### Хабаровский край

### Статьи из журналов (без номенклатур)

### 2000-2019

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | | |
| 1 | -10 | **Алексеев, В.И.**    Ганит в редкометалльных метасоматитах Верхнеурмийского рудного узла (Приамурье) / В. И. Алексеев, Ю. Б. Марин, И. М. Гембицкая // Записки Российского минералогического общества. - 2017. - Ч. 146, № 2. - С. 100-112 : ил., табл. - Рез. англ. - Библиогр.: с. 109-112. |
|  | | |
| 2 | -10 | **Алексеев, В.И.**    Ниобиевые минералы - индикаторы генетической связи оловорудных цвиттеров и литий-фтористых гранитов Верхнеурмийского массива (Приамурье) / В. И. Алексеев, К. Г. Суханова, Ю. Б. Марин // Записки Российского минералогического общества. - 2018. - Ч. 147, № 1. - С. 85-100 : ил., табл. - Рез. англ. - Библиогр.: с. 97-100. |
|  | | |
| 3 | -10 | **Алексеев, В.И.**    Вариации состава минералов группы пирохлора в онгонитах и цвиттерах Верхнеурмийского массива (Дальний Восток) / В. И. Алексеев, Ю. Б. Марин // Записки Российского минералогического общества. - 2018. - Ч. 147, № 2. - С. 65-79 : ил., табл. - Рез. англ. - Библиогр.: с. 76-79. |
|  | | |
| 4 | -10 | **Перевозникова, Е.В.**    Породообразующие минералы марганцевосиликатных пород триасовой кремневой формации Сихотэ-Алиня / Е. В. Перевозникова, В. Т. Казаченко // Записки Российского минералогического общества. - 2018. - Ч. 147, № 5. - С. 81-95 : ил., табл. - Рез. англ. - Библиогр.: с. 94-95. |
|  | | |
| 5 | -10013 | **Симаненко В.П.**    Монероно-Самаргинская островодужная система Япономорского региона / В. П. Симаненко, В. В. Голозубов, А. И. Малиновский // Литосфера. - 2010. - № 3. - С. 60-69 : ил. - Рез. англ. - Библиогр.: 40 назв. |
|  | | |
| 6 | -10013 | **Валовый химический состав песчаников и палеогеодинамические реконструкции** / А. В. Маслов [и др.] // Литосфера. - 2016. - № 6. - С. 33-55 : ил. - Рез. англ. - Библиогр.: 89 назв. |
|  | | |
| 7 | -10013 | **Жирнов, А.М.**    Факторы локализации и прогноза уранового оруденения в протерозойских и мезозойских грабенах Буреино-Ханкайского кратона (Дальний Восток) / А. М. Жирнов // Литосфера. - 2016. - № 1. - С. 129-153 : ил. - Рез. англ. - Библиогр.: 47 назв. |
|  | | |
| 8 | -10013 | **Строение литосферы области сочленения охотоморских и континентальных тектонических структур** / Е. Г. Иволга [и др.] // Литосфера. - 2017. - Т. 17, № 4. - С. 120-136 : ил. - Рез. англ. - Библиогр.: с. 135-136 . |
|  | | |
| 9 | -10023 | **Готванский, В.И.**    Гидрохимическая характеристика воды озер бассейна р.Учур / В. И. Готванский, В. П. Шестеркин // Сборник научных трудов / Ин-т водных и экол. проблем. - 1998. - Вып. 7: Биогеохимические и гидроэкологические исследования на Дальнем Востоке. - С. 97-104: табл. - Библиогр.:15 назв. |
|  | | |
| 10 | -10023 | **Сиротский, С.Е.**    Удельная активность и удельная эффективная активность естественных радиоактивных нуклидов в водной экосистеме бассейна реки Амур / С. Е. Сиротский, Ю. А. Михалев, М. А. Климин // Сборник научных трудов / Ин-т водных и экол. проблем. - 2002. - Вып.12: Биогеохимические и геоэкологические исследования наземных и пресноводных экосистем. - С. 219-228 : ил., табл. - Библиогр. в подстроч. примеч. |
|  | | |
| 11 | -10036 | **Хрунина, Н.П.**    Обоснование гидродинамической дезинтеграции минеральной составляющей гидросмеси высокоглинистых песков россыпей благородных металлов / Н. П. Хрунина, А. Ю. Чебан // Георесурсы. - 2018. - Т. 20, № 1. - С. 51-56 : ил., табл. - Рез. англ. - Библиогр.: с. 55, 56. |
|  | | |
| 12 | -10074 | **Архипов Г.И.**    Состояние и перспективы недропользования в Хабаровском крае / Г. И. Архипов // Недропользование-XXI век. - 2009. - № 5. - С. 42-47 : ил., табл., портр. - Рез. англ. - Библиогр.: 6 назв. |
|  | | |
| 13 | -10074 | **Гиравов Ш.Г.**    Артели старателей"Амур" - 45 лет / Ш. Г. Гиравов // Недропользование-XXI век. - 2014. - № 4. - С. 115 : ил. |
|  | | |
| 14 | -10089 | **Природная среда на северном берегу Охотского моря 6000 лет назад** / А. В. Ложкин [и др.] // Вестник Северо-Восточного научного центра ДВО РАН. - 2018. - № 3. - С. 3-10 : ил. - Рез. англ. - Библиогр.: с. 8-9, 9-10. |
|  | | |
| 15 | -10089 | **Малиновский, А.И.**    Состав отложений и обстановки формирования меловых террейнов юга Дальнего Востока России / А. И. Малиновский // Вестник Северо-Восточного научного центра ДВО РАН. - 2019. - № 3. - С. 3-18 : ил. - Рез. англ. - Библиогр.: с. 16, 17-18. |
|  | | |
| 16 | -10123 | **Шишкин Б.Б.**    Вендские отложения юго-восточной части Сибирской платформы / Б. Б. Шишкин // Геология и минерально-сырьевые ресурсы Сибири. - 2011. - № 3. - С. 3-10 : ил. - Рез. англ. - Библиогр.: 16 назв. |
|  | | |
| 17 | -10123 | **Хомич В.Г.**    Геодинамические обстановки формирования крупных месторождений благородных и радиоактивных элементов Инагли-Кондер-Феклистовского пояса и его флангов / В. Г. Хомич, Н. Г. Борискина // Геология и минерально-сырьевые ресурсы Сибири. - 2014. - № 3с, ч.1. - С. 37-40 : ил. - Рез. англ. - Библиогр.: 13 назв. |
|  | | |
| 18 | -10123 | **Временные разрезы головных волн верхней части земной коры на опорном профиле 3-ДВ (Северо-Западный участок)** / П. О. Полянский [и др.] // Геология и минерально-сырьевые ресурсы Сибири. - 2017. - № 2. - С. 112-122 : ил. - Рез. англ. - Библиогр.: 11 назв. |
|  | | |
| 19 | -10127 | **Круподеров В.С.**    Парадокс наводнения на Дальнем Востоке : будущее региона - в его геологическом прошлом : [интервью] / В. С. Круподеров // Рациональное освоение недр. - 2013. - № 5. - С. 14-15 : ил., портр. |
|  | | |
| 20 | -1557 | **Данилин, В.Г.**    Хабаровский край, Верхнебуреинский район, ОАО "Ургалуголь" / В. Г. Данилин // Уголь. - 2001. - № 9. - С. 6-8 : ил.,портр. |
|  | | |
| 21 | -1640 | **Маркевич, П.В.**    Ассоциации нижнемеловых пород Сихотэ-Алиня как индикаторы геодинамических обстановок седиментации / П. В. Маркевич, А. Н. Филиппов, А. И. Малиновский // Доклады Академии наук / РАН. - 2000. - Т.373, № 4. - С. 510-512 : ил. - Библиогр.: 10 назв. |
|  | | |
| 22 | -1640 | **Максимов, С.О.**    Калиевые основные породы эруптивных трубок восточной окраины Буреинского массива (Дальний Восток) / С. О. Максимов, В. Г. Моисеенко, В. Г. Сахно // Доклады Академии наук / РАН. - 2001. - Т.379, № 6. - С. 797-801 : ил., табл. - Библиогр.: 7 назв. |
|  | | |
| 23 | -1640 | **Гигантские складки с крутопадающими шарнирами в структурах орогенных поясов : (на примере Сихотэ-Алиня)** / А. И. Ханчук [и др.] // Доклады Академии наук / РАН. - 2004. - Т.394, № 6. - С. 791-795 : ил. - Библиогр.: 7 назв. |
|  | | |
| 24 | -1640 | **Новые данные по распределению микроэлементов в касситерите оловянных месторождений Дальнего Востока** / А. И. Ханчук [и др.] // Доклады Академии наук / РАН. - 2004. - Т.399, № 1. - С. 100-103 : ил. - Библиогр.: 9 назв. |
|  | | |
| 25 | -1640 | **Находка алмазов в юрских породах меймечит-пикритового комплекса Сихотэ-Алинского орогенного пояса** / В. В. Иванов [и др.] // Доклады Академии наук / РАН. - 2005. - Т.404, № 1. - С. 72-75 : ил., табл. - Библиогр.: 10 назв. |
|  | | |
| 26 | -1640 | **Акинин, В.В.**    Охотско-Чукотский вулканогенный пояс : ревизия возраста на основе 40Аr / 39Ar и U - Pb-изотоп. данных / В. В. Акинин, А. И. Ханчук // Доклады Академии наук / РАН. - 2005. - Т.404, № 5. - С. 654-658 : ил., табл. - Библиогр.: 14 назв. |
|  | | |
| 27 | -1640 | **Уткин, В.П.**    Строение, геохронология и структурно-динамические условия вертикального развития Восточно-Сихотэ-Алинского магмо-металлогенического пояса / В. П. Уткин // Доклады Академии наук / РАН. - 2005. - Т.404, № 5. - С. 659-663 : ил. - Библиогр.: 10 назв. |
|  | | |
| 28 | -1640 | **Филатова Н.И.**    Этапы геодинамических перестроек восточной окраины Евразиатского континента в кайнозое (Амурско-Охотский регион) / Н. И. Филатова // Доклады Академии наук / РАН. - 2006. - Т.409, № 1. - С. 94-99 : ил. - Библиогр.: 15 назв. |
|  | | |
| 29 | -1640 | **Сихотэ-Алинь как возможная провинция гидротермально-осадочных месторождений золота, серебра, платиноидов, олова, цинка, свинца и вольфрама** / В. Т. Казаченко [и др.] // Доклады Академии наук / РАН. - 2006. - Т.410, № 1. - С. 75-82 : ил., табл. - Библиогр.: 4 назв. |
|  | | |
| 30 | -1640 | **Благородные металлы в углях Амуро-Зейской и Буреинской дапрессий Среднего Приамурья** / В. Г. Моисеенко [и др.] // Доклады Академии наук / РАН. - 2008. - Т.422, № 4. - С. 533-535 : табл. - Библиогр.: 14 назв. |
|  | | |
| 31 | -1640 | **Минеральные формы благородных металлов в металлоносных отложениях триасово-юрской углеродистой толщи Сихотэ-Алиня** / В. Т. Казаченко [и др.] // Доклады Академии наук / РАН. - 2008. - Т.421, № 3. - С. 383-386 : ил., табл. - Библиогр.: 6 назв. |
|  | | |
