### O-41

### Статьи из журналов

### 2012-2019

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **- O-41-XXVI** | | |
| 1 | -10 | **Мариинскит BeCr2O4 - новый минерал, хромовый аналог хризоберилла** / Л. А. Паутов [и др.] // Записки Российского минералогического общества. - 2012. - Ч.141, № 6. - С. 43-62 : ил., табл. - Рез. англ. - Библиогр.: с. 60-62. |
|  | | |
| 2 | -10 | **Касаткинит Ba2Ca8B5Si8O32(OH)3.6H2O - новый минерал из Баженовского месторождения (Средний Урал, Россия)** / И. В. Пеков [и др.] // Записки Российского минералогического общества. - 2012. - Ч.141, № 3. - С. 39-49 : ил., табл. - Рез. англ. - Библиогр.: с. 49. |
| **- O-41-XXXI** | | |
| 3 | -10 | **Турмалин из пород пропилитовой формации (Шабровское месторождение, Средний Урал)** / И. А. Бакшеев [и др.] // Записки Российского минералогического общества. - 2012. - Ч.141, № 3. - С. 68-83 : ил., табл. - Рез. англ. - Библиогр.: с. 82-83. |
| **- O-41-XX** | | |
| 4 | -10 | **Редкометалльная минерализация гранитных пегматитов Режевского района на Среднем Урале** / В. И. Попова [и др.] // Записки Российского минералогического общества. - 2013. - Ч.142, № 1. - С. 23-38 : ил., табл. - Рез. англ. - Библиогр.: с. 38. |
| **- O-41-I** | | |
| 5 | -10 | **Миллерит в рудах Еловского месторождения (Северный Урал) и его генезис в свете изотопных данных** / И. В. Таловина [и др.] // Записки Российского минералогического общества. - 2013. - Ч.142, № 1. - С. 87-99 : ил., табл. - Рез. англ. - Библиогр.: с. 98-99. |
| **- O-41-XXV** | | |
| 6 | -10 | **Mn-Zn-содержащий ильменит в порфирах Среднего Урала** / С. В. Прибавкин [и др.] // Записки Российского минералогического общества. - 2014. - Ч.143, № 1. - С. 59-67 : ил., табл. - Рез. англ. - Библиогр.: с. 66-67. |
|  | | |
| 7 | -10 | **Минералы ряда бёдантит - сегнитит из зоны окисления Березовского золоторудного месторождения, Средний Урал : вариации химического состава, поведение примесей, сурьмяные разновидности** / И. В. Пеков [и др.] // Записки Российского минералогического общества. - 2015. - Ч.144, № 3. - С. 89-105 : ил., табл. - Рез. англ. - Библиогр.: с. 105. |
| **- O-41-XXVI** | | |
| 8 | -10 | **Татариновит Ca3Al(SO4)[B(OH)4](OH)6 ·12H2O - новый минерал группы эттрингита из Баженовского месторождения (Средний Урал, Россия) и его кристаллическая структура** / Н. В. Чуканов [и др.] // Записки Российского минералогического общества. - 2016. - Ч.145, № 1. - С. 48-67 : ил., табл. - Рез. англ. - Библиогр.: с. 65-66. |
| **- O-41-XX** | | |
| 9 | -10 | **Магнезитовая минерализация околорудных пород Сафьяновского медноколчеданного месторождения (Средний Урал)** / Е. И. Сорока [и др.] // Записки Российского минералогического общества. - 2016. - Ч. 145, № 3. - С. 23-36 : ил. табл. - Рез. англ. - Библиогр.: с. 34-36. |
| **- O-41-XXVI** | | |
| 10 | -10 | **Квинтинит-1M из Мариинского месторождения (Уральские Изумрудные копи, Средний Урал, Россия)** / Е. С. Житова [и др.] // Записки Российского минералогического общества. - 2016. - Ч. 145, № 6. - С. 90-101 : ил., табл. - Рез. англ. - Библиогр.: с. 99-101. |
| **- O-41-XX** | | |
| 11 | -10 | **Сафина, Н.П.**    Диагенетический бурнонит из кластогенных руд Сафьяновского медно-цинково-колчеданного месторождения, Средний Урал / Н. П. Сафина, Н. Р. Аюпова // Записки Российского минералогического общества. - 2017. - Ч. 146, № 2. - С. 73-87 : ил., табл. - Рез. англ. - Библиогр.: с. 85-87 . |
| **- O-41-I** | | |
| 12 | -10 | **Степанов, С.Ю.**    Флюидо-эксплозивные брекчии Воронцовского золоторудного месторождения (Северный Урал) / С. Ю. Степанов, Л. Н. Шарпенок, А. В. Антонов // Записки Российского минералогического общества. - 2017. - Ч. 146, № 1. - С. 29-43 : ил., табл. - Рез. англ. - Библиогр.: с. 42-43. |
| **- O-41-XXVI** | | |
| 13 | -10 | **Житова, Е.С.**    Цезийсодержащий анальцим Мариинского месторождения (Уральские изумрудные копи, Средний Урал, Россия) и его кристаллическая структура / Е. С. Житова, М. П. Попов, Золотарев А.А. (мл.) // Записки Российского минералогического общества. - 2017. - Ч. 146, № 4. - С. 111-120 : ил., табл. - Рез. англ. - Библиогр.: с. 119-3-я с. обл. |
| **- O-41-I** | | |
| 14 | -10 | **Парапьерротит из Воронцовского золоторудного месторождения, Северный Урал, Россия : кристаллическая структура и химический состав** / Я. Плашил [и др.] // Записки Российского минералогического общества. - 2018. - Ч. 147, № 1. - С. 68-78 : ил., табл. - Текст англ., рез. рус. - Библиогр.: с. 76-78. |
|  | | |
| 15 | -10 | **Илалова, Р.К.**    Термометрия никеленосных хлоритов Кольского массива (Северный Урал) / Р. К. Илалова, Ю. Л. Гульбин // Записки Российского минералогического общества. - 2018. - Ч. 147, № 5. - С. 1-17 : ил. - Рез. англ. - Прил. к ст. см. там же, с. S5-S24. - Библиогр.: с. 14-17. |
| **- O-41-XX** | | |
| 16 | -10 | **Включения корагоита в топазе из пегматитов месторождения Мокруша (Урал, Россия)** / Н. И. Пономарева [и др.] // Записки Российского минералогического общества. - 2018. - Ч. 147, № 5. - С. 61-68 : ил., табл. - Рез. англ. - Библиогр.: с. 67-68. |
| **- O-41-XXXII** | | |
| 17 | -10013 | **Лобова Е.В.**    Аверинский диорит-трондьемитовый комплекс восточной зоны Среднего Урала / Е. В. Лобова, В. Н. Смирнов, Т. Б. Баянова // Литосфера. - 2012. - № 3. - С. 49-64 : ил., табл. - Рез. англ. - Библиогр.: 19 назв. |
| **- O-41-XX** | | |
| 18 | -10013 | **Сафина Н.П.**    Физико-химические условия формирования барита из рудных фаций Сафьяновского медно-цинково-колчеданного месторождения, Средний Урал / Н. П. Сафина, Н. Н. Анкушева, В. В. Мурзин // Литосфера. - 2012. - № 3. - С. 110-126 : ил., табл. - Рез. англ. - Библиогр.: 55 назв. |
| **- O-41-XIX** | | |
| 19 | -10013 | **Клюкин Ю.И.**    Флюидный режим формирования золото-теллуридного оруденения Быньговского месторождения (Средний Урал) / Ю. И. Клюкин // Литосфера. - 2012. - № 3. - С. 127-138 : ил., табл. - Рез. англ. - Библиогр.: 35 назв. |
|  | | |
| 20 | -10013 | **Чащухин И.С.**    Ультрамафиты Алапаевского массива (Средний Урал) : петрология, геохимия, хромитоносность / И. С. Чащухин, С. Л. Вотяков // Литосфера. - 2012. - № 4. - С. 140-157 : ил., табл. - Рез. англ. - Библиогр.: 43 назв. |
| **- O-41-XX** | | |
| 21 | -10013 | **Девонские фораминиферы с некарбонатной раковиной в рудовмещающей толще Сафьяновского месторождения (Средний Урал)** / Б. И. Чувашов [и др.] // Литосфера. - 2012. - № 5. - С. 114-125 : ил., табл. - Рез. англ. - Библиогр.:18 назв. |
|  | | |
| 22 | -10013 | **Грабежев А.И.**    Артемовско-Алтынайский рудно-магматический ареал медно-порфирового типа (Средний Урал) : U-Pb SHRIMP-II возраст, петрогеохимия гранитоидов и генетическая специфика / А. И. Грабежев, В. Н. Смирнов // Литосфера. - 2012. - № 6. - С. 78-89 : ил., табл. - Рез. англ. - Библиогр.: 23 назв. |
| **- O-41-XXV** | | |
| 23 | -10013 | **U-Pb-возраст и состав пород Березовского золоторудного поля (Средний Урал)** / С. В. Прибавкин [и др.] // Литосфера. - 2013. - № 1. - С. 136-145 : ил., табл. - Рез. англ. - Библиогр.: 38 назв. |
| **- O-41-XXXI** | | |
| 24 | -10013 | **Иванов К.С.**    Первые данные о U-Pb возрасте цирконов из долеритов реликтовой зоны задугового спрединга горы Азов (Средний Урал) / К. С. Иванов, С. В. Берзин // Литосфера. - 2013. - № 2. - С. 92-104 : ил., табл. - Рез. англ. - Библиогр.: 26 назв. |
| **- O-41-XXV** | | |
| 25 | -10013 | **Авдонина И.С.**    Магматический ангидрит и апатит в эпидотсодержащих порфирах Среднего Урала / И. С. Авдонина, С. В. Прибавкин // Литосфера. - 2013. - № 4. - С. 62-72 : ил., табл. - Рез. англ. - Библиогр.: 37 назв. |
| **- O-41-XXXI; N-41-I; N-41-VII** | | |
| 26 | -10013 | **Мурзин В.В.**    Стабильные изотопы (C, O, D, S) и генетические аспекты формирования золотого оруденения в метагипербазитах сысертско-ильменогорского метаморфического комплекса (Урал) / В. В. Мурзин, Д. А. Варламов // Литосфера. - 2013. - № 4. - С. 154-162 : ил., табл. - Рез. англ. - Библиогр.: 24 назв. |
| **- O-41-XXV** | | |
| 27 | -10013 | **Далатказин Т.Ш.**    Экспериментальные исследования возможности использования радонометрии для геодинамического районирования / Т. Ш. Далатказин, Ю. П. Коновалова, В. И. Ручкин // Литосфера. - 2013. - № 3. - С. 146-150 : ил. - Рез. англ. - Библиогр.: 11 назв. |
|  | | |
| 28 | -10013 | **Поленов Ю.А.**    Березовское золоторудное месторождение кварцево-жильного типа - классический объект полихронного и полигенного генезиса / Ю. А. Поленов, В. Н. Огородников, В. В. Бабенко // Литосфера. - 2013. - № 6. - С. 39-53 : ил. - Рез. англ. - Библиогр.: 33 назв. |
|  | | |
| 29 | -10013 | **Элементы-минерализаторы (сера и галогены) в апатитах Шарташского гранитного массива и Березовского золоторудного месторождения** / Е. В. Коновалова [и др.] // Литосфера. - 2013. - № 6. - С. 65-72 : ил., табл. - Рез. англ. - Библиогр.: 26 назв. |
| **- O-41-XX** | | |
| 30 | -10013 | **Табаксбалт Л.С.**    Липовская равновесно-неравновесная система на Среднем Урале / Л. С. Табаксбалт, Н. А. Бизяев // Литосфера. - 2013. - № 6. - С. 98-104 : ил., табл. - Рез. англ. - Библиогр.: 13 назв. |
| **- O-41-XXVI** | | |
| 31 | -10013 | **Результаты изотопного датирования пород рефтинского габбро-диорит-тоналитового комплекса, Восточная зона Среднего Урала** / В. Н. Смирнов [и др.] // Литосфера. - 2014. - № 5. - С. 3-18 : ил., табл. - Рез. англ. - Библиогр.: 25 назв. |
