### M-50

### Статьи из журналов

### 2010-2019

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **- M-50-II** | | |
| 1 | -10 | **Ветрова М.Н.**    Кристаллы монтебразита из Завитинского пегматитового поля (Забайкалье) / М. Н. Ветрова, Е. Б. Трейвус, Н. И. Фришман // Записки Российского минералогического общества. - 2010. - Ч. 139, № 5. - С. 48-55 : ил., табл. - Рез. англ. - Библиогр.: с. 54-55. |
| **- M-50-XIII** | | |
| 2 | -10 | **Фосфаты Чалотского пегматитового месторождения, Забайкалье** / И. С. Лыкова [и др.] // Записки Российского минералогического общества. - 2017. - Ч. 146, № 4. - С. 44-53 : ил., табл. - Рез. англ. - Библиогр.: с. 53. |
| **- M-50-VII** | | |
| 3 | -10 | **Пономарева, Н.И.**    Физико-химические условия формирования берилла в грейзенах Орловского месторождения (Восточное Забайкалье) / Н. И. Пономарева, С. В. Кружалин // Записки Российского минералогического общества. - 2017. - Ч. 146, № 5. - С. 20-30 : ил., табл. - Рез. англ. - Библиогр.: с. 29-30. |
| **- M-50-III** | | |
| 4 | -10 | **Висмутовый джемсонит (сахароваит) в рудах Средне-Голготайского золоторудного месторождения (Восточное Забайкалье, Россия)** / А. С. Вах [и др.] // Записки Российского минералогического общества. - 2018. - Ч. 147, № 4. - С. 68-84 : ил., табл. - Рез. англ. - Библиогр.: с. 82-84 . |
| **- M-50-IX** | | |
| 5 | -10 | **Циркон полиформационного Тургинского массива с амазонитовыми гранитами (Восточное Забайкалье) и его петрогенетическое значение** / А. А. Иванова [и др.] // Записки Российского минералогического общества. - 2018. - Ч. 147, № 6. - С. 1-21 : ил., табл. - Рез. англ. - Библиогр.: с. 20-21. |
| **- M-50-II** | | |
| 6 | -10 | **Бескин, С.М.**    Особенности гранитовых систем с редкометалльными пегматитами / С. М. Бескин, Ю. Б. Марин // Записки Российского минералогического общества. - 2019. - Ч. 148, № 4. - С. 1-16 : ил. - Рез. англ. - Библиогр.: с. 14-16. |
|  | | |
| 7 | -10013 | **Абрамов Б.Н.**    Условия образования, петрохимические и геохимические особенности пород и руд Дельмачикского золоторудного месторождения (Восточное Забайкалье) / Б. Н. Абрамов // Литосфера. - 2014. - № 3. - С. 93-101 : ил., табл. - Рез. англ. - Библиогр.: 17 назв. |
| **- M-50-XV** | | |
| 8 | -10013 | **Юргенсон Г.А.**    Железистый ганнингит как продукт современного минералообразования в карьере Шерловогорского олово-полиметаллического месторождения (Юго-Восточное Забайкалье) / Г. А. Юргенсон, О. С. Русаль // Литосфера. - 2014. - № 5. - С. 129-135 : ил., табл. - Рез. англ. - Библиогр.: 16 назв. |
| **- M-50-IV** | | |
| 9 | -10013 | **Абрамов, Б.Н.**    Верхне-Алиинское золоторудное месторождение : условия формирования, петрогеохимические особенности пород и руд (Мунгинский рудный узел, Восточное Забайкалье) / Б. Н. Абрамов // Литосфера. - 2016. - № 4. - С. 92-101 : ил., табл. - Рез. англ. - Библиогр.: 14 назв. |
| **- M-50-XIV** | | |
| 10 | -10013 | **Железняк, И.И.**    Исследование устойчивости карстовой пещеры Хээтэй к динамическим воздействиям при взрывном способе разработки Усть-Борзинского месторождения известняков в Восточном Забайкалье / И. И. Железняк, В. В. Манилюк // Литосфера. - 2017. - Т. 17, № 4. - С. 137-143 : ил. - Рез. англ. - Библиогр.: с. 142-143. |
| **- P-43-XXIII; P-43-XXIV; P-43-XXIX; P-43-XXX; M-50-XVII; M-37-IV** | | |
| 11 | -10074 | **Линде, Т.П.**    Результаты рассмотрения материалов ТЭО кондиций, подсчета запасов месторождений ТПИ и подземных вод / Т. П. Линде // Недропользование-XXI век. - 2018. - № 1. - С. 134-137 : ил., портр. |
| **- M-50-XVII** | | |
| 12 | -10079 | **Минаев, В.А.**    Напряженно-деформированное состояние и вариации значений упругих параметров вмещающих гранитоидов молибден-уранового месторождения Антей (Восточное Забайкалье) на разных глубинах / В. А. Минаев, В. А. Петров, В. В. Полуэктов // Геофизические исследования. - 2016. - Т. 17, № 2. - С. 19-31 : ил., табл. - Рез. англ. - Библиогр.: с. 29-30. |
| **- M-50-III** | | |
| 13 | -10123 | **Вещественный состав золоторудного месторождения Погромное (Восточное Забайкалье)** / А. М. Спиридонов [и др.] // Геология и минерально-сырьевые ресурсы Сибири. - 2014. - № 3с, ч.1. - С. 113-116 : ил. - Рез. англ. - Библиогр.: 6 назв. |
|  | | |
| 14 | -10123 | **Комплексная геолого-геофизическая модель верхней части разреза Среднеголготайского золоторудного месторождения** / И. Г. Татьков [и др.] // Геология и минерально-сырьевые ресурсы Сибири. - 2014. - № 3с, ч.2. - С. 77-80 : ил. - Рез. англ. - Библиогр.: 3 назв. |
| **- M-50-XVII** | | |
| 15 | -10127 | **Концепция освоения урановых месторождений Стрельцовского рудного поля** / А. Б. Глотов [и др.] // Рациональное освоение недр. - 2018. - № 3. - С. 28-34 : ил., табл., портр. - Рез. англ. - Библиогр.: 7 назв. |
|  | | |
| 16 | -10127 | **Российский уран - в надежных руках : к 50-летию Приаргунского производственного горно-химического объединения** / И. М. Крупянко [и др.] // Рациональное освоение недр. - 2018. - № 3. - С. 35-42 : ил., портр. - Рез. англ. - Библиогр.: 5 назв. |
| **- M-50-III** | | |
