### N-50

### Статьи из журналов

### 2011-2019

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **- N-50-XXIV** | | |
| 1 | -10013 | **Геохимические особенности руд и техноземов хвостохранилища золото-молибденового рудника Давенда в Восточном Забайкалье** / Г. А. Юргенсон [и др.] // Литосфера. - 2016. - № 2. - С. 91-106 : ил., табл. - Рез. англ. - Библиогр.: 41 назв. |
| **- N-50-II; O-50-XXXII** | | |
| 2 | -10013 | **Леснов, Ф.П.**    Геохимия редких, редкоземельных и платиновых элементов в породах Шаманского ультрамафитового массива (Восточное Забайкалье) / Ф. П. Леснов, А. И. Чернышов, Е. Е. Пугачева // Литосфера. - 2016. - № 4. - С. 30-53 : ил., табл. - Рез. англ. - Библиогр.: 32 назв. |
| **- N-50-XXXIII** | | |
| 3 | -10013 | **Пещевицкая, Е.Б.**    Палинологическая характеристика среднеюрских отложений из местонахождения Кулинда (Забайкалье) : биостратиграфический и биофациальный анализ / Е. Б. Пещевицкая, С. А. Решетова, С. М. Синица // Литосфера. - 2018. - Т. 18, № 3. - С. 382-389 : ил., табл. - Рез. англ. - Библиогр.: с. 388-389. |
| **- N-40-XXVII; M-39-VI; N-50-VIII** | | |
| 4 | -10074 | **Линде, Т.П.**    Результаты рассмотрения экспертизы запасов месторождений полезных ископаемых / Т. П. Линде // Недропользование-XXI век. - 2018. - № 6. - С. 206-208 : ил., портр. |
| **- N-50-XXIV; M-37** | | |
| 5 | -10074 | **Линде, Т.П.**    Результаты рассмотрения экспертизы запасов месторождений полезных ископамых / Т. П. Линде // Недропользование-XXI век. - 2019. - № 2. - С. 168-169 : ил., портр. |
| **- N-50-XXIII; N-50-XXIV; N-50-XXIX; N-50-XXX; N-51-XIX; N-51-XIII; N-50-XVIII** | | |
| 6 | -10123 | **Быбин Ф.Ф.**    Могочинско-Карийский золоторудный район (Восточное Забайкалье) / Ф. Ф. Быбин, В. З. Багоева // Геология и минерально-сырьевые ресурсы Сибири. - 2014. - № 1. - С. 78-84 : ил., табл. - Рез. англ. - Библиогр.: 10 назв. |
| **- N-50-XXXVI** | | |
| 7 | -10123 | **Минеральные ассоциации и зональность оруденения Лугоканского рудного узла (Восточное Забайкалье)** / Ю. О. Редин [и др.] // Геология и минерально-сырьевые ресурсы Сибири. - 2014. - № 2. - С. 83-92 : ил., табл. - Рез. англ. - Библиогр.: 14 назв. |
| **- N-50-II** | | |
| 8 | -10123 | **Злобина Т.М.**    Моделирование структурно-динамических условий локализации Au-Q жил месторождения Ирокинда (Муйский золоторудный район) / Т. М. Злобина, К. Ю. Мурашов, А. А. Котов // Геология и минерально-сырьевые ресурсы Сибири. - 2014. - № 3с, ч.2. - С. 62-68 : ил. - Рез. англ. - Библиогр.: 4 назв. |
| **- N-50-XXIV** | | |
| 9 | -10127 | **Якубчук, А.С.**    Новое рудное золото Сергеевской площади (Забайкальский край) / А. С. Якубчук, К. В. Лобанов, С. А. Шматов // Рациональное освоение недр. - 2018. - № 5. - С. 34-39 : ил., портр. - Рез. англ. - Библиогр. в подстроч. примеч. |
| **- O-50-XXXV; N-49-II; N-50-XXXI; M-50-V** | | |
| 10 | -10153 | **Титаномагнетитовые руды : минеральный состав и мессбауэровская спектроскопия** / В. П. Лютоев [и др.] // Минералогия. - 2017. - Т. 3, № 2. - С. 43-65 : ил., табл. - Рез. англ. - Библиогр.: с. 63-65. |