| **- O-41-XXV** | | |
| 32 | -10013 | **Суставов О.А.**    Поздний сульфидсодержащий микрозернистый кварц - жила в гранитах Шарташского массива, Средний Урал / О. А. Суставов // Литосфера. - 2014. - № 1. - С. 123-126 : ил. - Рез. англ. - Библиогр.: 15 назв. |
| **- O-40-II; O-40-III; O-40-IV; O-40-V; O-40-VI; O-41-I; O-41-VIII; O-41-III; O-41-IX; O-41-X** | | |
| 33 | -10013 | **Сурина, О.В.**    Разработка электрогравитационной модели верхней части литосферы по Серовскому профилю (Северный Урал) / О. В. Сурина, А. Г. Дьяконова // Литосфера. - 2015. - № 6. - С. 101-115 : ил., табл. - Рез. англ. - Библиогр.: с. 114. |
| **- O-41-XXXI** | | |
| 34 | -10013 | **Мурзин, В.В.**    Возрастное положение золото-сульфидного оруденения в метагипербазитах сысертского метаморфического комплекса на Среднем Урале / В. В. Мурзин, В. В. Хиллер, Д. А. Варламов // Литосфера. - 2015. - № 4. - С. 87-92 : ил., табл. - Рез. англ. - Библиогр.: с. 91-92. |
| **- O-41-XXV** | | |
| 35 | -10013 | **Смирнов, В.Н.**    40Ar/39Ar возраст деформаций гранитоидов Верхисетского батолита как показатель времени коллизионных процессов в восточном секторе Урала / В. Н. Смирнов, К. С. Иванов, А. В. Травин // Литосфера. - 2015. - № 5. - С. 99-104 : ил. - Рез. англ. - Библиогр.: с. 103-104. |
| **- O-41-XX; O-41-XXVI** | | |
| 36 | -10013 | **Потенциально промышленная Алапаевско-Сухоложская медно-порфировая зона (Средний Урал)** / А. И. Грабежев [и др.] // Литосфера. - 2015. - № 3. - С. 79-92 : ил., табл. - Рез. англ. - Библиогр.: с. 91-92. |
| **- O-41-XXXI; O-40-XXXVI** | | |
| 37 | -10013 | **Берзин, С.В.**    Офиолиты мариинского комплекса в восточном и западном обрамлениях Ревдинского массива / С. В. Берзин // Литосфера. - 2016. - № 1. - С. 88-106 : ил., табл. - Рез. англ. - Библиогр.: 27 назв. |
| **- O-41-I** | | |
| 38 | -10013 | **Замятина, Д.А.**    Источники вещества и флюида при формировании золото-сульфидного оруденения Ауэрбаховского вулкано-плутонического пояса на Северном Урале / Д. А. Замятина, В. В. Мурзин // Литосфера. - 2016. - № 1. - С. 169-177 : ил., табл. - Рез. англ. - Библиогр.: 13 назв. |
| **- O-41-XXV** | | |
| 39 | -10013 | **Реконструкция обстановок озерного седиментогенеза в позднеледниковье и голоцене Среднего Урала** / А. В. Масленникова [и др.] // Литосфера. - 2016. - № 6. - С. 166-176 : ил., табл. - Рез. англ. - Библиогр.: 32 назв. |
| **- N-40-XXIV; N-40-XII; N-41-I; O-41-XXXI; O-40-XXIV; Q-41-XXV** | | |
| 40 | -10013 | **Попов, В.А.**    О карбонатитах в скарновых объектах Урала / В. А. Попов // Литосфера. - 2017. - № 1. - С. 126-134 : ил. - Рез. англ. - Библиогр.: 16 назв. |
| **- O-41-XXXII** | | |
| 41 | -10013 | **Мельничук, О.Ю.**    Особенности вещественного состава аргиллитов кодинской свиты (верхний девон, восток Среднего Урала) / О. Ю. Мельничук, А. Д. Рянская // Литосфера. - 2017. - Т. 17, № 3. - С. 71-86 : ил., табл. - Рез. англ. - Библиогр.: с. 84-86. |
| **- O-41-I** | | |
| 42 | -10013 | **40Ar/39Ar возраст золото-мышьяковых руд Воронцовского золоторудного месторождения (Северный Урал)** / В. В. Мурзин [и др.] // Литосфера. - 2017. - Т. 17, № 3. - С. 127-132 : ил. - Рез. англ. - Библиогр.: с. 131-132. |
| **- O-41-XXV** | | |
| 43 | -10013 | **Результаты U-Pb SHRIMP-II датирования циркона из гранитоидов Талицкого молибденоносного массива (восточный склон Среднего Урала)** / В. Н. Смирнов [и др.] // Литосфера. - 2017. - Т. 17, № 3. - С. 145-150 : ил., табл. - Рез. англ. - Библиогр.: с. 149-150 . |
| **- O-41-XX** | | |
| 44 | -10013 | **Дуб, (Сапурин) С.А.**    Микробиальные образования в известняках кизеловского горизонта восточного склона Среднего Урала как индикаторы обстановок осадконакопления / Дуб (Сапурин) С.А. // Литосфера. - 2017. - Т. 17, № 5. - С. 28-52 : ил. - Рез. англ. - Библиогр.: с. 49-52. |
| **- N-40-XII; O-41-XXVI; O-41-XXV** | | |
| 45 | -10013 | **Модель мантийно-корового взаимодействия и сопряженного магматизма в надсубдукционном орогене : (палеозой Урала)** / Г. Б. Ферштатер [и др.] // Литосфера. - 2018. - Т. 18, № 2. - С. 177-207 : ил., табл. - Рез. англ. - Библиогр.: с. 204-207. |
| **- O-41-XX** | | |
| 46 | -10013 | **Прибавкин, С.В.**    Петрология Ялуниногорского гранитоидного массива (Алапаевско-Сухоложская медно-порфировая зона, Средний Урал) / С. В. Прибавкин, И. А. Готтман, А. В. Коровко // Литосфера. - 2018. - Т. 18, № 1. - С. 46-60 : ил., табл. - Рез. англ. - Библиогр.: с. 57-60. |
| **- O-41-XXXI; N-41-I** | | |
| 47 | -10013 | **Огородников, В.Н.**    Геолого-структурное положение кварцево-жильных образований уфалейского гнейсо-мигматитового комплекса (Южный Урал) как результат полихронного и полигенного генезиса / В. Н. Огородников, А. Н. Савичев, Ю. А. Поленов // Литосфера. - 2018. - Т. 18, № 1. - С. 99-110 : ил., табл. - Рез. англ. - Библиогр.: с. 109-110. |
| **- O-41-XXVI** | | |
| 48 | -10013 | **Попов, М.П.**    Висмут-никелевая минерализация в хромититах Мариинского месторождения (Уральские изумрудные копи) / М. П. Попов, Ю. В. Ерохин, В. В. Хиллер // Литосфера. - 2018. - Т. 18, № 3. - С. 435-444 : ил., табл. - Рез. англ. - Библиогр.: с. 442-444. |
| **- O-41-XXV** | | |
| 49 | -10013 | **Прибавкин, С.В.**    Сульфосоли висмута Березовского рудного района : химический состав и минеральные ассоциации / С. В. Прибавкин, С. Г. Суставов, И. А. Готтман // Литосфера. - 2018. - Т. 18, № 3. - С. 445-458 : ил., табл. - Рез. англ. - Библиогр.: с. 454-458. |
| **- O-41-XX; O-41-XIX** | | |
| 50 | -10013 | **Ферштатер, Г.Б.**    Мурзинский массив на Среднем Урале как пример межформационного гранитного плутона : магматические источники, геохимическая зональность, особенности формирования / Г. Б. Ферштатер, Н. С. Бородина // Литосфера. - 2018. - Т. 18, № 5. - С. 672-691 : ил., табл. - Рез. англ. - Библиогр.: с. 690-691. |
| **- O-41-XX; O-41-XXXII; N-40-XXXV; N-40-XXX; N-40-XXIX** | | |
| 51 | -10013 | **Кучева, Н.А.**    Распространение брахиопод в отложениях нижней части визейского яруса Восточно-Уральского субрегиона / Н. А. Кучева // Литосфера. - 2019. - Т. 19, № 1. - С. 59-80 : ил., табл. - Рез. англ. - Библиогр.: с. 76-80. |
| **- O-41-XXXII** | | |
| 52 | -10013 | **Смирнов, В.Н.**    40Ar/39Ar возраст деформаций пород в Баженовской шовной зоне (восточная окраина Среднего Урала) / В. Н. Смирнов, К. С. Иванов, А. В. Травин // Литосфера. - 2019. - Т. 19, № 2. - С. 242-249 : ил. - Рез. англ. - Библиогр.: с. 248-249 . |
| **- O-41-XXV** | | |
| 53 | -10013 | **Золото и другие элементы-примеси в пирите Березовского месторождения, Средний Урал** / Н. В. Сидорова [и др.] // Литосфера. - 2019. - Т. 19, № 2. - С. 327-336 : ил., табл. - Рез. англ. - Библиогр.: с. 335-336. |
| **- O-41-XXXIV** | | |
| 54 | -10036 | **Смирнов, П.В.**    Диатомовые глины Шадринского месторождения (Курганская область) / П. В. Смирнов, А. О. Константинов // Георесурсы. - 2016. - Т. 18, № 3, ч. 2. - С. 240-244 : ил., табл. - Рез. англ. - Библиогр.: с. 243. |
| **- O-41-VI** | | |
| 55 | -10060 | **Бешенцев В.А.**    Эколого-гигиеническая оценка питьевых подземных вод Тюменского района (поселдок Антипино) / В. А. Бешенцев, Ю. Л. Маракулина // Горные ведомости. - 2012. - № 7. - С. 76-84 : ил., табл. - Рез. англ. - Библиогр.: 3 назв. |
| **- O-41-XXXIII** | | |
| 56 | -10060 | **Новые данные об абсолютном возрасте финального риолитового магматизма уралид Среднего Зауралья** / В. С. Бочкарев [и др.] // Горные ведомости. - 2013. - № 7. - С. 20-34 : ил., табл. - Рез. англ. - Библиогр.: 16 назв. |
|  | | |
| 57 | -10060 | **Бочкарев, В.С.**    Новые данные по абсолютному возрасту финального вулканизма Западной Сибири и Урала / В. С. Бочкарев, С. А. Сергеев, С. П. Шокальский // Горные ведомости. - 2016. - № 8. - С. 4-19 : ил., табл. - Рез. англ. - Библиогр.: 29 назв. |
| **- O-42; O-41; N-42** | | |
| 58 | -10060 | **Шадрин, А.Н.**    Госгеолкарта-200/2 юга Тюменской области : изученность, создание и использование / А. Н. Шадрин, Ю. А. Корчагин, О. В. Боровская // Горные ведомости. - 2019. - № 1. - С. 66-71 : ил. - Рез. англ. - Библиогр.: 5 назв. |
|  | | |
| 59 | -10060 | **Солодовников, А.Ю.**    Природные строительные материалы юга Тюменской области и их использование в начале третьего тясячелетия / А. Ю. Солодовников // Горные ведомости. - 2019. - № 1. - С. 72-78 : ил., табл. - Рез. англ. - Библиогр.: 5 назв. |
|  | | |
| 60 | -10060 | **Петров, Ю.В.**    Процессы упразднения населенных пунктов на юге Тюменской области в период 1989-2018 годов / Ю. В. Петров // Горные ведомости. - 2019. - № 1. - С. 88-95 : табл. - Рез. англ. - Библиогр.: 15 назв. |
| **- O-41-XXV** | | |
| 61 | -10123 | **Поленов Ю.А.**    Генетическая роль Шарташского массива адамеллитов в формировании Березовского золоторудного месторождения (Средний Урал) / Ю. А. Поленов, В. Н. Огородников, В. В. Бабенко // Геология и минерально-сырьевые ресурсы Сибири. - 2013. - № 4. - С. 79-86 : ил. - Рез. англ. - Библиогр.: 15 назв. |
| **- O-41-XXIV; O-43-XI; O-43-XVII** | | |
| 62 | -10123 | **Подобина В.М.**    Комплексы фораминифер и биостратиграфия палеоцена Западной Сибири / В. М. Подобина // Геология и минерально-сырьевые ресурсы Сибири. - 2013. - № 2. - С. 11-18 : ил. - Рез. англ. - Библиогр.: 6 назв. |
