### O-50

### Статьи из сборников

### 2010-2019

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **- O-50-I; O-50-XIV** | | |
| 1 | Б75549 | **Pb-Pb изотопные характеристики крупных золоторудных месторождений Байкало-Патомского нагорья Сухой Лог и Чертово Корыто по данным высокоточного MC-ICP-MS анализа свинца** / А. В. Чугаев [и др.] // Материалы Всероссийской конференции посвященной 100-летию Нины Васильевны Петровской (1910-1991) "Самородное золото : типоморфизм минеральных ассоциаций, условия образования месторождений, задачи прикладных исследований". - Москва, 2010. - Т. 2. - С. 301-303 : ил. - Библиогр.: с. 303. |
| **- O-50-XIV** | | |
| 2 | Б75549 | **Сароян М.Р.**    Структура и вопросы генезиса месторождения Западное (Сухоложское рудное поле) / М. Р. Сароян // Материалы Всероссийской конференции посвященной 100-летию Нины Васильевны Петровской (1910-1991) "Самородное золото : типоморфизм минеральных ассоциаций, условия образования месторождений, задачи прикладных исследований". - Москва, 2010. - Т. 2. - С. 187-189. - Библиогр.: с. 189. |
|  | | |
| 3 | Б75549 | **Кряжев С.Г.**    Парагенезисы золота с сульфидами в черных сланцах Сухоложского рудного района / С. Г. Кряжев, Г. Б. Ганжа, С. С. Двуреченская // Материалы Всероссийской конференции посвященной 100-летию Нины Васильевны Петровской (1910-1991) "Самородное золото : типоморфизм минеральных ассоциаций, условия образования месторождений, задачи прикладных исследований". - Москва, 2010. - Т. 1. - С. 298-300. - Библиогр.: с. 300. |
| **- O-50-XXVII** | | |
| 4 | Б75549 | **Котов А.А.**    Геологическое строение и минерализация Уряхского золоторудного поля / А. А. Котов // Материалы Всероссийской конференции посвященной 100-летию Нины Васильевны Петровской (1910-1991) "Самородное золото : типоморфизм минеральных ассоциаций, условия образования месторождений, задачи прикладных исследований". - Москва, 2010. - Т. 1. - С. 284-286 : ил. |
| **- O-50-XIV** | | |
| 5 | Б75549 | **Дистлер В.В.**    Золотые руды месторождения Сухой Лог : соотношения метаморфизма и магматогенно-гидротермальной активности / В. В. Дистлер, М. А. Юдовская // Материалы Всероссийской конференции посвященной 100-летию Нины Васильевны Петровской (1910-1991) "Самородное золото : типоморфизм минеральных ассоциаций, условия образования месторождений, задачи прикладных исследований". - Москва, 2010. - Т. 1. - С. 176-178 : ил. - Библиогр.: с. 178 . |
|  | | |
| 6 | Б75599 | **Иконникова Т.А.**    Поведение изотопных (б13C и б18 O) систем карбонатов на месторождении Сухой Лог / Т. А. Иконникова, Е. О. Дубинина // XIX симпозиум по геохимии изотопов имени академика А.П.Виноградова. - Москва, 2010. - С. 137-140 : ил. - Библиогр.: с. 140. |
|  | | |
| 7 | Б75599 | **Дубинина Е.О.**    Изотопные вариации серы на месторождении Сухой Лог / Е. О. Дубинина, Т. А. Иконникова, А. В. Чугаев // XIX симпозиум по геохимии изотопов имени академика А.П.Виноградова. - Москва, 2010. - С. 102-106 : ил. - Библиогр.: с. 106. |
| **- O-50-XXXV** | | |
| 8 | Б75664 | **Гонгальский Б.И.**    Породообразующие минералы Чинейского расслоенного массива (Восточная Сибирь) / Б. И. Гонгальский, Н. А. Криволуцкая, Д. В. Кузьмин // Современная минералогия : от теории к практике. - Санкт-Петербург, 2010. - С. 166-168 : ил. - Библиогр.: с. 168. |
