### Республика Тыва

### Статьи из сборников (без номенклатур)

### 2009-2018

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | | |
| 1 | Б75542 | **Садовников Г.Н.**    К истории траппового плато Средней Сибири и его биоты / Г. Н. Садовников, М. А. Козлова // Геология: история, теория, практика. - Москва, 2009. - С.206-208: ил. |
|  | | |
| 2 | Б75598 | **Гибшер А.А.**    Лампрофиры Западного Сангилена - древнейшие щелочные базальтоиды содержащие мантийные ксенолиты / А. А. Гибшер, В. Г. Мельковец, А. В. Травин // Актуальные проблемы геологии докембрия, геофизики и геоэкологии. - Санкт-Петербург, 2010. - Т.1. - С.44-47: табл. - Библиогр.: с.47. |
|  | | |
| 3 | Б75598 | **Вишневская И.А.**    Венд-кембрийские карбонатные отложения чехла Тувино-Монгольского микроконтинента: межрегиональная Sr и C хемостратиграфическая корреляция / И. А. Вишневская // Актуальные проблемы геологии докембрия, геофизики и геоэкологии. - Санкт-Петербург, 2010. - Т.2. - С.3-6: ил. - Библиогр.: с.6. |
|  | | |
| 4 | Б75653 | **Самбуу А.Д.**    Биокосные взаимодействия в антропогенных системах Восточно-Тувинского нагорья / А. Д. Самбуу, А. Н. Куулар // Биокосные взаимодействия в природных и антропогенных системах. - Санкт-Петербург, 2011. - С. 206-208. - Рез. англ. - Библиогр.: 2 назв. |
|  | | |
| 5 | Б75653 | **Динамика почвенно-растительных комплексов береговой зоны Саяно-Шушенского водохранилища в Туве** / А. Д. Самбуу [и др.] // Биокосные взаимодействия в природных и антропогенных системах. - Санкт-Петербург, 2011. - С. 209-211. - Рез. англ. - Библиогр.: 1 назв. |
|  | | |
| 6 | Б75745 | **Васильев Н.В.**    Эволюция тантал-ниобиевой минерализации в связи с литиевослюдистым метасоматозом / Н. В. Васильев // Четвертая научно-практическая конференция молодых ученых и специалистов "Геология, поиски и комплексная оценка твердых полезных ископаемых". - Москва, 2012. - С. 33-34. |
|  | | |
| 7 | Б75759 | **Никифоров А.В.**    Rb-Sr изотопная система в породах нефелин-сиенитовых комплексов Тувино-Монгольского микроконтинента / А. В. Никифоров, А. М. Сугоракова, Д. А. Лыхин // XX симпозиум по геохимии изотопов имени академика А.П.Виноградова. - Москва, 2013. - С. 241-244 : ил. - Библиогр.: с. 244. |
|  | | |
| 8 | Б76633 | **Панин, А.В.**    Развитие Терехольской впадины (Тувинское нагорье) в позднем плейстоцене - голоцене по результатам морфометрического анализа и изучения озерно-аллювиального морфолитогенеза / А. В. Панин, Ю. Н. Фузеина, Е. В. Селезнева // География и геоэкология на современном этапе взаимодействия природы и общества. - Санкт-Петербург, 2009. - С. 253-258 : ил. - Библиогр.: 7 назв. |
|  | | |
| 9 | Б76638 | **Иванов А.В.**    Результаты U-Pb датирования методом ICP-MS цирконов из кембрийских песчаников и валунов гранитов конгломератового горизонта шурмакской свиты Сангиленского блока / А. В. Иванов, Е. Ф. Летникова, Е. А. Караковский // Тектоника современных и древних океанов и их окраин. - Москва, 2017. - Т. 1. - С. 152-154. |
|  | | |
| 10 | Б76638 | **Коваленко Д.В.**    Геодинамическая интерпретация палеомагнитных данных по фанерозойским геологическим комплексам Монголии и Тувы / Д. В. Коваленко // Тектоника современных и древних океанов и их окраин. - Москва, 2017. - Т. 1. - С. 177-180. - Библиогр.: 6 назв. |
|  | | |
| 11 | Б76647 | **Кальная, О.И.**    Экологические риски на территории Республики Тува / О. И. Кальная, О. Д. Аюнова // Восьмая Международная научная конференция "Вулканизм, биосфера и экологические проблемы". - Майкоп ; Туапсе, 2016. - С. 182-184. - Библиогр.: 2 назв. |
|  | | |
| 12 | В54271 | **Зайков В.В.**    Геолого-минералогические исследования и оценка золоторудных месторождений / В. В. Зайков // Металлогения древних и современных океанов - 2009. Модели рудообразования и оценка месторождений. - Миасс, 2009. - С. 86-90. - Библиогр.: с. 90. |
|  | | |
| 13 | В54271 | **Алдан-Маадырская золоторудная зона на западном фланге Саяно-Тувинского разлома** / В. В. Зайков [и др.] // Металлогения древних и современных океанов - 2009. Модели рудообразования и оценка месторождений. - Миасс, 2009. - С. 123-127 : ил. - Библиогр.: с.126-127. |
|  | | |
| 14 | В54271 | **Анкушева Н.Н.**    Физико-химические условия формирования золото-кварцевых жил Улуг-Саирского месторождения (Западная Тува) / Н. Н. Анкушева, В. В. Зайков // Металлогения древних и современных океанов - 2009. Модели рудообразования и оценка месторождений. - Миасс, 2009. - С. 127-131 : ил. - Библиогр.: с. 130-131. |
|  | | |
| 15 | В54271 | **Ойдуп Ч.К.**    Распределение главных компонентов в цирконах из пород ультрамафит-мафитового комплекса Юго-Западной Тувы / Ч. К. Ойдуп, Ф. П. Леснов, В. Н. Королюк // Металлогения древних и современных океанов - 2009. Модели рудообразования и оценка месторождений. - Миасс, 2009. - С. 276-281 : ил., табл. - Библиогр.: с. 280-281. |
|  | | |
| 16 | В54271 | **Котляров А.В.**    Особенности формирования офиолитов Восточной и Южной Тувы / А. В. Котляров, В. А. Симонов // Металлогения древних и современных океанов - 2009. Модели рудообразования и оценка месторождений. - Миасс, 2009. - С. 281-284. - Библиогр.: с. 284. |
|  | | |
| 17 | В54368 | **Рычкова К.М.**    Изотопы гелия в подземных флюидах востока Тувы и юго-запада Байкальской рифтовой зоны   / К. М. Рычкова // Дегазация Земли : геотектоника, геодинамика, геофлюиды; нефть и газ; углеводороды и жизнь. - Москва, 2010. - С. 468-471 : ил. - Рез. англ. - Библиогр.: 11 назв. |
