### Бурятия

### Статьи из журналов (без номенклатур)

### 2011-2019

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | | |
| 1 | -10 | **Черкасова Т.Ю.**    Рудные минералы в мафит-ультрамафитовых породах Бурлакского и Нижнедербинского массивов (Восточный Саян) / Т. Ю. Черкасова, А. К. Мазуров // Записки Российского минералогического общества. - 2012. - Ч.141, № 2. - С. 77-82 : ил., табл. - Рез. англ. - Библиогр.: с. 82. |
|  | | |
| 2 | -10 | **Волкова, М.Г.**    Флюидные включения в "сливном" кварце Ока-Урикского блока (Восточный Саян) / М. Г. Волкова, А. И. Непомнящих, А. М. Федоров // Записки Российского минералогического общества. - 2019. - Ч. 148, № 3. - С. 94-101 : ил., табл. - Рез. англ. - Библиогр.: с. 100-101. |
|  | | |
| 3 | -10047 | **"Заповедное ожерелье Байкала"** // Государственное управление ресурсами. - 2015. - № 3/4. - С. 68-75 : ил. |
|  | | |
| 4 | -10089 | **Хаптухаева Н.Н.**    Почвенно-эрозионные процессы в бассейнах малых рек Западного Забайкалья / Н. Н. Хаптухаева, В. А. Тармаев // Вестник Северо-Восточного научного центра ДВО РАН. - 2014. - № 3. - С. 41-45 : табл. - Рез. англ. - Библиогр.: с. 45. |
|  | | |
| 5 | -10123 | **Жабин В.В.**    Перспективы укрепления и развития сырьевой базы алюминиевой промышленности Сибири за счет использования комплексного безотходного и экологически чистого железоалюминиевого сырья / В. В. Жабин // Геология и минерально-сырьевые ресурсы Сибири. - 2012. - № 4. - С. 78-89 : ил., табл. - Рез. англ. - Библиогр.: 17 назв. |
|  | | |
| 6 | -10123 | **Исаков В.М.**    Геологическая быль о находке флюидолитов в Восточном Саяне / В. М. Исаков // Геология и минерально-сырьевые ресурсы Сибири. - 2013. - № 3. - С. 88-90. - Рез. англ. - Библиогр.: 2 назв. |
|  | | |
| 7 | -10123 | **Татаринов А.В.**    Особенности формирования Ирбинского месторождения благородных металлов / А. В. Татаринов, Л. И. Яловик, В. Ф. Посохов // Геология и минерально-сырьевые ресурсы Сибири. - 2014. - № 3с, ч.1. - С. 117-119 : ил. - Рез. англ. - Библиогр.: 2 назв. |
|  | | |
| 8 | -10123 | **Минералого-геохимические особенности неопротерозойских - нижнепалеозойских углеродистых отложений Икат-Багдаринской зоны (Западное Забайкалье)** / Д. К. Белянин [и др.] // Геология и минерально-сырьевые ресурсы Сибири. - 2014. - № 3с, ч.2. - С. 45-49 : ил. - Рез. англ. - Библиогр.: 6 назв. |
|  | | |
| 9 | -10123 | **Киселева О.Н.**    Микроструктурные особенности минералов платиновой группы - индикаторы ремобилизации ЭПГ в хромитах офиолитов Восточного Саяна / О. Н. Киселева, С. М. Жмодик, Д. К. Белянин // Геология и минерально-сырьевые ресурсы Сибири. - 2014. - № 3с, ч.1. - С. 76-80 : ил. - Рез. англ. - Библиогр.: 16 назв. |
|  | | |
| 10 | -10123 | **Глубинное строение Забайкальского участка Центрально-Азиатского складчатого пояса по данным ГСЗ : (в створе опорного профиля 1-СБ)** / В. М. Соловьев [и др.] // Геология и минерально-сырьевые ресурсы Сибири. - 2017. - № 4. - С. 91-103 : ил. - Рез. англ. - Библиогр.: 10 назв. |
|  | | |
| 11 | -10170 | **Калмыков, Н.П.**    О динамике антропогенных ландшафтов Селенгинского среднегорья (Западное Забайкалье) в палеолите и мезолите / Н. П. Калмыков // Грозненский естественнонаучный бюллетень. - 2018. - Т. 3, № 3. - С. 21-28. - Рез. англ. - Библиогр.: 18 назв. |
|  | | |
| 12 | -1640 | **Турутанов Е.Х.**    Ангаро-Витимский батолит : форма и размеры по гравиметрическим данным / Е. Х. Турутанов // Доклады Академии наук / РАН. - 2011. - Т.440, № 6. - С. 815-818 : ил. - Библиогр.: 6 назв. |
|  | | |
| 13 | -1640 | **Возраст и тектоническое положение гранитов и вулканитов восточного окончания Селенгино-Витимского вулканоплутонического пояса** / А. М. Ларин [и др.] // Доклады Академии наук / РАН. - 2011. - Т.441, № 3. - С. 363-368 : ил., табл. - Библиогр.: 15 назв. |
|  | | |
| 14 | -1640 | **Основные этапы гранито- и пегматитообразования в юго-восточной части зоны главного Саянского разлома, Восточная Сибирь : (по результатам U-Pb-датирования циркона, SHRIMP-II)** / В. Б. Cавельева [и др.] // Доклады Академии наук / РАН. - 2012. - Т.442, № 3. - С. 369-375 : ил., табл. - Библиогр.: 15 назв. |
|  | | |
