### M-46

### Статьи из сборников

### 2009-2019

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **- M-46-XVII** | | |
| 1 | Б75897 | **Чепрасов И.В.**    Технология переработки хромовых руд восточного участка Агардагского массива / И. В. Чепрасов, В. А. Швецов // Шестая международная научно-практическая школа-конференция молодых ученых и специалистов "Геология, поиски и комплексная оценка месторождений твердых полезных ископаемых". - Москва, 2015. - С. 170-172 : табл. |
| **- M-46-XIII** | | |
| 2 | Б76633 | **Ганюшкин, Д.А.**    Динамика многолетних снежников массива Монгун-Тайга / Д. А. Ганюшкин // География и геоэкология на современном этапе взаимодействия природы и общества. - Санкт-Петербург, 2009. - С. 418-425 : ил., табл. - Библиогр.: 2 назв. |
| **- M-46-XVII** | | |
| 3 | В54626 | **Золотоносные родингиты в Агардагском массиве гипербазитов (Южная Тува)** / В. В. Мурзин [и др.] // Металлогения древних и современных океанов - 2016. От минералогенеза к месторождениям. - Миасс, 2016. - С. 201-204 : ил. - Библиогр.: с. 204. |
| **- M-46-X** | | |
| 4 | В54626 | **Меркулов В.В.**    Структурно-геохимические особенности строения западной части Деспенского медно-железо-золоторудного района (Республика Тыва) / В. В. Меркулов // Металлогения древних и современных океанов - 2016. От минералогенеза к месторождениям. - Миасс, 2016. - С. 204-206. - Библиогр.: с. 206. |
| **- M-46-XVII** | | |
| 5 | В54661 | **Юричев, А.Н.**    Уваровит из хромититов Агардагского ультрамафитового массива (Республика Тыва) / А. Н. Юричев // Металлогения древних и современных океанов - 2017. - Миасс, 2017. - С. 110-113 : ил., табл. - Библиогр.: с. 113. |
| **- M-46-XI** | | |
| 6 | В54715 | **Пихутин Е.А.**    Интерпретация аномальных геохимических полей в восточной части Восточно-Таннуольского рудного района (Республика Тыва) / Е. А. Пихутин // Металлогения древних и современных океанов - 2018. - Миасс, 2018. - С. 124-127. - Библиогр.: с. 127. |
| **- M-46-X** | | |
| 7 | В54715 | **Шеин М.А.**    Геохимические характеристики и минеральный состав оруденения Деспенского золоторудного поля (Республика Тыва) / М. А. Шеин // Металлогения древних и современных океанов - 2018. - Миасс, 2018. - С. 193-196 : ил. - Библиогр.: с. 196. |
| **- M-46-IX** | | |
| 8 | В54726 | **Болонин, А.В.**    Химизм образования флюорит-барит-сидеритовых карбонатитов Карасугского Fe-F-Ba-Sr-REE месторождения (Тува) / А. В. Болонин // Геология, магматизм и металлогения центра Азии. 2018: рудно-магматические системы Сангилена (щелочные интрузивы, карбонатиты). - Кызыл, 2018. - С. 10-15 : табл. - Рез. англ. - Библиогр.: с. 14-15. |
|  | | |
| 9 | В54726 | **Владыкин, Н.В.**    К-щелочные магматические системы : дифференциация от ультраосновных пород до гранитов / Н. В. Владыкин, Т. А. Радомская // Геология, магматизм и металлогения центра Азии. 2018: рудно-магматические системы Сангилена (щелочные интрузивы, карбонатиты). - Кызыл, 2018. - С. 15-21 : ил. - Рез. англ. - Библиогр.: с. 21. |
|  | | |
| 10 | В54726 | **Гусев, Н.И.**    Кварцевые сиениты Карасугского Fe-F-REE месторождения (Тува) : U-Pb возраст и геохимия циркона / Н. И. Гусев, С. Г. Скублов, Л. Ю. Сергеева // Геология, магматизм и металлогения центра Азии. 2018: рудно-магматические системы Сангилена (щелочные интрузивы, карбонатиты). - Кызыл, 2018. - С. 32-39 : ил., табл. - Рез. англ. - Библиогр.: с. 38-39. |
| **- M-46-VI** | | |
| 11 | В54726 | **Кужугет, Р.В.**    Минералого-геохимические особенности и РТХ-условия формирования золото-сульфидно-кварцевого рудопроявления Тардан-2 (Северо-Восточная Тува) / Р. В. Кужугет, И. Р. Прокопьев, А. А. Редина // Геология, магматизм и металлогения центра Азии. 2018: рудно-магматические системы Сангилена (щелочные интрузивы, карбонатиты). - Кызыл, 2018. - С. 53-57. - Рез. англ. - Библиогр.: с. 56-57. |
| **- M-46-XVIII** | | |
| 12 | В54726 | **Позднепалеозойский магматизм Сангиленского нагорья (Восточная Тува)** / А. В. Никифоров [и др.] // Геология, магматизм и металлогения центра Азии. 2018: рудно-магматические системы Сангилена (щелочные интрузивы, карбонатиты). - Кызыл, 2018. - С. 84-88 : ил. - Рез. англ. - Библиогр.: с. 88. |
|  | | |