|  | | |
| 18 | В54393 | **Монгуш А.А.**    Особенности состава магматических пород и 40Ar - 39Ar данные о возрасте базитовых даек Алдан-Маадырской золоторудной зоны (Западная Тува) / А. А. Монгуш, Р. В. Кужугет, Е. К. Дружкова // Металлогения древних и современных океанов - 2011. Рудоносность осадочно-вулканогенных и гипербазитовых комплексов. - Миасс, 2011. - С. 262-268 : ил., табл. - Библиогр.: с. 268. |
|  | | |
| 19 | В54497 | **Зайков В.В.**    Осадочные и гидротермально-осадочные полезные ископаемые Республики Тува / В. В. Зайков, Е. В. Зайкова // Металлогения древних и современных океанов - 2013. Рудоносность осадочных и вулканогенных комплексов. - Миасс, 2013. - С. 54-59: ил. - Библиогр.: с. 59. |
|  | | |
| 20 | В54497 | **Прудников С.Г.**    Сравнительная характеристика россыпного и коренного золота для целей прогнозирования золотого оруденения на территории Ойна-Харальского золотоносного района (Тува) / С. Г. Прудников, Ю. В. Бутанаев // Металлогения древних и современных океанов - 2013. Рудоносность осадочных и вулканогенных комплексов. - Миасс, 2013. - С. 184-188: ил., табл. - Библиогр.: с. 188. |
|  | | |
| 21 | В54497 | **Кужугет Р.В.**    Рудовмещающие породы Алдан-Маадырского золоторудного узла, Западная Тува / Р. В. Кужугет, Я. В. Фетисов, А. А. Монгуш // Металлогения древних и современных океанов - 2013. Рудоносность осадочных и вулканогенных комплексов. - Миасс, 2013. - С. 188-191. - Библиогр.: с. 191. |
|  | | |
| 22 | В54497 | **Кужугет Р.В.**    Состав блеклых руд Хаак-Саирского золото-кварцевого месторождения, Западная Тува / Р. В. Кужугет, А. К. Хертек, А. А. Монгуш // Металлогения древних и современных океанов - 2013. Рудоносность осадочных и вулканогенных комплексов. - Миасс, 2013. - С. 191-194: ил. - Библиогр.: с. 194. |
|  | | |
| 23 | В54497 | **Анкушева Н.Н.**    Условия формирования золото-кварцевых жил рудопроявления Дуушкуннуг (Западная Тува) по результатам изучения флюидных включений / Н. Н. Анкушева, Р. В. Кужугет // Металлогения древних и современных океанов - 2013. Рудоносность осадочных и вулканогенных комплексов. - Миасс, 2013. - С. 194-197: ил. - Библиогр.: с. 197. |
|  | | |
| 24 | В54497 | **Состав флюидов золоторудных месторождений Алдан-Маадырской зоны, Западная Тува** / И. Ю. Мелекесцева [и др.] // Металлогения древних и современных океанов - 2013. Рудоносность осадочных и вулканогенных комплексов. - Миасс, 2013. - С. 198-201: ил., табл. - Библиогр.: с. 201. |
|  | | |
| 25 | В54539 | **Зайков В.В.**    Перспективы выявления коренных месторождений золота в Харальском золотоносном районе Восточной Тувы / В. В. Зайков // Металлогения древних и современных океанов-2014. Двадцать лет на передовых рубежах геологии месторождений полезных ископаемых. - Миасс, 2014. - С. 163-168 : ил., табл. - Библиогр.: с. 167-168. |
|  | | |
| 26 | В54571 | **Аржанникова А.В.**    Сейсмотектонические исследования в Восточной Туве и землетрясения 27.12.2011 и 26.02.2012 гг. / А. В. Аржанникова, С. Г. Аржанников // Тувинские землетрясения 2011-2012 гг. - Кызыл, 2014. - С. 10-25: ил., табл. - Библиогр.: с. 24-25. |
|  | | |
| 27 | В54571 | **Аржанников С.Г.**    Палеосейсмодислокации Большеозёрского сегмента Эрзинско-Агардагского разлома / С. Г. Аржанников, А. В. Аржанникова // Тувинские землетрясения 2011-2012 гг. - Кызыл, 2014. - С. 26-32 : ил., табл. - Библиогр.: с. 32. |
|  | | |
| 28 | В54571 | **Герман В.И.**    Изучение параметров затухания волн, вызванных Тувинскими землетрясениями и их афтершоковыми последовательностями / В. И. Герман, А. А. Добрынина, В. В. Чечельницкий // Тувинские землетрясения 2011-2012 гг. - Кызыл, 2014. - С. 36-44 : ил., табл. - Библиогр.: с. 44. |
|  | | |
| 29 | В54571 | **Кужугет К.С.**    Мониторинг землетрясений Центральной Тувы / К. С. Кужугет, Монгуш С.-С.С. // Тувинские землетрясения 2011-2012 гг. - Кызыл, 2014. - С. 48-50 : ил. - Библиогр.: с. 50. |
|  | | |
| 30 | В54571 | **Сейсмическая и геотермальная активность на территории Тувы и сопредельных регионов** / В. И. Лебедев [и др.] // Тувинские землетрясения 2011-2012 гг. - Кызыл, 2014. - С. 51-56 : ил. - Библиогр.: с. 56. |
|  | | |
| 31 | В54571 | **Результаты полевых сейсмогеологических исследований Тувинских землетрясений 2011-2012 гг.** / А. Н. Овсюченко [и др.] // Тувинские землетрясения 2011-2012 гг. - Кызыл, 2014. - С. 57-78 : ил. - Библиогр.: с. 78. |
|  | | |
| 32 | В54571 | **Прудников С.Г.**    Корреляция разломно-блоковых морфоструктур и сейсмического процесса в стокилометровой зоне вокруг Кызыла / С. Г. Прудников, О. Д. Аюнова, С. А. Чупикова // Тувинские землетрясения 2011-2012 гг. - Кызыл, 2014. - С. 79-81 : ил., табл. - Библиогр.: с. 81. |
|  | | |
| 33 | В54571 | **Сугоракова А.М.**    Каахемская рифтогенная зона : (история заложения и развития) / А. М. Сугоракова, Ю. В. Бутанаев // Тувинские землетрясения 2011-2012 гг. - Кызыл, 2014. - С. 83-85 : ил. - Библиогр.: с. 85. |
|  | | |
| 34 | В54584 | **Хусаинова А.Ш.**    Золотоносность скарново-метасоматического месторождения Тардан и сопряженной с ним россыпи р. Бай-Сют (Республика Тыва) / А. Ш. Хусаинова // Металлогения древних и современных океанов-2015. Месторождения океанических структур : геология, минералогия, геохимия и условия образования. - Миасс, 2015. - С. 181-185 : табл. - Библиогр.: с. 184-185. |
|  | | |