| 17 | -10127 | **Заболоцкий, А.И.**    Кучное выщелачивание золота из хвостов бывшей Балейской ЗИФ-1 - локомотивный проект освоения Балейского золоторудного района / А. И. Заболоцкий, Н. Б. Кайбалина, Е. Е. Косарев // Рациональное освоение недр. - 2019. - № 4. - С. 42-46 : ил., табл., портр. - Рез. англ. |
| **- O-50-XXXV; N-49-II; N-50-XXXI; M-50-V** | | |
| 18 | -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. |
| **- M-50-XV** | | |
| 19 | -10154 | **Касаткин, А.В.**    Гипергенные минералы Шерловой Горы / А. В. Касаткин, К. И. Клопотов, Я. Плашил // Минералогический Альманах. - 2014. - Т.19, вып.2. - С. 94-137 : ил., табл. - Библиогр.: с. 135- 137. |
|  | | |
| 20 | -10154 | **Юргенсон, Г.А.**    Шерловая Гора : месторождение самоцветов и редких металлов / Г. А. Юргенсон, О. В. Кононов // Минералогический Альманах. - 2014. - Т.19, вып.2. - С. 12-93 : ил., портр. - Библиогр.: с. 90-93. |
| **- M-50-XVII** | | |
| 21 | -1640 | **U-Pb (SIMS SHRIMP-II) возраст вулканических образований Тулукуевской кальдеры (Стрельцовский урановорудный узел, Восточное Забайкалье)** / Г. А. Шатков [и др.] // Доклады Академии наук / РАН. - 2010. - Т.432, № 3. - С. 360-364 : ил., табл. - Библиогр.: 9 назв. |
| **- M-50-XV** | | |
| 22 | -1640 | **Перетяжко И.С.**    Признаки жидкостной несмесимости в онгонитовой магме по данным изучения расплавных и флюидных включений в породах массива Ары-Булак (Восточное Забайкалье) / И. С. Перетяжко, Е. А. Савина // Доклады Академии наук / РАН. - 2010. - Т.433, № 5. - С. 678-683 : ил., табл. - Библиогр.: 11 назв. |
| **- M-50-III** | | |
| 23 | -1640 | **Элементы платиновой группы в надрудной толще Балейского золоторудного поля** / А. В. Татаринов [и др.] // Доклады Академии наук / РАН. - 2011. - Т.436, № 1. - С. 94-98 : ил., табл. - Библиогр.: 15 назв. |
| **- M-50-XIV** | | |
| 24 | -1640 | **Оценка скорости современного осадкообразования в озере Зун-Торей (Восточное Забайкалье) по 137Cs** / Л. В. Замана [и др.] // Доклады Академии наук / РАН. - 2011. - Т.437, № 3. - С. 370-374 : ил., табл. - Библиогр.: 11 назв. |
| **- M-50-III** | | |
| 25 | -1640 | **Балейское землетрясение 6 января 2006 г. : отражение современной тектонической активности Восточного Забайкалья** / В. И. Мельникова [и др.] // Доклады Академии наук / РАН. - 2011. - Т.437, № 6. - С. 828-832 : ил. - Библиогр.: 15 назв. |
|  | | |
| 26 | -1640 | **Углеродистое вещество кварцевой брекчии и гейзеритов Балейского рудного поля** / С. И. Исаенко [и др.] // Доклады Академии наук / РАН. - 2011. - Т.436, № 5. - С. 670-673 : ил., табл. - Библиогр.: 9 назв. |
|  | | |
| 27 | -1640 | **Рудообразующие флюиды и условия формирования золото-сульфидно-кварцевого оруденения в зоне смятия (Shear Zone) : месторождение Погромное (Восточное Забайкалье)** / А. В. Волков [и др.] // Доклады Академии наук / РАН. - 2011. - Т.441, № 3. - С. 352-357 : ил., табл. - Библиогр.: 12 назв. |
| **- M-50-V; M-50-XI** | | |
| 28 | -1640 | **Геологическое строение и палеомагнетизм вендских и нижнекембрийских отложений Аргунского террейна (Восточное Забайкалье)** / Д. В. Метелкин [и др.] // Доклады Академии наук / РАН. - 2013. - Т.449, № 2. - С. 189-195 : ил., табл. - Библиогр.: 14 назв. |
| **- M-50-XVII** | | |
| 29 | -1640 | **Петров В.А.**    Влияние петрофизических свойств и деформаций пород на метасоматические процессы в стрельцовской кальдере (Восточное Забайкалье) / В. А. Петров, О. В. Андреева, В. В. Полуэктов // Доклады Академии наук / РАН. - 2013. - Т.451, № 2. - С. 197-200 : ил. - Библиогр.: 6 назв. |
|  | | |
| 30 | -1640 | **Анализ коллоидных форм переноса урана подземными водами на U-Mo-месторождениях Стрельцовского рудного поля (Восточное Забайкалье)** / В. И. Мальковский [и др.] // Доклады Академии наук / РАН. - 2014. - Т.454, № 1. - С. 81-83 : табл. - Библиогр.: 7 назв. |
|  | | |
| 31 | -1640 | **Молибдаты уранила во флюоритах и карбонатных урановых рудах Аргунского месторождения (Стрельцовский рудный узел)** / Г. А. Шатков [и др.] // Доклады Академии наук / РАН. - 2014. - Т.456, № 6. - С. 712-716 : ил., табл. - Библиогр.: 10 назв. |
|  | | |
| 32 | -1640 | **Геодинамические условия формирования мезозойских вулканических пород Стрельцовской кальдеры** / Д. В. Коваленко [и др.] // Доклады Академии наук / РАН. - 2014. - Т.457, № 5. - С. 564-567 : ил. - Библиогр.: 15 назв. |
| **- M-50-II** | | |
| 33 | -1640 | **Загорский В.Е.**    Возраст, длительность формирования и геотектоническая позиция Завитинской литиеносной гранитно-пегматитовой системы (Восточное Забайкалье) / В. Е. Загорский, С. П. Шокальский, С. А. Сергеев // Доклады Академии наук / РАН. - 2015. - Т.460, № 2. - С. 198-203 : ил., табл. - Библиогр.: 12 назв. |
| **- M-50-XVII** | | |
| 34 | -1640 | **Фракционирование изотопов урана (238U/235U) при окислительном воздействии трещинных вод на урансодержащие породы** / И. В. Чернышев [и др.] // Доклады Академии наук / РАН. - 2016. - Т. 470, № 6. - С. 704-706 : ил., табл. - Библиогр.: 15 назв. |
| **- M-50-XIII** | | |
| 35 | -1640 | **Загорский, В.Е.**    Дурулгуевская редкометальная гранитно-пегматитовая система в Восточном Забайкалье : петролого-геохронологический аспект / В. Е. Загорский // Доклады Академии наук / РАН. - 2016. - Т. 471, № 3. - С. 324-329 : ил., табл. - Библиогр.: 13 назв. |
| **- M-50-V** | | |
