### Приморский край

### Статьи из журналов (без номенклатур)

### 2012-2019

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | | |
| 1 | -10 | **Эволюция циркона в посторогенных интрузивных сериях с литий-фтористыми гранитами Дальнего Востока** / В. И. Алексеев [и др.] // Записки Российского минералогического общества. - 2013. - Ч.142, № 3. - С. 1-27 : ил., табл. - Рез. англ. - Библиогр.: с. 26-27. |
|  | | |
| 2 | -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. |
|  | | |
| 3 | -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. |
|  | | |
| 4 | -10013 | **Перевозникова, Е.В.**    Первая находка родингитов с золото-палладий-платиновой минерализацией в Сихотэ-Алине / Е. В. Перевозникова, В. Т. Казаченко // Литосфера. - 2017. - Т. 17, № 5. - С. 127-146 : ил., табл. - Рез. англ. - Библиогр.: с. 144-146. |
|  | | |
| 5 | -10055 | **Изучение приливных вариаций силы тяжести в зоне перехода от континента к Японскому морю** / З. Н. Прошкина [и др.] // Вестник Камчатской региональной ассоциации "Учебно-научный центр". Серия : Науки о Земле. - 2015. - № 3 (27). - С. 71-79 : ил., табл. - Рез. англ. - Библиогр.: с. 78-79. |
|  | | |
| 6 | -10074 | **Пущин И.К.**    Перспективы нефтегазоносности Артемо-Амурской синклинали Южное Приморье / И. К. Пущин, А. И. Обжиров, С. В. Коваленко // Недропользование-XXI век. - 2014. - № 5. - С. 54-61 : ил., портр. - Рез. англ. - Библиогр.: 10 назв. |
|  | | |
| 7 | -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. |
|  | | |
| 8 | -1640 | **Роль офиолитов в металлогении Сихотэ-Алиня** / В. Т. Казаченко [и др.] // Доклады Академии наук / РАН. - 2012. - Т.444, № 4. - С. 412-416 : ил., табл. - Библиогр.: 7 назв. |
|  | | |
| 9 | -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. |
|  | | |
| 10 | -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. |
|  | | |
| 11 | -1640 | **Природа континентальной коры Сихотэ-Алиня : (по данным изотопного состава Nd в породах Южного Приморья)** / А. И. Ханчук [и др.] // Доклады Академии наук / РАН. - 2013. - Т.451, № 4. - С. 441-445 : ил., табл.,. - Библиогр.: 15 назв. |
|  | | |
| 12 | -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. |
|  | | |
| 13 | -1640 | **Хронология цунами, оставивших следы в разрезах береговых низменностей Восточного Приморья** / Н. Г. Разжигаева [и др.] // Доклады Академии наук / РАН. - 2014. - Т.459, № 5. - С. 635-638 : ил., табл. - Библиогр.: 15 назв. |
|  | | |
| 14 | -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. |
|  | | |
| 15 | -1640 | **Ханчук, А.И.**    Разработка основ комплексной технологии извлечения особо чистого графита, золота и редких земель из углеродистых пород / А. И. Ханчук, В. П. Молчанов, М. А. Медков // Доклады Академии наук / РАН. - 2017. - Т. 473, № 4. - С. 443-445 : ил., табл. - Библиогр.: 7 назв. |
|  | | |
| 16 | -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. |
|  | | |
| 17 | -1640 | **Гипоксия придонных вод эстуария реки Раздольная** / П. Я. Тищенко [и др.] // Доклады Академии наук / РАН. - 2017. - Т. 476, № 5. - С. 576-580 : ил. - Библиогр.: 15 назв. |
|  | | |
| 18 | -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. |
|  | | |
