 | **Маркевич В.С.**    Позднемеловые флоры Алчанского бассейна (Северо-Западный Сихотэ-Алинь) / В. С. Маркевич, С. И. Неволина, Е. Б. Волынец // Меловая система России и ближнего зарубежья: проблемы стратиграфии и палеогеографии. - Саратов, 2006. - С.94-96. - Библиогр.:с.96. |
|  | | |
| 203 | Г22440 | **Макарова Ю.В.**    Перспективы обнаружения новых типов оруденения в районе Малого Хингана на основе выявления и интерпретации аномальных геохимических полей / Ю. В. Макарова, А. Г. Марченко, С. В. Соколов // Современные методы минералого-геохимических исследований как основа выявления новых типов руд и технологии их комплексного освоения. - Санкт-Петербург, 2006. - С. 42-45. - Библиогр.: 1 назв. |
|  | | |
| 204 | Г22505 | **Волынец Е.Б.**    Эволюция разнообразия меловой флоры Западного Сихотэ-Алиня / Е. Б. Волынец, С. И. Неволина // Палеонтология, палеобиогеография и палеоэкология. - Санкт-Петербург, 2007. - С. 40-41. |
|  | | |
| 205 | Г22521 | **Гаврилов А.А.**    Морфотектоника Сихотэ-Алинского орогена / А. А. Гаврилов // Геодинамика формирования подвижных поясов Земли. - Екатеринбург, 2007. - С.52-56: ил. - Библиогр.: 5 назв. |
|  | | |
| 206 | Г22521 | **Кудымов А.В.**    Постаккреционная дислоцированность и поля напряжения в нижнемеловых отложениях Нижнего Приамуья / А. В. Кудымов // Геодинамика формирования подвижных поясов Земли. - Екатеринбург, 2007. - С.174-177: ил. - Библиогр.: 10 назв. |
|  | | |
| 207 | Г22521 | **Малиновский А.И.**    Кемский террейн (Сихотэ-Алинь) - фрагмент раннемеловой островодужной системы Тихоокеанского подвижного пояса / А. И. Малиновский // Геодинамика формирования подвижных поясов Земли. - Екатеринбург, 2007. - С.202-206: ил. - Библиогр.: 4 назв. |
|  | | |
| 208 | Г22521 | **Реконструкция позднемезозойских геодинамических процессов на континентальной окраине по петрохимии песчаников: (нижнеамур. звено Сихотэ-Алин. ороген. пояса)** / С. А. Медведева [и др.] // Геодинамика формирования подвижных поясов Земли. - Екатеринбург, 2007. - С.214-217: ил.,табл. - Библиогр.: 7 назв. |
|  | | |
| 209 | Г22521 | **Митрохин А.Н.**    Структурно-динамические особенности проявления синсдвигового магматизма в Комсомольском рудном районе (КРР) / А. Н. Митрохин, В. П. Уткин, П. Л. Неволин // Геодинамика формирования подвижных поясов Земли. - Екатеринбург, 2007. - С.218-222: ил. - Библиогр.: 11 назв. |
|  | | |
| 210 | Г22521 | **Сушкин Л.Б.**    Геотектоническая позиция кайнозойского золотого оруденения Право-Соолийского рудно-россыпного узла (Западный Сихотэ-Алинь) / Л. Б. Сушкин // Геодинамика формирования подвижных поясов Земли. - Екатеринбург, 2007. - С.306-309. - Библиогр.: 19 назв. |
|  | | |
| 211 | Г22525 | **Базарова В.Б.**    Субфоссильные спорово-пыльцевые спектры Нижнего Приамурья / В. Б. Базарова, Л. М. Мохова // Изучение глобальных изменений на Дальнем Востоке. - Владивосток, 2007. - С.12-19: ил.,табл. - Рез.англ. - Библиогр.: с.19. |
|  | | |
| 212 | Г22525 | **Коробов В.В.**    Структурно-функциональные связи в геосистемах речных долин Сихотэ-Алиня / В. В. Коробов, И. В. Уткин // Изучение глобальных изменений на Дальнем Востоке. - Владивосток, 2007. - С.51-57: ил.,табл. - Рез.англ. - Библиогр.: с.57. |
