### Прибайкалье, Забайкалье, Байкальский регион

### Статьи из журналов (без номенклатур)

### 2010-2019

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | | |
| 1 | -10013 | **Кислов Е.В.**    Гидротермально-метасоматические сульфидные проявления, связанные с офиолитовыми гипербазитами Саяно-Байкальской горной области / Е. В. Кислов, Б. Б. Дамдинов // Литосфера. - 2011. - № 1. - С. 106-114. - Рез. англ. - Библиогр.: 19 назв. и в подстроч. примеч. |
|  | | |
| 2 | -10013 | **Черемных А.В.**    Поля напряжений в зоне Приморского сброса (Байкальский рифт) / А. В. Черемных // Литосфера. - 2011. - № 1. - С. 135-142 : ил., табл. - Рез. англ. - Библиогр.: 15 назв. |
|  | | |
| 3 | -10013 | **Ключевский А.В.**    Фрактальные оценки сейсмического процесса в литосфере Байкальского региона / А. В. Ключевский, Ф. Л. Зуев // Литосфера. - 2011. - № 1. - С. 143-149 : ил. - Рез. англ. - Библиогр.: 20 назв. |
|  | | |
| 4 | -10013 | **Ключевский А.В.**    Параметры очагов сильных землетрясений Прибайкалья : представительность, структура и основные закономерности / А. В. Ключевский // Литосфера. - 2014. - № 3. - С. 112-124 : ил., табл. - Рез. англ. - Библиогр.: 23 назв. |
|  | | |
| 5 | -10013 | **Яковенко В.В.**    Изотопный состав кислорода минералов корундоносных пегматитов и метасоматитов Урала и Прибайкалья / В. В. Яковенко, С. В. Высоцкий, А. А. Карабцов // Литосфера. - 2014. - № 3. - С. 140-144 : ил., табл. - Рез. англ. - Библиогр.: 15 назв. |
|  | | |
| 6 | -10036 | **Вилор, Н.В.**    Применение методов дистанционного зондирования Земли для поисков и оценки геотермальных ресурсов на юге Восточной Сибири / Н. В. Вилор, М. Ю. Толстой, М. А. Вилор // Георесурсы. - 2015. - № 4, т.2. - С. 62-69 : ил., табл. - Рез. англ. - Библиогр.: с. 68. |
|  | | |
| 7 | -10041 | **Кислов Е.В.**    Голубой диопсид - поделочный и коллекционный камень метасоматического происхождения / Е. В. Кислов // Минеральное сырье Урала. - 2010. - № 3. - С. 32-39 : табл. - Библиогр.: 31 назв. |
|  | | |
| 8 | -10079 | **Неведрова Н.Н.**    Характеристики разломных структур по данным электрических зондирований. Моделирование разломов / Н. Н. Неведрова, А. М. Санчаа, И. В. Суродина // Геофизические исследования. - 2014. - Т.15, № 3. - С. 83-94 : ил., табл. - Рез. англ. - Библиогр.: с. 93. |
|  | | |
| 9 | -10079 | **Морфология региональных магнитных аномалий Байкальской рифтовой зоны и окружающих ее территорий** / Д. Ю. Абрамова [и др.] // Геофизические исследования. - 2018. - Т. 19, № 4. - С. 31-45 : ил. - Рез. англ. - Библиогр.: с. 42-43, 44-45. |
|  | | |
| 10 | -10113 | **Изотопный состав снежного покрова Байкальского региона** / Ю. Н. Чижова [и др.] // Лед и Снег. - 2015. - Т.55, № 3. - С. 55-66 : ил., табл. - Рез. англ. - Библиогр.: 21 назв. |
|  | | |
| 11 | -10123 | **Кичигин А.Г.**    Опасные геологические процессы в центральной экологической зоне Байкальской природной территории : общая характеристика и предложения по доизучению / А. Г. Кичигин, С. М. Торопов // Геология и минерально-сырьевые ресурсы Сибири. - 2011. - № 3. - С. 66-71 : ил. - Рез. англ. - Библиогр.: 8 назв. |
|  | | |
| 12 | -10123 | **Гордиенко И.В.**    Металлогения различных геодинамических обстановок Монголо-Забайкальского региона / И. В. Гордиенко // Геология и минерально-сырьевые ресурсы Сибири. - 2014. - № 3с, ч.1. - С. 7-13 : ил. - Рез. англ. - Библиогр.: 17 назв. |
|  | | |
| 13 | -10136 | **Лаптев Д.Н.**    Комплексные геофизические наблюдения на границе литосфера-атмосфера в районе Байкальской рифтовой зоны / Д. Н. Лаптев, С. П. Соловьев // Динамические процессы в геосферах. - 2010. - Вып.1. - С. 250-258 : ил. - Библиогр.: с. 257-258. |
|  | | |
| 14 | -10170 | **Калмыков, Н.П.**    Взгляд на экосистемы обрамления озера Байкал в конце четвертичного периода / Н. П. Калмыков // Грозненский естественнонаучный бюллетень. - 2019. - Т. 4, № 1(15). - С. 35-43 : ил. - Рез. англ. - Библиогр.: 17 назв. |
|  | | |
| 15 | -1640 | **Ключевский А.В.**    Основные закономерности объемного сейсмотектонического течения горных пород в литосфере Байкальской рифтовой зоны / А. В. Ключевский, В. М. Демьянович // Доклады Академии наук / РАН. - 2010. - Т.433, № 1. - С. 97-101 : ил. - Библиогр.: 10 назв. |
|  | | |
| 16 | -1640 | **Модулированный кубический лазурит из Прибайкалья как структура, перешедшая в состояние вынужденного равновесия** / В. Л. Таусон [и др.] // Доклады Академии наук / РАН. - 2010. - Т.433, № 2. - С. 231-236 : ил. - Библиогр.: 13 назв. |
|  | | |
| 17 | -1640 | **Голубев В.А.**    Тепловое поле и глубины очагов землетрясений Байкальской рифтовой зоны / В. А. Голубев // Доклады Академии наук / РАН. - 2010. - Т.433, № 5. - С. 684-688 : ил. - Библиогр.: 11 назв. |
