### Хабаровский край

### Статьи из журналов (без номенклатур)

### 2012-2019

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | | |
| 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 | **Валовый химический состав песчаников и палеогеодинамические реконструкции** / А. В. Маслов [и др.] // Литосфера. - 2016. - № 6. - С. 33-55 : ил. - Рез. англ. - Библиогр.: 89 назв. |
|  | | |
| 6 | -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. |
|  | | |
| 7 | -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 . |
|  | | |
| 8 | -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. |
|  | | |
| 9 | -10074 | **Гиравов Ш.Г.**    Артели старателей"Амур" - 45 лет / Ш. Г. Гиравов // Недропользование-XXI век. - 2014. - № 4. - С. 115 : ил. |
|  | | |
| 10 | -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. |
|  | | |
| 11 | -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. |
|  | | |
| 12 | -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. |
|  | | |
| 13 | -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. |
|  | | |
| 14 | -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. |
|  | | |
| 15 | -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. |
|  | | |
| 16 | -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. |
|  | | |
| 17 | -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. |
|  | | |
| 18 | -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. |
|  | | |
| 19 | -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. |
|  | | |
| 20 | -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. |
|  | | |
| 21 | -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. |
|  | | |
| 22 | -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. |
|  | | |
| 23 | -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. |
|  | | |
| 24 | -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. |
|  | | |
| 25 | -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. |
|  | | |
| 26 | -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. |
|  | | |
| 27 | -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. |
|  | | |
| 28 | -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. |
|  | | |
| 29 | -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. |
|  | | |
| 30 | -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. |
|  | | |
| 31 | -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. |
|  | | |
| 32 | -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. |
|  | | |
| 33 | -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. |
|  | | |
| 34 | -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. |
|  | | |
| 35 | -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. |
|  | | |
| 36 | -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. |
|  | | |
| 37 | -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. |
|  | | |
| 38 | -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. |
|  | | |
| 39 | -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. |
|  | | |
| 40 | -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. |
|  | | |
| 41 | -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. |
|  | | |
| 42 | -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. |
|  | | |
| 43 | -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. |
|  | | |
| 44 | -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. |
|  | | |
| 45 | -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. |
|  | | |
| 46 | -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. |
|  | | |
| 47 | -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. |
|  | | |
| 48 | -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. |
|  | | |
| 49 | -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. |
|  | | |
| 50 | -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. |
|  | | |
| 51 | -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. |
|  | | |
| 52 | -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. |
|  | | |
| 53 | -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. |
|  | | |
| 54 | -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. |
|  | | |
| 55 | -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. |
|  | | |
| 56 | -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. |
|  | | |
| 57 | -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. |
|  | | |
| 58 | -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. |
|  | | |
| 59 | -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. |
|  | | |
| 60 | -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. |
|  | | |
| 61 | -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. |
|  | | |
| 62 | -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. |
|  | | |
| 63 | -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. |
|  | | |
| 64 | -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. |
|  | | |
| 65 | -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. |
|  | | |
| 66 | -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. |
|  | | |
| 67 | -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. |
|  | | |
| 68 | -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. |
|  | | |
| 69 | -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. |
|  | | |
| 70 | -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. |
|  | | |
| 71 | -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. |
|  | | |
| 72 | -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. |
|  | | |
| 73 | -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. |
|  | | |
| 74 | -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. |
|  | | |
| 75 | -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. |
|  | | |
| 76 | -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. |
|  | | |
| 77 | -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. |
|  | | |
| 78 | -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. |
|  | | |
| 79 | -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. |
|  | | |
| 80 | -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. |
|  | | |
| 81 | -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. |
|  | | |
| 82 | -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. |
|  | | |
| 83 | -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. |
|  | | |
| 84 | -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. |
|  | | |
| 85 | -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. |
|  | | |
| 86 | -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. |
|  | | |
| 87 | -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. |
|  | | |
| 88 | -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. |
|  | | |
| 89 | -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. |
|  | | |
| 90 | -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. |
|  | | |
| 91 | -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. |
|  | | |
| 92 | -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. |
|  | | |
| 93 | -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. |
|  | | |
| 94 | -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. |
|  | | |
| 95 | -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. |
|  | | |
| 96 | -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. |
|  | | |
| 97 | -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. |
|  | | |
| 98 | -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. |
|  | | |
| 99 | -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. |
|  | | |
| 100 | -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. |
|  | | |
| 101 | -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. |
|  | | |
| 102 | -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. |
|  | | |
| 103 | -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. |
|  | | |
| 104 | -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. |
|  | | |
| 105 | -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. |
|  | | |
| 106 | -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. |
|  | | |
| 107 | -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. |
|  | | |
| 108 | -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. |
|  | | |
| 109 | -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. |
|  | | |
| 110 | -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. |
|  | | |
| 111 | -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. |
|  | | |
| 112 | -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. |
|  | | |
| 113 | -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. |
|  | | |
| 114 | -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. |
|  | | |
| 115 | -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. |
|  | | |
| 116 | -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. |
|  | | |
| 117 | -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. |