|  | | |
| 213 | Г22612 | **Андреянов А.В.**    Наледи Нижнего Приамурья и меры защиты сооружений / А. В. Андреянов // Геологи XXI века. - Саратов, 2007. - С.67-68. |
|  | | |
| 214 | Г22620 | **Клец Т.В.**    Фациальная зависимость раннеоленекских конодонтофорид юга Хабаровского края и возможности совершенствования стратиграфических схем / Т. В. Клец // Геобиосферные события и история органического мира. - Санкт-Петербург, 2008. - С.84-86: табл. |
|  | | |
| 215 | Г22671 | **Сушкин Л.Б.**    Морфоструктурная характеристика Право-Соолийского золотоносного узла (Западный Сихотэ-Алинь) / Л. Б. Сушкин // Отечественная геоморфология : прошлое, настоящее, будущее. - Санкт-Петербург, 2008. - С. 84-86. - Библиогр.: 14 назв. |
|  | | |
| 216 | Г22671 | **Ким В.И.**    Русловые деформации и перераспределение стока на участке разветвленного русла и их изменение при строительстве гидротехнических сооружений : (на примере р.Амур) / В. И. Ким, А. Н. Махинов // Отечественная геоморфология : прошлое, настоящее, будущее. - Санкт-Петербург, 2008. - С. 211-212. - Библиогр.: 4 назв. |
|  | | |
| 217 | Г22671 | **Махинов А.Н.**    Разнообразие соременных экзогенных процессов в долине реки Амур / А. Н. Махинов // Отечественная геоморфология : прошлое, настоящее, будущее. - Санкт-Петербург, 2008. - С. 228-229. - Библиогр.: 7 назв. |
|  | | |
| 218 | Г22671 | **Чернов А.В.**    Картографирование речных русел на бассейновом уровне : (на примере рос. части бассейна Амура) / А. В. Чернов // Отечественная геоморфология : прошлое, настоящее, будущее. - Санкт-Петербург, 2008. - С. 263-264. - Библиогр.: 3 назв. |
|  | | |
| 219 | Г22680 | **Изосов Л.А.**    Потенциально-алмазоносная ультраосновная-щелочная формация Сихотэ-Алиня / Л. А. Изосов // Месторождения природного и техногенного сырья: геология, геохимия, геохим.и геофиз.методы поисков, экол.геология. - Воронеж, 2008. - С.99-101. - Библиогр.: 7 назв. |
|  | | |
| 220 | Г22680 | **Геохимические критерии благороднометалльного оруденения Малохинганской площади** / С. В. Соколов [и др.] // Месторождения природного и техногенного сырья: геология, геохимия, геохим.и геофиз.методы поисков, экол.геология. - Воронеж, 2008. - С.191-193. - Библиогр.: 5 назв. |
|  | | |
| 221 | Г22688 | **Валуй Г.А.**    Условия генерации и кристаллизации гранитоидов Восточно-Сихотэ-Алинского вулканического пояса / Г. А. Валуй, Е. Ю. Москаленко // Граниты и эволюция Земли: геодинам.позиция, петрогенезис и рудоносность гранитоид.батолитов. - Улан-Удэ, 2008. - С.48-52: ил. - Текст парал.рус.,англ. - Библиогр.: с.49-50,52. |
|  | | |
| 222 | Г22688 | **Митрохин А.Н.**    Гранитоиды Комсомольского рудного района (КРР) как пример синсдвиговой гранитизации коры / А. Н. Митрохин, В. П. Уткин, П. Л. Неволин // Граниты и эволюция Земли: геодинам.позиция, петрогенезис и рудоносность гранитоид.батолитов. - Улан-Удэ, 2008. - С.248-251. - Текст парал.рус.,англ. - Библиогр.: с.249,251. |
|  | | |
