### Q-54

### Статьи из журналов

### 2002-2019

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **- Q-54-XXXV** | | |
| 1 | -10 | **Анисимова, Г.С.**    Полиминеральные включения как отражение минералогии Сарылахского месторождения / Г. С. Анисимова // Записки Российского минералогического общества. - 2005. - Ч.134, № 5. - С. 87-94 : ил., табл. - Библиогр.: с. 94. |
| **- Q-54-XXXVI** | | |
| 2 | -10 | **Суставов О.А.**    Кварц грейзенового вольфрамитового месторождения Беккем (Восточная Якутия) : Ик-спектры, рентгено- и термолюминесценция / О. А. Суставов // Записки Российского минералогического общества. - 2007. - Ч.136, № 3. - С. 104-113 : ил., табл. - Библиогр.: с. 112-113. |
| **- Q-54-XXXV** | | |
| 3 | -10 | **Гамянин Г.Н.**    Арангасит Al2(PO4)(SO4)F. 7.5 H2O - новый минерал из месторождения Аляскитового (Восточная Якутия, Россия) / Г. Н. Гамянин, Н. В. Заякина, Л. Т. Галенчикова // Записки Российского минералогического общества. - 2013. - Ч.142, № 5. - С. 21-30 : ил., табл. - Рез. англ. - Библиогр.: с. 30. |
| **- Q-53-XVII; Q-53-XVIII; Q-54-XIX** | | |
| 4 | -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-54-XXXIV** | | |
| 5 | -10011 | **Неустроев, Р.Г.**    Особенности строения и размещения рудных столбов на месторождениях золото-кварцевой формации надвиговых зон : (на примере месторождения Бадран, Сев.-Вост. Якутия) / Р. Г. Неустроев // Вестник Госкомгеологии: материалы по геологии и полезным ископаемым Республики Саха (Якутия). - 2003. - № 1. - С. 63-69 : ил. - Библиогр.: 11 назв. |
| **- Q-54-II** | | |
| 6 | -10013 | **Трунилина, В.А.**    Геологическое строение и состав Мунилканского массива Верхояно-Колымской орогенной области / В. А. Трунилина, С. П. Роев, А. И. Зайцев // Литосфера. - 2015. - № 2. - С. 81-102 : ил., табл. - Рез. англ. - Библиогр.: с. 101-102. |
| **- Q-54-XXXVI** | | |
| 7 | -10013 | **Суставов, О.А.**    Катаклаз и пластическая деформация гребенчатого кварца на эпитермальном серебряном рудопроявлении Аид (Тарынский субвулканический массив, Восточная Якутия) / О. А. Суставов // Литосфера. - 2015. - № 3. - С. 135-142 : ил. - Рез. англ. - Библиогр.: с. 141-142. |
| **- Q-54-XXXV; Q-54-XXIX** | | |
| 8 | -10089 | **Горячев, Н.А.**    О находке гидротермальной гипс-ангидритовой минерализации в золото-кварцевой жиле месторождения Широкое (Восточная Якутия) / Н. А. Горячев, Е. Е. Колова // Вестник Северо-Восточного научного центра ДВО РАН. - 2017. - № 1. - С. 14-23 : ил., табл. - Рез. англ. - Библиогр.: с. 22. |
| **- Q-54-XXXIV** | | |
| 9 | -10127 | **Верхозин, А.В.**    Минерально-сырьевая база Группы компаний "Западная" и перспективы дальнейшего развития добычи на золоторудном месторождении Бадран / А. В. Верхозин // Рациональное освоение недр. - 2017. - № 2. - С. 39-43 : ил., табл., портр. - Рез. англ. - Библиогр. в подстроч. примеч. |
| **- Q-54-XXIX** | | |
| 10 | -1640 | **Боескоров Г.Г.**    Новая находка детеныша мамонта / Г. Г. Боескоров, А. Н. Тихонов, П. А. Лазарев // Доклады Академии наук / РАН. - 2007. - Т.417, № 6. - С. 840-843 : ил., табл. - Библиогр.: 3 назв. |
| **- Q-54-XXVIII** | | |
