### M-40

### Статьи из журналов

### 2014-2019

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **- M-40-V** | | |
| 1 | -10 | **Белогубит - новый минерал группы халькантита из Гайского месторождения, Южный Урал, Россия** / А. В. Касаткин [и др.] // Записки Российского минералогического общества. - 2019. - Ч. 148, № 3. - С. 30-43 : ил., табл. - Рез. англ. - Библиогр.: с. 42-43. |
|  | | |
| 2 | -10013 | **Виноградов А.М.**    Факторы и критерии прогноза, направление и методика поисков крупных колчеданных месторождений на Урале / А. М. Виноградов, А. И. Малышев // Литосфера. - 2014. - № 5. - С. 90-109 : ил., табл. - Рез. англ. - Библиогр.: 36 назв. |
| **- M-40-III; N-40-XXI** | | |
| 3 | -10013 | **Черных, В.В.**    Лимитотипы нижней границы сакмарского и артинского ярусов на Урале / В. В. Черных, Б. И. Чувашов // Литосфера. - 2015. - № 1. - С. 35-52 : ил., табл. - Рез. англ. - Библиогр.: с. 51-52. |
| **- M-40-IV** | | |
| 4 | -10013 | **Гранат-глаукофановые сланцы Ташлинского блока максютовского комплекса (Южный Урал)** / П. М. Вализер [и др.] // Литосфера. - 2015. - № 5. - С. 51-70 : ил., табл. - Рез. англ. - Библиогр.: с. 68-69. |
| **- M-40-II** | | |
| 5 | -10013 | **Геохимические особенности и условия образования медистых песчаников Оренбургского Предуралья** / А. В. Волков [и др.] // Литосфера. - 2018. - Т. 18, № 4. - С. 593-606 : ил., табл. - Рез. англ. - Библиогр.: с. 604-606. |
| **- M-40-VII** | | |
| 6 | -10036 | **Закирова, Ф.А.**    Результаты опережающих биогеохимических и литогеохимических работ по оценке бороносности на Линевской площади в Оренбургской области / Ф. А. Закирова, Ф. В. Семенов, Р. З. Кириллова // Георесурсы. - 2015. - № 4, т.1. - С. 75-80 : ил., табл. - Рез. англ. - Библиогр.: с. 80 назв. |
| **- Q-36-IV; Q-36-V; M-40-XII** | | |
| 7 | -10127 | **Наговицын, О.В.**    Геостатистические расчеты в ПК МАЙНФРЭЙМ (MINEFRAME) / О. В. Наговицын, А. В. Степачёва // Рациональное освоение недр. - 2019. - № 4. - С. 68-73 : ил. - Рез. англ. - Библиогр.: 19 назв. |
| **- N-40-XXXI; M-40-III; N-40-XXXIII** | | |
| 8 | -10129 | **Гоманьков, А.В.**    Новый вид рода Rufloria S. Meyen (Cordaitanthales, Rufloriaceae) и его значение для стратиграфии пермских отложений Ангариды / А. В. Гоманьков // Lethaea rossica : Российский палеоботанический журнал. - 2018. - Т. 16. - С. 23-32, [3] с. табл. : ил. - Рез. англ. - Библиогр.: с. 31. |
| **- M-40-XI** | | |
| 9 | -10143 | **Пушкарев, Е.В.**    От хромита до титаномагнетита - полный цикл кристаллизации оксидных минералов в интрузивных анкарамитах молостовского комплекса на Южном Урале / Е. В. Пушкарев, В. В. Хиллер // Вестник Уральского отделения Российского минералогического общества. - 2017. - № 14. - С. 119-130 : ил., табл. - Библиогр.: 13 назв. |
| **- M-40-XII** | | |
| 10 | -10153 | **Метаморфизованные сульфидные руды проявления меди Лучистое, Южный Урал** / Н. П. Сафина [и др.] // Минералогия. - 2015. - № 4. - С. 79-90 : ил., табл. - Рез. англ. - Библиогр.: с. 89-90. |
| **- N-40-XVII; N-40-XVIII; M-40-XII** | | |
| 11 | -10153 | **Распределение галогенов и серы в апатитах медно-порфировых месторождений Южного Урала : (новые данные)** / В. В. Холоднов [и др.] // Минералогия. - 2016. - № 1. - С. 54-65 : ил., табл. - Рез. англ. - Библиогр.: с. 65. |
