### Q-53

### Статьи из журналов

### 2000-2019

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **- Q-53-IX** | | |
| 1 | -10 | **Епифановит NaCaCu5(PO4)4[AsO2(OH)2]·7H2O - новый минерал из месторождения Кестер (Саха-Якутия, Россия)** / В. Н. Яковенчук [и др.] // Записки Российского минералогического общества. - 2017. - Ч. 146, № 3. - С. 30-39 : ил., табл., портр. - Рез. англ. - Библиогр.: с. 38-39. |
|  | | |
| 2 | -10 | **Кристаллическая структура епифановита** / Т. Л. Паникоровский [и др.] // Записки Российского минералогического общества. - 2017. - Ч. 146, № 3. - С. 39-50 : ил., табл. - Рез. англ. - Библиогр.: с. 49-50. |
|  | | |
| 3 | -10 | **Алексеев, В.И.**    Вольфрамоиксиолит в литий-фтористых гранитах Арга-Ыннах-Хайского массива, Якутия / В. И. Алексеев, Ю. Б. Марин, О. Л. Галанкина // Записки Российского минералогического общества. - 2019. - Ч. 148, № 3. - С. 44-58 : ил., табл. - Рез. англ. - Библиогр.: с. 55-58. |
| **- Q-53-XXXII** | | |
| 4 | -10011 | **Разрез карбона и перми бассейна р.Барайы как отражение этапности осадконакопления и развития биоты Верхоянья в позднем палеозое** / И. В. Будников [и др.] // Вестник Госкомгеологии: материалы по геологии и полезным ископаемым Республики Саха (Якутия). - 2001. - № 1. - С. 101-111 : ил. - Библиогр.: с. 110-111. |
| **- Q-53-XXI; Q-53-XXII** | | |
| 5 | -10011 | **Калашников, В.В.**    Прогнозная оценка площадей, перспективных для обнаружения россыпей касситерита и вольфрамита, в пределах Дербеке-Нельгесинской рудной зоны / В. В. Калашников // Вестник Госкомгеологии: материалы по геологии и полезным ископаемым Республики Саха (Якутия). - 2002. - № 1. - С. 66-70 : ил. - Библиогр.: 6 назв. |
| **- Q-53-XVII; Q-53-XVIII; Q-54-XIX** | | |
| 6 | -10011 | **Клюнников, В.И.**    Некоторые особенности методики геолого-экономической оценки россыпных месторождений золота Адычанского района / В. И. Клюнников // Вестник Госкомгеологии: материалы по геологии и полезным ископаемым Республики Саха (Якутия). - 2002. - № 2. - С. 54-56. |
| **- Q-53-XVIII; Q-53-XXIV** | | |
| 7 | -10011 | **Скрябин, А.И.**    Топоминералогический анализ и зональность золотого оруденения Верхнеадычанского района / А. И. Скрябин // Вестник Госкомгеологии: материалы по геологии и полезным ископаемым Республики Саха (Якутия). - 2002. - № 1. - С. 75-81 : ил. - Библиогр.: 16 назв. |
| **- Q-53-I** | | |
| 8 | -10123 | **Геохимическая зональность Бетюгенского золотосурьмяного рудного поля (Республика Саха (Якутия))** / Р. Ю. Гаврилов [и др.] // Геология и минерально-сырьевые ресурсы Сибири. - 2015. - № 3. - С. 98-106 : ил., табл. - Рез. англ. - Библиогр.: 5 назв. |
| **- Q-53-XVII; Q-53-XVIII; Q-54-XIX** | | |
| 9 | -1640 | **Источники флюидов и рудного вещества золотой и сурьмяной минерализации Адычанского рудного района (Восточная Якутия)** / В. В. Аристов [и др.] // Доклады Академии наук / РАН. - 2017. - Т. 476, № 2. - С. 174-180 : ил., табл. - Библиогр.: 15 назв. |
