### Забайкальский край

### Статьи из журналов (без номенклатур)

### 2011-2019

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | | |
| 1 | -10013 | **Абрамов, Б.Н.**    Условия образования и петрогеохимические особенности флюидно-эксплозивных образований золоторудных месторождений Восточного Забайкалья / Б. Н. Абрамов // Литосфера. - 2015. - № 1. - С. 86-97 : ил., табл. - Рез. англ. - Библиогр.: с. 96-97. |
|  | | |
| 2 | -10047 | **"Заповедное ожерелье Байкала"** // Государственное управление ресурсами. - 2015. - № 3/4. - С. 68-75 : ил. |
|  | | |
| 3 | -10091 | **Рычков В.М.**    Нефриты, родингиты, жадеиты Алтая и Сибири / В. М. Рычков, О. А. Сенькин, С. И. Рычкова // Природные ресурсы Горного Алтая. - 2012. - № 1/2. - С. 78-90 : ил. - Библиогр.: с. 89-90. |
|  | | |
| 4 | -10123 | **Птицын А.Б.**    Проблемы освоения техногенных месторождений Забайкалья / А. Б. Птицын // Геология и минерально-сырьевые ресурсы Сибири. - 2014. - № 3с, ч.2. - С. 128-130 : ил. - Рез. англ. - Библиогр.: 24 назв. |
|  | | |
| 5 | -10123 | **Рудницкая, Д.И.**    Проявление сдвиговой тектоники земной коры Забайкалья на полях РЕАПАК-атрибутов : (в разрезе сейсмического профиля 1-СБ) / Д. И. Рудницкая, А. С. Сальников, В. С. Старосельцев // Геология и минерально-сырьевые ресурсы Сибири. - 2016. - № 2. - С. 3-9 : ил. - Рез. англ. - Библиогр.: 7 назв. |
|  | | |
| 6 | -10123 | **Дьяченко, Г.И.**    Геометрическое описание локализации месторождений золота, урана, полиметаллов и реальность выявления новых крупных объектов / Г. И. Дьяченко // Геология и минерально-сырьевые ресурсы Сибири. - 2016. - № 2. - С. 121-125 : ил. - Рез. англ. - Библиогр.: 15 назв. |
|  | | |
| 7 | -10123 | **Жабин, В.В.**    Региональный геологический разрез по линии геофизического профиля 1-СБ (Восточное Забайкалье, Восточный участок) / В. В. Жабин, Е. Ю. Гошко, Е. В. Мосягин // Геология и минерально-сырьевые ресурсы Сибири. - 2017. - № 4. - С. 11-22 : ил., табл. - Рез. англ. - Библиогр.: 5 назв. |
|  | | |
| 8 | -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. |
|  | | |
| 9 | -10123 | **Рудницкая, Д.И.**    Технология и результаты сейсмотектонического анализа при выделении и оценке кинематики глубинных разломов земной коры : (на примере геотраверса 1-СБ в Забайкалье) / Д. И. Рудницкая, М. В. Корнилов, Е. В. Мосягин // Геология и минерально-сырьевые ресурсы Сибири. - 2017. - № 6с. - С. 147-155 : ил. - Рез. англ. - Библиогр.: 8 назв. |
|  | | |
| 10 | -10123 | **Садур, О.Г.**    Трехмерные плотностная и магнитная модели по фрагменту опорного геолого-геофизического профиля 1-СБ / О. Г. Садур, Е. Ю. Гошко // Геология и минерально-сырьевые ресурсы Сибири. - 2018. - № 3. - С. 43-53 : ил. - Рез. англ. - Библиогр.: 4 назв. |
|  | | |
| 11 | -10123 | **Особенности сейсмического строения Забайкалья в створе опорного профиля 1-СБ "Восточный" по данным разнополяризованных P- и S-волн** / В. М. Соловьев [и др.] // Геология и минерально-сырьевые ресурсы Сибири. - 2019. - № 3. - С. 57-71 : ил. - Рез. англ. - Библиогр.: 17 назв. |
|  | | |
| 12 | -10127 | **Секисов А.Г.**    Геотехнологическая оценка основных форм нахождения золота в техногенных минеральных образованиях Забайкалья / А. Г. Секисов, Т. Г. Конарева // Рациональное освоение недр. - 2012. - № 2. - С. 50-53 : ил., портр. - Рез. англ. - Библиогр. в подстроч. примеч. |
|  | | |