| 223 | Г22688 | **Ростовский Ф.И.**    Батолитообразование как отражение процессов палингенеза на границах структурных этажей в орогенных областях / Ф. И. Ростовский // Граниты и эволюция Земли: геодинам.позиция, петрогенезис и рудоносность гранитоид.батолитов. - Улан-Удэ, 2008. - С.322-325. - Текст парал.рус.,англ. - Библиогр.: с.323,325. |
|  | | |
| 224 | Г22692 | **Бугдаева Е.В.**    О проблеме рубежа юры и мела в Буреинском бассейне / Е. В. Бугдаева, В. С. Маркевич // Палинология: стратиграфия и геоэкология. - Санкт-Петербург, 2008. - Т.3. - С.120-126: ил. - Рез.англ.: с.215. - Библиогр.: с.126. |
|  | | |
| 225 | Г22735 | **Абросимова А.А.**    Исследование гидрологического режима устьевой области реки Амур / А. А. Абросимова // Океанологические исследования. - Владивосток, 2009. - С. 3. |
|  | | |
| 226 | Г22750 | **Малиновский А.И.**    Нижнемеловые отложения Журавлёвского террейна (Центральный Сихотэ-Алинь) / А. И. Малиновский, В. В. Голозубов, Н. И. Екимова // Меловая система России и ближнего зарубежья: проблемы стратиграфии и палеогеографии. - Новосибирск, 2008. - С.117-119: ил. - Библиогр.: с.119. |
|  | | |
| 227 | Г22750 | **Медведева С.А.**    Литохимические параметры берриас-валанжинских терригенных пород междуречья Пильда - Лимури (левые притоки нижнего течения р. Амур) / С. А. Медведева, В. А. Кайдалов // Меловая система России и ближнего зарубежья: проблемы стратиграфии и палеогеографии. - Новосибирск, 2008. - С.124-126. - Библиогр.: с.126. |
|  | | |
| 228 | Г22760 | **Кемкин И.В.**    Среднеюрские радиолярии из кремнисто-терригенных отложений хр.Хехцир (Северный Сихотэ-Алинь) и их тектоническое значение / И. В. Кемкин, А. Н. Филиппов // Микропалеонтология в России на рубеже веков. - Москва, 2005. - С.83-84: ил. |
|  | | |
| 229 | Г22760 | **Кемкин И.В.**    Раннемеловые радиолярии из вулканогенно-кремнистых образований култухинской свиты (Западный Сихотэ-Алинь) и их тектоническое значение / И. В. Кемкин, А. Н. Филиппов // Микропалеонтология в России на рубеже веков. - Москва, 2005. - С.84-86: ил. |
|  | | |
| 230 | Г22774 | **Приходько В.С.**    Меймечиты Сихотэ-Алинской покровно-складчатой системы: обл. распространения, возраст, мантийн. источники и геохим. специализация / В. С. Приходько, Л. Л. Петухова, А. И. Солдатов // Вулканизм и геодинамика. - Петропавловск-Камчатский, 2009. - Т.2. - С.467-470: табл. - Библиогр.: с.469-470. |
|  | | |
| 231 | Г22775 | **Крапивенцева В.В.**    Юрский мегасеквенс восточного борта Буреинского осадочного бассейна: осадоч. системы, цикличность, палеогеография / В. В. Крапивенцева, Г. Л. Кириллова, Н. Г. Пугачева // Юрская система России: проблемы стратиграфии и палеогеографии. - Саратов, 2009. - С.106-107. - Библиогр.: 7 назв. |
|  | | |
| 232 | Г22777 | **Природа мигматизации в гнейсах Анюйского купола (Северный Сихотэ-Алинь)** / Н. Н. Крук [и др.] // Геодинамическая эволюция литосферы Центрально-Азиатского подвижного пояса: (от океана к континенту). - Иркутск, 2009. - Т.1. - С.144-145. - Библиогр.: 4 назв. |
|  | | |
