### O-50

### Статьи из журналов

### 2010-2019

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **- O-50-XXXI** | | |
| 1 | -10 | **Редкометалльная минерализация в альбитизированных гранитах участка Ирбо (Западное Забайкалье)** / М. О. Рампилов [и др.] // Записки Российского минералогического общества. - 2013. - Ч.142, № 2. - С. 67-83 : ил., табл. - Рез. англ. - Библиогр.: с. 82-83. |
| **- O-50-XXXVI** | | |
| 2 | -10 | **Редкие элементы в цирконе из пород Катугинского редкометалльного месторождения** / Е. В. Левашова [и др.] // Записки Российского минералогического общества. - 2014. - Ч.143, № 5. - С. 17-31 : ил., табл. - Рез. англ. - Библиогр.: с. 31. |
|  | | |
| 3 | -10 | **Фториды и фторкарбонаты в породах катугинского комплекса (Восточная Сибирь) как индикаторы геохимических условий минералообразования** / В. Б. Савельева [и др.] // Записки Российского минералогического общества. - 2016. - Ч. 145, № 2. - С. 1-19 : ил., табл. - Рез. англ. - Библиогр.: С. 17-19. |
|  | | |
| 4 | -10 | **Редкоземельные минералы в породах Катугинского редкометалльного месторождения (Восточное Забайкалье) : поведение лантаноидов и Y при кристаллизации насыщенного фтором агпаитового расплава** / В. Б. Савельева [и др.] // Записки Российского минералогического общества. - 2017. - Ч. 146, № 4. - С. 1-21 : ил., табл. - Рез. англ. - Библиогр.: с. 18-21. |
| **- O-50-XXXV** | | |
| 5 | -10013 | **Гонгальский Б.И.**    Особенности основного магматизма Удокан-Чинейского рудного района (Северное Забайкалье) / Б. И. Гонгальский // Литосфера. - 2010. - № 3. - С. 87-94 : ил., табл. - Рез. англ. - Библиогр.: 17 назв. |
| **- N-50-II; O-50-XXXII** | | |
| 6 | -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. |
| **- O-50-VII; O-50-VIII** | | |
| 7 | -10036 | **Галиахметова, Л.Х.**    Перспективы Мало-Чипикетской кварценосной зоны на кварцевое сырье высокого качества / Л. Х. Галиахметова, Н. Г. Быдтаева, А. Е. Непряхин // Георесурсы. - 2019. - Т. 21, № 3, ч. 2. - С. 99-106 : ил., табл. - Рез. англ. - Библиогр.: с. 106. |
| **- O-50-XIX** | | |
| 8 | -10074 | **Ершов В.А.**    Развитие технологии разработки Ленских россыпей на примере золотодобывающего предприятия ЗАО "Светлый" : 110-летию прииска - ЗАО "Светлый" посвящается / В. А. Ершов // Недропользование-XXI век. - 2011. - № 3. - С. 26-29 : ил., табл., портр. - Рез. англ. |
| **- O-50-XIV** | | |
| 9 | -10074 | **Карпенко, И.А.**    Опыт отбора представительных проб для укрупненных лабораторных технологических испытаний на месторождениях благородных металлов / И. А. Карпенко, Д. А. Куликов, А. А. Черемисин // Недропользование-XXI век. - 2016. - № 1. - С. 36-45 : ил., табл., портр. - Рез. англ. - Библиогр.: 3 назв. |
| **- O-50-XXIII; O-50-XXVII; O-50-XXVIII** | | |
| 10 | -10113 | **Чебыкин Е.П.**    Элементный состав снежно-фирновой толщи ледника Советских Географов и смежных с ним гидрологических объектов (хребет Кодар) / Е. П. Чебыкин, Э. Ю. Осипов // Лед и Снег. - 2010. - № 4. - С. 30-40 : ил. - Рез. англ. - Библиогр.: 30 назв. |
| **- M-48-I; N-47-XXIX; N-47-XXX; N-47-XXXV; N-47-XXXVI; N-48-XXXI; N-49-II; O-50-XXIII; O-50-XXVII; O-50-XXVIII** | | |
| 11 | -10113 | **Нивально-гляциальные явления в горах Прибайкалья** / В. С. Шейнкман [и др.] // Лед и Снег. - 2011. - № 4. - С. 94-104 : ил. - Рез. англ. - Библиогр.: 32 назв. |
| **- O-50-XXIX** | | |
| 12 | -10113 | **Осипов Э.Ю.**    Оценка современного состояния южного Сыгыктинского ледника - одного из крупнейших ледников хр.Кодар / Э. Ю. Осипов, О. П. Осипова, Л. П. Голобокова // Лед и Снег. - 2012. - № 2. - С. 51-58 : ил., табл. - Рез. англ. - Библиогр.: 9 назв. |
| **- N-39-XXXV; O-50-XXXIV; M-48-XI; N-49-XII; N-49-XI; M-49-XVIII** | | |
| 13 | -10113 | **Смахтин, В.К.**    Ледовый режим озер Забайкалья в условиях современного потепления / В. К. Смахтин // Лед и Снег. - 2018. - Т. 58, № 2. - С. 225-230 : ил., табл. - Рез. англ. - Библиогр.: 7 назв. |
| **- O-50-XXXV** | | |
| 14 | -10123 | **Задорожный В.Ф.**    Удоканское месторождение в стратегии освоения севера Забайкалья / В. Ф. Задорожный, Ф. Ф. Быбин // Геология и минерально-сырьевые ресурсы Сибири. - 2012. - № 3. - С. 90-94 : ил. - Рез. англ. - Библиогр.: 15 назв. |
| **- O-50-XXXIV** | | |
| 15 | -10123 | **Будяк А.Е.**    Геохимическая характеристика Au-U месторождений Северного Забайкалья / А. Е. Будяк, А. М. Спиридонов // Геология и минерально-сырьевые ресурсы Сибири. - 2014. - № 3с, ч.1. - С. 45-49 : ил. - Рез. англ. - Библиогр.: 6 назв. |
| **- O-50-XIV** | | |
| 16 | -10123 | **Гаврилов Р.Ю.**    Геохимическая зональность рудовмещающего ореола мезотермального золоторудного месторождения Западное (Ленский рудный район) / Р. Ю. Гаврилов // Геология и минерально-сырьевые ресурсы Сибири. - 2014. - № 1. - С. 59-67 : ил., табл. - Рез. англ. - Библиогр.: 22 назв. |
| **- O-50-I** | | |
| 17 | -10123 | **Синкина, Е.А.**    Типоморфизм пирротина золоторудного месторождения Чертово Корыто / Е. А. Синкина, И. В. Кучеренко, Р. Ю. Гаврилов // Геология и минерально-сырьевые ресурсы Сибири. - 2017. - № 1. - С. 58-65 : ил., табл. - Рез. англ. - Библиогр.: 16 назв. |
| **- O-49; O-50** | | |