| **- O-40-XXIV; N-40-XVIII; M-40-V; N-40-XXIX** | | |
| 12 | -10153 | **Делафоссит из зон окисления колчеданных месторождений Урала** / Е. В. Белогуб [и др.] // Минералогия. - 2016. - № 3. - С. 32-39 : ил., табл. - Рез. англ. - Библиогр.: с. 39. |
| **- M-40-VI** | | |
| 13 | -10153 | **Кенияит и магадиит на Южном Урале** / М. В. Штенберг [и др.] // Минералогия. - 2017. - Т. 3, № 1. - С. 16-22 : ил., табл. - Рез. англ. - Библиогр.: 12 назв. |
| **- M-40-V** | | |
| 14 | -10153 | **Типохимизм и микротопохимия пирротин-пиритовой конкреции Дергамышского кобальт-медноколчеданного месторождения, Южный Урал** / И. Ю. Мелекесцева [и др.] // Минералогия. - 2018. - Т. 4, № 3. - С. 93-107 : ил., табл. - Рез. англ. - Библиогр.: с. 105-107. |
| **- P-40-IV; Q-43-IX; Q-43-X; Q-43-XI; Q-43-XII; Q-43-XVII; Q-43-XVIII; Q-43-XXIII; Q-43-XXIV; M-40-I; M-40-II** | | |
| 15 | -10163 | **Перспективы комплексного освоения обводненных участков газоконденсатных месторождений ОАО "Газпром"** / М. А. Омаров [и др.] // Труды Института проблем нефти и газа. Серия "Конференции" / Рос. акад. наук. - 2015. - Вып. 1. - С. 201-205 : табл. - Рез. англ. - Библиогр.: 5 назв. |
| **- M-40-I; M-40-II** | | |
| 16 | -10163 | **Барановская, Е.И.**    Формирование гидрогеоэкологической обстановки при эксплуатации газоконденсатных месторождений в районах с аридным климатом / Е. И. Барановская // Труды Института проблем нефти и газа. Серия "Конференции" / Рос. акад. наук. - 2015. - Вып. 1. - С. 217-220 : ил. - Рез. англ. - Библиогр.: 8 назв. |
| **- M-40-IV** | | |
| 17 | -1640 | **Цирконология гранат-глаукофановых сланцев максютовского комплекса (Южный Урал)** / А. А. Краснобаев [и др.] // Доклады Академии наук / РАН. - 2015. - Т.461, № 6. - С. 696-700 : ил., табл. - Библиогр.: 5 назв. |
| **- M-40-I** | | |
| 18 | -1640 | **Первые результаты U-Pb-датирования детритовых цирконов из ордовикских терригенных толщ Соль-Илецкого блока Восточно-Европейской платформы** / Н. Б. Кузнецов [и др.] // Доклады Академии наук / РАН. - 2017. - Т. 473, № 4. - С. 453-458 : ил. - Библиогр.: 15 назв. |
| **- M-40-VI** | | |
| 19 | -1640 | **Ярцев, Е.И.**    Субвулканические габбро-порфириты, интрузивные диориты и колчеданное оруденение Джусинского месторождения (Южный Урал) / Е. И. Ярцев, Н. И. Еремин, И. В. Викентьев // Доклады Академии наук / РАН. - 2017. - Т. 476, № 2. - С. 197-199 : ил., табл. - Библиогр.: 11 назв. |
| **- M-40-IV** | | |
| 20 | -1640 | **Цирконология рутиловых эклогитов максютовского комплекса (Южный Урал)** / А. А. Краснобаев [и др.] // Доклады Академии наук / РАН. - 2017. - Т. 477, № 3. - С. 342-346 : ил., табл. - Библиогр.: 12 назв. |
| **- M-40-II** | | |
| 21 | -1640 | **Геохимические особенности медистых песчаников Оренбургского Предуралья** / А. В. Волков [и др.] // Доклады Академии наук / РАН. - 2018. - Т. 479, № 3. - С. 313-316 : ил., табл. - Библиогр.: 14 назв. |
| **- N-40-XXIX; N-40-XXXV; M-40-V; M-40-XI; N-40-XXXVI** | | |
| 22 | -1640 | **Палеомагнитные исследования в девонских и каменноугольных породах Южного Урала : независимый тест представлений о коллизии Магнитогорской островной дуги и пассивной окраины континента Лавруссия** / И. В. Голованова [и др.] // Доклады Академии наук / РАН. - 2018. - Т. 482, № 1. - С. 64-67 : ил., табл. - Библиогр.: 8 назв. |
| **- M-40-XI** | | |
