### M-46

### Статьи из журналов

### 2009-2019

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **- M-46-II** | | |
| 1 | -10 | **Кужугет Р.В. .**    Иодидная и бромидная минерализация в окисленных рудах Хаак-Саирского золоторудного месторождения, Западная Тува / Р. В. Кужугет // Записки Российского минералогического общества. - 2014. - Ч.143, № 2. - С. 64-80 : ил., табл. - Рез. англ. - Библиогр.: с. 79-80. |
| **- M-46-XVII** | | |
| 2 | -10 | **Юричев, А.Н.**    Уваровит из хромититов Агардагского ультрамафитового массива (Республика Тыва) : химизм и вопросы генезиса / А. Н. Юричев, А. А. Розенбуш, А. С. Кульков // Записки Российского минералогического общества. - 2018. - Ч. 147, № 1. - С. 100-111 : ил., табл. - Рез. англ. - Библиогр.: с. 110-111. |
| **- M-46-VII** | | |
| 3 | -10013 | **Кужугет Р.В.**    Улуг-Саирское золото-турмалино-кварцевое месторождение, Западная Тува / Р. В. Кужугет, В. В. Зайков, В. И. Лебедев // Литосфера. - 2014. - № 2. - С. 99-114 : ил., табл. - Рез. англ. - Библиогр.: 31 назв. |
| **- M-46-VI** | | |
| 4 | -10079 | **Баранов С.В.**    Афтершоковый процесс Тувинского землетрясения 27.12.2011 г. / С. В. Баранов, В. И. Герман, В. Г. Осеев // Геофизические исследования. - 2013. - № 1. - С. 16-30 : ил., табл. - Рез. англ. - Библиогр.: с. 29-30. |
| **- M-46-XIII** | | |
| 5 | -10113 | **Ганюшкин Д.А.**    Колебания ледников массива Монгун-Тайга (Юго-Восточный Алтай) после максимума малой ледниковой эпохи / Д. А. Ганюшкин, И. Г. Москаленко, К. В. Чистяков // Лед и Снег. - 2010. - № 3. - С. 5-12 : ил., табл. - Рез. англ. - Библиогр.: 8 назв. |
|  | | |
| 6 | -10113 | **Ганюшкин Д.А.**    Особенности динамики многолетних снежников массива Монгун-Тайга в 1966-2011 гг. / Д. А. Ганюшкин, И. Г. Москаленко, К. В. Чистяков // Лед и Снег. - 2013. - № 4. - С. 43-51 : ил., табл. - Рез. англ. - Библиогр.: 5 назв. |
| **- M-45-XXII; M-46-XIII** | | |
| 7 | -10113 | **Чистяков, К.В.**    Современное состояние и динамика нивально-гляциальных систем массивов Монгун-Тайга и Таван-Богдо-Ола / К. В. Чистяков, Д. А. Ганюшкин, Ю. Н. Курочкин // Лед и Снег. - 2015. - № 1. - С. 49-60 : ил., табл. - Рез. англ. - Библиогр.: 15 назв. |
| **- M-46-I** | | |
| 8 | -10123 | **Кужугет, Р.В.**    Минералого-геохимические особенности Арысканского рудопроявления золота кварцево-жильного типа в березитах (Западная Тува) / Р. В. Кужугет, В. В. Зайков, Н. Н. Анкушева // Геология и минерально-сырьевые ресурсы Сибири. - 2017. - № 1. - С. 98-110 : ил., табл. - Рез. англ. - Библиогр.: 15 назв. |
| **- M-46-VI** | | |
| 9 | -10123 | **Состав золота и РТХ-условия образования золото-сульфидно-кварцевого рудопроявления Тардан-2 в березитах (Восточная Тува)** / Р. В. Кужугет [и др.] // Геология и минерально-сырьевые ресурсы Сибири. - 2019. - № 4. - С. 89-104 : ил., табл. - Рез. англ. - Библиогр.: 31 назв. |
| **- M-46-V** | | |