| 13 | -10165 | **Самсонов, Н.Ю.**    Горнорудные проекты восточной части Российской Арктики, Дальнего Востока и Забайкалья : есть ли пути решения старых проблем? / Н. Ю. Самсонов, Я. В. Крюков, В. А. Яценко // Арктика : экология и экономика. - 2016. - № 4. - С. 16-21 : ил. - Библиогр.: 13 назв. |
|  | | |
| 14 | -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. |
|  | | |
| 15 | -1640 | **Абрамов Б.Н.**    Условия формирования и рудоносность флюидно-эксплозивных образований золоторудных месторождений Восточного Забайкалья / Б. Н. Абрамов // Доклады Академии наук / РАН. - 2011. - Т.440, № 1. - С. 67-71 : ил., табл. - Библиогр.: 15 назв. |
|  | | |
| 16 | -1640 | **Шатков Г.А.**    Признаки участия уранилфторидов в формировании богатых урановых руд месторождений стрельцовского типа, Восточное Забайкалье / Г. А. Шатков, П. М. Бутаков // Доклады Академии наук / РАН. - 2013. - Т.449, № 6. - С. 696-700 : ил., табл. - Библиогр.: 10 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 | **Абрамов Б.Н.**    Особенности распределения элементов-примесей в рудах основных типов мезозойских золоторудных месторождений Восточного Забайкалья / Б. Н. Абрамов // Доклады Академии наук / РАН. - 2014. - Т.455, № 6. - С. 681-686 : ил., табл. - Библиогр.: 14 назв. |
|  | | |
| 19 | -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. |
|  | | |
| 20 | -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. |
|  | | |
| 21 | -1640 | **Гранитоиды олекминского комплекса Селенгино-Станового супертеррейна Центрально-Азиатского подвижного пояса : возраст и тектоническое положение** / А. М. Ларин [и др.] // Доклады Академии наук / РАН. - 2015. - Т.464, № 2. - С. 194-198 : ил., табл. - Библиогр.: 14 назв. |
|  | | |
| 22 | -1640 | **Вильмова, Е.С.**    Этапность развития фауны, ихнофоссилий и особенности осадконакопления в докембрии и палеозое Забайкалья / Е. С. Вильмова, Н. А. Горячев // Доклады Академии наук / РАН. - 2015. - Т.464, № 3. - С. 310-312 : ил. - Библиогр.: 8 назв. |
|  | | |
| 23 | -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. |
|  | | |
| 24 | -1640 | **Происхождение Еликанского гранитогнейсового вала Западно-Станового террейна Центрально-Азиатского складчатого пояса : (результаты структурных исследований)** / А. М. Мазукабзов [и др.] // Доклады Академии наук / РАН. - 2016. - Т. 467, № 2. - С. 188-191 : ил. - Библиогр.: 11 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 | **Тектономагматические циклы и геодинамические обстановки формирования рудоносных систем Южного Приаргунья** / В. А. Петров [и др.] // Доклады Академии наук / РАН. - 2017. - Т. 472, № 5. - С. 558-561 : ил. - Библиогр.: 14 назв. |
|  | | |
| 27 | -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. |
|  | | |
| 28 | -1640 | **Ефремов, С.В.**    Слэбовый расплав как потенциальный источник профилирующих элементов месторождений золота и тяжелых металлов / С. В. Ефремов, А. М. Спиридонов, Н. А. Горячев // Доклады Академии наук / РАН. - 2018. - Т. 479, № 5. - С. 551-555 : ил., табл. - Библиогр.: 15 назв. |
|  | | |
| 29 | -1640 | **Эпова, Е.С.**    Экспериментальное моделирование процессов выщелачивания руд месторождения Любовь (Забайкалье) / Е. С. Эпова, Г. А. Юргенсон, О. В. Ерёмин // Доклады Академии наук / РАН. - 2019. - Т. 486, № 4. - С. 469-474 : ил., табл. - Рез. англ. - Библиогр.: 5 назв. |
|  | | |
| 30 | -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. |