| 15 | -1640 | **Строение и возраст Байкальского массива гранитоидов : новые свидетельства раннебайкальских событий в Байкало-Муйском подвижном поясе** / Е. Ю. Рыцк [и др.] // Доклады Академии наук / РАН. - 2013. - Т.453, № 6. - С. 662-665 : ил., табл. - Библиогр.: 9 назв. |
|  | | |
| 16 | -1640 | **Особенности сейсмических активизаций Среднего Байкала в 2008-2011 гг.** / В. И. Мельникова [и др.] // Доклады Академии наук / РАН. - 2013. - Т.453, № 6. - С. 680-685 : ил. - Библиогр.: 8 назв. |
|  | | |
| 17 | -1640 | **Обязов В.А.**    Тенденции многолетних изменений речного стока в Забайкалье в многоводные и маловодные периоды / В. А. Обязов // Доклады Академии наук / РАН. - 2013. - Т.450, № 6. - С. 713-716 : ил. - Библиогр.: 3 назв. |
|  | | |
| 18 | -1640 | **Свидетельства неопротерозойской континентальной субдукции в Байкало-Муйском складчатом поясе** / В. С. Шацкий [и др.] // Доклады Академии наук / РАН. - 2014. - Т.459, № 2. - С. 228-231 : ил. - Библиогр.: 12 назв. |
|  | | |
| 19 | -1640 | **Хомич В.Г.**    Глубинная геодинамика и урановые гиганты Юго-Востока России / В. Г. Хомич, Н. Г. Борискина // Доклады Академии наук / РАН. - 2014. - Т.458, № 6. - С. 683-686 : ил. - Библиогр.: 15 назв. |
|  | | |
| 20 | -1640 | **Изотопный состав кислорода и водорода в метаморфизованных высокоглиноземистых породах Юго-Западного Забайкалья** / И. А. Избродин [и др.] // Доклады Академии наук / РАН. - 2014. - Т.458, № 3. - С. 352-356 : ил., табл. - Библиогр.: 14 назв. |
|  | | |
| 21 | -1640 | **Салихов В.С.**    Чарская впадина - новый угленефтегазоносный район (Северное Забайкалье) / В. С. Салихов // Доклады Академии наук / РАН. - 2014. - Т.456, № 2. - С. 188-192 : ил. - Библиогр.: 15 назв. |
|  | | |
| 22 | -1640 | **Нижний возрастной предел и источники метатерригенных пород аллохтона Тункинских гольцов (Восточный Саян)** / Л. З. Резницкий [и др.] // Доклады Академии наук / РАН. - 2015. - Т.461, № 6. - С. 691-695 : ил. - Библиогр.: 15 назв. |
|  | | |
| 23 | -1640 | **Новые данные о возрасте раннепалеозойского габброидного и гранитоидного магматизма Джидинской зоны каледонид (Юго-Западное Забайкалье, Северная Монголия)** / И. В. Гордиенко [и др.] // Доклады Академии наук / РАН. - 2015. - Т.463, № 5. - С. 576-580 : ил., табл. - Библиогр.: 13 назв. |
|  | | |
| 24 | -1640 | **Калмыков, Н.П.**    О полиморфизме и преадаптации лошадей (Equus) в плейстоцене горного обрамления озера Байкал / Н. П. Калмыков // Доклады Академии наук / РАН. - 2016. - Т. 467, № 1. - С. 115-118 : ил. - Библиогр.: 12 назв. |
|  | | |
| 25 | -1640 | **Новые данные об осадконакоплении и почвообразовании в Селенгинском среднегорье (Западное Забайкалье) в позднеледниковье и голоцене** / Ю. В. Рыжов [и др.] // Доклады Академии наук / РАН. - 2016. - Т. 467, № 4. - С. 468-472 : ил. - Библиогр.: 15 назв. |
|  | | |
| 26 | -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. |
|  | | |
| 27 | -1640 | **Сейсмоакустические эффекты Хубсугульского землетрясения 5 декабря 2014 г. с Mw = 4,9** / А. А. Добрынина [и др.] // Доклады Академии наук / РАН. - 2017. - Т. 477, № 6. - С. 711-715 : ил. - Библиогр.: 15 назв. |
|  | | |
| 28 | -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. |
|  | | |
| 29 | -1640 | **Возраст карбонатных пород и фосфоритов в чехле Тувино-Монгольского микроконтинента** / А. Б. Кузнецов [и др.] // Доклады Академии наук / РАН. - 2018. - Т. 479, № 1. - С. 44-48 : ил. - Библиогр.: 15 назв. |
|  | | |
| 30 | -1640 | **Единая неопротерозойская-раннепалеозойская эволюция рудоносных осадочных комплексов юга Сибирского кратона** / А. Е. Будяк [и др.] // Доклады Академии наук / РАН. - 2019. - Т. 484, № 3. - С. 335-339 : ил. - Рез. англ. - Библиогр.: 15 назв. |
|  | | |
| 31 | -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. |
|  | | |
| 32 | -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. |
|  | | |
| 33 | -2383 | **Володько С.А.**    Перспективы обнаружения новых типов золотого оруденения в Бурятии / С. А. Володько, Ю. Ч. Очиров, Е. Ф. Приходько // Разведка и охрана недр. - 2013. - № 11. - С. 67-69. - Рез. англ. - Библиогр. в подстроч. примеч. |
|  | | |
| 34 | -2383 | **Результаты электротомографии при поисках рудного золота в условиях криолитогенеза и альпинотипного рельефа Северного Прибайкалья** / И. Г. Татьков [и др.] // Разведка и охрана недр. - 2014. - № 1. - С. 32-38 : ил. - Рез. англ. - Библиогр.: 12 назв. |