| **- Q-53-III** | | |
| 10 | -1640 | **Высокоразрешающие изотопно-кислородная и дейтериевая диаграммы в повторно-жильных льдах Батагайской едомы, север Центральной Якутии** / Ю. К. Васильчук [и др.] // Доклады Академии наук / РАН. - 2019. - Т. 487, № 6. - С. 674-678 : ил., табл. - Рез. англ. - Библиогр.: 14 назв. |
|  | | |
| 11 | -1640 | **Васильчук, Ю.К.**    Первые AMS-датировки микровключений органики в повторно-жильных льдах верхнего яруса Батагайской едомы, Якутия / Ю. К. Васильчук, Васильчук Дж.Ю. // Доклады Академии наук / РАН. - 2019. - Т. 489, № 1. - С. 89-92 : ил., табл. - Рез. англ. - Библиогр.: 14 назв. |
| **- Q-53-XVII; Q-53-XVIII** | | |
| 12 | -2256 | **Болтухаев Г.И.**    Переработка крупнообъемных проб золото-сурьмяных руд Сентачанского месторождения / Г. И. Болтухаев, П. М. Соложенкин // Цветные металлы. - 2009. - № 4. - С. 41-44 : ил., табл. - Рез. англ. - Библиогр.: 9 назв. |
| **- Q-53-XX** | | |
| 13 | -2383 | **Управление трассами наклонно-направленных скважин при бурении в многолетнемерзлых горных породах со сложной тектоникой** / С. И. Трушин [и др.] // Разведка и охрана недр. - 2019. - № 8. - С. 32-37 : ил., табл. - Рез. англ. |
| **- Q-53-XVII** | | |
| 14 | -2383 | **Владимирцева, О.В.**    Вещественные особенности гипогенных и гипергенных образований золота техногенных отложений ручья Снежный (Верхоянский район, Якутия) / О. В. Владимирцева, О. А. Набелкин, Н. А. Субботин // Разведка и охрана недр. - 2019. - № 10. - С. 15-20 : ил. - Рез. англ. - Библиогр.: 2 назв. |
|  | | |
| 15 | -2383 | **Владимирцева, О.В.**    О вероятном источнике аллювиальных россыпей золота руч.Куранах и Снежный (Верхоянский район, Якутия) / О. В. Владимирцева // Разведка и охрана недр. - 2019. - № 6. - С. 10-14 : ил., табл. - Рез. англ. - Библиогр.: 2 назв. |
| **- Q-53-XXII** | | |
| 16 | -2866 | **Зайцев, А.И.**    Рубидий-стронциевый возраст и источник жильного материала в оловорудных проявлениях месторождения Илинтас (Дербеке-Нельгесинская рудная зона, Восточная Якутия) / А. И. Зайцев // Отечественная геология. - 2003. - № 6. - С. 41-44 : ил., табл. - Библиогр.: 5 назв. |
| **- Q-53-XXXII** | | |
| 17 | -2866 | **О находке гониатита Eoshumardites кыгылтасской свите Западного Верхоянья** / Р. В. Кутыгин [и др.] // Отечественная геология. - 2008. - № 5. - С. 60-66 : ил., табл. - Библиогр.: 28 назв. |
| **- Q-53-XVII** | | |
| 18 | -2866 | **Крупнотоннажное месторождение золота Делювиальное** / Д. Н. Задорожный [и др.] // Отечественная геология. - 2011. - № 1. - С. 11-18 : ил. |
| **- Q-53-IX** | | |
| 19 | -2866 | **Кокунин М.В.**    Редкие минералы забытого месторождения [Кёстер] / М. В. Кокунин // Отечественная геология. - 2011. - № 1. - С. 72-82 : ил., табл. - Рез. англ. - Библиогр.: 11 назв. |
| **- Q-52-X; Q-52-XXII; Q-53-XX; Q-53-XXVI** | | |
