### Хакасия

### Статьи из журналов (без номенклатур)

### 2008-2019

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | | |
| 1 | -10123 | **Шепель, А.Б.**    Углеродистое вещество большеобъемных золоторудных проявлений нетрадиционного типа Федоровско-Магызы-Калтасской зоны (Кузнецкий Алатау). Ч. 1 / А. Б. Шепель, М. Е. Гавриленко // Геология и минерально-сырьевые ресурсы Сибири. - 2016. - № 3. - С. 115-123 : ил., табл. - Рез. англ. - Библиогр.: 17 назв. |
|  | | |
| 2 | -10123 | **Краснов, В.И.**    Роль быскарской серии в геологическом строении и истории развития Минусинского прогиба / В. И. Краснов, Г. С. Федосеев, Л. С. Ратанов // Геология и минерально-сырьевые ресурсы Сибири. - 2018. - № 4. - С. 8-21 : ил., табл. - Рез. англ. - Библиогр.: 23 назв. |
|  | | |
| 3 | -10123 | **Макаренко, Н.А.**    Девонский вулканизм Минусинского прогиба в свете двух геологических гипотез - континентального силлогенеза и щелочно-базитового петрогенеза : (по материалам научных публикаций) / Н. А. Макаренко, А. Д. Котельников // Геология и минерально-сырьевые ресурсы Сибири. - 2018. - № 4. - С. 105-111. - Рез. англ. - Библиогр.: 22 назв. |
|  | | |
| 4 | -10123 | **Федосеев, Г.С.**    Концепция континентального базитового силлогенеза и роль конвергентно-дивергентных признаков при диагностике лавовых палеопотоков и малоглубинных силлов / Г. С. Федосеев // Геология и минерально-сырьевые ресурсы Сибири. - 2019. - № 4. - С. 111-121 : ил., табл. - Рез. англ. - Библиогр.: 25 назв. |
|  | | |
| 5 | -10127 | **Ермоленко В.Е.**    ЗАО ЗДК "Золотая звезда" - пионер кучного выщелачивания в России / В. Е. Ермоленко // Рациональное освоение недр. - 2011. - № 3. - С. 34-40 : ил., табл., портр. |
|  | | |
| 6 | -10127 | **Холкин, С.Ю.**    О проблемах россыпной золотодобычи и путях их решения / С. Ю. Холкин // Рациональное освоение недр. - 2018. - № 4. - С. 24-26 : ил., портр. - Рез. англ. - Библиогр. в подстроч. примеч. |
|  | | |
| 7 | -10127 | **Карягина, Т.Ю.**    Эколого-экономическое обоснование вовлечения в разработку техногенного месторождения золотосодержащих лежалых хвостов / Т. Ю. Карягина // Рациональное освоение недр. - 2019. - № 5. - С. 72-76 : портр. - Рез. англ. - Библиогр. в подстроч. примеч. |
|  | | |
| 8 | -10129 | **Сивчиков, В.Е.**    Стратиграфическое расчленение верхнепалеозойских отложений Южно-Минусинской впадины / В. Е. Сивчиков, Н. Б. Донова // Lethaea rossica : Российский палеоботанический журнал. - 2016. - Т. 13. - С. 1-46, [2] с. ил. - Рез. англ. - Библиогр.: с. 42-46 . |
|  | | |
| 9 | -1640 | **U - Pb-возраст и Sr-хемостратиграфия известняков сорнинской свиты, хребет Азыр-Тал Кузнецкого Алатау** / Г. В. Овчинникова [и др.] // Доклады Академии наук / РАН. - 2011. - Т.437, № 2. - С. 220-223 : ил., табл. - Библиогр.: 15 назв. |
|  | | |
| 10 | -2866 | **Черных, А.И.**    Минерально-сырьевая база золота Республики Хакасия - состояние и направления ее освоения / А. И. Черных, И. В. Арсентьева, М. П. Брысин // Отечественная геология. - 2018. - № 2. - С. 12-21 : ил.,табл. - Рез. англ. - Библиогр.: 2 назв. |
|  | | |
| 11 | -5578 | **Серебренникова, О.В.**    Особенности состава органических соединений донных отложений озер таежных и степных районов Сибири / О. В. Серебренникова, Е. Б. Стрельникова, И. В. Русских // Геохимия. - 2017. - № 12. - С. 1100-1114 : ил., табл. - Библиогр.: с. 1113-1114. |
|  | | |
| 12 | -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. |