| 32 | -1640 | **Волохин Ю.Г.**    Благородные металлы в углеродистых кремнях триаса Сихотэ-Алиня / Ю. Г. Волохин, А. А. Карабцов // Доклады Академии наук / РАН. - 2009. - Т.426, № 1. - С. 84-89 : ил., табл. - Библиогр.: 9 назв. |
|  | | |
| 33 | -1640 | **Раннепалеозойский возраст габброидов амурского комплекса (Бурея-Цзямусинский супертеррейн Центрально-Азиатского складчатого пояса)** / А. Б. Котов [и др.] // Доклады Академии наук / РАН. - 2009. - Т.424, № 5. - С. 644-647 : ил., табл. - Библиогр.: 15 назв. |
|  | | |
| 34 | -1640 | **Первые находки видимых платиноидов в черносланцевых толщах Буреинского массива (Хабаровский край и Еврейская АО)** / А. И. Ханчук [и др.] // Доклады Академии наук / РАН. - 2009. - Т.424.№ 5. - С. 672-675 : ил. - Библиогр.: 7 назв. |
|  | | |
| 35 | -1640 | **Уткин В.П.**    Структурно-динамические соотношения Восточно-Сихотэ-Алинского вулканического пояса и его складчатого основания / В. П. Уткин // Доклады Академии наук / РАН. - 2009. - Т.425, № 6. - С. 790-794 : ил. - Библиогр.: 5 назв. |
|  | | |
| 36 | -1640 | **Пространственно-временная изменчивость изотопного состава органического углерода взвеси в нижнем течении и эстуарии реки Амур** / О. В. Дударев [и др.] // Доклады Академии наук / РАН. - 2010. - Т.433, № 6. - С. 822-830 : ил., табл. - Библиогр.: 15 назв. |
|  | | |
| 37 | -1640 | **Раннепалеозойский возраст гранитоидов кивилийского комплекса Буреинского террейна (восточный фланг Центрально-Азиатского складчатого пояса)** / А. А. Сорокин [и др.] // Доклады Академии наук / РАН. - 2011. - Т.440, № 3. - С. 392-396 : ил., табл. - Библиогр.: 15 назв. |
|  | | |
| 38 | -1640 | **Кириллова Г.Л.**    Структура Амуро-Горинского фрагмента позднемезозойской Восточно-Азиатской аккреционной системы / Г. Л. Кириллова, В. И. Анойкин // Доклады Академии наук / РАН. - 2011. - Т.436, № 1. - С. 64-68 : ил. - Библиогр.: 15 назв. |
|  | | |
| 39 | -1640 | **Первые данные о возрасте метариолитов туранской серии Буреинского террейна восточной части Центрально-Азиатского складчатого пояса** / А. А. Сорокин [и др.] // Доклады Академии наук / РАН. - 2011. - Т.439, № 3. - С. 370-375 : ил., табл. - Библиогр.: 15 назв. |
|  | | |
| 40 | -1640 | **Уткин В.П.**    Тан-Лу - Сихотэ-Алинский трансрегиональный структурный парагенез и его роль в континентальном рифтогенезе / В. П. Уткин // Доклады Академии наук / РАН. - 2012. - Т.444, № 4. - С. 429-433 : ил. - Библиогр.: 14 назв. |
|  | | |
| 41 | -1640 | **Нетрадиционные типы благороднометалльного, редкометалльного и редкоземельного оруденения в угленосных бассейнах Дальнего Востока** / А. П. Сорокин [и др.] // Доклады Академии наук / РАН. - 2012. - Т.446, № 6. - С. 672-676 : ил., табл. - Библиогр.: 14 назв. |
|  | | |
| 42 | -1640 | **Возраст и источник вещества литий-фтористых гранитов Дальнего Востока : (изотопные U - Pb- и Lu - Hf-данные)** / В. И. Алексеев [и др.] // Доклады Академии наук / РАН. - 2013. - Т.449, № 6. - С. 684-687 : ил., табл. - Библиогр.: 9 назв. |
|  | | |
| 43 | -1640 | **Мельников А.В.**    Платиноносность Становой металлогенической зоны (Дальний Восток, Россия) / А. В. Мельников, Д. В. Юсупов, В. Г. Моисеенко // Доклады Академии наук / РАН. - 2013. - Т.449, № 6. - С. 688-691 : ил. - Библиогр.: 14 назв. |
|  | | |
| 44 | -1640 | **Изотопная Nd-систематика метаморфических пород юга Дальнего Востока России** / Н. Н. Крук [и др.] // Доклады Академии наук / РАН. - 2014. - Т.455, № 1. - С. 62-66 : ил., табл. - Библиогр.: 15 назв. |
|  | | |
| 45 | -1640 | **Петрищевский А.М.**    Связь рудных месторождений Нижнего Приамурья с глубинными структурами земной коры / А. М. Петрищевский, Ю. П. Юшманов // Доклады Академии наук / РАН. - 2014. - Т.457, № 5. - С. 597-602 : ил., табл. - Библиогр.: 15 назв. |
|  | | |
| 46 | -1640 | **Васильев, Ю.Р.**    Природа крупнообъемных проявлений меймечит-пикритовых ассоциаций Сибири и других регионов / Ю. Р. Васильев, М. П. Гора // Доклады Академии наук / РАН. - 2016. - Т. 468, № 1. - С. 71-74 : ил. - Библиогр.: 15 назв. |
|  | | |
| 47 | -1640 | **Вариации изотопного состава свинца в полиформационных магматитах Кеткапско-Юнской магматической провинции Алданского щита как свидетельство мантийно-корового взаимодействия** / В. Ф. Полин [и др.] // Доклады Академии наук / РАН. - 2016. - Т. 468, № 5. - С. 566-571 : ил., табл. - Библиогр.: 15 назв. |
|  | | |
| 48 | -1640 | **Кемкин, И.В.**    Геохимические свидетельства последовательной аккреции фрагментов океанической коры : (на примере Самаркинского террейна, Сихотэ-Алинь) / И. В. Кемкин, А. И. Ханчук, Р. А. Кемкина // Доклады Академии наук / РАН. - 2017. - Т. 474, № 1. - С. 60-65 : ил., табл. - Библиогр.: 14 назв. |
|  | | |
| 49 | -1640 | **Тепловая структура Сихотэ-Алиня и прилегающих территорий по данным спектрального анализа аномального магнитного поля** / А. Н. Диденко [и др.] // Доклады Академии наук / РАН. - 2017. - Т. 477, № 3. - С. : 352-356 : ил. - Библиогр.: 11 назв. |
|  | | |
| 50 | -1640 | **Кузьмин, В.К.**    Первые Sm-Nd-изотопно-геохимические данные о палеопротерозойском возрасте метаморфических пород кристаллического фундамента Юровского поднятия (Охотский массив) / В. К. Кузьмин, Е. С. Богомолов, В. А. Глебовицкий // Доклады Академии наук / РАН. - 2017. - Т. 472, № 1. - С. 62-67 : ил., табл. - Библиогр.: 13 назв. |
|  | | |
| 51 | -1640 | **Палеопротерозойские гранитоиды кристаллического фундамента Юровского поднятия (Охотский массив) : первые геохронологические U-Pb-SHRIMP-II- и изотопно-геохимические Nd-Sr-данные** / В. К. Кузьмин [и др.] // Доклады Академии наук / РАН. - 2018. - Т. 478, № 2. - С. 196-200 : ил., табл. - Библиогр.: 6 назв. |
|  | | |
| 52 | -1640 | **Древнейшие граниты России - палеоархейские (3343 млн лет) субщелочные граниты Охотского массива** / В. К. Кузьмин [и др.] // Доклады Академии наук / РАН. - 2018. - Т. 478, № 6. - С. 662-668 : ил., табл. - Библиогр.: 14 назв. |
|  | | |
| 53 | -2 | **Забродин В.Ю.**    Зона сочленения Буреинского массива с Сихотэ-Алиньской складчатой системой / В. Ю. Забродин // Бюллетень Московского общества испытателей природы. Отдел геологический. - 2010. - Т.85, вып.2. - С. 11-22 : ил. - Рез. англ. - Библиогр.: с. 21. |
|  | | |
| 54 | -21 | **Изменение русла реки Амур после наводнения 2013 года** / А. Н. Махинов [и др.] // Известия Русского географического общества. - 2016. - Т. 148, вып. 3. - С. 46-61 : ил., табл. - Рез. англ. - Библиогр.: 19 назв. |
|  | | |
| 55 | -21 | **Кулаков, В.В.**    Загрязнение подземных вод в Среднеамурском артезианском бассейне / В. В. Кулаков // Известия Русского географического общества. - 2017. - Т. 149, вып. 5. - С. 36-47 : ил. - Рез. англ. - Библиогр.: 20 назв. |
|  | | |
| 56 | -2383 | **Козлов С.А.**    Ресурсы и качество подземных вод Средне-Амурского артезианского бассейна по результатам ГГД-мониторинга подземных вод / С. А. Козлов // Разведка и охрана недр. - 2008. - № 10. - С. 51-55 : ил., табл. |
|  | | |
| 57 | -2383 | **Лихникевич, Е.Г.**    Поведение радиоактивных элементов при дезактивации бадделеит-цирконовых концентратов обогащения / Е. Г. Лихникевич, А. С. Фатов, Е. Н. Левченко // Разведка и охрана недр. - 2016. - № 4. - С. 48-51 : ил., табл. - Рез. англ. - Библиогр.: 3 назв. |
|  | | |
| 58 | -2383 | **Склярова, Г.Ф.**    Наледное - крупнейшее месторождение алунитов в России. Критерии прогнозирования и перспективной оценки / Г. Ф. Склярова // Разведка и охрана недр. - 2017. - № 6. - С. 7-12 : ил., табл. - Рез. англ. - Библиогр.: 3 назв. |
|  | | |
| 59 | -26 | **Мамаев, Ю.А.**    Потенциал природно-техногенных золотоносных россыпных месторождений Хабаровского края / Ю. А. Мамаев, В. С. Литвинцев, А. П. Ван-Ван-Е // Горный журнал. - 2005. - № 12. - С. 134-139 : ил., табл., портр. |
|  | | |
| 60 | -26 | **Лопатюк В.А.**    Артель старателей "Амур" покоряет новые высоты / В. А. Лопатюк // Горный журнал. - 2006. - № 3. - С. 103-107 : ил., портр. |
|  | | |
| 61 | -26 | **Гулидов Р.В.**    Угольные ресурсы в стратегическом развитии ТЭК Дальнего Востока России / Р. В. Гулидов, В. Д. Калашников // Горный журнал. - 2006. - № 4. - С. 45-48 : ил., табл., портр. |
|  | | |
| 62 | -26 | **Махинов А.Н.**    Влияние отходов горно-обогатительных предпртятий Хабаровского края на окружающую среду / А. Н. Махинов, А. Ф. Махинова, М. Н. Шевцов // Горный журнал. - 2006. - № 4. - С. 83-86 : ил., портр. |
|  | | |
| 63 | -26 | **Эколого-экономическая оценка воздействия горнопромышленных отходов на экосистемы Хабаровского края** / Е. В. Мирошниченко [и др.] // Горный журнал. - 2006. - № 9. - С. 77-78. |
|  | | |
| 64 | -26 | **Майборода А.А.**    Золоторудный потенциал Охотского срединного массива / А. А. Майборода // Горный журнал. - 2006. - № 6. - С. 54-59 : ил., портр. |
|  | | |