| 36 | -1640 | **Крупное Быстринское Cu-Au-Fe-месторождение (Восточное Забайкалье) - первый в России пример ассоциированной с адакитами скарново-порфировой рудообразующей системы** / В. А. Коваленкер [и др.] // Доклады Академии наук / РАН. - 2016. - Т. 468, № 5. - С. 547-552 : ил. - Библиогр.: 15 назв. |
| **- M-50-XVII** | | |
| 37 | -1640 | **Пэк, А.А.**    О возможной роли процессов свободной тепловой конвекции флюидов при формировании урановых месторождений Стрельцовского рудного поля (Восточное Забайкалье) / А. А. Пэк, В. И. Мальковский, В. А. Петров // Доклады Академии наук / РАН. - 2017. - Т. 474, № 2. - С. 230-233 : ил. - Библиогр.: 13 назв. |
| **- M-50-XVI** | | |
| 38 | -1640 | **Винокуров, С.Ф.**    Кристаллохимический эффект разделения РЗЭ в минералах : причины и практические следствия / С. Ф. Винокуров // Доклады Академии наук / РАН. - 2018. - Т. 479, № 2. - С. 183-186 : ил. - Библиогр.: 10 назв. |
| **- M-50-III; M-50-IV; M-50-V; M-50-X; M-50-XVII** | | |
| 39 | -1640 | **Абрамов, Б.Н.**    О петрогеохимической зональности мезозойских вулканитов рудных полей золоторудных и полиметаллических месторождений Восточного Забайкалья / Б. Н. Абрамов // Доклады Академии наук / РАН. - 2019. - Т. 487, № 1. - С. 65-68 : ил. - Рез. англ. - Библиогр.: 15 назв. |
| **- M-50-XV; M-49-XI; M-50-XIII; M-50-XIV** | | |
| 40 | -1640 | **Борзенко, С.В.**    Изотопный состав вод солёных озёр Восточного Забайкалья / С. В. Борзенко // Доклады Академии наук / РАН. - 2019. - Т. 488, № 2. - С. 176-180 : ил., табл. - Рез. англ. - Библиогр.: 15 назв. |
| **- M-50-XVII** | | |
| 41 | -2383 | **Голомолзин В.Е.**    Моделирование структурных рудоконтролирующих обстановок Стрельцовского ураново-рудного поля / В. Е. Голомолзин, Н. А. Мац // Разведка и охрана недр. - 2010. - № 6. - С. 34-42 : ил., табл. - Рез. англ. - Библиогр.: 7 назв. |
|  | | |
| 42 | -2383 | **Ищукова Л.П.**    Особенности уранового оруденения в гранит-метаморфических блоках на территории Южного Приаргунья / Л. П. Ищукова // Разведка и охрана недр. - 2012. - № 4. - С. 16-22 : ил. - Рез. англ. - Библиогр.: 3 назв. |
|  | | |
| 43 | -2383 | **Климова Т.И.**    Влияние природных и техногенных факторов на подтопление территории пади Сухой Урулюнгуй / Т. И. Климова, Е. Б. Севтинова, Л. Я. Максимова // Разведка и охрана недр. - 2013. - № 10. - С. 82-87 : ил., табл. - Рез. англ. |
|  | | |
| 44 | -2383 | **Оценка путей и флюидодинамических условий миграции рудоносных растворов методами структурной петрофизики и микроструктурного анализа** / В. А. Петров [и др.] // Разведка и охрана недр. - 2017. - № 12. - С. 17-23 : ил. - Рез. англ. - Библиогр.: 15 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** | | |
| 45 | -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-V** | | |
| 46 | -2383 | **Редин, Ю.О.**    Минеральный состав и условия формирования руд Лугиинского золото-полиметаллического месторождения (Восточное Забайкалье) / Ю. О. Редин, А. А. Редина, В. В. Колпаков // Разведка и охрана недр. - 2017. - № 8. - С. 3-8 : ил., табл. - Рез. англ. - Библиогр.: 11 назв. |
| **- M-50-XVII** | | |
| 47 | -2383 | **Петров, В.А.**    Сейсмогеодинамика и тектонофизика гидротермального рудообразования / В. А. Петров // Разведка и охрана недр. - 2017. - № 11. - С. 37-42 : ил. - Рез. англ. - Библиогр.: 15 назв. |
| **- M-50-XVII; M-44-IV; M-44-XI** | | |
| 48 | -2383 | **Миляев, С.А.**    Поиски полиметаллических месторождений в сложных ландшафтно-геологических обстановках по наложенным ореолам рассеяния / С. А. Миляев, С. Г. Кряжев, Ю. В. Виленкина // Разведка и охрана недр. - 2019. - № 1. - С. 39-45 : ил. - Рез. англ. - Библиогр.: 6 назв. |
| **- M-50-XVII** | | |
| 49 | -26 | **Лелекова М.П.**    Уголь Уртуйского месторождения / М. П. Лелекова, Б. Г. Пахалуев, В. Н. Максимов // Горный журнал. - 2011. - № 3. - С. 38-40 : ил., портр. - Рез. англ. - Библиогр.: 4 назв. |
| **- M-50-III** | | |
| 50 | -26 | **Задорожный В.Ф.**    Балейский золоторудный район : история и будущее золотодобычи / В. Ф. Задорожный, Ф. Ф. Быбин // Горный журнал. - 2011. - № 3. - С. 58-62 : ил., портр. - Рез. англ. - Библиогр.: 6 назв. |
| **- M-50-IX** | | |
| 51 | -2839 | **Якимов, Т.С.**    Серебряная минерализация в аргиллитах Кирченовского месторождения (Забайкалье) / Т. С. Якимов, С. А. Фёдоров, В. Ю. Калгин // Вестник Дальневосточного отделения Российской академии наук. - 2019. - № 4. - С. 45-50 : ил., табл. - Рез. англ. |
| **- M-50-XV** | | |
| 52 | -2866 | **Абрамов Б.Н.**    Особенности распределения рудных и редкоземельных элементов в породах и рудах Шерловогорского оловополиметаллического месторождения (Забайкальский край) / Б. Н. Абрамов // Отечественная геология. - 2013. - № 2. - С. 43-49 : ил., табл. - Рез. англ. - Библиогр.: 10 назв. |
| **- M-50-X; N-50-XXVIII; N-50-XXIV** | | |
| 53 | -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. |
| **- M-50-VII** | | |
| 54 | -4780A | **Лопатин Д.В.**    Комплексный линеаментный анализ Орловско-Спокойненского рудного поля (Восточное Забайкалье) / Д. В. Лопатин, Н. И. Шавель // Вестник Санкт-Петербургского университета. Серия 7, Геология, география. - 2010. - Вып.4. - С. 83-93 : ил. - Библиогр.: 10 назв. |
| **- M-50-II** | | |