| **- O-41-XXXI; N-41-I** | | |
| 63 | -10123 | **Редкоземельные пегматиты и карбонатиты уфалейского метаморфического комплекса (Южный Урал)** / В. Н. Огородников [и др.] // Геология и минерально-сырьевые ресурсы Сибири. - 2016. - № 1. - С. 86-93 : ил., табл. - Рез. англ. - Библиогр.: 31 назв. |
| **- O-41-XXV** | | |
| 64 | -10123 | **Огородников, В.Н.**    Месторождение жильного кварца Гора Хрустальная как объект полигенного и полихронного генезиса / В. Н. Огородников, Ю. А. Поленов, В. В. Бабенко // Геология и минерально-сырьевые ресурсы Сибири. - 2019. - № 4. - С. 105-110 : ил. - Рез. англ. - Библиогр.: 12 назв. |
| **- O-41-XXVI** | | |
| 65 | -10127 | **Гидрогеомеханическое обоснование реконструкции золотоотвала Рефтинской ГРЭС** / А. Н. Гурин [и др.] // Рациональное освоение недр. - 2013. - № 3/4. - С. 27-32 : ил., портр. - Рез. англ. - Библиогр. в подстроч. примеч. |
| **- O-41-XIV** | | |
| 66 | -10143 | **Бидный А.С.**    Минералогия слюдитов и берилл-флогопит-полевошпатовых жил на Медведевском проявлении берилла (Средний Урал) / А. С. Бидный, М. П. Попов // Вестник Уральского отделения Российского минералогического общества. - 2012. - № 9. - С. 19-27 : ил., табл. - Библиогр.: 5 назв. |
| **- O-41-XXXI; N-41-XXIV; M-40-V; N-40-XXVI** | | |
| 67 | -10143 | **Рений в молибдените из медно-порфировых месторождений Тагило-Магнитогорской мегазоны** / А. И. Грабежев [и др.] // Вестник Уральского отделения Российского минералогического общества. - 2012. - № 9. - С. 34-39 : ил. - Библиогр.: 7 назв. |
| **- O-41-XXVI; O-41-XX** | | |
| 68 | -10143 | **Губин В.А.**    Акцессорный броккит из пегматитов северо-восточной окраины Адуйского гранитного массива (Средний Урал) / В. А. Губин, В. В. Хиллер // Вестник Уральского отделения Российского минералогического общества. - 2012. - № 9. - С. 40-42 : ил., табл. - Библиогр.: 4 назв. |
|  | | |
| 69 | -10143 | **Губин В.А.**    Рутил северо-западного экзоконтакта Адуйского гранитного массива (Средний Урал) / В. А. Губин, В. В. Хиллер // Вестник Уральского отделения Российского минералогического общества. - 2012. - № 9. - С. 43-46 : ил., табл. - Библиогр.: 8 назв. |
| **- O-41-XXVI** | | |
| 70 | -10143 | **Ерохин Ю.В.**    Везувиан баженовского офиолитового комплекса / Ю. В. Ерохин // Вестник Уральского отделения Российского минералогического общества. - 2012. - № 9. - С. 55-62 : ил., табл. - Библиогр.: 13 назв. |
| **- O-41-XX** | | |
| 71 | -10143 | **Ерохин Ю.В.**    Спессартин из контаминированных пегматитов Липовского жильного поля (Средний Урал) / Ю. В. Ерохин, А. В. Захаров // Вестник Уральского отделения Российского минералогического общества. - 2012. - № 9. - С. 63-67 : ил., табл. - Библиогр.: 12 назв. |
|  | | |
| 72 | -10143 | **Захаров А.В.**    Новые данные о хризоберилле из пегматитов Липовского жильного поля (Средний Урал) / А. В. Захаров, Д. А. Ханин // Вестник Уральского отделения Российского минералогического общества. - 2012. - № 9. - С. 68-74 : ил., табл. - Библиогр.: 11 назв. |
| **- O-41-XXVI** | | |
| 73 | -10143 | **Лобова Е.В.**    Эволюция амфибола и апатита из пород рефтинского комплекса (восточная зона Среднего Урала) / Е. В. Лобова // Вестник Уральского отделения Российского минералогического общества. - 2012. - № 9. - С. 84-87 : ил. - Библиогр.: 9 назв. |
| **- O-41-XIX; M-40-IV; M-40-V** | | |
| 74 | -10143 | **Макаров А.Б.**    Сульфатная минерализация в горнопромышленных геотехнических системах Урала / А. Б. Макаров, И. А. Антонова, О. М. Гуман // Вестник Уральского отделения Российского минералогического общества. - 2012. - № 9. - С. 88-92 : ил., табл. - Библиогр.: 8 назв. |
| **- O-41-XXXI** | | |
| 75 | -10143 | **Мурзин В.В.**    Минералогия и геохимия золото-сульфидного оруденения в антофиллитовых метагипербазитах сысертского метаморфического комплекса (Средний Урал) / В. В. Мурзин, Д. А. Варламов // Вестник Уральского отделения Российского минералогического общества. - 2012. - № 9. - С. 99-114 : ил., табл. - Библиогр.: 6 назв. |
|  | | |
| 76 | -10143 | **Пономарев В.С.**    Минералогия апогипербазитовых антофиллитовых пород сысертского метаморфического комплекса (Средний Урал) / В. С. Пономарев, Ю. В. Ерохин, А. С. Кувшинский // Вестник Уральского отделения Российского минералогического общества. - 2012. - № 9. - С. 125-130 : ил., табл. - Библиогр.: 3 назв. |
| **- O-41-XXV** | | |
| 77 | -10143 | **Прибавкин С.В.**    Зеленый полевой шпат из Медянского рудника, Верхисетский массив, Средний Урал / С. В. Прибавкин, Р. А. Обоскалов, Л. Н. Бурнатная // Вестник Уральского отделения Российского минералогического общества. - 2012. - № 9. - С. 131-135 : ил. - Библиогр.: 7 назв. |
| **- O-41-XXVI** | | |
| 78 | -10143 | **Ханин Д.А.**    Висмутовая минерализация Курманского каменно-щебеночного карьера / Д. А. Ханин, В. В. Хиллер, В. И. Квачев // Вестник Уральского отделения Российского минералогического общества. - 2012. - № 9. - С. 136-138 : табл. - Библиогр.: 3 назв. |
| **- O-41-XXVI; O-41-XX** | | |
| 79 | -10143 | **Губин В.А.**    Акцессорный самарскит из пегматитов центральной части Адуйского гранитного массива (Средний Урал) / В. А. Губин, В. В. Хиллер // Вестник Уральского отделения Российского минералогического общества. - 2013. - № 10. - С. 27-30 : ил., табл. - Библиогр.: 9 назв. |
| **- O-41-XX** | | |
| 80 | -10143 | **Ерохин Ю.В.**    Морфология топаза из гранитных пегматитов Липовского рудного поля (Средний Урал) / Ю. В. Ерохин, А. В. Захаров // Вестник Уральского отделения Российского минералогического общества. - 2013. - № 10. - С. 31-37 : ил., табл. - Библиогр.: 8 назв. |
|  | | |
| 81 | -10143 | **Захаров А.В.**    Кадастр минеральных видов Липовского рудного поля / А. В. Захаров, Ю. В. Ерохин // Вестник Уральского отделения Российского минералогического общества. - 2013. - № 10. - С. 38-46 : табл. - Библиогр.: 41 назв. |
|  | | |
| 82 | -10143 | **Лобова Е.В.**    Вещественный состав анортитовых амфиболитов Липовского жильного поля (Средний Урал) / Е. В. Лобова, Ю. В. Ерохин, А. В. Захаров // Вестник Уральского отделения Российского минералогического общества. - 2013. - № 10. - С. 59-64 : ил., табл. - Библиогр.: 16 назв. |
| **- O-41-XXXI** | | |
| 83 | -10143 | **Пономарев В.С.**    Гранат и ставролит из метаморфических пород гранатовой копи Сысертского района (природный парк "Бажовские места", Средний Урал) / В. С. Пономарев, А. С. Кувшинский // Вестник Уральского отделения Российского минералогического общества. - 2013. - № 10. - С. 83-88 : ил., табл. - Библиогр.: 3 назв. |
| **- O-41-XXVI** | | |
| 84 | -10143 | **Попов М.П.**    О находке танталсодержащего рутила а изумрудах Мариинского месторождения (Уральские Изумрудные копи) / М. П. Попов // Вестник Уральского отделения Российского минералогического общества. - 2013. - № 10. - С. 89-91 : ил., табл. - Библиогр.: 4 назв. |
| **- O-41-XXV** | | |
| 85 | -10143 | **Mn-Zn-содержащий ильменит из эпидотсодержащих порфиров Екатеринбурга (Средний Урал)** / С. В. Прибавкин [и др.] // Вестник Уральского отделения Российского минералогического общества. - 2013. - № 10. - С. 92-99 : ил., табл. - Библиогр.: 20 назв. |
| **- O-41-XX** | | |
| 86 | -10143 | **Сорока Е.И.**    Минералогия и геохимическая зональность в околорудных метасоматитах Сафьяновского медноколчеданного месторождения (Средний Урал) / Е. И. Сорока, А. Ю. Кисин, М. Е. Притчин // Вестник Уральского отделения Российского минералогического общества. - 2013. - № 10. - С. 100-108 : ил., табл. - Библиогр.: 13 назв. |
| **- O-41-XXV** | | |
| 87 | -10143 | **Суставов О.А.**    Скорости течения кварцобразующих растворов и кристаллизация шеелитоносного микрозернистого кварца : (жила в гранитах Шарташского массива, Средний Урал) / О. А. Суставов // Вестник Уральского отделения Российского минералогического общества. - 2013. - № 10. - С. 109-114 : ил. - Библиогр.: 15 назв. |
|  | | |
| 88 | -10143 | **Суставов С.Г.**    Тометзекит из зоны окисления Березовского месторождения на Среднем Урале / С. Г. Суставов, Ю. В. Ерохин // Вестник Уральского отделения Российского минералогического общества. - 2013. - № 10. - С. 115-118 : табл. - Библиогр.: 6 назв. |
| **- O-41-XX** | | |
| 89 | -10143 | **Ханин Д.А.**    Необычная минерализация кварцевой жилы в серпентинитах Липовского месторождения (Средний Урал) / Д. А. Ханин, А. В. Захаров // Вестник Уральского отделения Российского минералогического общества. - 2013. - № 10. - С. 124-126 : ил., табл. - Библиогр.: 5 назв. |
|  | | |
| 90 | -10143 | **Захаров, А.В.**    Самородные металлы из гранитных пегматитов Липовского жильного поля (Средний Урал) / А. В. Захаров, В. В. Хиллер // Вестник Уральского отделения Российского минералогического общества. - 2017. - № 14. - С. 47-53 : ил., табл. - Библиогр.: 18 назв. |
| **- O-41-XXVI** | | |
| 91 | -10143 | **Кисин, А.Ю.**    Особенности корунда из слюдитов Мариинского месторождения изумруда (Средний Урал) / А. Ю. Кисин, М. П. Попов, А. В. Томилина // Вестник Уральского отделения Российского минералогического общества. - 2017. - № 14. - С. 64-67 : ил. - Библиогр.: 3 назв. |
| **- O-41-XXV** | | |