| 19 | -1640 | **Максимов, С.О.**    Геологические и изотопно-геохимические критерии существования древней континентальной коры в фундаменте Приморья / С. О. Максимов, В. Г. Сахно // Доклады Академии наук / РАН. - 2018. - Т. 478, № 2. - С. 201-206 : ил., табл. - Библиогр.: 15 назв. |
|  | | |
| 20 | -1640 | **Изотопный состав азота и углерода в нижнем триасе Южного Приморья и реконструкция условий среды обитания морских организмов после массового вымирания в конце перми** / Ю. Д. Захаров [и др.] // Доклады Академии наук / РАН. - 2018. - Т. 478, № 5. - С. 556-560 : ил. - Библиогр.: 15 назв. |
|  | | |
| 21 | -2383 | **Рогулина Л.И.**    Минеральный состав и строение руд эпитермального серебряного месторождения Таежное в Приморье / Л. И. Рогулина, О. Л. Свешникова, Д. А. Варламов // Разведка и охрана недр. - 2012. - № 6. - С. 32-39 : ил., табл. - Рез. англ. - Библиогр.: 4 назв. |
|  | | |
| 22 | -2383 | **Горяинов П.М.**    Применение синергетических методов для прогноза эндогенных полезных ископаемых на примере Приморья / П. М. Горяинов, А. О. Калашников, Г. Ю. Иванюк // Разведка и охрана недр. - 2012. - № 2. - С. 79-85 : ил., табл. - Рез. англ. - Библиогр.: 8 назв. |
|  | | |
| 23 | -2383 | **Вах Е.А.**    Характер поведения редкоземельных элементов в системе "вода - порода" при формировании углекислых гидрокарбонатных минеральных вод Приморья / Е. А. Вах, Н. А. Харитонова, А. С. Вах // Разведка и охрана недр. - 2013. - № 5. - С. 41-46 : ил., табл. - Рез. англ. - Библиогр.: 11 назв. |
|  | | |
| 24 | -2383 | **Борискина Н.Г.**    Имидж рудоносных площадей Юго-Восточного Приморья по материалам дистанционного зондирования / Н. Г. Борискина, С. Л. Швырев, В. Г. Хомич // Разведка и охрана недр. - 2014. - № 6. - С. 30-35 : ил. - Рез. англ. - Библиогр.: 12 назв. |
|  | | |
| 25 | -2383 | **Гвоздев, В.И.**    Сырьевая база вольфрама Приморья и основные пути ее развития / В. И. Гвоздев, А. В. Анахов, С. И. Садкин // Разведка и охрана недр. - 2016. - № 6. - С. 3-7 : ил. - Рез. англ. - Библиогр.: 12 назв. |
|  | | |
| 26 | -2383 | **Колесникова, Н.Б.**    Особенности генезиса сульфидной и вольфрам-молибденовой минерализации на одном из рудопроявлений Приморья / Н. Б. Колесникова, В. Н. Борисов, Л. Т. Раков // Разведка и охрана недр. - 2016. - № 4. - С. 3-9 : ил., табл. - Рез. англ. - Библиогр.: 8 назв. |
|  | | |
| 27 | -2839 | **Соляник В.А.**    35 лет музею ДВГИ : немного истории / В. А. Соляник // Вестник Дальневосточного отделения Российской академии наук. - 2013. - № 5. - С. 168-172 : ил. |
|  | | |
| 28 | -2839 | **Шулькин В.М.**    О содержании ртути в природных водах Приморья / В. М. Шулькин, Д. И. Иевлев // Вестник Дальневосточного отделения Российской академии наук. - 2013. - № 2. - С. 98-105 : ил., табл. - Рез. англ. - Библиогр.: 18 назв. |
|  | | |
| 29 | -2839 | **Жарикова Е.А.**    Эколого-геохимическое состояние почв рекреационных территорий Уссурийска / Е. А. Жарикова // Вестник Дальневосточного отделения Российской академии наук. - 2014. - № 5. - С. 78-85 : ил., табл. - Рез. англ. - Библиогр.: 25 назв. |
|  | | |