|  | | |
| 18 | -1640 | **Изотопы сульфидной и сульфатной серы в азотных термах баунтовской группы (Байкальская рифтовая зона)** / Л. В. Замана [и др.] // Доклады Академии наук / РАН. - 2010. - Т.435, № 3. - С. 369-371 : табл. - Библиогр.: 15 назв. |
|  | | |
| 19 | -1640 | **Иванов А.В.**    Растяжение в Байкальском рифте и глубина формирования базальтовых магм / А. В. Иванов, Е. И. Демонтерова // Доклады Академии наук / РАН. - 2010. - Т.435, № 4. - С. 510-515 : ил., табл. - Библиогр.: 15 назв. |
|  | | |
| 20 | -1640 | **Шерман С.И.**    Новые данные о закономерностях проявления землетрясений в Байкальской сейсмической зоне и их прогноз / С. И. Шерман, Е. А. Горбунова // Доклады Академии наук / РАН. - 2010. - Т.435, № 5. - С. 686-691 : ил., табл. - Библиогр.: 13 назв. |
|  | | |
| 21 | -1640 | **Борняков С.А.**    Первый опыт сейсмодеформационного мониторинга Байкальской рифтовой зоны : (на примере Южно-Байкальского землетрясения 27 августа 2008 г.) / С. А. Борняков, Г. В. Встовский // Доклады Академии наук / РАН. - 2010. - Т.431, № 4. - С. 537-541 : ил. - Библиогр.: 8 назв. |
|  | | |
| 22 | -1640 | **Семинский К.Ж.**    Поперечные размеры и латеральная зональность Байкальского сейсмического пояса / К. Ж. Семинский, Я. Б. Радзиминович // Доклады Академии наук / РАН. - 2011. - Т.438, № 1. - С. 114-117 : ил. - Библиогр.: 15 назв. |
|  | | |
| 23 | -1640 | **Лунина О.В.**    Локализация эпицентра землетрясения доинструментального периода на основе количественного анализа косейсмических деформаций в рыхлых отложениях / О. В. Лунина, А. В. Андреев, А. С. Гладков // Доклады Академии наук / РАН. - 2011. - Т.438, № 4. - С. 543-549 : ил., табл. - Библиогр.: 14 назв. |
|  | | |
| 24 | -1640 | **Ключевский А.В.**    Структуры-аттракторы рифтогенеза в литосфере Байкальской рифтовой системы / А. В. Ключевский // Доклады Академии наук / РАН. - 2011. - Т.437, № 2. - С. 249-253 : ил. - Библиогр.: 15 назв. |
|  | | |
| 25 | -1640 | **Ключевский А.В.**    Аттракторы рифтогенеза как атрибут кайнозойского этапа эволюции литосферы Байкальской рифтовой системы / А. В. Ключевский // Доклады Академии наук / РАН. - 2011. - Т.440, № 6. - С. 811-814 : ил. - Библиогр.: 12 назв. |
|  | | |
| 26 | -1640 | **Имаева Л.П.**    Сейсмотектоническая деструкция земной коры северо-восточного фланга Байкальской рифтовой зоны / Л. П. Имаева, В. И. Мельникова, В. С. Имаев // Доклады Академии наук / РАН. - 2012. - Т.443, № 4. - С. 492-494 : ил. - Библиогр.: 10 назв. |
|  | | |
| 27 | -1640 | **Замана Л.В.**    Изотопный состав водорода и кислорода азотных гидротерм Байкальской рифтовой зоны с позиций взаимодействия в системе вода - порода / Л. В. Замана // Доклады Академии наук / РАН. - 2012. - Т.442, № 1. - С. 102-106 : ил., табл. - Библиогр.: 15 назв. |
|  | | |
| 28 | -1640 | **Середкина А.И.**    Тензор сейсмического момента Прибайкальских землетрясений по поверхностным волнам / А. И. Середкина, В. И. Мельникова // Доклады Академии наук / РАН. - 2013. - Т.451, № 1. - С. 91-94 : ил., табл. - Библиогр.: 15 назв. |
|  | | |
| 29 | -1640 | **Ключевский А.В.**    Фокальные параметры сильных землетрясений Прибайкалья : основные закономерности / А. В. Ключевский // Доклады Академии наук / РАН. - 2014. - Т.457, № 4. - С. 466-470 : ил. - Библиогр.: 9 назв. |
|  | | |
| 30 | -1640 | **Радон в нерадоновых подземных водах Байкальского региона : пространственно-временные вариации** / К. Ж. Семинский [и др.] // Доклады Академии наук / РАН. - 2014. - Т.457, № 5. - С. 573-578 : ил., табл. - Библиогр.: 15 назв. |
|  | | |
| 31 | -1640 | **Летников Ф.А.**    Структуры-аттракторы рифтогенеза в литосфере Байкальской рифтовой системы : природа и механизм образования / Ф. А. Летников, А. В. Ключевский // Доклады Академии наук / РАН. - 2014. - Т.458, № 1. - С. 52-56 : ил. - Библиогр.: 15 назв. |
|  | | |
| 32 | -1640 | **Ключевский А.В.**    Выделение сейсмоэнергетических брешей в литосфере Байкальского региона / А. В. Ключевский, В. М. Демьянович // Доклады Академии наук / РАН. - 2014. - Т.458, № 5. - С. 606-609 : ил. - Библиогр.: 14 назв. |
|  | | |
| 33 | -1640 | **Савельева В.Б.**    Новые проявления карбонатитоподобных пород в Западном Прибайкалье / В. Б. Савельева, Е. П. Базарова, Б. С. Данилов // Доклады Академии наук / РАН. - 2014. - Т.459, № 4. - С. 454-458 : ил., табл. - Библиогр.: 14 назв. |
|  | | |
| 34 | -1640 | **Ключевский, А.В.**    Энергетическая структура сейсмичности юго-западного фланга Байкальской рифтовой системы / А. В. Ключевский, В. М. Демьянович, А. А. Ключевская // Доклады Академии наук / РАН. - 2015. - Т.464, № 5. - С. 611-617 : ил. - Библиогр.: 15 назв. |