| **- O-50-XXVI; O-50-XXIX** | | |
| 9 | Б75703 | **Гонгальский Б.И.**    U-Pb результаты датирования цирконов палеопротерозойских интрузивов Удокан-Чинейского рудного района (Россия) / Б. И. Гонгальский, А. Н. Тимашков, С. Л. Вояковский // Геохронометрические изотопные системы, методы их изучения, хронология геологических процессов. - Москва, 2012. - С. 110-112. - Библиогр.: 6 назв. |
| **- O-50-IX** | | |
| 10 | Б75703 | **Савичев А.А.**    Хронология и генезис Патомского кратера (Восточная Сибирь) / А. А. Савичев // Геохронометрические изотопные системы, методы их изучения, хронология геологических процессов. - Москва, 2012. - С. 322-325. - Библиогр.: 9 назв. |
| **- O-50-XIV** | | |
| 11 | Б75759 | **Новые данные Pb-Pb-изотопного изучения орогенных месторождений Au (месторождение Вернинское, Байкало-Патомское нагорье, Россия)** / А. В. Чугаев [и др.] // XX симпозиум по геохимии изотопов имени академика А.П.Виноградова. - Москва, 2013. - С. 354-357 : ил. - Библиогр.: с. 357. |
| **- O-50-IX** | | |
| 12 | Б76656 | **Савичев А.А.**    Фазовая трансформация континентальных газовых гидратов в криолитозоне как ведущий механизм формирования Патомского кратера (Восточная Сибирь) / А. А. Савичев, Е. Ю. Ермолин // Минералогия во всем пространстве сего слова : проблемы укрепления минерально-сырьевой базы и рационального использования минерального сырья. - Санкт-Петербург, 2012. - С. 228-230. - Библиогр.: с. 230. |
| **- O-50-XXXII** | | |
| 13 | Б76657 | **Бондарь Д.Б.**    Особенности золото-сульфидной минерализации жилы Осиновая Кедровского рудного поля (Муйский район, Республика Бурятия) / Д. Б. Бондарь, Ю. С. Полеховский, М. В. Морозов // Минералогия во всем пространстве сего слова. - Санкт-Петербург, 2015. - С. 84-86 : ил. - Библиогр.: с. 86. |
|  | | |
| 14 | Б76657 | **Морозов М.В.**    Геохимические ассоциации элементов и вертикальная зональность жилы Осиновая (Кедровское золоторудное месторождение, Бурятия) : минералогические аспекты / М. В. Морозов, Д. Б. Бондарь, А. А. Хромов // Минералогия во всем пространстве сего слова. - Санкт-Петербург, 2015. - С. 125-127 : ил. - Библиогр.: с. 127. |
|  | | |
| 15 | Б76657 | **Морозов М.В.**    Система TESCAN TIMA при поисках коренного золота : особенности минералогического контроля геохимии почв / М. В. Морозов, М. В. Лукашова // Минералогия во всем пространстве сего слова. - Санкт-Петербург, 2015. - С. 227-229. |
| **- O-50-XVIII** | | |
| 16 | Б76657 | **Кристаллическая структура природного таусонита** / Ю. А. Панкова [и др.] // Минералогия во всем пространстве сего слова. - Санкт-Петербург, 2015. - С. 351-353 : табл. - Библиогр.: с. 353. |
| **- O-50-XIII** | | |
| 17 | В54393 | **Вмещающие породы золоторудного месторождения Копыловское (Бодайбинский рудный район)** / Е. Е. Паленова [и др.] // Металлогения древних и современных океанов - 2011. Рудоносность осадочно-вулканогенных и гипербазитовых комплексов. - Миасс, 2011. - С. 231-236 : ил., табл. - Библиогр.: с. 235-236. |
| **- O-50-XIV** | | |
| 18 | В54497 | **Котов А.А.**    Структурные особенности формирования Вернинского месторождения, Бодайбинский золоторудный район / А. А. Котов // Металлогения древних и современных океанов - 2013. Рудоносность осадочных и вулканогенных комплексов. - Миасс, 2013. - С. 205-209: ил. - Библиогр.: с. 208-209. |