| 30 | -2839 | **Соляник В.А.**    Вулкан Пектусан в экспозициях Музея Дальневосточного геологического института ДВО РАН / В. А. Соляник, В. К. Попов // Вестник Дальневосточного отделения Российской академии наук. - 2014. - № 5. - С. 151-155, [8] с. ил. : ил. - Библиогр.: 18 назв. |
|  | | |
| 31 | -2839 | **Микробиологический состав углекислых минеральных вод Приморского края : (распространение, численность бактерий, условия их обитания)** / Е. Г. Калитина [и др.] // Вестник Дальневосточного отделения Российской академии наук. - 2015. - № 5. - С. 53-62 : ил., табл. - Рез. англ. - Библиогр.: 23 назв. |
|  | | |
| 32 | -2839 | **Гидроминеральные ресурсы Приморского края** / О. В. Чудаев [и др.] // Вестник Дальневосточного отделения Российской академии наук. - 2016. - № 5. - С. 11-20 : ил., табл. - Рез. англ. - Библиогр.: 12 назв. |
|  | | |
| 33 | -2839 | **Соляник, В.А.**    "Царство кальцита" в коллекции музея Дальневосточного геологического института ДВО РАН / В. А. Соляник // Вестник Дальневосточного отделения Российской академии наук. - 2016. - № 5. - С. 155-157, [3] с. ил. - Библиогр.: 5 назв. |
|  | | |
| 34 | -2839 | **Тимофеева, Я.О.**    Микроэлементы в растениях сои Дальневосточного региона России / Я. О. Тимофеева, В. И. Голов, Ю. А. Кошелева // Вестник Дальневосточного отделения Российской академии наук. - 2017. - № 2. - С. 31-35 : ил., табл. - Рез. англ. - Библиогр.: 12 назв. |
|  | | |
| 35 | -2839 | **Бурдуковский, М.Л.**    Марганец в агрофитоценозах юга Дальнего Востока / М. Л. Бурдуковский // Вестник Дальневосточного отделения Российской академии наук. - 2017. - № 2. - С. 91-97 : ил., табл. - Рез. англ. - Библиогр.: 29 назв. |
|  | | |
| 36 | -2839 | **Валуй, Г.А.**    Уникальные объекты дифференциации магматических расплавов в гранитных интрузивах морского побережья Приморья / Г. А. Валуй // Вестник Дальневосточного отделения Российской академии наук. - 2017. - № 4. - С. 5-15 : ил. - Рез. англ. - Библиогр.: 8 назв. |
|  | | |
| 37 | -2839 | **Самоцветы Приморья в музее Дальневосточного геологического института ДВО РАН** / В. А. Соляник [и др.] // Вестник Дальневосточного отделения Российской академии наук. - 2017. - № 4. - С. 147-153 : ил. - Библиогр.: 10 назв. |
|  | | |
| 38 | -2839 | **Кондратьев, И.И.**    Межгодовая и сезонная изменчивость трансграничного потока техногенных загрязняющих веществ в Дальневосточном регионе / И. И. Кондратьев // Вестник Дальневосточного отделения Российской академии наук. - 2018. - № 2. - С. 110-118 : ил. - Рез. англ. - Библиогр.: 13 назв. |
|  | | |
| 39 | -2839 | **Особенности биоаккумуляции тяжелых металлов у двустворчатых моллюсков (Bivalvia) в природных водоемах Восточной Азии** / В. В. Богатов [и др.] // Вестник Дальневосточного отделения Российской академии наук. - 2018. - № 4. - С. 79-87 : ил., табл. - Рез. англ. - Библиогр.: 36 назв. |
|  | | |
| 40 | -2839 | **К вопросу о колебаниях уровня озера Ханка** / Ю. Н. Журавлев [и др.] // Вестник Дальневосточного отделения Российской академии наук. - 2018. - № 4. - С. 88-94 : ил., табл. - Рез. англ. - Библиогр.: 7 назв. |
|  | | |
| 41 | -2839 | **Потенко, Е.И.**    Фенольные соединения в поверхностных и питьевых водах Приморского края / Е. И. Потенко, Н. И. Жукова, О. Д. Арефьева // Вестник Дальневосточного отделения Российской академии наук. - 2018. - № 5. - С. 120-123 : ил., табл. - Рез. англ. - Библиогр.: 11 назв. |