|  | | |
| 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 | -2383 | **Еникеев Ф.И.**    Россыпи древних зон прибрежно-озерной переработки осадков (Восточное Забайкалье) / Ф. И. Еникеев // Разведка и охрана недр. - 2015. - № 2. - С. 17-20 : ил. - Рез. англ. - Библиогр.: 10 назв. |
|  | | |
| 33 | -2383 | **Перспективы ураноносности Тарбальджейской вулкано-тектонической структуры (Забайкальский край)** / С. У. Зайцев [и др.] // Разведка и охрана недр. - 2015. - № 10. - С. 50-56 : ил. - Рез. англ. - Библиогр.: 7 назв. |
|  | | |
| 34 | -2383 | **Мясников, А.А.**    Аномальные вторичные урановые поля - основа эффективных поисков слабопроявленных урановых месторождений в Забайкалье / А. А. Мясников, Н. Н. Дундуков, А. А. Дмитриев // Разведка и охрана недр. - 2015. - № 10. - С. 60-67 : ил., табл. - Рез. англ. - Библиогр.: 9 назв. |
|  | | |
| 35 | -2383 | **Корчагин, А.Г.**    Перспективы расширения минерально-сырьевой базы апатитов Забайкальского региона / А. Г. Корчагин, Е. В. Беляев // Разведка и охрана недр. - 2016. - № 3. - С. 53-58 : ил. - Рез. англ. - Библиогр.: 9 назв. |
|  | | |
| 36 | -2383 | **Манукьян, В.А.**    Влияние природных и техногенных факторов на эксплуатацию подземных вод в межгорных впадинах Юго-Восточного Забайкалья / В. А. Манукьян // Разведка и охрана недр. - 2016. - № 2. - С. 54-60 : ил., табл. - Рез. англ. - Библиогр.: 4 назв. |
|  | | |
| 37 | -2383 | **Еникеев, Ф.И.**    Особенности заражения четвертичных отложений Чарской впадины чуждыми микрофоссилиями (Северное Забайкалье) / Ф. И. Еникеев // Разведка и охрана недр. - 2016. - № 2. - С. 82-88 : ил. - Рез. англ. - Библиогр.: 13 назв. |
|  | | |
| 38 | -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. |
|  | | |
| 39 | -26 | **Бахрамов Х.С.**    Организация и результативность геологоразведочных работ в Забайкальском крае / Х. С. Бахрамов, В. П. Долбак, П. П. Петровский // Горный журнал. - 2011. - № 12. - С. 14-17 : табл., портр. - Рез. англ. |
|  | | |
| 40 | -26 | **Чечеткин В.С.**    Минеральные ресурсы Забайкальского края. Перспективы освоения и развития / В. С. Чечеткин, Ю. Ф. Харитонов, Н. Н. Чабан // Горный журнал. - 2011. - № 3. - С. 18-23 : ил., портр. - Рез. англ. - Библиогр.: 5 назв. |
|  | | |
| 41 | -26 | **Замана Л.В.**    Геоэкологические последствия разработки рудных месторождений Забайкалья / Л. В. Замана // Горный журнал. - 2011. - № 3. - С. 24-27 : ил., табл., портр. - Рез. англ. - Библиогр.: 6 назв. |
|  | | |
| 42 | -26 | **Шевчук Г.А.**    Опыт организации и проведения геологоразведочных работ а ООО "Востокгеология" / Г. А. Шевчук, Л. К. Надворный, А. Б. Карманов // Горный журнал. - 2011. - № 3. - С. 49-51 : ил., портр. - Рез. англ. |
|  | | |
| 43 | -26 | **Тупяков А.В.**    Облицовочные камни Центрального и Восточного Забайкалья / А. В. Тупяков // Горный журнал. - 2011. - № 3. - С. 55-57 : ил., портр. - Рез. англ. - Библиогр. в подстроч. примеч. |
|  | | |
| 44 | -26 | **Васильев В.Г.**    Перспектывы развития сурьмяной отрасли в Забайкальском крае / В. Г. Васильев, Ю. Г. Саитов, Е. С. Болотов // Горный журнал. - 2011. - № 3. - С. 63-67 : ил., портр. - Рез. англ. - Библиогр.: 8 назв. |
|  | | |
| 45 | -26 | **Чечеткин В.С.**    Сырьевая база угольной промышленности Забайкальского края : состояние, задачи и перспективы развития / В. С. Чечеткин, Г. Л. Куклина, Ю. Ф. Харитонов // Горный журнал. - 2011. - № 3. - С. 67-72 : ил., портр. - Рез. англ. |