| 92 | -10143 | **Пушкарев, Е.В.**    Состав вкрапленников клинопироксена и включений хромшпинелида и титаномагнетита как индикаторы анкарамитовой природы порфировидных тылаитов Уктусского дунит-клинопироксенит-габбрового массива на Среднем Урале / Е. В. Пушкарев, И. А. Готтман // Вестник Уральского отделения Российского минералогического общества. - 2017. - № 14. - С. 107-118 : ил., табл. - Библиогр.: 22 назв. |
| **- O-41-XX** | | |
| 93 | -10143 | **Сорока, Е.И.**    Апатит в стенках раковин девонских фораминифер в породах Сафьяновского медноколчеданного месторождения (Средний Урал) / Е. И. Сорока, Л. В. Леонова, А. Л. Анифимов // Вестник Уральского отделения Российского минералогического общества. - 2017. - № 14. - С. 131-138 : ил., табл. - Библиогр.: 15 назв. |
|  | | |
| 94 | -10143 | **Хиллер, В.В.**    Химическое датирование циркона из гранитных пегматитов северо-восточной части Адуйского массива (Средний Урал) / В. В. Хиллер, Ю. В. Ерохин, В. А. Губин // Вестник Уральского отделения Российского минералогического общества. - 2017. - № 14. - С. 139-143 : ил., табл. - Библиогр.: 11 назв. |
|  | | |
| 95 | -10153 | **Мурзин, В.В.**    Минералы платиновой группы из россыпи мурзинско-адуйского гранитогнейсового комплекса и их возможные источники / В. В. Мурзин, А. Ю. Кисин, Д. А. Варламов // Минералогия. - 2015. - № 1. - С. 34-48 : ил., табл. - Рез. англ. - Библиогр.: с. 47-48. |
| **- O-41-XXXI; N-41-I** | | |
| 96 | -10153 | **Белковский, А.И.**    Минералогия пироксенитов и апопироксенитовых родингитов и хлоритолитов куртинского эклогит-сланцевого комплекса (Уфалейский метаморфический блок, Средний Урал) / А. И. Белковский // Минералогия. - 2015. - № 2. - С. 68-76 : ил., табл. - Рез. англ. - Библиогр. с. 75-76. |
| **- N-40-XXIV; O-41-XX** | | |
| 97 | -10153 | **Архиреева, Н.С.**    Минеральный состав гематит- и углеродсодержащих алевропелитов Александринского и Сафьяновского колчеданных месторождений (Урал) / Н. С. Архиреева, В. А. Котляров // Минералогия. - 2016. - № 2. - С. 60-69 : ил., табл. - Рез. англ. - Библиогр.: с. 68-69. |
| **- O-41-XXXI** | | |
| 98 | -10153 | **Дингдаохенгит-(Ce) из Вишневых гор (Южный Урал, Россия)** / А. В. Касаткин [и др.] // Минералогия. - 2017. - Т. 3, № 3. - С. 3-8 : ил., табл. - Рез. англ. - Библиогр.: с. 7-8. |
|  | | |
| 99 | -10153 | **Попов, В.А.**    Новое проявление перовскита на Южном Урале / В. А. Попов, С. К. Носов, А. М. Кузнецов // Минералогия. - 2017. - Т. 3, № 3. - С. 9-13 : ил., табл. - Рез. англ. - Библиогр.: с. 13 . |
| **- O-41-XXXII** | | |
| 100 | -1640 | **Иванов К.С.**    Цирконовая геохронология Ключевского габбро-ультрабазитового массива и проблема возраста палеограницы Мохоровичича на Среднем Урале / К. С. Иванов, А. А. Краснобаев, В. Н. Смирнов // Доклады Академии наук / РАН. - 2012. - Т.442, № 4. - С. 516-520 : ил., табл. - Библиогр.: 14 назв. |
| **- O-41-XXXI** | | |
| 101 | -1640 | **Иванов К.С.**    Первые данные об U - Pb-возрасте цирконов из реликтовых зон спрединга на Среднем Урале / К. С. Иванов, С. В. Берзин, Ю. В. Ерохин // Доклады Академии наук / РАН. - 2012. - Т.443, № 1. - С. 78-83 : ил., табл. - Библиогр.: 14 назв. |
| **- O-41-XXXII** | | |
| 102 | -1640 | **Цирконовая геохронология мантийных ультрамафитов Ключевского массива Урала** / К. С. Иванов [и др.] // Доклады Академии наук / РАН. - 2013. - Т.452, № 4. - С. 419-423 : ил., табл. - Библиогр.: 15 назв. |
| **- O-41-V** | | |
| 103 | -1640 | **Иванов К.С.**    Глубинное строение Даниловского грабена Западной Сибири : геологическая интерпретация плотностных моделей / К. С. Иванов, Н. П. Костров, Е. А. Манушко // Доклады Академии наук / РАН. - 2013. - Т.451, № 5. - С. 569-573 : ил. - Библиогр.: 15 назв. |
| **- O-41-XXV** | | |
| 104 | -1640 | **Смирнов В.Н.**    Геодинамические условия формирования гранитоидов Верхисетского батолита (восточный склон Среднего Урала) / В. Н. Смирнов, К. С. Иванов // Доклады Академии наук / РАН. - 2013. - Т.451, № 1. - С. 65-67 : ил. - Библиогр.: 10 назв. |
| **- O-41-XXXIII** | | |
| 105 | -1640 | **Новые U - Pb-датировки абсолютного возраста риолитов Среднего Зауралья как маркера смены геодинамических режимов земной коры** / Б. И. Чувашов [и др.] // Доклады Академии наук / РАН. - 2013. - Т.451, № 3. - С. 323-326 : ил., табл. - Библиогр.: 12 назв. |
| **- O-41-I** | | |
| 106 | -1640 | **Краснотурьинское медно-скарновое рудное поле (Северный Урал) : U - Pb-возраст рудоконтролирующих диоритов и их место в схеме металлогении региона** / А. И. Грабежев [и др.] // Доклады Академии наук / РАН. - 2014. - Т.456, № 4. - С. 443-447 : ил., табл. - Библиогр.: 15 назв. |
| **- O-41-XX** | | |
| 107 | -1640 | **Th - U - Pb-датирование гранитных пегматитов Липовского рудного поля (Урал) по трем минералам** / В. В. Хиллер [и др.] // Доклады Академии наук / РАН. - 2014. - Т.455, № 2. - С. 216-219 : ил., табл. - Библиогр.: 15 назв. |
| **- O-41-XXV** | | |
| 108 | -1640 | **Температуры гомогенизации и состав газово-жидких включений в кварце месторождения гора Хрустальная (Средний Урал)** / Н. К. Никандрова [и др.] // Доклады Академии наук / РАН. - 2014. - Т.456, № 1. - С. 91-94 : ил., табл. - Библиогр.: 9 назв. |
| **- O-41-XXXII** | | |
| 109 | -1640 | **Магнитные микрофазы в хромшпинелях альпинотипных ультрамафитов (Средний Урал)** / Т. А. Шерендо [и др.] // Доклады Академии наук / РАН. - 2014. - Т.456, № 1. - С. 101-105 : ил. - Библиогр.: 14 назв. |
| **- O-41-XXXI** | | |
| 110 | -1640 | **Мурзин В.В.**    Изотопный состав кислорода и водорода флюида при формировании антофиллитовых метагипербазитов в сысертском метаморфическом комплексе на Среднем Урале / В. В. Мурзин // Доклады Академии наук / РАН. - 2014. - Т.459, № 4. - С. 479-483 : ил., табл. - Библиогр.: 15 назв. |
| **- O-41-XXVI** | | |
| 111 | -1640 | **Мариинскит из баженовского офиолитового комплекса - вторая находка в мире** / Ю. В. Ерохин [и др.] // Доклады Академии наук / РАН. - 2014. - Т.455, № 4. - С. 441-443 : ил., табл. - Библиогр.: 11 назв. |
| **- O-41-XX** | | |
| 112 | -1640 | **Первые U-Pb-изотопные данные для циркона из андезита Сафьяновского медноколчеданного месторождения (Средний Урал)** / Ю. Л. Ронкин [и др.] // Доклады Академии наук / РАН. - 2016. - Т. 469, № 3. - С. 328-332 : ил., табл. - Библиогр.: 15 назв. |
| **- O-41-XXV** | | |
| 113 | -1640 | **Отражение глобальных осцилляций палеоклимата позднеледниковья и голоцена в палинологической летописи донных отложений озера Таватуй (Средний Урал)** / А. В. Масленникова [и др.] // Доклады Академии наук / РАН. - 2016. - Т. 468, № 4. - С. 433-436 : ил., табл. - Библиогр.: 14 назв. |
| **- O-41-I; K-37-VI** | | |
| 114 | -1640 | **Содержание примесей в частицах дисперсного рудного золота в зависимости от их размеров** / А. М. Амдур [и др.] // Доклады Академии наук / РАН. - 2016. - Т. 470, № 6. - С. 671-673 : ил. - Библиогр.: 4 назв. |
| **- O-41-XXV** | | |
| 115 | -1640 | **Зинькова, Е.А.**    Возраст цирконов из ксенолита метапелитов в гранитоидах Верхисетского массива (Средний Урал) как отражение этапов метаморфизма, связанных с гранитообразованием / Е. А. Зинькова, С. В. Прибавкин // Доклады Академии наук / РАН. - 2016. - Т.466, № 6. - С. 699-703 : ил., табл. - Библиогр.: 14 назв. |
|  | | |
| 116 | -1640 | **Вотяков, С.Л.**    Химическое датирование циркона из гранитных пегматитов Шарташского массива (Средний Урал) / С. Л. Вотяков, С. В. Прибавкин, Д. А. Замятин // Доклады Академии наук / РАН. - 2016. - Т. 470, № 1. - С. 83-86 : ил., табл. - Библиогр.: 11 назв. |
| **- O-41-XIX; O-41-XXV** | | |
| 117 | -1640 | **Смирнов, В.Н.**    Новые данные о времени существования окраинно-континентальной зоны субдукции на Среднем Урале / В. Н. Смирнов, К. С. Иванов, С. П. Шокальский // Доклады Академии наук / РАН. - 2016. - Т. 471, № 4. - С. 455-458 : ил. - Библиогр.: 13 назв. |
| **- O-41-XXVI** | | |
| 118 | -1640 | **О паркерите и бисмутогаухекорните в хромититах Урала : (на примере Уральских изумрудных копей)** / В. А. Коротеев [и др.] // Доклады Академии наук / РАН. - 2017. - Т. 473, № 5. - С. 590-592 : ил., табл. - Библиогр.: 14 назв. |
|  | | |
| 119 | -1640 | **Изотопный состав Sr, Nd, Hf в породах габбро-диорит-тоналитовой ассоциации восточной окраины Среднего Урала как показатель возраста коры этого региона** / В. Н. Смирнов [и др.] // Доклады Академии наук / РАН. - 2017. - Т. 474, № 3. - С. 342-346 : ил. - Библиогр.: 15 назв. |
| **- O-41-XXXII** | | |
| 120 | -1640 | **Граница нижнего и среднего карбона на востоке Урала по изотопно-геохронологическим данным** / Г. А. Мизенс [и др.] // Доклады Академии наук / РАН. - 2017. - Т. 477, № 1. - С. 61-66 : ил., табл. - Библиогр.: 11 назв. |
| **- O-40-XXX; O-41-XXV; O-41-XXXI** | | |
| 121 | -1640 | **Ронкин, Ю.Л.**    Rb-Sr- и 147Sm -143Nd-систематика габбро и долеритов из фрагментов офиолитовой ассоциации Среднего Урала / Ю. Л. Ронкин, И. В. Семенов, В. Н. Пучков // Доклады Академии наук / РАН. - 2017. - Т. 477, № 2. - С. 204-210 : ил., табл. - Библиогр.: 15 назв. |
| **- O-41-XXX** | | |
| 122 | -1640 | **Новые данные по литологии прибрежных фаций туртасской свиты (верхний олигоцен, юг Западной Сибири)** / П. В. Смирнов [и др.] // Доклады Академии наук / РАН. - 2017. - Т. 475, № 6. - С. 665-668 : ил., табл. - Библиогр.: 12 назв. |
| **- O-41-XXVI; O-41-XX** | | |
