### Республика Тыва

### Статьи из журналов (без номенклатур)

### 2009-2019

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | | |
| 1 | -10 | **Химический состав и видовая принадлежность турмалинов из редкометалльной пегматитовой жилы со скополитом (Сангиленское нагорье, Тува)** / Л. Г. Кузнецова [и др.] // Записки Российского минералогического общества. - 2011. - Ч.140, № 1. - С. 102-116 : ил., табл. - Рез. англ. - Библиогр.: с. 116. |
|  | | |
| 2 | -10 | **Ойдуп Ч.К.**    Геохимия циркона из пород ультрамафит-мафитовых комплексов Северо-Восточной и Юго-Восточной Тувы / Ч. К. Ойдуп, Ф. П. Леснов // Записки Российского минералогического общества. - 2014. - Ч.143, № 1. - С. 107-117 : ил., табл. - Рез. англ. - Библиогр.: с. 116-117. |
|  | | |
| 3 | -10013 | **Состав и возрастные рубежи формирования гранитоидов Западного Саяна** / С. Н. Руднев [и др.] // Литосфера. - 2009. - № 1. - С. 23-46 : ил., табл. - Рез. англ. - Библиогр.: 64 назв. |
|  | | |
| 4 | -10091 | **Рычков В.М.**    Нефриты, родингиты, жадеиты Алтая и Сибири / В. М. Рычков, О. А. Сенькин, С. И. Рычкова // Природные ресурсы Горного Алтая. - 2012. - № 1/2. - С. 78-90 : ил. - Библиогр.: с. 89-90. |
|  | | |
| 5 | -10113 | **Современное оледенение хребта Чихачева (Юго-Восточный Алтай) и его динамика после максимума малого ледникового периода** / Д. А. Ганюшкин [и др.] // Лед и Снег. - 2016. - Т. 56, № 1. - С. 29-42 : ил., табл. - Рез. англ. - Библиогр.: 23 назв. |
|  | | |
| 6 | -10123 | **Жабин, В.В.**    Высокоглиноземистые формации докембрия Средней Сибири и перспективы бокситоносности / В. В. Жабин // Геология и минерально-сырьевые ресурсы Сибири. - 2017. - № 6с. - С. 102-109 : ил. - Рез. англ. - Библиогр.: 23 назв. |
|  | | |
| 7 | -10127 | **Ермоленко В.Е.**    ЗАО ЗДК "Золотая звезда" - пионер кучного выщелачивания в России / В. Е. Ермоленко // Рациональное освоение недр. - 2011. - № 3. - С. 34-40 : ил., табл., портр. |
|  | | |
| 8 | -10172 | **Сенников, Н.В.**    Лито- и ихнофации дагыршемийской свиты раннего-среднего ордовика Тывы / Н. В. Сенников // Труды Палеонтологического общества / Рос. акад. наук. - 2019. - Т. 2. - С. 133-145 : ил., табл. - Рез. англ. - Библиогр.: с. 139-141. |
|  | | |
| 9 | -1640 | **Sr-хемостратиграфия карбонатных отложений осадочного чехла Тувино-Монгольского микроконтинента** / А. Б. Кузнецов [и др.] // Доклады Академии наук / РАН. - 2010. - Т.432, № 3. - С. 350-355 : ил. - Библиогр.: 15 назв. |
|  | | |
| 10 | -1640 | **Позднепалеозойский щелочно-гранитоидный магматизм Тувы и его связь с внутриплитной активностью в пределах Сибирского палеоконтинента** / А. М. Сугоракова [и др.] // Доклады Академии наук / РАН. - 2011. - Т.439, № 5. - С. 641-647 : ил., табл. - Библиогр.: 15 назв. |
|  | | |
| 11 | -1640 | **Два типа высокоградного метаморфизма в Западном Сангилене (Юго-Восточная Тува)** / И. В. Кармышева [и др.] // Доклады Академии наук / РАН. - 2011. - Т.441, № 2. - С. 230-235 : ил. - Библиогр.: 14 назв. |
|  | | |
| 12 | -1640 | **Особенности диффузии элементов в перидотите в контакте с пироксен-флогопитовой жилой : (на примере ксенолита из комптонита нагорья Сангилен)** / А. А. Гибшер [и др.] // Доклады Академии наук / РАН. - 2012. - Т.447, № 6. - С. 653-657 : ил. - Библиогр.: 15 назв. |