|  | | |
| 35 | -1640 | **Саньков, В.А.**    Современное разломообразование в земной коре Байкальской рифтовой системы по данным о механизмах очагов землетрясений / В. А. Саньков, А. А. Добрынина // Доклады Академии наук / РАН. - 2015. - Т.465, № 3. - С. 347-352 : ил. - Библиогр.: 15 назв. |
|  | | |
| 36 | -1640 | **Источники флюидов, формировавших нефритовые породы южного складчатого обрамления Сибирского кратона** / М. В. Бурцева [и др.] // Доклады Академии наук / РАН. - 2015. - Т.460, № 3. - С. 324-328 : ил., табл. - Библиогр.: 15 назв. |
|  | | |
| 37 | -1640 | **Добрынина, А.А.**    Новые данные о затухании сейсмических волн в литосфере и верхней мантии северо-восточного фланга Байкальской рифтовой системы / А. А. Добрынина, В. А. Саньков, В. В. Чечельницкий // Доклады Академии наук / РАН. - 2016. - Т. 468, № 1. - С. 88-92 : ил. - Библиогр.: 15 назв. |
|  | | |
| 38 | -1640 | **Последовательное распознавание мест возможного возникновения значительных и сильных землетрясений : Прибайкалье-Забайкалье** / А. Д. Гвишиани [и др.] // Доклады Академии наук / РАН. - 2017. - Т. 477, № 6. - С. 704-710 : ил. - Библиогр.: 15 назв. |
|  | | |
| 39 | -1640 | **Мельникова, В.И.**    О связи сейсмичности Северного Прибайкалья с блоковым строением земной коры / В. И. Мельникова, Н. А. Гилева // Доклады Академии наук / РАН. - 2017. - Т. 473, № 4. - С. 459-463 : ил. - Библиогр.: 14 назв. |
|  | | |
| 40 | -1640 | **Условия формирования основных гранулитов и высокоглиноземистых гнейсов Байкало-Муйского пояса (Северное Прибайкалье)** / Ю. М. Лебедева [и др.] // Доклады Академии наук / РАН. - 2018. - Т. 479, № 1. - С. 66-70 : ил., табл. - Библиогр.: 14 назв. |
|  | | |
| 41 | -1640 | **Горшков, А.И.**    Распознавание мест возможного возникновения сильных землетрясений в регионе Алтай - Саяны - Прибайкалье / А. И. Горшков, А. А. Соловьев, Ю. И. Жарких // Доклады Академии наук / РАН. - 2018. - Т. 479, № 3. - С. 333-335 : ил. - Библиогр.: 9 назв. |
|  | | |
| 42 | -1640 | **Демьянович, В.М.**    Разломы и очаговые параметры землетрясений Байкальской рифтовой зоны : углы падения поверхностей смещения / В. М. Демьянович, А. В. Ключевский // Доклады Академии наук / РАН. - 2018. - Т. 479, № 5. - С. 536-541 : ил., табл. - Библиогр.: 15 назв. |
|  | | |
| 43 | -1640 | **Ключевский, А.В.**    Исследование мигрирующей сейсмичности в литосфере Байкальской рифтовой зоны / А. В. Ключевский, А. А. Какоурова // Доклады Академии наук / РАН. - 2019. - Т. 488, № 3. - С. 313-318 : ил. - Рез. англ. - Библиогр.: 13 назв. |
|  | | |
| 44 | -2 | **Тевелев Арк.В.**    Трансферные структуры Байкальской рифтовой зоны / Тевелев Арк.В. // Бюллетень Московского общества испытателей природы. Отдел геологический. - 2013. - Т.88, вып.4. - С. 87-100 : ил. - Рез. англ. - Библиогр.: с. 99-100. |
|  | | |
| 45 | -2 | **Уфимцев Г.Ф.**    Растяжение и утонение литосферы Байкальского рифта / Г. Ф. Уфимцев // Бюллетень Московского общества испытателей природы. Отдел геологический. - 2014. - Т.89, вып.3. - С. 13-18 : ил. - Рез. англ. - Библиогр.: с. 17. |
|  | | |
| 46 | -2 | **Цеховский Ю.Г.**    Нижнемеловые озерные горючие сланцы в рифтовых впадинах Забайкалья и Монголии. Ст.1. Строение разрезов, структурный и формационный анализы / Ю. Г. Цеховский, И. Е. Стукалова // Бюллетень Московского общества испытателей природы. Отдел геологический. - 2014. - Т.89, вып.3. - С. 53-62 : ил. - Рез. англ. - Библиогр.: с. 61-62. |
|  | | |
| 47 | -2 | **Цеховский, Ю.Г.**    Нижнемеловые озерные горючие сланцы в рифтовых впадинах Забайкалья и Монголии. Ст.2. Условия образования / Ю. Г. Цеховский, И. Е. Стукалова // Бюллетень Московского общества испытателей природы. Отдел геологический. - 2014. - Т.89, вып.4. - С. 40-52. - Рез. англ. - Библиогр.: с. 50-51. |
|  | | |
| 48 | -21 | **Уфимцев Г.Ф.**    Аридные черты в морфогенезе земной поверхности на юге Восточной Сибири / Г. Ф. Уфимцев, И. А. Филинов, А. А. Щетников // Известия Русского географического общества. - 2011. - Т.143, вып.4.- С. 35-45 : ил. - Библиогр.: 24 назв. |
|  | | |
| 49 | -26 | **Овсейчук В.А.**    Технологии решения некоторых экологических проблем горнорудного комплекса Забайкалья / В. А. Овсейчук // Горный журнал. - 2010. - № 5. - С. 60-62 : ил., портр. - Рез. англ. - Библиогр.: 3 назв. |
|  | | |
| 50 | -2866 | **Геохимические индикаторы уходящего поверхностного инфракрасного излучения сейсмоактивных разломов** / Н. В. Вилор [и др.] // Отечественная геология. - 2011. - № 3. - С. 80-92 : ил., табл. - Рез. англ. - Библиогр.: 16 назв. |
|  | | |