|  | | |
| 35 | -2383 | **Применение комплексных геофизических работ для изучения месторождений молодого неравновесного урана в Витимо-Каренгском районе** / И. Г. Татьков [и др.] // Разведка и охрана недр. - 2016. - № 7. - С. 40-46 : ил., табл. - Рез. англ. - Библиогр.: 10 назв. |
|  | | |
| 36 | -2383 | **Таханова, С.С.**    Управление недрами Республики Бурятия / С. С. Таханова // Разведка и охрана недр. - 2017. - № 9. - С. 3-10 : ил., табл. - Рез. англ. - Библиогр.: 6 назв. |
|  | | |
| 37 | -2383 | **Эрдынеев, Б.Ю.**    Бурятзолото : богатая история, надежное будущее / Б. Ю. Эрдынеев // Разведка и охрана недр. - 2017. - № 9. - С. 10-11. - Рез. англ. |
|  | | |
| 38 | -2383 | **Минерально-сырьевая база Витимского урановорудного района и перспективы ее расширения** / Д. А. Самович [и др.] // Разведка и охрана недр. - 2017. - № 9. - С. 17-19 . - Рез. англ. - Библиогр.: 2 назв. |
|  | | |
| 39 | -2383 | **Борхонова, Е.В.**    Современное состояние и управление ресурсной базой нераспределенного фонда месторождений подземных вод в Республике Бурятия / Е. В. Борхонова, Л. Б. Кислицына // Разведка и охрана недр. - 2017. - № 9. - С. 54-57 : ил., табл. - Рез. англ. - Библиогр.: в подстроч. примеч. |
|  | | |
| 40 | -2383 | **Цыденов, Э.Ц.**    История и современность Бурятского геологического фонда / Э. Ц. Цыденов, Г. М. Корчинская // Разведка и охрана недр. - 2017. - № 9. - С. 57-60. - Рез. англ. |
|  | | |
| 41 | -2383 | **Кадры решают все! : [геологи Бурятии]** // Разведка и охрана недр. - 2017. - № 9. - С. 61-70 : портр. |
|  | | |
| 42 | -2383 | **Таханова, С.С.**    К вопросу эффективности использования минеральных вод и лечебных грязей Республики Бурятия / С. С. Таханова // Разведка и охрана недр. - 2017. - № 5. - С. 43-46. - Рез. англ. - Библиогр.: 12 назв. |
|  | | |
| 43 | -2383 | **Условия формирования экологического состояния подземных вод Байкальской природной территории** / В. А. Льготин [и др.] // Разведка и охрана недр. - 2018. - № 11. - С. 53-59 : ил. - Рез. англ. - Библиогр.: 10 назв. |
|  | | |
| 44 | -26 | **Юргенсон Г.А.**    Проблемы освоения минерально-сырьевых ресурсов флюорита в Забайкалье / Г. А. Юргенсон // Горный журнал. - 2011. - № 3. - С. 78-81 : ил., табл., портр. - Рез. англ. - Библиогр.: 4 назв. |
|  | | |
| 45 | -26 | **Салихов В.С.**    Нефтегазоносность Северного Забайкалья / В. С. Салихов // Горный журнал. - 2011. - № 3. - С. 97-100 : ил., портр. - Рез. англ. - Библиогр.: 9 назв. |
|  | | |
| 46 | -2866 | **Исаев В.П.**    Оценка прогнозных ресурсов нефти и газа в межгорных впадинах Бурятии / В. П. Исаев, Г. И. Татьков, А. М. Бадерин // Отечественная геология. - 2013. - № 3. - С. 31-37 : табл. - Рез. англ. - Библиогр.: 11 назв. |
|  | | |
| 47 | -2866 | **Врублевская Т.Т.**    Образование трахиандезитов и трахидацитов при смешении контрастных магм в сложных дайках (Западное Забайкалье) / Т. Т. Врублевская, В. Б. Хубанов, Б. Ц. Цыренов // Отечественная геология. - 2013. - № 3. - С. 55-64 : ил., табл. - Рез. англ. - Библиогр.: 18 назв. |
|  | | |
| 48 | -2866 | **Калмыков, Н.П.**    Местонахождение Удунга (Западное Забайкалье, Россия) : геология и фауна млекопитающих раннего плиоцена / Н. П. Калмыков // Отечественная геология. - 2017. - № 2. - С. 76-82 : ил. - Рез. англ. - Библиогр.: 28 назв. |
|  | | |
| 49 | -2866 | **Карнаухова, Г.А.**    Обстановки осадконакопления и особенности состава донных отложений в Ангарских водохранилищах / Г. А. Карнаухова // Отечественная геология. - 2019. - № 3. - С. 74-82 : ил., табл. - Рез. англ. - Библиогр.: 14 назв. |
|  | | |
| 50 | -446N | **Мороз Ю.Ф.**    Аномалии электрического поля и электропроводности земной коры в связи с Култукским землетрясением на оз.Байкал / Ю. Ф. Мороз, Т. А. Мороз // Физика Земли. - 2012. - № 5. - С. 64-76 : ил. - Библиогр.: с. 76. |
|  | | |
| 51 | -446N | **Исследования динамики поступления космической пыли на земную поверхность по торфяным отложениям** / В. А. Цельмович [и др.] // Физика Земли. - 2019. - № 3. - С. 150-160 : ил., табл. - Рез. англ. - Библиогр.: с. 158-159. |
|  | | |