| 13 | В54726 | **Прудников, С.Г.**    Золотоносность Эмийского рудно-россыпного района (Тува) / С. Г. Прудников // Геология, магматизм и металлогения центра Азии. 2018: рудно-магматические системы Сангилена (щелочные интрузивы, карбонатиты). - Кызыл, 2018. - С. 91-94 : ил., табл. - Рез. англ. |
| **- M-46-V** | | |
| 14 | Г22371 | **Шоева Т.Е.**    Общая характеристика золошлаковых отходов Кызылской ТЭЦ / Т. Е. Шоева, Ю. Д. Каминский // Состояние и освоение природных ресурсов Тувы и сопредельных регионов Центральной Азии. Геоэкология природной среды и общества. - Кызыл, 2010. - Вып. 10/11. - С. 101-104 : ил., табл. - Библиогр.: с. 104. |
|  | | |
| 15 | Г22371 | **Шоева Т.Е.**    Компоненты золошлаковых отходов Кызылской ТЭЦ / Т. Е. Шоева, Ю. Д. Каминский // Состояние и освоение природных ресурсов Тувы и сопредельных регионов Центральной Азии. Геоэкология природной среды и общества. - Кызыл, 2010. - Вып. 10/11. - С. 104-107 : ил. - Библиогр.: с. 107. |
|  | | |
| 16 | Г22371 | **Макроэлементный состав отходов ОАО "Кызылская ТЭЦ"** / Н. Н. Янчат [и др.] // Состояние и освоение природных ресурсов Тувы и сопредельных регионов Центральной Азии. Эколого-экономические проблемы природопользования. - Кызыл, 2012. - Вып.12.- С. 121-123: табл. - Рез. англ.: с. 215. - Библиогр.: с. 123. |
|  | | |
| 17 | Г22371 | **Донгак Р.Ш.**    Потенциальная выщелачиваемость солей и микроэлементов из золошлаковых отходов частного сектора Кызыла / Р. Ш. Донгак // Состояние и освоение природных ресурсов Тувы и сопредельных регионов Центральной Азии. Эколого-экономические проблемы природопользования. - Кызыл, 2012. - Вып.12.- С. 124-127: табл. - Рез. англ.: с. 215-216. - Библиогр.: с. 127. |
| **- M-46-XVII** | | |
| 18 | Г22825 | **Лоскутов И.Ю.**    Петрохимия и хромиты Агардагского массива / И. Ю. Лоскутов, С. И. Ступаков // Ультрабазит-базитовые комплексы складчатых областей и связанные с ними месторождения. - Екатеринбург, 2009. - Т.2. - С.28-30: ил. - Рез.англ. - Библиогр.: 11 назв. |
|  | | |
| 19 | Г22874 | **Мкртычьян Г.А.**    Предварительная оценка качества хромовых руд Агардагского гипербазитового массива (Республика Тыва) / Г. А. Мкртычьян, Е. В. Губин // Геология и минерально-сырьевые ресурсы Центральной Сибири. - Красноярск, 2010. - С.34-39: табл. - Библиогр.: 4 назв. |
| **- M-46-V** | | |
| 20 | Г23358 | **Гимранов, Д.О.**    Новые находки Promephitis (Mephitidae, Carnivora) из верхнего миоцена Сибири (Таралык-Чер, Тыва) / Д. О. Гимранов, А. В. Лавров // Фундаментальная и прикладная палеонтология : материалы LХIV сессии Палеонтологического общества. - Санкт-Петербург, 2018. - С. 187-188. |
| **- M-46-XVIII** | | |
| 21 | Г23362 | **Постколлизионные габбро-гранитные ассоциации Западного Сангилена** / В. Г. Владимиров [и др.] // Корреляция алтаид и уралид : глубинное строение литосферы, стратиграфия, магматизм, метаморфизм, геодинамика и металлогения. - Новосибирск, 2018. - С. 25-26. - Библиогр.: 10 назв. |
|  | | |
| 22 | Г23362 | **Владимиров, В.Г.**    Структуры магматического минглинга в композитных габбро-гранитных дайках : модель сдвиговой дилатации / В. Г. Владимиров // Корреляция алтаид и уралид : глубинное строение литосферы, стратиграфия, магматизм, метаморфизм, геодинамика и металлогения. - Новосибирск, 2018. - С. 27-29. - Библиогр.: 8 назв. |
|  | | |
| 23 | Г23362 | **Магматический минглинг Западного Сангилена (ЮВ Тува) : минеральные изменения на контакте контрастных по составу пород по данным микрорентгеноспектрального анализа и X-Ray томографии** / В. Г. Владимиров [и др.] // Корреляция алтаид и уралид : глубинное строение литосферы, стратиграфия, магматизм, метаморфизм, геодинамика и металлогения. - Новосибирск, 2018. - С. 32-33. - Библиогр.: 7 назв. |
|  | | |
| 24 | Г23366 | **Яковлев, В.А.**    Нижнекоровое взаимодействие мафических и салических магм в обстановках постколлизионного растяжения : (на примере комбинированных даек Западного Сангилена, ЮВ Тува) / В. А. Яковлев, И. В. Кармышева, В. Г. Владимиров // Геологические процессы в обстановках субдукции, коллизии и скольжения литосферных плит. - Владивосток, 2018. - С. 232-234. - Библиогр.: 4 назв. |
| **- M-46-XVII** | | |
| 25 | Г23421 | **Первая находка ископаемых сухопутных черепах в Туве** / A. Н. Гнетнева [и др.] // Морфологическая эволюция и стратиграфические проблемы : материалы LХV сессии Палеонтологического общества. - Санкт-Петербург, 2019. - С. 221-223 : ил. |