| 18 | -10127 | **Колесникова Н.Б.**    Рудопроявления олова и вольфрама и их связь с магнитным и гравитационным полем на примере территории Патомского нагорья / Н. Б. Колесникова // Рациональное освоение недр. - 2013. - № 3/4. - С. 78-81 : ил. - Рез. англ. - Библиогр.: 6 назв. |
| **- O-50-XXXV** | | |
| 19 | -10127 | **Секисов А.Г.**    Обоснование целесообразности комбинированной разработки Удоканского месторождения / А. Г. Секисов, А. Ю. Лавров, Н. В. Зыков // Рациональное освоение недр. - 2013. - № 3/4. - С. 86-92 : ил., табл., портр. - Рез. англ. |
|  | | |
| 20 | -10127 | **Лучининова В.Н.**    Об актуальности разработки ТЭО кондиций для геолого-экономической переоценки Удоканского месторождения меди в современных условиях / В. Н. Лучининова, Г. Н. Малухин, А. В. Мельников // Рациональное освоение недр. - 2014. - № 2. - С. 31-34 : ил., портр. - Рез. англ. |
|  | | |
| 21 | -10127 | **Опыт гармонизации решений ТЭО кондиций и Feasibility Study на примере Удоканского месторождения меди** / В. В. Зарубин [и др.] // Рациональное освоение недр. - 2014. - № 5/6. - С. 74-78 : ил., табл., портр. - Рез. англ. |
| **- O-50-XIII** | | |
| 22 | -10153 | **Паленова, Е.Е.**    Минералы серебра в кварцевых жилах рудопроявления золота Красное (Бодайбинский район) / Е. Е. Паленова, И. А. Блинов, М. В. Заботина // Минералогия. - 2015. - № 2. - С. 9-17 : ил., табл. - Рез. англ. - Библиогр.: с. 16-17 . |
| **- O-50-XXXV** | | |
| 23 | -10153 | **Бетехтинит из руд Удоканского месторождения медистых песчаников (Забайкалье, Россия)** / К. А. Новоселов [и др.] // Минералогия. - 2017. - Т. 3, № 2. - С. 14-21 : ил., табл. - Рез. англ. - Библиогр.: с. 20-21. |
| **- O-50-XXXV; N-49-II; N-50-XXXI; M-50-V** | | |
| 24 | -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. |
| **- O-50-XIV** | | |
| 25 | -1640 | **Дубинина Е.О.**    Неоднородность изотопного состава серы пирита на месторождении Сухой Лог и определяющие ее факторы / Е. О. Дубинина, Т. А. Иконникова, А. В. Чугаев // Доклады Академии наук / РАН. - 2010. - Т.435, № 6. - С. 786-790 : ил., табл. - Библиогр.: 15 назв. |
| **- O-50-III; O-50-VIII; O-50-XIII; O-50-XIV** | | |
| 26 | -1640 | **Свинцово-изотопные характеристики сульфидов крупных месторождений золота Байкало-Патомского нагорья (Россия) по данным высокоточного изотопного MC-ICP-MS-анализа свинца** / А. В. Чугаев [и др.] // Доклады Академии наук / РАН. - 2010. - Т.434, № 5. - С. 677-680 : ил., табл. - Библиогр.: 15 назв. |
| **- O-50-XXXV** | | |
| 27 | -1640 | **Абрамов Б.Н.**    Медное рудопроявление Кильчерис : условия формирования, минерал.-геохим. особенности (Кодаро-Удокан.зона) / Б. Н. Абрамов // Доклады Академии наук / РАН. - 2010. - Т.431, № 1. - С. 63-66 : ил., табл. - Библиогр.: 5 назв. |
| **- O-50-IX** | | |
| 28 | -1640 | **Новые данные о происхождении Патомского кратера (Восточная Сибирь)** / В. С. Антипин [и др.] // Доклады Академии наук / РАН. - 2011. - Т.440, № 6. - С. 786-790 : ил., табл. - Библиогр.: 12 назв. |
| **- O-50-XXIV; O-50-XXX; O-51-XIX; O-51-XXV** | | |
| 29 | -1640 | **Очково-порфиробластические гранитоиды западной части Алданского щита : геохимия, возраст и механизм образования** / М. З. Глуховский [и др.] // Доклады Академии наук / РАН. - 2012. - Т.443, № 4. - С. 473-481 : ил., табл. - Библиогр.: 15 назв. |
| **- O-50-XXXV** | | |
| 30 | -1640 | **Гонгальский Б.И.**    Участие гидротермальных флюидов в образовании месторождений протерозойской Удокан-Чинейской рудной системы / Б. И. Гонгальский, В. Ю. Прокофьев, Ю. Г. Сафонов // Доклады Академии наук / РАН. - 2013. - Т.453, № 4. - С. 410-412 : ил. - Библиогр.: 9 назв. |
| **- O-50** | | |
| 31 | -1640 | **Абрамов Б.Н.**    Особенности формирования черносланцевых отложений южного обрамления Сибирской платформы (Кодаро-Удоканская, Таллаи-Каралонская зоны) / Б. Н. Абрамов // Доклады Академии наук / РАН. - 2013. - Т.449, № 4. - С. 443-446 : ил., табл. - Библиогр.: 5 назв. |
| **- O-50-XIV** | | |
| 32 | -1640 | **Брюханова Н.Н.**    Термодинамическая модель рудного этапа формирования месторождения "Сухой Лог" / Н. Н. Брюханова, В. А. Бычинский, А. Е. Будяк // Доклады Академии наук / РАН. - 2014. - Т.455, № 2. - С. 189-191 : ил. - Библиогр.: 10 назв. |
| **- O-50-XVII** | | |
| 33 | -1640 | **Беляев Е.В.**    Новый геолого-промышленный тип месторождений апатита / Е. В. Беляев // Доклады Академии наук / РАН. - 2014. - Т.456, № 6. - С. 684-685 : ил. - Библиогр.: 5 назв. |
| **- O-50-XIV** | | |
| 34 | -1640 | **Неоднородность изотопного состава Pb в сульфидах различных парагенетических ассоциаций на золоторудном месторождении Вернинское (Байкала-Патомское нагорье, Россия)** / А. В. Чугаев [и др.] // Доклады Академии наук / РАН. - 2014. - Т.457, № 3. - С. 337-342 : ил., табл. - Библиогр.: 15 назв. |
| **- O-50-XXXVI** | | |
| 35 | -1640 | **Новые данные о возрасте оруденения уникального Катугинского редкометалльного месторождени (Алданский щит)** / А. Б. Котов [и др.] // Доклады Академии наук / РАН. - 2015. - Т.463, № 2. - С. 187-191 : ил., табл. - Библиогр.: 15 назв. |
| **- O-50-XXVII** | | |