| 55 | -4780A | **Новые данные по морфологии кристаллов турмалина Завитинского пегматитового поля (Забайкалье)** / М. Н. Ветрова [и др.] // Вестник Санкт-Петербургского университета. Серия 7, Геология, география. - 2010. - Вып.3. - С. 3-10 : ил., табл. - Библиогр.: 15 назв. |
| **- M-50-VII** | | |
| 56 | -4780A | **Лопатин Д.В.**    Геоморфологическое прогнозирование редкометалльных штоков на Орловско-Спокойненском рудном поле (Восточное Забайкалье) / Д. В. Лопатин, Б. В. Томилов, Н. И. Щавель // Вестник Санкт-Петербургского университета. Серия 7, Геология, география. - 2011. - Вып.2. - С. 65-79 : ил. - Библиогр.: 9 назв. |
| **- M-50-XVI; M-50-XVII** | | |
| 57 | -4830H | **Турмалин кварцевых линз Уртуйского гранитного массива (Стрельцовское рудное поле, Читинская область)** / И. А. Бакшеев [и др.] // Вестник Московского университета. Серия 4, Геология. - 2012. - № 1. - С. 18-28 : ил., табл. - Рез. англ. - Библиогр.: с. 27-28. |
| **- M-50-V** | | |
| 58 | -4830H | **Али А.А.**    Геохимические особенности формирования Ново-Широкинского золото-полиметаллического месторождения (Восточное Забайкалье, Россия) / А. А. Али, В. Ю. Прокофьев, С. Г. Кряжев // Вестник Московского университета. Серия 4, Геология. - 2014. - № 2. - С. 15-21 : ил., табл. - Рез. англ. - Библиогр.: с. 21. |
| **- M-50-XVII** | | |
| 59 | -4830H | **Выявление и использование петрофизических аномалий для прогноза оруденения на урановом месторождении Антей (Юго-Восточное Забайкалье)** / В. А. Минаев [и др.] // Вестник Московского университета. Серия 4, Геология. - 2016. - № 2. - С. 24-33 : ил., табл. - Рез. англ. - Библиогр.: с. 33. |
| **- M-50-II** | | |
| 60 | -4830H | **Карпова, Е.В.**    Метасоматическая зональность и сурьмяное оруденение рудопроявления Южное (Шилкинский район Забайкалья) / Е. В. Карпова, А. А. Колесникова // Вестник Московского университета. Серия 4, Геология. - 2018. - № 5. - С. 42-52 : ил., табл. - Рез. англ. - Библиогр.: с. 52. |
| **- M-50-VII** | | |
| 61 | -5578 | **Поведение лантаноидов при формировании минерализованных куполов на примере Спокойнинского месторождения (Забайкалье)** / Ю. А. Попова [и др.] // Геохимия. - 2017. - № 2. - С. 178-185 : ил. - Библиогр.: с. 184-185. |
| **- M-50-XVII** | | |
| 62 | -5995 | **Алешин А.П.**    Ореолы рассеяния урана на молибден-урановых месторождениях Стрельцовского рудного поля как индикатор сохранности руд при пострудных гидротермальных изменениях / А. П. Алешин, Комаров Викт. Б., Комаров Вл. Б. // Известия высших учебных заведений. Геология и разведка. - 2012. - № 1. - С. 39-42 : ил. - Библиогр.: 4 назв. |
|  | | |
| 63 | -5995 | **Алешин А.П.**    Масс-баланс урана при пострудных гидротермальных изменениях руд на молибден-урановых месторождениях Стрельцовского рудного поля (Восточное Забайкалье) / А. П. Алешин, Комаров Вл.Б., Комаров Викт.Б. // Известия высших учебных заведений. Геология и разведка. - 2012. - № 3. - С. 50-55 : ил. - Библиогр.: 3 назв. |
| **- M-50-III** | | |
| 64 | -5995 | **Абрамов Б.Н.**    Условия формирования, минералого-геохимические особенности пород и руд Средне-Голготайского золоторудного месторождения (Восточное Забайкалье) / Б. Н. Абрамов // Известия высших учебных заведений. Геология и разведка. - 2012. - № 3. - С. 79-82 : ил., табл. - Библиогр.: 8 назв. |
| **- M-50-XVII** | | |
| 65 | -5995 | **Устинов С.А.**    Использование планарных систем флюидных включений в структурно-геологических исследованиях гидротермальных месторождений : (на примере месторождения Антей) / С. А. Устинов, В. А. Петров, В. В. Полуэктов // Известия высших учебных заведений. Геология и разведка. - 2014. - № 1. - С. 36-41 : ил. - Библиогр.: 14 назв. |
| **- M-48-XIV; M-50-XV; R-59-XXII** | | |
| 66 | -5995 | **Макарчева, А.А.**    Оценка количественных показателей изменчивости параметров штокверковых месторождений / А. А. Макарчева, О. И. Гуськов // Известия высших учебных заведений. Геология и разведка. - 2016. - № 3. - С. 73-77 : ил., табл. - Рез. англ. - Библиогр.: 13 назв. |
| **- M-50-III** | | |
| 67 | -5995 | **Некрасов, Е.М.**    Возможное проявление слепого оруденения на нижних уровнях месторождения Балей и механизм формирования богатых руд на близповерхностных месторождениях золота и серебра / Е. М. Некрасов // Известия высших учебных заведений. Геология и разведка. - 2017. - № 5. - С. 40-51 : ил. - Рез. англ. - Библиогр.: 7 назв. |
| **- N-50-XXIV; N-50-XXIX; M-50-III; M-50-IV; M-49-XXIII** | | |
| 68 | -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. |
| **- M-50-XVII** | | |
| 69 | -5995 | **Нафигин, И.О.**    Трехмерное ГИС моделирование чехла Стрельцовской кальдеры на основе цифровых моделей рельефа дневной поверхности и кровли фундамента / И. О. Нафигин, С. А. Устинов, В. А. Петров // Известия высших учебных заведений. Геология и разведка. - 2018. - № 4. - С. 61-67 : ил. - Рез. англ. - Библиогр.: 9 назв. |
|  | | |
| 70 | -5995Д | **Оценка деформируемости раздробленных скальных пород Стрельцовского рудного поля** / В. М. Лизункин [и др.] // Известия высших учебных заведений. Горный журнал. - 2017. - № 2. - С. 84-92 : ил., табл. - Рез. англ. - Библиогр.: 5 назв. |
|  | | |