| 52 | -4830E | **Бассейновый анализ потоков веществ в системе Селенга - Байкал** / Н. С. Касимов [и др.] // Вестник Московского университета. Серия 5, География. - 2016. - № 3. - С. 67-81 : ил., табл. - Рез. англ. - Библиогр.: с. 79-81. |
|  | | |
| 53 | -4830E | **Ландшафтно-геохимическое исследование бассейна р.Селенга** / М. Д. Богданова [и др.] // Вестник Московского университета. Серия 5, География. - 2016. - № 3. - С. 82-89 : табл. - Рез. англ. - Библиогр.: с. 87-89. |
|  | | |
| 54 | -5578 | **Макрыгина, В.А.**    Флюидный режим начальных этапов гранитообразования в метаморфических комплексах разных давлений (Прибайкальский метаморфический пояс) / В. А. Макрыгина, Л. Ф. Суворова, Е. В. Толмачева // Геохимия. - 2015. - № 4. - С. 328-343 : ил., табл. - Библиогр.: с. 342-343 . |
|  | | |
| 55 | -5578 | **Семенов, Р.М.**    Зависимость времени проявления гидрогеохимического предвестника землетрясений в Южном Прибайкалье от их энергетических классов и эпицентральных расстояний / Р. М. Семенов, М. Н. Лопатин, В. В. Чечельницкий // Геохимия. - 2019. - Т. 64, № 3. - С. 331-340 : ил., табл. - Рез. англ. - Библиогр.: с. 339-340. |
|  | | |
| 56 | -5578 | **Савенко, А.В.**    О фракционировании солей в процессе генерации терригенного аэрозоля / А. В. Савенко, В. С. Савенко // Геохимия. - 2019. - Т. 64, № 1. - С. 96-100 : ил., табл. - Рез. англ. - Библиогр.: с. 100. |
|  | | |
| 57 | -5579 | **Бешенцев, А.Н.**    Геоинформационный мониторинг водопользования в бассейне озера Байкал / А. Н. Бешенцев, Д. Ц. Цибудеева // Геодезия и картография. - 2015. - № 4. - С. 41-47 : ил. - Рез. англ. - Библиогр.: 1 назв. |
|  | | |
| 58 | -5579 | **Безруков, Л.А.**    Картографическая оценка обеспеченности Байкальского трансграничного региона источниками централизованного водоснабжения / Л. А. Безруков // Геодезия и картография. - 2017. - № 7. - С. 56-63 : ил. - Рез. англ. - Библиогр.: 12 назв. |
|  | | |
| 59 | -5579 | **Абалаков, А.Д.**    Особо охраняемые природные территории в экологической структуре горнодобывающей промышленности Байкальского региона : картографическое представление / А. Д. Абалаков, Н. Б. Базарова // Геодезия и картография. - 2017. - № 12. - С. 9-20 : ил., табл. - Рез. англ. - Библиогр.: 10 назв. |
|  | | |
| 60 | -5579 | **Безгодова, О.В.**    Оценка и картографирование опасных экзогенных процессов Мондинской котловины на основе морфометрического ландшафтного анализа / О. В. Безгодова, Е. А. Истомина, Е. В. Овчинникова // Геодезия и картография. - 2018. - № 8. - С. 28-37 : ил., табл. - Рез. англ. - Библиогр.: 13 назв. |
|  | | |
| 61 | -5579 | **Абалаков, А.Д.**    Оценка техногенного влияния горнодобывающей промышленности Байкальского региона на особо охраняемые природные территории : картографический анализ / А. Д. Абалаков, Н. Б. Базарова // Геодезия и картография. - 2018. - № 1. - С. 20-31 : ил., табл. - Рез. англ. - Библиогр.: 10 назв. |
|  | | |
| 62 | -5579 | **Кузьмин, С.Б.**    Принципы районирования Байкальского региона по опасным геоморфологическим процессам в целях их картографирования / С. Б. Кузьмин, Д. А. Лопаткин // Геодезия и картография. - 2018. - № 2. - С. 22-35 : ил., табл. - Рез. англ. - Библиогр.: 27 назв. |
|  | | |
| 63 | -5995 | **Никитина Е.С.**    Геологическое строение уранового месторождения Намару и минералого-геохимические особенности руд и рудовмещающих пород (Витимский ураново-рудный район) / Е. С. Никитина, Д. А. Прохоров // Известия высших учебных заведений. Геология и разведка. - 2012. - № 4. - С. 26-31 : ил. - Библиогр.: 7 назв. |
|  | | |
| 64 | -5995Д | **Яценко, А.С.**    Роль мелкой трещиноватости вмещающих пород в локализации золотого оруденения в Холбинском поле (Восточные Саяны) / А. С. Яценко // Известия высших учебных заведений. Горный журнал. - 2016. - № 8. - С. 99-104 : ил. - Рез. англ. - Библиогр.: 5 назв. |
|  | | |
| 65 | -5995Д | **Железняк, И.И.**    О проектировании геотехнологических скважин в криолитозоне Забайкалья и сопредельных регионов / И. И. Железняк, В. А. Стетюха // Известия высших учебных заведений. Горный журнал. - 2018. - № 8. - С. 41-49 : ил. - Рез. англ. - Библиогр.: 18 назв. |
|  | | |