| 35 | В54584 | **Аликин О.В.**    Известковый налет на валунах и гальке в зоне разгрузки грунтовых вод на террасе р. Бий-Хем / О. В. Аликин, А. А. Горбунов // Металлогения древних и современных океанов-2015. Месторождения океанических структур : геология, минералогия, геохимия и условия образования. - Миасс, 2015. - С. 239-240. - Библиогр.: с. 240. |
|  | | |
| 36 | В54726 | **Ган-Очир, Ж.**    Кольцево-вихревые плюмовые карбонатитовые интрузивы с редкоземельным оруденением Тувино-Монгольского щелочного магматического пояса / Ж. Ган-Очир, Ц. Мунгуншагай // Геология, магматизм и металлогения центра Азии. 2018: рудно-магматические системы Сангилена (щелочные интрузивы, карбонатиты). - Кызыл, 2018. - С. 22-25 : ил. - Рез. англ. - Библиогр.: с. 25. |
|  | | |
| 37 | В54726 | **Габбро-гранитные ассоциации Западного Сангилена** / И. В. Кармышева [и др.] // Геология, магматизм и металлогения центра Азии. 2018: рудно-магматические системы Сангилена (щелочные интрузивы, карбонатиты). - Кызыл, 2018. - С. 39-43. - Рез. англ. - Библиогр.: с. 42-43. |
|  | | |
| 38 | В54726 | **Козулина, Т.В.**    Минералогические и геохимические особенности щелочных массивов Юго-Восточной Тувы (нагорье Сангилен) / Т. В. Козулина // Геология, магматизм и металлогения центра Азии. 2018: рудно-магматические системы Сангилена (щелочные интрузивы, карбонатиты). - Кызыл, 2018. - С. 43-53. - Рез. англ. - Библиогр.: с. 51-53. |
|  | | |
| 39 | В54726 | **Современные проблемы геологии и петрологии мафит-ультрамафитовых массивов Тувы и их генетическая систематика** / Ф. П. Леснов [и др.] // Геология, магматизм и металлогения центра Азии. 2018: рудно-магматические системы Сангилена (щелочные интрузивы, карбонатиты). - Кызыл, 2018. - С. 67-75 : ил., табл. - Рез. англ. - Библиогр.: с. 74-75. |
|  | | |
| 40 | В54726 | **Монгуш, А.А.**    Тектоническая эволюция ранних каледонид Тувы и метаморфизм северо-западной окраины Тувино-Монгольского массива / А. А. Монгуш // Геология, магматизм и металлогения центра Азии. 2018: рудно-магматические системы Сангилена (щелочные интрузивы, карбонатиты). - Кызыл, 2018. - С. 75-83 : ил. - Рез. англ. - Библиогр.: с. 82-83. |
|  | | |
| 41 | Г22371 | **Новейший вулканизм и вероятность тектоно-магматической активизации сейсмоопасных зон Тувы** / В. И. Лебедев [и др.] // Состояние и освоение природных ресурсов Тувы и сопредельных регионов Центральной Азии. Эколого-экономические проблемы природопользования. - Кызыл, 2014. - Вып. 13. - С. 7-18 : ил., табл. - Текст парал. рус. англ. - Библиогр.: с. 13-14. |
|  | | |
| 42 | Г22371 | **Рудообразующие флюиды низкотемпературных гидротермальных месторождений Тувы** / В. И. Лебедев [и др.] // Состояние и освоение природных ресурсов Тувы и сопредельных регионов Центральной Азии. Эколого-экономические проблемы природопользования. - Кызыл, 2014. - Вып. 13. - С. 19-54 : ил., табл. - Библиогр.: с. 52-54. |
|  | | |
| 43 | Г22371 | **Монгуш А.А.**    Плагиограниты Чонсаирского офиолитового массива (Тува) : геохимия, возраст, проблемы генезиса / А. А. Монгуш, Н. И. Гусев, Е. К. Дружкова // Состояние и освоение природных ресурсов Тувы и сопредельных регионов Центральной Азии. Эколого-экономические проблемы природопользования. - Кызыл, 2014. - Вып. 13. - С. 55-62 : ил., табл. - Библиогр.: с. 62. |
|  | | |
| 44 | Г22371 | **Гречищев О.К.**    Алашский массив бериллиеносных гранитов Западной Тувы : геолого-петрохимические особенности и рудоносность / О. К. Гречищев, В. Н. Гречищева // Состояние и освоение природных ресурсов Тувы и сопредельных регионов Центральной Азии. Эколого-экономические проблемы природопользования. - Кызыл, 2014. - Вып. 13. - С. 63-72 : ил., табл. - Библиогр.: с. 72. |
|  | | |
| 45 | Г22371 | **Балакина Г.Ф.**    Зона территориального развития Республики Тыва / Г. Ф. Балакина // Состояние и освоение природных ресурсов Тувы и сопредельных регионов Центральной Азии. Эколого-экономические проблемы природопользования. - Кызыл, 2014. - Вып. 13. - С. 73-77 : табл. - Библиогр.: с. 77. |
|  | | |
| 46 | Г22371 | **Балакина Г.Ф.**    О создании целевой экономической зоны в регионе / Г. Ф. Балакина, А. Ч. Кылгыдай // Состояние и освоение природных ресурсов Тувы и сопредельных регионов Центральной Азии. Эколого-экономические проблемы природопользования. - Кызыл, 2014. - Вып. 13. - С. 78-81. - Библиогр.: с. 81. |
|  | | |
| 47 | Г22371 | **Куулар В.В.**    Энергодефицит Тувы : пути решения энергетических проблем / В. В. Куулар // Состояние и освоение природных ресурсов Тувы и сопредельных регионов Центральной Азии. Эколого-экономические проблемы природопользования. - Кызыл, 2014. - Вып. 13. - С. 90-92 : табл. - Библиогр.: с. 92. |
|  | | |
| 48 | Г22371 | **Лебедев В.И.**    Эффективность освоения минеральных ресурсов Тувы / В. И. Лебедев, Д. Ф. Дабиев // Состояние и освоение природных ресурсов Тувы и сопредельных регионов Центральной Азии. Эколого-экономические проблемы природопользования. - Кызыл, 2014. - Вып. 13. - С. 93-97 : ил., табл. - Библиогр.: с. 97. |
|  | | |
| 49 | Г22371 | **Ландшафтно-географические исследования южного макросклона Восточного Танну-Ола (Тува)** / С. С. Курбатская [и др.] // Состояние и освоение природных ресурсов Тувы и сопредельных регионов Центральной Азии. Эколого-экономические проблемы природопользования. - Кызыл, 2014. - Вып. 13. - С. 121-138 : ил. - Библиогр.: с. 137-138. |
|  | | |