| 123 | -1640 | **Химическое U-Th-Pb-датирование и структурное разупорядочение монацита-(Ce) из гранитоидов Адуйского массива, Средний Урал** / Д. А. Замятин [и др.] // Доклады Академии наук / РАН. - 2017. - Т. 476, № 1. - С. 83-87 : ил. - Библиогр.: 14 назв. |
| **- O-41-XXVI** | | |
| 124 | -1640 | **Первые данные о раннекаменноугольном интрузивном магматизме восточной окраины Среднего Урала : геодинамические условия и U-Pb-изотопные ограничения** / И. И. Казаков [и др.] // Доклады Академии наук / РАН. - 2017. - Т. 476, № 1. - С. 88-92 : ил., табл. - Библиогр.: 11 назв. |
|  | | |
| 125 | -1640 | **Первые сведения о Lu-Hf-изотопной систематике циркона габбро-диорит-тоналитовых ассоциаций Урала** / Ю. Л. Ронкин [и др.] // Доклады Академии наук / РАН. - 2017. - Т. 472, № 3. - С. 315-320 : ил., табл. - Библиогр.: 15 назв. |
| **- N-41-VII; N-41-I; O-41-XXXI** | | |
| 126 | -1640 | **Источники рудного вещества карбонатитовых комплексов Уральской складчатой области : (по данным Rb-Sr- и Sm-Nd-изотопии)** / И. Л. Недосекова [и др.] // Доклады Академии наук / РАН. - 2018. - Т. 480, № 5. - С. 578-582 : ил., табл. - Библиогр.: 15 назв. |
| **- N-41-I; O-41-XXXI** | | |
| 127 | -1640 | **О возрасте Nb-редкометального оруденения ильмено-вишневогорского щелочного комплекса (Южный Урал)** / Б. В. Беляцкий [и др.] // Доклады Академии наук / РАН. - 2018. - Т. 481, № 6. - С. 646-652 : ил., табл. - Библиогр.: 15 назв. |
| **- O-40-XXX; O-41-XXV** | | |
| 128 | -1640 | **Вещественный состав и осмиевая изотопия Ru-Os-сульфидов Верх-Нейвинского дунит-гарцбургитового массива, Средний Урал** / К. Н. Малич [и др.] // Доклады Академии наук / РАН. - 2018. - Т. 483, № 2. - С. 188-191 : ил., табл. - Библиогр.: 15 назв. |
| **- O-41-XXX** | | |
| 129 | -1640 | **Первые находки ихнофоссилий в отложениях тавдинской свиты (средний-верхний эоцен) на юго-западе Западной Сибири** / И. И. Нестеров [и др.] // Доклады Академии наук / РАН. - 2018. - Т. 481, № 2. - С. 179-182 : ил. - Библиогр.: 12 назв. |
| **- O-41-XXVI** | | |
| 130 | -1640 | **Новые данные о генетической связи хромофоров берилла и хризоберилла Изумрудных копей Урала с хромшпинелидами баженовского офиолитового комплекса** / М. П. Попов [и др.] // Доклады Академии наук / РАН. - 2019. - Т. 486, № 6. - С. 699-703 : ил. - Рез. англ. - Библиогр.: 15 назв. |
|  | | |
| 131 | -1640 | **Первое определение изотопного возраста андезит-дацитового комплекса восточной зоны Среднего Урала** / В. А. Коротеев [и др.] // Доклады Академии наук / РАН. - 2019. - Т. 487, № 2. - С. 174-178 : ил., табл. - Рез. англ. - Библиогр.: 8 назв. |
| **- O-40-XXX; O-41-XXV** | | |
| 132 | -1640 | **Изотопный состав серы Ru-Os-сульфидов Верх-Нейвинского дунит-гарцбургитового массива (Средний Урал, Россия) : первые данные** / В. В. Мурзин [и др.] // Доклады Академии наук / РАН. - 2019. - Т. 488, № 2. - С. 185-188 : ил., табл. - Рез. англ. - Библиогр.: 15 назв. |
| **- O-41-XXXII** | | |
| 133 | -1640 | **Смирнов, В.Н.**    Структурные связи Урала и Западной Сибири : единый этап формирования на границе перми и триаса / В. Н. Смирнов, К. С. Иванов // Доклады Академии наук / РАН. - 2019. - Т. 488, № 3. - С. 294-297 : ил. - Рез. англ. - Библиогр.: 15 назв. |
| **- O-41-XXXI** | | |
| 134 | -1640 | **Время задугового спрединга Уральской палеоостровной дуги : (по результатам Sm-Nd- и U-Pb-датирования долеритов и изучения состава включений в цирконе)** / К. С. Иванов [и др.] // Доклады Академии наук / РАН. - 2019. - Т. 484, № 3. - С. 340-343 : ил., табл. - Рез. англ. - Библиогр.: 15 назв. |
| **- O-41-XX** | | |
| 135 | -2 | **Анфимов, А.Л.**    Новые данные о фораминиферах в рудовмещающей толще Сафьяновского медноколчеданного месторождения (Средний Урал) / А. Л. Анфимов, Е. И. Сорока, Н. В. Лещев // Бюллетень Московского общества испытателей природы. Отдел геологический. - 2015. - Т. 90, вып. 3. - С. 23-26 : ил. - Рез. англ. - Библиогр.: с. 26. |
| **- 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** | | |
| 136 | -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. |
| **- O-41-XXV** | | |
| 137 | -2383 | **Маркевич С.С.**    Особенности формирования и транзита подземного и поверхностного стока и его влияние на подтопление территории ОАО "УЭХК" / С. С. Маркевич, В. Р. Кальк, А. В. Наливайко // Разведка и охрана недр. - 2013. - № 10. - С. 43-47 : ил., карт. - Рез. англ. - Библиогр.: 4 назв. |
| **- O-41-I** | | |
| 138 | -2383 | **Особенности раскрытия минералов железа в рудах Серовского месторождения** / М. В. Иванова [и др.] // Разведка и охрана недр. - 2015. - № 3. - С. 37-41 : ил. - Рез. англ. - Библиогр.: 2 назв. |
| **- O-41-XXXI** | | |
| 139 | -2383 | **Давыдов, В.А.**    Изучение поляризационных эффектов индукционными методами электроразведки на примере Чусовского месторождения / В. А. Давыдов, С. В. Байдиков, П. Ф. Астафьев // Разведка и охрана недр. - 2017. - № 8. - С. 39-45 : ил. - Рез. англ. - Библиогр.: 12 назв. |
| **- O-41-XIX** | | |
| 140 | -2383 | **Новые золоторудные объекты в старом горнорудном районе Среднего Урала** / В. В. Александров [и др.] // Разведка и охрана недр. - 2018. - № 9. - С. 3-10 : ил., табл. - Рез. англ. - Библиогр.: 3 назв. |
| **- O-41-XXIV** | | |
| 141 | -2383 | **Левченко, Е.Н.**    Глубина переработки и комплексность использования минерального сырья - путь повышения эффективности освоения редкометалльно-титановых месторождений / Е. Н. Левченко, М. В. Галкин, С. Ю. Матвиенко // Разведка и охрана недр. - 2018. - № 8. - С. 31-37 : ил., табл. - Рез. англ. - Библиогр.: 11 назв. |
| **- O-41** | | |
| 142 | -2383 | **Эффективность геохимических работ при создании ГХО-1000 на примере листа О-41** / Л. А. Криночкин [и др.] // Разведка и охрана недр. - 2019. - № 1. - С. 10-15 : ил., табл. - Рез. англ. - Библиогр.: 14 назв. |
| **- O-41-XX** | | |
| 143 | -2383 | **Геологическое строение и минерагения зоны Мурзинского гранитового массива на восточном склоне Среднего Урала** / И. И. Казаков [и др.] // Разведка и охрана недр. - 2019. - № 3. - С. 22-31 : ил., табл. - Рез. англ. - Библиогр.: 6 назв. |
| **- O-41-XXV** | | |
| 144 | -2383 | **Эксплуатационные запасы подземных вод в нарушенных водоотбором гидрогеологических условиях Уральской складчатой области** / В. П. Новиков [и др.] // Разведка и охрана недр. - 2019. - № 6. - С. 28-31 : табл. - Рез. англ. - Библиогр.: 9 назв. |
| **- O-41-I** | | |
| 145 | -2383 | **Выбор метода комплексной переработки железных руд Серовского месторождения** / М. В. Кыджы [и др.] // Разведка и охрана недр. - 2019. - № 6. - С. 31-38 : ил., табл. - Рез. англ. - Библиогр.: 8 назв. |
| **- O-41-XXV** | | |
| 146 | -2383 | **Кузин, А.В.**    Исследование профиля коры выветривания горных пород Берёзовского золоторудного месторождения методом ВЭЗ / А. В. Кузин // Разведка и охрана недр. - 2019. - № 8. - С. 29-31 : ил. - Рез. англ. - Библиогр.: 5 назв. |
|  | | |
| 147 | -2866 | **Геологическое строение, петрография и генезис кварцевого месторождения Гора Хрустальная (Средний Урал)** / В. Н. Анфилогов [и др.] // Отечественная геология. - 2017. - № 1. - С. 68-74 : ил., табл. - Рез. англ. - Библиогр.: 13 назв. |
| **- O-41-XIX** | | |
| 148 | -2866 | **Александров, В.В.**    Особенности околорудных метасоматических изменений и вещественного состава нового потенциального золоторудного месторождения на Среднем Урале / В. В. Александров, П. Г. Кучеревский, Т. Н. Кривко // Отечественная геология. - 2018. - № 4. - с. 42-51 : ил., табл. - Рез. англ. - Библиогр.: 3 назв. |
| **- O-41-XXVI** | | |
| 149 | -4780A | **Квинтинит-1М из Баженовского месторождения (Средний Урал, Россия) : Кристаллтческая структура и свойства** / С. В. Кривовичев [и др.] // Вестник Санкт-Петербургского университета. Серия 7, Геология, география. - 2012. - Вып.2. - С. 3-9 : ил., табл. - Библиогр.: 13 назв. |
|  | | |
| 150 | -4780A | **Кристаллохимия низкосимметричного везувиана из месторождений Монетной дачи (Средний Урал, Россия)** / С. В. Кривовичев [и др.] // Вестник Санкт-Петербургского университета. Серия 7, Геология, география. - 2013. - Вып.1. - С. 3-13 : ил., табл. - Библиогр.: 16 назв. |
| **- O-41-XXXI** | | |
| 151 | -4780A | **Пономарев, В.С.**    Th-U-Pb-датирование монацита из метаморфических пород иткульской свиты сысертского комплекса (Средний Урал) / В. С. Пономарев, В. В. Хиллер, Ю. В. Ерохин // Вестник Санкт-Петербургского университета. Науки о Земле. - 2019. - Т. 64, вып. 2. - С. 315-327 : ил., табл. - Рез. англ. - Библиогр.: с. 324-325, 326-327. |
| **- O-42-X; O-42-XXXII; O-41-XXXIV** | | |
| 152 | -4830E | **Семенков, И.Н.**    Латеральная дифференциация форм соединений металлов в почвенных суглинистых катенах центра Западно-Сибирской равнины / И. Н. Семенков, Н. С. Касимов, Е. В. Терская // Вестник Московского университета. Серия 5, География. - 2019. - № 3. - С. 25-37 : ил., табл. - Рез. англ. - Библиогр.: с. 35, 36-37. |
| **- O-41-XXXI; N-41-I; N-41-VII** | | |
| 153 | -4830H | **Демина Л.И.**    Метаморфизм селянкинской толщи Сысертско-Ильменогорского блока Южного Урала : тектонические следствия / Л. И. Демина, С. А. Каменский, М. Ю. Промыслова // Вестник Московского университета. Серия 4, Геология. - 2012. - № 1. - С. 3-8 : ил., табл. - Рез. англ. - Библиогр.: с. 8 . |
| **- O-41-XXVI** | | |