| 65 | -26 | **Зверева В.П.**    Техногенное минералообразование как показатель экологического состояния оловорудных районов Дальнего Востока / В. П. Зверева, А. М. Костина, О. В. Коваль // Горный журнал. - 2009. - № 4. - С. 41-43 : портр. - Рез. англ. - Библиогр.: 8 назв. |
|  | | |
| 66 | -2839 | **Аржанова, В.С.**    Эколого-геохимические характеристики геосистем Сихотэ-Алиня / В. С. Аржанова // Вестник Дальневосточного отделения Российской академии наук. - 2001. - № 5. - С. 72-77. - Библиогр.: 9 назв. |
|  | | |
| 67 | -2839 | **О взаимодействии земной коры и мантии при формировании оловоносных систем Сихотэ-Алиня** / В. Г. Гоневчук [и др.] // Вестник Дальневосточного отделения Российской академии наук. - 2003. - № 6. - С. 67-77 : ил. - Библиогр.: 19 назв. |
|  | | |
| 68 | -2839 | **Мещенина Л.А.**    Климатические изменения и колебания стока Амура / Л. А. Мещенина, П. В. Новороцкий, В. И. Пономарев // Вестник Дальневосточного отделения Российской академии наук. - 2007. - № 4. - С. 44-54 : ил., табл. - Библиогр.: 12 назв. |
|  | | |
| 69 | -2839 | **Чаков В.В.**    Инновационные кластеры в решении вопросов освоения ресурсного потенциала болот нижнего Приамурья / В. В. Чаков // Вестник Дальневосточного отделения Российской академии наук. - 2007. - № 4. - С. 111-118 : ил., табл. - Библиогр.: 17 назв. |
|  | | |
| 70 | -2839 | **Шлотгауэр С.Д.**    Воздействие пирогенного фактора на состояние растительного покрова в бассейне Амура / С. Д. Шлотгауэр, М. В. Крюкова // Вестник Дальневосточного отделения Российской академии наук. - 2008. - № 1. - С. 59-68 : ил. - Рез. англ. - Библиогр.: 21 назв. |
|  | | |
| 71 | -2839 | **Графитовые сланцы как перспективный источник благородных металлов на Дальнем Востоке России** / А. И. Ханчук [и др.] // Вестник Дальневосточного отделения Российской академии наук. - 2010. - № 3. - С. 3-12 : ил., табл. - Рез. англ. - Библиогр.: 9 назв. |
|  | | |
| 72 | -2839 | **Эволюция бассейна Амура в мезозое - кайнозое и ее отражение в современной динамике рельефа** / А. П. Сорокин [и др.] // Вестник Дальневосточного отделения Российской академии наук. - 2010. - № 3. - С. 72-80 : ил. - Рез. англ. - Библиогр.: 23 назв. |
|  | | |
| 73 | -2839 | **Кемкин И.В.**    Аккреционная тектоника - новое направление регионально-геологических исследований переходной зоны континент - океан : (на примере Сихотэ-Алиня) / И. В. Кемкин // Вестник Дальневосточного отделения Российской академии наук. - 2010. - № 6. - С. 80-86. - Рез. англ. - Библиогр.: 25 назв. |
|  | | |
| 74 | -2839 | **Махинов А.Н.**    Наводнение в бассейне Амура 2013 года : причины и последствия / А. Н. Махинов, В. И. Ким, Б. А. Воронов // Вестник Дальневосточного отделения Российской академии наук. - 2014. - № 2. - С. 5-14 : ил., табл. - Рез. англ. - Библиогр.: 7 назв. |
|  | | |
| 75 | -2839 | **Кулаков, В.В.**    Подземные воды бассейна Нижнего Амура и побережья Татарского пролива / В. В. Кулаков // Вестник Дальневосточного отделения Российской академии наук. - 2018. - № 4. - С. 133-142 : ил. - Рез. англ. - Библиогр.: 15 назв. |
|  | | |
| 76 | -2839 | **Шекман, Е.А.**    Развитие методов моделирования структуры речных бассейнов на основе средств ГИС / Е. А. Шекман // Вестник Дальневосточного отделения Российской академии наук. - 2019. - № 4. - С. 136-145 : ил., портр. - Рез. англ. - Библиогр.: 11 назв. |
|  | | |
| 77 | -2866 | **Юшманов, Ю.П.**    Структурный контроль золотого оруденения Соболиного рудного узла в Центральном Сихотэ-Алине / Ю. П. Юшманов // Отечественная геология. - 2001. - № 3. - С. 15-17 : ил. - Библиогр.: 9 назв. |
|  | | |
| 78 | -2866 | **Склярова Г.Ф.**    Металлогения анортозитов и перспективы развития месторождений Дальнего Востока на глинозем, титан, фосфаты / Г. Ф. Склярова // Отечественная геология. - 2012. - № 3. - С. 3-7 : ил. - Рез. англ. - Библиогр.: 5 назв. |
|  | | |
| 79 | -2866 | **Шнайдер А.А.**    Редкометалльные, редкоземельные элементы в оловорудных месторождениях разных генетических типов Сихотэ-Алиня / А. А. Шнайдер, Д. В. Авдеев // Отечественная геология. - 2013. - № 6. - С. 21-30 : ил., табл. - Рез. англ. - Библиогр.: 17 назв. |
|  | | |
| 80 | -2866 | **Коковкин А.А.**    Комплексная эволюционная модель новейшей инверсионной структуры Хабаровско-Хехцирской системы поднятий / А. А. Коковкин // Отечественная геология. - 2013. - № 4. - С. 32-41 : ил. - Рез. англ. - Библиогр.: 27 назв. |
|  | | |
| 81 | -2866 | **Кемкин И.В.**    Строение и возраст кремнисто-терригенных образований восточной части Северного Сихотэ-Алиня / И. В. Кемкин // Отечественная геология. - 2013. - № 4. - С. 68-81 : ил., табл. - Дискуссия. - Библиогр.: 34 назв. |
|  | | |
| 82 | -2866 | **Барышев А.Н.**    Проблемы палеореконструкций аккреционных призм : [о статье И.В.Кемкина "Строение и возраст кремнисто-терригенных образований восточной части Северного Сихотэ-Алиня"] / А. Н. Барышев // Отечественная геология. - 2013. - № 4. - С. 82-84. - Дискуссия. - Библиогр.: 15 назв. |
|  | | |
| 83 | -2866 | **Фатьянов И.И.**    Геодинамические предпосылки развития золотокварцевой с шеелитом и шеелитовой с золотом минерализации в орогенных поясах юга Дальнего Востока России / И. И. Фатьянов, В. Г. Хомич, Н. Г. Борискина // Отечественная геология. - 2014. - № 2. - С. 67-72 : ил. - Рез. англ. - Библиогр.: 18 назв. |
|  | | |
| 84 | -2866 | **Константиновский, А.А.**    Билякчанский и Улканский раннедокембрийские рифты : строение и особенности структурной позиции / А. А. Константиновский, Л. Н. Липчанская // Отечественная геология. - 2015. - № 2. - С. 57-70 : ил. - Рез. англ. - Библиогр.: 29 назв. |
|  | | |
| 85 | -2866 | **Степанов, В.А.**    Металлогенические зоны и рудно-россыпные узлы центральной части Приамурской золотоносной провинции / В. А. Степанов, А. В. Мельников // Отечественная геология. - 2015. - № 3. - С. 3-6 : ил. - Рез. англ. - Библиогр.: 5 назв. |
|  | | |
| 86 | -2866 | **Минина, О.В.**    Прогнозно-металлогеническое районирование южной части Дальневосточного региона на медно-порфировое оруденение / О. В. Минина, И. Ф. Мигачев, В. С. Звездов // Отечественная геология. - 2019. - № 1. - С. 35-49 : ил. - Рез. англ. - Библиогр.: 17 назв. |
|  | | |
| 87 | -4830E | **Оценка водного стока рек бассейна Амура** / А. В. Христофоров [и др.] // Вестник Московского университета. Серия 5, География. - 2012. - № 5. - С. 63-69 : ил., табл. - Рез. англ. - Библиогр.: 7 назв. |
|  | | |
| 88 | -4830E | **Косицкий А.Г.**    Пространственные закономерности изменения стока рек в российской части бассейна Амура / А. Г. Косицкий, В. В. Носань // Вестник Московского университета. Серия 5, География. - 2012. - № 3. - С. 64-68 : ил. - Рез. англ. - Библиогр.: 13 назв. |
|  | | |
| 89 | -4830E | **Борщенко Е.В.**    Особенности формирования и гидролого-морфологическая характеристика русел рек бассейна Амура / Е. В. Борщенко, Р. С. Чалов // Вестник Московского университета. Серия 5, География. - 2014. - № 1. - С. 75-82 : ил., табл. - Рез. англ. - Библиогр.: 27 назв. |
|  | | |
| 90 | -5578 | **Симаненко, В.П.**    Сеноманский вулканизм Восточно-Сихотэ-Алинского вулканического пояса : (Геохим. особенности) / В. П. Симаненко, А. И. Ханчук // Геохимия. - 2003. - № 8. - С. 866-878 : ил., табл. - Библиогр.: 35 назв. |
|  | | |
| 91 | -5578 | **Тонкозернистые алюмосиликокластические породы рифея Южного Урала, Учуро-Майского региона и Енисейского кряжа : основные литогеохим. характеристики** / А. В. Маслов [и др.] // Геохимия. - 2008. - № 11. - С. 1187-1215 : ил., табл. - Библиогр.: 149 назв. |
|  | | |
| 92 | -5578 | **Кемкин, И.В.**    Геохимические свидетельства океанического происхождения кремней аккреционных комплексов Сихотэ-Алиня / И. В. Кемкин, Р. А. Кемкина // Геохимия. - 2015. - № 8. - С. 706-719 : ил., табл. - Библиогр.: с. 718-719. |
|  | | |
| 93 | -5746 | **Игнатова В.А.**    Сравнение геодинамической эволюции бассейнов Зея-Буреинского и Сунляо в связи с перспективами нефтегазоносности / В. А. Игнатова // Геология нефти и газа. - 2010. - № 2. - С. 19-28 : ил., табл. - Рез. англ. - Библиогр.: 6 назв. |
|  | | |
| 94 | -5995 | **Горюнов, В.И.**    Закономерности размещения и перспективы золотосеребряного оруденения Ульинского прогиба Охотско-Чукотского вулканогенного пояса / В. И. Горюнов // Известия высших учебных заведений. Геология и разведка. - 2003. - № 5. - С. 38-41 : ил. - Библиогр.: 11 назв. |
|  | | |
| 95 | -5995 | **Горнов П.Ю.**    Геотермические характеристики Средне-Амурской впадины / П. Ю. Горнов // Известия высших учебных заведений. Геология и разведка. - 2009. - № 3. - С. 56-61 : ил., табл. - Библиогр.: 12 назв. |
|  | | |
| 96 | -5995 | **Караулов В.Б.**    Палеозой Западного Приохотья : (современные представления и проблемы) / В. Б. Караулов // Известия высших учебных заведений. Геология и разведка. - 2012. - № 6. - С. 7-14 : ил. - Библиогр.: 21 назв. |