|  | | |
| 42 | -2839 | **Казаченко, В.Т.**    Благородные металлы в силикатно-магнетитовых рудах триасовой кремневой формации Сихотэ-Алиня / В. Т. Казаченко, Е. В. Перевозникова // Вестник Дальневосточного отделения Российской академии наук. - 2018. - № 6. - С. 57-69 : ил., табл. - Рез. англ. - Библиогр.: 20 назв. |
|  | | |
| 43 | -2839 | **Изосов, Л.А.**    Геология раннего-среднего палеозоя Япономорской зоны перехода континент - океан : (обзор). Ч. 1 / Л. А. Изосов, Н. П. Кульков // Вестник Дальневосточного отделения Российской академии наук. - 2019. - № 4. - С. 59-71 : ил. - Рез. англ. - Библиогр.: 41 назв. |
|  | | |
| 44 | -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. |
|  | | |
| 45 | -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. |
|  | | |
| 46 | -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. |
|  | | |
| 47 | -2866 | **Состав и технологические свойства энергетических углей Павловского месторождения (Приморье)** / А. В. Подгаецкий [и др.] // Отечественная геология. - 2016. - № 3. - С. 13-20 : ил., табл. - Рез. англ. - Библиогр.: 22 назв. |
|  | | |
| 48 | -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. |
|  | | |
| 49 | -446N | **Алгоритмическое обнаружение аномальных временных участков в наблюдениях за уровнем океана** / В. Г. Гетманов [и др.] // Физика Земли. - 2016. - № 2. - С. 114-126 : ил. - Библиогр.: с. 125-126. |
|  | | |
| 50 | -446N | **Вариации силы тяжести и смещений в зонах сильных землетрясений на востоке России** / В. Ю. Тимофеев [и др.] // Физика Земли. - 2018. - № 3. - С. 45-59 : ил., табл. - Библиогр.: с. 58-59. |
|  | | |
| 51 | -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. |
|  | | |
| 52 | -5578 | **Гуминовые кислоты бурых углей юга Дальнего Востока России : общая характеристика и особенности взаимодействия с благородными металлами** / В. А. Авраменко [и др.] // Геохимия. - 2012. - № 5. - С. 483-493 : ил., табл. - Библиогр.: 49 назв. |
|  | | |
| 53 | -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. |
|  | | |
| 54 | -5578 | **Карбонатное равновесие вод реки Раздольной** / П. Я. Тищенко [и др.] // Геохимия. - 2017. - № 3. - С. 236-248 : ил. - Библиогр.: с. 247-248. |
|  | | |
| 55 | -5579 | **Вертикальные движения юга Приморского края и их связь с геодинамическими процессами в зоне субдукции** / М. Д. Герасименко [и др.] // Геодезия и картография. - 2016. - № 3. - С. 30-34 : ил. - Рез. англ. - Библиогр.: 5 назв. |
|  | | |
| 56 | -5995 | **Вах Е.А.**    Поведение редкоземельных элементов при формировании углекислых гидрокарбонатных минеральных вод Приморья / Е. А. Вах, Н. А. Харитонова, А. С. Вах // Известия высших учебных заведений. Геология и разведка. - 2013. - № 4. - С. 48-57 : ил., табл. - Библиогр.: 15 назв. |
|  | | |
| 57 | -5995 | **Челноков Г.А.**    Состав и генезис газов углекислых минеральных вод юга Дальнего Востока России / Г. А. Челноков, Н. А. Харитонова, И. В. Брагин // Известия высших учебных заведений. Геология и разведка. - 2013. - № 5. - С. 42-46 : ил., табл. - Библиогр.: 20 назв. |