| 154 | -4830H | **Громалова Н.А.**    Сравнительный анализ включений в александрите Урала, хризоберилле Танзании и некоторых синтетических образцах / Н. А. Громалова, В. Ю. Прокофьев, В. С. Урусов // Вестник Московского университета. Серия 4, Геология. - 2014. - № 1. - С. 48-53 : ил., табл. - Рез. англ. - Библиогр.: с. 53 . |
| **- O-41-XXV; O-41-XXXI; O-41-XIX** | | |
| 155 | -4830H | **Примесный Cr6+ в гипергенных оксосолях хроматных проявлений Урала** / Д. А. Ханин [и др.] // Вестник Московского университета. Серия 4, Геология. - 2016. - № 4. - С. 23-29 : табл. - Рез. англ. - Библиогр.: с. 29 назв. |
| **- O-41-XXVI** | | |
| 156 | -4984 | **Новая находка кехлинита на Урале** / С. В. Прибавкин [и др.] // Новые данные о минералах. - 2015. - Вып. 50. - С. 5-10 : ил., табл. - Библиогр.: с. 9-10. |
| **- O-41-XXV** | | |
| 157 | -5578 | **Елохина С.Н.**    Вторичное минералообразование в природно-техногенных гидрогеологических системах колчеданных месторождений. Моделирование образования фазы (Fe,Mg)SO4.7H2O при окислении сульфидов Дегтярского медно-колчеданного месторождения / С. Н. Елохина, Б. Н. Рыженко // Геохимия. - 2014. - № 2. - С. 178-192 : ил., табл. - Библиогр.: 9 назв. |
| **- O-40-XXIV; O-41-XIX; O-41-XXV; O-41-I** | | |
| 158 | -5578 | **Физико-химические свойства рудничных вод Урала** / Т. И. Красненко [и др.] // Геохимия. - 2016. - № 5. - С. 479-483 : ил., табл. - Библиогр.: с. 483. |
| **- O-41-XXVI** | | |
| 159 | -5578 | **Изотопный состав Sr, Nd и Hf в породах рефтинского габбро-диорит-тоналитового комплекса (восточный склон Среднего Урала) : петрологические и геологические следствия** / В. Н. Смирнов [и др.] // Геохимия. - 2018. - № 6. - С. 499-513 : ил., табл. - Библиогр.: с. 512-513. |
| **- O-41-XIX** | | |
| 160 | -5578 | **Рыбникова, Л.С.**    Закономерности формирования качества подземных вод на отработанных медноколчеданных рудниках Лёвихинского рудного поля (Средний Урал, Россия) / Л. С. Рыбникова, П. А. Рыбников // Геохимия. - 2019. - Т. 64, № 3. - С. 282-299 : ил., табл. - Рез. англ. - Библиогр.: с. 297-299. |
| **- O-41-XVIII** | | |
| 161 | -5579 | **Брускова, А.С.**    Прогнозирование паводковой ситуации с использованием космических снимков в городе Тавде Свердловской области / А. С. Брускова, Т. И. Левитская, Д. М. Хайдукова // Геодезия и картография. - 2018. - № 4. - С. 46-52 : ил., табл. - Рез. англ. - Библиогр.: 5 назв. |
| **- O-41-XXXII; O-41-XXXIII** | | |
| 162 | -5995 | **Ефимов, В.М.**    Находки остатков морских рептилий в отложениях верхнего мела на Среднем Урале / В. М. Ефимов, А. И. Маликов // Известия высших учебных заведений. Геология и разведка. - 2016. - № 3. - С. 69-73 : ил., табл. - Рез. англ. - Библиогр.: 4 назв. |
| **- O-41-XXX** | | |
| 163 | -5995А | **Виноградова, А.Е.**    Факторы, влияющие на изменение залегания уровней грунтовых вод на территории г.Тюмени / А. Е. Виноградова, Т. В. Семенова // Известия высших учебных заведений. Нефть и газ. - 2016. - № 5. - С. 18-24 : табл. - Библиогр.: 4 назв. |
|  | | |
| 164 | -5995А | **Семенова, Т.В.**    Прогноз изменения залегания уровней грунтовых вод на территории г.Тюмени / Т. В. Семенова, Д. И. Данина // Известия высших учебных заведений. Нефть и газ. - 2016. - № 2. - С. 23-27 : ил. - Библиогр.: 2 назв. |
|  | | |
| 165 | -5995А | **Двойникова, А.В.**    Исследования по очистке, обеззараживанию и обогащению природной воды / А. В. Двойникова, О. И. Филиповская // Известия высших учебных заведений. Нефть и газ. - 2017. - № 2. - С. 89-92 : ил. - Библиогр.: 6 назв. |
|  | | |
| 166 | -5995А | **Беспалова, Ю.В.**    Результаты исследований глинистых отложений тавдинской свиты в пределах Кыштырлинского карьера и реконструкция палеоэкологических обстановок их образования / Ю. В. Беспалова, А. А. Масленников, А. Г. Малых // Известия высших учебных заведений. Нефть и газ. - 2017. - № 4. - С. 20-26 : ил., табл. - Библиогр.: 21 назв. |
| **- O-41-XXV** | | |
| 167 | -5995Д | **Огородников В.Н.**    Кварц Березовского и других золоторудных месторождений Урала кварцево-жильного типа / В. Н. Огородников, Ю. А. Поленов, В. В. Бабенко // Известия высших учебных заведений. Горный журнал. - 2012. - № 2. - С. 168-172 : ил. - Рез. англ. - Библиогр.: 13 назв. |
| **- O-41-XIX** | | |
| 168 | -5995Д | **Гуляев А.Н.**    Схематическое сейсмическое районирование территории города Нижний Тагил Свердловской области                               / А. Н. Гуляев, А. Ю. Осипова // Известия высших учебных заведений. Горный журнал. - 2012. - № 5. - С. 118-125 : ил. - Рез. англ. - Библиогр.: 17 назв. |
| **- O-41-XXVI** | | |
| 169 | -5995Д | **Попов М.П.**    Генетическая классификация и выделение промышленных типов месторождений на территории Уральских изумрудных копей / М. П. Попов // Известия высших учебных заведений. Горный журнал. - 2013. - № 8. - С. 134-139 : ил., табл. - Рез. англ. - Библиогр.: 5 назв. |
| **- O-41-XIII** | | |
| 170 | -5995Д | **Кузин А.В.**    Структурно-формационная схема Салдинского района / А. В. Кузин // Известия высших учебных заведений. Горный журнал. - 2013. - № 5. - С. 140-149 : ил. - Рез. англ. - Библиогр.: 7 назв. |
| **- O-41-XXXII** | | |
| 171 | -5995Д | **Елохин В.А.**    Оценка влияния свалки твердых промышленных отходов, размещенной в отработанном карьере, на состояние почвенного покрова / В. А. Елохин, О. В. Елохина // Известия высших учебных заведений. Горный журнал. - 2014. - № 4. - С. 57-63 : ил., табл. - Рез. англ. |
|  | | |
| 172 | -5995Д | **Вдовин А.Г.**    Применение геофизических методов для обнаружения хромитовой минерализации в альпинотипных ультрабазитах Среднего Урала на примере Ключевского массива / А. Г. Вдовин, С. В. Байдиков, А. В. Алексеев // Известия высших учебных заведений. Горный журнал. - 2014. - № 1. - С. 146-150 : ил. - Рез. англ. - Библиогр.: 5 назв. |
| **- O-41-I** | | |
| 173 | -5995Д | **Далатказин, Т.Ш.**    Использование режимных наблюдений за полем радоновых эманаций в зоне техногенного воздействия при отработке Южной залежи Песчанской группы месторождений / Т. Ш. Далатказин // Известия высших учебных заведений. Горный журнал. - 2015. - № 2. - С. 162-167 : ил. - Рез. англ. - Библиогр.: 8 назв. |
| **- O-41-XXVI** | | |
| 174 | -5995Д | **Харин, Е.И.**    Разработка экологически чистой комплексной технологии переработки молибденового концентрата Южно-Шамейского месторождения / Е. И. Харин, Б. Д. Халезов, Е. А. Зеленин // Известия высших учебных заведений. Горный журнал. - 2015. - № 5. - С. 129-134 : ил., табл. - Рез. англ. - Библиогр.: 7 назв. |
| **- O-41-XXXII** | | |
| 175 | -5995Д | **Елохина О.В.**    Мониторинг подземных вод в районе размещения свалки твердых промышленных отходов / О. В. Елохина, В. А. Елохин // Известия высших учебных заведений. Горный журнал. - 2015. - № 1. - С. 86-92 : ил., табл. - Рез. англ. |
| **- O-41-XX** | | |
| 176 | -5995Д | **Елохина, С.Н.**    Изменение химического состава дренажных вод при отработке Сафьяновского медноколчеданного месторождения / С. Н. Елохина, В. А. Арзамасцев, А. А. Арзамасцев // Известия высших учебных заведений. Горный журнал. - 2016. - № 2. - С. 85-92 : ил. - Рез. англ. - Библиогр.: 4 назв. |
| **- O-41-XIII** | | |
| 177 | -5995Д | **Гревцев, Н.В.**    Комплексная оценка запасов торфяного месторождения с использованием ГИС-технологий / Н. В. Гревцев, Б. М. Александров, О. С. Егошина // Известия высших учебных заведений. Горный журнал. - 2016. - № 2. - С. 93-99 : ил., табл. - Рез. англ. - Библиогр.: 7 назв. |
| **- O-41-XIX** | | |
| 178 | -5995Д | **Седов, Н.П.**    Особенности движения технологических растворов и подземных вод в рудном массиве при отработке месторождения способом скважинного подземного выщелачивания / Н. П. Седов // Известия высших учебных заведений. Горный журнал. - 2016. - № 2. - С. 121-124. - Рез. англ. |
| **- O-41-XXV** | | |
| 179 | -5995Д | **Давыдов, В.А.**    Выявление подземных выработок геофизическими методами / В. А. Давыдов, В. Ю. Горшков, А. В. Маликов // Известия высших учебных заведений. Горный журнал. - 2016. - № 5. - С 104-110. : ил. - Рез. англ. - Библиогр.: 10 назв. |
| **- Q-41-XII; O-41-XX** | | |
| 180 | -5995Д | **Цыпин, Е.Ф.**    Раскрытие минералов и обогатимость хромовой руды при рудоподготовке / Е. Ф. Цыпин, Т. Ю. Овчинникова, Е. В. Ентальцев // Известия высших учебных заведений. Горный журнал. - 2016. - № 7. - С. 63-68 : ил., табл. - Рез. англ. - Библиогр.: 9 назв. |
| **- O-41-I** | | |
| 181 | -5995Д | **Далатказин, Т.Ш.**    Исследования последствий затопления Турьинского медного рудника / Т. Ш. Далатказин, Т. Ф. Харисов // Известия высших учебных заведений. Горный журнал. - 2017. - № 8. - С. 65-73 : ил. - Рез. англ. - Библиогр.: 13 назв. |
| **- O-41-XXV** | | |
| 182 | -5995Д | **Результаты комплексных геофизических исследований на полигоне месторождения "Свердловское"** / В. А. Давыдов [и др.] // Известия высших учебных заведений. Горный журнал. - 2018. - № 4. - С. 112-118 : ил. - Рез. англ. - Библиогр.: 12 назв. |
| **- O-41-XXXI** | | |
| 183 | -5995Д | **Электрометрические исследования на Крылатовском руднике** / В. А. Давыдов [и др.] // Известия высших учебных заведений. Горный журнал. - 2019. - № 3. - С. 64-71 : ил. - Рез. англ. - Библиогр.: 12 назв. |
| **- O-41-XXVI** | | |