| **- N-50-XXXII** | | |
| 11 | -1640 | **Брызгалов И.А.**    Первая находка минералов ряда иорданит - геокронит - шульцит на одном месторождении : (Дарасун, Восточное Забайкалье)   / И. А. Брызгалов, Н. Н. Кривицкая, Э. М. Спиридонов // Доклады Академии наук / РАН. - 2011. - Т.438, № 5. - С. 655-658 : ил., табл. - Библиогр.: 15 назв. |
| **- N-50-XXXI** | | |
| 12 | -1640 | **Абрамов Б.Н.**    Особенности распределения редкоземельных элементов в породах и рудах Кручининского апатит-титаномагнетитового месторождения (Восточное Забайкалье) / Б. Н. Абрамов // Доклады Академии наук / РАН. - 2013. - Т.449, № 2. - С. 205-209 : ил., табл. - Библиогр.: 7 назв. |
| **- N-50-XXXIII** | | |
| 13 | -1640 | **Алифанов В.Р.**    Об открытии позднеюрских динозавров в России / В. Р. Алифанов // Доклады Академии наук / РАН. - 2014. - Т.455, № 4. - С. 421-423 : ил. - Библиогр.: 7 назв. |
| **- N-50-XXIV** | | |
| 14 | -1640 | **Абрамов, Б.Н.**    Ключевское золоторудное месторождение : условия формирования, петрогеохимические особенности пород и руд (Восточное Забайкалье) / Б. Н. Абрамов // Доклады Академии наук / РАН. - 2015. - Т.464, № 1. - С. 85-90 : ил., табл. - Библиогр.: 8 назв. |
| **- N-50-XXXVI** | | |
| 15 | -1640 | **Новые данные о возрасте золотого оруденения Лугоканского рудного узла (Восточное Забайкалье)** / Ю. О. Редин [и др.] // Доклады Академии наук / РАН. - 2016. - Т. 469, № 5. - С. 607-610 : ил. - Библиогр.: 9 назв. |
| **- N-50-II** | | |
| 16 | -1640 | **Скузоватов, С.Ю.**    Высокобарические мафические гранулиты Южно-Муйского блока (Центрально-Азиатский складчатый пояс) / С. Ю. Скузоватов, В. С. Шацкий, С. И. Дриль // Доклады Академии наук / РАН. - 2017. - Т. 473, № 4. - С. 472-476 : ил., табл. - Библиогр.: 13 назв. |
| **- N-50-XXXII; N-50-XXVI** | | |
| 17 | -1640 | **Возраст и тектоническое положение вулканических пород Усуглинской впадины и щелочных гранитов дотулурского комплекса (Западное Забайкалье)** / А. М. Ларин [и др.] // Доклады Академии наук / РАН. - 2018. - Т. 482, № 6. - С. 680-684 : ил., табл. - Библиогр.: 12 назв. |
| **- P-57-XVI; N-50-XXIX** | | |
| 18 | -1640 | **Типохимизм поверхности самородного золота** / В. Л. Таусон [и др.] // Доклады Академии наук / РАН. - 2018. - Т. 480, № 2. - С. 210-216 : ил., табл. - Библиогр.: 15 назв. |
| **- N-50** | | |
| 19 | -1640 | **Возраст и границы Олекминского магматического пояса Селенгино-Станового супертеррейна Центрально-Азиатского подвижного пояса** / В. П. Ковач [и др.] // Доклады Академии наук / РАН. - 2018. - Т. 483, № 1. - С. 62-67 : ил., табл. - Библиогр.: 14 назв. |
| **- N-50-XXXII** | | |
| 20 | -1640 | **Псевдоморфные ритмично-полосчатые и осцилляторные агрегаты тетраэдрит-теннантита на золоторудном месторождении Дарасун (Восточное Забайкалье, Россия) : следствие взаимосвязанных реакций растворения-переотложения** / Н. Г. Любимцева [и др.] // Доклады Академии наук / РАН. - 2018. - Т. 483, № 1. - С. 87-91 : ил. - Библиогр.: 11 назв. |