|  | | |
| 97 | -5995Д | **Архипов Г.И.**    Состояние и перспективы недропользования в Хабаровском крае / Г. И. Архипов // Известия высших учебных заведений. Горный журнал. - 2010. - № 1. - С. 10-19 : ил., табл. - Рез. англ. - Библиогр.: 5 назв. |
|  | | |
| 98 | -5995Е | **Миртова И.А. .**    Анализ динамики наводнений по материалам дистанционного зондирования Земли / И. А. Миртова, Т. М. Фатехов // Известия высших учебных заведений. Геодезия и аэрофотосъемка. - 2014. - № 6. - С. 86-92 : ил., табл. - Рез. англ. - Библиогр.: 7 назв. |
|  | | |
| 99 | -5995Е | **Остроухов, А.В.**    Применение данных радарной съемки Земли SRTM 4.1 и их производных для создания геоморфологической основы ландшафтно-инвентаризационных карт / А. В. Остроухов // Известия высших учебных заведений. Геодезия и аэрофотосъемка. - 2018. - Т. 62, № 1. - С. 45-51 : ил., табл. - Рез. англ. - Библиогр.: 11 назв. |
|  | | |
| 100 | -6670 | **Геохимия минералообразующих флюидов некоторых оловорудных гидротермальных систем Сихотэ-Алиня (Дальний Восток, Россия)** / Н. С. Бортников [и др.] // Геология рудных месторождений. - 2005. - Т.47, № 6. - С. 537-570 : ил., табл. - Библиогр.: с. 568-570. |
|  | | |
| 101 | -6670 | **Редкоземельные элементы в турмалине и хлорите оловоносных ассоциаций : факторы, контролирующие фракционирование РЗЭ в гидротерм. системах** / Н. С. Бортников [и др.] // Геология рудных месторождений. - 2008. - № 6. - С. 507-525 : ил., табл. - Библиогр.: с. 524-525. |
|  | | |
| 102 | -6696 | **Герман Т.Н.**    Находки рифейских гетеротрофов в лахандинской серии Сибири / Т. Н. Герман, В. Н. Подковыров // Палеонтологический журнал. - 2010. - № 4. - С. 15-23, [2] с. табл. : ил. - Рез. англ. - Библиогр.: с. 22-23. |
|  | | |
| 103 | -6696 | **Герман Т.Н.**    Находки в рифейской биоте новой группы губкоподобных организмов / Т. Н. Герман, В. Н. Подковыров // Палеонтологический журнал. - 2012. - № 3. - С. 3-10, [2] с. ил. : ил. - Рез. англ. - Библиогр.: с. 8-9. |
|  | | |
| 104 | -6696 | **Авраменко А.С.**    Морфология и ультраструктура спор Klukia tyganensis Krassilov (Schizaeaceae, Filicales) из берриасских отложений Тырминской впадины (Дальний Восток) / А. С. Авраменко, С. В. Полевова // Палеонтологический журнал. - 2013. - № 4. - С. 89-104 : ил., табл. - Библиогр.: с. 102-104. |
|  | | |
| 105 | -6779 | **Кемкин И.В.**    Строение террейнов юрской аккреционной призмы Сихотэ-Алинь-Приамурского региона и юрская геодинамическая эволюция восточной окраины Азии / И. В. Кемкин // Геология и геофизика. - 2008. - Т.49, № 10. - С. 1003-1017 : ил. - Рез. англ. - Библиогр.: с. 1015-1017. |
|  | | |
| 106 | -6779 | **Гранитоиды тырмо-буреинского комплекса северной части Буреинско-Цзямусинского супертеррейна Центрально-Азиатского складчатого пояса : возраст и геодинамическая позиция** / А. А. Сорокин [и др.] // Геология и геофизика. - 2010. - Т.51, № 5. - С. 717-728 : ил., табл. - Рез. англ. - Библиогр.: с. 726-728. |
|  | | |
| 107 | -6779 | **Закономерности формирования благородно- и редкометалльного оруденения в кайнозойских угленосных отложениях юга Дальнего Востока** / А. П. Сорокин [и др.] // Геология и геофизика. - 2013. - Т.54, № 7. - С. 876-893 : ил., табл. - Рез. англ. - Библиогр.: с. 890-893. |
|  | | |
| 108 | -6779 | **Геохимические особенности и источники расплавов раннемеловых гранитоидов Самаркинского террейна (Сихотэ-Алинь)** / Н. Н. Крук [и др.] // Геология и геофизика. - 2014. - Т.55, № 2. - С. 276-302 : ил., табл. - Рез. англ. - Библиогр.: с. 299-302. |
|  | | |
| 109 | -6779 | **Кемкин, И.В.**    Геохимические особенности кремней Самаркинского террейна (Сихотэ-Алинь) и размеры аккретированной палеоокеанической плиты / И. В. Кемкин, А. И. Ханчук, Р. А. Кемкина // Геология и геофизика. - 2018. - Т. 59, № 2. - С. 143-157 : ил., табл. - Рез. англ. - Библиогр.: с. 155-157. |
|  | | |
| 110 | -6779 | **Гордиенко, И.В.**    Строение Монголо-Охотского складчатого пояса и проблема выделения Амурского микроконтинента / И. В. Гордиенко, Д. В. Метелкин, Л. И. Ветлужских // Геология и геофизика. - 2019. - Т. 60, № 3. - С. 318-341 : ил., табл. - Рез. англ. - Библиогр.: с. 337-341. |
|  | | |
| 111 | -6779RI | **Герман Т.Н.**    Находки предполагаемых хищных грибов из лахандинской микробиоты верхнего рифея Сибири / Т. Н. Герман, В. Н. Подковыров // Новости палеонтологии и стратиграфии : Прил. к журн. Геология и геофизика, Т.49, 2008. - 2008. - Вып.10/11. - С. 96-99 : табл. - Библиогр.: с. 98. |
|  | | |
| 112 | -7253 | **Котова, Л.Н.**    Петрохимия песчаников сибирского гипостратотипа рифея : (Учуро-Майс. регион) / Л. Н. Котова, В. Н. Подковыров // Литология и полезные ископаемые. - 2001. - № 2. - С. 142-154 : ил., табл. - Библиогр.: с. 153-154. |
|  | | |
| 113 | -7253 | **Филиппов, А.Н.**    Обломочные породы в пермских и триасовых кремневых толщах Сихотэ-Алиня и Японии / А. Н. Филиппов, И. В. Кемкин // Литология и полезные ископаемые. - 2003. - № 1. - С. 45-57 : ил., табл. - Библиогр.: с. 56-57. |
|  | | |
| 114 | -7253 | **Волохин Ю.Г.**    Геохимия и металлоносность углеродистых силицитов триаса Сихотэ-Алиня / Ю. Г. Волохин, В. В. Иванов // Литология и полезные ископаемые. - 2007. - № 4. - С. 406-425 : ил., табл. - Библиогр.: с. 422-425 назв. |
|  | | |
| 115 | -7253 | **Волохин, Ю.Г.**    Минералы в углеродистых силицитах триаса Сихотэ-Алиня / Ю. Г. Волохин, А. А. Карабцов // Литология и полезные ископаемые. - 2016. - № 5. - С. 465-484 : ил., табл. - Библиогр.: с. 483-484. |
|  | | |
| 116 | -7406 | **Уйская серия и позднерифейские силлы Учуро-Майского района : изотоп., палеомагнит. данные и проблемы суперконтинента Родиния** / В. Э. Павлов [и др.] // Геотектоника. - 2002. - № 4. - С. 26-41 : ил., табл. - Библиогр.: 44 назв. |
|  | | |
| 117 | -7406 | **Зябрев, С.В.**    Строение, возраст и механизмы формирования Амурского и Киселевско-Маноминского аккреционных комплексов Нижнего Приамурья (Дальний Восток, Россия) / С. В. Зябрев, В. И. Анойкин, А. В. Кудымов // Геотектоника. - 2015. - № 6. - С. 65-79 : ил., табл. - Рез. англ. - Библиогр.: 62 назв. |
|  | | |
| 118 | -7406 | **Кудымов, А.В.**    Тектонофизические условия активизации главных разломов Нижнего Приамурья в кайнозое, заложение и развитие сопряженных впадин / А. В. Кудымов // Геотектоника. - 2017. - № 6. - С. 72-95 : ил. - Рез. англ. - Библиогр.: 36 назв. |
|  | | |
| 119 | -793 | **Квашук, С.В.**    Оценка обвальной опасности в скальных откосах Дальневосточной железной дороги на основе изучения трещиноватости / С. В. Квашук, Д. Ю. Малеев // Записки Горного института / С.-Петерб. гос. горный ин-т (техн. ун-т). - 2003. - Т.153. - С. 78-80. - Библиогр.: 10 назв. |
|  | | |
| 120 | -793 | **Подгорная, Т.И.**    Роль техногенеза в развитии геологических процессов в городах Дальнего Востока / Т. И. Подгорная // Записки Горного института / С.-Петерб. гос. горный ин-т (техн. ун-т). - 2003. - Т.153. - С. 96-98. |
|  | | |
| 121 | -793 | **Кондратьев В.Г.**    Инженерно-геокриологические проблемы федеральной автодороги "Амур" Чита - Хабаровск / В. Г. Кондратьев, С. В. Соболева // Записки Горного института / С.-Петерб. гос. горный ин-т (техн. ун-т). - 2009. - Т.183. - С. 205-209. - Рез. англ. - Библиогр.: 3 назв. |
|  | | |
| 122 | -7976 | **Махинов, А.Н.**    Размывы берегов на Среднем Амуре / А. Н. Махинов, Р. С. Чалов, А. В. Чернов // Геоморфология. - 2001. - № 2. - С. 72-81 : ил., табл. - Библиогр.: 9 назв. |
|  | | |
| 123 | -7976 | **Короткий, А.М.**    Террасовые ряды речных долин Сихотэ-Алиня : (Условия формирования, возраст и корреляция) / А. М. Короткий // Геоморфология. - 2004. - № 1. - С. 64-78 : ил. - Библиогр.: 36 назв. |
|  | | |
| 124 | -7976 | **Мирзеханов, Г.С.**    Морфология, генезис и ресурсные перспективы отработанных россыпей Дальнего Востока / Г. С. Мирзеханов, З. Г. Мирзеханова // Геоморфология. - 2005. - № 3. - С. 24-33 : ил.,табл. - Библиогр.: 11 назв. |
|  | | |
| 125 | -7976 | **Уфимцев, Г.Ф.**    Озера Нижнего Амура. Ст.2. Геоморфология и морфотектоника озерных котловин / Г. Ф. Уфимцев, А. А. Щетников, С. Н. Алексеенко // Геоморфология. - 2005. - № 1. - С. 97-106 : ил. - Библиогр.: 7 назв. |
|  | | |
| 126 | -7976 | **Уфимцев, Г.Ф.**    Озера Нижнего Амура. Ст.1. География и типы озер / Г. Ф. Уфимцев, А. А. Щетников, С. Н. Алексеенко // Геоморфология. - 2005. - № 1. - С. 82-97 : ил. - Библиогр.: 16 назв. |
|  | | |
| 127 | -7976 | **Вдовина И.А.**    Опыт комплексной оценки пострудного среза оловосодержащих пород Северного Приамурья / И. А. Вдовина // Геоморфология. - 2006. - № 3. - С. 22-29 : ил., табл. - Библиогр.: 18 назв. |
|  | | |