| 51 | -2866 | **Гордиенко И.В.**    Геодинамические обстановки и металлогения Саяно-Байкальской горной области / И. В. Гордиенко, А. Н. Булгатов, Д. А. Орсоев // Отечественная геология. - 2013. - № 3. - С. 7-15 : ил. - Рез. англ. - Библиогр.: 37 назв. |
|  | | |
| 52 | -2866 | **Вибросейсмические исследования литосферы Байкальской рифтовой зоны и сопредельных территорй** / Г. И. Татьков [и др.] // Отечественная геология. - 2013. - № 3. - С. 16-23 : ил. - Рез. англ. - Библиогр.: 10 назв. |
|  | | |
| 53 | -2866 | **Минина О.Р.**    Стратиграфия и вулканизм нижнего и среднего палеозоя Байкальской горной области / О. Р. Минина, Л. И. Ветлужских, В. С. Ланцева // Отечественная геология. - 2013. - № 3. - С. 38-46 : ил., табл. - Рез. англ. - Библиогр.: 21 назв. |
|  | | |
| 54 | -2866 | **Япаскурт, О.В.**    Литогенез в мезозойских внутриконтинентальных рифтовых зонах Сибири, Забайкалья и Монголии / О. В. Япаскурт, Ю. Г. Цеховский // Отечественная геология. - 2016. - № 3. - С. 67-75 : ил. - Рез. англ. - Библиогр.: 13 назв. |
|  | | |
| 55 | -2866 | **Грудинин, М.И.**    Фиксизм и мобилизм в геологии Прибайкалья / М. И. Грудинин // Отечественная геология. - 2016. - № 1. - С. 77-80 : ил. - Рез. англ. - Библиогр.: 8 назв. |
|  | | |
| 56 | -446N | **Ключевский А.В.**    Корреляции скорости потока землетрясений Байкальского региона и Монголии : эпизоды синхронизации / А. В. Ключевский // Физика Земли. - 2010. - № 4. - С. 35-45 : ил. - Библиогр.: с. 44-45. |
|  | | |
| 57 | -446N | **Середкина А.И.**    Тензор сейсмического момента землетрясений Прибайкалья по амплитудным спектрам поверхностных волн / А. И. Середкина, В. И. Мельникова // Физика Земли. - 2014. - № 3. - С. 103-114 : ил., табл. - Библиогр.: с. 113-114. |
|  | | |
| 58 | -446N | **Современное напряженно-деформированное состояние верхних уровней земной коры Амурской литосферной плиты** / И. Ю. Рассказов [и др.] // Физика Земли. - 2014. - № 3. - С. 144-153 : ил., табл. - Библиогр.: с. 152-153 . |
|  | | |
| 59 | -446N | **Современные горизонтальные движения и сейсмичность южной части Байкальской впадины (Байкальская рифтовая система)** / В. А. Саньков [и др.] // Физика Земли. - 2014. - № 6. - С. 70-79 : ил. - Библиогр.: с. 78-79. |
|  | | |
| 60 | -446N | **Павленко, О.В.**    Характеристики излучения и распространения сейсмических волн в Байкальской рифтовой зоне, оцененные посредством моделирования акселерограмм зарегистрированных землетрясений / О. В. Павленко, Ц. А. Тубанов // Физика Земли. - 2017. - № 1. - С. 20-33 : ил., табл. - Библиогр.: с. 33. |
|  | | |
| 61 | -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. |
|  | | |
| 62 | -446N | **Распознавание мест возможного возникновения сильных землетрясений на основе алгоритма с единственным чистым классом обучения. 1. Алтай - Саяны - Прибайкалье. M ≥ 6.0** / Б. А. Дзебоев [и др.] // Физика Земли. - 2019. - № 4. - С. 33-47 : ил., табл. - Рез. англ. - Библиогр.: с. 45-47. |
|  | | |
| 63 | -4780A | **Черемных, А.В.**    Разломы Центрального Прибайкалья : результаты структурно-парагенетического анализа / А. В. Черемных // Вестник Санкт-Петербургского университета. Серия 7, Геология, география. - 2015. - Вып.2. - С. 59-72 : ил. - Рез. англ. - Библиогр.: 39 назв. |
|  | | |
| 64 | -4830H | **Тевелев, Арк.В.**    Кинематика аккомодационных структур Байкальской рифтовой зоны / Тевелев Арк.В., В. С. Федоровский // Вестник Московского университета. Серия 4, Геология. - 2017. - № 2. - С. 25-34 : ил. - Рез. англ. - Библиогр.: с. 34. |
|  | | |
| 65 | -5578 | **Макрыгина В.А.**    Геохимия переотложенных и непереотложенных древних кор выветривания, Прибайкалье / В. А. Макрыгина, А. А. Конева // Геохимия. - 2010. - № 8. - С. 815-828 : ил., табл. - Библиогр.: 22 назв. |
|  | | |
| 66 | -5578 | **Равновесие азотных терм Байкальской рифтовой зоны с минералами водовмещающих пород как основа для выявления механизмов их формирования** / С. Л. Шварцев [и др.] // Геохимия. - 2015. - № 8. - С. 720-733 : ил., табл. - Библиогр.: с. 732-733. |
|  | | |
| 67 | -5578 | **Геохимия сейсмоактивных разломов (Байкальская рифтовая зона, Восточная Сибирь)** / Н. В. Вилор [и др.] // Геохимия. - 2015. - № 1. - С. 64-82 : ил., табл. - Библиогр.: 33 назв. |
|  | | |
| 68 | -5579 | **Пластинин Л.А.**    Морфосистемное картографирование экзогенных геологических процессов Байкальской горной страны / Л. А. Пластинин, В. П. Ступин // Геодезия и картография. - 2013. - № 10. - С. 17-21 : ил. - Рез. англ. - Библиогр.: 5 назв. |
|  | | |
| 69 | -5579 | **Бешенцев А.Н.**    О создании Интернет-атласа картографических и спутниковых данных для междисциплинарных исследований дельтовых геосистем побережья оз.Байкал / А. Н. Бешенцев, Б. З. Цыдыпов, Г. М. Ружников // Геодезия и картография. - 2013. - № 6. - С. 33-37 : ил. - Рез. англ. |