| **- O-50-XIV; N-50-II** | | |
| 21 | -1640 | **Влияние сейсмических механизмов деформаций на миграцию флюидов в сфере накопления золоторудных концентраций** / Т. М. Злобина [и др.] // Доклады Академии наук / РАН. - 2019. - Т. 484, № 1. - С. 87-92 : ил. - Рез. англ. - Библиогр.: 14 назв. |
| **- N-50-XXIX** | | |
| 22 | -2383 | **Яловик Г.А.**    Пильненское месторождение золото-редкометалльной формации : новая геолого-структурная модель и оценка продуктивности / Г. А. Яловик, А. В. Татаринов, Л. И. Яловик // Разведка и охрана недр. - 2012. - № 6. - С. 27-32 : ил., табл. - Рез. англ. - Библиогр.: 12 назв. |
| **- N-50-IX** | | |
| 23 | -2383 | **Шабашев В.Я.**    Предварительная оценка перспектив апатитоносности базитов бассейна реки Миндунна / В. Я. Шабашев // Разведка и охрана недр. - 2014. - № 3. - С. 9-11 : ил., табл. - Рез. англ. - Библиогр.: 6 назв. |
| **- N-50-I** | | |
| 24 | -2383 | **Володько, С.А.**    Геология и экономика золоторудного месторождения Трудовое (Республика Бурятия) / С. А. Володько, В. В. Орлов // Разведка и охрана недр. - 2017. - № 9. - С. 12-17 : ил., табл. - Рез. англ. - Библиогр.: 3 назв. |
| **- O-50-XXXII; N-50-II** | | |
| 25 | -2383 | **Петрохимическая характеристика магматических горных пород и гидротермально-метасоматических образований Кедровского золоторудного поля** / Г. Г. Попов [и др.] // Разведка и охрана недр. - 2017. - № 9. - С. 27-32 : ил. - Рез. англ. - Библиогр.: 8 назв. |
| **- N-50-VIII** | | |
| 26 | -2383 | **Гомбоев, Д.М.**    Кавоктинское месторождение светлоокрашенного нефрита : условия залегания и особенности вещественного состава / Д. М. Гомбоев, П. В. Андросов, Е. В. Кислов // Разведка и охрана недр. - 2017. - № 9. - С. 44-50 : ил., табл. - Рез. англ. - Библиогр.: 3 назв. |
| **- N-50-XXXIII; M-49-XV; N-45-IV; N-41-III; N-41-IV; N-49-XXIII; N-41-X; N-41-XVII; M-50-XVII; N-37-XXII; L-38-XIV** | | |
| 27 | -2383 | **Салтыков, А.С.**    Применение натурных геотехнологических исследований на месторождениях урана различных геолого-промышленных типов / А. С. Салтыков, Г. И. Авдонин // Разведка и охрана недр. - 2017. - № 12. - С. 34-42 : ил. - Рез. англ. - Библиогр.: 11 назв. |
| **- M-50-X; N-50-XXVIII; N-50-XXIV** | | |
| 28 | -2866 | **Абрамов, Б.Н.**    Особенности распределения редкоземельных элементов в рудах молибденовых месторождений Восточного Забайкалья / Б. Н. Абрамов // Отечественная геология. - 2018. - № 1. - С. 55-60 : ил., табл. - Рез. англ. - Библиогр.: 16 назв. |
| **- N-50-XXXII** | | |
| 29 | -5995 | **О механизмах и условиях образования мышьяковистых и сурьмянистых блеклых руд** / Э. М. Спиридонов [и др.] // Известия высших учебных заведений. Геология и разведка. - 2013. - № 5. - С. 30-36 : ил., табл. - Библиогр.: 48 назв. |
| **- N-50-XXIV; N-50-XXIX; M-50-III; M-50-IV; M-49-XXIII** | | |