| **- O-50-XXVIII** | | |
| 19 | В54497 | **Будяк А.Е.**    Геохимия золото-уранового месторождения Хадатканда (Северное Забайкалье) / А. Е. Будяк, Б. Б. Дамдинов // Металлогения древних и современных океанов - 2013. Рудоносность осадочных и вулканогенных комплексов. - Миасс, 2013. - С. 209-213: ил. - Библиогр.: с. 213. |
| **- O-50-XIV** | | |
| 20 | В54497 | **Романова А.С.**    Рассеянное углеродистое вещество руд месторождения Сухой Лог, Сибирь / А. С. Романова // Металлогения древних и современных океанов - 2013. Рудоносность осадочных и вулканогенных комплексов. - Миасс, 2013. - С. 263-265: ил., табл. - Библиогр.: с. 265. |
|  | | |
| 21 | В54539 | **Мурашов К.Ю.**    3D моделирование в исследованиях структурного контроля жильной и прожилково-вкрапленной золоторудной минерализации : на примере месторождения Вернинское, Восточная Сибирь / К. Ю. Мурашов, А. А. Котов // Металлогения древних и современных океанов-2014. Двадцать лет на передовых рубежах геологии месторождений полезных ископаемых. - Миасс, 2014. - С. 112-116 : ил. - Библиогр.: с. 115-116. |
| **- O-50-XIII** | | |
| 22 | В54539 | **Котов А.А.**    Геолого-структурная позиция золоторудного месторождения Догалдынская жила, Бодайбинский район, Восточная Сибирь / А. А. Котов, К. Ю. Мурашов // Металлогения древних и современных океанов-2014. Двадцать лет на передовых рубежах геологии месторождений полезных ископаемых. - Миасс, 2014. - С. 116-118 : ил. - Библиогр.: с. 118. |
| **- O-50-XXXV** | | |
| 23 | В54584 | **Первые данные об изотопном составе меди и серы в минералах из руд Удоканского месторождения медистых песчаников (Забайкалье)** / Е. В. Белогуб [и др.] // Металлогения древних и современных океанов-2015. Месторождения океанических структур : геология, минералогия, геохимия и условия образования. - Миасс, 2015. - С. 39-42 : табл. - Библиогр.: с. 42. |
| **- O-50-XIV** | | |
| 24 | В54584 | **Котов А.А.**    Особенности рудной минерализации месторождения Вернинское, Бодайбинский золоторудный район / А. А. Котов, К. Ю. Мурашов // Металлогения древних и современных океанов-2015. Месторождения океанических структур : геология, минералогия, геохимия и условия образования. - Миасс, 2015. - С. 169-172. - Библиогр.: с. 172. |
| **- O-50-I** | | |
| 25 | В54626 | **Тарасова Ю.И.**    Вещественный состав руд и пород месторождения Чертово Корыто, Восточная Сибирь / Ю. И. Тарасова // Металлогения древних и современных океанов - 2016. От минералогенеза к месторождениям. - Миасс, 2016. - С. 192-196 : ил. - Библиогр.: с. 196. |
| **- N-50-II; O-50-XXXII** | | |
| 26 | В54626 | **Леснов Ф.П.**    Геохимия редких и редкоземельных элементов в породах Шаманского ультрамафитового массива (Восточное Забайкалье) / Ф. П. Леснов, А. И. Чернышов, Е. Е. Пугачева // Металлогения древних и современных океанов - 2016. От минералогенеза к месторождениям. - Миасс, 2016. - С. 256-260 : ил., табл. - Библиогр.: с. 260. |
| **- O-50-XIII** | | |
| 27 | В54661 | **Анкушева, Н.Н.**    Условия образования кварцевых жил золоторудных месторождений Копыловское, Кавказ, Красное (Бодайбинский район, В.Сибирь) по данным изучения флюидных включений / Н. Н. Анкушева, Е. Е. Паленова, С. Н. Шанина // Металлогения древних и современных океанов - 2017. - Миасс, 2017. - С. 183-187 : ил., табл. - Библиогр.: с. 186-187. |