| 184 | -6670 | **Филиппов В.А. .**    Гагарское золоторудное месторождение на Среднем Урале, Россия / В. А. Филиппов, В. Ф. Рябинин, З. З. Сысоева // Геология рудных месторождений. - 2013. - Т.55, № 1. - С. 33-47 : ил., табл. - Библиогр.: с. 47. |
| **- O-41-I** | | |
| 185 | -6670 | **"Невидимое" золото в синтетических и природных кристаллах арсенопирита (Воронцовское месторождение, Северный Урал)** / Е. В. Ковальчук [и др.] // Геология рудных месторождений. - 2019. - Т. 61, № 5. - С. 62-83 : ил., табл. - Рез. англ. - Библиогр.: с. 81-83. |
| **- N-41-VI; O-41-XXVII** | | |
| 186 | -6696 | **Малышкина Т.П.**    Новые акулы рода (Carcharhiniformes : Carcharhinidae) из верхнего эоцена Зауралья / Т. П. Малышкина // Палеонтологический журнал. - 2012. - № 4. - С. 60-67 : табл. - Рез. англ. - Библиогр.: с. 67. |
| **- O-41-XXXII** | | |
| 187 | -6696 | **Толоконникова З.А.**    Раннекаменноугольные мшанки Кодинского разреза, Средний Урал / З. А. Толоконникова // Палеонтологический журнал. - 2013. - № 2. - С. 21-27 : ил., табл. - Рез. англ. - Библиогр.: с. 26-27. |
| **- O-41-XXX; N-43-VIII** | | |
| 188 | -6696 | **О составе моллюсков тавдинской свиты эоцена Западной Сибири** / С. В. Попов [и др.] // Палеонтологический журнал. - 2019. - № 1. - С. 24-33, [1] с. табл. : ил. - Рез. англ. - Библиогр.: с. 32-33. |
| **- O-41-XX** | | |
| 189 | -6779 | **Отражение глобальных геологических событий фаменского и турнейского веков в разрезе изолированной карбонатной платформы на востоке Урала** / Г. А. Мизенс [и др.] // Геология и геофизика. - 2015. - Т.56, № 11. - С. 1945-1960 : ил., табл. - Рез. англ. - Библиогр.: с. 1957-1960. |
| **- O-41-XXV** | | |
| 190 | -6779 | **Природа геомагнитных аномалий в метаморфизованных дунитах с хромитовым оруденением в южной части Ключевского альпинотипного массива (Средний Урал)** / Т. А. Шерендо [и др.] // Геология и геофизика. - 2015. - Т.56, № 3. - С. 608-623 : ил. - Рез. англ. - Библиогр.: с. 622-623. |
| **- O-41-XIX; O-41-XX; O-41-XXVI** | | |
| 191 | -6779 | **Возраст и изотопно-геохимические особенности мурзинско-адуйского метаморфического комплекса в связи с проблемой формирования Мурзинского межформационного гранитного плутона** / Г. Б. Ферштатер [и др.] // Геология и геофизика. - 2019. - Т. 60, № 3. - С. 342-365 : ил., табл. - Рез. англ. - Библиогр.: с. 364-365. |
| **- O-41-XX** | | |
| 192 | -8030 | **Степанова Т.И.**    Уточнение палеонтологической и литолого-фациальной характеристик нижневизейских отложений в окрестностях с.Покровское (Артемовский район) / Т. И. Степанова, Н. А. Кучева // Ежегодник / РАН, Урал. отд-ние, Ин-т геологии и геохимии. - 2012. - за 2011г. - С. 22-26 : ил. - Библиогр.: 6 назв. |
|  | | |
| 193 | -8030 | **Волчек Е.Н.**    К геохимии кислых вулканогенных пород района р.Бобровка (восточный склон Среднего Урала) / Е. Н. Волчек // Ежегодник / РАН, Урал. отд-ние, Ин-т геологии и геохимии. - 2012. - за 2011г. - С. 65-67 : ил., табл. - Библиогр.: 8 назв. |
| **- O-41-XXXI** | | |
| 194 | -8030 | **Лобова Е.В.**    Динамометаморфизм пород аверинского плутонического комплекса (Восточная зона Среднего Урала) / Е. В. Лобова, В. Н. Смирнов // Ежегодник / РАН, Урал. отд-ние, Ин-т геологии и геохимии. - 2012. - за 2011г. - С. 99-103 : ил., табл. - Библиогр.: 10 назв. |
| **- O-41-XXV** | | |
| 195 | -8030 | **Авдонина И.С.**    Апатит и ангидрит в субвулканических трахиандезитах и трахидацитах (Средний Урал) / И. С. Авдонина, С. В. Прибавкин, Д. А. Замятин // Ежегодник / РАН, Урал. отд-ние, Ин-т геологии и геохимии. - 2012. - за 2011г. - С. 129-133 : ил., табл. - Библиогр.: 15 назв. |
|  | | |
| 196 | -8030 | **Сера в апатитах гранитов Шарташского массива и Березовского золоторудного месторождения** / Е. В. Коновалова [и др.] // Ежегодник / РАН, Урал. отд-ние, Ин-т геологии и геохимии. - 2012. - за 2011г. - С. 134-138 : ил., табл. - Библиогр.: 4 назв. |
| **- O-41-XXXI** | | |
| 197 | -8030 | **Мурзин В.В.**    Минералогия золото-сульфидных руд в апогипербазитовых антофиллитовых метасоматитах Карасьевогорского месторождения (Сысертский метаморфический комплекс, Средний Урал)   / В. В. Мурзин, Д. А. Варламов // Ежегодник / РАН, Урал. отд-ние, Ин-т геологии и геохимии. - 2012. - за 2011г. - С. 139-143 : ил., табл. - Библиогр.: 4 назв. |
| **- O-41-XIII** | | |
| 198 | -8030 | **Азовскова О.Б.**    Углеродистые метасоматиты северной части Восточно-Тагильского массива : геологическая позиция и основные характеристики / О. Б. Азовскова // Ежегодник / РАН, Урал. отд-ние, Ин-т геологии и геохимии. - 2012. - за 2011г. - С. 149-153 : ил., табл. - Библиогр.: 5 назв. |
| **- O-41-XX** | | |
| 199 | -8030 | **Молошаг В.П. .**    Элементы платиновой группы и золото в рудах колчеданных месторождений Урала : новые данные / В. П. Молошаг, И. В. Викентьев // Ежегодник / РАН, Урал. отд-ние, Ин-т геологии и геохимии. - 2012. - за 2011г. - С. 177-184 : ил., табл. - Библиогр.: 22 назв. |
| **- O-41-XXV** | | |
| 200 | -8030 | **U - Pb возраст пород и оруденения Березовского золоторудного месторождения (Средний Урал)** / С. В. Прибавкин [и др.] // Ежегодник / РАН, Урал. отд-ние, Ин-т геологии и геохимии. - 2012. - за 2011г. - С. 211-217 : ил., табл. - Библиогр.: 34 назв. |
| **- O-41-I** | | |
| 201 | -8030 | **Ровнушкин М.Ю.**    Возможности электронной микроскопии в исследовании органического вещества в рудах : (на примере Воронцовского месторождения) / М. Ю. Ровнушкин, О. Б. Азовскова, С. П. Главатских // Ежегодник / РАН, Урал. отд-ние, Ин-т геологии и геохимии. - 2012. - за 2011г. - С. 252-254 : ил. - Библиогр.: 5 назв. |
| **- O-41-XXXI; O-41-XXXII** | | |
| 202 | -8030 | **Анфимов А.Л.**    Биогенные силициты с радиоляриями в пограничных девонско-каменноугольных отложениях на р.Исеть (Каменский район Свердловской области) / А. Л. Анфимов // Ежегодник-2012 / РАН, Урал. отд-ние, Ин-т геологии и геохимии. - 2013. - Вып.160. - С. 3-7 : ил. - Библиогр.: 11 назв. |
| **- O-41-XX** | | |
| 203 | -8030 | **Бикбаев А.З.**    К вопросу о возрасте брахиоподного комплекса с Ryssohonetes rugosus в живетских отложениях типового разреза "Покровское" (восточный склон Среднего Урала) / А. З. Бикбаев, М. П. Снигирева, М. А. Тупицына // Ежегодник-2012 / РАН, Урал. отд-ние, Ин-т геологии и геохимии. - 2013. - Вып.160. - С. 8-12 : ил. - Библиогр.: 7 назв. |
| **- O-41-XXVI** | | |
| 204 | -8030 | **Раннедевонский Курманский габбро-гранитоидный массив на Среднем Урале** / Г. Б. Ферштатер [и др.] // Ежегодник-2012 / РАН, Урал. отд-ние, Ин-т геологии и геохимии. - 2013. - Вып.160. - С. 67-70 : ил., табл. - Библиогр.: 4 назв. |
| **- O-41-XXXI** | | |
| 205 | -8030 | **Берзин С.В.**    Хромистая шпинель из долеритов параллельных даек и базальтов Полевского сегмента Тагильской зоны (Средний Урал) : морфология, состав, интерпретация геодинамических условий образования вулканитов / С. В. Берзин // Ежегодник-2012 / РАН, Урал. отд-ние, Ин-т геологии и геохимии. - 2013. - Вып.160. - С. 88-92 : ил., табл. - Библиогр.: 8 назв. |
| **- O-41-XX** | | |
| 206 | -8030 | **Мизенс Г.А.**    О среде осадконакопления на изолированной позднедевонской-раннекаменноугольной карбонатной платформе (восточный склон Среднего Урала) / Г. А. Мизенс, С. А. Сапурин // Ежегодник-2012 / РАН, Урал. отд-ние, Ин-т геологии и геохимии. - 2013. - Вып.160. - С. 133-138 : ил., табл. - Библиогр.: 25 назв. |
| **- O-41-I** | | |
| 207 | -8030 | **Ровнушкин М.Ю.**    О геохимии руд Воронцовского месторождения / М. Ю. Ровнушкин, О. Б. Азовскова // Ежегодник-2012 / РАН, Урал. отд-ние, Ин-т геологии и геохимии. - 2013. - Вып.160. - С. 164-166 : ил. - Библиогр.: 4 назв. |
| **- O-40-XXX; O-41-XXV** | | |
| 208 | -8030 | **Минералого-геохимические особенности платиноидной минерализации Верх-Нейвинского дунит-гарцбургитового массива (Средний Урал, Россия)** / И. Ю. Баданина [и др.] // Ежегодник-2012 / РАН, Урал. отд-ние, Ин-т геологии и геохимии. - 2013. - Вып.160. - С. 188-192 : ил., табл. - Библиогр.: 16 назв. |
| **- O-41-XXVI** | | |
| 209 | -8030 | **Ерохин Ю.В.**    Циркониевая минерализация в родингитах баженовского офиолитового комплекса / Ю. В. Ерохин, В. В. Хиллер // Ежегодник-2012 / РАН, Урал. отд-ние, Ин-т геологии и геохимии. - 2013. - Вып.160. - С. 199-201 : табл. - Библиогр.: 10 назв. |
| **- O-41-XXXI** | | |
| 210 | -8030 | **Мурзин В.В.**    Исследование включений минералообразующей среды в минералах антофиллитовых метасоматитов Карасьевогорского золото-сульфидного месторождения в сысертском метаморфическом комплексе / В. В. Мурзин, Ю. И. Клюкин, С. Н. Шанина // Ежегодник-2012 / РАН, Урал. отд-ние, Ин-т геологии и геохимии. - 2013. - Вып.160. - С. 261-264 : ил., табл. - Библиогр.: 6 назв. |
| **- O-41-XX** | | |
| 211 | -8030 | **Распределение рассеянных элементов в породах Сафьяновского медноколчеданного месторождения (Средний Урал)** / Е. И. Сорока [и др.] // Ежегодник-2012 / РАН, Урал. отд-ние, Ин-т геологии и геохимии. - 2013. - Вып.160. - С. 288-292 : ил., табл. - Библиогр.: 5 назв. |
| **- O-40-XXX; O-41-XXV** | | |
| 212 | -8030 | **Зинькова Е.А.**    Первые данные об U-Pb возрасте циркона из гранодиоритов Новоалексеевского массива (Средний Урал) / Е. А. Зинькова, П. Монтеро, Ф. Беа // Ежегодник-2012 / РАН, Урал. отд-ние, Ин-т геологии и геохимии. - 2013. - Вып.160. - С. 296-299 : ил., табл. - Библиогр.: 5 назв. |