| 233 | Г22777 | **Шевченко Б.Ф.**    Глубинное строение и модель геодинамики восточной границы Центрально-Азиатского подвижного пояса (сочленение Ханкайского массива и Сихотэ-Алинского орогена) / Б. Ф. Шевченко // Геодинамическая эволюция литосферы Центрально-Азиатского подвижного пояса: (от океана к континенту). - Иркутск, 2009. - Т.2. - С.145-147. - Библиогр.: 5 назв. |
|  | | |
| 234 | Г22829 | **Челнокова Б.И.**    Изменение состава углекислых минеральных вод месторождений Сихотэ-Алиня / Б. И. Челнокова, Е. М. Иванов // Подземные воды Востока России. - Тюмень, 2009. - С.383-387: ил., табл. - Библиогр.: 3 назв. |
|  | | |
| 235 | Г22834 | **Молчанов В.П.**    Особенности распределения самородного золота в рудах и россыпях Оемкинского узла (Северный Сихотэ-Алинь) / В. П. Молчанов // Система коренной источник - россыпь. - Якутск, 2009. - С.174-178: ил. - Библиогр.: с.177-178. |
|  | | |
| 236 | Г22834 | **Сушкин Л.Б.**    Источники россыпной золотоносности Право-Соолийского рудно-россыпного узла (Северо-Западный Сихотэ-Алинь) / Л. Б. Сушкин // Система коренной источник - россыпь. - Якутск, 2009. - С.270-275: ил. - Библиогр.: с.275. |
|  | | |
| 237 | Г22919 | **Благородные металлы в графитовых сланцах Ханкайского и Бурейнского массива - новый тип оруденения на Дальнем Востоке** / А. И. Ханчук [и др.] // Современные проблемы геологии и разведки полезных ископаемых. - Томск, 2010. - С.383-387: ил.,табл. - Библиогр.: 9 назв. |
|  | | |
| 238 | Г22932 | **Жирнов А.М.**    Новый золото-железорудный гигант России в протерозойском грабене Буреинского массива / А. М. Жирнов, М. В. Горошко, Н. В. Моисеенко // Новые и нетрадиционные типы месторождений полезных ископаемых Прибайкалья и Забайкалья. - Улан-Удэ, 2010. - С. 75-78 : ил., табл. - Библиогр.: 8 назв. |
|  | | |
| 239 | Г22939 | **Волохин Ю.Г.**    Минеральный состав дисперсной примеси в триасовых углеродистых силицитах Сихотэ-Алиня / Ю. Г. Волохин // Минеральные индикаторы литогенеза. - Сыктывкар, 2011. - С. 286-289 : ил., табл. - Библиогр.: 2 назв. |
|  | | |
| 240 | Г22939 | **Волохин Ю.Г.**    Геохимия и благороднометалльная минерализация триасовых углеродистых силицитов Сихотэ-Алиня / Ю. Г. Волохин, А. А. Карабцов, В. В. Иванов // Минеральные индикаторы литогенеза. - Сыктывкар, 2011. - С. 290-293 : ил., табл. - Библиогр.: 4 назв. |
|  | | |
| 241 | Г22943 | **Сушкин Л.Б.**    Геохимические особенности Право-Соолийского золотоносного узла (Западный Сихотэ-Алинь) / Л. Б. Сушкин // Материалы II Всероссийской конференции по прикладной геохимии "Поисковые геолого-геохимические модели рудных месторождений". - Воронеж, 2009. - С. 217-221. - Библиогр.: 20 назв. |
|  | | |
| 242 | Г22968 | **Сомов А.А.**    Сезонное и пространственное распределение гидрохимических показателей прибрежных морских вод района Сихотэ-Алинского заповедника / А. А. Сомов, С. А. Белая, А. Д. Кобзарь // Океанологические исследования. - Владивосток, 2011. - С. 121-123 : ил., табл. - Библиогр.: 3 назв. |
|  | | |