| 71 | -6097 | **О перспективах ураноносности и выборе направления поисковых работ на Урюмкано-Уровской площади** / В. М. Куличенко [и др.] // Материалы по геологии месторождений урана, редких и редкоземельных металлов. - 2010. - Вып.155. - С. 162-174 : ил. - Библиогр.: 17 назв. |
|  | | |
| 72 | -6097 | **Чесноков Л.В.**    Состав и вещественная характеристика уран-ториевых концентраций на участке Ямском / Л. В. Чесноков, В. М. Куличенко, Г. Н. Нечелюстов // Материалы по геологии месторождений урана, редких и редкоземельных металлов. - 2011. - Вып.156. - С. 143-153 : ил. - Библиогр.: 2 назв. |
|  | | |
| 73 | -6097 | **Прогноз перспективных для локализации уранового оруденения литолого-структурных обстановок Урюмкано-Уровской площади с эволюционно-геодинамических позиций** / В. М. Куличенко [и др.] // Материалы по геологии месторождений урана, редких и редкоземельных металлов. - 2011. - Вып.157. - С. 38-56 : ил. - Библиогр.: 30 назв. |
|  | | |
| 74 | -6097 | **Петров, В.А.**    Вертикальная зональность метасоматитов в Стрельцовской кальдере : причины возникновения и практические следствия / В. А. Петров, О. В. Андреева, В. В. Полуэктов // Материалы по геологии, поискам и разведке месторождений урана, редких и редкоземельных металлов. - 2015. - Вып.159. - С. 199-210 : ил., табл. - Библиогр.: 32 назв. |
|  | | |
| 75 | -6670 | **Стрельцовский урановорудный район : изотопно-геохронологическая (U - Pb, Rb - Sr и Sm - Nd) характеристика гранитоидов и их место в истории формирования урановых месторождений** / В. Н. Голубев [и др.] // Геология рудных месторождений. - 2010. - Т.52, № 6. - С. 553-571 : ил., табл. - Библиогр.: с. 571. |
|  | | |
| 76 | -6670 | **Разломная тектоника,неотектонические напряжения и скрытое урановое оруденение в районе Стрельцовской кальдеры** / В. А. Петров [и др.] // Геология рудных месторождений. - 2010. - Т.52, № 4. - С. 310-320 : ил. - Библиогр.: с. 319-320. |
|  | | |
| 77 | -6670 | **Модель процесса флюидного тепломассопереноса при формировании Mo - U-месторождений Стрельцовского рудного поля (Восточное Забайкалье) : гипотеза вынужд. конвекции растворов, генерируемых глубин. источником** / В. И. Мальковский [и др.] // Геология рудных месторождений. - 2010. - Т.52, № 1. - С. 17-35 : ил., табл. - Библиогр.: с. 34-35. |
|  | | |
| 78 | -6670 | **Андреева О.В.**    Околорудная аргиллизация и урановое оруденение северо-западной части Стрельцовской кальдеры / О. В. Андреева, В. А. Головин, В. А. Петров // Геология рудных месторождений. - 2010. - Т.52, № 1. - С. 36-52 : ил., табл. - Библиогр.: с. 51-52. |
|  | | |
| 79 | -6670 | **Голубев В.Н.**    Возраст рассеянной урановой минерализации Стрельцовского урановорудного поля и Ямского участка (Восточное Забайкалье) / В. Н. Голубев // Геология рудных месторождений. - 2011. - Т.53, № 5. - С. 450-461 : ил., табл. - Библиогр.: с. 460-461. |
| **- M-50-X** | | |
| 80 | -6670 | **Минералогия и условия формирования руд золотоносного W-Mo-порфирового Бугдаинского месторождения (Восточное Забайкалье, Россия)** / В. А. Коваленкер [и др.] // Геология рудных месторождений. - 2011. - Т.53, № 2. - С. 107-142 : ил., табл. - Библиогр.: с. 141-142. |
| **- M-50-XVII** | | |
| 81 | -6670 | **Петров В.А.**    Влияние петрофизических свойств и деформаций пород на вертикальную зональность метасоматитов в ураноносных вулканических структурах : (на примере Стрельцовской Кальдеры, Забайкалье) / В. А. Петров, О. В. Андреева, В. В. Полуэктов // Геология рудных месторождений. - 2014. - Т.56, № 2. - С. 95-117 : ил., табл. - Библиогр.: с. 116-117. |
|  | | |
| 82 | -6670 | **Тектонофизика гидротермального рудообразования : пример молибден-уранового месторождения Антей, Забайкалье** / В. А. Петров [и др.] // Геология рудных месторождений. - 2015. - Т.57, № 4. - С. 327-350 : ил., табл. - Библиогр.: с. 348-350. |
|  | | |
| 83 | -6670 | **Флюорит как Sm-Nd геохронометр гидротермальных процессов : датирование минерализации Стрельцовского урановорудного поля, Восточное Забайкалье** / И. В. Чернышев [и др.] // Геология рудных месторождений. - 2016. - Т. 58, № 6. - С. 503-512 : ил., табл. - Библиогр.: с. 512. |
|  | | |
| 84 | -6670 | **Геодинамическое моделирование рудоносных геологических структур : (на примере района Стрельцовского урановорудного поля)** / В. А. Петров [и др.] // Геология рудных месторождений. - 2017. - Т. 59, № 3. - С. 173-200 : ил., табл. - Библиогр.: с. 198-200. |
|  | | |
| 85 | -6670 | **Тектономагматические циклы и геодинамические обстановки формирования рудоносных систем Южного Приаргунья** / В. А. Петров [и др.] // Геология рудных месторождений. - 2017. - Т. 59, № 6. - С. 445-469 : ил., табл. - Библиогр.: с. 465-469. |
| **- M-50-V** | | |
| 86 | -6670 | **Минералогия и условия формирования Новоширокинского золото-полиметаллического месторождения (Восточное Забайкалье, Россия)** / В. Ю. Прокофьев [и др.] // Геология рудных месторождений. - 2017. - Т. 59, № 6. - С. 542-575 : ил., табл. - Библиогр.: с. 574-575. |
|  | | |
| 87 | -6670 | **Типоморфные характеристики молибденита Быстринского Cu-Au-скарново-порфирового месторождения (Восточное Забайкалье, Россия)** / В. А. Коваленкер [и др.] // Геология рудных месторождений. - 2018. - Т. 60, № 1. - С. 68-90 : ил., табл. - Библиогр.: с. 88-90. |