| 20 | -2866 | **Задорожный Д.Н.**    Структуры серебряных месторождений Верхоянья / Д. Н. Задорожный, Н. В. Тихонова // Отечественная геология. - 2011. - № 1. - С. 59-71 : ил. - Рез. англ. - Библиогр.: 10 назв. |
| **- Q-53-XVII; Q-53-XVIII** | | |
| 21 | -2866 | **Особенности геологического строения и типоморфизм золота месторождения Полярник (Полярниковский рудно-россыпной узел)** / Н. В. Бондаренко [и др.] // Отечественная геология. - 2011. - № 1. - С. 19-24 : ил. - Рез. англ. - Библиогр.: 3 назв. |
| **- Q-53-XXI** | | |
| 22 | -2866 | **Закономерности распределения золота и особенности формирования золоторедкометалльного оруденения Тенгкелийского рудного узла (Дербеке-Нельгисинская рудная зона)** / Р. Г. Султанаев [и др.] // Отечественная геология. - 2011. - № 1. - С. 6-10 : ил., табл. - Рез. англ. |
| **- Q-53-XXXIV** | | |
| 23 | -2866 | **Рудопроявление Обоха - новый сереброрудный объект мирового класса Восточной Якутии** / А. В. Костин [и др.] // Отечественная геология. - 2012. - № 5. - С. 21-26 : ил., табл. - Рез. англ. - Библиогр.: 8 назв. |
| **- Q-53-XVII; Q-53-XVIII** | | |
| 24 | -4780A | **Абушкевич С.А.**    Поиски золоторудных объектов на основе спектральных характеристик космических снимков Landsat и Worldview-1 : (месторождения Сентачан и Полярник, Республика Саха) / С. А. Абушкевич, К. А. Волин // Вестник Санкт-Петербургского университета. Серия 7, Геология, география. - 2014. - Вып.2. - С. 82-92 : ил. - Рез. англ. - Библиогр.: 10 назв. |
| **- Q-52-XXIII; Q-53-XX** | | |
| 25 | -4830H | **Задорожный, Д.Н.**    Структурная позиция месторождений Прогноз и Мангазейское Верхоянской сереброносной провинции / Д. Н. Задорожный // Вестник Московского университета. Серия 4, Геология. - 2002. - № 3. - С. 31-37 : ил. - Библиогр.: 6 назв. |
| **- Q-53-XXXVI** | | |
| 26 | -6670 | **Гвоздев, В.И.**    Свинцово-сурьмяно-висмутовая минерализация в рудах скарново-шеелит-сульфидного месторождения Агылки (Якутия, Россия) / В. И. Гвоздев // Геология рудных месторождений. - 2002. - Т.44, № 4. - С. 342-353 : ил., табл. - Библиогр.: с. 353. |
| **- Q-53-XX** | | |
| 27 | -6670 | **Серебро-полиметаллическое месторождение Прогноз, Саха (Якутия) : Химизм и зональность руд. жил** / Г. Н. Гамянин [и др.] // Геология рудных месторождений. - 2003. - Т.45, № 6. - С. 531-546 : ил., табл. - Библиогр.: с. 546. |
| **- Q-53-XVII; Q-53-XVIII; Q-54-XXXV** | | |
| 28 | -6670 | **Золото-сурьмяные месторождения Сарылах и Сентачан (Саха-Якутия) : пример совмещения мезотермальных золото-кварцевых и эпитермальных антимонитовых руд** / Н. С. Бортников [и др.] // Геология рудных месторождений. - 2010. - Т.52, № 5. - С. 381-417 : ил., табл. - Библиогр.: с. 414-417. |
| **- Q-53-XVII; Q-53-XVIII** | | |
| 29 | -6670 | **Пиритизированные двустворчатые моллюски из верхнего триаса орогенного золото-сурьмяного месторождения Сентачан (Восточная Якутия) : минеральный состав и изотопный состав серы** / Г. А. Пальянова [и др.] // Геология рудных месторождений. - 2016. - Т. 58, № 6. - С. 513-521 : ил., табл. - Библиогр.: с. 520-521. |