| 11 | -1640 | **Рудоконтролирующие надвиги золоторудного месторождения Базовское (Восточная Якутия)** / В. Ю. Фридовский [и др.] // Доклады Академии наук / РАН. - 2017. - Т. 474, № 4. - С. 462-464 : ил. - Библиогр.: 7 назв. |
| **- Q-54-XV** | | |
| 12 | -1640 | **Геохимические особенности руд типа куроко месторождения Хотойдох (Северо-Восток России)** / А. В. Волков [и др.] // Доклады Академии наук / РАН. - 2017. - Т. 477, № 6. - С. 694-698 : ил., табл. - Библиогр.: 12 назв. |
| **- Q-53-XVII; Q-53-XVIII; Q-54-XIX** | | |
| 13 | -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-54-XXXVI** | | |
| 14 | -2176 | **Гольфарб Ю.И.**    Возраст усть-нерских слоев и проблемы стратиграфии позднекайнозойских отложений горной системы Черского / Ю. И. Гольфарб // Бюллетень Комиссии по изучению четвертичного периода. - 2004. - № 65. - С. 17-27. - Библиогр.: с. 27. |
| **- Q-54-XXXV** | | |
| 15 | -2383 | **Месторождение Буркат - новый для Якутии представитель совмещенного оруденения олово-грейзенового и олово-кварцевого промышленных типов** / А. Б. Павловский [и др.] // Разведка и охрана недр. - 2011. - № 4. - С. 43-49 : ил. - Рез. англ. - Библиогр.: 10 назв. |
|  | | |
| 16 | -2383 | **Фридовский В.Ю.**    Золото-кварцевое месторождение Сана Тарынского рудного узла / В. Ю. Фридовский, Г. Н. Гамянин, Л. М. Полуфунтикова // Разведка и охрана недр. - 2013. - № 12. - С. 3-8 : ил., табл. - Рез. англ. - Библиогр.: 11 назв. |
| **- Q-54-XXXIV** | | |
| 17 | -2866 | **Неустроев, Р.Г.**    Морфогенетические типы рудных тел месторождения Бадран / Р. Г. Неустроев // Отечественная геология. - 2003. - № 3. - С. 33-38 : ил. - Библиогр.: 12 назв. |
| **- Q-54-VII** | | |
| 18 | -2866 | **Трунилина, В.А.**    Магматизм Докучанской кольцевой структуры / В. А. Трунилина, Ю. С. Орлов, С. П. Роев // Отечественная геология. - 2005. - № 5. - С. 58-64 : ил., табл. - Библиогр.: 23 назв. |
| **- Q-54-XXXIV** | | |
| 19 | -2866 | **Анисимова Г.С.**    Самородное золото месторождения Бадран / Г. С. Анисимова, Е. С. Серкебаева, Л. А. Кондратьева // Отечественная геология. - 2006. - № 5. - С. 38-47 : ил., табл. - Библиогр.: 11 назв. |
| **- Q-54-III** | | |
| 20 | -2866 | **Хабибулина Т.С.**    Типоморфизм цирконов Мунилканского массива как отражение специфики его геологического развития / Т. С. Хабибулина // Отечественная геология. - 2006. - № 5. - С. 76-81 : ил., табл. - Библиогр.: 8 назв. |
| **- O-54-XXVII; Q-54-XXVIII** | | |
| 21 | -2866 | **Третьяков Ф.Ф.**    Структурные исследования в зонах золоторудных месторождений Базовское и Лазурное (Восточная Якутия) / Ф. Ф. Третьяков // Отечественная геология. - 2006. - № 5. - С. 91-96 : ил. - Библиогр.: 5 назв. |
| **- Q-54-II; Q-54-VIII** | | |
| 22 | -2866 | **Трунилина В.А.**    Палеозойская базит-ультрабазитовая ассоциация Мунилканского тектонического блока (Верхояно-Колымская орогенная область) / В. А. Трунилина, С. П. Роев, Ю. С. Орлов // Отечественная геология. - 2009. - № 5. - С. 47-55 : ил., табл. - Библиогр.: 26 назв. |
| **- Q-54-XXXVI** | | |
| 23 | -2866 | **Типоморфные особенности россыпного золота бассейна р.Адыча (Восточная Якутия), состав и генезис рубашек на его поверхности** / Л. А. Остапенко [и др.] // Отечественная геология. - 2011. - № 1. - С. 29-42 : ил., табл. - Рез. англ. - Библиогр.: 12 назв. |
| **- Q-54-V** | | |