|  | | |
| 58 | -5995Д | **Голубев Д.А.**    Перспективные технологии рекультивации нарушенных горными работами земель в Дальневосточном федеральном округе / Д. А. Голубев, Л. Т. Крупская // Известия высших учебных заведений. Горный журнал. - 2015. - № 1. - С. 79-85 : ил. - Рез. англ. - Библиогр.: 16 назв. |
|  | | |
| 59 | -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. |
|  | | |
| 60 | -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. |
|  | | |
| 61 | -6779 | **Васильев Ю.Р.**    Меймечит-пикритовые ассоциации Сибири, Приморья и Камчатки : (сравнительный анализ, вопросы петрогенезиса) / Ю. Р. Васильев, М. П. Гора // Геология и геофизика. - 2014. - Т.55, № 8. - С. 1211-1225 : ил., табл. - Рез. англ. - Библиогр.: с. 1223-1225. |
|  | | |
| 62 | -6779 | **Ханчук, А.И.**    Разноглубинные габбро-гипербазитовые ассоциации в офиолитах Сихотэ-Алиня (Дальний Восток России) / А. И. Ханчук, С. В. Высоцкий // Геология и геофизика. - 2016. - Т.57, № 1. - С. 181-198 : ил., табл. - Рез. англ. - Библиогр.: с. 196-198. |
|  | | |
| 63 | -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. |
|  | | |
| 64 | -6779 | **Кигай, И.Н.**    Клавишно-эрозионная модель как возможный вариант формирования поясовой металлогенической зональности складчатых областей (Восточное Забайкалье и Южное Приморье) / И. Н. Кигай // Геология и геофизика. - 2019. - Т. 60, № 4. - С. 435-455 : ил., табл. - Рез. англ. - Библиогр.: с. 450-455. |
|  | | |
| 65 | -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. |
|  | | |
| 66 | -7976 | **Губарева, Е.К.**    Развитие и современная динамика русла реки Сунгачи / Е. К. Губарева // Геоморфология. - 2015. - № 4. - С. 50-59 : ил., табл. - Рез. англ. - Библиогр.: 11 назв. |
|  | | |
| 67 | -7976 | **Следы палеоцунами на побережье Приморья в голоцене** / Л. А. Ганзей [и др.] // Геоморфология. - 2018. - № 2. - С. 20-31 : ил. - Рез. англ. - Библиогр.: 21 назв. |
|  | | |
| 68 | -7976 | **Самченко, А.Н.**    Использование сингулярного спектрального анализа в геоморфологических исследованиях Южного Приморья и залива Петра Великого Японского моря / А. Н. Самченко // Геоморфология. - 2019. - № 3. - С. 36-45 : ил. - Рез. англ. - Библиогр.: 27 назв. |
|  | | |
| 69 | -8862 | **Влияние горнорудной деятельности на изменение химического состава компонентов водных экосистем** / В. М. Шулькин [и др.] // Геоэкология. Инженерная геология. Гидрогеология. Геокриология. - 2014. - № 6. - С. 483-494 : ил., табл. - Рез. англ. - Библиогр.: 29 назв. |
|  | | |
| 70 | -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. |
|  | | |
| 71 | -9056 | **Проявления малого оптимума голоцена на юге Дальнего Востока** / Н. Г. Разжигаева [и др.] // География и природные ресурсы. - 2014. - № 2. - С. 124-131 : ил. - Рез. англ. - Библиогр.: 35 назв. |
|  | | |
| 72 | -9195 | **Изотопный состав природных вод юга Дальнего Востока России** / Н. А. Харитонова [и др.] // Тихоокеанская геология. - 2012. - Т.31, № 2. - С. 75-86 : ил., табл. - Рез. англ. - Библиогр.: 19 назв. |
|  | | |
| 73 | -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. |
|  | | |