| 10 | -10127 | **Задавин Г.Д.**    Освоение Элегестского каменноугольного месторождения - основа создания новой сырьевой базы коксующихся углей / Г. Д. Задавин, Л. П. Лейдерман // Рациональное освоение недр. - 2012. - № 2. - С. 38-44 : ил., портр. - Рез. англ. - Библиогр.: 7 назв. |
| **- M-46-VI** | | |
| 11 | -10153 | **Состав золота и условия образования руд гидротермального месторождения Копто (Северо-Восточная Тува)** / Р. В. Кужугет [и др.] // Минералогия. - 2018. - Т. 4, № 3. - С. 61-69 : ил., табл. - Рез. англ. - Библиогр.: с. 68-69. |
| **- M-46-I** | | |
| 12 | -1640 | **Офиолиты Западной Тувы - фрагменты поздневендской островной дуги палеоазиатского океана** / А. А. Монгуш [и др.] // Доклады Академии наук / РАН. - 2011. - Т.438, № 6. - С. 796-802 : ил., табл. - Библиогр.: 15 назв. |
| **- M-46-XVII** | | |
| 13 | -1640 | **История озера Тере-Холь и голоценовая динамика природной среды на юго-востоке Саяно-Тувинского нагорья** / А. В. Панин [и др.] // Доклады Академии наук / РАН. - 2012. - № 5. - С. 568-574 : ил. - Библиогр.: 10 назв. |
| **- M-46-IX** | | |
| 14 | -1640 | **Роль хлоридно-карбонатных расплавов в формировании сидеритовых карбонатитов Fe-F-Ree месторождения Карасуг (Республика Тува, Россия)** / И. Р. Прокопьев [и др.] // Доклады Академии наук / РАН. - 2014. - Т.455, № 5. - С. 572-575 : ил., табл. - Библиогр.: 7 назв. |
| **- M-46-VI** | | |
| 15 | -1640 | **Тувинские землетрясения 27.12.2011 г., ML=6,7 и 26.02.2012 г., ML=6,8 и их афтершоки** / А. Ф. Еманов [и др.] // Доклады Академии наук / РАН. - 2014. - Т.456, № 2. - С. 223-226 : ил. - Библиогр.: 6 назв. |
|  | | |
| 16 | -1640 | **Геологические проявления Тувинских землетрясений 2011-2012 гг.** / Е. А. Рогожин [и др.] // Доклады Академии наук / РАН. - 2015. - Т.463, № 2. - С. 216-220 : ил. - Библиогр.: 4 назв. |
| **- M-46-VIII** | | |
| 17 | -1640 | **Коваленко, Д.В.**    Новый палеомагнитный полюс для силурийских геологических толщ Тувы / Д. В. Коваленко, К. В. Лобанов // Доклады Академии наук / РАН. - 2018. - Т. 483, № 4. - С. 417-420 : ил., табл. - Библиогр.: 9 назв. |
| **- M-46-V** | | |
| 18 | -1640 | **Лавров, А.В.**    Первая находка представителя гигантских куньих рода Eomellivora (Carnivora, Mustelidae) на территории России (Тува, верхний миоцен) / А. В. Лавров, Д. О. Гимранов // Доклады Академии наук / РАН. - 2018. - Т. 480, № 1. - С. 125-127 : ил., табл. - Библиогр.: 12 назв. |
| **- M-46-XI** | | |
| 19 | -1640 | **Микроэлементный состав и классификационные признаки железного метеорита Чинге** / К. Д. Литасов [и др.] // Доклады Академии наук / РАН. - 2018. - Т. 478, № 1. - С. 81-85 : ил., табл. - Библиогр.: 14 назв. |
| **- M-46-IV** | | |
| 20 | -1640 | **Коваленко, Д.В.**    Палеомагнетизм среднедевонских геологических комплексов Центральной Тувы / Д. В. Коваленко, К. В. Лобанов // Доклады Академии наук / РАН. - 2018. - Т. 479, № 3. - С. 298-301 : ил., табл. - Библиогр.: 8 назв. |