|  | | |
| 70 | -5995 | **Хомич В.Г.**    Платиноносность юго-востока России / В. Г. Хомич, Н. Г. Борискина // Известия высших учебных заведений. Геология и разведка. - 2013. - № 3. - С. 16-25 : ил., табл. - Библиогр.: 43 назв. |
|  | | |
| 71 | -5995А | **Поднебесных, А.В.**    Перспективы промышленной разработки проявлений битумов рифтовых впадин на территории Забайкалья / А. В. Поднебесных // Известия высших учебных заведений. Нефть и газ. - 2017. - № 1. - С. 38-42 : ил. - Библиогр.: 6 назв. |
|  | | |
| 72 | -6097 | **Основные результаты методических, технологических и научно-исследовательских работ ФГУНПП "Геологоразведка" по урановой тематике 2009 года** / Е. Б. Высокоостровская [и др.] // Материалы по геологии месторождений урана, редких и редкоземельных металлов. - 2010. - Вып.155. - С. 24-35 : ил. - Библиогр.: 6 назв. |
|  | | |
| 73 | -6670 | **Минералого-геохимические особенности травертинов современных континентальных гидротерм (скважина Г-1, Тункинская впадина, Байкальская рифтовая зона)** / Б. Р. Соктоев [и др.] // Геология рудных месторождений. - 2015. - Т.57, № 4. - С. 370-388 : ил., табл. - Библиогр.: с. 387-388. |
|  | | |
| 74 | -6779 | **Последовательность магматических событий на позднепалеозойском этапе магматизма Забайкалья : (результаты U - Pb изотопного датирования)** / А. А. Цыганков [и др.] // Геология и геофизика. - 2010. - Т.51, № 9. - С. 1249-1276 : ил., табл. - Рез. англ. - Библиогр.: с. 1273-1276. |
|  | | |
| 75 | -6779 | **Лунина О.В.**    Формализованная оценка степени активности разломов в плиоцен - четвертичное время : (на примере Байкальской рифтовой зоны) / О. В. Лунина // Геология и геофизика. - 2010. - Т.51, № 4. - С. 525-539 : ил., табл. - Рез. англ. - Библиогр.: с. 537-539. |
|  | | |
| 76 | -6779 | **Мордвинова В.В.**    Трехмерная модель юга Байкальской рифтовой зоны и сопредельных территорий по обменным волнам / В. В. Мордвинова, А. А. Артемьев // Геология и геофизика. - 2010. - Т.51, № 6. - С. 887-904 : ил. - Рез. англ. - Библиогр.: с. 902-904. |
|  | | |
| 77 | -6779 | **Вращения и деформации земной поверхности в Байкало-Монгольском регионе по данным GPS-измерений** / А. В. Лухнев [и др.] // Геология и геофизика. - 2010. - Т.51, № 7. - С. 1006-1017 : ил., табл. - Рез. англ. - Библиогр.: с. 1015-1017. |
|  | | |
| 78 | -6779 | **Семинский К.Ж.**    Трещинные сети и напряженное состояние кайнозойских осадков Байкальского рифта : новые возможности структурно-парагенетического анализа / К. Ж. Семинский, А. В. Черемных // Геология и геофизика. - 2011. - Т.52, № 3. - С. 450-469: ил. - Рез. англ. - Библиогр.: с. 467-469. |
|  | | |
| 79 | -6779 | **Добрынина А.А.**    Сейсмическая добротность литосферы юго-западного фланга Байкальской рифтовой системы / А. А. Добрынина, В. В. Чечельницкий, В. А. Саньков // Геология и геофизика. - 2011. - Т.52, № 5. - С. 712-724 : ил., табл. - Рез. англ. - Библиогр.: с. 722-724. |
|  | | |
| 80 | -6779 | **Шерман С.И.**    Тектонофизическая модель Байкальской сейсмической зоны, ее тестирование и возможности среднесрочного прогноза землетрясений / С. И. Шерман, С. В. Лысак, Е. А. Горбунова // Геология и геофизика. - 2012. - Т.53, № 4. - С. 508-526 : ил., табл. - Рез. англ. - Библиогр.: с. 523-526. |
|  | | |
| 81 | -6779 | **Черняго Б.П.**    Современная радиационная обстановка в Центральной экологической зоне Байкальской природной территории / Б. П. Черняго, А. И. Непомнящих, В. И. Медведев // Геология и геофизика. - 2012. - Т.53, № 9. - С. 1206-1218 : ил., табл. - Рез. англ. - Библиогр.: с. 1217-1218. |
|  | | |
| 82 | -6779 | **Мац В.Д.**    Возраст и геодинамическая природа осадочного выполнения Байкальского рифта / В. Д. Мац // Геология и геофизика. - 2012. - Т.53, № 9. - С. 1219-1244 : ил., табл. - Рез. англ. - Библиогр.: с. 1240-1244. |
|  | | |
| 83 | -6779 | **Буслов М.М.**    Геодинамическая природа Байкальской рифтовой зоны и ее осадочного выполнения в мел-кайнозойское время : эффект дальнего воздействия Монголо-Охотской и Индо-Евразийской коллизий / М. М. Буслов // Геология и геофизика. - 2012. - Т.53, № 9. - С. 1245-1255 : ил. - Рез. англ. - Библиогр.: с. 1252-1255. |
|  | | |
| 84 | -6779 | **Спектры ускорений колебаний, возбуждаемых землетрясениями юго-западного фланга Байкальской рифтовой зоны** / А. Ф. Дреннов [и др.] // Геология и геофизика. - 2013. - Т.54, № 2. - С. 292-301 : ил., табл. - Рез. англ. - Библиогр.: с. 300-301. |
|  | | |
| 85 | -6779 | **Гидрогеохимические особенности состава азотных терм Байкальской рифтовой зоны** / А. М. Плюснин [и др.] // Геология и геофизика. - 2013. - Т.54, № 5. - С. 647-664 : ил., табл. - Рез. англ. - Библиогр.: с. 662-664. |