| 50 | Г22371 | **Лебедев В.И.**    Проблемы геолого-металлогенических исследований территории Тувы и сопредельных регионов Монголии / В. И. Лебедев // Состояние и освоение природных ресурсов Тувы и сопредельных регионов Центральной Азии. Эколого-экономические проблемы природопользования. - Кызыл, 2012. - Вып.12.- С. 7-29: ил., табл. - Рез. англ.: с. 208. - Библиогр.: с. 26-29. |
|  | | |
| 51 | Г22371 | **Гречищев О.К.**    К вопросу об условиях образования редкометалльных месторождений Тувы как крупной редкометалльной провинции России : (краткий обзор) / О. К. Гречищев // Состояние и освоение природных ресурсов Тувы и сопредельных регионов Центральной Азии. Эколого-экономические проблемы природопользования. - Кызыл, 2012. - Вып.12.- С. 49-52: ил. - Рез. англ.: с. 210. - Библиогр.: с. 52. |
|  | | |
| 52 | Г22371 | **Ойдуп Ч.К.**    Первые данные по литию в солёных озёрах юга Тувы / Ч. К. Ойдуп, Р. Ш. Донгак // Состояние и освоение природных ресурсов Тувы и сопредельных регионов Центральной Азии. Эколого-экономические проблемы природопользования. - Кызыл, 2012. - Вып.12.- С. 53-55: ил., табл. - Рез. англ.: с. 210. - Библиогр.: с. 55. |
|  | | |
| 53 | Г22371 | **Кужугет Р.В.**    Особенности минералообразования золото-кварцевых рудопроявлений Алдан-Маадырского золоторудного узла (Западная Тува) / Р. В. Кужугет // Состояние и освоение природных ресурсов Тувы и сопредельных регионов Центральной Азии. Эколого-экономические проблемы природопользования. - Кызыл, 2012. - Вып.12.- С. 56-76: ил., табл. - Рез. англ.: с. 211. - Библиогр.: с. 76. |
|  | | |
| 54 | Г22371 | **Монгуш А.А.**    Магматические породы в обломочных и эффузивных толщах Центральной Тувы : источники сноса, геохимия / А. А. Монгуш, Р. В. Кужугет, Е. К. Дружкова // Состояние и освоение природных ресурсов Тувы и сопредельных регионов Центральной Азии. Эколого-экономические проблемы природопользования. - Кызыл, 2012. - Вып.12.- С. 77-88: ил., табл. - Рез. англ.: с. 212. - Библиогр.: с. 87-88. |
|  | | |
| 55 | Г22371 | **Первые данные об изотопном возрасте, геохимии, источниках магм и условиях формирования сиенит-габбровых интрузивов Хамсаринской зоны каледонид (Восточная Тува)** / Ч. К. Ойдуп [и др.] // Состояние и освоение природных ресурсов Тувы и сопредельных регионов Центральной Азии. Эколого-экономические проблемы природопользования. - Кызыл, 2012. - Вып.12.- С. 89-94: ил., табл. - Рез. англ.: с. 213. - Библиогр.: с. 94. |
|  | | |
| 56 | Г22371 | **Дучков А.Д.**    Тепловой поток Центрально-Тувинской котловины / А. Д. Дучков, К. М. Рычкова, Д. Е. Аюнов // Состояние и освоение природных ресурсов Тувы и сопредельных регионов Центральной Азии. Эколого-экономические проблемы природопользования. - Кызыл, 2012. - Вып.12.- С. 115-120: ил., табл. - Рез. англ.: с. 214. - Библиогр.: с. 120. |
|  | | |
| 57 | Г22371 | **Кара-Сал Б.К.**    Магнезиальное вяжущее из продуктов переработки отходов асбестообогащения / Б. К. Кара-Сал, Х. Б. Манзырыкчы, М. О. Молдурушку // Состояние и освоение природных ресурсов Тувы и сопредельных регионов Центральной Азии. Эколого-экономические проблемы природопользования. - Кызыл, 2012. - Вып.12.- С. 128-130: табл. - Рез. англ.: с. 216. - Библиогр.: с. 130. |
|  | | |
| 58 | Г22371 | **Молдурушку М.О.**    Исследование процессов водного выщелачивания продуктов обжига мышьяксодержащих отходов / М. О. Молдурушку, Б. К. Кара-Сал, А. П. Очур-оол // Состояние и освоение природных ресурсов Тувы и сопредельных регионов Центральной Азии. Эколого-экономические проблемы природопользования. - Кызыл, 2012. - Вып.12.- С. 131-132. - Рез. англ.: с. 216. - Библиогр.: с. 132. |
|  | | |
| 59 | Г22371 | **Сапелкина Т.В.**    Способы повышения адсорбционных свойств глинистых пород Тувы / Т. В. Сапелкина, Б. К. Кара-Сал // Состояние и освоение природных ресурсов Тувы и сопредельных регионов Центральной Азии. Эколого-экономические проблемы природопользования. - Кызыл, 2012. - Вып.12.- С. 133-136: ил., табл. - Рез. англ.: с. 217. - Библиогр.: с. 136. |
|  | | |
| 60 | Г22371 | **Чульдум К.К.**    Очистка атмосферных выбросов при гидрохимической переработке сырья / К. К. Чульдум, Б. К. Кара-Сал // Состояние и освоение природных ресурсов Тувы и сопредельных регионов Центральной Азии. Эколого-экономические проблемы природопользования. - Кызыл, 2012. - Вып.12.- С. 137-138: ил. - Рез. англ.: с. 217. - Библиогр.: с. 138. |
|  | | |
| 61 | Г22371 | **Адрейчик М.Ф.**    Картографирование климата для решения задач сбалансированного территориального развития Тувы / М. Ф. Адрейчик, С. А. Чупикова // Состояние и освоение природных ресурсов Тувы и сопредельных регионов Центральной Азии. Эколого-экономические проблемы природопользования. - Кызыл, 2012. - Вып.12.- С. 154-157: ил., табл. - Рез. англ.: с. 219. - Библиогр.: с. 157. |
|  | | |
| 62 | Г22371 | **Красильников М.П.**    Интегрированная база данных "Ресурсный потенциал Республики Тыва" / М. П. Красильников, Е. А. Мамаш // Состояние и освоение природных ресурсов Тувы и сопредельных регионов Центральной Азии. Эколого-экономические проблемы природопользования. - Кызыл, 2012. - Вып.12.- С. 158-163: ил., табл. - Рез. англ.: с. 220. - Библиогр.: с. 163. |
|  | | |
| 63 | Г22371 | **Забелин В.И.**    О проблеме происхождения жизни и биоразнообразии в горно-вулканических областях : (на примере птиц) / В. И. Забелин // Состояние и освоение природных ресурсов Тувы и сопредельных регионов Центральной Азии. Эколого-экономические проблемы природопользования. - Кызыл, 2012. - Вып.12.- С. 164-170. - Рез. англ.: с. 220. - Библиогр.: с. 169-170. |