| 128 | -7976 | **Махинов А.Н.**    Преобразование антропогенного рельефа в районах разработок россыпных месторождений : (север Хабаров. кр.) / А. Н. Махинов, А. Ф. Махинова // Геоморфология. - 2006. - № 2. - С. 43-49 : ил. - Библиогр.: 7 назв. |
|  | | |
| 129 | -7976 | **Гаврилов А.А.**    Некоторые вопросы методологии и методики морфоструктурно-металлогенических исследований : (юг Дал. Востока) / А. А. Гаврилов // Геоморфология. - 2009. - № 1. - С. 59-69 : ил. - Рез. англ. - Библиогр.: 9 назв. |
|  | | |
| 130 | -7976 | **Короткий А.М.**    Эволюция рельефа Сихотэ-Алиня в кайнозое / А. М. Короткий // Геоморфология. - 2011. - № 3. - С. 7-20 : ил. - Рез. англ. - Библиогр.: 27 назв. |
|  | | |
| 131 | -7976 | **Борщенко Е.В.**    Региональный анализ условий формирования речных русел разных морфодинамических типов : (на примере рек российской части бассейна Амура) / Е. В. Борщенко, Р. С. Чалов // Геоморфология. - 2011. - № 1. - С. 30-37 : ил., табл. - Рез. англ. - Библиогр.: 18 назв. |
|  | | |
| 132 | -7976 | **Аношкин, А.В.**    Русловые переформирования на реках Среднеамурской низменности / А. В. Аношкин // Геоморфология. - 2015. - № 4. - С. 41-50 : ил., табл. - Рез. англ. - Библиогр.: 4 назв. |
|  | | |
| 133 | -7976 | **Онухов, Ф.С.**    Вращение блоков земной коры между сдвиговыми зонами Нижнего Приамурья : (по морфоструктурным данным) / Ф. С. Онухов, Т. В. Меркулова // Геоморфология. - 2017. - № 4. - С. 64-75 : ил. - Рез. англ. - Библиогр.: 31 назв. |
|  | | |
| 134 | -7976 | **Махинов, А.Н.**    Эоловые формы рельефа в пойме реки Амур / А. Н. Махинов // Геоморфология. - 2017. - № 2. - С. 52-62 : ил., табл. - Рез. англ. - Библиогр.: 10 назв. |
|  | | |
| 135 | -8862 | **Биогеохимия благородных металлов в водотоках бассейна реки Амур** / В. И. Радомская [и др.] // Геоэкология. Инженерная геология. Гидрогеология. Геокриология. - 2005. - № 4. - С. 317-322 : табл. - Библиогр.: 14 назв. |
|  | | |
| 136 | -8862 | **Кондратьева Л.М.**    Геоэкологические исследования речного льда / Л. М. Кондратьева // Геоэкология. Инженерная геология. Гидрогеология. Геокриология. - 2010. - № 6. - С. 511-520 : ил., табл. - Рез. англ. - Библиогр.: 33 назв. |
|  | | |
| 137 | -8862 | **Егидарев Е.Г.**    Оценка экологических последствий добычи россыпного золота в бассейне реки Амур / Е. Г. Егидарев, Е. А. Симонов // Геоэкология. Инженерная геология. Гидрогеология. Геокриология. - 2014. - № 5. - С. 429-441 : ил., табл. - Рез. англ. - Библиогр.: 21 назв. |
|  | | |
| 138 | -8862 | **Зубарев, В.А.**    Экологическое состояние водотоков Среднеамурской низменности в районах осушительной мелиорации / В. А. Зубарев, Р. М. Коган // Геоэкология. Инженерная геология. Гидрогеология. Геокриология. - 2016. - № 5. - С. 387-400 : ил., табл. - Рез. англ. - Библиогр.: 29 назв. |
|  | | |
| 139 | -8873 | **Коковкин А.А.**    Голоценовые сейсмодислокации в структуре Хабаровско-Хехцирскойй системы новейших инверсионных поднятий - проявление нелинейности и волнового характера сейсмического процесса / А. А. Коковкин // Вулканология и сейсмология. - 2006. - № 5. - С. 71-80 : ил. - Библиогр.: 17 назв. |
|  | | |
| 140 | -9056 | **Мирзеханова, З.Г.**    Тенденции изменения геоэкологической обстановки в Хабаровском крае / З. Г. Мирзеханова, И. Д. Дебелая, В. А. Булгаков // География и природные ресурсы. - 2003. - № 1. - С. 93-99 : ил., табл. - Библиогр.: 13 назв. |
|  | | |
| 141 | -9056 | **Аржанова, В.С.**    Информационные функции почв горных систем Сихотэ-Алиня / В. С. Аржанова // География и природные ресурсы. - 2003. - № 1. - С. 100-106 : табл. - Библиогр.: 19 назв. |
|  | | |
| 142 | -9056 | **Шамов, В.В.**    Ландшафтно-гидрологическая типизация равнинных озер Нижнего Приамурья / В. В. Шамов // География и природные ресурсы. - 2003. - № 1. - С. 125-132 : ил., табл. - Библиогр.: 13 назв. |
|  | | |
| 143 | -9056 | **Кузьмин, Я.В.**    Освоение Среднеамурской равнины в древности и антропогенное воздействие на ее ландшафты в неолите - средневековье / Я. В. Кузьмин, И. Я. Шевкомуд, В. Н. Дементьев // География и природные ресурсы. - 2005. - № 3. - С. 85-89 : ил. - Библиогр.: 23 назв. |
|  | | |
| 144 | -9056 | **Нечаева Е.Г.**    Новое о геохимии ландшафтов Сихотэ-Алиня / Е. Г. Нечаева // География и природные ресурсы. - 2006. - № 1. - С. 159-160. - Рец. на кн.: Геохимия, функционирование и динамика горных геосистем Сихотэ-Алиня (юг Дальнего Востока) / В.С.Аржанова, П.В.Елпатьевский. - Владивосток: Дальнаука, 2005. |
|  | | |
| 145 | -9056 | **Левшина С.И.**    Содержание и динамика органического вещества в водах Амура и Сунгари / С. И. Левшина // География и природные ресурсы. - 2007. - № 2. - С. 44-51 : ил., табл. - Библиогр.: 14 назв. |
|  | | |
| 146 | -9056 | **Борщенко Е.В.**    Руслоформирующие расходы воды и морфодинамика русел рек российской части бассейна Амура / Е. В. Борщенко, Р. С. Чалов // География и природные ресурсы. - 2010. - № 2. - С. 90-99 : ил., табл. - Рез. англ. - Библиогр.: 22 назв. |
|  | | |
| 147 | -9056 | **Ханчук А.И.**    Экологические проблемы освоения оловорудного сырья в Приморье и Приамурье / А. И. Ханчук, Л. Т. Крупская, В. П. Зверева // География и природные ресурсы. - 2012. - № 1. - С. 62-67 : табл. - Рез. англ. - Библиогр.: 15 назв. |
|  | | |
| 148 | -9056 | **Базарова В.Б.**    Динамика природной среды бассейна Амура в малый ледниковый период / В. Б. Базарова, Т. А. Гребенникова, Л. А. Орлова // География и природные ресурсы. - 2014. - № 3. - С. 124-132 : ил., табл. - Рез. англ. - Библиогр.: 24 назв. |
|  | | |
| 149 | -9056 | **Климина Е.М.**    Разработка системы региональных показателей ландшафтного разнообразия слабоосвоенных территорий / Е. М. Климина, З. Г. Мирзеханова // География и природные ресурсы. - 2014. - № 1. - С. 148-154 : табл. - Рез. англ. - Библиогр.: 20 назв. |
|  | | |
| 150 | -9056 | **Экстремальное наводнение в бассейне Амура в 2013 году : анализ формирования, оценки и рекомендации** / М. В. Болгов [и др.] // География и природные ресурсы. - 2015. - № 3. - С. 17-26 : ил., табл. - Рез. англ. - Библиогр.: 23 назв. |
|  | | |
| 151 | -9056 | **Фишер, Н.К.**    Динамика минеральных форм азота в припойменных озерах Нижнего Амура в паводки / Н. К. Фишер, В. П. Шестеркин // География и природные ресурсы. - 2016. - № 4. - С. 115-122 : ил., табл. - Рез. англ. - Библиогр.: 21 назв. |
|  | | |
| 152 | -9056 | **Базарова, В.Б.**    Голоценовая динамика восточноазиатского муссона в Нижнем Приамурье / В. Б. Базарова, М. А. Климин, Т. А. Копотева // География и природные ресурсы. - 2018. - № 3. - С. 124-133 : ил., табл. - Рез. англ. - Библиогр.: 35 назв. |
|  | | |
| 153 | -907 | **Смирнов, Е.Н.**    Завороженные тайгой : к 70-летию Сихотэ-Алин. заповедника / Е. Н. Смирнов // Природа. - 2005. - № 2. - С. 46-55 : ил., портр. - Библиогр.: 3 назв. |
|  | | |
| 154 | -9195 | **Зонова, Т.Д.**    Слои с Tetragonites duvalianus на Сихотэ-Алине / Т. Д. Зонова, Е. А. Языкова // Тихоокеанская геология. - 2000. - Т.19, № 3. - С. 12-17 : ил., табл. - Библиогр.: 13 назв. |
|  | | |
| 155 | -9195 | **Языкова, Е.А.**    Некоторые раннемеловые аммониты Сихотэ-Алиня / Е. А. Языкова // Тихоокеанская геология. - 2001. - Т.20, № 1. - С. 100-106 : ил., табл. - Библиогр.: 19 назв. |
|  | | |
| 156 | -9195 | **Зонова, Т.Д.**    Представители группы Inoceramus anglicus на Сихотэ-Алине и в Пенжинской депрессии / Т. Д. Зонова, Е. А. Языкова // Тихоокеанская геология. - 2001. - Т.20, № 4. - С. 116-126 : ил.,табл. - Библиогр.: 14 назв. |
|  | | |
| 157 | -9195 | **Маслов, Л.А.**    Поле напряжений литосферы в районе профиля Облучье - мыс Датта(Приамурье) / Л. А. Маслов, В. Е. Кузнецов, О. С. Комова // Тихоокеанская геология. - 2001. - Т.20, № 5. - С. 25-30 : ил. - Библиогр.: 8 назв. |
|  | | |
| 158 | -9195 | **Степашко, А.А.**    Латеральная гетерогенность мантии Дальнего Востока / А. А. Степашко // Тихоокеанская геология. - 2001. - Т.20, № 5. - С. 93-113 : ил., табл. - Библиогр.: 66 назв. |
|  | | |
| 159 | -9195 | **Петухова, Л.Л.**    Сравнительная минералогия позднекайнозойских щелочных базальтоидов Западного и Восточного Сихотэ-Алиня / Л. Л. Петухова, В. С. Приходько, В. М. Чубаров // Тихоокеанская геология. - 2003. - Т.22, № 1. - С. 83-91 : ил., табл. - Библиогр.: 7 назв. |
|  | | |
| 160 | -9195 | **Зонова, Т.Д.**    Ауцеллины мела Сихотэ-Алиня / Т. Д. Зонова, Е. А. Языкова // Тихоокеанская геология. - 2004. - Т.23, № 2. - С. 92-107 : ил., табл. - Библиогр.: 25 назв. |
|  | | |
| 161 | -9195 | **Валуй, Г.А.**    Петрологические особенности гранитоидов Восточно-Сихотэ-Алинского вулканического пояса / Г. А. Валуй // Тихоокеанская геология. - 2004. - Т.23, № 3. - С. 37-51 : ил., табл. - Библиогр.: 29 назв. |
|  | | |
| 162 | -9195 | **Лопатина, Д.А.**    Растительность и климат эоцена - миоцена Восточного Сихотэ-Алиня по данным палеоботанического анализа / Д. А. Лопатина // Тихоокеанская геология. - 2004. - Т.23, № 3. - С. 98-112 : ил. - Библиогр.: 30 назв. |