|  | | |
| 46 | -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. |
|  | | |
| 47 | -26 | **Лизункин В.М.**    Рентгенорадиометрическая сепарация - путь к повышению обеспеченности запасами горнодобывающих предприятий / В. М. Лизункин, С. А. Царев, Ю. О. Федоров // Горный журнал. - 2011. - № 3. - С. 93-96 : ил., табл., портр. - Рез. англ. |
|  | | |
| 48 | -2866 | **Еникеев Ф.И.**    Формирование и расположение россыпей в области неоплейстоценовых оледенений (Восточное Забайкалье) / Ф. И. Еникеев // Отечественная геология. - 2011. - № 2. - С. 24-29 : ил. - Рез. англ. - Библиогр.: 6 назв. |
|  | | |
| 49 | -2866 | **Абрамов, Б.Н.**    Распределение редких и редкоземельных элементов в рудах свинцово-цинковых месторождений Юго-Восточного Забайкалья / Б. Н. Абрамов // Отечественная геология. - 2016. - № 1. - С. 25-30 : ил., табл. - Рез. англ. - Библиогр.: 9 назв. |
|  | | |
| 50 | -2866 | **Металлогения Приаргунской структурно-формационной зоны** / В. В. Кузнецов [и др.] // Отечественная геология. - 2018. - № 2. - С. 32-43 : ил. - Рез. англ. - Библиогр.: 14 назв. |
|  | | |
| 51 | -2866 | **Корчагина, Д.А.**    Состояние и прогноз развития минерально-сырьевой базы золота Забайкальского края / Д. А. Корчагина // Отечественная геология. - 2019. - № 4. - С. 3-13 : ил., табл. - Рез. англ. |
|  | | |
| 52 | -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. |
|  | | |
| 53 | -4830E | **Гуринов А.Л.**    Особенности разрушения (выветривания) гранитов Забайкалья / А. Л. Гуринов, А. А. Лукашов, В. В. Рогов // Вестник Московского университета. Серия 5, География. - 2014. - № 2. - С. 49-54 : ил. - Рез. англ. - Библиогр.: 22 назв. |
|  | | |
| 54 | -5578 | **РЗЭ и флюидные включения в зональных флюоритах Восточного Забайкалья : распределение и геохимическое значение** / С. Ф. Винокуров [и др.] // Геохимия. - 2014. - № 8. - С. 715-731 : ил., табл. - Библиогр.: 20 назв. |
|  | | |
| 55 | -5578 | **Биогеохимия кальция и стронция в ландшафтах Восточного Забайкалья** / В. В. Ермаков [и др.] // Геохимия. - 2017. - № 12. - С. 1115-1127 : ил., табл. - Библиогр.: с. 1126-1127. |
|  | | |
| 56 | -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. |
|  | | |
| 57 | -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. |
|  | | |
| 58 | -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. |
|  | | |
| 59 | -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. |
|  | | |
| 60 | -5995 | **Абрамов Б.Н.**    Условия формирования и рудоносность черносланцевых пород Икабья-Читкандинского рудного района (Кодаро-Удоканская зона) / Б. Н. Абрамов // Известия высших учебных заведений. Геология и разведка. - 2011. - № 5. - С. 95-100 : ил., табл. - Библиогр.: 10 назв. |
|  | | |
| 61 | -5995 | **Абрамов Б.Н.**    Геохимические особенности интрузий амуджикано-шахтаминского комплекса и связанного с ними золотого оруденения (Восточное Забайкалье) / Б. Н. Абрамов // Известия высших учебных заведений. Геология и разведка. - 2013. - № 5. - С. 78-83 : ил., табл. - Библиогр.: 17 назв. |
|  | | |
| 62 | -5995 | **Абрамов Б.Н.**    Дайковые комплексы мезозойских золоторудных месторождений Восточного Забайкалья : условия образования, петрогеохимические особенности / Б. Н. Абрамов // Известия высших учебных заведений. Геология и разведка. - 2014. - № 6. - С. 19-25 : ил., табл. - Библиогр.: 22 назв. |
|  | | |