| 74 | -9195 | **Петрищевский А.М.**    Металлогения глубинных структур земной коры Южного Сихотэ-Алиня : (по гравиметрическим данным) / А. М. Петрищевский, Ю. П. Юшманов // Тихоокеанская геология. - 2012. - Т.31, № 5. - С. 41-54 : ил., табл. - Рез. англ. - Библиогр.: 54 назв. |
|  | | |
| 75 | -9195 | **Роль широтного сжатия в формировании структур палеозойских интрузивов Южного Приморья (Дальний Восток)** / П. Л. Неволин [и др.] // Тихоокеанская геология. - 2013. - Т.32, № 2. - С. 44-62 : ил. - Рез. англ. - Библиогр.: 30 назв. |
|  | | |
| 76 | -9195 | **Особенности флюидного режима литосферы в зоне сочленения Южного Приморья и Японского моря по комплексу геофизических данных** / В. М. Никифоров [и др.] // Тихоокеанская геология. - 2013. - Т.32, № 1. - С. 54-64 : ил. - Рез. англ. - Библиогр.: 21 назв. |
|  | | |
| 77 | -9195 | **Гребенников А.В.**    Опыт петрохимической типизации кислых вулканических пород различных геодинамических обстановок / А. В. Гребенников, В. К. Попов, А. И. Ханчук // Тихоокеанская геология. - 2013. - Т.32, № 3. - С. 68-73 : ил. - Рез. англ. - Библиогр.: 43 назв. |
|  | | |
| 78 | -9195 | **Гребенников А.В.**    Петрогеохимические аспекты позднемелового и палеогенового игнимбритового вулканизма Восточного Сихотэ-Алиня / А. В. Гребенников, В. К. Попов // Тихоокеанская геология. - 2014. - Т.33, № 1. - С. 41-57 : ил., табл. - Рез. англ. - Библиогр.: 58 назв. |
|  | | |
| 79 | -9195 | **Валуй Г.А.**    Эволюция Nd-Sr изотопных отношений в процессе образования мел-палеогеновых гранитоидов Приморья / Г. А. Валуй, Е. Ю. Москаленко // Тихоокеанская геология. - 2014. - Т.33, № 1. - С. 58-65 : ил., табл. - Рез. англ. - Библиогр.: 25 назв. |
|  | | |
| 80 | -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. |
|  | | |
| 81 | -9195 | **Ионный состав генетических типов вод малого речного бассейна : стационарные исследования в Центральном Сихотэ-Алине** / А. Г. Болдескул [и др.] // Тихоокеанская геология. - 2014. - Т.33, № 2. - С. 90-101 : ил., табл. - Рез. англ. - Библиогр.: 21 назв. |
|  | | |
| 82 | -9195 | **Котляр, Г.В.**    Пермские отложения Южного Приморья - ключ к прослеживанию ярусных подразделений международной и общей стратиграфических шкал / Г. В. Котляр // Тихоокеанская геология. - 2015. - Т.34, № 4. - С. 19-38 : ил. - Рез. англ. - Библиогр.: 64 назв. |
|  | | |
| 83 | -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. |
|  | | |
| 84 | -9195 | **Фракционирование редкоземельных элементов в реках Восточного и Южного Сихотэ-Алиня в условиях природных и антропогенных аномалий** / О. В. Чудаев [и др.] // Тихоокеанская геология. - 2015. - Т.34, № 6. - С. 34-44 : ил., табл. - Рез. англ. - Библиогр.: 19 назв. |
|  | | |
| 85 | -9195 | **Перспективы поисков углеводородов в мезозойских складчато-надвиговых структурах Приморья, Дальний Восток России** / В. П. Нечаев [и др.] // Тихоокеанская геология. - 2015. - Т.34, № 6. - С. 91-101 : ил. - Рез. англ. - Библиогр.: 42 назв. |
|  | | |
| 86 | -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. |
|  | | |
| 87 | -9195 | **Трофименко, С.В.**    Тектоническая модель сейсмичности северо-восточного сегмента Амурской плиты в двух фазах вращения Земли / С. В. Трофименко // Тихоокеанская геология. - 2016. - Т. 35, № 6. - С. 38-45 : ил. - Рез. англ. - Библиогр.: 39 назв. |