| 36 | -1640 | **Раннепермский этап формирования золоторудных месторождений Северо-Восточного Забайкалья : изотопно-геохронологические (Rb - Sr и 39Ar - 40Ar) данные по Уряхскому рудному полю** / А. В. Чугаев [и др.] // Доклады Академии наук / РАН. - 2015. - Т.463, № 6. - С. 700-704 : ил., табл. - Библиогр.: 15 назв. |
| **- O-50-XXXVI** | | |
| 37 | -1640 | **Источники и геодинамическая обстановка формирования редкометалльных гранитов катугинского комплекса (Алданский щит)** / А. М. Ларин [и др.] // Доклады Академии наук / РАН. - 2015. - Т.464, № 1. - С. 75-79 : ил., табл. - Библиогр.: 15 назв. |
| **- O-50-XXVII** | | |
| 38 | -1640 | **Уряхское золоторудное поле (Северо-Восточное Забайкалье) : формирование структурных парагенезисов в сейсмическом режиме центроидного типа** / Т. М. Злобина [и др.] // Доклады Академии наук / РАН. - 2016. - Т. 470, № 4. - С. 462-467 : ил., табл. - Библиогр.: 15 назв. |
| **- O-50-XXVI** | | |
| 39 | -1640 | **Вендский возраст гранодиоритов и плагиогранитов таллаинского комплекса (Байкало-Муйский пояс) : U-Pb-изотопные данные** / Е. Ю. Рыцк [и др.] // Доклады Академии наук / РАН. - 2017. - Т. 474, № 2. - С. 214-219 : ил., табл. - Библиогр.: 14 назв. |
| **- O-50-XXXVI** | | |
| 40 | -1640 | **Старикова, А.Е.**    Бариевые фторалюминаты Кутугинского редкометального месторождения, Забайкальский край / А. Е. Старикова, В. В. Шарыгин, Е. В. Скляров // Доклады Академии наук / РАН. - 2017. - Т. 472, № 2. - С. 180-184 : ил., табл. - Библиогр.: 15 назв. |
| **- O-50-XXIX; O-50-XXIV** | | |
| 41 | -1640 | **Новые данные о возрасте континентальной коры западной части Алданского щита : результаты изотопно-геохимических Sm-Nd-исследований кайнозойских песчаных отложений Чарской и Токкинской впадин** / А. Б. Котов [и др.] // Доклады Академии наук / РАН. - 2017. - Т. 475, № 3. - С. 291-294 : ил., табл. - Библиогр.: 11 назв. |
| **- O-50-XXXVI** | | |
| 42 | -1640 | **Возраст преобразований редкометальных щелочных гранитов Катугинского массива (Алданский щит)** / А. Б. Котов [и др.] // Доклады Академии наук / РАН. - 2018. - Т. 478, № 1. - С. 54-58 : ил., табл. - Библиогр.: 14 назв. |
| **- O-50-XVII; O-50-XVIII** | | |
| 43 | -1640 | **Первые прецизионные данные о возрасте чароитовой минерализации (Восточная Сибирь)** / А. В. Иванов [и др.] // Доклады Академии наук / РАН. - 2018. - Т. 478, № 6. - С. 657-661 : ил. - Библиогр.: 15 назв. |
| **- O-50-XXXVI** | | |
| 44 | -1640 | **Верхняя возрастная граница формирования протолитов метаосадочных пород нижней части разреза удоканской серии (Алданский щит)** / А. Б. Котов [и др.] // Доклады Академии наук / РАН. - 2018. - Т. 479, № 4. - С. 412-416 : ил., табл. - Библиогр.: 15 назв. |
| **- O-50-XXXV** | | |
| 45 | -1640 | **Возраст и источники метапесчаников чинейской подсерии удоканской серии (Алданский щит) : результаты геохронологических U-Th-Pb-(LA-ICP-MS) и изотопных Nd-исследований** / В. П. Ковач [и др.] // Доклады Академии наук / РАН. - 2018. - Т. 482, № 2. - С. 177-180 : ил. - Библиогр.: 15 назв. |
| **- O-50** | | |
| 46 | -1640 | **Новые данные о возрасте тоналит-трондьемитовых ортогнейсов олекминского комплекса центральной части Чара-Олекминского геоблока Алданского щита** / С. Д. Великославинский [и др.] // Доклады Академии наук / РАН. - 2018. - Т. 482, № 5. - С. 547-552 : ил., табл. - Библиогр.: 15 назв. |
| **- O-50-XXVI** | | |
| 47 | -1640 | **Позднепермский внутриплитный магматизм Байкало-Муйского пояса : геохронологические U-Pb- и изотопные Nd-данные** / Е. Ю. Рыцк [и др.] // Доклады Академии наук / РАН. - 2018. - Т. 483, № 2. - С. 195-199 : ил., табл. - Библиогр.: 15 назв. |
| **- O-50-XIV; N-50-II** | | |
| 48 | -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. |
| **- O-50-XIV; O-50-VIII** | | |
| 49 | -1640 | **Опыт применения локального анализа изотопного состава серы сульфидов руд крупнейших месторождений Бодайбинского синклинория (Восточная Сибирь)** / Н. А. Горячев [и др.] // Доклады Академии наук / РАН. - 2019. - Т. 484, № 4. - С. 460-463 : ил. - Рез. англ. - Библиогр.: 13 назв. |
| **- O-50** | | |
| 50 | -1640 | **Вариации изотопного отношения 238U/235U в метаосадочных породах и свидетельство изменения условий осадконакопления в неопротерозое в эдиакарское время** / А. В. Чугаев [и др.] // Доклады Академии наук / РАН. - 2019. - Т. 484, № 4. - С. 472-477 : ил., табл. - Рез. англ. - Библиогр.: 15 назв. |
| **- O-50-XXXVI** | | |
| 51 | -1640 | **Старикова, А.Е.**    Y-REE-минерализация в биотит-арфведсонитовых гранитах Катугинского редкометального месторождения, Забайкальский край, Россия / А. Е. Старикова, Е. В. Скляров, В. В. Шарыгин // Доклады Академии наук / РАН. - 2019. - Т. 487, № 1. - С. 88-92 : ил., табл. - Рез. англ. - Библиогр.: 13 назв. |
| **- O-50-XXXII** | | |
| 52 | -1640 | **Соотношение магматических, метаморфических и гидротермальных процессов в пределах Байкало-Муйского террейна (Восточная Сибирь) : данные высокоточного геохронологического изучения Кедровского гранитоидного массива** / А. В. Чугаев [и др.] // Доклады Академии наук / РАН. - 2019. - Т. 489, № 3. - С. 292-297 : ил., табл. - Рез. англ. - Библиогр.: 15 назв. |
| **- O-50-I** | | |