|  | | |
| 86 | -6779 | **Спиридонов А.М.**    Типы эндогенных геохимических полей и их поисковое значение / А. М. Спиридонов, Л. Д. Зорина, В. А. Романов // Геология и геофизика. - 2014. - Т.55, № 2. - С. 370-380 : ил., табл. - Рез. англ. - Библиогр.: с. 379-380. |
|  | | |
| 87 | -6779 | **Лунина О.В.**    Закономерности проявления и модели локализации опасных геологических процессов при сейсмогенной активизации разломов на юге Сибири и в Монголии / О. В. Лунина, А. В. Андреев, А. А. Гладков // Геология и геофизика. - 2014. - Т.55, № 8. - С. 1294-1313 : ил., табл. - Рез. англ. - Библиогр.: с. 1311-1313. |
|  | | |
| 88 | -6779 | **Основные параметры спектров ускорений при землетрясениях c M > 5 для Байкальской рифтовой зоны** / А. Ф. Дреннов [и др.] // Геология и геофизика. - 2015. - Т.56, № 5. - С. 984-994 : ил., табл. - Рез. англ. - Библиогр.: с. 993-994. |
|  | | |
| 89 | -6779 | **Гордиенко, И.В.**    Эволюция субдукционного магматизма на неопротерозойской и венд-раннепалеозойской активных окраинах Палеоазиатского океана / И. В. Гордиенко, Д. В. Метелкин // Геология и геофизика. - 2016. - Т.57, № 1. - С. 91-108 : ил. - Рез. англ. - Библиогр.: с. 104-108. |
|  | | |
| 90 | -6779 | **Туркина, О.М.**    Изотопный Lu-Hf состав детритового циркона из парагнейсов Шарыжалгайского выступа : свидетельства роста коры в палеопротерозое / О. М. Туркина, Н. Г. Бережная, В. П. Сухоруков // Геология и геофизика. - 2016. - Т. 57, № 7. - С. 1292-1306 : ил., табл. - Рез. англ. - Библиогр.: с. 1303-1306. |
|  | | |
| 91 | -6779 | **Шептякова, Н.В.**    Коллизионные и внутриплитные палеозойские гранитоиды Прибайкалья : сравнительная геохимия и петрогенезис / Н. В. Шептякова, В. С. Антипин, Л. В. Кущ // Геология и геофизика. - 2016. - Т. 57, № 7. - С. 1307-1322 : ил., табл. - Рез. англ. - Библиогр.: с. 1320-1322. |
|  | | |
| 92 | -7253 | **Цеховский, Ю.Г.**    Процессы кайнозойского литогенеза в Байкальской рифтовой зоне / Ю. Г. Цеховский, О. В. Япаскурт // Литология и полезные ископаемые. - 2016. - № 5. - С. 448-464 : ил. - Библиогр.: с. 463-464. |
|  | | |
| 93 | -7406 | **Смекалкин О.П.**    Палеоземлетрясения Прибайкалья : методы и результаты датирования / О. П. Смекалкин, А. В. Чипизубов, В. С. Имаев // Геотектоника. - 2010. - № 2. - С. 77-96 : ил., табл. - Рез. англ. - Библиогр.: 78 назв. |
|  | | |
| 94 | -7406 | **Лунина О.В.**    Тектоническое строение, напряженное состояние и геодинамика мезозойско - кайнозойских рифтовых впадин Прибайкалья / О. В. Лунина, А. С. Гладков, Н. Н. Неведрова // Геотектоника. - 2010. - № 3. - С. 40-67 : ил., табл. - Рез. англ. - Библиогр.: 48 назв. |
|  | | |
| 95 | -7406 | **Байкало-Витимская складчатая система : строение и геодинамическая эволюция** / С. В. Руженцев [и др.] // Геотектоника. - 2012. - № 2. - С. 3-28 : ил. - Рез. англ. - Библиогр.: 58 назв. |
|  | | |
| 96 | -7406 | **Этапы формирования магматических комплексов позднего неопротерозоя запада Байкало-Муйского пояса** / А. А. Федотова [и др.] // Геотектоника. - 2014. - № 4. - С. 44-66 : ил., табл. - Рез. англ. - Библиогр.: 93 назв. |
|  | | |
| 97 | -7976 | **Мац В.Д.**    Морфоструктура Западного поднятия плеча Байкальского рифта / В. Д. Мац, И. М. Ефимова // Геоморфология. - 2010. - № 1. - С. 67-76 : ил. - Рез. англ. - Библиогр.: 24 назв. |
|  | | |
| 98 | -7976 | **Еникеев Ф.И.**    О гипотезе "вложенных" трогов / Ф. И. Еникеев // Геоморфология. - 2011. - № 1. - С. 25-29 : ил. - Рез. англ. - Библиогр.: 6 назв. |
|  | | |
| 99 | -7976 | **Лопатин, Д.В.**    Трансбайкальская гидросистема плейстоцена / Д. В. Лопатин // Геоморфология. - 2016. - № 2. - С. 113-120 : ил. - Рез. англ. - Дискуссия. - Библиогр.: 8 назв. |
|  | | |
| 100 | -7976 | **Гранитные островные горы : морфология, тектоническая структура и генезис** / М. Г. Леонов [и др.] // Геоморфология. - 2017. - № 3. - С. 3-15 : ил. - Рез. англ. - Библиогр.: 37 назв. |
|  | | |
| 101 | -8480A | **Кочнев А.П.**    Оценка потенциальной рудоносности гранитоидов куандинского комплекса Байкальской горно-складчатой области по петрохимическим данным / А. П. Кочнев, В. В. Шульга // Известия Сибирского отделения секции наук о Земле Российской Академии естественных наук. Геология, поиски и разведка рудных месторождений . - 2013. - № 1. - С. 45-56 : ил., табл. - Рез. англ. - Библиогр.: 13 назв. |
|  | | |
| 102 | -8862 | **Куликов А.И.**    Геоэкологический анализ водно-тепловых взаимодействий в системе водораздел-долина : (на примере Забайкалья) / А. И. Куликов, М. А. Куликов // Геоэкология. Инженерная геология. Гидрогеология. Геокриология. - 2010. - № 4. - С. 303-311 : ил., табл. - Рез. англ. - Библиогр.: 16 назв. |