| **- M-45-XVIII; M-46-XIII** | | |
| 21 | -21 | **Ганюшкин Д.А.**    О предосыпных валах и террасах Алтая / Д. А. Ганюшкин, А. П. Горбунов, И. В. Волков // Известия Русского географического общества. - 2014. - Т.146, вып.5. - С. 13-19 : ил., табл. - Библиогр.: 7 назв. |
| **- M-46-XVII; M-46-XVIII** | | |
| 22 | -2383 | **Шибистов Б.В.**    Перспективы поисков хромитов в массиве Агардаг Южно-Тувинского гипербазитового пояса / Б. В. Шибистов, В. С. Будник, В. М. Кондратьев // Разведка и охрана недр. - 2010. - № 9. - С. 21-24 : ил. - Рез. англ. - Библиогр.: 9 назв. |
| **- M-46; N-46** | | |
| 23 | -2383 | **Надеждина, Ю.Ю.**    Заболачивание по трассе Элегест-Кызыл-Курагино / Ю. Ю. Надеждина // Разведка и охрана недр. - 2019. - № 9. - С. 54-59 : ил. - Рез. англ. - Библиогр.: 13 назв. |
| **- M-46-V** | | |
| 24 | -26 | **Бурдин Н.В.**    Попутное извлечение золота из речного песка при очистке фарватера реки Енисей / Н. В. Бурдин, В. И. Лебедев // Горный журнал. - 2009. - № 5. - С. 83-84 : ил., портр. - Рез. англ. |
|  | | |
| 25 | -26 | **Твердов А.А.**    Освоение Элегестского месторождения коксующихся углей - проект национальной значимости / А. А. Твердов, А. В. Жура, С. Б. Никишичев // Горный журнал. - 2010. - № 4. - С. 96-97 : портр. |
|  | | |
| 26 | -26 | **Семикобыла Я.Г.**    Экологические аспекты разработки Элегестского каменноугольного месторождения / Я. Г. Семикобыла, В. Г. Стратов, О. Б. Бабенко // Горный журнал. - 2012. - № 4. - С. 68-71 : ил., портр. - Рез. англ. - Библиогр.: 8 назв. |
| **- M-46-X** | | |
| 27 | -2866 | **Черных, А.И.**    Геологическое строение и металлогения западной части Восточно-Таннуольского рудного района (Республика Тыва) - на основе новых геохимических и изотопно-геохронологических данных / А. И. Черных, Е. В. Ветров, Е. А. Пихутин // Отечественная геология. - 2017. - № 2. - С. 4-21 : ил., табл. - Рез. англ. - Библиогр.: 18 назв. |
| **- M-46-XIII** | | |
| 28 | -4780 | **Ганюшкин Д.А.**    Динамика многолетних снежников и снежно-фирновых полей массива Монгун-Тайга / Д. А. Ганюшкин, И. Г. Москаленко, К. В. Чистяков // Вестник Санкт-Петербургского университета. Серия 7, Геология, география. - 2012. - Вып.4. - С. 164-175 : ил., табл. - Библиогр.: 5 назв. |
| **- M-46-V** | | |
| 29 | -5995 | **Оценка водообильности угленосной толщи участка "Восточный" Элегестского месторождения каменного угля (Республика Тыва) методом высокоразрешающего электрического зондирования** / В. М. Бондаренко [и др.] // Известия высших учебных заведений. Геология и разведка. - 2011. - № 4. - С. 48-57 : ил. - Рез. англ. - Библиогр.: 4 назв. |
| **- M-46-VII; M-46-X; N-46-XXXVI** | | |
| 30 | -5995Е | **Куулар, Х.Б.**    Индикация состояния окрестностей горно-обогатительных комбинатов Тувы по данным Landsat / Х. Б. Куулар // Известия высших учебных заведений. Геодезия и аэрофотосъемка. - 2018. - Т. 62, № 6. - С. 685-694 : ил. - Рез. англ. - Библиогр. : 17 назв. |