| 66 | -6097 | **Основные результаты поисковых работ ОАО "Сосновгео" за 2013-2014 гг.** / С. У. Зайцев [и др.] // Материалы по геологии, поискам и разведке месторождений урана, редких и редкоземельных металлов. - 2015. - Вып.159. - С. 75-80 : ил. - Библиогр.: 4 назв. |
|  | | |
| 67 | -6097 | **Прохоров, Д.А. .**    Особенности формирования уранового оруденения на склонах Байсыханского поднятия (ВУРР) / Д. А. Прохоров, Г. А. Тарханова // Материалы по геологии, поискам и разведке месторождений урана, редких и редкоземельных металлов. - 2015. - Вып.159. - С. 217-229 : ил., табл. - Библиогр.: 21 назв. |
|  | | |
| 68 | -6097 | **Никулин, С.В.**    Применение эффективного комплекса геофизических методов при поисках скрытого уранового оруденения в неогеновых палеодолинах Витимского урановорудного района / С. В. Никулин // Материалы по геологии, поискам и разведке месторождений урана, редких и редкоземельных металлов. - 2015. - Вып.159. - С. 338-349 : ил., табл. - Библиогр.: 8 назв. |
|  | | |
| 69 | -6670 | **Минералого-геохимические особенности Тартайского массива, Восточно-Сибирская металлогеническая провинция** / М. Ю. Подлипский [и др.] // Геология рудных месторождений. - 2015. - Т.57, № 3. - С. 195-220 : ил., табл. - Библиогр.: с. 219-220. |
|  | | |
| 70 | -6670 | **Гордиенко, И.В.**    Курбино-Еравнинский рудный район Западного Забайкалья : геолого-геофизическое строение, типы рудных месторождений, прогнозная оценка и перспективы освоения / И. В. Гордиенко, М. А. Нефедьев // Геология рудных месторождений. - 2015. - Т.57, № 2. - С. 114-124 : ил. - Библиогр.: с. 123-124. |
|  | | |
| 71 | -6696 | **Ян Е.В.**    Два новых рода Lasiosynidae(Insecta, Coleoptera) из раннего мела России и Монголии и основные направления морфологической эволюции семейства / Е. В. Ян, Бо Ван, Хайчун Чжан // Палеонтологический журнал. - 2014. - № 5. - С. 50-59, [2] с. табл. : ил. - Рез. англ. - Библиогр.: с. 58-59. |
|  | | |
| 72 | -6779 | **Эклогит-гнейсовый комплекс Муйской глыбы (Восточная Сибирь) : возраст, минералогия, геохимия, петрология** / В. С. Шацкий [и др.] // Геология и геофизика. - 2012. - Т.53, № 6. - С. 657-682 : ил., табл. - Рез. англ. - Библиогр.: с. 680-682. |
|  | | |
| 73 | -6779 | **Брыксин А.А.**    Влияние техногенных факторов на сейсмичность районов Кузбасса и озера Байкал / А. А. Брыксин, В. С. Селезнев // Геология и геофизика. - 2012. - Т.53, № 3. - С. 399-405 : ил., табл. - Рез. англ. - Библиогр.: с. 405. |
|  | | |
| 74 | -6779 | **Позднетриасовая Катаевская вулканоплутоническая ассоциация Западного Забайкалья - фрагмент активной континентальной окраины Монголо-Охотского океана** / Т. В. Донская [и др.] // Геология и геофизика. - 2012. - Т.53, № 1. - С. 30-49 : ил., табл. - Рез. англ. - Библиогр.: с. 46-49. |
|  | | |
| 75 | -6779 | **Палеопротерозойские гранитоиды чуйского и кутимского комплексов (юг Сибирского кратона) : возраст, петрогенезис и геодинамическая природа** / Т. В. Донская [и др.] // Геология и геофизика. - 2013. - Т. 54, № 3. - С. 371-389 : ил., табл. - Рез. англ. - Библиогр.: с. 386-389. |
|  | | |
| 76 | -6779 | **Нетрадиционные россыпи золота Чининской тектонической впадины (Витимское плоскогорье, Восточная Сибирь)** / Н. А. Росляков [и др.] // Геология и геофизика. - 2013. - Т.54, № 5. - С. 631-646 : ил., табл. - Рез. англ. - Библиогр.: с. 644-646. |
|  | | |
| 77 | -6779 | **Цыганков А.А.**    Позднепалеозойские гранитоиды Западного Забайкалья : последовательность формирования, источники магм, геодинамика / А. А. Цыганков // Геология и геофизика. - 2014. - Т.55, № 2. - С. 197-227 : ил., табл. - Рез. англ. - Библиогр.: с. 225-227. |
|  | | |
| 78 | -6779 | **Нефриты Восточной Сибири : геохимические особенности и проблемы генезиса** / М. В. Бурцева [и др.] // Геология и геофизика. - 2015. - Т.56, № 3. - С. 516-527 : ил., табл. - Библиогр.: с. 525-527. |
|  | | |
| 79 | -6779 | **Бониниты и офиолиты : проблемы их соотношения и петрогенезиса бонинитов** / Е. В. Скляров [и др.] // Геология и геофизика. - 2016. - Т.57, № 1. - С. 163-180 : ил., табл. - Рез. англ. - Библиогр.: с. 177-180. |
|  | | |
| 80 | -6779 | **Возраст метаморфизма и природа протолита гранулитов Южно-Муйской глыбы (Байкало-Муйский складчатый пояс)** / С. Ю. Скузоватов [и др.] // Геология и геофизика. - 2016. - Т. 57, № 3. - С. 575-591 : ил., табл. - Рез. англ. - Библиогр.: с. 590-591. |