| **- O-50-XIV** | | |
| 28 | В54715 | **Котов А.А.**    Элементы-примеси в пирите и арсенопирите золоторудного месторождения Вернинское (Бодайбинский район) / А. А. Котов, К. Ю. Мурашов // Металлогения древних и современных океанов - 2018. - Миасс, 2018. - С. 196-199 : ил. - Библиогр.: с. 199. |
| **- O-50-XIII** | | |
| 29 | В54715 | **Будяк А.Е.**    Структурная и геохимическая характеристика месторождения Красное (Байкало-Патомское нагорье) / А. Е. Будяк, Ю. И. Тарасова, А. В. Чугаев // Металлогения древних и современных океанов - 2018. - Миасс, 2018. - С. 199-202. - Библиогр.: с. 202. |
|  | | |
| 30 | В54715 | **Вострецов В.И.**    Минералого-петрографическая характеристика месторождения золота Ыканское (Бодайбинский район) / В. И. Вострецов, Ю. И. Тарасова, А. Е. Будяк // Металлогения древних и современных океанов - 2018. - Миасс, 2018. - С. 203-206. - Библиогр.: с. 205-206. |
| **- O-50-XIV; O-50-VIII** | | |
| 31 | Г22919 | **Савиных М.И.**    Некоторые взаимоотношения золотоносности коренных источников и россыпей рудных полей месторождений Сухой Лог и Высочайший / М. И. Савиных // Современные проблемы геологии и разведки полезных ископаемых. - Томск, 2010. - С.91-95: ил.,табл. - Библиогр.: 1 назв. |
| **- O-50-I** | | |
| 32 | Г22932 | **Колмаков Ю.В.**    Магнито-геологическая модель месторождения Чертово Корыто (Патомское нагорье, Россия) / Ю. В. Колмаков, С. В. Соколов, Е. В. Гусев // Новые и нетрадиционные типы месторождений полезных ископаемых Прибайкалья и Забайкалья. - Улан-Удэ, 2010. - С. 96-97 : ил. - Библиогр.: 3 назв. |
| **- O-50-IX** | | |
| 33 | Г23008 | **Савичев А.А.**    Геолого-генетическая модель формирования Патомского кратера / А. А. Савичев // Диагностика вулканогенных продуктов в осадочных толщах. - Сыктывкар, 2012. - С. 179-181 : ил. - Библиогр.: 10 назв. |
| **- O-50-XIV** | | |
| 34 | Г23022 | **Матель Н.Л.**    Формы нахождения Au в гидротермальных растворах месторождения Сухой Лог / Н. Л. Матель // Геология и стратегические полезные ископаемые Кольского региона. - Апатиты, 2012. - С. 287-288 : табл. - Библиогр.: 6 назв. |
|  | | |
| 35 | Г23033 | **Матель Н.Л.**    Формы нахождения золота в гидротермальных растворах золоторудного месторождения Сухой Лог (Ленский район) : (физико-химическое моделирование) / Н. Л. Матель // Геодинамика, рудные месторождения и глубинное строение литосферы. - Екатеринбург, 2012. - С. 169-170 : табл. - Рез. англ. - Библиогр.: 5 назв. |
|  | | |
| 36 | Г23033 | **Орсоев Д.А.**    О природе платиновой минерализации месторождения Сухой Лог (Восточная Сибирь, Россия) / Д. А. Орсоев, А. Н. Булгатов, И. В. Гордиенко // Геодинамика, рудные месторождения и глубинное строение литосферы. - Екатеринбург, 2012. - С. 195-197 : ил. - Рез. англ. - Библиогр.: 6 назв. |
|  | | |
| 37 | Г23035 | **Орсоев Д.А.**    О проблеме источника платиновой минерализации на золоторудном месторождении Сухой Лог (Восточная Сибирь, Россия) / Д. А. Орсоев, А. Н. Булгатов, И. В. Гордиенко // Минерагения Северо-Восточной Азии. - Улан-Удэ, 2011. - С. 119-120. - Библиогр.: 13 назв. |
| **- O-50-XIII** | | |