| 23 | -1640 | **Рязанцев, А.В.**    Вендский надсубдукционный магматизм на Южном Урале / А. В. Рязанцев // Доклады Академии наук / РАН. - 2018. - Т. 482, № 3. - С. 311-314 : ил., табл. - Библиогр.: 14 назв. |
| **- M-40-XI; N-40-XXII; N-40-XII; N-41-I; O-40-XXIV; O-40-VI; Q-41** | | |
| 24 | -1640 | **Анфилогов, В.Н. .**    Возраст гипербазитов Главного Уральского разлома / В. Н. Анфилогов, А. А. Краснобаев, П. М. Вализер // Доклады Академии наук / РАН. - 2018. - Т. 482, № 4. - С. 418-420 : ил. - Библиогр.: 14 назв. |
| **- M-40-XI** | | |
| 25 | -1640 | **Каменноугольный 40Ar/39Ar-возраст редкометальных риолитов и игнимбритов в Сакмарском аллохтоне Южного Урала** / А. В. Рязанцев [и др.] // Доклады Академии наук / РАН. - 2018. - Т. 483, № 5. - С. 533-538 : ил., табл. - Библиогр.: 15 назв. |
| **- M-40-III** | | |
| 26 | -2 | **Афанасьева, М.С.**    Радиолярии пограничных отложений ассельского и сакмарского ярусов (нижняя пермь) разреза Кондуровский (западный склон Южного Урала) / М. С. Афанасьева, Э. О. Амон, В. В. Черных // Бюллетень Московского общества испытателей природы. Отдел геологический. - 2014. - Т.89, вып.4. - С. 64-82 : ил. - Рез. англ. - Библиогр.: с. 77, 81-82. |
| **- N-37-I; N-37-II; N-37-VIII; N-37-IX; N-37-III; M-38-IX; M-38-XX; N-39-XXV; N-38-XXXV; Q-39-II; P-39-XVIII; R-41-XIII; R-41-XIX; Q-40-XXIV; P-40-IV; Q-40-XXXV; O-40-X; O-40-III; O-40-XXIII; O-40-XXIX; O-40-XVII; O-40-XXVIII; O-40-XXXIV; N-40-IV; N-40-XI; N-40-X; N-40-XXI - O-41-XXXII; N-40-XVIII; N-40-XXIX; N-40-XXXV; M-40-VI; Q-52; Q-56; O-55; K-53-VIII; K-37-V; K-37-IV; L-37-XXXV; L-36-XXVIII** | | |
| 27 | -2 | **Мычко, Э.В.**    Местонахождения среднекаменноугольно-пермских трилобитов в России и сопредельных странах / Э. В. Мычко, А. С. Алексеев // Бюллетень Московского общества испытателей природы. Отдел геологический. - 2017. - Т. 92, вып. 3. - С. 40-83 : ил. - Рез. англ. - Библиогр.: с. 73-83. |
| **- M-40-XI** | | |
| 28 | -2383 | **Особенности геологического строения и перспективы проявлений бедных хромовых руд на примере объектов Хабарнинского массива (Южный Урал)** / А. В. Руднев [и др.] // Разведка и охрана недр. - 2015. - № 5. - С. 3-11 : ил., табл. - Рез. англ. - Библиогр.: 2 назв. |
| **- M-40-V** | | |
| 29 | -2383 | **Щербакова, Т.А.**    Магнезит-гидромагнезитовое оруденение на Халиловском серпентинитовом массиве / Т. А. Щербакова, А. И. Шевелев // Разведка и охрана недр. - 2015. - № 5. - С. 31-36 : ил. - Рез. англ. - Библиогр.: 5 назв. |
|  | | |
| 30 | -2383 | **Щербакова Т.А.**    Геоморфологический фактор в модели магнезитообразования в осадочных кайнозойских комплексах / Т. А. Щербакова, Ф. В. Семенов, Ю. И. Валькова // Разведка и охрана недр. - 2015. - № 2. - С. 21-24 : ил., табл. - Рез. англ. - Библиогр.: 4 назв. |
| **- M-40-XI** | | |
| 31 | -2866 | **Щербакова, Т.А.**    Модель формирования магнезит-гидромагнезитовых залежей в Оренбургской области / Т. А. Щербакова // Отечественная геология. - 2015. - № 6. - С. 35-40 : ил. - Рез. англ. - Библиогр.: 5 назв. |
| **- M-40-VI** | | |
| 32 | -2866 | **Ярцев, Е.И.**    Геохимическая зональность даек позднеживетского габбро-диабазового комплекса на Джусинском колчеданно-полиметаллическом месторождении, Южный Урал / Е. И. Ярцев, Н. Н. Шатагин // Отечественная геология. - 2017. - № 3. - С. 45-52 : ил., табл. - Рез. англ. - Библиогр.: 12 назв. |