| 53 | -2383 | **Соколов С.В.**    Тектоническая обусловленность распределения сульфидной минерализации и магнитной анизотропии пород на золоторудном месторождении Чертово Корыто   / С. В. Соколов, Ю. В. Колмаков, Е. В. Гусев // Разведка и охрана недр. - 2012. - № 12. - С. 19-26 : ил., табл. - Рез. англ. - Библиогр.: 12 назв. |
| **- O-49; O-50** | | |
| 54 | -2383 | **Макарьев Л.Б. .**    Благородные металлы и уран в раннекарельских зеленокаменных структурах Северного Забайкалья / Л. Б. Макарьев, Ю. Б. Миронов, Г. Л. Митрофанов // Разведка и охрана недр. - 2012. - № 1. - С. 10-15 : ил. - Рез. англ. - Библиогр.: 10 назв. |
| **- O-50-XXVII** | | |
| 55 | -2383 | **Выявление и интерпретация разноранговых АГХП золоторудных объектов на примере Уряхской площади** / А. Г. Марченко [и др.] // Разведка и охрана недр. - 2013. - № 8. - С. 37-41 : ил. - Рез. англ. - Библиогр.: 4 назв. |
| **- O-49-VI; O-49-XII; O-50-VII; O-50-XIII** | | |
| 56 | -2383 | **Макарьев Л.Б.**    Перспективы промышленной ураноносности Тонодского поднятия (Байкало-Патомское нагорье) / Л. Б. Макарьев, Ю. Б. Миронов, Н. К. Коробейников // Разведка и охрана недр. - 2014. - № 3. - С. 3-9 : ил. - Рез. англ. - Библиогр.: 8 назв. |
| **- O-50-XXIV** | | |
| 57 | -2383 | **Рудоносность флюидоэксплозивных брекчий Мурунского магматического узла (Северное Забайкалье)** / Л. Б. Макарьев [и др.] // Разведка и охрана недр. - 2016. - № 2. - С. 13-20 : ил., табл. - Рез. англ. - Библиогр.: 4 назв. |
| **- O-50-XXXII; N-50-II** | | |
| 58 | -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. |
| **- O-50-XIV; O-46-III; N-45-XXIX** | | |
| 59 | -2383 | **Пустозеров, М.Г.**    Геофизические образы золоторудных месторождений по данным аэрогеофизических съемок / М. Г. Пустозеров, Г. Я. Дидичин // Разведка и охрана недр. - 2017. - № 7. - С. 49-57 : ил. - Рез. англ. - Библиогр.: 3 назв. |
| **- O-50-XXXV** | | |
| 60 | -2383 | **Рациональная технология предварительного радиометрического обогащения медно-сульфидных платинометалльных руд участка Рудный Чинейского месторождения** / С. И. Цымбалист [и др.] // Разведка и охрана недр. - 2017. - № 2. - С. 37-40 : табл. - Рез. англ. - Библиогр.: 5 назв. |
| **- O-50-XIV** | | |
| 61 | -2383 | **Основные черты геологического строения Вернинского золоторудного месторождения** / В. Г. Мартыненко [и др.] // Разведка и охрана недр. - 2017. - № 4. - С. 3-8 : ил. - Рез. англ. |
| **- O-50-VII; O-50-VIII** | | |
| 62 | -2383 | **Структурно-вещественный комплекс Мало-Чипикетской кварценосной зоны Патомского кварценосного района** / Н. Г. Быдтаева [и др.] // Разведка и охрана недр. - 2018. - № 12. - С. 15-23 : ил., табл. - Рез. англ. - Библиогр.: 13 назв. |
|  | | |
| 63 | -2383 | **Галиахметова, Л.Х.**    Условия формирования жильного кварца Мало-Чипикетской зоны Патомского кварценосного района по результатам исследований флюидных включений / Л. Х. Галиахметова, А. Г. Николаев, А. В. Низамова // Разведка и охрана недр. - 2019. - № 12. - С. 13-16 : ил., табл. - Рез. англ. - Библиогр.: 10 назв. |
| **- M-53-III; O-49; O-50** | | |
| 64 | -2383 | **Прогноз минеральных ресурсов на основе численной модели аномального геохимического поля континентальной земной коры** / И. И. Силин [и др.] // Разведка и охрана недр. - 2019. - № 7. - С. 3-10 : ил., табл. - Рез. англ. - Библиогр.: 11 назв. |
| **- O-50-XIV** | | |
| 65 | -26 | **Геолого-экономическая переоценка золоторудного месторождения Сухой Лог на основе инновационных подходов и решений** / И. А. Карпенко [и др.] // Горный журнал. - 2010. - № 7. - С. 45-49 : ил., табл., портр. - Рез. англ. |
|  | | |
| 66 | -26 | **Карпенко И.А.**    Современная оценка рыночной стоимости золоторудного месторождения Сухой Лог / И. А. Карпенко, Н. Г. Петраш // Горный журнал. - 2010. - № 2. - С. 14-18 : ил., табл., портр. - Рез. англ. |
| **- O-50-III** | | |
| 67 | -2866 | **Колмаков Ю.В.**    Геодинамические условия образования месторождений золота в Патомском нагорье, Восточная Сибирь : фактор их проявления в аномалиях магнитного поля / Ю. В. Колмаков, С. В. Соколов, Е. В. Гусев // Отечественная геология. - 2010. - № 4. - С. 8-14 : ил. - Рез. англ. - Библиогр.: 28 назв. |
| **- O-50-XXXV** | | |
| 68 | -2866 | **Редкоземельно-урановое оруденение Чинейского массива (Кодаро-Удоканский прогиб)** / Л. Б. Макарьев [и др.] // Отечественная геология. - 2010. - № 1. - С. 15-22 : ил., табл. - Рез. англ. - Библиогр.: 9 назв. |
| **- O-50-XXIV** | | |
| 69 | -2866 | **Глушкова Е.Г.**    Коренные источники россыпной золотоносности верховьев р.Усу (юго-западная часть Угуйского грабена) / Е. Г. Глушкова, З. С. Никифорова // Отечественная геология. - 2013. - № 5. - С. 28-32 : ил. - Рез. англ. - Библиогр.: 6 назв. |
| **- O-50-XIV** | | |
| 70 | -2866 | **Орсоев Д.А.**    О природе платиновой минерализации месторождения Сухой Лог (Восточная Сибирь, Россия) / Д. А. Орсоев, А. Н. Булгатов, И. В. Гордиенко // Отечественная геология. - 2013. - № 3. - С. 85-90 : ил., табл. - Рез. англ. - Библиогр.: 16 назв. |
|  | | |
| 71 | -2866 | **Артемова, О.А.**    Стадийность гидротермально-метасоматических и метаморфических изменений пород в пределах минерализованной зоны Северная, Светловское рудное поле, Бодайбинский рудный район / О. А. Артемова // Отечественная геология. - 2017. - № 3. - С. 53-57 : ил. - Рез. англ. - Библиогр.: 2 назв. |