| **- M-50-XVII** | | |
| 88 | -6670 | **Пэк, А.А.**    Тепловая конвекция флюидов как возможный механизм формирования уникальных урановых месторождений Стрельцовское и Антей (Восточное Забайкалье) / А. А. Пэк, В. И. Мальковский, В. А. Петров // Геология рудных месторождений. - 2018. - Т. 60, № 6. - С. 558-574 : ил. - Библиогр.: с. 572-574. |
| **- M-50-XVI; M-50-XVII** | | |
| 89 | -6670 | **Масштабный эффект в сети флюидопроводящих разрывов** / В. А. Петров [и др.] // Геология рудных месторождений. - 2019. - Т. 61, № 4. - С. 3-14 : ил., табл. - Рез. англ. - Библиогр.: с. 12-14. |
| **- M-50-V** | | |
| 90 | -6670 | **Шеелит скарново-порфирового Cu-Au-Fe месторождения Быстринское (Восточное Забайкалье, Россия) : генетические следствия** / В. А. Коваленкер [и др.] // Геология рудных месторождений. - 2019. - Т. 61, № 6. - С. 67-88 : ил., табл. - Рез. англ. - Библиогр.: с. 86-88. |
| **- M-50-III** | | |
| 91 | -6779 | **Флюидный режим процесса рудообразования Балейской золоторудно-магматической системы (Восточное Забайкалье)** / А. М. Спиридонов [и др.] // Геология и геофизика. - 2010. - Т.51, № 10. - С. 1413-1422 : ил., табл. - Рез. англ. - Библиогр.: с. 1421-1422. |
| **- M-50-XV** | | |
| 92 | -6779 | **Перетяжко И.С.**    Флюидно-магматические процессы при образовании пород массива онгонитов Ары-Булак (Восточное Забайкалье) / И. С. Перетяжко, Е. А. Савина // Геология и геофизика. - 2010. - Т.51, № 10. - С. 1423-1442 : ил., табл. - Рез. англ. - Библиогр.: с. 1441-1442. |
| **- M-50-VII** | | |
| 93 | -6779 | **Особенности озерного осадконакопления в степной зоне Юго-Восточного Забайкалья в голоцене : (на примере отложений оз.Зун-Соктуй)** / В. Б. Базарова [и др.] // Геология и геофизика. - 2011. - Т.52, № 3. - С. 426-438: ил., табл. - Рез. англ. - Библиогр.: с. 436-438. |
| **- M-50-X** | | |
| 94 | -6779 | **Козлов В.Д.**    Особенности редкоэлементного состава и генезиса гранитоидов шахтаминского и кукульбейского редкометалльного комплексов Агинской зоны Забайкалья / В. Д. Козлов // Геология и геофизика. - 2011. - Т.52, № 5. - С. 676-689 : ил., табл. - Рез. англ. - Библиогр.: с. 688-689. |
| **- M-50-XVII; K-38-I; K-38-VII** | | |
| 95 | -6779 | **Наумов В.Б.**    Химический состав, летучие компоненты и элементы-примеси риолитовых расплавов Восточного Забайкалья и Северного Кавказа по данным изучения включений в минералах / В. Б. Наумов // Геология и геофизика. - 2011. - Т.52, № 11. - С. 1736-1747 : ил., табл. - Рез. англ. - Библиогр.: с. 1747. |
| **- M-50-XV** | | |
| 96 | -6779 | **Rb-Sr изотопная система и особенности распределения Rb и Sr в породах массива онгонитов Ары-Булак, образованных при участии процессов фторидно-силикатной магматической несмесимости** / И. С. Перетяжко [и др.] // Геология и геофизика. - 2011. - Т.52, № 11. - С. 1776-1789 : ил., табл. - Рез. англ. - Библиогр.: с. 1788-1789. |
| **- M-50-X** | | |
| 97 | -6779 | **Шахтаминская Mo-порфировая рудно-магматическая система (Восточное Забайкалье) : возраст, источники, генетические особенности** / А. П. Берзина [и др.] // Геология и геофизика. - 2013. - Т.54, № 6. - С. 764-786 : ил., табл. - Рез. англ. - Библиогр.: с. 783-786. |
| **- M-50-III** | | |
| 98 | -6779 | **Месторождение Погромное - нетрадиционный промышленный тип золотого оруденения Забайкалья** / А. М. Спиридонов [и др.] // Геология и геофизика. - 2015. - Т.56, № 10. - С. 1760-1772 : ил., табл. - Рез. англ. - Библиогр.: с. 1771-1772. |
| **- M-50-X** | | |
| 99 | -6779 | **Шошонит-латитовая серия Восточного Забайкалья : 40Ar/39Ar возраст, геохимия и Sr-Nd изотопный состав пород акатуевской вулканоплутонической ассоциации Александрово-Заводской впадины** / С. А. Сасим [и др.] // Геология и геофизика. - 2016. - Т. 57, № 5. - С. 962-982 : ил., табл. - Рез. англ. - Библиогр.: с. 979-982. |
| **- M-50-XVII** | | |
| 100 | -6779 | **Результаты испытаний лазерного деформографа, установленного в Забайкалье** / Г. И. Долгих [и др.] // Геология и геофизика. - 2016. - Т. 57, № 12. - С. 2240-2249 : ил. - Рез. англ. - Библиогр.: с. 2248-2249. |
|  | | |
| 101 | -6779 | **Абрамов, Б.Н.**    Нойон-Тологойское полиметаллическое месторождение : петрогеохимические особенности состава пород и руд, условия формирования (Восточное Забайкалье) / Б. Н. Абрамов // Геология и геофизика. - 2017. - Т. 58, № 2. - С. 215-230 : ил., табл. - Рез. англ. - Библиогр.: с. 228-230. |
| **- O-49; O-50; N-49; N-50; M-49; M-50** | | |
| 102 | -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. |
| **- M-50-VII; M-50-XIII; M-50-XIV** | | |
| 103 | -7253 | **Борзенко, С.В.**    Распределение редкоземельных элементов в водах и донных осадках минеральных озер Восточного Забайкалья (Россия) / С. В. Борзенко, Л. В. Замана, О. В. Зарубина // Литология и полезные ископаемые. - 2017. - № 4. - С. 306-321 : ил., табл. - Библиогр.: с. 321. |
| **- M-50-XVII** | | |
| 104 | -793 | **Контроль геодинамических проявлений горного давления при разработке месторождения "Антей"** / И. Ю. Рассказов [и др.] // Записки Горного института / С.-Петерб. гос. горный ин-т (техн. ун-т). - 2010. - Т.188. - С. 87-94 : ил. - Рез. англ. - Библиогр.: 7 назв. |
|  | | |