|  | | |
| 163 | -9195 | **Иволга, Е.Г.**    Металлогеническая специализация районов гравимагнитных полей юга Дальнего Востока России / Е. Г. Иволга // Тихоокеанская геология. - 2004. - Т.23, № 6. - С. 94-103 : ил., табл. - Библиогр.: 23 назв. |
|  | | |
| 164 | -9195 | **Новиков, В.М.**    Состав, биота начальных продуктов выветривания и их индикаторная роль для климатической зональности территории : (на примере Дал. Востока России и Вьетнама) / В. М. Новиков, Э. Л. Школьник, Е. А. Жегалло // Тихоокеанская геология. - 2005. - Т.24, № 2. - С. 78-94 : ил., табл. - Библиогр.: 32 назв. |
|  | | |
| 165 | -9195 | **Кемский террейн (Восточный Сихотэ-Алинь) - фрагмент раннемеловой островодужной системы восточной окраины Азии** / А. И. Малиновский [и др.] // Тихоокеанская геология. - 2005. - Т.24, № 6. - С. 38-58 : ил., табл. - Библиогр.: 45 назв. |
|  | | |
| 166 | -9195 | **Гурьянов В.А.**    Основные особенности докембрийской металлогении Улканского района / В. А. Гурьянов, М. В. Горошко // Тихоокеанская геология. - 2005. - Т.24, № 6. - С. 101-128 : ил., табл. - Библиогр.: 33 назв. |
|  | | |
| 167 | -9195 | **Сузуки Ш.**    Осадочные фации маастрихт-датских отложений Зея-Буреинского бассейна, Российский Дальний Восток / Ш. Сузуки, А. Р. Ашраф, Х. Окада // Тихоокеанская геология. - 2006. - Т.25, № 2. - С. 50-56 : ил. - Библиогр.: 13 назв. |
|  | | |
| 168 | -9195 | **Голозубов В.В.**    О тектонических реконструкциях Сихотэ-Алинского звена Восточно-Азиатской окраины : возможны ли простые решения? / В. В. Голозубов, А. И. Малиновский, В. П. Симаненко // Тихоокеанская геология. - 2006. - Т.25, № 4. - С. 115-119 : ил. - Библиогр.: 7 назв. и в подстроч. примеч. |
|  | | |
| 169 | -9195 | **Мониторинг загрязнения экосистемы р.Амур в результате аварии на химическом заводе в г.Цзилинь (КНР) : нитробензол** / Н. В. Бердников [и др.] // Тихоокеанская геология. - 2006. - Т.25, № 5. - С. 94-103 : ил., табл. - Библиогр.: 3 назв. |
|  | | |
| 170 | -9195 | **Краденых И.А.**    Освоение глубокозалегающих россыпных месторождений Хабаровского края на основе энергоберегающих технологий / И. А. Краденых // Тихоокеанская геология. - 2006. - Т.25, № 6. - С. 98-102 : ил., табл. - Библиогр.: 4 назв. |
|  | | |
| 171 | -9195 | **Влияние крупных притоков на содержание металлов в воде и донных отложениях реки Амур** / Л. М. Кондратьева [и др.] // Тихоокеанская геология. - 2006. - Т.25, № 6. - С. 103-114 : ил., табл. - Библиогр.: 27 назв. |
|  | | |
| 172 | -9195 | **Филиппов А.Н.**    Кремнисто-глинистые отложения юрской аккреционной призмы хр.Хехцир, Сихотэ-Алинь : стратиграфия и генезис / А. Н. Филиппов, И. В. Кемкин // Тихоокеанская геология. - 2007. - Т.26, № 1. - С. 51-69 : ил., табл. - Библиогр.: 58 назв. |
|  | | |
| 173 | -9195 | **Остапенко Н.С.**    Флюидное давление и гидроразрыв пород при гидротермальном рудообразовании : (на примере золоторуд. месторождений) / Н. С. Остапенко, О. Н. Нерода // Тихоокеанская геология. - 2007. - Т.26, № 3. - С. 89-105 : ил., табл. - Библиогр.: 41 назв. |
|  | | |
| 174 | -9195 | **Меркулов Т.В.**    Анализ фаций в кайнозойских грабенах Среднеамурского осадочного бассейна методами сейсмо- и электроразведки / Т. В. Меркулов, Е. П. Развозжаева // Тихоокеанская геология. - 2007. - Т.26, № 4. - С. 34-52 : ил. - Библиогр.: 23 назв. |
|  | | |
| 175 | -9195 | **Анойкин В.И.**    Новые представления о составе,строении и возрасте Нижнеамурского фрагмента позднеюрско - раннемеловой аккреционной призмы (Дальний Восток) / В. И. Анойкин, Г. Л. Кириллова, Л. П. Эйхвальд // Тихоокеанская геология. - 2007. - Т.26, № 6. - С. 60-77 : ил. - Библиогр.: 32 назв. |
|  | | |
| 176 | -9195 | **Горошко М.В.**    Рудная минерализация зоны предрифейского структурно-стратиграфического несогласия и нижнерифейского платформенного чехла Учуро-Майской впадины (юго-восток Сибирской платформы) / М. В. Горошко, В. А. Гурьянов // Тихоокеанская геология. - 2007. - Т.26, № 6. - С. 93-110 : ил., табл. - Библиогр.: 16 назв. |
|  | | |
| 177 | -9195 | **Сорокин А.А.**    Возраст и геохимические особенности массива раннемезозойских гранитоидов южной части Буреинского террейна (Дальний Восток) / А. А. Сорокин, Н. М. Кудряшов, А. Б. Котов // Тихоокеанская геология. - 2007. - Т.26, № 5. - С. 55-66 : ил., табл. - Библиогр.: 32 назв. |
|  | | |
| 178 | -9195 | **Забродин В.Ю.**    Палеогеография Буреинского краевого прогиба в юрском периоде (Дальний Восток) / В. Ю. Забродин // Тихоокеанская геология. - 2007. - Т.26, № 5. - С. 77-87 : ил. - Библиогр.: 21 назв. |
|  | | |
| 179 | -9195 | **Черепанов А.А.**    Благородные металлы в золошлаковых отходах дальневосточных ТЭЦ / А. А. Черепанов // Тихоокеанская геология. - 2008. - Т.27, № 2. - С. 16-28 : ил., табл. - Рез. англ. - Библиогр.: 32 назв. |
|  | | |
| 180 | -9195 | **Результаты анализа данных GPS измерений (2003-2006 гг.) на Дальнем Востоке по Сихотэ-Алинской сети** / В. Ю. Тимофеев [и др.] // Тихоокеанская геология. - 2008. - Т.27, № 4. - С. 39-49 : ил., табл. - Рез. англ. - Библиогр.: 27 назв. |
|  | | |
| 181 | -9195 | **Глотов В.Е.**    Гидрогеология северной береговой зоны Охотского моря / В. Е. Глотов, Л. П. Глотова // Тихоокеанская геология. - 2008. - Т.27, № 6. - С. 31-42 : ил., табл. - Рез. англ. - Библиогр.: 20 назв. |
|  | | |
| 182 | -9195 | **Чудаев О.В.**    Геохимия термальных вод Сихотэ-Алиня / О. В. Чудаев, В. А. Чудаева, И. В. Брагин // Тихоокеанская геология. - 2008. - Т.27, № 6. - С. 73-81 : ил. - Рез. англ. - Библиогр.: 25 назв. |
|  | | |
| 183 | -9195 | **Уфимцев Г.Ф.**    Морфотектоника Нижнего Приамурья / Г. Ф. Уфимцев, С. Н. Алексеенко, Ф. С. Онухов // Тихоокеанская геология. - 2009. - Т.28, № 6. - С. 81-93 : ил. - Рез. англ. - Библиогр.: 29 назв. |
|  | | |
| 184 | -9195 | **Кудымов А.В.**    Условия седиментации в готерив-сеноманском морском бассейне Сихотэ-Алиня и Нижнего Приамурья (Дальний Восток) / А. В. Кудымов // Тихоокеанская геология. - 2009. - Т.28, № 6. - С. 102-114 : ил. - Рез. англ. - Библиогр.: 29 назв. |
|  | | |
| 185 | -9195 | **Архипов Б.С.**    Химический состав и металлоносность термальных вод северо-восточного Сихотэ-Алиня (Дальний Восток) / Б. С. Архипов // Тихоокеанская геология. - 2009. - Т.28, № 4. - С. 116-122 : ил., табл. - Рез. англ. - Библиогр.: 5 назв. |
|  | | |
| 186 | -9195 | **Филиппов А.Н.**    Кремнисто-вулканогенные образования Западного Сихотэ-Алиня : стратиграфия и происхождение / А. Н. Филиппов, И. В. Кемкин // Тихоокеанская геология. - 2009. - Т.28, № 2. - С. 53-68 : ил., табл. - Рез. англ. - Библиогр.: 41 назв. |
|  | | |
| 187 | -9195 | **Каплун В.Б.**    Геоэлектрический разрез литосферы центральной части Среднеамурского осадочного бассейна по данным магнитотеллурических зондирований (Дальний Восток)          / В. Б. Каплун // Тихоокеанская геология. - 2009. - Т.28, № 2. - С. 86-98 : ил. - Рез. англ. - Библиогр.: 28 назв. |
|  | | |
| 188 | -9195 | **Мирошниченко Н.В.**    Интерметаллические соединения Ni3Au и твердые растворы золота и никеля в металлоносных отложениях триасовой кремневой формации Сихотэ-Алиня (Дальний Восток) / Н. В. Мирошниченко, Е. В. Перевозникова // Тихоокеанская геология. - 2010. - Т.29, № 1. - С. 60-66 : ил., табл. - Рез. англ. - Библиогр.: 7 назв. |
|  | | |
| 189 | -9195 | **Кудымов А.В.**    Кайнозойские поля напряжений в зоне Киселевского разлома Нижнего Приамурья / А. В. Кудымов // Тихоокеанская геология. - 2010. - Т.29, № 6. - С. 49-56 : ил. - Рез. англ. - Библиогр.: 13 назв. |
|  | | |
| 190 | -9195 | **Кулаков В.В. .**    Геологические и биогеохимические предпосылки повышенного содержания железа и марганца в воде р.Амур / В. В. Кулаков, Л. М. Кондратьева, Е. М. Голубева // Тихоокеанская геология. - 2010. - Т.29, № 6. - С. 66-76 : ил., табл. - Рез. англ. - Библиогр.: 31 назв. |
|  | | |
| 191 | -9195 | **Бердников Н.В.**    Исследование включений благородных металлов в высокоуглеродистых породах РЭМ-РСМА / Н. В. Бердников, Н. С. Коновалова, В. Е. Зазулина // Тихоокеанская геология. - 2010. - Т.29, № 2. - С. 90-96 : ил. - Рез. англ. - Библиогр.: 6 назв. |
|  | | |
| 192 | -9195 | **Миргеханова З.Г.**    Особенности региональной экологической политики и стратегии перспективного развития Хабаровского края / З. Г. Миргеханова // Тихоокеанская геология. - 2010. - Т.29, № 2. - С. 119-125 : ил. - Рез. англ. - Библиогр.: 13 назв. |
|  | | |
| 193 | -9195 | **Вещественный состав и обстановки формирования кремнисто-вулканогенных образований Нижнеуссурийского сегмента Киселевско-Маноминского террейна (Западный Сихотэ-Алинь)** / А. Н. Филиппов [и др.] // Тихоокеанская геология. - 2010. - Т.29, № 4. - С. 19-33 : ил., табл. - Рез. англ. - Библиогр.: 38 назв. |