|  | | |
| 88 | -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. |
|  | | |
| 89 | -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. |
|  | | |
| 90 | -9195 | **Лунева, М.Н.**    Сейсмическая анизотропия мантии под Амурской плитой по данным ScS волн от глубокофокусных землетрясений / М. Н. Лунева, В. В. Пупатенко // Тихоокеанская геология. - 2018. - Т. 37, № 5. - С. 65-73 : ил. - Рез. англ. - Библиогр.: 42 назв. |
|  | | |
| 91 | -9195 | **Результаты исследования Приморского землетрясения 12 апреля 2014 года, M = 4.5 (Дальний Восток России)** / Н. В. Шестаков [и др.] // Тихоокеанская геология. - 2018. - Т. 37, № 1. - С. 51-60 : ил., табл. - Рез. англ. - Библиогр.: 33 назв. |
|  | | |
| 92 | -9195 | **Столов, Б.Л.**    Об уникальных аномалиях геоэлектрических полей Приморья и их значение для геологического изучения недр (Дальний Восток России) / Б. Л. Столов // Тихоокеанская геология. - 2018. - Т. 37, № 1. - С. 67-76 : ил., табл. - Рез. англ. - Библиогр.: 12 назв. |
|  | | |
| 93 | -9198 | **Соляник В.**    "Золотой фонд" геологической науки Приморья : [путешествия по музеям] / В. Соляник // Наука в России. - 2013. - № 5. - С. 98-106 : ил. |
|  | | |
| 94 | -9198 | **Попов В.**    Геология и археология приморского обсидиана / В. Попов // Наука в России. - 2014. - № 3. - С. 45-53 : ил. |
|  | | |
| 95 | -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. |
|  | | |
| 96 | -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. |
|  | | |
| 97 | -9794 | **Редкие металлы в буроугольных месторождениях Приморья и их ресурсный потенциал** / В. И. Вялов [и др.] // Региональная геология и металлогения. - 2012. - № 51. - С. 96-105 : ил., табл. - Рез. англ. - Библиогр.: 15 назв. |
|  | | |
| 98 | -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. |
|  | | |
| 99 | -9794 | **Геолого-экономическая оценка редкометалльной составляющей буроугольных месторождений Приморского края** / И. А. Неженский [и др.] // Региональная геология и металлогения. - 2014. - № 59. - С. 113-120 : ил., табл. - Рез. англ. - Библиогр.: 27 назв. |
|  | | |
| 100 | -9800 | **Серавина, Т.В.**    Опыт и результаты прогноза и поисков колчеданно-полиметаллических месторождений 2009-2017 гг. / Т. В. Серавина, В. В. Кузнецов // Руды и металлы. - 2018. - № 3. - С. 16-25 : ил. - Рез. англ. - Библиогр.: 12 назв. |
|  | | |
| 101 | -9807 | **Столов Б.Л.**    Электроразведочные исследования при изучении рудоносных структур Приморья / Б. Л. Столов, Н. Г. Шкабарня, В. А. Смолин // Геофизика. - 2013. - № 2. - С. 19-26 : ил., портр. - Рез. англ. - Библиогр.: 13 назв. |
|  | | |
| 102 | -9826 | **Разработка региональной веб-ГИС прибрежно-морской зоны России Японского моря** / И. Д. Ростов [и др.] // Геоинформатика. - 2013. - № 1. - С. 3-9 : ил., табл. - Библиогр.: 16 назв. |
|  | | |
| 103 | -9927 | **Шевырев С.Л.**    Прогнозное исследование рудных полей анализом данных радарной интерферометрии : (на примере рудных районов Приморья) / С. Л. Шевырев // Вестник Воронежского государственного университета. Геология. - 2012. - № 2. - С. 158-163 : ил. - Рез. англ. - Библиогр.: 6 назв. |