|  | | |
| 13 | -6670 | **Кассандров М.П.**    Магматогенные марганцевые руды Южно-Минусинского межгорного прогиба / М. П. Кассандров, М. П. Мазуров // Геология рудных месторождений. - 2009. - Т.51, № 5. - С. 397-413 : ил., табл. - Библиогр.: с. 412-413. |
|  | | |
| 14 | -6779 | **Фоменко В.М.**    Обнаружение загрязнений подземных вод углеводородами / В. М. Фоменко, О. А. Шушаков, В. С. Кусковский // Геология и геофизика. - 2008. - Т.49, № 3. - С. 244-247 : ил. - Библиогр.: с. 247. |
|  | | |
| 15 | -6779 | **Минералы металлов платиновой группы из аллювия - индикаторы коренной минерализации : (на примере россыпей юга Сибири)** / С. М. Жмодик [и др.] // Геология и геофизика. - 2016. - Т. 57, № 10. - С. 1828-1860 : ил., табл. - Рез. англ. - Библиогр.: с. 1856-1860. |
|  | | |
| 16 | -6779 | **О наблюдении сейсмоэлектрического эффекта на газоконденсатном месторождении в естественных электромагнитных и сейсмических шумах Земли в диапазоне 0.1-20.0 Гц** / Г. Я. Шайдуров [и др.] // Геология и геофизика. - 2018. - Т. 59, № 5.- С. 703-708 : ил. - Рез. англ. - Библиогр.: с. 707-708. |
|  | | |
| 17 | -9056 | **Прудников, С.Г.**    Морфоструктурное районирование территории Саяно-Тувинского нагорья / С. Г. Прудников // География и природные ресурсы. - 2016. - № 3. - С. 111-117 : ил. - Рез. англ. - Библиогр.: 20 назв. |
|  | | |
| 18 | -9056 | **Стоящева, Н.В.**    Антропогенная нагрузка на водные объекты бассейна реки Томи / Н. В. Стоящева // География и природные ресурсы. - 2018. - № 3. - С. 95-103 : ил., табл. - Рез. англ. - Библиогр.: 36 назв. |
|  | | |
| 19 | -9056 | **Давыдова, Н.Д.**    Трансформация химического состава вод в зоне воздействия алюминиевого производства / Н. Д. Давыдова // География и природные ресурсы. - 2018. - № 4. - С. 57-65 : ил., табл. - Рез. англ. - Библиогр.: 24 назв. |
|  | | |
| 20 | -9056 | **Давыдова, Н.Д.**    Барьерные функции почв степных природно-техногенных ландшафтов / Н. Д. Давыдова, Т. И. Знаменская // География и природные ресурсы. - 2019. - № 4. - С. 135-144 : ил., табл. - Рез. англ. - Библиогр.: 32 назв. |
|  | | |
| 21 | -9800 | **Кряжев В.С.**    Минералого-геохимические критерии разбраковки минерализованных зон и рудопроявлений Комсомольской площади, Республика Хакасия / В. С. Кряжев // Руды и металлы. - 2011. - № 3/4. - С. 100-101. |
|  | | |
| 22 | -9800 | **Конышев В.О.**    К методике оценки содержаний Au в рудопроявлениях с крупным золотом Ортон-Балыксинского района, Кузнецкий Алатау / В. О. Конышев // Руды и металлы. - 2014. - № 2. - С. 44-64 : ил., табл. - Рез. англ. - Библиогр.: 15 назв. |
|  | | |
| 23 | -9826 | **Конышев, В.О.**    Информационно-методические аспекты прогноза крупнообъемных месторождений с бонанцами золота в золотороссыпных районах Алтае-Саянской провинции / В. О. Конышев, А. Г. Горелов // Геоинформатика. - 2016. - № 3. - С. 17-28 : ил., табл. - Рез. англ. - Библиогр.:12 назв. |
|  | | |
| 24 | -9844 | **Афанасьев, Б.М.**    К 100-летию разведочной геофизики Центральной Сибири (1917-2017) / Б. М. Афанасьев, В. В. Некос, С. Г. Рычкова // Геофизический вестник. - 2017. - № 3. - С. 26-35 : ил., портр. |
|  | | |
| 25 | -9899 | **Минералого-геохимические свойства твердых битумов в контексте прогноза нефтегазоносности : (на примере Минусинского межгорного прогиба)** / В. И. Силаев [и др.] // Вестник Института геологии Коми научного центра УрО РАН. - 2017. - № 6. - С. 3-12 : ил. - Рез. англ. - Библиогр.: 41 назв. |