|  | | |
| 13 | -1640 | **Многостадийное метасоматическое обогащения литосферной мантии нагорья Сангилен : (на примере контактовых ксенолитов из камптонитовых даек)** / А. А. Гибшер [и др.] // Доклады Академии наук / РАН. - 2014. - Т.454, № 6. - С. 701-705 : ил. - Библиогр.: 15 назв. |
|  | | |
| 14 | -1640 | **Азимов, П.Я.**    Раннепалеозойский сверхвысокотемпературный низкобарный (UHT/LP) метаморфизм в Сангиленском блоке Тувино-Монгольского массива / П. Я. Азимов, И. К. Козаков, В. А. Глебовицкий // Доклады Академии наук / РАН. - 2018. - Т. 479, № 2. - С. 158-162 : ил. - Библиогр.: 11 назв. |
|  | | |
| 15 | -2256 | **Бурдин Н.В.**    Испытания технологии обогащения руд месторождения Кызыл-Чадыр (Тува) / Н. В. Бурдин, В. И. Лебедев, Н. И. Лебедев // Цветные металлы. - 2009. - № 7. - С. 43-46 : ил., табл. - Рез. англ. - Библиогр.: 4 назв. |
|  | | |
| 16 | -2383 | **Целюк Д.И.**    Особенности минерального состава золовых отложений из золоотвалов Средней Сибири / Д. И. Целюк // Разведка и охрана недр. - 2010. - № 1. - С. 67-71 : ил., табл. - Рез. англ. - Библиогр.: 4 назв. |
|  | | |
| 17 | -26 | **Дабиев Д.Ф.**    Проблемы и перспективы освоения минерально-сырьевой базы Республики Тыва / Д. Ф. Дабиев, К. С. Кужугет, В. И. Лебедев // Горный журнал. - 2010. - № 11. - С. 18-21 : ил., табл., портр. - Рез. англ. - Библиогр.: 4 назв. |
|  | | |
| 18 | -5578 | **Савенко, А.В.**    О фракционировании солей в процессе генерации терригенного аэрозоля / А. В. Савенко, В. С. Савенко // Геохимия. - 2019. - Т. 64, № 1. - С. 96-100 : ил., табл. - Рез. англ. - Библиогр.: с. 100. |
|  | | |
| 19 | -5579 | **Безруков, Л.А.**    Картографическая оценка обеспеченности Байкальского трансграничного региона источниками централизованного водоснабжения / Л. А. Безруков // Геодезия и картография. - 2017. - № 7. - С. 56-63 : ил. - Рез. англ. - Библиогр.: 12 назв. |
|  | | |
| 20 | -6696 | **Вислобокова И.А.**    Древнейшие кабарги рода Moschus на территории России и их значение для уточнения эволюции и родственных отношений семейства Moschidae / И. А. Вислобокова, А. В. Лавров // Палеонтологический журнал. - 2009. - № 3. - С. 87-99, [1] с. табл. : ил., табл. - Рез. англ. - Библиогр.: с. 98-99. |
|  | | |
| 21 | -6779 | **Оценки теплового потока Тувы по данным об изотопах гелия в термоминеральных источниках** / А. Д. Дучков [и др.] // Геология и геофизика. - 2010. - Т.51, № 2. - С. 264-276 : ил., табл. - Рез. англ. - Библиогр.: с. 274-276. |
|  | | |
| 22 | -6779 | **Вишневская И.А.**    Хемостратиграфия венд-кембрийских карбонатных отложений осадочного чехла Тувино-Монгольского микроконтинента / И. А. Вишневская, Е. Ф. Летникова // Геология и геофизика. - 2013. - Т.54, № 6. - С. 741-763 : ил., табл. - Рез. англ. - Библиогр.: с. 761-763. |
|  | | |
| 23 | -6779 | **Руднев, С.Н.**    Венд-раннепалеозойский гранитоидный магматизм Восточной Тувы / С. Н. Руднев, П. А. Серов, В. Ю. Киселева // Геология и геофизика. - 2015. - Т.56, № 9. - С. 1572-1600 : ил., табл. - Рез. англ. - Библиогр.: с. 1598-1600. |
|  | | |