|  | | |
| 194 | -9195 | **Кларки концентрации элементов-примесей в тонкозернистых терригенных породах рифея Учуро-Майского региона и Енисейского кряжа** / А. В. Маслов [и др.] // Тихоокеанская геология. - 2010. - Т.29, № 5. - С. 23-43 : ил., табл. - Рез. англ. - Библиогр.: 64 назв. |
|  | | |
| 195 | -9195 | **Усиков В.И.**    3D-модели рельефа и строение верхней части земной коры Приамурья / В. И. Усиков // Тихоокеанская геология. - 2011. - Т.30, № 6. - С. 14-32 : ил. - Библиогр.: 32 назв. |
|  | | |
| 196 | -9195 | **Забродин В.Ю.**    Палеогеография северо-западной части Сихотэ-Алинской складчатой системы в мезозое / В. Ю. Забродин // Тихоокеанская геология. - 2011. - Т.30, № 3. - С. 106-115 : ил. - Рез. англ. - Библиогр. : 24 назв. |
|  | | |
| 197 | -9195 | **Кудымов А.В.**    Питающая провинция среднеюрско-нижнемеловых (берриас- валанжин) отложений Нижнего Приамурья / А. В. Кудымов, С. А. Медведева // Тихоокеанская геология. - 2012. - Т.31, № 3. - С. 46-58 : ил., табл. - Рез. англ. - Библиогр.: 25 назв. |
|  | | |
| 198 | -9195 | **Кириллова Г.Л.**    Мезоцикличность верхнетриасово-юрских отложений Буреинского бассейна : тектоника, эвстатика, секвенсстратиграфия (дальний Восток) / Г. Л. Кириллова, В. В. Крапивенцева // Тихоокеанская геология. - 2012. - Т.31, № 4. - С. 38-54 : ил. - Рез. англ. - Библиогр.: 38 назв. |
|  | | |
| 199 | -9195 | **Мамаев Ю.А.**    Процессы формирования продуктивного пласта техногенных россыпей благородных металлов / Ю. А. Мамаев, В. С. Литвинцев, В. С. Алексеев // Тихоокеанская геология. - 2012. - Т.31, № 4. - С. 106-112 : ил., табл. - Рез. англ. - Библиогр.: 14 назв. |
|  | | |
| 200 | -9195 | **Левшина С.И.**    Распределение марганца в поверхностных водах Среднего и Нижнего Приамурья / С. И. Левшина // Тихоокеанская геология. - 2012. - Т.31, № 4. - С. 113-119 : ил., табл. - Рез. англ. - Библиогр.: 33 назв. |
|  | | |
| 201 | -9195 | **Маслов А.В.**    К оценке палеогеодинамических обстановок формирования осадочных последовательностей нижнего и среднего рифея Учуро-Майского региона и Башкирского мегантиклинория / А. В. Маслов, В. Н. Подковыров, Э. З. Гареев // Тихоокеанская геология. - 2012. - Т.31, № 5. - С. 55-68 : ил. - Рез. англ. - Библиогр.: 39 назв. |
|  | | |
| 202 | -9195 | **Форина Ю.А.**    Фосфор в воде таежных рек Северного Сихотэ-Алиня / Ю. А. Форина, В. П. Шестеркин, Н. М. Шестеркина // Тихоокеанская геология. - 2013. - Т.32, № 1. - С. 116-119 : ил. - Рез. англ. - Библиогр.: 11 назв. |
|  | | |
| 203 | -9195 | **К вопросу о глубинном строении области сочленения Северо-Сихотэ-Алинской и Северо-Сахалинской складчатых структур** / Е. Г. Иволга [и др.] // Тихоокеанская геология. - 2013. - Т.32, № 5. - С. 78-88 : ил. - Рез. англ. - Библиогр.: 20 назв. |
|  | | |
| 204 | -9195 | **Рассказов И.Ю.**    Техногенные месторождения в отвалах горно-обогатительных комбинатов Дальневосточного региона / И. Ю. Рассказов, Н. И. Грехнев, Т. Н. Александрова // Тихоокеанская геология. - 2014. - Т.33, № 1. - С. 102-114 : ил., табл. - Рез. англ. - Библиогр.: 33 назв. |
|  | | |
| 205 | -9195 | **Гранулометрический и микроэлементный состав донных отложений реки Амур в среднем и нижнем течении** / С. Е. Сиротский [и др.] // Тихоокеанская геология. - 2014. - Т.33, № 3. - С. 88-98 : ил., табл. - Рез. англ. - Библиогр.: 22 назв. |
|  | | |
| 206 | -9195 | **Черепанов, А.А.**    Влияние различных методов пробоподготовки на результаты анализа содержаний благородных металлов в углеродистых породах Буреинского массива (Дальний Восток России) / А. А. Черепанов, Н. В. Бердников, В. В. Гайдашев // Тихоокеанская геология. - 2015. - Т.34, № 4. - С. 79-85 : табл. - Рез. англ. - Библиогр.: 23 назв. |
|  | | |
| 207 | -9195 | **Новые калий-аргоновые датировки гранитоидов Сихотэ-Алиня (Дальний Восток, Россия) по биотиту и амфиболу : критерии достоверности и интерпретация** / В. Г. Гоневчук [и др.] // Тихоокеанская геология. - 2015. - Т.34, № 6. - С. 16-33 : ил., табл. - Рез. англ. - Библиогр.: 40 назв. |
|  | | |
| 208 | -9195 | **Геохимия редкоземельных элементов в подземных водах Сихотэ-Алинской складчатой области (Дальний Восток России)** / Н. А. Харитонова [и др.] // Тихоокеанская геология. - 2016. - Т. 35, № 2. - С. 68-82 : ил., табл. - Рез. англ. - Библиогр.: 44 назв. |
|  | | |
| 209 | -9195 | **Войнова, И.П.**    Вулканиты хабаровского аккреционного комплекса (юг Дальнего Востока) / И. П. Войнова // Тихоокеанская геология. - 2016. - Т. 35, № 3. - С. 88-97 : ил., табл. - Рез. англ. - Библиогр.: 40 назв. |
|  | | |
| 210 | -9195 | **Лунева, М.Н.**    Сейсмическая анизотропия мантии Востока Азии по данным SCS и S волн от глубокофокусных землетрясений / М. Н. Лунева, В. В. Пупатенко // Тихоокеанская геология. - 2016. - Т. 35, № 4. - С. 40-48 : ил. - Рез. англ. - Библиогр.: 35 назв. |
|  | | |
| 211 | -9195 | **Литвинцев, В.С.**    Типоморфные особенности золота техногенных россыпей Приамурья в аспекте новых технологий / В. С. Литвинцев, Н. А. Леоненко, Т. С. Банщикова // Тихоокеанская геология. - 2016. - Т. 35, № 4. - С. 89-99 : ил., табл. - Рез. англ. - Библиогр.: 12 назв. |
|  | | |
| 212 | -9195 | **Петрофизические особенности тектонических структур Охотоморской зоны перехода континент-океан** / Е. Г. Иволга [и др.] // Тихоокеанская геология. - 2016. - Т. 35, № 5. - С. 39-53 : ил., табл. - Рез. англ. - Библиогр.: 19 назв. |
|  | | |
| 213 | -9195 | **Забродин, В.Ю.**    Тектоника и эволюция северо-восточного окончания Восточно-Азиатского рифтового пояса / В. Ю. Забродин // Тихоокеанская геология. - 2017. - Т. 36, № 3. - С. 3-11 : ил. - Рез. англ. - Библиогр.: 19 назв. |
|  | | |
| 214 | -9195 | **Развозжаева, Е.П.**    Численное моделирование тектонической и термической истории Кындалского грабена Буреинского бассейна (Дальний Восток России) / Е. П. Развозжаева, П. Н. Прохорова, В. В. Лапковский // Тихоокеанская геология. - 2017. - Т. 36, № 3. - С. 70-87 : ил., табл. - Рез. англ. - Библиогр.: 31 назв. |
|  | | |
| 215 | -9195 | **Степашко, А.А.**    Глубинная структура, генезис и сейсмическая активизация Буреинского орогена, Дальний Восток России / А. А. Степашко, Т. В. Меркулова // Тихоокеанская геология. - 2017. - Т. 36, № 4. - С. 3-17 : ил. - Рез. англ. - Библиогр.: 60 назв. |
|  | | |
| 216 | -9195 | **Каплун, В.Б.**    Геоэлектрический разрез земной коры и верхней мантии Северного Сихотэ-Алиня по данным магнитотеллурических зондирований / В. Б. Каплун, А. К. Бронников // Тихоокеанская геология. - 2017. - Т. 36, № 4. - С. 18-37 : ил. - Рез. англ. - Библиогр.: 56 назв. |
|  | | |
| 217 | -9195 | **Войнова, И.П.**    Петрогеохимия и обстановки формирования вулканитов Киселевско-Маноминского аккреционного комплекса (Дальний Восток России) / И. П. Войнова, С. В. Зябрев // Тихоокеанская геология. - 2017. - Т. 36, № 4. - С. 52-64 : ил., табл. - Рез. англ. - Библиогр.: 28 назв. |
|  | | |
| 218 | -9195 | **Варнавский, В.Г.**    Алдано-Майский осадочный бассейн (юго-восток Северо-Азиатского кратона) : палеоструктура чехла, нефтегазоносность / В. Г. Варнавский // Тихоокеанская геология. - 2017. - Т. 36, № 4. - С. 85-98 : ил. - Рез. англ. - Библиогр.: 47 назв. |
|  | | |
| 219 | -9195 | **Формализованный анализ коровой сейсмичности Сихотэ-Алинского орогена и прилегающих территорий** / А. Н. Диденко [и др.] // Тихоокеанская геология. - 2017. - Т. 36, № 2. - С. 58-69 : ил., табл. - Рез. англ. - Библиогр.: 23 назв. |
|  | | |
| 220 | -9195 | **Каплун, В.Б.**    Строение верхней части земной коры вдоль профиля с.Троицкое - с.Лидога - п.Ванино (Северный Сихотэ-Алинь) по данным аудиомагнитотеллурических зондирований / В. Б. Каплун // Тихоокеанская геология. - 2017. - Т. 36, № 2. - С. 70-85 : ил. - Рез. англ. - Библиогр.: 35 назв. |
|  | | |
| 221 | -9195 | **Динамика геосреды по спектральной плотности мощности микросейсм до и после землетрясений (Буреинский массив, Приамурье)** / С. В. Трофименко [и др.] // Тихоокеанская геология. - 2017. - Т. 36, № 5. - С. 20-28 : ил. - Рез. англ. - Библиогр.: 27 назв. |
|  | | |
| 222 | -9195 | **Забродин, В.Ю.**    Стратиграфия, тектоно-стратиграфические системы и палеогеография Удского и Торомского осадочных бассейнов (Дальний Восток России) / В. Ю. Забродин, Г. Л. Кириллова // Тихоокеанская геология. - 2017. - Т. 36, № 6. - С. 3-14 : ил. - Рез. англ. - Библиогр.: 32 назв. |
|  | | |
| 223 | -9195 | **Кузнецов, В.Е.**    Венд-рифейские комплексы Алдано-Майского осадочного бассейна и Юрубчено-Тохомской зоны нефтегазонакопления (юго-восток и юго-запад Северо-Азиатского кратона) : сравнительный анализ, нефтегазоносность / В. Е. Кузнецов, В. Г. Варнавский // Тихоокеанская геология. - 2018. - Т. 37, № 1. - С. 22-36 : ил., табл. - Рез. англ. - Библиогр.: 22 назв. |
|  | | |