| 243 | Г22979 | **Ликутов Е.Ю.**    Сложность и разнообразие генетических признаков рыхлых образований и новое в методике их выявления : (по результатам исследований долин малых рек севера Амуро-Зейской равнины, Нижнего Приамурья и Западного Приохотья) / Е. Ю. Ликутов // Квартер во всем его многообразии. Фундаментальные проблемы, итоги изучения и основные направления дальнейших исследований. - Апатиты; Санкт-Петербург, 2011. - Т. 2. - С. 43-46. - Библиогр.: 8 назв. |
|  | | |
| 244 | Г23003 | **Алексеев В.А.**    Поведение Тунгусского и Сихотэ-Алинского метеоритов у поверхности Земли. Моделирование и состав частиц / В. А. Алексеев // 100 лет Тунгусскому кометному телу. - Санкт-Петербург, 2008. - С. 74-80 : ил. - Библиогр.: 2 назв. |
|  | | |
| 245 | Г23031 | **Казаченко В.Т.**    Периоды накопления марганца и железа в геологической истории Сихотэ-Алиня / В. Т. Казаченко, Е. В. Перевозникова // Ленинградская школа литологии. - Санкт-Петербург, 2012. - Т.2. - С. 76-78. - Библиогр.: 5 назв. |
|  | | |
| 246 | Г23031 | **Перевозникова Е.В.**    Геохимия и минералогия никеля и кобальта в марганцевосиликатных породах Сихотэ-Алиня / Е. В. Перевозникова, В. Т. Казаченко // Ленинградская школа литологии. - Санкт-Петербург, 2012. - Т.2. - С. 87-89: ил. - Библиогр.: 5 назв. |
|  | | |
| 247 | Г23033 | **Сушкин Л.Б.**    Перспективы рудоносности Бюленейского рудного узла (Восточный Сихотэ-Алинь) / Л. Б. Сушкин // Геодинамика, рудные месторождения и глубинное строение литосферы. - Екатеринбург, 2012. - С. 254-255. - Рез. англ. - Библиогр.: 5 назв. |
|  | | |
| 248 | Г23035 | **Орехов А.А.**    Эволюция магматизма западной части Кавалеровского рудного района в геодинамических обстановках континентальной окраины / А. А. Орехов, В. Г. Гоневчук // Минерагения Северо-Восточной Азии. - Улан-Удэ, 2011. - С. 117-118 : ил. - Библиогр.: 4 назв. |
|  | | |
| 249 | Г23035 | **Семеняк Б.И.**    Грейзены месторождений касситерит-силикатной формации и их место в рудном процессе / Б. И. Семеняк, В. Г. Гоневчук, П. Г. Корестелев // Минерагения Северо-Восточной Азии. - Улан-Удэ, 2011. - С. 152 : ил. - Библиогр.: 8 назв. |
|  | | |
| 250 | Г23035 | **Сушкин Л.Б.**    Геология и рудоносность Сибеганской площади (Охотский массив) / Л. Б. Сушкин // Минерагения Северо-Восточной Азии. - Улан-Удэ, 2011. - С. 158. - Библиогр.: 7 назв. |
|  | | |
| 251 | Г23073 | **Корчевенков С.А.**    Исследование минералогических особенностей платины из эфельных отвалов месторождения платиноидов "Кондёр" / С. А. Корчевенков, Т. Н. Александрова // Современные методы технологической минералогии в процессах комплексной и глубокой переработки минерального сырья. - Петрозаводск, 2012. - С. 84-86 : ил., табл. |
|  | | |
| 252 | Г23073 | **Прохоров К.В.**    Исследования переработки техногенного тонкодисперсного сырья с использованием магнитного обогащения / К. В. Прохоров, Т. Н. Александрова // Современные методы технологической минералогии в процессах комплексной и глубокой переработки минерального сырья. - Петрозаводск, 2012. - С. 346-348 : ил. - Библиогр.: 2 назв. |
|  | | |
| 253 | Г23091 | **Сушкин Л.Б.**    К 20-летию открытия крупнейших платиновых самородков Тихоокеанского региона / Л. Б. Сушкин // Геология и полезные ископаемые Кольского региона. - Апатиты, 2013. - С. 38-42 : ил. - Библиогр.: 20 назв. |