|  | | |
| 81 | -6779 | **Воронцов, А.А.**    Позднемезозойский-раннекайнозойский рифтогенный магматизм Удинского сектора (Западное Забайкалье) / А. А. Воронцов, В. В. Ярмолюк, Т. Ю. Комарицына // Геология и геофизика. - 2016. - Т. 57, № 5. - С. 920-946 : ил., табл. - Рез. англ. - Библиогр.: с. 943-946. |
|  | | |
| 82 | -6779 | **Позднепалеозойский гранитоидный магматизм Восточного Казахстана и Западного Забайкалья : тестирование плюмовой модели** / С. В. Хромых [и др.] // Геология и геофизика. - 2016. - Т. 57, № 5. - С. 983-1004 : ил., табл. - Рез. англ. - Библиогр.: с. 1001-1004 . |
|  | | |
| 83 | -6779 | **Позднепалеозойские габброиды Западного Забайкалья : U-Pb и Ar-Ar изотопный возраст, состав, петрогенезис** / А. А. Цыганков [и др.] // Геология и геофизика. - 2016. - Т. 57, № 5. - С. 1005-1027 : ил., табл. - Рез. англ. - Библиогр.: с. 1023-1027. |
|  | | |
| 84 | -6779 | **Возраст, минералогическая и геохимическая характеристики пород Чининского щелочного массива (Западное Забайкалье)** / И. А. Избродин [и др.] // Геология и геофизика. - 2017. - Т. 58, № 8. - С. 1135-1156 : ил., табл. - Рез. англ. - Библиогр.: с. 1153-1156 . |
|  | | |
| 85 | -6779 | **Бурмакина, Г.Н.**    Петрогенезис комбинированных даек в гранитоидах Западного Забайкалья / Г. Н. Бурмакина, А. А. Цыганков, В. Б. Хубанов // Геология и геофизика. - 2018. - Т. 59, № 1. - С. 23-48 : ил., табл. - Рез. англ. - Библиогр.: с. 45-48 . |
|  | | |
| 86 | -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. |
|  | | |
| 87 | -6779 | **Рычкова, К.М.**    Изотопы гелия в подземных водах Тункино-Окинско-Саянской рифтовой зоны (Восточный Саян) : корреляция с тепловым потоком / К. М. Рычкова, О. Д. Аюнова // Геология и геофизика. - 2019. - Т. 60, № 9. - С. 1269-1280 : ил., табл. - Рез. англ. - Библиогр.: с. 1279-1280. |
|  | | |
| 88 | -7064 | **Середкина, А.И.**    Параметры магнитоактивного слоя литосферы для профиля Сибирская платформа - Забайкалье по данным модели WDMAM 2.0 / А. И. Середкина, С. В. Филиппов // Геомагнетизм и аэрономия. - 2019. - Т. 59, № 6. - С. 810-818 : ил. - Библиогр.: с. 815-818. |
|  | | |
| 89 | -7253 | **Цеховский Ю.Г.**    Седиментогенез и вулканогенно-осадочные формации в мезозойских и кайнозойских континентальных рифтовых впадинах Прибайкалья и Южной Монголии / Ю. Г. Цеховский // Литология и полезные ископаемые. - 2013. - № 2. - С. 145-186 : ил., табл. - Библиогр.: с. 184-186. |
|  | | |
| 90 | -7253 | **О характере золотоносности позднекайнозойского аллювия Баунтовского района (Витимское плоскогорье, Забайкалье)** / Г. В. Нестеренко [и др.] // Литология и полезные ископаемые. - 2014. - № 1. - С. 33-51 : ил., табл. - Библиогр.: с. 50-51. |
|  | | |
| 91 | -7253 | **Покровский, Б.Г.**    Изотопный состав C, O, Sr, S и проблема возраста катерской и уакитской серий, Западное Забайкалье / Б. Г. Покровский, М. И. Буякайте // Литология и полезные ископаемые. - 2016. - № 4. - С. 307-328 : ил., табл. - Библиогр.: с. 326-328. |
|  | | |
| 92 | -7287 | **Коломиец В.Л.**    Террасовый комплекс межгорных впадин - основной источник строительных материалов Прибайкалья / В. Л. Коломиец // Известия Бийского отделения Русского географического общества. - 2012. - Вып.33. - С. 26-30 . |
|  | | |
| 93 | -7406 | **Морфотектонический анализ плиоцен - четвертичных деформаций юго-восточной части Восточного Саяна** / А. В. Аржанникова [и др.] // Геотектоника. - 2011. - № 2. - С. 49-65 : ил. - Рез. англ. - Библиогр.: 52 назв. |
|  | | |
| 94 | -7406 | **Ранние герциниды Байкало-Витимской складчатой системы (Западное Забайкалье)** / О. Р. Минина [и др.] // Геотектоника. - 2016. - № 3. - С. 63-84 : ил. - Рез. англ. - Библиогр.: 53 назв. |
|  | | |
| 95 | -7976 | **Будаев Р.Ц.**    Геодинамика горного обрамления северо-восточного фланга Байкальской рифтовой зоны в среднем неоплейстоцене / Р. Ц. Будаев // Геоморфология. - 2011. - № 3. - С. 41-46 : ил. - Рез. англ. - Библиогр.: 10 назв. |
|  | | |
| 96 | -8480A | **Аксенов В.Н.**    Структура участка Горелый (Хамар-Дабан) и его рудоносность / В. Н. Аксенов, Б. В. Сарелайнен // Известия Сибирского отделения секции наук о Земле Российской Академии естественных наук. Геология, поиски и разведка рудных месторождений . - 2013. - № 1. - С. 57-62 : ил., табл. - Рез. англ. - Библиогр.:3 назв. |