| 224 | -9195 | **Задачи прогноза сейсмической опасности территории Нижнего Приамурья : палеосейсмологический и сейсмологический аспекты** / А. Н. Овсюченко [и др.] // Тихоокеанская геология. - 2018. - Т. 37, № 2. - С. 59-75 : ил., табл. - Рез. англ. - Библиогр.: 67 назв. |
|  | | |
| 225 | -9195 | **Развозжаева, Е.П.**    Строение кайнозойского чехла Саньцзян-Среднеамурского осадочного бассейна (Россия, Китай) / Е. П. Развозжаева, Ю. В. Талтыкин, Чжоу Юнхэн // Тихоокеанская геология. - 2018. - Т. 37, № 6. - С. 3-20 : ил., табл. - Рез. англ. - Библиогр.: 42 назв. |
|  | | |
| 226 | -9195 | **Варнавский, В.Г.**    Седиментогенный аспект эволюции, нефтегазоносности Алдано-Майского осадочного бассейна (юго-восток Северо-Азиатского кратона) / В. Г. Варнавский // Тихоокеанская геология. - 2018. - Т. 37, № 3. - С. 82-97 : ил. - Рез. англ. - Библиогр.: 23 назв. |
|  | | |
| 227 | -9714 | **Кочетков, В.В.**    Минерально-сырьевая база Хабаровского края : Инвестиц. потенциал / В. В. Кочетков, А. А. Екимов // Минеральные ресурсы России. Экономика и управление. - 2003. - № 4. - С. 6-11 : ил.карт., портр. - Текст парал. рус., англ. |
|  | | |
| 228 | -9714 | **Архипов, Г.И.**    Горно-добывающая промышленность Хабаровского края : состояние и перспективы развития / Г. И. Архипов // Минеральные ресурсы России. Экономика и управление. - 2019. - № 6. - С. 45-53 : ил., табл., портр. - Рез. англ. - Библиогр.: 10 назв. |
|  | | |
| 229 | -9769 | **Позднемиоцен - плиоценовый базальтовый вулканизм юга Дальнего Востока России как индикатор гетерогенности литосферной мантии в зоне перехода континент - океан** / Ю. А. Мартынов [и др.] // Петрология. - 2002. - т.10, № 2. - С. 189-209 : ил., табл. - Библиогр.: с. 208-209. |
|  | | |
| 230 | -9769 | **Маастрихт-датская андезитовая серия Восточного Сихотэ-Алиня : минералогия, геохимия и вопр. петрогенезиса** / Ю. А. Мартынов [и др.] // Петрология. - 2007. - Т.15, № 3. - С. 295-316 : ил., табл. - Библиогр.: с. 314-316. |
|  | | |
| 231 | -9769 | **Мартынов Ю.А.**    Кайнозойский вулканизм Восточного Сихотэ-Алиня : результаты и перспективы петрологических исследований / Ю. А. Мартынов, А. И. Ханчук // Петрология. - 2013. - Т.21, № 1. - С. 94-108 : ил., табл. - Библиогр.: с. 106-108. |
|  | | |
| 232 | -9770 | **Pb - Pb возраст известняков среднерифейской малгинской свиты, Учуро-Майский регион Восточной Сибири** / Г. В. Овчинникова [и др.] // Стратиграфия. Геологическая корреляция. - 2001. - Т.9, № 6. - С. 3-16 : ил., табл. - Библиогр.: с. 14-16. |
|  | | |
| 233 | -9770 | **Сергеев, В.Н.**    Окремненные микрофоссилии юдомской серии венда Учуро-Майского региона Сибири : Фац. зависимость и биостратигр. возможности / В. Н. Сергеев // Стратиграфия. Геологическая корреляция. - 2002. - Т.10, № 6. - С. 20-39 : ил., табл. - Библиогр.: с. 37-39. |
|  | | |
| 234 | -9770 | **Геохронология и корреляция мезозойских магматических образований северной окраины Амурского супертеррейна** / А. А. Сорокин [и др.] // Стратиграфия. Геологическая корреляция. - 2004. - Т.12, № 6. - С. 36-52 : ил., табл. - Библиогр.: с. 51-52. |
|  | | |
| 235 | -9770 | **Долговременные вариации состава верхней коры по геохимическим особенностям глинистых пород позднего докембрия западного склона Южного Урала и Учуро-Майского региона** / А. В. Маслов [и др.] // Стратиграфия. Геологическая корреляция. - 2006. - Т.14, № 2. - С. 26-51 : ил., табл. - Библиогр.: с. 47-51. |
|  | | |
| 236 | -9770 | **Области сноса и источники рифейских песчаников Учуро-Майского региона (Восточная Сибирь) : результаты геохим. и Sm - Nd изотоп.-геохим. исслед.** / В. Н. Подковыров [и др.] // Стратиграфия. Геологическая корреляция. - 2007. - Т.15, № 1. - С. 47-62 : ил., табл. - Библиогр.: с. 61-62. |
|  | | |
| 237 | -9770 | **Щепетов, С.В.**    К проблеме корреляции толщ неморского мела Северо-Востока России : условия формирования флор вулканической области / С. В. Щепетов, В. Ю. Нешатаева // Стратиграфия. Геологическая корреляция. - 2019. - Т. 27, № 6. - С. 41-54 : ил. - Рез. англ. - Библиогр.: с. 52-54. |
|  | | |
| 238 | -9794 | **Майборода А.А.**    Медистые песчаники Билякчанской шовной зоны,их потенциальная платиноносность и некоторые вопросы стратиграфии / А. А. Майборода // Региональная геология и металлогения. - 2007. - № 30/31. - С. 144-152 : ил. - Библиогр.: 22 назв. |
|  | | |
| 239 | -9794 | **Коковкин А.А.**    Новейшая структура Сихотэ-Алинского орогена : эволюционная модель / А. А. Коковкин // Региональная геология и металлогения. - 2012. - № 52. - С. 39-48 : ил. - Рез. англ. - Библиогр.: 29 назв. |
|  | | |
| 240 | -9794 | **Коковкин А.А.**    Новейшая структура Сихотэ-Алинского орогена. Металлогения Сихотэ-Алинской рудной провинции / А. А. Коковкин // Региональная геология и металлогения. - 2013. - № 53. - С. 105-113 : ил., табл. - Рез. англ. - Библиогр.: 15 назв. |
|  | | |
| 241 | -9794 | **Кудымов А.В.**    Постаккреционные кинематические характеристики Наильдинского разлома Нижнего Приамурья разломной системы Тан-Лу / А. В. Кудымов // Региональная геология и металлогения. - 2013. - № 56. - С. 58-64 : ил. - Рез. англ. - Библиогр.: 15 назв. |
|  | | |
| 242 | -9794 | **Коковкин, А.А.**    Особенности новейшего этапа развития зоны Инкоу-Хинганского разлома / А. А. Коковкин // Региональная геология и металлогения. - 2016. - № 68. - С. 42-51 : ил. - Рез. англ. - Библиогр.: 16 назв. |
|  | | |
| 243 | -9794 | **Агеев, А.С.**    Особенности глубинного строения Байкало-Становой региональной сдвиговой зоны по геологическим, геофизическим и дистанционным данным в створе профиля 3-ДВ (южный участок) / А. С. Агеев, А. С. Егоров // Региональная геология и металлогения. - 2017. - № 70. - С. 36-40 : ил. - Рез. англ. - Библиогр.: 15 назв. |
|  | | |
| 244 | -9794 | **Шишов, Е.П.**    Металлоносность бурых углей Средне-Амурской угленосной площади / Е. П. Шишов, А. А. Чернышев // Региональная геология и металлогения. - 2017. - № 69. - С. 96-106 : ил., табл. - Рез. англ. - Библиогр.: 13 назв. |
|  | | |
| 245 | -9794 | **Забродин, В.Ю.**    Структура и эволюция Баджальского вулкано-плутонического ареала (Дальний Восток) / В. Ю. Забродин // Региональная геология и металлогения. - 2018. - № 75. - С. 49-59 : ил. - Рез. англ. - Библиогр.: 26 назв. |
|  | | |
| 246 | -9800 | **Змиевский Ю.П.**    Состояние, проблемы и основные пути реализации прогнозно-минерагенического потенциала Хабаровского края / Ю. П. Змиевский // Руды и металлы. - 2005. - № 5. - С. 61-63. |
|  | | |
| 247 | -9800 | **Копылов М.И.**    Модели оловорудных систем в сводовых поднятиях и вулканотектонических структурах юга Дальнего Востока / М. И. Копылов // Руды и металлы. - 2009. - № 4. - С. 33-42 : ил. - Библиогр.: 10 назв. |
|  | | |
| 248 | -9800 | **Тарасов А.С.**    Достоверность результатов вибровращательного бурения при разведке россыпи благородных металлов р.Уоргалан, Хабаровский край / А. С. Тарасов, В. И. Куторгин // Руды и металлы. - 2014. - № 4. - С. 58-66 : ил., табл. - Рез. англ. - Библиогр.: 3 назв. |
|  | | |
| 249 | -9800 | **Эйриш Л.В.**    Геофизическая выраженность золоторудных структур Приамурья, Россия / Л. В. Эйриш // Руды и металлы. - 2014. - № 1. - С. 22-29 : ил. - Рез. англ. - Библиогр.: 14 назв. |
|  | | |
| 250 | -9800 | **Бердников Н.В.**    Платина в углеродистых сланцах : морфология, состав и вопросы генезиса / Н. В. Бердников, М. А. Пугачевский, В. С. Комарова // Руды и металлы. - 2014. - № 6. - С. 18-25 : ил., табл. - Рез. англ. - Библиогр.: 21 назв. |
|  | | |
| 251 | -9800 | **Ермакова, Ю.В.**    Оценка достоверности разведочных работ на россыпном месторождении платины в нижнем течении р.Уоргалан / Ю. В. Ермакова, В. И. Куторгин // Руды и металлы. - 2015. - № 2. - С. 36-44 : ил., табл. - Рез. англ. - Библиогр.: 4 назв. |
|  | | |
| 252 | -9800 | **Иволга, Е.Г.**    Глубинные особенности размещения золоторудной минерализации Ульинской впадины / Е. Г. Иволга, Ю. Ф. Манилов, В. Г. Гурович // Руды и металлы. - 2017. - № 4. - С. 85-98 : ил. - Рез. англ. - Библиогр.: 19 назв. |
|  | | |
| 253 | -9807 | **Коротков, Ю.В.**    Возможности индуктивной импульсной электроразведки в поиске и разведке россыпей золота и платиноидов / Ю. В. Коротков // Геофизика. - 2016. - № 2. - С. 54-60 : ил., портр. - Рез. англ. - Библиогр.: 4 назв. |
|  | | |
| 254 | -9899 | **Принципиальная термохимическая технология переработки циркон-бадделеитовых концентратов** / Е. Г. Лихникевич [и др.] // Вестник Института геологии Коми научного центра УрО РАН. - 2016. - № 3. - С. 18-25 : ил., табл. - Рез. англ. - Библиогр.: 6 назв. |
|  | | |
| 255 | -9972 | **Разработка схемы интенсивного обогащения золотосодержащей руды Николаевского месторождения** / С. А. Анциферова [и др.] // Обогащение руд. - 2009. - № 2. - С. 15-17 : ил., табл. - Рез. англ. - Библиогр.: 3 назв. |