| **- Q-53-XVII; R-51-IV** | | |
| 30 | -6696 | **Константинов А.Г.**    Первые находки арпадитид (Ammonoidea) в карнийском ярусе Северо-Востока Азии / А. Г. Константинов // Палеонтологический журнал. - 2006. - № 3. - С. 30-34 : ил. - Библиогр.: с. 34. |
| **- P-54-I; P-54-VIII; Q-53-XXXV; Q-53-XXXVI** | | |
| 31 | -6779 | **Ермакова, С.П.**    О нижней границе индского яруса в Восточном Верхоянье / С. П. Ермакова, Р. В. Кутыгин // Геология и геофизика. - 2000. - Т.41, № 5. - С. 671-678 : ил. - Библиогр.: 21 назв. |
| **- Q-53-XVII; Q-53-XVIII; Q-54-XIX; Q-54-XX; Q-54-XXI; Q-54-XXVII; Q-54-XXVIII; Q-54-XXXIV; Q-54-XXXV; Q-54-XXXVI; P-54-VI; P-54-XV; P-55-I** | | |
| 32 | -6779 | **Гамянин, Г.Н.**    Благороднометалльная минерализация Адыча-Тарынской металлогенической зоны : геохимия стабильных изотопов, флюидный режим и условия рудообразования / Г. Н. Гамянин, В. Ю. Фридовский, О. В. Викентьева // Геология и геофизика. - 2018. - Т. 59, № 10. - С. 1586-1605 : ил., табл. - Рез. англ. - Библиогр.: с. 1603-1605. |
| **- Q-53** | | |
| 33 | -907 | **Мурзин Ю.А.**    Наледи в бассейне реки Адычи / Ю. А. Мурзин // Природа. - 2008. - № 2. - С. 71-73 : ил., портр. - Библиогр.: 4 назв. |
| **- Q-53-VI** | | |
| 34 | -9195 | **Гамянин, Г.Н.**    Кысылга - золото-серебряное месторождение в терригенных толщах Верхояно-Колымских мезозоид / Г. Н. Гамянин, Н. А. Горячев, О. В. Викентьева // Тихоокеанская геология. - 2016. - Т. 35, № 3. - С. 63-74 : ил., табл. - Рез. англ. - Библиогр.: 16 назв. |
| **- Q-53-IX; Q-54-XX** | | |
| 35 | -9195 | **Высокофосфористые литий-фтористые граниты Восточной Якутии (Верхояно-Колымская орогенная область)** / В. А. Трунилина [и др.] // Тихоокеанская геология. - 2019. - Т. 38, № 1. - С. 86-101 : ил., табл. - Рез. англ. - Библиогр.: 37 назв. |
| **- Q-53-XVII** | | |
| 36 | -9195 | **Орогенная золотая минерализация Адычанского рудного района (Восточная Якутия, Россия). Геологические условия локализации и геохимические особенности золото-кварцевых руд** / В. В. Аристов [и др.] // Тихоокеанская геология. - 2019. - Т. 38, № 5. - С. 56-75 : ил., табл. - Рез. англ. - Библиогр.: 51 назв. |
| **- M-52-XXX; Q-53-III** | | |
| 37 | -9800 | **Левченко, Е.Н.**    Техногенное минеральное сырье : особенности вещественного состава и технологических свойств, геолого-технологическое картирование / Е. Н. Левченко, Л. И. Веремеева, О. Е. Горлова // Руды и металлы. - 2018. - № 1. - С. 64-75 : ил., табл. - Рез. англ. - Библиогр.: 18 назв. |
| **- Q-53-XXXV** | | |
| 38 | -9800 | **Сопоставление вариантов оценочных работ с использованием поверхностных и подземных скважин колонкового бурения на примере рудопроявления серебра Хачакчан, Республика Саха (Якутия)** / Д. А. Куликов [и др.] // Руды и металлы. - 2019. - № 2. - С. 47-54 : ил., табл. - Рез. англ. - Библиогр.: 4 назв. |