| 38 | Г23035 | **Паленова Е.Е.**    Метаморфизм рудовмещающих толщ золоторудных месторождений Копыловское, Кавказ и Продольное (Бодайбинский рудный район) / Е. Е. Паленова, Е. В. Белогуб, К. А. Новоселов // Минерагения Северо-Восточной Азии. - Улан-Удэ, 2011. - С. 123-124 : ил. - Библиогр.: 4 назв. |
| **- N-50-II; O-50-XXXII** | | |
| 39 | Г23036 | **Соотношение элементов платиновой группы и редкоземельных элементов в породах из Шаманского ультрамафитового массива (Восточное Забайкалье) : ICP-MS и La ICP-MS методы** / Ф. П. Леснов [и др.] // Уральская минералогическая школа - 2012, посвященная благородным металлам (Au, Ag, Pt, Ir, Os, Pd, Rh, Ru). - Екатеринбург, 2012. - С. 84-88 : ил., табл. - Библиогр.: 11 назв. |
| **- O-50-VIII** | | |
| 40 | Г23126 | **Онищенко С.А.**    Геохимия золотоносных черных сланцев (месторождение Голец Высочайший, Ленский золотоносный район) / С. А. Онищенко // Геохимия литогенеза. - Сыктывкар, 2014. - С. 302-306 : ил., табл. - Библиогр.: 4 назв. |
| **- O-50-XXXVI** | | |
| 41 | Г23238 | **Новые данные об условиях формирования и преобразования редкометалльных щелочных гранитов Катугинского массива** / А. Б. Котов [и др.] // Геодинамическая эволюция литосферы Центрально-Азиатского подвижного пояса : (от океана к континенту). - Иркутск, 2015. - С. 125-126. - Библиогр.: 5 назв. |
|  | | |
| 42 | Г23238 | **Савельева В.Б.**    Особенности петрохимии и геохимии катугинского комплекса (южная часть Сибирской платформы) / В. Б. Савельева, Е. П. Базарова // Геодинамическая эволюция литосферы Центрально-Азиатского подвижного пояса : (от океана к континенту). - Иркутск, 2015. - С. 204-206 : ил. - Библиогр.: 3 назв. |
| **- O-50-XIV** | | |
| 43 | Г23274 | **Васюков В.Е.**    Эффективность экспрессной методики поисков золоторудных месторождений в сложных горно-таежных ландшафтах для выявления крупных золоторудных объектов на примере месторождения Сухой Лог / В. Е. Васюков, Д. А. Шумилин // Научно-методические основы прогноза, поисков и оценки месторождений благородных и цветных металлов - состояние и перспективы. - Москва, 2015. - С. 12-13. |
| **- O-50-XXIX; O-50-XXXV; O-50-XXXVI** | | |
| 44 | Г23274 | **Структурно-геодинамические 3D модели рудных узлов Удокан-Чинейского района (Северное Забайкалье)** / Б. И. Гонгальский [и др.] // Научно-методические основы прогноза, поисков и оценки месторождений благородных и цветных металлов - состояние и перспективы. - Москва, 2015. - С. 16-17. |
| **- O-50-XIV** | | |
| 45 | Г23274 | **Кряжев С.Г.**    Крупнообъемные золоторудные месторождения в углеродисто-терригенных толщах : генетические модели и прогнозно-поисковые критерии / С. Г. Кряжев // Научно-методические основы прогноза, поисков и оценки месторождений благородных и цветных металлов - состояние и перспективы. - Москва, 2015. - С. 29 . |
| **- O-50-XIV; N-50-II** | | |
| 46 | Г23274 | **Злобина Т.М.**    Моделирование структурно-динамических систем золоторудных месторождений Вернинское, Ирокинда (СЗ Забайкалье) / Т. М. Злобина, К. Ю. Мурашов, А. В. Котов // Научно-методические основы прогноза, поисков и оценки месторождений благородных и цветных металлов - состояние и перспективы. - Москва, 2015. - С. 60. |
| **- O-50-XXVI** | | |
| 47 | Г23274 | **Многофакторные геолого-поисковые модели рудных полей с золоторудными и колчеданно-полиметаллическими месторождениями Чаянгринского рудного узла** / В. Д. Конкин [и др.] // Научно-методические основы прогноза, поисков и оценки месторождений благородных и цветных металлов - состояние и перспективы. - Москва, 2015. - С. 68-69 : ил. |