|  | | |
| 72 | -2866 | **Иванов, А.И.**    К оценке достоверности бороздового опробования жильно-прожилковых рудных зон с крупным золотом на примере Светловского рудного поля (Бодайбинский рудный район) / А. И. Иванов, Ю. Л. Агеев, В. Д. Конкин // Отечественная геология. - 2017. - № 4. - С. 81-89 : ил., табл. - Рез. англ. - Библиогр.: 2 назв. |
| **- O-50-VII; O-50-VIII** | | |
| 73 | -2866 | **Галиахметова, Л.Х.**    Типоморфные признаки жильного кварца и их значение для прогнозирования качества кварцевых продуктов : (на примере Мало-Чипикетской зоны Патомского кварценосного района, Иркутская область) / Л. Х. Галиахметова, Н. Г. Быдтаева // Отечественная геология. - 2019. - № 1. - С. 50-58 : ил., табл. - Рез. англ. - Библиогр.: 13 назв. |
| **- O-50-I** | | |
| 74 | -2866 | **Гаврилов, Р.Ю.**    Аномальная структура геохимического поля золоторудного месторождения Чертово Корыто (Патомское нагорье) / Р. Ю. Гаврилов // Отечественная геология. - 2019. - № 2. - С. 31-38 : ил. - Рез. англ. - Библиогр.: 21 назв. |
| **- O-50-XVII** | | |
| 75 | -446N | **Палеомагнитные, седиментологические и изотопные данные по неопротерозойским перигляциальным отложениям Сибири : новый взгляд на проблему низкоширотных оледенений** / А. В. Шацилло [и др.] // Физика Земли. - 2019. - № 6. - С. 34-58 : ил., табл. - Рез. англ. - Библиогр.: с. 55-57 . |
| **- O-50-XXXII** | | |
| 76 | -4830H | **Минералогия руд месторождения золота Кедровское (Муйский район, Республика Бурятия, Россия)** / Д. Б. Бондарь [и др.] // Вестник Московского университета. Серия 4, Геология. - 2018. - № 3. - С. 60-69 : ил., табл. - Рез. англ. - Библиогр.: с. 68-69. |
| **- O-50-XXXI; O-50-XXXII** | | |
| 77 | -5578 | **Источники карбанатитового магматизма Северного Забайкалья в позднем рифее : геохимические и изотопно-геохимические данные** / А. Г. Дорошкевич [и др.] // Геохимия. - 2011. - № 12. - С. 1271-1283 : ил., табл. - Библиогр.: 64 назв. |
| **- O-46-III; O-50-XIV** | | |
| 78 | -5578 | **Прокофьев, В.Ю.**    Смешение газа с водным раствором в гидротермальном рудообразовании : (на примере золота) / В. Ю. Прокофьев, Н. Н. Акинфиев, С. Л. Селектор // Геохимия. - 2016. - № 5. - С. 427-438 : ил., табл. - Библиогр.: с. 437-438. |
| **- O-50-XIII; O-50-VIII; O-50-IX; O-50-X; O-50-XIV; P-50-XXXIV** | | |
| 79 | -5578 | **Чугаев, А.В.**    Pb-Pb изотопная систематика орогенных месторождений золота Байкало-Патомского складчатого пояса (Северное Забайкалье, Россия) и оценка роли неопротерозойской коры в их формировании / А. В. Чугаев, И. В. Чернышев // Геохимия. - 2017. - № 11. - С. 1027-1040 : ил., табл. - Библиогр.: с. 1039-1040. |
| **- O-50-XXVIII** | | |
| 80 | -5578 | **Геохимические особенности формирования Au-U месторождений типа "несогласия" (Северное Забайкалье)** / А. Е. Будяк [и др.] // Геохимия. - 2017. - № 2. - С. 149-160 : ил., табл. - Библиогр.: с. 160. |
| **- O-50-XVII; O-50-XVIII** | | |
| 81 | -5578 | **Генезис чароитовых пород Мурунского массива (Алданский щит, Россия)** / Н. В. Владыкин [и др.] // Геохимия. - 2018. - № 12. - С. 1118-1131 : ил., табл. - Библиогр.: с. 1130-1131. |
| **- O-50-X** | | |
| 82 | -5746 | **Исаев В.П.**    Патомский газолитокластитовый вулкан / В. П. Исаев, П. В. Исаев, Э. А. Развозжаева // Геология нефти и газа. - 2012. - № 3. - С. 77-83 : ил., табл. - Рез. англ. - Библиогр.: 4 назв. |
| **- O-50-VI; P-50-XXXVI** | | |
| 83 | -5746 | **Новая методика изучения кембрийских, вендских и рифейских отложений Березовской впадины по данным сейсморазведки** / Е. А. Копилевич [и др.] // Геология нефти и газа. - 2013. - № 4. - С. 29-41 : ил., табл. - Рез. англ. - Библиогр.: 2 назв. |
| **- O-50-XXVI** | | |
| 84 | -5995 | **Яценко А.С.**    Перспективы крупнообъемной золотоносности на Верхне-Каралонском месторождении Северного Забайкалья в связи с особенностями мелкой трещиноватости вмещающих пород / А. С. Яценко, Р. И. Яценко // Известия высших учебных заведений. Геология и разведка. - 2012. - № 6. - С. 26-31 : ил. - Библиогр.: 9 назв. |
| **- O-50-XXXV** | | |
| 85 | -5995 | **Комплексная инженерно-геологическая оценка протерозойских песчаников (строительная площадка в районе Удокана)** / Т. Г. Рященко [и др.] // Известия высших учебных заведений. Геология и разведка. - 2015. - № 3. - С. 51-58 : ил., табл. - Рез. англ. - Библиогр.: 12 назв. |
|  | | |
| 86 | -5995 | **Юргенсон, Г.А.**    Минералого-геохимические особенности постледниковой зоны окисления месторождения Удокан / Г. А. Юргенсон, Е. С. Эпова, О. В. Еремин // Известия высших учебных заведений. Геология и разведка. - 2017. - № 3. - С. 78-83 : ил., табл. - Рез. англ. - Библиогр.: 15 назв. |
| **- O-50** | | |
| 87 | -5995 | **Стогний, Г.А.**    Модель формирования Бодайбинского прогиба : геолого-геофизический аспект / Г. А. Стогний, В. В. Стогний // Известия высших учебных заведений. Геология и разведка. - 2018. - № 6. - С. 11-17 : ил. - Рез. англ. - Библиогр.: 24 назв. |
| **- O-50-XXXIV** | | |
| 88 | -6097 | **Геологические и минералого-геохимические особенности ураноносных участков Сюльбанского района (Забайкалье)** / А. Д. Коноплев [и др.] // Материалы по геологии месторождений урана, редких и редкоземельных металлов. - 2010. - Вып.155. - С. 115-129 : ил., табл. - Библиогр.: 9 назв. |