| 30 | -5995 | **Абрамов, Б.Н.**    Особенности распределения редкоземельных элементов в рудах некоторых месторождений золота Восточного Забайкалья / Б. Н. Абрамов // Известия высших учебных заведений. Геология и разведка. - 2018. - № 5. - С. 48-58 : ил., табл. - Рез. англ. - Библиогр.: 20 назв. |
| **- N-50-XXXII; N-41-XIII; P-56-XXXII; N-57-II** | | |
| 31 | -5995 | **Некрасов, Е.М.**    О "шаге размещения" и прогнозировании золоторудных тел жильного типа / Е. М. Некрасов // Известия высших учебных заведений. Геология и разведка. - 2018. - № 2. - С. 32-44 : ил. - Рез. англ. - Библиогр.: 14 назв. |
| **- N-50-XXVIII** | | |
| 32 | -5995Д | **Рыбаков Ю.С.**    Защита водных объектов от загрязнения стоком с отвалов молибденовых руд / Ю. С. Рыбаков, О. Г. Блинков // Известия высших учебных заведений. Горный журнал. - 2013. - № 8. - С. 80-87 : ил., табл. - Рез. англ. - Библиогр.: 12 назв. |
| **- N-50-XXXII** | | |
| 33 | -6670 | **Возраст гранодиорит-порфиров и березитов Дарасунского золоторудного поля (Восточное Забайкалье, Россия)** / И. В. Чернышев [и др.] // Геология рудных месторождений. - 2014. - Т.56, № 1. - С. 3-18 : ил., табл. - Библиогр.: с. 17-18. |
|  | | |
| 34 | -6670 | **Блеклая руда и сфалерит золоторудного месторождения Дарасун (Восточное Забайкалье, Россия). Ч. I. Минеральные ассоциации и срастания, химический состав и его эволюция** / Н. Г. Любимцева [и др.] // Геология рудных месторождений. - 2018. - Т. 60, № 2. - С. 109-140 : ил., табл. - Библиогр.: с. 138-140. |
|  | | |
| 35 | -6670 | **Блеклая руда и сфалерит золоторудного месторождения Дарасун (Восточное Забайкалье, Россия). Ч. 2. Распределение железа и цинка, флюидные включения, условия образования** / Н. Г. Любимцева [и др.] // Геология рудных месторождений. - 2018. - Т. 60, № 3. - С. 251-273 : ил., табл. - Библиогр.: с. 271-273. |
|  | | |
| 36 | -6670 | **Раков, Л.Т.**    Ионы-компенсаторы H+ и Li+ в структурных каналах кварца месторождений золота Дарасунского рудного поля (Восточное Забайкалье, Россия) : данные электронного парамагнитного резонанса / Л. Т. Раков, В. Ю. Прокофьев, Л. Д. Зорина // Геология рудных месторождений. - 2019. - Т. 61, № 1. - С. 75-96 : ил., табл. - Рез. англ. - Библиогр.: с. 94-96. |
|  | | |
| 37 | -6670 | **Раков, Л.Т.**    Элементы-примеси в кварце месторождений золота Дарасунского рудного поля (Восточное Забайкалье, Россия) : данные электронного парамагнитного резонанса / Л. Т. Раков, В. Ю. Прокофьев, Л. Д. Зорина // Геология рудных месторождений. - 2019. - Т. 61, № 2. - С. 72-92 : ил., табл. - Рез. англ. - Библиогр.: с. 91-92. |
|  | | |
| 38 | -6670 | **Любимцева, Н.Г.**    Сосуществующие бурнонит-зелигманитовый и теннантит-тетраэдритовый твердые растворы на золоторудном месторождении Дарасун (Восточное Забайкалье, Россия) : оценка температур минералообразования / Н. Г. Любимцева, Н. С. Бортников, С. Е. Борисовский // Геология рудных месторождений. - 2019. - Т. 61, № 3. - С. 85-104 : ил., табл. - Рез. англ. - Библиогр.: с. 102-104. |
|  | | |