| **- M-46-V; M-46-X** | | |
| 31 | -6041 | **Нехорошева Л.В.**    Нижнесилурийские криптостомиды и фенестеллиды (мшанки) Центральной Тувы / Л. В. Нехорошева // Труды НИИГА - ВНИИОкеангеология. - 2013. - Т.226. - С. 12-34 : ил., табл. - Библиогр.: 30 назв. |
| **- M-46-III** | | |
| 32 | -6670 | **Чайлюхемское флюорит-барий-стронций-редкоземельное карбонатитовое рудопроявление (Западный Саян)** / А. В. Болонин [и др.] // Геология рудных месторождений. - 2009. - Т.51.№ 1. - С. 20-37 : ил., табл. - Библиогр.: с. 36-37. |
| **- M-46-V** | | |
| 33 | -6696 | **Молошников С.В.**    Новые данные о позднедевонских ботриолепидидах (Pisces, Antiarchi) Республики Тыва / С. В. Молошников // Палеонтологический журнал. - 2009. - № 5. - С. 77-86, [1] с. табл : ил. - Рез. англ. - Библиогр.: с. 85-86. |
|  | | |
| 34 | -6696 | **Вислобокова И.А.**    Первая находка Chleuastochoerus (Suidae.Artiodactyla) на территории России / И. А. Вислобокова // Палеонтологический журнал. - 2009. - № 6. - С. 78-89, [1] с. табл. : ил., табл. - Рез. англ. - Библиогр.: с. 89. |
|  | | |
| 35 | -6696 | **Дмитриева Е.Л.**    Hippotraginae (Bovidae, Artiodactyla, Mammalia) из позднего миоцена Тувы / Е. Л. Дмитриева, Н. В. Сердюк // Палеонтологический журнал. - 2011. - № 6. - С. 66-74 : ил., табл. - Рез. англ. - Библиогр.: с. 73-74. |
| **- M-46-IV** | | |
| 36 | -6696 | **Раннекембрийские томмотииды разреза Хаирхан (Центрально-Тувинский прогиб)** / Н. В. Новожилова [и др.] // Палеонтологический журнал. - 2019. - № 6. - С. 25-30, [2] с. табл. : ил. - Рез. англ. - Библиогр.: с. 29-30. |
| **- M-46-VI** | | |
| 37 | -6779 | **Прудников С.Г.**    Условия образования россыпей Тапса-Каахемской золотоносной зоны Тувы и их связь с коренными источниками / С. Г. Прудников, Н. Б. Кононенко, Л. И. Петрова // Геология и геофизика. - 2011. - Т.52, № 2. - С. 243-260 : ил., табл. - Рез. англ. - Библиогр.: с. 259-260. |
| **- M-46-X** | | |
| 38 | -6779 | **Тектономагматическая эволюция структурно-вещественных комплексов Таннуольской зоны Тувы в позднем венде - раннем кембрии : (на основе геохимических, Nd изотопных и геохронологических данных)** / А. А. Монгуш [и др.] // Геология и геофизика. - 2011. - Т.52, № 5. - С. 649-665 : ил., табл. - Рез. англ. - Библиогр.: с. 663-665. |
| **- M-46-V** | | |
| 39 | -6779 | **Минеральный состав, структура и распределение ЭПГ и РЗЭ в железном метеорите Чедер (Тува)** / Л. В. Агафонов [и др.] // Геология и геофизика. - 2011. - Т.52, № 6. - С. 794-806 : ил., табл. - Рез. англ. - Библиогр.: с. 805-806. |
| **- M-46-XVIII** | | |
| 40 | -6779 | **Возраст камптонитовых даек агардагского шелочно-базальтоидного комплекса Западного Сангилена на основании Ar / Ar и U / Pb датирования** / А. А. Гибшер [и др.] // Геология и геофизика. - 2012. - Т.53, № 8. - С. 998-1013 : ил., табл. - Рез. англ. - Библиогр.: с. 1010-1013. |