| **- O-50-XIV** | | |
| 48 | Г23322 | **Артемова, О.А.**    Стадийность гидротермально-метасоматических и метаморфических изменений пород в пределах минерализованной зоны «Северная» Светловского рудного поля (Бодайбинский рудный район) / О. А. Артемова // Научно-методические основы прогноза, поисков и оценки месторождений цветных и благородных металлов, алмазов - состояние и перспективы . - Москва, 2016. - С. 8-9. |
|  | | |
| 49 | Г23322 | **Васюков, В.Е.**    Повышение эффективности геохимических поисков рудного золота в Бодайбинском рудном районе / В. Е. Васюков // Научно-методические основы прогноза, поисков и оценки месторождений цветных и благородных металлов, алмазов - состояние и перспективы . - Москва, 2016. - С. 11-12. |
| **- O-50-XXVI; O-50-XXVII** | | |
| 50 | Г23322 | **Злобина, Т.М.**    Моделирование структур золоторудных месторождений по структурно-динамическим параметрам геологических и сейсмических данных / Т. М. Злобина, А. В. Котов, К. Ю. Мурашов // Научно-методические основы прогноза, поисков и оценки месторождений цветных и благородных металлов, алмазов - состояние и перспективы . - Москва, 2016. - С. 21-22. |
| **- O-50-XXIV; O-50-XXIX; O-50-XXXVI; O-50-XXXV** | | |
| 51 | Г23322 | **Гонгальский, Б.И.**    Природа суперкрупных концентраций металлов Удокан-Чинейского района (западная часть Алданского щита) / Б. И. Гонгальский // Научно-методические основы прогноза, поисков и оценки месторождений цветных и благородных металлов, алмазов - состояние и перспективы . - Москва, 2016. - С. 76-77. |
| **- О-50-VIII; O-50-XIV** | | |
| 52 | Г23322 | **Онищенко, С.А.**    Геохимическая модель золотоносных черных сланцев (месторождение Голец Высочайший, Ленский район) / С. А. Онищенко // Научно-методические основы прогноза, поисков и оценки месторождений цветных и благородных металлов, алмазов - состояние и перспективы . - Москва, 2016. - С. 102-103. |
| **- O-50-XIII** | | |
| 53 | Г23322 | **Минералогия месторождений коренного золота в черных сланцах Артемовского рудного узла (Бодайбинский район)** / Е. Е. Паленова [и др.] // Научно-методические основы прогноза, поисков и оценки месторождений цветных и благородных металлов, алмазов - состояние и перспективы . - Москва, 2016. - С. 104-105. |
| **- О-50-VIII; O-50-XIV** | | |
| 54 | Г23322 | **Шумилин, Д.А.**    Сравнительная характеристика самородного золота зоны Северная (Светловское рудное поле) и зоны Центральная (месторождение Сухой Лог) Бодайбинского рудного района / Д. А. Шумилин // Научно-методические основы прогноза, поисков и оценки месторождений цветных и благородных металлов, алмазов - состояние и перспективы . - Москва, 2016. - С. 121-122. |
| **- O-50-VIII** | | |
| 55 | Г23397 | **Онищенко С.А.**    Метаморфогенные стяжения пирита в отложениях хомолхинской свиты (Бодайбинский золотоносный район, Иркутская область) / С. А. Онищенко // Современные проблемы теоретической, экспериментальной и прикладной минералогии. - Сыктывкар, 2018. - С. 195-196 : ил. |
| **- M-36; M-37; N-37; M-44-IV; N-41-III; N-41-IV; N-46-XXV; N-46-XXXI; O-41-XXV; O-46-III; O-50-XIV; P-55-XXI; P-55-XXII; Q-59-VIII; R-36-XXXIV** | | |