| 39 | -6670 | **Взаимосвязанные реакции растворения-переотложения минералов теннантит-тетраэдритовой серии на золоторудном месторождении Дарасун (Восточное Забайкалье, Россия)** / Н. Г. Любимцева [и др.] // Геология рудных месторождений. - 2019. - Т. 61, № 6. - С. 38-57 : ил., табл. - Рез. англ. - Библиогр.: с. 55-56. |
| **- N-50-XXXIII** | | |
| 40 | -6696 | **Алифанов, В.Р.**    Древнейший орнитомимозавр (Theropoda, Dinosauria) с отпечатками покровов из верхней юры России / В. Р. Алифанов, С. В. Савельев // Палеонтологический журнал. - 2015. - № 6. - С. 71-85, [1] с. табл. : ил. - Рез. англ. - Библиогр.: с. 84-85. |
| **- O-46-IV; N-50-III** | | |
| 41 | -6779 | **Еделев А.В.**    Прогнозная оценка состава дренажных вод, взаимодействующих с сульфидосодержащим веществом / А. В. Еделев // Геология и геофизика. - 2013. - Т.54, № 1. - С. 144-157 : ил., табл. - Рез. англ. - Библиогр.: с. 155-157. |
| **- N-50-XXVIII** | | |
| 42 | -6779 | **Жирекенская Mo-порфировая рудно-магматическая система (Восточное Забайкалье) : U-Pb возраст, источники, геодинамическая обстановка** / А. П. Берзина [и др.] // Геология и геофизика. - 2015. - Т.56, № 3. - С. 571-594 : ил., табл. - Рез. англ. - Библиогр.: с. 591-594. |
| **- O-50-XXXII; N-50-II** | | |
| 43 | -6779 | **Минералого-геохимические особенности руд Кедровско-Ирокиндинского рудного поля (Северное Забайкалье)** / О. Ю. Плотинская [и др.] // Геология и геофизика. - 2019. - Т. 60, № 10. - С. 1407-1432 : ил., табл. - Рез. англ. - Библиогр.: с. 1429-1432. |
| **- N-50-XXXVI** | | |
| 44 | -6779 | **Култуминское золото-медно-железо-скарновое месторождение (Восточное Забайкалье, Россия) : петрогеохимические особенности магматизма и процессы рудообразования** / К. Р. Ковалев [и др.] // Геология и геофизика. - 2019. - Т. 60, № 6. - С. 749-771 : ил., табл. - Рез. англ. - Библиогр.: с. 769-771. |
| **- N-50-XXIX** | | |
| 45 | -6779 | **Ефремов, С.В.**    Новые данные о возрасте, генезисе и источниках вещества гранитоидов Карийского золоторудного узла / С. В. Ефремов, А. М. Спиридонов, А. В. Травин // Геология и геофизика. - 2019. - Т. 60, № 6. - С. 772-788 : ил., табл. - Рез. англ. - Библиогр.: с. 787-788. |
| **- O-49; O-50; N-49; N-50; M-49; M-50** | | |
| 46 | -6779 | **Добрецов, Н.Л.**    Геодинамические комплексы и структуры Забайкалья, их отражение в гравитационных полях / Н. Л. Добрецов, М. М. Буслов, А. Н. Василевский // Геология и геофизика. - 2019. - Т. 60, № 3. - С. 301-317 : ил. - Рез. англ. - Библиогр.: с. 313-317. |
| **- N-50-XXIX; N-50-XXXV** | | |
| 47 | -6779 | **Ступак, Ф.М.**    Позднемезозойский вулканизм Усть-Карской впадины (Восточное Забайкалье) и его соотношения с магматизмом Большехинганского и Восточно-Монгольского вулканических поясов / Ф. М. Ступак, В. В. Ярмолюк, Е. А. Кудряшова // Геология и геофизика. - 2020. - Т. 61, № 1. - С. 19-33 : ил., табл. - Рез. англ. - Библиогр.: с. 32-33. |
| **- N-50-XXXIII** | | |
| 48 | -7253 | **Акулов, Н.И.**    Юрские ураноносные отложения Восточного Забайкалья / Н. И. Акулов // Литология и полезные ископаемые. - 2017. - № 2. - С. 169-187 : ил. - Библиогр.: с. 186-187. |