|  | | |
| 64 | Г22371 | **Куулар Х.Б.**    Связь между горимостью лесов Уюкского хребта и потеплением климата / Х. Б. Куулар // Состояние и освоение природных ресурсов Тувы и сопредельных регионов Центральной Азии. Эколого-экономические проблемы природопользования. - Кызыл, 2012. - Вып.12.- С. 185-188: ил. - Рез. англ.: с. 222. - Библиогр.: с. 188. |
|  | | |
| 65 | Г22371 | **Кучумова И.А.**    Освоение ландшафтов Турано-Уюкской котловины русскими переселенцами (конец XIX - начало XX вв.) / И. А. Кучумова // Состояние и освоение природных ресурсов Тувы и сопредельных регионов Центральной Азии. Эколого-экономические проблемы природопользования. - Кызыл, 2012. - Вып.12.- С. 189-190. - Рез. англ.: с. 223. - Библиогр.: с. 190. |
|  | | |
| 66 | Г22371 | **Ойдуп Т.М.**    Проблемы особого эколого-экономического режима развития территории / Т. М. Ойдуп, Г. Ф. Балакина // Состояние и освоение природных ресурсов Тувы и сопредельных регионов Центральной Азии. Эколого-экономические проблемы природопользования. - Кызыл, 2012. - Вып.12.- С. 197-201. - Рез. англ.: с. 224. - Библиогр.: с. 201. |
|  | | |
| 67 | Г22371 | **Сугоракова А.М.**    Краткий очерк геологического строения и металлогении Тувы на основе современных данных / А. М. Сугоракова, Ч. К. Ойдуп // Состояние и освоение природных ресурсов Тувы и сопредельных регионов Центральной Азии. Геоэкология природной среды и общества. - Кызыл, 2010. - Вып. 10/11. - С. 9-15 : табл. - Библиогр.: с. 14-15. |
|  | | |
| 68 | Г22371 | **Сугоракова А.М.**    Раннедевонский базитовый магматизм рифтогенного Тувинского прогиба / А. М. Сугоракова, А. В. Никифоров, А. В. Болонин // Состояние и освоение природных ресурсов Тувы и сопредельных регионов Центральной Азии. Геоэкология природной среды и общества. - Кызыл, 2010. - Вып. 10/11. - С. 15-27 : ил., табл. - Библиогр.: с. 26-27. |
|  | | |
| 69 | Г22371 | **Венд-раннекембрийские магматические ассоциации в различных структурно-формационных зонах Тувы и Западного Саяна: петрогенетические и геодинамические аспекты их формирования** / В. И. Лебедев [и др.] // Состояние и освоение природных ресурсов Тувы и сопредельных регионов Центральной Азии. Геоэкология природной среды и общества. - Кызыл, 2010. - Вып. 10/11. - С. 27-62 : ил., табл. - Библиогр.: с. 59-62. |
|  | | |
| 70 | Г22371 | **Лебедев В.И.**    Кобальтоносные структуры Тувы / В. И. Лебедев // Состояние и освоение природных ресурсов Тувы и сопредельных регионов Центральной Азии. Геоэкология природной среды и общества. - Кызыл, 2010. - Вып. 10/11. - С. 63-74 : ил. - Библиогр.: с. 74. |
|  | | |
| 71 | Г22371 | **Каминский Ю.Д.**    Химико-минералогические особенности техногенных отходов комбината "Тувакобальт" / Ю. Д. Каминский, Б. К. Кара-Сал, А. П. Очур-оол // Состояние и освоение природных ресурсов Тувы и сопредельных регионов Центральной Азии. Геоэкология природной среды и общества. - Кызыл, 2010. - Вып. 10/11. - С. 95-96. - Библиогр.: с. 96. |
|  | | |
| 72 | Г22371 | **Поведение мышьяка в растворах выщелачивания отходов кобальтового производства и природных водах** / Р. О. Молдурушку [и др.] // Состояние и освоение природных ресурсов Тувы и сопредельных регионов Центральной Азии. Геоэкология природной среды и общества. - Кызыл, 2010. - Вып. 10/11. - С. 98-101 : ил., табл. - Библиогр.: с. 101. |
|  | | |
| 73 | Г22371 | **Чупикова С.А.**    Фрактальный анализ геоморфологических систем Тувы / С. А. Чупикова, Ю. А. Калуш, С. Г. Прудников // Состояние и освоение природных ресурсов Тувы и сопредельных регионов Центральной Азии. Геоэкология природной среды и общества. - Кызыл, 2010. - Вып. 10/11. - С. 120-123 : ил., табл. - Библиогр.: с. 122-123. |
|  | | |
| 74 | Г22371 | **Гуркова Е.А.**    Горно-лесные почвы хребта Тумат-Тайга / Е. А. Гуркова // Состояние и освоение природных ресурсов Тувы и сопредельных регионов Центральной Азии. Геоэкология природной среды и общества. - Кызыл, 2010. - Вып. 10/11. - С. 167-172 : ил., табл. - Библиогр.: с. 172. |
|  | | |
| 75 | Г22371 | **Прудникова Т.Н.**    Эрозионные циклы в процессах почвообразования Кызылской впадины (на примере её северного обрамления) / Т. Н. Прудникова, О. А. Власенко, Е. А. Гуркова // Состояние и освоение природных ресурсов Тувы и сопредельных регионов Центральной Азии. Геоэкология природной среды и общества. - Кызыл, 2010. - Вып. 10/11. - С. 173-178 : ил., табл. - Библиогр.: с. 177-178. |
|  | | |
| 76 | Г22371 | **Кужугет С.К.**    Влияние биоклиматических факторов и свойств песков на формирование эолового рельефа в межгорных котловинах Тувы / С. К. Кужугет, С. С. Курбатская, Ч. О. Монгуш // Состояние и освоение природных ресурсов Тувы и сопредельных регионов Центральной Азии. Геоэкология природной среды и общества. - Кызыл, 2010. - Вып. 10/11. - С. 178-181 : ил. - Библиогр.: с. 181. |
|  | | |
| 77 | Г22371 | **Кальная О.И.**    Оценка загрязнения грунтов ложа Саяно-Шушенского водохранилища тяжелыми металлами / О. И. Кальная, Е. А. Мамаш, О. Д. Аюнова // Состояние и освоение природных ресурсов Тувы и сопредельных регионов Центральной Азии. Геоэкология природной среды и общества. - Кызыл, 2010. - Вып. 10/11. - С. 184-189 : ил., табл. - Библиогр.: с. 188-189. |
|  | | |