| 56 | Г23401 | **Закономерности проявления рудных систем в потенциальных полях** / С. Г. Алексеев [и др.] // Вопросы теории и практики геологической интерпретации гравитационных, магнитных и электрических полей. - Пермь, 2019. - С. 26-32 : ил., табл. - Библиогр.: 4 назв. |
| **- O-50** | | |
| 57 | Г23431 | **3D моделирование и перспективы новых открытий в Удокан-Чинейском рудном районе (Забайкалье)** / Б. И. Гонгальский [и др.] // Научно-методические основы прогноза, поисков и оценки месторождений благородных, цветных металлов и алмазов. - Москва, 2017. - С. 65. |
| **- O-50-XIII** | | |
| 58 | Г23431 | **Захаров И.О.**    Строение Успенско-Чанчиковской рудоконтролирующей зоны складчато-разрывных деформаций на примере Шилкинского участка (Иркутская область, Бодайбинский рудный район) / И. О. Захаров, Е. Е. Котельников // Научно-методические основы прогноза, поисков и оценки месторождений благородных, цветных металлов и алмазов. - Москва, 2017. - С. 67-68. |
| **- O-50** | | |
| 59 | Г23431 | **Киселева Р.А.**    Рудоконтролирующие структуры Патомского кварценосного района / Р. А. Киселева, Н. Г. Быдтаева // Научно-методические основы прогноза, поисков и оценки месторождений благородных, цветных металлов и алмазов. - Москва, 2017. - С. 71-72. |
| **- O-50-XIII** | | |
| 60 | Г23431 | **Котов А.А.**    Структура золоторудного месторождения Догалдынская жила (Бодайбинский район) / А. А. Котов, Т. М. Злобина, К. Ю. Мурашов // Научно-методические основы прогноза, поисков и оценки месторождений благородных, цветных металлов и алмазов. - Москва, 2017. - С. 76. |
| **- O-50-XIV** | | |
| 61 | Г23431 | **Васюков В.Е.**    Светловское рудное поле Бодайбинского района - перспективы поисков золоторудных объектов в черносланцевых толщах / В. Е. Васюков, Д. А. Шумилин, О. А. Артемова // Научно-методические основы прогноза, поисков и оценки месторождений благородных, цветных металлов и алмазов. - Москва, 2017. - С. 97-98. |
| **- O-49; O-50** | | |
| 62 | Г23432 | **Захаров И.О. .**    Особенности применения экспрессной методики поисков золоторудных месторождений в сложных ландшафтных условиях Бодайбинского рудного района / И. О. Захаров, Е. Е. Котельников // Научно-методические основы прогноза, поисков и оценки месторождений алмазов, благородных и цветных металлов. - Москва, 2018. - С. 48-49. |
|  | | |
| 63 | Г23432 | **Сафонов Ю.Г.**    О металлогении золота и современном состоянии методологии прогнозно-поисковых работ в золотоносных провинциях России / Ю. Г. Сафонов, Б. Я. Вихтер // Научно-методические основы прогноза, поисков и оценки месторождений алмазов, благородных и цветных металлов. - Москва, 2018. - С. 117-118. |
| **- O-50-I** | | |
| 64 | Г23432 | **Гаврилов Р.Ю.**    Аномальная структура геохимического поля золоторудного месторождения Чертово корыто (Патомское нагорье) / Р. Ю. Гаврилов // Научно-методические основы прогноза, поисков и оценки месторождений алмазов, благородных и цветных металлов. - Москва, 2018. - С. 124-125. |
| **- O-50-XXXV** | | |
| 65 | Г23432 | **Генезис месторождений сульфидных руд Удокан-Чинейского района (Северное Забайкалье)** / Б. И. Гонгальский [и др.] // Научно-методические основы прогноза, поисков и оценки месторождений алмазов, благородных и цветных металлов. - Москва, 2018. - С. 126-127. |