| **- N-50-XXVI** | | |
| 49 | -7406 | **Структурная эволюция Еликанского гранитогнейсового вала (Западное Забайкалье)** / А. Б. Котов [и др.] // Геотектоника. - 2018. - № 6. - С. 25-35 : ил., табл. - Рез. англ. - Библиогр.: 12 назв. |
| **- N-50-XIV** | | |
| 50 | -9056 | **Изучение карстовых ледяных пещер дистанционными методами** / Г. С. Бордонский [и др.] // География и природные ресурсы. - 2012. - № 1. - С. 133-137 : ил. - Рез. англ. - Библиогр.: 5 назв. |
| **- O-50-XXXIV; O-50-XXIX; O-50-XXVII; O-50-XVI; O-50-XXII; O-50-XXX; N-50-V; O-51-XIX; M-49-XXI; M-49-XXII** | | |
| 51 | -9056 | **Еникеев, Ф.И.**    Озера концевых бассейнов оледенений позднего неоплейстоцена Восточного Забайкалья / Ф. И. Еникеев // География и природные ресурсы. - 2018. - № 1. - С. 115-124 : ил., табл. - Рез. англ. - Библиогр.: 21 назв. |
| **- M-49-XXIII; M-50-III; N-50-XXIX; N-50-XXIV** | | |
| 52 | -9056 | **Абрамов, Б.Н.**    Геоэкологические проблемы отработки рудных месторождений золота в Восточном Забайкалье / Б. Н. Абрамов, Е. С. Эпова, Д. В. Манзырев // География и природные ресурсы. - 2019. - № 2. - С. 103-111 : ил., табл. - Рез. англ. - Библиогр.: 21 назв. |
| **- N-50-XXXVI** | | |
| 53 | -9195 | **Редин Ю.О.**    Золото-висмут-теллуридная минерализация в рудах месторождения Серебряного (Лугоканский рудный узел, Восточное Забайкалье) / Ю. О. Редин, В. М. Козлова // Тихоокеанская геология. - 2014. - Т.33, № 3. - С. 39-52 : ил., табл. - Рез. англ. - Библиогр.: 22 назв. |
| **- N-50-IX; N-50-X** | | |
| 54 | -9195 | **Раннемеловой магматический ареал Калаканского Привитимья (Северное Забайкалье) : этапы формирования, источники магматизма и структурное положение** / Ф. М. Ступак [и др.] // Тихоокеанская геология. - 2018. - Т. 37, № 6. - С. 95-106 : ил., табл. - Рез. англ. - Библиогр.: 25 назв. |
| **- N-50-XXXIII** | | |
| 55 | -9769 | **Вулканоплутонические ассоциации кислых пород в пределах редкометалльных рудных узлов Забайкалья : геохимия пород и расплавов, возраст, P-T условия кристаллизации** / Л. Ф. Сырицо [и др.] // Петрология. - 2012. - Т.20, № 6. - С. 622-648 : ил., табл. - Библиогр.: с. 647-648. |
| **- O-50-XXXII; N-50-II** | | |
| 56 | -9794 | **Попов, Г.Г.**    Кедровское золоторудное поле : (геологическое строение и рудоносность) / Г. Г. Попов, Б. Г. Попов, Д. Г. Мизиряк // Региональная геология и металлогения. - 2017. - № 69. - С. 80-87 : ил. - Рез. англ. - Библиогр.: 7 назв. |
| **- N-50-XXIV** | | |
| 57 | -9800 | **Абрамов Б.Н.**    Особенности формирования рудно-магматической системы Ключевского золоторудного месторождения, Восточное Забайкалье / Б. Н. Абрамов // Руды и металлы. - 2014. - № 4. - С. 37-43 : ил., табл. - Рез. англ. - Библиогр.: 11 назв. |
| **- P-55-XXI; P-55-XXII; N-50-XXXII; P-56-XVIII** | | |
| 58 | -9800 | **Некрасов, Е.М.**    Поиски и разведка золоторудных месторождений на основе структурных предпосылок / Е. М. Некрасов // Руды и металлы. - 2019. - № 1. - С. 26-36 : ил. - Рез. англ. - Библиогр.: 13 назв. |