| 63 | -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. |
|  | | |
| 64 | -6097 | **Особенности формирования структурных обстановок Южного Приаргунья, перспективных для локализации эндогенного уранового оруденения, с позиций геодинамической эволюции** / В. М. Куличенко [и др.] // Материалы по геологии месторождений урана, редких и редкоземельных металлов. - 2012. - Вып.158. - С. 62-77 : ил. - Библиогр.: 17 назв. |
|  | | |
| 65 | -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. |
|  | | |
| 66 | -6097 | **Сафонова, А.Р.**    Выделение и типизация околорудных гидротермально-метасоматических изменений в Акуинской вулкано-тектонической структуре (ВТС), Центральное Забайкалье / А. Р. Сафонова, Л. В. Чесноков, В. Н. Чеканов // Материалы по геологии, поискам и разведке месторождений урана, редких и редкоземельных металлов. - 2015. - Вып.159. - С. 240-248 : ил., табл. - Библиогр.:6 назв. |
|  | | |
| 67 | -6670 | **Изотопно-свинцовые рудные провинции Восточного Забайкалья и их связь со структурами региона : (по данным высокоточного MC-ICP-MS-изучения изотопного состава Pb)** / А. В. Чугаев [и др.] // Геология рудных месторождений. - 2013. - Т.55, № 4. - С. 282-294 : ил., табл. - Библиогр.: с. 293-294. |
|  | | |
| 68 | -6670 | **Продуктивность редкометальных плюмазитовых гранитов и условия образования месторождений вольфрама** / Л. Ф. Сырицо [и др.] // Геология рудных месторождений. - 2018. - Т. 60, № 1. - С. 38-56 : ил., табл. - Библиогр.: с. 54-56. |
|  | | |
| 69 | -6696 | **Строение кожных покровов у птицетазовых динозавров (Hypsilophodontia, Ornithopoda) из поздней юры Забайкалья** / В. Р. Алифанов [и др.] // Палеонтологический журнал. - 2014. - № 5. - С. 72-80, [2] с. табл. : ил. - Рез. англ. - Библиогр.: с. 79-80. |
|  | | |
| 70 | -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. |
|  | | |
| 71 | -6779 | **Землетрясение 6 января 2006 г. (Mw = 4,5) : редкий случай проявления сейсмической активности в Восточном Забайкалье** / Я. Б. Радзиминович [и др.] // Геология и геофизика. - 2012. - Т.53, № 10. - С. 1430-1444 : ил., табл. - Рез. англ. - Библиогр.: с. 1442-1444. |
|  | | |
| 72 | -6779 | **Поспеева, Е.В.**    Магнитотеллурические зондирования в Западно-Забайкальском секторе Центрально-Азиатского складчатого пояса / Е. В. Поспеева, В. В. Потапов, Л. В. Витте // Геология и геофизика. - 2017. - Т. 58, № 1. - С. 157-175 : ил. - Рез. англ. - Библиогр.: с. 172-175. |
|  | | |
| 73 | -6779 | **Хомич, В.Г.**    Совершенствование минерагенического районирования Восточного Забайкалья на основе геофизических исследований / В. Г. Хомич, Н. Г. Борискина // Геология и геофизика. - 2017. - Т. 58, № 7. - С. 1029-1046 : ил. - Рез. англ. - Библиогр.: с. 1043-1046. |
|  | | |
| 74 | -6779 | **Еникеев, Ф.И.**    Ледниково-подпрудные бассейны Восточного Забайкалья : новый взгляд на палеогеографию плейстоцена / Ф. И. Еникеев // Геология и геофизика. - 2018. - Т. 59, № 9. - С. 1384-1396 : ил., табл. - Рез. англ. - Библиогр.: с. 1395-1396. |
|  | | |
| 75 | -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. |
|  | | |
| 76 | -6779 | **Кигай, И.Н.**    Клавишно-эрозионная модель как возможный вариант формирования поясовой металлогенической зональности складчатых областей (Восточное Забайкалье и Южное Приморье) / И. Н. Кигай // Геология и геофизика. - 2019. - Т. 60, № 4. - С. 435-455 : ил., табл. - Рез. англ. - Библиогр.: с. 450-455. |