| **- O-50-XXII; O-50-XXIII** | | |
| 89 | -6097 | **Зайцев С.У.**    Опыт выделения участков и структур, перспективных для выявления скрытого уранового оруденения в Забайкалье / С. У. Зайцев // Материалы по геологии месторождений урана, редких и редкоземельных металлов. - 2011. - Вып.156. - С. 64-71 : ил. - Библиогр.: 6 назв. |
|  | | |
| 90 | -6097 | **Радиоактивная минерализация Ничатской площади : (рудно-формационные типы, их размещение, перспективы на обнаружение промышленных скоплений урана)** / С. И. Мельников [и др.] // Материалы по геологии месторождений урана, редких и редкоземельных металлов. - 2011. - Вып.156. - С. 105-115 : ил., табл. - Библиогр.: 10 назв. |
| **- O-50-XII; O-50-XVIII; O-51-VII; O-51-XIII** | | |
| 91 | -6097 | **Миронов Ю.Б.**    Перспективы ураноносности раннедокембрийских зеленокаменных структур Западного Алдана (Чарско-Олекминская область) / Ю. Б. Миронов, Л. Б. Макарьев, Л. В. Вороняева // Материалы по геологии месторождений урана, редких и редкоземельных металлов. - 2011. - Вып.157. - С. 67-74 : ил. - Библиогр.: 11 назв. |
| **- O-50-XVII; O-50-XVIII** | | |
| 92 | -6097 | **Результаты ревизионно-поисковых работ на уран и рудное золото на Торгойской площади Чарского урановорудного района в 2011 г.** / И. И. Царук [и др.] // Материалы по геологии месторождений урана, редких и редкоземельных металлов. - 2012. - Вып.158. - С. 14-27 : ил. - Библиогр.: 5 назв. |
| **- O-50-XIV** | | |
| 93 | -6670 | **Пэк А.А.**    Гипотеза микроструктурного контроля отложения тонковкрапленной золоторудной минерализации в черносланцевых толщах / А. А. Пэк, В. И. Мальковский, Ю. Г. Сафонов // Геология рудных месторождений. - 2011. - Т.53, № 3. - С. 250-266 : ил. - Библиогр.: с. 264-266. |
| **- O-50-XXXI** | | |
| 94 | -6670 | **Ласточкин Е.И.**    Минералогия метаморфизованных карбонатитов проявления Веселое (Северное Забайкалье)                                  / Е. И. Ласточкин, Г. С. Рипп, А. Г. Дорошкевич // Геология рудных месторождений. - 2011. - Т.53, № 3. - С. 267-279 : ил., табл. - Библиогр.: с. 278-279. |
| **- O-50-XIV** | | |
| 95 | -6670 | **Соотношение процессов метаморфизма и рудообразования на золотом черносланцевом месторождении Сухой Лог по данным U - Th - Pb-изотопного SHRIMP-датирования акцессорных минералов** / М. А. Юдовская [и др.] // Геология рудных месторождений. - 2011. - Т. 53, № 1. - С. 32-64 : ил., табл. - Библиогр.: с. 62-64. |
| **- O-50-XIII** | | |
| 96 | -6670 | **Эволюция состава пирита на золоторудных месторождениях Копыловское и Кавказ в черносланцевых толщах (Бодайбинский район, Россия) по данным РСМА и ЛА-ИСП-МС** / Е. Е. Паленова [и др.] // Геология рудных месторождений. - 2015. - Т.57, № 1. - С. 71-92 : ил., табл. - Библиогр.: с. 91-92. |
| **- O-50-XXXII** | | |
| 97 | -6670 | **Возраст и источники вещества золоторудного месторождения Кедровское (Республика Бурятия, Северное Забайкалье) : геохронологические и изотопно-геохимические ограничения** / А. В. Чугаев [и др.] // Геология рудных месторождений. - 2017. - Т. 59, № 4. - С. 281-297 : ил., табл. - Библиогр.: с. 295-297. |
| **- O-50-XXVI** | | |
| 98 | -6670 | **Геологическое строение Каралонского золоторудного поля (Средневитимская горная страна)** / Е. Ю. Рыцк [и др.] // Геология рудных месторождений. - 2018. - Т. 60, № 4. - С. 342-370 : ил., табл. - Библиогр.: с. 369-370. |
| **- O-50-XXX** | | |
| 99 | -6696 | **Колосов П.Н.**    Несколько видов микрофоссилий из торгинской свиты неопротерозоя Березовской впадины (юг Сибирской платформы) / П. Н. Колосов // Палеонтологический журнал. - 2014. - № 3. - С. 105-112, [2] с. табл. : ил. - Рез. англ. - Библиогр.: с. 111-112. |
| **- O-50-XXXVI** | | |
| 100 | -6696 | **Мельникова, Л.М.**    Ордовикские остракоды Верхнекаларского грабена Северного Забайкалья (Удоканский район) / Л. М. Мельникова // Палеонтологический журнал. - 2017. - № 3. - С. 50-56, [1] с. табл. - Рез. англ. - Библиогр.: с. 55. |
| **- O-50-XXX** | | |
| 101 | -6779 | **Алмазоносные архейские породы Олондинского зеленокаменного пояса (западная часть Алдано-Станового щита)** / А. П. Смелов [и др.] // Геология и геофизика. - 2012. - Т.53, № 10. - С. 1322-1334 : ил., табл. - Рез. англ. - Библиогр.: с. 1332-1334. |
| **- O-50-XXXI** | | |
| 102 | -6779 | **Позднедокембрийские терригенные породы Анамакит-Муйской зоны Байкало-Муйского пояса : геохимия и данные по LA-ICP-MS датированию детритовых цирконов** / Н. В. Дмитриева [и др.] // Геология и геофизика. - 2013. - Т.54, № 10. - С. 1491-1506 : ил., табл. - Рез. англ. - Библиогр.: с. 1504-1506. |
| **- O-50-XIV** | | |
| 103 | -6779 | **Типоморфизм пирита месторождения Сухой Лог (Восточная Сибирь)** / В. Л. Таусон [и др.] // Геология и геофизика. - 2015. - Т.56, № 10. - С. 1773-1796 : ил., табл. - Рез. англ. - Библиогр.: с. 1793-1796 . |
| **- O-50-XXXVI** | | |
| 104 | -6779 | **Литийсодержащий Na-Fe-амфибол из криолитовых пород Катугинского редкометалльного месторождения (Забайкалье, Россия) : особенности состава и кристаллическая структура** / В. В. Шарыгин [и др.] // Геология и геофизика. - 2016. - Т. 57, № 8. - С. 1511-1526 : ил., табл. - Рез. англ. - Библиогр.: с. 1524-1526. |