| 105 | -793 | **Просекин Б.А.**    Система контроля горного давления на месторождении "Антей" / Б. А. Просекин, Е. А. Ильин // Записки Горного института / С.-Петерб. гос. горный ин-т (техн. ун-т). - 2010. - Т.188. - С. 85-98 : ил. - Рез. англ. |
| **- M-50-VII** | | |
| 106 | -7976 | **Лопатин Д.В.**    Особенности экзодинамического морфолитогенеза Орловско-Спокойненского редкометального рудного поля (Юго-Восточное Забайкалье) / Д. В. Лопатин, Н. И. Шавель // Геоморфология. - 2012. - № 1. - С. 72-81 : ил. - Рез. англ. - Библиогр.: 7 назв. |
|  | | |
| 107 | -7976 | **Лопатин Д.В.**    Крупномасштабное геоморфологическое картографирование на примере Орловско-Спокойненского редкометального рудного поля в целях комплексного прогнозирования рудоносных штоков / Д. В. Лопатин, Н. И. Шавель // Геоморфология. - 2012. - № 3. - С. 52-60 : ил. - Рез. англ. - Библиогр.: 8 назв. |
| **- M-50-XXI** | | |
| 108 | -7976 | **Баженова, О.И.**    Голоценовый морфолитогенез в озерных котловинах Юго-Восточного Забайкалья / О. И. Баженова, А. А. Черкашина // Геоморфология. - 2018. - № 2. - С. 4-19 : ил., табл. - Рез. англ. - Библиогр.: 31 назв. |
| **- M-50-XVI; M-50-XVII** | | |
| 109 | -7976 | **Еникеев, Ф.И.**    Четвертичный озерный морфолитогенез и формирование гидролакколитов (Южное Забайкалье) / Ф. И. Еникеев // Геоморфология. - 2018. - № 1. - С. 45-53 : ил. - Рез. англ. - Библиогр.: 12 назв. |
| **- M-50-VII** | | |
| 110 | -8480A | **Загорский В.Е.**    К проблеме геохимической эволюции магматитов в ареале Хангилайской редкометалльной рудно-магматической системы / В. Е. Загорский, В. Д. Козлов // Известия Сибирского отделения секции наук о Земле Российской Академии естественных наук. Геология, поиски и разведка рудных месторождений . - 2012. - № 2. - С. 84-97 : ил., табл. - Рез. англ. - Библиогр.: 16 назв. |
| **- M-50-III** | | |
| 111 | -8480A | **Васильев И.О.**    Результаты ГИС при исследовании гидрогеологических скважин на золоторудном месторождении "Погромное" (Забайкалье) / И. О. Васильев, О. Н. Тирский // Известия Сибирского отделения секции наук о Земле Российской Академии естественных наук. Геология, поиски и разведка рудных месторождений . - 2012. - № 2. - С. 133-137 : ил., табл. - Рез. англ. - Библиогр.: 2 назв. |
| **- M-50-XV** | | |
| 112 | -8480A | **Сергутская О.С.**    Прогноз образования сульфатов магния в карьере Шерловогорского оловополиметаллического месторождения (Забайкальский край) / О. С. Сергутская // Известия Сибирского отделения секции наук о Земле Российской Академии естественных наук. Геология, поиски и разведка рудных месторождений . - 2013. - № 2. - С. 67-71 : ил., табл. - Рез. англ. - Библиогр.: 4 назв. |
| **- M-50-XIV** | | |
| 113 | -8873 | **Строение, состав и условия формирования раннемелового Монголо-Восточно-Забайкальского вулканического пояса на примере Дурулгуй-Торейского района (Южное Забайкалье, Россия)** / Ф. М. Ступак [и др.] // Вулканология и сейсмология. - 2018. - № 1. - С. 35-47 : ил., табл. - Библиогр.: с. 46-47. |
|  | | |
| 114 | -9056 | **Замана Л.В.**    Гидрохимический режим соленых озер Юго-Восточного Забайкалья / Л. В. Замана, С. В. Борзенко // География и природные ресурсы. - 2010. - № 4. - С. 100-107 : ил., табл. - Рез. англ. - Библиогр.: 13 назв. |
| **- M-48-VI; N-48-XXXVI; M-50-I** | | |
| 115 | -9056 | **Рященко Т.Г.**    Формирование лессовых отложений Забайкалья : (на примере ключевых участков) / Т. Г. Рященко, В. В. Акулова, М. А. Ербаева // География и природные ресурсы. - 2012. - № 4. - С. 117-125 : ил., табл. - Рез. англ. - Библиогр.: 20 назв. |
| **- M-50-XVII** | | |
| 116 | -9056 | **Замана Л.В.**    Гидрохимия минерального источника Улан-Булак Урулюнгуевский (Юго-Восточное Забайкалье) / Л. В. Замана // География и природные ресурсы. - 2013. - № 4. - С. 115-120 : ил., табл. - Рез. англ. - Библиогр.: 12 назв. |
| **- M-50-VII** | | |
| 117 | -9056 | **Базарова В.Б.**    Палеоклиматические события позднего голоцена в пойменных отложениях малых рек Юго-Восточного Забайкалья / В. Б. Базарова, М. С. Лящевская, Л. А. Орлова // География и природные ресурсы. - 2014. - № 2. - С. 115-123 : ил., табл. - Рез. англ. - Библиогр.: 16 назв. |
| **- M-50-XIV** | | |
| 118 | -9056 | **Баженова О.И.**    Динамические фазы внутривековых циклов рельефообразования бессточных озёрных бассейнов Даурии / О. И. Баженова, Д. В. Кобылкин // География и природные ресурсы. - 2014. - № 3. - С. 114-123 : ил., табл. - Рез. англ. - Библиогр.: 19 назв. |
|  | | |
| 119 | -9056 | **Геоморфологические события голоцена по литологическим записям малых флювиальных бассейнов Даурии** / О. И. Баженова [и др.] // География и природные ресурсы. - 2017. - № 2. - С. 135-146 : ил. - Рез. англ. - Библиогр.: 26 назв. |
| **- N-49-XXXV; M-49-XV; M-49-XIII; M-50-XIV** | | |
| 120 | -9056 | **Решетова, С.А.**    Субрецентные спорово-пыльцевые спектры юга Забайкальского края как методическая основа для реконструкций палеорастительности / С. А. Решетова // География и природные ресурсы. - 2018. - № 1. - С. 186-196 : ил., табл. - Рез. англ. - Библиогр.: 22 назв. |
| **- M-49-XXIII; M-50-III; N-50-XXIX; N-50-XXIV** | | |
| 121 | -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. |
| **- M-50-III** | | |