|  | | |
| 77 | -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. |
|  | | |
| 78 | -7976 | **Еникеев Ф.И.**    Парадоксы геоморфологии Восточного Забайкалья / Ф. И. Еникеев // Геоморфология. - 2014. - № 1. - С. 24-29 : ил. - Рез. англ. - Библиогр.: 18 назв. |
|  | | |
| 79 | -7976 | **Еникеев, Ф.И.**    Спиллвей регионального значения (Восточное Забайкалье) / Ф. И. Еникеев // Геоморфология. - 2015. - № 2. - С. 71-77 : ил. - Рез. англ. - Библиогр.: 13 назв. |
|  | | |
| 80 | -8480A | **Связь черносланцевых толщ с процессами рудообразования в пределах Кодаро-Удоканской структурно-формационной зоны** / М. Г. Волкова [и др.] // Известия Сибирского отделения секции наук о Земле Российской Академии естественных наук. Геология, поиски и разведка рудных месторождений . - 2012. - № 2. - С. 54-68 : ил., табл. - Рез. англ. - Библиогр.: 19 назв. |
|  | | |
| 81 | -8862 | **Еникеев Ф.И. .**    Гидробиологические методы картирования гидромерзлотной обстановки в горных районах Восточного Забайкалья / Ф. И. Еникеев // Геоэкология. Инженерная геология. Гидрогеология. Геокриология. - 2015. - № 1. - С. 81-90 : ил. - Рез. англ. - Библиогр.: 11 назв. |
|  | | |
| 82 | -8862 | **Абакумова, В.Ю.**    Преобразование цифровой модели рельефа для выделения форм рельефа / В. Ю. Абакумова // Геоэкология. Инженерная геология. Гидрогеология. Геокриология. - 2017. - № 3. - С. 84-92 : ил., табл. - Рез. англ. - Библиогр.: 14 назв. |
|  | | |
| 83 | -8873 | **Ступак, Ф.М.**    О юрском вулканизме и вулканах Шадоронской впадины Юго-Восточного Забайкалья / Ф. М. Ступак, Е. А. Кудряшова, В. А. Лебедев // Вулканология и сейсмология. - 2016. - № 2. - С. 18-31 : ил., табл. - Библиогр.: с. 30-31. |
|  | | |
| 84 | -9056 | **Глазырина И.П.**    Государственно-частное партнерство в минерально-сырьевом комплексе Забайкальского края : проблемы и перспективы / И. П. Глазырина, С. М. Лавлинский, И. С. Калгина // География и природные ресурсы. - 2014. - № 4. - С. 89-95 : ил., табл. - Рез. англ. - Библиогр.: 22 назв. |
|  | | |
| 85 | -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. |
|  | | |
| 86 | -9056 | **Лариошкин, В.В.**    Физико-статистические и водно-балансовые модели прогноза стока дождевых паводков в бассейне реки Онон / В. В. Лариошкин // География и природные ресурсы. - 2017. - № 1. - С. 188-195 : ил., табл. - Рез. англ. - Библиогр.: 15 назв. |
|  | | |
| 87 | -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. |
|  | | |
| 88 | -9056 | **Еникеев, Ф.И.**    Каровые озера Восточного Забайкалья / Ф. И. Еникеев // География и природные ресурсы. - 2017. - № 2. - С. 124-134 : ил., табл. - Рез. англ. - Библиогр.: 26 назв. |
|  | | |
| 89 | -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. |
|  | | |
| 90 | -9195 | **Хомич В.Г.**    Основные геолого-генетические типы коренных месторождений золота Забайкалья и Дальнего Востока России / В. Г. Хомич, Н. Г. Борискина // Тихоокеанская геология. - 2011. - Т.30, № 1. - С. 70-92 : ил. - Рез. англ. - Библиогр.: 68 назв. |
|  | | |
| 91 | -9195 | **Минералогический состав почв бугров бэра Даурии** / М. В. Шалдыбин [и др.] // Тихоокеанская геология. - 2014. - Т.33, № 6. - С. 111-126 : ил., табл. - Рез. англ. - Библиогр.: 27 назв. |
|  | | |