|  | | |
| 97 | -8480A | **Хрусталев В.К.**    Сферические минеральные образования в горных породах и рудах Саяно-Байкальской складчатой области / В. К. Хрусталев, Н. С. Жатнуев // Известия Сибирского отделения секции наук о Земле Российской Академии естественных наук. Геология, поиски и разведка рудных месторождений . - 2013. - № 1. - С. 63-76 : ил., табл. - Рез. англ. - Библиогр.: 14 назв. |
|  | | |
| 98 | -8480A | **Хрусталев В.К.**    Геодинамическая эволюция и условия формирования благороднометалльного оруденения Мылдылгенской палеоостровной дуги (Западное Забайкалье) / В. К. Хрусталев // Известия Сибирского отделения секции наук о Земле Российской Академии естественных наук. Геология, поиски и разведка рудных месторождений . - 2013. - № 2. - С. 7-18 : ил., табл. - Рез. англ. - Библиогр.: 8 назв. |
|  | | |
| 99 | -8480A | **Геолого-геофизические, прогнозно-металлогенические исследования и перспективы освоения минеральных ресурсов Северо-Байкальского рудного района** / И. В. Гордиенко [и др.] // Известия Сибирского отделения секции наук о Земле Российской Академии естественных наук. Геология, поиски и разведка рудных месторождений . - 2014. - № 2. - С. 5-18 : ил. - Рез. англ. - Библиогр.: 24 назв. |
|  | | |
| 100 | -8480A | **Золбоо Ц.**    Геохимия и минералогия Биту-Джидинского многофазного интрузивного массива редкометалльных Li-F гранитов (Южное Прибайкалье - Северная Монголия) / Ц. Золбоо, С. В. Канакин // Известия Сибирского отделения секции наук о Земле Российской Академии естественных наук. Геология, поиски и разведка рудных месторождений . - 2014. - № 2. - С. 35-41 : ил., табл. - Рез. англ. - Библиогр.: 7 назв. |
|  | | |
| 101 | -8873 | **Ступак Ф.М.**    Структурно-вещественные комплексы позднекайнозойского Удоканского лавового плато : закономерности распределения и ассоциации пород / Ф. М. Ступак, В. А. Лебедев, Е. А. Кудряшова // Вулканология и сейсмология. - 2012. - № 3. - С. 46-58 : ил. - Рез. англ. - Библиогр.: с. 58. |
|  | | |
| 102 | -8873 | **Окинская гидротермальная система (Восточный Саян)** / П. С. Бадминов [и др.] // Вулканология и сейсмология. - 2013. - № 4. - С. 27-39 : ил., табл. - Рез. англ. - Библиогр.: с. 37-39. |
|  | | |
| 103 | -8873 | **Активизация и прекращение позднекайнозойского растяжения в литосфере краевой части Байкальской рифтовой зоны : смена источников вулканизма на Витимском плоскогорье** / И. С. Чувашова [и др.] // Вулканология и сейсмология. - 2017. - № 1. - С. 28-62 : ил., табл. - Библиогр.: с. 61-62. |
|  | | |
| 104 | -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. |
|  | | |
| 105 | -9056 | **Формирование ресурсов и химического состава поверхностных и подземных вод междуречья Хилка и Чикоя** / А. М. Плюснин [и др.] // География и природные ресурсы. - 2015. - № 1. - С. 125-134 : ил., табл. - Рез. англ. - Библиогр.: 6 назв. |
|  | | |
| 106 | -9056 | **Кислов, Е.В.**    Воспроизводство и освоение минерально-сырьевой базы северных и восточных районов Бурятии / Е. В. Кислов // География и природные ресурсы. - 2015. - № 2. - С. 156-163 : ил. - Рез. англ. - Библиогр.: 12 назв. |
|  | | |
| 107 | -9056 | **Опекунова, М.Ю.**    Русловые деформации реки Иркут в Тункинской котловине за столетний период / М. Ю. Опекунова, А. В. Силаев // География и природные ресурсы. - 2016. - № 4. - С. 105-114 : ил., табл. - Рез. англ. - Библиогр.: 34 назв. |
|  | | |
| 108 | -9056 | **Озерный морфолитогенез в Долине вулканов (Восточный Саян)** / А. А. Шетников [и др.] // География и природные ресурсы. - 2016. - № 3. - С. 37-48 : ил., табл. - Рез. англ. - Библиогр.: 13 назв. |
|  | | |
| 109 | -9056 | **Возобновляемая энергетика как одно из направлений снижения антропогенной нагрузки в центральной экологической зоне Байкальской природной территории** / Б. Г. Санеев [и др.] // География и природные ресурсы. - 2016. - № 3. - С. 86-90 : ил. - Рез. англ. - Библиогр.: 16 назв. |
|  | | |
| 110 | -9056 | **Химический состав снега акватории озера Байкал и прилегающей территории** / И. А. Белозерцева [и др.] // География и природные ресурсы. - 2017. - № 1. - С. 90-99 : ил., табл. - Рез. англ. - Библиогр.: 40 назв. |