| 122 | -9195 | **Сережников А.И.**    Геолого-гидрогеологическая характеристика и палеогидрогеологические реконструкции Балейского золоторудного поля (Забайкалье) / А. И. Сережников // Тихоокеанская геология. - 2011. - Т.30, № 3. - С. 93-105 : ил., табл. - Рез. англ. - Библиогр. : 43 назв. |
| **- M-50-II** | | |
| 123 | -9195 | **Источники кластического материала, условия накопления верхнепалеозойских шазагайтуйской и жипхошинской свит Чиронского прогиба (Восточное Забайкалье)** / Л. И. Попеко [и др.] // Тихоокеанская геология. - 2019. - Т. 38, № 4. - С. 13-34 : ил., табл. - Рез. англ. - Библиогр.: 76 назв. |
| **- M-50-III** | | |
| 124 | -9195 | **Эволюция процессов минералообразования при формировании золото-редкометалльных руд Средне-Голготайского месторождения (Восточное Забайкалье)** / В. И. Гвоздев [и др.] // Тихоокеанская геология. - 2020. - Т. 39, № 1. - С. 70-91 : ил., табл. - Рез. англ. - Библиогр.: 50 назв. |
| **- M-50-VII** | | |
| 125 | -9769 | **Состав расплава Li-F гранитов и его эволюция в процессе формирования рудоносного Орловского массива в Восточном Забайкалье** / Е. В. Баданина [и др.] // Петрология. - 2010. - Т.18, № 2. - С. 139-167 : ил., табл. - Библиогр.: с. 165-167. |
| **- M-50-XVI** | | |
| 126 | -9769 | **Смолянский П.Л.**    Структурно-морфологический и РЗЭ-геохимический контроль корректности Sm - Nd определения возраста флюоритообразования Гарсонуйского месторождения, Восточное Забайкалье / П. Л. Смолянский, Е. С. Богомолов // Петрология. - 2011. - Т.19, № 3. - С. 310-315 : ил., табл. - Библиогр.: с. 315. |
| **- M-50-XVII** | | |
| 127 | -9769 | **Поведение изотопов 238U, 235U, 234U в процессах выветривания вулканических пород с урановой минерализацией : (на примере месторождения Тулукуевское, Восточное Забайкалье)** / И. В. Чернышев [и др.] // Петрология. - 2019. - Т. 27, № 4. - С. 446-467 : ил., табл. - Рез. англ. - Библиогр.: с. 464-466. |
| **- M-50-VII** | | |
| 128 | -9794 | **Лопатин Д.В.**    Прогнозирование невскрытых редкометалльных гранитоидных штоков на Орловско-Спокойненском рудном поле (Восточное Забайкалье) / Д. В. Лопатин, Б. В. Томилов, Н. И. Шавель // Региональная геология и металлогения. - 2011. - № 48. - С. 98-107 : ил. - Рез. англ. - Библиогр.: 9 назв. |
| **- M-50-XII** | | |
| 129 | -9794 | **Колбанцев Л.Р.**    Карта окрестностей Нерчинского завода - первая российская карта геологического содержания / Л. Р. Колбанцев // Региональная геология и металлогения. - 2014. - № 60. - С. 21-31 : ил., табл. - Рез. англ. - Библиогр.: 33 назв. |
| **- M-50-XVII** | | |
| 130 | -9794 | **Урановые минералы во флюоритах Стрельцовского и Аргунского месторождений (Восточное Забайкалье)** / Г. А. Шатков [и др.] // Региональная геология и металлогения. - 2014. - № 60. - С. 87-97 : ил., табл. - Рез. англ. - Библиогр.: 15 назв. |
|  | | |
| 131 | -9794 | **Шатков, Г.А.**    Краснокаменский тип урановых месторождений как важнейший резерв промышленного уранового оруденения Стрельцовского рудного узла / Г. А. Шатков // Региональная геология и металлогения. - 2017. - № 69. - С. 88-95 : ил. - Рез. англ. - Библиогр.: 24 назв. |
| **- M-50-X** | | |
| 132 | -9800 | **Позднякова Н.Н.**    Типоморфизм золота россыпей Шахтаминского рудного района, Восточное Забайкалье / Н. Н. Позднякова // Руды и металлы. - 2010. - № 4. - С. 20-26 : ил. - Рез. англ. - Библиогр.: 4 назв. |
| **- M-50-XVI; M-50-XVII; M-50-XXII; M-50-XXIII** | | |
| 133 | -9800 | **Геоинформационная система Забайкальского сектора Монголо-Охотского подвижного пояса** / Н. С. Бортников [и др.] // Руды и металлы. - 2012. - № 3. - С. 18-26 : ил. - Рез. англ. - Библиогр.: 19 назв. |
| **- M-50-III** | | |
| 134 | -9800 | **Абрамов Б.Н.**    Петрохимические и геохимические особенности интрузивных и флюидно-эксплозивных образований золоторудного проявления Куденица-Норина, Восточное Забайкалье / Б. Н. Абрамов // Руды и металлы. - 2013. - № 3. - С. 41-47 : ил., табл. - Рез. англ. - Библиогр.: 17 назв. |
|  | | |
| 135 | -9800 | **Абрамов, Б.Н.**    Андрюшкинское золоторудное месторождение : геохимические особенности пород и руд, Восточное Забайкалье / Б. Н. Абрамов // Руды и металлы. - 2016. - № 3. - С. 15-22 : ил., табл. - Рез. англ. - Библиогр.: 10 назв. |
| **- M-50-XVII; M-44-IV; M-44-XI** | | |
| 136 | -9800 | **Миляев, С.А.**    Ионно-сорбционный метод литохимических поисков скрытых полиметаллических месторождений : общие принципы, опыт применения / С. А. Миляев, С. Г. Кряжев, Ю. В. Виленкина // Руды и металлы. - 2017. - № 2. - С. 60-68 : ил., табл. - Рез. англ. - Библиогр.: 5 назв. |
| **- M-50-XVI; M-50-XVII** | | |
| 137 | -9826 | **Устинов, С.А.**    Использование детальных цифровых моделей рельефа для структурно-линеаментного анализа : (на примере Уртуйского гранитного массива, ЮВ Забайкалье) / С. А. Устинов, В. А. Петров // Геоинформатика. - 2016. - № 2. - С. 51-60 : ил. - Рез. англ. - Библиогр.: 11 назв. |
| **- M-50-XVII** | | |
| 138 | -9826 | **Трехмерное моделирование структуры трещинно-порового пространства в гранитоидном массиве молибден-уранового месторождения Антей (ЮВ Забайкалье)** / В. А. Минаев [и др.] // Геоинформатика. - 2018. - № 4. - С. 40-48 : ил. - Библиогр.: 6 назв. |