| 78 | Г22371 | **Влияние разрушения береговой линии Саяно-Шушенского водохранилища на состояние памятников истории и культуры** / М. Е. Килуновская [и др.] // Состояние и освоение природных ресурсов Тувы и сопредельных регионов Центральной Азии. Геоэкология природной среды и общества. - Кызыл, 2010. - Вып. 10/11. - С. 189-198 : ил. - Библиогр.: с. 198. |
|  | | |
| 79 | Г22371 | **Андрейчик М.Ф.**    Изменение гидротермического коэффициента в Центрально-Тувинской котловине на фоне потепления климата / М. Ф. Андрейчик, У. Д. Маадыр-оол // Состояние и освоение природных ресурсов Тувы и сопредельных регионов Центральной Азии. Геоэкология природной среды и общества. - Кызыл, 2010. - Вып. 10/11. - С. 198-203 : ил., табл. - Библиогр.: с. 203. |
|  | | |
| 80 | Г22371 | **Лебедев В.И.**    Направления использования энергетических ресурсов Тувы / В. И. Лебедев, Г. Ф. Балакина // Состояние и освоение природных ресурсов Тувы и сопредельных регионов Центральной Азии. Геоэкология природной среды и общества. - Кызыл, 2010. - Вып. 10/11. - С. 212-214. - Библиогр.: с. 214. |
|  | | |
| 81 | Г22371 | **Монгуш С.П.**    Проблемы развития энергетики и угольной промышленности в Туве / С. П. Монгуш // Состояние и освоение природных ресурсов Тувы и сопредельных регионов Центральной Азии. Геоэкология природной среды и общества. - Кызыл, 2010. - Вып. 10/11. - С. 214-216 : ил., табл. - Библиогр.: с. 216. |
|  | | |
| 82 | Г22371 | **Куулар В.В.**    Аспекты формирования региональной энергетической политики в Туве / В. В. Куулар // Состояние и освоение природных ресурсов Тувы и сопредельных регионов Центральной Азии. Геоэкология природной среды и общества. - Кызыл, 2010. - Вып. 10/11. - С. 217-221 : ил. - Библиогр.: с. 220-221. |
|  | | |
| 83 | Г22715 | **Ананьев В.А.**    Связь вопросов палеогеографии и эволюции раннекаменноугольных растений Средней Сибири / В. А. Ананьев // Ископаемые растения и стратиграфия позднего палеозоя Ангариды и сопредельных территорий. - Москва, 2009. - С. 17-18. - Библиогр.: с.18. |
|  | | |
| 84 | Г22719 | **Клец Т.В.**    Фациальная приуроченность раннеоленекских конодонтофорид севера Средней Сибири и пути совершенствования стратиграфических схем / Т. В. Клец // Палеонтология и совершенствование стратиграфической основы геологического картографирования. - Санкт-Петербург, 2009. - С.69-70: табл. |
|  | | |
| 85 | Г22774 | **Гибшер А.А.**    Позднеордовикский щелочнобазитовый вулканизм Центральной Азии: геотектон. обстановка на примере лампрофиров Сангилена (Юго-Вост. Тува) / А. А. Гибшер, А. С. Гибшер, В. Г. Мальковец // Вулканизм и геодинамика. - Петропавловск-Камчатский, 2009. - Т.1. - С.311-313. - Библиогр.: с.313. |
|  | | |
| 86 | Г22777 | **Анисимова С.А.**    Палеонтологические аспекты горлыкской свиты осадочного чехла Тувино-Монгольского микроконтинента / С. А. Анисимова, Н. К. Гелетий, И. Г. Бараш // Геодинамическая эволюция литосферы Центрально-Азиатского подвижного пояса: (от океана к континенту). - Иркутск, 2009. - Т.1. - С.13-14. - Библиогр.: 5 назв. |
|  | | |
| 87 | Г22777 | **Гелетий Н.К.**    К металлогении венд-кембрийского осадочного чехла Тувино-Монгольского микроконтинента / Н. К. Гелетий, В. Г. Беличенко // Геодинамическая эволюция литосферы Центрально-Азиатского подвижного пояса: (от океана к континенту). - Иркутск, 2009. - Т.1. - С.71-73. - Библиогр.: 10 назв. |
|  | | |
| 88 | Г22777 | **Симонов В.А.**    Петрология, геохимия и условия формирования офиолитов Тувы / В. А. Симонов, А. В. Котляров, А. Б. Котов // Геодинамическая эволюция литосферы Центрально-Азиатского подвижного пояса: (от океана к континенту). - Иркутск, 2009. - Т.2. - С.80-81. - Библиогр.: 8 назв. |
|  | | |
| 89 | Г22777 | **Школьник С.И.**    Особенности состава протолита высокоглиноземистых метапелитов горлыкской свиты: (венд-кембрийс. чехол Тувино-Монгол. микроконтинента) / С. И. Школьник, В. Г. Беличенко, И. Г. Бараш // Геодинамическая эволюция литосферы Центрально-Азиатского подвижного пояса: (от океана к континенту). - Иркутск, 2009. - Т.2. - С.154-155. - Библиогр.: 4 назв. |
|  | | |
| 90 | Г22788 | **Коваленко Е.А.**    Изучение морфологии дифференцированного габбро-долеритового Джалтулинского массива высокоточной гравиметрической съемкой / Е. А. Коваленко, В. В. Кошевой, Г. Ю. Пылаева // I Международная научно-практическая конференция молодых ученых и специалистов, посвященная памяти академика А.П.Карпинского. - Санкт-Петербург, 2009. - С. 541-543 : ил. - Библиогр.:1 назв. |
|  | | |
| 91 | Г22789 | **Очур К.О.**    Признаки педогенеза в голоценовых отложениях северных таежных предгорий восточного Танну-Ола (Центральная Тува) / К. О. Очур, В. И. Забелин // Фундаментальные проблемы квартера: итоги изучения и основные направления дальнейших исслед. - Новосибирск, 2009. - С.458-460: ил. |
|  | | |
| 92 | Г22789 | **Голоценовая история озера Тере-Холь (Юго-Восточная Тува)** / А. В. Панин [и др.] // Фундаментальные проблемы квартера: итоги изучения и основные направления дальнейших исслед. - Новосибирск, 2009. - С.465-467. - Библиогр.: с.467. |
|  | | |
| 93 | Г22825 | **Руднев С.Н.**    Раннепалеозойские габбро-гранитные серии Восточной Тувы: этапы и условия формирования / С. Н. Руднев // Ультрабазит-базитовые комплексы складчатых областей и связанные с ними месторождения. - Екатеринбург, 2009. - Т.2. - С.150-154: табл. - Рез.англ. - Библиогр.: 9 назв. |
|  | | |