| **- Q-50-X; Q-50-XXVIII; Q-50-XXXIII; Q-50-XXVII; Q-49-XXVIII; P-49-XVIII; P-50-VIII; P-50-XIV; P-50-XXXIII; P-50-XXXII; P-50-XXXI; O-49-VI; P-52-XIX; P-51-XXVII; O-50-XI** | | |
| 105 | -6779 | **Природа теплового источника базитового магматизма при формировании Вилюйского рифта на основе данных о возрасте дайковых поясов и численного моделирования** / О. П. Полянский [и др.] // Геология и геофизика. - 2018. - Т. 59, № 10. - С. 1519-1541 : ил., табл. - Рез. англ. - Библиогр.: с. 1538-1541. |
| **- O-50-XXXI; O-50-XXV** | | |
| 106 | -6779 | **Изотопная хемостратиграфия и U-Pb датирование детритовых цирконов венд-кембрийских отложений Северо-Муйской глыбы** / И. А. Вишневская [и др.] // Геология и геофизика. - 2018. - Т. 59, № 11. - С. 1795-1814 : ил., табл. - Рез. англ. - Библиогр.: с. 1812-1814. |
| **- O-50-XIV** | | |
| 107 | -6779 | **Благородные металлы в образцах черных сланцев золоторудного месторождения Сухой Лог (Восточная Сибирь) по данным метода сцинтилляционной дуговой атомно-эмиссионной спектрометрии** / И. Е. Васильева [и др.] // Геология и геофизика. - 2018. - Т. 59, № 8. - С. 1238-1253 : ил., табл. - Рез. англ. - Библиогр.: с. 1251-1253. |
| **- O-50-XXXII; N-50-II** | | |
| 108 | -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. |
| **- O-49; O-50; N-49; N-50; M-49; M-50** | | |
| 109 | -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. |
| **- O-50-IX** | | |
| 110 | -7253 | **Антипин, В.С.**    Патомский кратер - результат фреатического взрыва : геологические и изотопно-геохимические свидетельства / В. С. Антипин, Б. Г. Покровский, А. М. Федоров // Литология и полезные ископаемые. - 2015. - № 6. - С. 538-548 : ил., табл. - Библиогр.: с. 547-548. |
| **- O-50-IV; P-50-XXXIV** | | |
| 111 | -7253 | **Литогеохимия тонкозернистых обломочных пород венда Непско-Жуинского региона Сибирской платформы** / В. Н. Подковыров [и др.] // Литология и полезные ископаемые. - 2015. - № 4. - С. 337-349 : ил., табл. - Библиогр.: с. 347-349. |
| **- O-50-XXVI** | | |
| 112 | -7976 | **Яценко А.С.**    Особенности процессов высвобождения золота на склонах разных экспозиций как критерий прогноза локализации крупных россыпей : (на примере Верхнекаралонского месторождения в Забайкалье) / А. С. Яценко, Р. И. Яценко // Геоморфология. - 2015. - № 1. - С. 36-40 : ил. - Рез. англ. - Библиогр.: 10 назв. |
| **- O-50-XXXV** | | |
| 113 | -8480A | **Мезенцев С.Е.**    Минеральные ассоциации медных руд участка "Западный" Удоканского месторождения и закономерности их распределения во вмещающих породах / С. Е. Мезенцев, М. В. Яхно // Известия Сибирского отделения секции наук о Земле Российской Академии естественных наук. Геология, поиски и разведка рудных месторождений . - 2013. - № 1. - С. 77-81 : ил., табл. - Рез. англ. - Библиогр.: 3 назв. |
| **- O-50-XXIX** | | |
| 114 | -9056 | **Еникеев Ф.И.**    Урочище Пески Чарской впадины (Северное Забайкалье) / Ф. И. Еникеев // География и природные ресурсы. - 2014. - № 4. - С. 73-80 : ил., табл. - Рез. англ. - Библиогр.: 21 назв. |
| **- O-50-XXVII; O-50-XXVIII** | | |
| 115 | -9056 | **Еникеев Ф.И. .**    Ледники хребта Кодар (Северное Забайкалье) / Ф. И. Еникеев, В. Е. Старышко // География и природные ресурсы. - 2014. - № 1. - С. 107-117 : ил., табл. - Рез. англ. - Библиогр.: 26 назв. |
|  | | |
| 116 | -9056 | **Осипова О.П.**    Особенности циркуляционного режима над хребтом Кодар в период абляции ледников   / О. П. Осипова, Э. Ю. Осипов // География и природные ресурсы. - 2014. - № 1. - С. 118-123 : ил., табл. - Рез. англ. - Библиогр.: 10 назв. |
| **- O-50-XXVIII; O-50-XXVII** | | |
| 117 | -9056 | **Китов, А.Д.**    Базы данных и ГИС-анализ состояния оледенения хребта Кодар (Северное Забайкалье) / А. Д. Китов, В. М. Плюснин // География и природные ресурсы. - 2017. - № 2. - С. 174-181 : ил., табл. - Рез. англ. - Библиогр.: 26 назв. |
| **- O-50-XXVIII; N-49-VII; N-49-III; M-47-V; N-47-XXXIII** | | |
| 118 | -9056 | **Динамика современных ледников в горах юга Восточной Сибири** / В. М. Плюснин [и др.] // География и природные ресурсы. - 2017. - № 3. - С. 118-126 : ил. - Рез. англ. - Библиогр.: 14 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** | | |
| 119 | -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. |
| **- O-50-XXVIII** | | |
| 120 | -9195 | **Новые результаты геохимических и геофизических исследований зоны Хадаткандского разлома (Северное Забайкалье)** / А. Е. Будяк [и др.] // Тихоокеанская геология. - 2015. - Т.34, № 5. - С. 54-63 : ил. - Рез. англ. - Библиогр.: 14 назв. |
| **- O-50-XXXVI** | | |
| 121 | -9195 | **Генезис Катугинского редкометалльного месторождения : магматизм против метасоматоза** / Е. В. Скляров [и др.] // Тихоокеанская геология. - 2016. - Т. 35, № 3. - С. 9-22 : ил., табл. - Рез. англ. - Библиогр.: 35 назв. |
| **- O-50-IX** | | |
| 122 | -9198 | **Алексеев В.**    Патомский кратер - загадка сибирской природы / В. Алексеев // Наука в России. - 2014. - № 4. - С. 54-61 : ил. |
| **- O-50-XIV** | | |