|  | | |
| 254 | Г23091 | **Нигай Е.В.**    Золоторудный потенциал и перспективы развития золоторудной отрасли Хабаровского края / Е. В. Нигай // Геология и полезные ископаемые Кольского региона. - Апатиты, 2013. - С. 163-166. - Библиогр.: 4 назв. |
|  | | |
| 255 | Г23119 | **Яхт Д.В.М.**    Присутствие европейского вида усоногих раков Pycnolepas aff. rigida в среднеальбских отложениях Хабаровского края - пример викариации / Яхт Д.В.М., Т. Д. Зонова, Е. А. Яхт-Языкова // Диверсификация и этапность эволюции органического мира в свете палеонтологической летописи. - Санкт-Петербург, 2014. - С. 153-154. |
|  | | |
| 256 | Г23120 | **Махинов А.Н.**    Современный и реликтовый мерзлотный рельеф гор Нижнего Приамурья / А. Н. Махинов // VIII Всероссийское совещание по изучению четвертичного периода: "Фундаментальные проблемы квартера, итоги изучения и основные направления дальнейших исследований". - Ростов-на-Дону, 2013. - C. 438-440. - Библиогр.: 5 назв. |
|  | | |
| 257 | Г23157 | **Максимова Ж.В.**    Высокоглиноземистые гранитоиды хунгарийской серии Центрального Сихотэ-Алиня / Ж. В. Максимова // Граниты и эволюция Земли : граниты и континентальная кора. - Новосибирск, 2014. - С. 133-134 : ил., табл. - Библиогр.: с. 134. |
|  | | |
| 258 | Г23232 | **Казаченко В.Т.**    Сферические, нитевидные и другие минеральные образования необычной морфологии и химического состава из аллювия и коренных пород палеоценовых алмазоносных "трубок" Сихотэ-Алиня / В. Т. Казаченко, Е. В. Перевозникова, С. Н. Лаврик // Онтогения, филогения, система минералогии. - Миасс, 2015. - С. 107-111 : ил. - Библиогр.: с. 111. |
|  | | |
| 259 | Г23246 | **Сушкин Л.Б.**    Особенности золотоносных россыпей Право-Соолийского узла, Зап. Сихотэ-Алинь / Л. Б. Сушкин // Геология и стратегические полезные ископаемые Кольского региона. - Апатиты, 2015. - С. 180-184 : ил. - Библиогр.: 22 назв. |
|  | | |
| 260 | Г23280 | **Володькова, Т.В.**    Характеристики докембрийских зеленокаменных поясов Приамурья по геофизическим данным / Т. В. Володькова // Радиоактивность и радиоактивные элементы в среде обитания человека. - Томск, 2016. - С. 150-155 : ил., табл. - Рез. англ. - Библиогр.: 6 назв. |
|  | | |
| 261 | Г23280 | **Крюков, В.Г.**    Измененные и слабо измененные породы в стратегии прогнозирования новых рудных районов / В. Г. Крюков // Радиоактивность и радиоактивные элементы в среде обитания человека. - Томск, 2016. - С. 355-360 : табл. - Рез. англ. - Библиогр.: 5 назв. |
|  | | |
| 262 | Г23282 | **Медведева С.А.**    Литохимические особенности верхнеюрских и нижнемеловых терригенных пород междуречья Солони - Ургал (Буреинский бассейн) и междуречья Пильда - Лимури (бассейн нижнего течения р.Амур) / С. А. Медведева // Меловая система России и ближнего зарубежья : проблемы стратиграфии и палеогеографии. - Симферополь, 2016. - С. 175-177 : ил., табл. - Библиогр.: с. 177. |
|  | | |