|  | | |
| 33 | -4830H | **Ярцев, Е.И.**    Минералого-геохимические свидетельства контактового преобразования руд Джусинского колчеданно-полиметаллического месторождения (Южный Урал) / Е. И. Ярцев, И. В. Викентьев, В. Ю. Прокофьев // Вестник Московского университета. Серия 4, Геология. - 2017. - № 1. - С. 39-44 : ил., табл. - Рез. англ. - Библиогр.: с. 44. |
| **- M-40-IV** | | |
| 34 | -4830H | **Структурно-текстурные особенности кислых вулканитов сарбайской свиты (Южный Урал)** / В. В. Дьяконов [и др.] // Вестник Московского университета. Серия 4, Геология. - 2017. - № 4. - С. 20-24 : ил. - Рез. англ. - Библиогр.: с. 24. |
| **- M-40-VI** | | |
| 35 | -4830H | **Ярцев, Е.И.**    Закономерности локализации и прогноз оруденения на Джусинском колчеданно-полиметаллическом месторождении (Южный Урал) / Е. И. Ярцев, А. А. Бурмистров, И. В. Викентьев // Вестник Московского университета. Серия 4, Геология. - 2018. - № 2. - С. 48-58 : ил., табл. - Рез. англ. - Библиогр.: с. 58. |
|  | | |
| 36 | -4830H | **Ярцев, Е.И.**    Изотопный состав и особенности геохимии руд Джусинского колчеданно-полиметаллического месторождения (Южный Урал) / Е. И. Ярцев, И. В. Викентьев, Н. И. Еремин // Вестник Московского университета. Серия 4, Геология. - 2019. - № 4. - С. 78-83 : ил., табл. - Рез. англ. - Библиогр.: с. 82-83. |
| **- M-39-II; M-39-VII; M-39-V; M-39-III; M-39-IV; M-39-VI; N-39-XXXIV; N-39-XXXVI; M-40-I** | | |
| 37 | -5746 | **Немцов, Н.И.**    Перспективы нефтегазоносности эйфельских карбонатных отложений зоны сочленения Бузулукской и Прикаспийской впадин / Н. И. Немцов, Б. А. Соловьев // Геология нефти и газа. - 2018. - № 6. - С. 73-80 : ил. - Рез. англ. - Библиогр.: 4 назв. |
| **- M-40-VI** | | |
| 38 | -5995 | **Ярцев, Е.И.**    Статистический анализ геохимических ассоциаций субвулканических образований основного состава Джусинского колчеданно-полиметаллического месторождения, Южный Урал / Е. И. Ярцев, Н. Н. Шатагин // Известия высших учебных заведений. Геология и разведка. - 2016. - № 5. - С. 34-40 : ил., табл. - Рез. англ. - Библиогр.: 9 назв. |
| **- M-40-XI** | | |
| 39 | -5995 | **Каменноугольный 40Ar/39Ar возраст редкометалльных риолитов и игнимбритов в Сакмарском аллохтоне Южного Урала, их особенности состава и обстановки формирования** / А. В. Рязанцев [и др.] // Известия высших учебных заведений. Геология и разведка. - 2018. - № 3. - С. 23-32 : ил., табл. - Рез. англ. - Библиогр.: 19 назв. |
| **- M-40-III; M-40-IV** | | |
| 40 | -5995 | **Результаты геолого-съемочных работ на восточном борту южной части Предуральского прогиба** / А. В. Осипов [и др.] // Известия высших учебных заведений. Геология и разведка. - 2018. - № 3. - С. 42-50 : ил. - Рез. англ. - Библиогр.: 13 назв. |
| **- M-40-IV** | | |
| 41 | -5995Д | **Комбинированная технология обогащения руды с повышенным содержанием сульфатов меди** / С. В. Мамонов [и др.] // Известия высших учебных заведений. Горный журнал. - 2016. - № 4. - С. 98-104 : ил. - Рез. англ. - Библиогр.: 3 назв. |
| **- M-40-V** | | |
| 42 | -5995Д | **Бирючев, И.В.**    Способ отработки запасов месторождения на больших глубинах в условиях высокого горного давления / И. В. Бирючев, А. В. Зубков // Известия высших учебных заведений. Горный журнал. - 2017. - № 3. - С. 13-17 : ил. - Рез. англ. - Библиогр.: 2 назв. |