| **- M-46-II** | | |
| 41 | -6779 | **Золоторудная минерализация Хаак-Саирского золото-кварцевого рудопроявления в лиственитах (Западная Тува)** / Р. В. Кужугет [и др.] // Геология и геофизика. - 2015. - Т.56, № 9. - С. 1693-1712 : ил., табл. - Рез. англ. - Библиогр.: с. 1710-1712. |
| **- M-46-XVII; M-46-XVIII** | | |
| 42 | -6779 | **Коллизионный базитовый магматизм складчатого обрамления юга Сибири (Западный Сангилен, Юго-Восточная Тува)** / Р. А. Шелепаев [и др.] // Геология и геофизика. - 2018. - Т. 59, № 5.- С. 653-672 : ил., табл. - Рез. англ. - Библиогр.: с. 669-672. |
| **- M-46-XVII** | | |
| 43 | -6779 | **Au-Cu-Ag минерализация родингитов и нефритоидов Агардагского гипербазитового массива (Южная Тува, Россия)** / Г. А. Пальянова [и др.] // Геология и геофизика. - 2018. - Т. 59, № 3. - С. 300-321 : ил., табл. - Рез. англ. - Библиогр.: с. 318-321. |
| **- M-46-XVIII** | | |
| 44 | -6779 | **Состав и U-Pb (LA-ICP-MS) изотопный возраст цирконов комбинированных даек Западного Сангилена (Тувино-Монгольский массив)** / А. А. Цыганков [и др.] // Геология и геофизика. - 2019. - Т. 60, № 1. - С. 55-78 : ил., табл. - Рез. англ. - Библиогр.: с. 76-78. |
|  | | |
| 45 | -6779 | **Баянкольская габбро-гранитная ассоциация : состав, возрастные рубежи, тектонические и геодинамические обстановки (Западный Сангилен, Юго-Восточная Тува)** / И. В. Кармышева [и др.] // Геология и геофизика. - 2019. - Т. 60, № 7. - С. 916-933 : ил., табл. - Рез. англ. - Библиогр.: с. 931-933. |
| **- M-46-X** | | |
| 46 | -6779 | **Ветров, Е.В.**    Раннепалеозойский гранитоидный магматизм Восточно-Таннуольского сектора Тувинского магматического пояса : геодинамическая позиция, возраст и металлогения / Е. В. Ветров, А. И. Черных, Г. А. Бабин // Геология и геофизика. - 2019. - Т. 60, № 5. - С. 641-665 : ил., табл. - Рез. англ. - Библиогр.: с. 664-665. |
| **- M-45; M-46** | | |
| 47 | -6779 | **Белявский, В.В.**    Трехмерная инверсия магнитотеллурических данных при изучении очаговых зон землетрясений юга Алтае-Саянского региона / В. В. Белявский // Геология и геофизика. - 2020. - Т. 61, № 1. - С. 99-118 : ил., табл. - Рез. англ. - Библиогр.: с. 117-118. |
| **- M-46-VI** | | |
| 48 | -793 | **Орехов А.Н.**    Особенности структуры электрических полей Тарданского золоторудного узла (Республика Тыва) / А. Н. Орехов // Записки Горного института / С.-Петерб. гос. горный ин-т (техн. ун-т). - 2009. - Т.183. - С. 264-267 : ил. - Рез. англ. - Библиогр.: 3 назв. |
| **- M-46-XVII** | | |
| 49 | -8030 | **Мурзин, В.В.**    Эпигенетические преобразования хромшпинелида в процессе родингитизации и нефритизации на Агардагском проявлении золота (Южная Тува) / В. В. Мурзин, Д. А. Варламов, Д. А. Замятина // Ежегодник - 2016 / Рос. акад. наук, Урал. отд-ние, Ин-т геологии и геохимии им. А.Н.Заварицкого. - 2017. - С. 227-231 : ил., табл. - Библиогр.: с. 231. |