| 94 | Г22825 | **Симонов В.А.**    Физико-химические параметры формирования расслоенного габбро-гипербазитового комплекса в офиолитах Южной Тувы / В. А. Симонов, Р. А. Шелепаев, А. В. Котляров // Ультрабазит-базитовые комплексы складчатых областей и связанные с ними месторождения. - Екатеринбург, 2009. - Т.2. - С.195-198. - Рез.англ. - Библиогр.: 7 назв. |
|  | | |
| 95 | Г22829 | **Новые сведения о составе радоновых и углекислых вод родников Республики Тува** / Ю. Г. Копылова [и др.] // Подземные воды Востока России. - Тюмень, 2009. - С.248-250. - Библиогр.: 4 назв. |
|  | | |
| 96 | Г22834 | **Прудников С.Г.**    Особенности самородного золота в зоне размыва ледниковых отложений на примере россыпей Тувы / С. Г. Прудников, Н. Б. Кононенко, Л. И. Петрова // Система коренной источник - россыпь. - Якутск, 2009. - С.260-265: ил. - Библиогр.: с.265. |
|  | | |
| 97 | Г22843 | **Краевский, Б.Г.**    Проблема возраста древних вулканогенных толщ Тувы / Б. Г. Краевский, О. В. Сосновская // Региональная геология. Стратиграфия и палеонтология докембрия и нижнего палеозоя Сибири. - Новосибирск, 2010. - С.36-42: ил. - Библиогр.: 13 назв. |
|  | | |
| 98 | Г22843 | **Новые палеонтолого-стратиграфические данные по "пограничным" силурийско-девонским разрезам Тувы** / Н. В. Сенников [и др.] // Региональная геология. Стратиграфия и палеонтология докембрия и нижнего палеозоя Сибири. - Новосибирск, 2010. - С.129-146: ил. - Библиогр.: 53 назв. |
|  | | |
| 99 | Г22874 | **Шаталина Т.А.**    История развития рельефа и морфоструктуры Саяно-Тувинского района / Т. А. Шаталина // Геология и минерально-сырьевые ресурсы Центральной Сибири. - Красноярск, 2010. - С.276-280: ил. - Библиогр.: 2 назв. |
|  | | |
| 100 | Г22874 | **Некос В.В.**    Исследователи недр Центральной Сибири / В. В. Некос, Б. М. Афанасьев, С. Г. Рычкова // Геология и минерально-сырьевые ресурсы Центральной Сибири. - Красноярск, 2010. - С.281-285: ил.,табл. - Библиогр.: 3 назв. |
|  | | |
| 101 | Г22919 | **Монгуш А.А.**    О металлогенической специализации на титан Булкинского расслоенного перидотит-габбрового комплекса (Западный Саян, Тува) / А. А. Монгуш // Современные проблемы геологии и разведки полезных ископаемых. - Томск, 2010. - С.72-74: ил.,табл. - Библиогр.: 4 назв. |
|  | | |
| 102 | Г22919 | **Сат А.В.**    Перспективность переработки техногенных отвалов Амыло-Сыстыгхемского золотоносного района / А. В. Сат // Современные проблемы геологии и разведки полезных ископаемых. - Томск, 2010. - С.528-532: ил.,табл. - Библиогр.: 2 назв. |
|  | | |
| 103 | Г22962 | **Кухаренко Е.А.**    Объекты геологического наследия (ОГН) кластерных участков Цугер-Элс и Ямаалыг территории всемирного наследия "Убсунурская котловина" / Е. А. Кухаренко // Изучение и охрана объектов геологического наследия России. - Санкт-Петербург, 2011. - С. 72-75. - Библиогр.: 3 назв. |
|  | | |
| 104 | Г22979 | **Волкова В.С.**    Современные проблемы стратиграфии квартера Западной и Средней Сибири / В. С. Волкова // Квартер во всем его многообразии. Фундаментальные проблемы, итоги изучения и основные направления дальнейших исследований. - Апатиты; Санкт-Петербург, 2011. - Т. 1. - С. 115-116. - Библиогр.: 11 назв. |
|  | | |
| 105 | Г22995 | **Шабалинская Е.Д.**    Проблемы и перспективы комплексного освоения минерально-сырьевой базы Республики Тыва / Е. Д. Шабалинская // Создание новых горнорудных районов в Сибири и на Дальнем Востоке : проблемы и пути решения. - Москва, 2011. - С. 267-273 : ил. |
|  | | |
| 106 | Г23035 | **Комплексная переработка хромовых руд** / И. В. Павлов [и др.] // Минерагения Северо-Восточной Азии. - Улан-Удэ, 2011. - С. 121-122 : ил., табл. - Библиогр.: 3 назв. |
|  | | |
| 107 | Г23036 | **Физико-химические параметры флюидов Улуг-Саирского золото-турмалин-кварцевого месторождения (Западная Тува)** / Н. Н. Анкушева [и др.] // Уральская минералогическая школа - 2012, посвященная благородным металлам (Au, Ag, Pt, Ir, Os, Pd, Rh, Ru). - Екатеринбург, 2012. - С. 21-23 : ил. - Библиогр.: 8 назв. |
|  | | |
| 108 | Г23036 | **Кужугет Р.В.**    Фации глубинности и продуктивные минеральные ассоциации плутоногенных золото-кварцевых объектов Алдан-Маадырской золоторудной зоны, Западная Тува / Р. В. Кужугет, А. А. Монгуш // Уральская минералогическая школа - 2012, посвященная благородным металлам (Au, Ag, Pt, Ir, Os, Pd, Rh, Ru). - Екатеринбург, 2012. - С. 79-83 : табл. - Библиогр.: 11 назв. |
|  | | |
| 109 | Г23094 | **Распространенность урана и тория в природных водах Тувы** / Ю. Г. Копылова [и др.] // Радиоактивность и радиоактивные элементы в среде обитания человека. - Томск, 2013. - С. 291-294: табл. - Рез. англ. - Библиогр.: 5 назв. |
|  | | |
| 110 | Г23154 | **Вишневский А.В.**    Возможные перспективы обнаружения ЭПГ-Cu-Ni оруденения в малых габброидных массивах Западной Тувы / А. В. Вишневский // Геология, геофизика и минеральное сырье Сибири. - Новосибирск, 2014. - Т. 1. - С. 24-26 : ил. - Библиогр.: 4 назв. |
|  | | |
| 111 | Г23154 | **Монгуш А.А.**    Первые данные о U-Pb (SHRIMP-II) возрасте плагиогранитов Чон-Саирского офиолитового массива (Южная Тува) - свидетельство раннеордовикского этапа офиолитогенеза? / А. А. Монгуш, Н. И. Гусев, Е. К. Дружкова // Геология, геофизика и минеральное сырье Сибири. - Новосибирск, 2014. - Т. 1. - С. 105-109 : ил. - Библиогр.: 11 назв. |
|  | | |
| 112 | Г23157 | **Руднев С.Н.**    Возрастные рубежи, состав, источники и условия формирования раннепалеозойских плагиогранитоидов Восточной Тувы / С. Н. Руднев, П. А. Серов, В. Ю. Киселева // Граниты и эволюция Земли : граниты и континентальная кора. - Новосибирск, 2014. - С. 178-180. - Библиогр.: с.179-180. |