| **- M-40-XII** | | |
| 43 | -5995Д | **Исследование устойчивости бортов и уступов карьера Киембаевского месторождения** / Т. Ф. Харисов [и др.] // Известия высших учебных заведений. Горный журнал. - 2018. - № 5. - С. 30-39 : ил., табл. - Рез. англ. - Библиогр.: 18 назв. |
|  | | |
| 44 | -5995Д | **Исследование геомеханических условий разработки Киембаевского месторождения открытым способом** / Е. Ю. Ефремов [и др.] // Известия высших учебных заведений. Горный журнал. - 2018. - № 4. - С. 35-45 : ил., табл. - Рез. англ. - Библиогр.: 8 назв. |
| **- N-40-XXXVI; M-40-XI** | | |
| 45 | -6696 | **Кочетова Н.Н.**    Новый вид рода Cribroconcha из серпуховских отложений Южного Урала / Н. Н. Кочетова, Г. Ф. Зайнакаева // Палеонтологический журнал. - 2014. - № 3. - С. 73-76, [1] с. табл. : ил. - Рез. англ. - Библиогр.: с. 75-76. |
| **- N-40-X; M-40-III** | | |
| 46 | -6696 | **Афанасьева, М.С.**    Новые роды и виды радиолярий из нижнепермских отложений Южного Урала и Северных Мугоджар / М. С. Афанасьева, Э. О. Амон // Палеонтологический журнал. - 2016. - № 3. - С. 3-13, [2] с. табл. : ил., табл. - Рез. англ. - Библиогр.: с. 12. |
| **- M-40-IV; M-40-X; M-40-XVI; M-40-XVII** | | |
| 47 | -7406 | **Рязанцев, А.В.**    Ордовикские вулканогенные и плутонические комплексы Сакмарского аллохтона на Южном Урале / А. В. Рязанцев, Т. Ю. Толмачева // Геотектоника. - 2016. - № 6. - С. 23-51 : ил., табл. - Рез. англ. - Библиогр.: 59 назв. |
| **- N-40-XXVII; N-40-XXIII; M-40-IV; M-40-X; N-40-XXII; N-41-XXXI; N-41-XXVI; N-41-XX** | | |
| 48 | -7406 | **Реконструкция венд-кембрийской активной континентальной окраины на Южном Урале по результатам изучения детритовых цирконов из ордовикских терригенных пород** / А. В. Рязанцев [и др.] // Геотектоника. - 2019. - № 4. - С. 43-59 : ил. - Рез. англ. - Библиогр.: 74 назв. |
| **- M-40-XI** | | |
| 49 | -7976 | **Тарбеева, А.М.**    Озеровидные расширения русел рек степной зоны и возможные причины их формирования (бассейн р.Урал в районе г.Орска) / А. М. Тарбеева, И. В. Крыленко, В. В. Сурков // Геоморфология. - 2016. - № 1. - С. 73-81 : ил., табл. - Рез. англ. - Библиогр.: 13 назв. |
| **- N-40-XXI; M-40-IV; M-40-III** | | |
| 50 | -8030 | **Черных, В.В.**    Комплексная характеристика зональных подразделений ассельского яруса по конодонтам / В. В. Черных // Ежегодник - 2016 / Рос. акад. наук, Урал. отд-ние, Ин-т геологии и геохимии им. А.Н.Заварицкого. - 2017. - С. 44-48 : ил., табл. - Библиогр.: с. 48. |
| **- M-40-XI** | | |
| 51 | -8030 | **Бирюзова, А.П.**    Состав и условия образования метаморфических пород ультраосновного состава в восточном экзоконтакте Хабарнинского полиформационного габбро-гипербазитового массива / А. П. Бирюзова // Ежегодник - 2016 / Рос. акад. наук, Урал. отд-ние, Ин-т геологии и геохимии им. А.Н.Заварицкого. - 2017. - С. 99-103 : ил., табл. - Библиогр.: с. 103. |
| **- M-40-I; M-40-II** | | |
| 52 | -9741 | **Методика расчета стартового дебита и оценки геологических неопределенностей новых добывающих скважин на примере карбонатных коллекторов** / М. А. Монжерин [и др.] // Геология, геофизика и разработка нефтяных и газовых месторождений. - 2018. - № 10. - С. 61-70 : ил., табл. - Рез. англ. - Библиогр.: 24 назв. |