|  | | |
| 111 | -9056 | **Трофимова, И.Е.**    Географические закономерности летнего термического режима почв в Забайкалье / И. Е. Трофимова, А. С. Балыбина // География и природные ресурсы. - 2017. - № 4. - С. 105-113 : ил., табл. - Рез. англ. - Библиогр.: 18 назв. |
|  | | |
| 112 | -9056 | **Семенов, М.Ю.**    Показатели условий формирования химического состава речных вод в бассейне озера Байкал / М. Ю. Семенов // География и природные ресурсы. - 2017. - № 4. - С. 170-179 : ил. - Рез. англ. - Библиогр.: 23 назв. |
|  | | |
| 113 | -9056 | **Кичигина, Н.В.**    Опасность наводнений на реках Байкальского региона / Н. В. Кичигина // География и природные ресурсы. - 2018. - № 2. - С. 41-51 : ил., табл. - Рез. англ. - Библиогр.: 27 назв. |
|  | | |
| 114 | -9056 | **Макаров, С.А.**    Селевой морфолитогенез в центральной части Саяно-Байкальского станового нагорья / С. А. Макаров, А. А. Черкашина // География и природные ресурсы. - 2019. - № 1. - С. 96-105 : ил., табл. - Рез. англ. - Библиогр.: 20 назв. |
|  | | |
| 115 | -9056 | **Дондоков, З.Б.-Д. .**    Основные направления и проблемы развития минерально-сырьевого сектора Республики Бурятия / Дондоков З.Б.-Д. , Л. В. Потапов, Е. В. Кислов // География и природные ресурсы. - 2019. - № 1. - С. 137-145 : ил., табл. - Рез. англ. - Библиогр.: 13 назв. |
|  | | |
| 116 | -9195 | **Кварцевое сырье Байкало-Амурского региона и рекомендации фторидного способа его переработки** / Л. П. Демьянова [и др.] // Тихоокеанская геология. - 2013. - Т.32, № 5. - С. 110-116 : ил. - Рез. англ. - Библиогр.: 20 назв. |
|  | | |
| 117 | -9195 | **Трансформация гранатовых мегакристов под воздействием щелочных базальтовых магм** / А. В. Асеева [и др.] // Тихоокеанская геология. - 2014. - Т.33, № 2. - С. 53-63 : ил., табл. - Рез. англ. - Библиогр.: 40 назв. |
|  | | |
| 118 | -9714 | **Дондоков, З.Б.**    Минерально-сырьевой комплекс Республики Бурятия : состояние и перспективы развития / З. Б. Дондоков, Л. В. Потапов, Е. В. Кислов // Минеральные ресурсы России. Экономика и управление. - 2015. - № 6. - С. 43-51 : ил., табл., портр. - Рез. англ. - Библиогр.: 7 назв. |
|  | | |
| 119 | -9769 | **Антипин В.С.**    Позднепалеозойский редкометалльный гранитоидный магматизм Южного Прибайкалья / В. С. Антипин, А. Б. Перепелов // Петрология. - 2011. - Т.19, № 4. - С. 386-398 : ил., табл. - Библиогр.: с. 398. |
|  | | |
| 120 | -9769 | **Этапы формирования континентальной коры Сонгинского блока раннекаледонского супертеррейна Центральной Азии : 1. Геологические и геохронологические данные** / И. К. Козаков [и др.] // Петрология. - 2013. - Т.21, № 3. - С. 227-246 : ил., табл. - Библиогр.: с. 244-246. |
|  | | |
| 121 | -9769 | **Процессы фракционной кристаллизации и смешения магм в формировании трахибазальт-трахитовой бимодальной серии Мало-Хамардабанской вулканотектонической структуры, Юго-Западное Забайкалье** / В. Б. Хубанов [и др.] // Петрология. - 2015. - Т.23, № 5. - С. 490-520 : ил., табл. - Библиогр.: с. 519-520. |
|  | | |
| 122 | -9794 | **Зеленокаменные структуры в раннем докембрии Северного Забайкалья : перспективы золотоносности и ураноносности** / Л. Б. Макарьев [и др.] // Региональная геология и металлогения. - 2012. - № 50. - С. 102-108 : ил., табл. - Рез. англ. - Библиогр.: 9 назв. |
|  | | |
| 123 | -9800 | **Стратиграфические уровни локализации золоторудных и свинцово-цинковых месторождений Енисейской и Ленской провинций** / В. Д. Конкин [и др.] // Руды и металлы. - 2019. - № 4. - С. 17-33 : ил., табл. - Рез. англ. - Библиогр.: 21 назв. |
|  | | |
| 124 | -9826 | **Кузнецова Т.И.**    Создание обзорной геоинформационной системы природной среды Байкальского региона геосистемного геоэкологического содержания / Т. И. Кузнецова, А. В. Бардаш // Геоинформатика. - 2014. - № 1. - С. 16-23 : ил., табл. - Библиогр.: 10 назв. |
|  | | |
| 125 | -9927 | **Минина О.Р.**    Стратиграфия верхнего девона Саяно-Байкальской горной области / О. Р. Минина, Л. Н. Неберикутина // Вестник Воронежского государственного университета. Геология. - 2012. - № 1. - С. 27-37 : ил., табл. - Рез. англ. - Библиогр.: 26 назв. |