|  | | |
| 103 | -8873 | **Ключевский А.В.**    Влияние изменений энергетического класса землетрясений Байкальского региона на параметры графика повторяемости / А. В. Ключевский // Вулканология и сейсмология. - 2010. - № 4. - С. 58-68 : ил., табл. - Рез. англ. - Библиогр.: 31 назв. |
|  | | |
| 104 | -8873 | **Ключевский А.В.**    Эпизоды высокой корреляции годовых чисел землетрясений Байкальской рифтовой зоны / А. В. Ключевский // Вулканология и сейсмология. - 2011. - № 1.- С. 55-62 : ил. - Рез. англ. - Библиогр.: с. 61. |
|  | | |
| 105 | -8873 | **Лунина О.В.**    Фрактальный анализ пространственно-временных изменений эпицентрального поля землетрясений в разных районах Байкальской рифтовой зоны / О. В. Лунина, А. С. Гладков // Вулканология и сейсмология. - 2011. - № 5. - С. 60-75 : ил. - Рез. англ. - Библиогр.: с. 74. |
|  | | |
| 106 | -8873 | **Новопашина А.В.**    Пространственно-временной анализ сейсмических структур Байкальской рифтовой системы / А. В. Новопашина, В. А. Саньков, В. Ю. Буддо // Вулканология и сейсмология. - 2012. - № 4. - С. 55-64 : ил. - Рез. англ. - Библиогр.: с. 63. |
|  | | |
| 107 | -8873 | **Ключевский А.В.**    Оценки энергии сейсмотектонических деформаций литосферы Байкальской рифтовой зоны / А. В. Ключевский, В. М. Демьянович, В. И. Джурик // Вулканология и сейсмология. - 2013. - № 4. - С. 40-56 : ил., табл. - Рез. англ. - Библиогр.: с. 55-56. |
|  | | |
| 108 | -8873 | **Копничев Ю.Ф.**    Неоднородности поля поглощения короткопериодных S-волн в районе Байкальской рифтовой зоны и их связь с сейсмичностью / Ю. Ф. Копничев, И. Н. Соколова // Вулканология и сейсмология. - 2014. - № 5. - С. 52-59 : ил., табл. - Рез. англ. - Библиогр.: с. 58-59. |
|  | | |
| 109 | -8873 | **Изучение динамических характеристик землетрясений Байкальской рифтовой зоны с целью формирования исходных сейсмических сигналов** / В. И. Джурик [и др.] // Вулканология и сейсмология. - 2015. - № 5. - С. 57-67 : ил., табл. - Рез. англ. - Библиогр.: с. 66. |
|  | | |
| 110 | -8873 | **Ключевский А.В.**    Объемное сейсмотектоническое течение геологических масс в литосфере Байкальской рифтовой зоны / А. В. Ключевский, В. М. Демьянович // Вулканология и сейсмология. - 2015. - № 1. - С. 56-74 : ил., табл. - Рез. англ. - Библиогр.: с. 73. |
|  | | |
| 111 | -8873 | **Исследование связей характерных частот спектров ускорений с магнитудой для Байкальской рифтовой зоны** / В. И. Джурик [и др.] // Вулканология и сейсмология. - 2018. - № 1. - С. 69-76 : ил., табл. - Библиогр.: с. 75-76. |
|  | | |
| 112 | -8873 | **Рычкова, К.М.**    Распределение тепломассопотока на крайнем юго-западе Байкальской рифтовой зоны / К. М. Рычкова, Монгуш С-С.С. // Вулканология и сейсмология. - 2018. - № 3. - С. 36-45 : ил., табл. - Библиогр.: с. 44-45. |
|  | | |
| 113 | -9056 | **Выркин В.Б.**    Эоловое рельефообразование в Прибайкалье и Забайкалье / В. Б. Выркин // География и природные ресурсы. - 2010. - № 3. - С. 25-32 : ил., табл. - Рез. англ. - Библиогр.: 27 назв. |
|  | | |
| 114 | -9056 | **Тулохонов А.К.**    Развитие горнорудного кластера в Забайкалье : проблемы и решения / А. К. Тулохонов, М. В. Слипенчук, Н. Г. Дмитриева // География и природные ресурсы. - 2010. - № 1. - С. 108-113. - Рез. англ. - Библиогр.: 10 назв. |
|  | | |
| 115 | -9056 | **Уфимцев Г.Ф.**    Малые впадины в Байкальской рифтовой зоне / Г. Ф. Уфимцев // География и природные ресурсы. - 2013. - № 4. - С. 28-36 : ил. - Рез. англ. - Библиогр.: 28 назв. |
|  | | |
| 116 | -9056 | **Котовщикова М.А.**    Развитие геосистем Южного Прибайкалья в условиях рифтогенеза / М. А. Котовщикова // География и природные ресурсы. - 2014. - № 2. - С. 54-61 : ил. - Рез. англ. - Библиогр.: 27 назв. |
|  | | |
| 117 | -9056 | **Батуев, А.Р.**    Многоуровневое атласное экологическое картографирование : (на примере Байкальского региона) / А. Р. Батуев, Л. М. Корытный // География и природные ресурсы. - 2018. - № 4. - С. 26-37 : ил., табл. - Рез. англ. - Библиогр.: 17 назв. |
|  | | |
| 118 | -907 | **Растительность и климат бассейна озера Байкал в межледниковья** // Природа. - 2010. - № 7. - С. 86-87. - Библиогр. в подстроч. примеч. |
|  | | |
| 119 | -9195 | **Лухнева О.Ф.**    Построение карт неоднородностей топографии на основании фрактальной размерности : (на примере Прибайкалья) / О. Ф. Лухнева, Ф. Л. Зуев, В. К. Балханов // Тихоокеанская геология. - 2010. - Т.29, № 1. - С. 97-102 : ил. - Рез. англ. - Библиогр.: 12 назв. |
|  | | |