| 263 | Г23282 | **Развозжаева Е.П.**    Перспективы нефтегазоносности Буреинского бассейна (Хабаровский край) по сейсморазведочным и газогеохимическим данным / Е. П. Развозжаева, А. И. Обжиров, Р. Б. Шакиров // Меловая система России и ближнего зарубежья : проблемы стратиграфии и палеогеографии. - Симферополь, 2016. - С. 232-235 : ил. - Библиогр.: с. 235. |
|  | | |
| 264 | Г23322 | **Змиевский, Ю.П.**    Новый объект золото-меднопорфирового типа в Дальневосточном регионе (рудопроявление Медное, Хабаровский край) / Ю. П. Змиевский // Научно-методические основы прогноза, поисков и оценки месторождений цветных и благородных металлов, алмазов - состояние и перспективы . - Москва, 2016. - С. 85-86. |
|  | | |
| 265 | Г23334 | **Кириллова, Г.Л.**    Эволюция Удско-Торомского фрагмента Восточноазиатской мезозойской континентальной окраины : тектоно-стратиграфические системы, палеогеография, геодинамика / Г. Л. Кириллова, В. Ю. Забродин // Юрская система России : проблемы стратиграфии и палеогеографии. - Москва, 2017. - С. 82-85 : ил. - Рез. англ. - Библиогр.: 15 назв. |
|  | | |
| 266 | Г23334 | **Крапивенцева, В.В.**    Состав, цикличность и катагенез юрских отложений Буреинского бассейна в связи с условиями генерации углеводородов (Дальний Восток России) / В. В. Крапивенцева, Г. Л. Кириллова // Юрская система России : проблемы стратиграфии и палеогеографии. - Москва, 2017. - С. 111-114. - Рез. англ. - Библиогр.: 12 назв. |
|  | | |
| 267 | Г23342 | **Генералов, В.И.**    Комплексная технология оперативного выявления золоторудных зон при проведении полевых геологоразведочных работ / В. И. Генералов // Геодинамика, вещество, рудогенез Восточно-Европейской платформы и ее складчатого обрамления. - Сыктывкар, 2017. - С. 55-57 : ил., табл. - Библиогр.: 3 назв. |
|  | | |
| 268 | Г23359 | **Махинов А.Н.**    Ледниковые и перигляциальные формы рельефа в современных ландшафтах Приамурья и Приохотья / А. Н. Махинов, А. Ф. Махинова // Фундаментальные проблемы квартера : итоги изучения и основные направления дальнейших исследований. - Москва, 2017. - С. 253-256 : табл. - Библиогр.: 6 назв. |
|  | | |
| 269 | Г23366 | **Диденко, А.Н.**    Отражение палео- и современных геодинамических процессов в глубинной структуре Сихотэ-Алинского орогенного пояса / А. Н. Диденко, М. Ю. Носырев // Геологические процессы в обстановках субдукции, коллизии и скольжения литосферных плит. - Владивосток, 2018. - С. 29-32. - Библиогр.: 13 назв. |
|  | | |
| 270 | Г23366 | **Зелепугин, В.Н.**    К истории развития Сихотэ-Алинской складчатой системы / В. Н. Зелепугин, Ю. П. Змиевский, Ю. Ю. Юрченко // Геологические процессы в обстановках субдукции, коллизии и скольжения литосферных плит. - Владивосток, 2018. - С. 42-44. - Библиогр.: 5 назв. |
|  | | |
| 271 | Г23366 | **Кудымов, А.В.**    Лимурчанский разлом : строение, кинематические характеристики / А. В. Кудымов // Геологические процессы в обстановках субдукции, коллизии и скольжения литосферных плит. - Владивосток, 2018. - С. 53-55. - Библиогр.: 5 назв. |
|  | | |
| 272 | Г23366 | **Манилов, Ю.Ф.**    Петрофизика Нижнего Приамурья / Ю. Ф. Манилов // Геологические процессы в обстановках субдукции, коллизии и скольжения литосферных плит. - Владивосток, 2018. - С. 61-64 : ил. - Библиогр.: 6 назв. |