| 24 | -2866 | **Козьмин Б.М.**    Особенности сейсмотектонических процессов в зоне Илинь-Тасского (Абыйского) землетрясения 14 февраля 2013 г. (Северо-Восточная Якутия) / Б. М. Козьмин, Л. П. Имаева, В. С. Имаев // Отечественная геология. - 2014. - № 5. - С. 33-38 : ил., табл. - Рез. англ. - Библиогр.: 13 назв. |
| **- Q-54-XXIX** | | |
| 25 | -2866 | **Зайцев, А.И.**    Rb-Sr систематика магматических пород западной части Ольчан-Нерской металлогенической зоны (Восточная Якутия) / А. И. Зайцев, В. Ю. Фридовский, М. В. Кудрин // Отечественная геология. - 2016. - № 6. - С. 43-51 : ил., табл. - Рез. англ. - Библиогр.: 8 назв. |
| **- Q-54-XX** | | |
| 26 | -2866 | **Орлов, Ю.С.**    Петрология и рудоносность гранитоидов Бургалийского рудно-магматического узла (Верхояно-Колымская орогенная область)   / Ю. С. Орлов, В. А. Трунилина, С. П. Роев // Отечественная геология. - 2017. - № 5. - С. 67-79 : ил., табл. - Рез. англ. - Библиогр.: 33 назв. |
| **- Q-54-XIII** | | |
| 27 | -2866 | **Трунилина, В.А.**    Чалбинский рудно-магматический узел (Верхояно-Колымская орогенная область) / В. А. Трунилина, С. П. Роев // Отечественная геология. - 2017. - № 5. - С. 90-100 : ил., табл. - Рез. англ. - Библиогр.: 21 назв. |
| **- Q-54-XXVIII** | | |
| 28 | -5578 | **Углеродсодержащие фазы в зонах ударного плавления метеорита Эльга** / Н. Р. Хисина [и др.] // Геохимия. - 2017. - № 4. - С. 287-301 : ил., табл. - Библиогр.: с. 299-301. |
|  | | |
| 29 | -5578 | **Теплякова, С.Н.**    Кристаллизация металла в железных метеоритах группы IIE и их возможные аналоги / С. Н. Теплякова, К. А. Лоренц // Геохимия. - 2019. - Т. 64, № 8. - С. 826-836 : ил., табл. - Рез. англ. - Библиогр.: с. 835-836. |
|  | | |
| 30 | -5578 | **Хисина, Н.Р.**    Жидкостная несмесимость в областях локального ударного плавления метеорита Эльга / Н. Р. Хисина, Р. Вирт, А. М. Абдрахимов // Геохимия. - 2019. - Т. 64, № 8. - С. 837-847 : ил. - Рез. англ. - Библиогр.: с. 846-847. |
| **- Q-54-XXXIV** | | |
| 31 | -5995 | **Неустроев, Р.Г.**    Условия локализации рудных столбов месторождения Бадран (Якутия) / Р. Г. Неустроев // Известия высших учебных заведений. Геология и разведка. - 2003. - № 3. - С. 54-57 : ил. - Библиогр.: 10 назв. |
| **- Q-54-XIX** | | |
| 32 | -5995 | **Генетические особенности и типоморфизм золота рудопроявления "Джайба" Джолокагского рудного района** / Н. В. Бондаренко [и др.] // Известия высших учебных заведений. Геология и разведка. - 2012. - № 1. - С. 34-39 : ил. - Библиогр.: 5 назв. |
|  | | |
| 33 | -5995 | **Геологическое строение и типоморфизм золота месторождения Учуй Джолакагского рудного района** / Н. В. Бондаренко [и др.] // Известия высших учебных заведений. Геология и разведка. - 2012. - № 6. - С. 72-76: ил. - Библиогр.: 6 назв. |
| **- Q-54-XXXV** | | |
| 34 | -5995 | **Особенности рудной минерализации нижних горизонтов Сарылахского золотоантимонитового месторождения** / В. В. Морошкин [и др.] // Известия высших учебных заведений. Геология и разведка. - 2014. - № 5. - C. 23-27 : ил., табл. - Библиогр.: 11 назв. |
| **- Q-53-XVII; Q-53-XVIII; Q-54-XXXV** | | |
| 35 | -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-54-XXVII; Q-54-XXVIII** | | |