| 92 | -9195 | **Хомич, В.Г.**    Геодинамические, тектонические и магматические индикаторы крупных урановорудных узлов Забайкальско-Монголо-Северокитайской провинции / В. Г. Хомич, Н. Г. Борискина // Тихоокеанская геология. - 2018. - Т. 37, № 6. - С. 39-52 : ил. - Рез. англ. - Библиогр.: 40 назв. |
|  | | |
| 93 | -9195 | **Окислительные условия формирования постколлизионного магматизма и металлогении западного сектора Монголо-Охотского орогенного пояса** / Л. Ф. Мишин [и др.] // Тихоокеанская геология. - 2019. - Т. 38, № 4. - С. 3-12 : ил. - Рез. англ. - Библиогр.: 56 назв. |
|  | | |
| 94 | -9198 | **Алифанов В.**    "Парк юрского периода" в Забайкалье / В. Алифанов, С. Синица // Наука в России. - 2013. - № 1. - С. 16-22 : ил. |
|  | | |
| 95 | -9714 | **Размахнин К.К.**    Сырьевая база и технологии переработки цеолитсодержащих пород Восточного Забайкалья / К. К. Размахнин // Минеральные ресурсы России. Экономика и управление. - 2011. - № 1. - С. 7-10 : ил., портр. - Рез. англ. - Библиогр. : 7 назв. |
|  | | |
| 96 | -9794 | **Шатков Г.А.**    Редкие земли как индикаторы генезиса флюоритовых и флюоритсодержащих месторождений Забайкалья / Г. А. Шатков, П. М. Бутаков // Региональная геология и металлогения. - 2011. - № 46. - С. 67-84 : ил., табл. - Рез. англ. - Библиогр.: 21 назв. |
|  | | |
| 97 | -9800 | **Секисов А.Г.**    Ядерно-геохимические и палеобиогеохимические предпосылки поисков оруденения с дисперсным золотом на территории Забайкальского края / А. Г. Секисов, Е. Е. Барабашева, Д. В. Манзырев // Руды и металлы. - 2011. - № 2. - С. 32-36. - Рез. англ. - Библиогр.: 4 назв. |
|  | | |
| 98 | -9800 | **Гребенкин Н.А.**    Особенности и последовательность формирования гидротермально-метасоматических урановых концентраций Чарского района / Н. А. Гребенкин // Руды и металлы. - 2013. - № 1. - С. 39-46 : ил. - Рез. англ. - Библиогр.: 9 назв. |
|  | | |
| 99 | -9800 | **Абрамов Б.Н.**    Гранитоиды мезозойских золоторудных месторождений Восточного Забайкалья : условия формирования, геохимические особенности / Б. Н. Абрамов // Руды и металлы. - 2013. - № 6. - С. 48-54 : ил., табл. - Рез. англ. - Библиогр.: 19 назв. |
|  | | |
| 100 | -9800 | **Чекваидзе, В.Б.**    Метасоматическая вертикальная зональность березитов золоторудных месторождений / В. Б. Чекваидзе // Руды и металлы. - 2017. - № 3. - С. 61-67 : ил. - Рез. англ. - Библиогр.: 10 назв. |
|  | | |
| 101 | -9800 | **Корчагина, Д.А.**    Минерально-сырьевая база свинца и цинка Забайкальского края / Д. А. Корчагина // Руды и металлы. - 2018. - № 3. - С. 4-15 : ил., табл. - Рез. англ. - Библиогр.: 4 назв. |
|  | | |
| 102 | -9806 | **Высокоостровская Е.Б.**    Отображение в геолого-геофизических полях крупных и богатых урановых месторождений трэп-кальдер / Е. Б. Высокоостровская, И. И. Абрамович // Российский геофизический журнал. - 2014. - № 53/54. - С. 150-159 : ил. - Библиогр.: 24 назв. |
|  | | |
| 103 | -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. |
|  | | |
| 104 | -9855 | **Особенности аккумулирования молибдена, вольфрама, меди и рения в биогеохимической пищевой цепи** / В. В. Ермаков [и др.] // Вестник РФФИ. - 2013. - № 1. - С. 34-38 : табл., портр. - Рез. англ. - Библиогр.: 10 назв. |
|  | | |
| 105 | -9899 | **Хатькова, А.Н.**    Цеолитсодержащие породы Восточного Забайкалья : новые технологии переработки / А. Н. Хатькова, К. К. Размахнин // Вестник Института геологии Коми научного центра УрО РАН. - 2016. - № 1. - С. 30-33 : ил., табл. - Рез. англ. - Библиогр.: 5 назв. |