| **- M-39-VI; M-40-I** | | |
| 53 | -9741 | **Распределение запасов нефти в сложно построенных трещинных коллекторах франских рифов Волостновского участка Оренбургской области** / В. А. Шакиров [и др.] // Геология, геофизика и разработка нефтяных и газовых месторождений. - 2019. - № 5. - С. 13-21 : ил., табл. - Рез. англ. - Библиогр.: 8 назв. |
|  | | |
| 54 | -9741 | **Франские рифы рыбкинской группы : фациальное строение, этапы формирования, нефтеносность** / А. П. Вилесов [и др.] // Геология, геофизика и разработка нефтяных и газовых месторождений. - 2019. - № 7 (331). - С. 4-22 : ил., табл. - Рез. англ. - Библиогр.: 24 назв. |
| **- M-40-I** | | |
| 55 | -9767 | **Оценка эффективности двух методов изучения ЗМС на площадях с контрастным проявлением соляной тектоники** / А. М. Тюрин [и др.] // Недра Поволжья и Прикаспия. - 2016. - Вып. 86. - С. 66-70 : ил. - Библиогр.: 3 назв. |
| **- M-40-I; M-40-II** | | |
| 56 | -9767 | **Утробин, Н.В.**    Оценка перспектив освоения ресурсов высокомолекулярного сырья Оренбургского НГКМ на основе гидродинамического моделирования / Н. В. Утробин // Недра Поволжья и Прикаспия. - 2018. - Вып. 93. - С. 77-83 : ил. |
| **- M-40-XI; M-40-XII; M-41-VII** | | |
| 57 | -9767 | **Панкратьев, П.В.**    Черные сланцы Кумакского рудного района Оренбургской области / П. В. Панкратьев, А. В. Коломоец, В. С. Пантелеев // Недра Поволжья и Прикаспия. - 2018. - Вып. 96. - С. 55-60 : ил. - Рез. англ. - Библиогр.: 9 назв. |
| **- M-40-I; M-40-II** | | |
| 58 | -9767 | **Тюрин, А.М.**    Месторождение меди Сайгачье : геологическая позиция, генезис, прогноз / А. М. Тюрин // Недра Поволжья и Прикаспия. - 2019. - Вып. 97. - С. 48-57 : ил. - Рез. англ. - Библиогр.: 15 назв. |
| **- N-40-XVIII; M-40-V; N-41-XXV; O-41-XXXI; N-47-XXVIII; N-47-XXXVI; N-47-XXXV; O-41-I** | | |
| 59 | -9769 | **Миграция радиогенного гелия в кристаллической структуре сульфидов и возможности их изотопного датирования** / О. В. Якубович [и др.] // Петрология. - 2019. - Т. 27, № 1. - С. 65-86 : ил., табл. - Рез. англ. - Библиогр.: с. 83-86. |
| **- M-40** | | |
| 60 | -9770 | **Биостратиграфия и литофации верхневизейских и серпуховских отложений юго-востока Восточно-Европейской платформы** / Е. И. Кулагина [и др.] // Стратиграфия. Геологическая корреляция. - 2019. - Т. 27, № 6. - С. 3-28 : ил., табл. - Рез. англ. - Библиогр.: с. 25-28. |
| **- N-40-XXI; M-40-III** | | |
| 61 | -9794 | **Котляр, Г.В.**    Глобальный стратотипический разрез и точка (ГСРТ) нижней границы сакмарского яруса приуральского отдела пермской системы (Южный Урал, Россия) / Г. В. Котляр // Региональная геология и металлогения. - 2019. - № 77. - С. 6-10 : ил. - Рез. англ. - Библиогр.: 19 назв. |
| **- M-40** | | |
| 62 | -9924 | **Бойко, Я.И.**    Тектоника плит "задавила" Прикаспийскую впадину / Я. И. Бойко // Уральский геологический журнал. - 2017. - № 2. - С. 74-78. - Отзыв на кн.: Геодинамика палеозоя Казахского Урала / В.В.Юриш, К.Т.Улукпанов ; ред. Б.К.Баймагамбетов. Актобе. 2016. - Библиогр.: 8 назв. |
|  | | |
| 63 | -9924 | **Юриш, З.А.**    О статье Я.И.Бойко : Бойко Я.И. Тектоника плит "задавила" Прикаспийскую впадину" // Уральский геологический журнал, 2017, № 2 (116) / З. А. Юриш // Уральский геологический журнал. - 2017. - № 3. - С. 75-76. - Библиогр.: 3 назв. |