| 120 | -9195 | **Глаголев В.А.**    Простой алгоритм построения разрезов с использованием 3D-массивов геолого-геофизической информации : (Юго-Восток России) / В. А. Глаголев, А. М. Петрищевский // Тихоокеанская геология. - 2010. - Т.29, № 3. - С. 78-85 : ил. - Рез. англ. - Библиогр.: 18 назв. |
|  | | |
| 121 | -9195 | **Антонов, А.Ю.**    К вопросу о масштабах палеозойского и мезозойского гранитоидного магматизма и составах его продуктов в пределах Хилок-Витимского складчатого пояса Центрального Забайкалья / А. Ю. Антонов, А. В. Травин // Тихоокеанская геология. - 2016. - Т. 35, № 2. - С. 29-48 : ил., табл. - Рез. англ. - Библиогр.: 37 назв. |
|  | | |
| 122 | -9714 | **Кичигин А.Г.**    Опасные геологические процессы в Центральной экологической зоне Байкальской природной территории : общая характеристика и предложения по доизучению / А. Г. Кичигин, С. М. Торопов // Минеральные ресурсы России. Экономика и управление. - 2012. - № 4. - С. 77-82 : ил., портр. - Рез. англ. - Библиогр.: 8 назв. |
|  | | |
| 123 | -9769 | **Позднерифейский этап формирования кристаллических комплексов Дзабханского микроконтинента : геологические, геохронологические и Nd-изотопно-геохимические данные** / И. К. Козаков [и др.] // Петрология. - 2014. - Т.22, № 5. - С. 516-545 : ил., табл. - Библиогр.: с. 543-545. |
|  | | |
| 124 | -9769 | **Позднечетвертичные высокотемпературные гейзериты Приольхонья (Байкальская рифтовая зона) : петрографические и минералогические особенности, состав и условия формирования** / Е. В. Скляров [и др.] // Петрология. - 2014. - Т.22, № 6. - С. 580-591 : ил., табл. - Библиогр.: с. 590-591. |
|  | | |
| 125 | -9769 | **Новый карбонатитовый комплекс в Западном Прибайкалье (юг Сибирского кратона) : минеральный состав, возраст, геохимия и петрогенезис** / В. Б. Савельева [и др.] // Петрология. - 2016. - Т. 24, № 3. - С. 292-324 : ил., табл. - Библиогр.: с. 322-324. |
|  | | |
| 126 | -9770 | **Мац В.Д. .**    Стратиграфия отложений позднего мела - кайнозоя Байкальского рифта / В. Д. Мац // Стратиграфия. Геологическая корреляция. - 2013. - Т.21, № 6. - С. 72-87 : ил., табл. - Библиогр.: с. 85-87. |
|  | | |
| 127 | -9770 | **Крупные млекопитающие опорных разрезов верхнего неоплейстоцена Тункинской рифтовой долины, Юго-Западное Прибайкалье** / А. А. Щетников [и др.] // Стратиграфия. Геологическая корреляция. - 2015. - Т.23, № 2. - С. 104-128 : ил., табл. - Библиогр.: с. 127-128. |
|  | | |
| 128 | -9794 | **Миронов Ю.Б.**    Перспективы ураноносности кайнозойских депрессий Байкальской рифтовой зоны / Ю. Б. Миронов, С. В. Бузовкин // Региональная геология и металлогения. - 2011. - № 47. - С. 88-95 : ил. - Рез. англ. - Библиогр.: 25 назв. |
|  | | |
| 129 | -9794 | **Михайлов, В.А.**    Радиогеохимические и гидротермально-метасоматические факторы локализации уранового оруденения в вулкано-тектонических сооружениях Забайкалья / В. А. Михайлов, А. А. Рассолов // Региональная геология и металлогения. - 2016. - № 66. - С. 103-112 : ил., табл. - Рез. англ. - Библиогр.: 8 назв. |
|  | | |
| 130 | -9806 | **Компьютерная технология прогнозирования по цифровым геофизическим моделям и опыт ее применения в Забайкалье : (на примере урановых месторождений)** / В. Е. Голомолзин [и др.] // Российский геофизический журнал. - 2014. - № 53/54. - С. 4-14 : ил. - Библиогр.: 3 назв. |
|  | | |
| 131 | -9826 | **Хритова М.А.**    Информационная система мониторинга сейсмичности Прибайкалья в режиме реального времени / М. А. Хритова, Н. А. Гилева // Геоинформатика. - 2013. - № 3. - С. 8-20 : ил. - Библиогр.: 12 назв. |
|  | | |
| 132 | -9826 | **Новопашина А.В.**    Методика выявления миграций сейсмической активности Прибайкалья средствами ГИС / А. В. Новопашина // Геоинформатика. - 2013. - № 1. - С. 33-36 : ил., табл. - Библиогр.: 14 назв. |
|  | | |
| 133 | -9826 | **Владимиров, И.Н.**    Геоинформационное моделирование экологического потенциала Байкальской Сибири / И. Н. Владимиров // Геоинформатика. - 2015. - № 3. - С. 12-18 : ил. - Библиогр.: 31 назв. |
|  | | |
| 134 | -9826 | **Хритова, М.А.**    Кластерный анализ как средство изучения сейсмического режима Прибайкалья / М. А. Хритова, Н. А. Гилева // Геоинформатика. - 2017. - № 2. - С. 39-47 : ил. - Библиогр.: 15 назв. |
|  | | |
| 135 | -9899 | **Минералого-технологические особенности жильного кварца Урала, Карелии и Прибайкалья** / С. К. Кузнецов [и др.] // Вестник Института геологии Коми научного центра УрО РАН. - 2013. - № 2. - С. 24 : портр. |
|  | | |
| 136 | -9929 | **Готванский В.И.**    Защита от наводнений - в комплексном управлении стоком рек амурского бассейна / В. И. Готванский, С. Е. Сиротский // Использование и охрана природных ресурсов России. - 2014. - № 1. - С. 20-26 : табл. - Библиогр.: 8 назв. |