|  | | |
| 113 | Г23157 | **Сугоракова А.М.**    О синхронности формирования гранитоид-игнимбритовой ассоциации в Каахемском магматическом ареале (Восточная Тува) / А. М. Сугоракова // Граниты и эволюция Земли : граниты и континентальная кора. - Новосибирск, 2014. - С. 194-196 : ил. - Текст парал. рус., англ. - Библиогр.: с. 195. |
|  | | |
| 114 | Г23158 | **Вишневский А.В.**    Ультрабазит-базитовый магматизм периферии Тувинского прогиба - девонский или пермотриасовый? / А. В. Вишневский, А. Э. Изох, Г. В. Поляков // Корреляция алтаид и уралид : магматизм, метаморфизм, стратиграфия, геохронология, геодинамика и металлогеническое прогнозирование. - Новосибирск, 2014. - С. 19-20. - Библиогр.: 6 назв. |
|  | | |
| 115 | Г23158 | **Кармышева И.В.**    Структурно-вещественные аспекты синкинематического гранитоидного магматизма Западного Сангилена (Юго-Восточная Тува) / И. В. Кармышева, В. Г. Владимиров, А. Г. Владимиров // Корреляция алтаид и уралид : магматизм, метаморфизм, стратиграфия, геохронология, геодинамика и металлогеническое прогнозирование. - Новосибирск, 2014. - С. 73-75. - Библиогр.: 10 назв. |
|  | | |
| 116 | Г23238 | **Кармышева И.В.**    Тектонический контроль состава синкинематических коровых гранитоидов Западного Сангилена (Юго-Восточная Тува) / И. В. Кармышева, В. Г. Владимиров // Геодинамическая эволюция литосферы Центрально-Азиатского подвижного пояса : (от океана к континенту). - Иркутск, 2015. - С. 105-107. - Библиогр.: 7 назв. |
|  | | |
| 117 | Г23238 | **Симонов В.А.**    Особенности формирования кембрийских базальтовых комплексов в задуговых бассейнах Восточной Тувы / В. А. Симонов, А. В. Котляров, С. И. Ступаков // Геодинамическая эволюция литосферы Центрально-Азиатского подвижного пояса : (от океана к континенту). - Иркутск, 2015. - С. 211-212 : ил. - Библиогр.: 5 назв. |
|  | | |
| 118 | Г23251 | **Комбинированные дайки Западного Сангилена, ЮВ Тува : изотопный возраст, состав, петрогенезис** / Г. Н. Бурмакина [и др.] // Корреляция алтаид и уралид : магматизм, метаморфизм, стратиграфия, геохронология, геодинамика и металлогения . - Новосибирск, 2016. - С. 35-37. - Библиогр.: 4 назв. |
|  | | |
| 119 | Г23251 | **Владимиров В.Г.**    Две группы магматического минглинга : (на примере ранних каледонид Западного Сангилена, Юго-Восточная Тува) / В. Г. Владимиров, И. В. Кармышева, В. А. Яковлев // Корреляция алтаид и уралид : магматизм, метаморфизм, стратиграфия, геохронология, геодинамика и металлогения . - Новосибирск, 2016. - С. 52-53. - Библиогр.: 4 назв. |
|  | | |
| 120 | Г23251 | **Комплексы комбинированных даек как индикаторы тектонической денудации и развала коллизионной системы в каледонидах Западного Сангилена (ЮВ Тува)** / В. Г. Владимиров [и др.] // Корреляция алтаид и уралид : магматизм, метаморфизм, стратиграфия, геохронология, геодинамика и металлогения . - Новосибирск, 2016. - С. 54-55. - Библиогр.: 2 назв. |
|  | | |
| 121 | Г23251 | **Процессы смешения в комбинированных дайках Западного Сангилена (Юго-Восточная Тува)** / И. В. Кармышева [и др.] // Корреляция алтаид и уралид : магматизм, метаморфизм, стратиграфия, геохронология, геодинамика и металлогения . - Новосибирск, 2016. - С. 92-93. - Библиогр.: 6 назв. |
|  | | |
| 122 | Г23334 | **Смокотина, И.В.**    Сравнительная палиностратиграфия байоса средней юры Улугхемского угольного бассейна и Канско-Ачинского бассейна / И. В. Смокотина // Юрская система России : проблемы стратиграфии и палеогеографии. - Москва, 2017. - С. 201-204 : ил. - Рез. англ. - Библиогр.: 6 назв. |
|  | | |
| 123 | Г23358 | **Сенников, Н.В.**    Фациальная приуроченность, топономическая и этологическая характеристики ихнофоссилий дагыршемийской свиты среднего ордовика Тывы / Н. В. Сенников // Фундаментальная и прикладная палеонтология : материалы LХIV сессии Палеонтологического общества. - Санкт-Петербург, 2018. - С. 111-113. |
|  | | |
| 124 | Г23359 | **Непоп Р.К.**    Радиоуглеродная хронология событий голоцена межгорных впадин Юго-Западной Тувы / Р. К. Непоп, А. Р. Агатова // Фундаментальные проблемы квартера : итоги изучения и основные направления дальнейших исследований. - Москва, 2017. - С. 270-271. - Библиогр.: 6 назв. |
|  | | |
| 125 | Г23362 | **Яковлев, В.А.**    Происхождение переходных зон в структурах магматического минглинга : (на примере Западного Сангилена, ЮВ Тува) / В. А. Яковлев, В. Г. Владимиров, И. В. Кармышева // Корреляция алтаид и уралид : глубинное строение литосферы, стратиграфия, магматизм, метаморфизм, геодинамика и металлогения. - Новосибирск, 2018. - С. 175-176. - Библиогр.: 14 назв. |
|  | | |
| 126 | Г23366 | **Кармышева, И.В.**    Положение гранитоидов чжаргалантского гранит-лейкогранитного комплекса в орогенных структурах Западного Сангилена (ЮВ Тува) / И. В. Кармышева, В. Г. Владимиров // Геологические процессы в обстановках субдукции, коллизии и скольжения литосферных плит. - Владивосток, 2018. - С. 170-171. - Библиогр.: 8 назв. |
|  | | |
| 127 | Г23431 | **Черных А.И.**    Металлогенические особенности территории Республики Тыва как основа для планирования прогнозно-металлогенических и геолого-съемочных работ / А. И. Черных, И. В. Арсентьева // Научно-методические основы прогноза, поисков и оценки месторождений благородных, цветных металлов и алмазов. - Москва, 2017. - С. 54. |