| **- M-46-V** | | |
| 50 | -8862 | **Загрязнение снежного покрова территории г.Кызыла** / Л. Х. Тас-оол [и др.] // Геоэкология. Инженерная геология. Гидрогеология. Геокриология. - 2014. - № 6. - С. 507-517 : ил., табл. - Рез. англ. - Библиогр.: 16 назв. |
|  | | |
| 51 | -8862 | **Геохимические аспекты загрязнения окружающей среды г.Кызыла пылевыми частицами дымовых выбросов** / Л. Х. Тас-оол [и др.] // Геоэкология. Инженерная геология. Гидрогеология. Геокриология. - 2016. - № 6. - С. 531-542 : ил., табл. - Рез. англ. - Библиогр.: 17 назв. |
| **- M-46-XIII** | | |
| 52 | -9056 | **Дешифрирование гляциогенных комплексов по космическим снимкам горного массива Монгун-Тайга** / Д. А. Ганюшкин [и др.] // География и природные ресурсы. - 2018. - № 1. - С. 167-177 : ил., табл. - Рез. англ. - Библиогр.: 28 назв. |
| **- M-46-XVIII** | | |
| 53 | -9769 | **Кармышева, И.В.**    Синкинематический гранитоидный магматизм Западного Сангилена (Юго-Восточная Тува) / И. В. Кармышева, В. Г. Владимиров, А. Г. Владимиров // Петрология. - 2017. - Т. 25, № 1. - С. 92-118 : ил., табл. - Библиогр.: с. 117-118. |
|  | | |
| 54 | -9769 | **Козаков, И.К.**    Геодинамическая обстановка формирования гранулитов Сангиленского блока Тувино-Монгольского террейна (Центрально-Азиатский складчатый пояс) / И. К. Козаков, П. Я. Азимов // Петрология. - 2017. - Т. 25, № 6. - С. 635-645 : ил. - Библиогр.:с. 644-645. |
|  | | |
| 55 | -9769 | **Тектоническая позиция метаморфических поясов позднего неопротерозоя-раннего палеозоя в структуре Тувино-Монгольского террейна Центрально-Азиатского складчатого пояса** / И. К. Козаков [и др.] // Петрология. - 2019. - Т. 27, № 1. - С. 47-64 : ил., табл. - Рез. англ. - Библиогр.: с. 62-64. |
| **- M-46-XXXVI; L-46-VI** | | |
| 56 | -9770 | **Неопротерозойские комплексы фундамента шельфового чехла Дзабханского террейна восточного сегмента Центрально-Азиатского складчатого пояса** / И. К. Козаков [и др.] // Стратиграфия. Геологическая корреляция. - 2017. - Т. 25, № 5. - С. 3-16 : ил., табл. - Библиогр.: с. 14-16 . |
| **- M-46-V** | | |
| 57 | -9794 | **Берзон, Е.И.**    Стратиграфическое расчленение юрского разреза Улугхемского каменноугольного бассейна (Республика Тыва) / Е. И. Берзон, О. Н. Петрухина // Региональная геология и металлогения. - 2016. - № 68. - С. 30-41 : ил. - Рез. англ. - Библиогр.: 8 назв. |
| **- M-46-X; M-46-XI** | | |
| 58 | -9800 | **Черных А.И.**    Особенности распределения и перспективы освоения золотого оруденения Восточно-Таннуольского района, Республика Тыва / А. И. Черных // Руды и металлы. - 2014. - № 5. - С. 10-18 : ил. - Рез. англ. - Библиогр.: 7 назв. |
| **- M-46-V** | | |
| 59 | -9826 | **Тас-оол, Л.Х.**    3D-моделирование загрязнения атмосферы на примере г.Кызыла / Л. Х. Тас-оол, Ю. А. Калуш, С. А. Чупикова // Геоинформатика. - 2016. - № 3. - С. 12-16 : ил., табл. - Рез. англ. - Библиогр.: 5 назв. |