| 123 | -9769 | **Источники вещества и флюидный режим формирования кварц-карбонатных жил на месторождении золота Сухой Лог, Байкало-Патомское нагорье** / Е. О. Дубинина [и др.] // Петрология. - 2014. - Т.22, № 4. - С. 347-379 : ил., табл. - Библиогр.: с. 377-379. |
| **- N-49-XIV; O-50-XIX; N-49-II; N-49-VIII** | | |
| 124 | -9769 | **Геодинамика позднепалеозойского батолитообразования в Западном Забайкалье** / А. А. Цыганков [и др.] // Петрология. - 2017. - Т. 25, № 4. - С. 395-418 : ил., табл. - Библиогр.: с. 416-418. |
| **- O-50-XIII; O-50-XIX; O-50-VIII; O-50-I** | | |
| 125 | -9769 | **Изотопные (Sm-Nd, Pb-Pb и δ34S) и геохимические характеристики метаосадочных пород Байкало-Патомского пояса (Северное Забайкалье) и эволюция осадочного бассейна в неопротерозойское время** / А. В. Чугаев [и др.] // Петрология. - 2018. - Т. 26, № 3. - С. 213-244 : ил., табл. - Библиогр.: с. 243-244. |
| **- O-50-XXXVI** | | |
| 126 | -9769 | **Происхождение палеопротерозойских редкометальных гранитов Катугинского массива** / Т. В. Донская [и др.] // Петрология. - 2018. - Т. 26, № 1. - С. 52-71 : ил., табл. - Библиогр.: с. 70-71. |
| **- O-50** | | |
| 127 | -9770 | **Неопротерозойские ледниковые покровы Сибирской платформы : U-Pb-LA-ICP-MS датировка обломочных цирконов большепатомской свиты и геотектоническое положение источников сноса** / Н. М. Чумаков [и др.] // Стратиграфия. Геологическая корреляция. - 2011. - Т.19, № 6. - С. 105-112 : ил. - Библиогр.: с. 111-112. |
| **- O-50-XXXI; O-50-XXXII** | | |
| 128 | -9770 | **Булдыгеров В.В.**    Посткембрийские стратифицированные образования северной части Байкало-Витимской складчатой области / В. В. Булдыгеров, М. А. Крайнов // Стратиграфия. Геологическая корреляция. - 2012. - Т.20, № 5. - С. 3-15 : ил. - Библиогр.: с. 14-15 назв. |
| **- O-50-XXII; O-50-XXIII; O-50-XVII** | | |
| 129 | -9770 | **Чумаков, Н.М.**    Стратотип и фации ледниковой ничатской свиты нижнего венда, бассейн р.Чара, Средняя Сибирь / Н. М. Чумаков, В. В. Керницкий // Стратиграфия. Геологическая корреляция. - 2016. - Т. 24, № 4. - С. 3-11 : ил. - Библиогр.: с. 11. |
| **- O-49; O-50** | | |
| 130 | -9794 | **Федченко С.Д.**    О коренных источниках золотоносных россыпей и возможности открытия гипергенного типа золотых руд в Бодайбинском рудно-россыпном районе / С. Д. Федченко // Региональная геология и металлогения. - 2010. - № 43. - С. 98-105 : ил. - Рез. англ. - Библиогр.: 3 назв. |
| **- O-50-XXXII; N-50-II** | | |
| 131 | -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-II; O-50-XXXII** | | |
| 132 | -9800 | **Лоскутов И.Ю.**    Оценка потенциальной хромитоносности Шаманского гипербазитового массива / И. Ю. Лоскутов, В. М. Асосков // Руды и металлы. - 2010. - № 6. - С. 32-36 : ил. - Рез. англ. - Библиогр.: 12 назв. |
| **- O-50-XXXV** | | |
| 133 | -9800 | **Гонгальский Б.И.**    Ресурсный потенциал Удокан-Чинейского рудного района, Забайкальский край / Б. И. Гонгальский // Руды и металлы. - 2011. - № 3/4. - С. 45. |
| **- O-50-XIV** | | |
| 134 | -9800 | **Котов А.А.**    Структурные критерии оценки жильного золоторудного оруденения месторождения Вернинское, Северо-Восточное Прибайкалье / А. А. Котов, Т. М. Злобина // Руды и металлы. - 2011. - № 3/4. - С. 95. |
|  | | |
| 135 | -9800 | **Ганжа Г.Б.**    Органическое вещество в осадочных породах Вернинского золоторудного месторождения, Патомское нагорье / Г. Б. Ганжа, Э. А. Развозжаева // Руды и металлы. - 2014. - № 3. - С. 65-73 : ил., табл. - Рез. англ. - Библиогр.: 19 назв. |
|  | | |
| 136 | -9800 | **Тарасов, А.В.**    Прогнозно-поисковые геолого-геофизические признаки Сухоложского рудного поля / А. В. Тарасов, Г. В. Гурин // Руды и металлы. - 2016. - № 4. - С. 22-47 : ил., табл. - Рез. англ. - Библиогр.: 24 назв. |
| **- O-50-I** | | |
| 137 | -9800 | **Синкина, Е.А.**    Объемная модель пирротиновой минерализации золоторудного месторождения Чертово Корыто, Патомское нагорье / Е. А. Синкина, Р. Ю. Гаврилов // Руды и металлы. - 2018. - № 1. - С. 54-63 : ил., табл. - Рез. англ. - Библиогр.: 25 назв. |
| **- O-50-IX** | | |
| 138 | -9807 | **Результаты электроразведочных работ АМТ-МВ3 на Патомском кратере** / С. М. Миронов [и др.] // Геофизика. - 2011. - № 2. - С. 35-43 : ил., портр. - Рез. англ. - Библиогр.: 11 назв. |
| **- O-50-XIV** | | |
| 139 | -9807 | **Стогний, Г.А.**    Структура кристаллического фундамента Байкало-Патомского складчатого пояса и роль региональных глубинных разломов в формировании золоторудного месторождения Сухой Лог (Восточная Сибирь) / Г. А. Стогний, В. В. Стогний // Геофизика. - 2016. - № 3. - С. 73-77 : ил., портр. - Рез. англ. - Библиогр.: 15 назв. |
| **- O-50-XXIX** | | |
| 140 | -9844 | **Агафонов Г.Д.**    Продолжить результативное зондирование МПП на Луктурском массиве Забайкальского края / Г. Д. Агафонов // Геофизический вестник. - 2010. - № 1. - С. 11-13 : ил. - Библиогр.: 6 назв. |
| **- O-50-VIII** | | |
| 141 | -9899 | **Сокерина, Н.В.**    Флюидный режим формирования золоторудного месторождения Голец Высочайший (Ленский золотоносный район) / Н. В. Сокерина, С. А. Онищенко, С. И. Исаенко // Вестник Института геологии Коми научного центра УрО РАН. - 2016. - № 7. - С. 3-9 : ил., табл. - Рез. англ. - Библиогр.: 7 назв. |