|  | | |
| 273 | Г23366 | **Развозжаева, Е.П.**    Строение и перспективы нефтегазоносности Саньцзян-Среднеамурского бассейна / Е. П. Развозжаева, Ю. В. Талтыкин, Чжоу Юнхэн // Геологические процессы в обстановках субдукции, коллизии и скольжения литосферных плит. - Владивосток, 2018. - С. 76-79 : ил. - Библиогр.: 6 назв. |
|  | | |
| 274 | Г23366 | **Вулканиты Удыльского сегмента Киселевско-Маноминского аккреционного и Кемского островодужного террейнов : (петрогеохимия, обстановки формирования, тектонические ретроспекции)** / И. П. Войнова [и др.] // Геологические процессы в обстановках субдукции, коллизии и скольжения литосферных плит. - Владивосток, 2018. - С. 152-155 : ил. - Библиогр.: 4 назв. |
|  | | |
| 275 | Г23366 | **Кузьмин, В.К.**    Геолого-петрологические и изотопно-геохронологические данные о геологических образованиях Билякчанского поднятия - зоны сочленения Северо-Азиатского и Омолоно-Охотского кратонов / В. К. Кузьмин, В. Н. Зелепугин, Ю. Ю. Юрченко // Геологические процессы в обстановках субдукции, коллизии и скольжения литосферных плит. - Владивосток, 2018. - С. 177-180 : ил. - Библиогр.: 3 назв. |
|  | | |
| 276 | Г23366 | **Носырев, М.Ю.**    Геофизические характеристики золоторудных районов Приамурья / М. Ю. Носырев // Геологические процессы в обстановках субдукции, коллизии и скольжения литосферных плит. - Владивосток, 2018. - С. 284-285. - Библиогр.: 2 назв. |
|  | | |
| 277 | Г23368 | **Калинин, Е.А.**    Комплексы иноцерамид и аммоноидей на границе альба и сеномана в Нижнем Приамурье и Северном Сихотэ-Алине (Дальний Восток России) / Е. А. Калинин // Меловая система России и ближнего зарубежья : проблемы стратиграфии и палеогеографии. - Белгород, 2018. - С. 146-151 : табл. - Рез. англ. - Библиогр.: с. 150. |
|  | | |
| 278 | Г23401 | **Каплун, В.Б.**    Глубинное строение Сихотэ-Алиня по данным магнито-теллурических зондирований и плотностного моделирования / В. Б. Каплун, М. Ю. Носырев // Вопросы теории и практики геологической интерпретации гравитационных, магнитных и электрических полей. - Пермь, 2019. - С. 157-162 : ил. - Библиогр.: 13 назв. |
|  | | |
| 279 | Г23431 | **Коковкин А.А.**    Эволюционный междисциплинарный подход - основа металлогенического прогноза / А. А. Коковкин // Научно-методические основы прогноза, поисков и оценки месторождений благородных, цветных металлов и алмазов. - Москва, 2017. - С. 72-73. |
|  | | |
| 280 | Г23432 | **Шумилин Д.А.**    Гидротермально-метасоматические изменения и петрография магматических пород центральной части Пони-Мулинского рудного узла (Хабаровский край) / Д. А. Шумилин // Научно-методические основы прогноза, поисков и оценки месторождений алмазов, благородных и цветных металлов. - Москва, 2018. - С. 69. |
|  | | |
| 281 | Г23432 | **Результаты проведения опытно-методических работ на золото-медно-порфировых объектах Хабаровского края** / О. А. Артемова [и др.] // Научно-методические основы прогноза, поисков и оценки месторождений алмазов, благородных и цветных металлов. - Москва, 2018. - С. 150-151. |