| 36 | -6670 | **Золото-кварцевые месторождения Жданинского рудно-россыпного узла (Восточная Якутия), структурный контроль и условия образования** / В. В. Аристов [и др.] // Геология рудных месторождений. - 2016. - Т. 58, № 6. - С. 559-594 : ил., табл. - Библиогр.: с. 593-594. |
| **- Q-54-XXVIII** | | |
| 37 | -6696 | **Мащенко Е.Н.**    Морфология детеныша мамонта (Mammuthus Primigenius) из Ольчана (Оймякон, Якутия) / Е. Н. Мащенко, Г. Г. Боескоров, В. А. Баранов // Палеонтологический журнал. - 2013. - № 4. - С. 74-88 : ил., табл. - Рез. англ. - Библиогр.: с. 87. |
| **- Q-54-XXXIV** | | |
| 38 | -6779 | **Физико-химическое моделирование процессов минералообразования Бадранского золоторудного месторождения (Якутия)** / А. А. Оболенский [и др.] // Геология и геофизика. - 2011. - Т.52, № 3. - С. 373-392: ил., табл. - Рез. англ. - Библиогр.: с.391-392. |
| **- Q-52-XXIII; R-54-XXV; R-54-XXVI; R-53-XXI; Q-54-XV; Q-54-XXXIV; P-55-I; P-54-XIV; P-54-XXXI; P-54-XV; P-54-VIII** | | |
| 39 | -6779 | **Возрастные рубежи и геодинамические обстановки формирования месторождений и магматических образований Верхояно-Колымской складчатой области** / А. В. Прокопьев [и др.] // Геология и геофизика. - 2018. - Т. 59, № 10. - С. 1542-1563 : ил., табл. - Рез. англ. - Библиогр.: с. 1560-1563. |
| **- 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** | | |
| 40 | -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-54-XXXV; Q-54-XXXVI** | | |
| 41 | -9195 | **Фридовский В.Ю.**    Золото-кварцевая и сурьмяная минерализация месторождения Малтан (Северо-Восток России) / В. Ю. Фридовский, Г. Н. Гамянин, Л. И. Полуфунтикова // Тихоокеанская геология. - 2014. - Т.33, № 4. - С. 50-62 : ил., табл. - Рез. англ. - Библиогр.: 22 назв. |
| **- P-55-XVIII; P-56-XXVI; P-56-XXVII; P-56-XXVIII; P-56-XXXIII; O-55-VI; O-56-II; O-56-III; Q-54-XXVIII** | | |
| 42 | -9195 | **Радиоуглеродные датировки и прослои вулканического пепла в осадках озер как основа для хронологии изменений природной среды севера Дальнего Востока в голоцене** / А. В. Ложкин [и др.] // Тихоокеанская геология. - 2016. - Т. 35, № 4. - С. 14-27 : ил., табл. - Текст англ., рез. рус. - Библиогр.: 39 назв. |
| **- Q-53-IX; Q-54-XX** | | |
| 43 | -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-54-XXVIII** | | |
| 44 | -9195 | **Фридовский, В.Ю.**    Физико-химические условия формирования кварца золоторудного месторождения Базовское (Восточная Якутия, Россия) / В. Ю. Фридовский, С. Г. Кряжев, Н. А. Горячев // Тихоокеанская геология. - 2019. - Т. 38, № 5. - С. 14-24 : ил., табл. - Рез. англ. - Библиогр.: 27 назв. |
| **- Q-54-XXXIV** | | |
| 45 | -9800 | **Золоторудное месторождение Бадран, Восточная Якутия** / Г. С. Анисимова [и др.] // Руды и металлы. - 2008. - № 5. - С. 49-60 : ил., табл. - Библиогр.: 14 назв. |
| **- Q-54-XIX** | | |
| 46 | -9800 | **Анисимова Г.С.**    Геологическое строение и состав руд золото-кварцевого месторождения Вьюн, Восточная Якутия / Г. С. Анисимова, Р. И. Протопопов // Руды и металлы. - 2009. - № 5. - С. 59-69 : ил., табл. - Библиогр.: 6 назв. |
| **- Q-54-XXXIV** | | |
| 47 | -9800 | **Суплецов В.М.**    Феномен месторождения золота Бадран / В. М. Суплецов // Руды и металлы. - 2011. - № 3/4. - С. 161-162. |