| 24 | -6779 | **О повторяемости сильных сейсмических событий в районе Тувинских землетрясений 2011-2012 гг. по данным палеосейсмологических исследований** / А. Н. Овсюченко [и др.] // Геология и геофизика. - 2017. - Т. 58, № 11. - С. 1784-1793 : ил. - Рез. англ. - Библиогр.: с. 1793. |
|  | | |
| 25 | -6779 | **Формирование химического состава подземных солоноватых и рассольных вод Тувинского прогиба и его обрамления** / Н. В. Гусева [и др.] // Геология и геофизика. - 2018. - Т. 59, № 2. - С. 172-182 : ил., табл. - Рез. англ. - Библиогр.: с. 181-182. |
|  | | |
| 26 | -6779 | **Рычкова, К.М.**    Изотопы гелия в подземных водах Тункино-Окинско-Саянской рифтовой зоны (Восточный Саян) : корреляция с тепловым потоком / К. М. Рычкова, О. Д. Аюнова // Геология и геофизика. - 2019. - Т. 60, № 9. - С. 1269-1280 : ил., табл. - Рез. англ. - Библиогр.: с. 1279-1280. |
|  | | |
| 27 | -7253 | **Ойдуп Ч.К.**    Типоморфные особенности минералов платиновой группы в россыпи золота Кундус (Каахемский офиолитовый пояс, Тува) / Ч. К. Ойдуп, А. А. Монгуш, Ч. М. Хураган // Литология и полезные ископаемые. - 2012. - № 5. - С. 490-498 : ил., табл. - Библиогр.: с. 498. |
|  | | |
| 28 | -8873 | **Окинская гидротермальная система (Восточный Саян)** / П. С. Бадминов [и др.] // Вулканология и сейсмология. - 2013. - № 4. - С. 27-39 : ил., табл. - Рез. англ. - Библиогр.: с. 37-39. |
|  | | |
| 29 | -8873 | **Рычкова, К.М.**    Распределение тепломассопотока на крайнем юго-западе Байкальской рифтовой зоны / К. М. Рычкова, Монгуш С-С.С. // Вулканология и сейсмология. - 2018. - № 3. - С. 36-45 : ил., табл. - Библиогр.: с. 44-45. |
|  | | |
| 30 | -9056 | **Химический состав вод соленых озер Убсунурской котловины (Юго-Восточная Тува)** / Ч. К. Ойдуп [и др.] // География и природные ресурсы. - 2014. - № 3. - С. 83-92 : ил., табл. - Рез. англ. - Библиогр.: 21 назв. |
|  | | |
| 31 | -9056 | **Прудников, С.Г.**    Морфоструктурное районирование территории Саяно-Тувинского нагорья / С. Г. Прудников // География и природные ресурсы. - 2016. - № 3. - С. 111-117 : ил. - Рез. англ. - Библиогр.: 20 назв. |
|  | | |
| 32 | -9056 | **Прудникова, Т.Н.**    Древнее земледелие и особенности палеогеографии Убсунурской котловины / Т. Н. Прудникова // География и природные ресурсы. - 2017. - № 1. - С. 143-151 : ил. - Рез. англ. - Библиогр.: 19 назв. |
|  | | |
| 33 | -9056 | **Абалаков, А.Д.**    Экологическая оценка топливно-энергетического комплекса Республики Тыва / А. Д. Абалаков, Н. Б. Базарова // География и природные ресурсы. - 2018. - № 4. - С. 167-174 : ил., табл. - Рез. англ. - Библиогр.: 24 назв. |
|  | | |
| 34 | -9826 | **Анализ сейсмических событий в Республике Тыва с помощью геоинформационных технологий** / Ю. А. Калуш [и др.] // Геоинформатика. - 2012. - № 4. - С. 64-67 : ил. - Библиогр.: 6 назв. |
|  | | |
| 35 | -9826 | **Аюнова, О.Д.**    Использование ГИС-технологий в изучении влияния техногенных факторов на состояние природной среды в районе Шагонарского плеса Саяно-Шушенского водохранилища / О. Д. Аюнова, О. И. Кальная // Геоинформатика. - 2016. - № 4. - С. 19-27 : ил. - Рез. англ. - Библиогр.: 10 назв. |
|  | | |
| 36 | -9844 | **Афанасьев, Б.М.**    К 100-летию разведочной геофизики Центральной Сибири (1917-2017) / Б. М. Афанасьев, В. В. Некос, С. Г. Рычкова // Геофизический вестник. - 2017. - № 3. - С. 26-35 : ил., портр. |