| **- O-41-XXXI** | | |
| 213 | -8030 | **О цирконах гипербазитов Булдымского массива** / А. А. Краснобаев [и др.] // Ежегодник-2012 / РАН, Урал. отд-ние, Ин-т геологии и геохимии. - 2013. - Вып.160. - С. 300-302 : ил., табл. - Библиогр.: 6 назв. |
| **- O-41-XXXII** | | |
| 214 | -8030 | **Кучева, Н.А.**    Краткая характеристика стратотипа каменск-уральского горизонта в разрезе Брод-Ключики (восточный склон Среднего Урала) / Н. А. Кучева // Ежегодник - 2016 / Рос. акад. наук, Урал. отд-ние, Ин-т геологии и геохимии им. А.Н.Заварицкого. - 2017. - С. 15-22 : ил., табл. - Библиогр.: с. 21-22. |
| **- O-41-XX** | | |
| 215 | -8030 | **Мизенс, А.Г.**    Нижнефаменские брахиоподы стратотипа шамейского горизонта на восточном склоне Среднего Урала (разрез "Першино") / А. Г. Мизенс, Л. И. Мизенс // Ежегодник - 2016 / Рос. акад. наук, Урал. отд-ние, Ин-т геологии и геохимии им. А.Н.Заварицкого. - 2017. - С. 26-30 : ил. - Библиогр.: с. 29-30. |
|  | | |
| 216 | -8030 | **Степанова, Т.И.**    Биостратиграфия и микрофации верхней части фаменского яруса в разрезе "Першино" (восточный склон Среднего Урала) / Т. И. Степанова // Ежегодник - 2016 / Рос. акад. наук, Урал. отд-ние, Ин-т геологии и геохимии им. А.Н.Заварицкого. - 2017. - С. 31-43 : ил., табл. - Библиогр.: с. 42-43. |
| **- O-41-XXXII** | | |
| 217 | -8030 | **Мельничук, О.Ю.**    Песчаники и аргиллиты устькодинской свиты (верхний девон, восточный склон Среднего Урала) : особенности состава и петрофонд / О. Ю. Мельничук // Ежегодник - 2016 / Рос. акад. наук, Урал. отд-ние, Ин-т геологии и геохимии им. А.Н.Заварицкого. - 2017. - С. 82-87 : ил., табл. - Библиогр.: с. 87. |
| **- N-40-XXXV; O-41-XXXII; O-41-XX; O-41-XXVII** | | |
| 218 | -8030 | **Мизенс, Г.А.**    Некоторые особенности геохимии известняков пограничного интервала C1/C2 на востоке Урала / Г. А. Мизенс, С. А. Дуб, О. Ю. Мельничук // Ежегодник - 2016 / Рос. акад. наук, Урал. отд-ние, Ин-т геологии и геохимии им. А.Н.Заварицкого. - 2017. - С. 132-139 : ил., табл. - Библиогр.: с. 139. |
| **- O-41-XXXI** | | |
| 219 | -8030 | **Недосекова, И.Л.**    Источники рудной REE-Nb минерализации булдымского карбонатит-ультрабазитового комплекса : (Rb-Sr и Sm-Nd изотопные данные) / И. Л. Недосекова, Д. В. Елизаров, Е. Л. Кунаккузин // Ежегодник - 2016 / Рос. акад. наук, Урал. отд-ние, Ин-т геологии и геохимии им. А.Н.Заварицкого. - 2017. - С. 152-155 : ил., табл. - Библиогр.: с. 154-155. |
| **- O-40-XXX; O-41-XXV; O-41-XXXI** | | |
| 220 | -8030 | **Ронкин, Ю.Л.**    Габбро и долериты из фрагментов офиолитовой ассоциации Среднего Урала : Rb-Sr и 147Sm-143Nd изотопные ограничения / Ю. Л. Ронкин, И. В. Семенов // Ежегодник - 2016 / Рос. акад. наук, Урал. отд-ние, Ин-т геологии и геохимии им. А.Н.Заварицкого. - 2017. - С. 176-182 : ил., табл. - Библиогр.: с. 181-182. |
| **- O-41-XX** | | |
| 221 | -8030 | **Захаров, А.В.**    Торианит из десилицированных пегматитов Липовского жильного поля (Средний Урал) / А. В. Захаров, Ю. В. Ерохин, И. А. Готтман // Ежегодник - 2016 / Рос. акад. наук, Урал. отд-ние, Ин-т геологии и геохимии им. А.Н.Заварицкого. - 2017. - С. 211-213 : ил. - Библиогр.: с. 213. |
| **- O-41-XXXI** | | |
| 222 | -8030 | **Пономарев, В.С.**    Цинксодержащий ставролит из кианитовых гнейсов сысертского метаморфического комплекса (Средний Урал) / В. С. Пономарев // Ежегодник - 2016 / Рос. акад. наук, Урал. отд-ние, Ин-т геологии и геохимии им. А.Н.Заварицкого. - 2017. - С. 219-222 : ил., табл. - Библиогр.: с. 221-222. |
| **- O-41-XXXI; N-41-I** | | |
| 223 | -8030 | **Огородников, В.Н.**    Гранитный магматизм и промышленные генотипы кварцевых жил уфалейского метаморфического комплекса (Южный Урал) / В. Н. Огородников, Ю. А. Поленов, А. Н. Савичев // Ежегодник - 2016 / Рос. акад. наук, Урал. отд-ние, Ин-т геологии и геохимии им. А.Н.Заварицкого. - 2017. - С. 232-234 : табл. |
| **- O-41-XXV** | | |
| 224 | -8030 | **Прибавкин, С.В.**    К вопросу о полиформационном характере жил Березовского рудного поля / С. В. Прибавкин // Ежегодник - 2016 / Рос. акад. наук, Урал. отд-ние, Ин-т геологии и геохимии им. А.Н.Заварицкого. - 2017. - С. 235-237 : ил. - Библиогр.: с. 237. |
|  | | |
| 225 | -8030 | **Прибавкин, С.В.**    Термокриометрическое исследование включений минералообразующей среды в кварце и шеелите Кедровского месторождения вольфрама / С. В. Прибавкин, А. А. Гараева // Ежегодник - 2016 / Рос. акад. наук, Урал. отд-ние, Ин-т геологии и геохимии им. А.Н.Заварицкого. - 2017. - С. 238-240 : табл. - Библиогр.: с. 239-240. |
| **- O-41-I** | | |
| 226 | -8030 | **Ровнушкин, М.Ю.**    Геохимия таллия в рудах Воронцовского месторождения / М. Ю. Ровнушкин, О. Б. Азовскова // Ежегодник - 2016 / Рос. акад. наук, Урал. отд-ние, Ин-т геологии и геохимии им. А.Н.Заварицкого. - 2017. - С. 241-243 : ил., табл. - Библиогр.: с. 243. |
| **- O-41-XIII** | | |
| 227 | -8030 | **Санько, Л.А.**    Условия локализации золототеллуридной минерализации в южной части Тагильской мегазоны / Л. А. Санько, А. Е. Степанов, С. А. Рыльков // Ежегодник - 2016 / Рос. акад. наук, Урал. отд-ние, Ин-т геологии и геохимии им. А.Н.Заварицкого. - 2017. - С. 244-248 : ил. - Библиогр.: с. 248. |
| **- O-41-I; O-41-XX** | | |
| 228 | -8030 | **Сорока, Е.И.**    Распределение редких и рассеянных элементов в жильных карбонатах Воронцовского золоторудного месторождения и Сафьяновского медноколчеданного месторождения / Е. И. Сорока, М. Е. Притчин, О. Л. Галахова // Ежегодник - 2016 / Рос. акад. наук, Урал. отд-ние, Ин-т геологии и геохимии им. А.Н.Заварицкого. - 2017. - С. 249-253 : ил., табл. - Библиогр.: с. 253. |
| **- O-41-XXVI** | | |
| 229 | -8030 | **U-Pb возраст циркона из пород Крутихинского массива - возможного протолита части гранитов Адуйского массива (Средний Урал)** / М. Д. Вишнякова [и др.] // Ежегодник - 2016 / Рос. акад. наук, Урал. отд-ние, Ин-т геологии и геохимии им. А.Н.Заварицкого. - 2017. - С. 260-263 : ил., табл. - Библиогр.: с. 263. |
| **- O-41-XXV** | | |
| 230 | -8030 | **Зинькова, Е.А.**    К вопросу об U-Pb возрасте цирконов из лейкогранитов Соколиного Камня Верхисетского массива (Средний Урал) / Е. А. Зинькова, П. Монтеро, Ф. Беа // Ежегодник - 2016 / Рос. акад. наук, Урал. отд-ние, Ин-т геологии и геохимии им. А.Н.Заварицкого. - 2017. - С. 264-268 : ил., табл. - Библиогр.: с. 268. |
| **- N-41-I; O-41-XXXI** | | |
| 231 | -8030 | **Недосекова, И.Л.**    U-Pb-SHRIMP-датирование пирохлоров Потанинского и Булдымского ниобиевых месторождений (ильмено-вишневогорский комплекс, Ю. Урал) / И. Л. Недосекова, Б. В. Беляцкий // Ежегодник - 2016 / Рос. акад. наук, Урал. отд-ние, Ин-т геологии и геохимии им. А.Н.Заварицкого. - 2017. - С. 273-276 : табл. - Библиогр.: с. 275-276. |
| **- O-41-XXXI** | | |
| 232 | -8862 | **Планирование развития системы мониторинга Гумешевского месторождения меди (Средний Урал) на базе численного моделирования** / С. Н. Елохина [и др.] // Геоэкология. Инженерная геология. Гидрогеология. Геокриология. - 2012. - № 1. - С. 82-90 : ил., табл. - Рез. англ. - Библиогр.: 3 назв. |
| **- O-41-XXV** | | |
| 233 | -8862 | **Тягунов Д.С.**    Исследование радиоактивного загрязнения донных отложений реки Исеть в Екатеринбурге / Д. С. Тягунов, Е. Н. Рыбаков // Геоэкология. Инженерная геология. Гидрогеология. Геокриология. - 2015. - № 1. - С. 91-94 : ил. - Рез. англ. - Библиогр.: 6 назв. |
| **- O-41-XX** | | |
| 234 | -8862 | **Моделирование пространственного распределения пыли в снеговом покрове Режевского рудного района методами искусственных нейронных сетей и геостатистики** / А. Г. Буевич [и др.] // Геоэкология. Инженерная геология. Гидрогеология. Геокриология. - 2017. - № 5. - С. 81-90 : ил., табл. - Рез. англ. - Библиогр.: 18 назв. |
| **- O-41-XIX** | | |
| 235 | -8862 | **Рыбникова, Л.С.**    Гидрогеологические исследования в горном деле на постэксплуатационном этапе / Л. С. Рыбникова, П. А. Рыбников // Геоэкология. Инженерная геология. Гидрогеология. Геокриология. - 2018. - № 4. - С. 25-39 : ил. - Рез. англ. - Библиогр.: 39 назв. |
| **- O-40; O-41; O-42; N-40; N-41; N-42** | | |
| 236 | -9056 | **Клименко, Д.Е.**    Оценка и картографирование параметров паводкоформирующих ливней в бассейне реки Тобол / Д. Е. Клименко, Е. С. Черепанова, Т. В. Кузнецова // География и природные ресурсы. - 2019. - № 3. - С. 165-172 : ил., табл. - Рез. англ. - Библиогр.: 16 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** | | |
| 237 | -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. |
| **- O-41-XXV** | | |
| 238 | -9770 | **Смирнов В.Н.**    Возраст и геодинамические условия формирования гранитоидов Верхисетского батолита, восточный склон Среднего Урала : (по результатам U-Pb SIMS-датирования цирконов) / В. Н. Смирнов, К. С. Иванов, А. Н. Ларионов // Стратиграфия. Геологическая корреляция. - 2014. - Т.22, № 6. - С. 26-44 : ил., табл. - Библиогр.: с. 44. |
| **- O-41-XIX; O-40-XXIV** | | |
| 239 | -9770 | **Геохронология, стратиграфия и история развития торфяных болот Среднего Урала в голоцене : (на примере Шигирского и Горбуновского торфяников)** / Н. Е. Зарецкая [и др.] // Стратиграфия. Геологическая корреляция. - 2014. - Т.22, № 6. - С. 84-108 : ил., табл. - Библиогр.: с. 107-108. |
| **- O-41-XXIX; O-41-XXX** | | |
| 240 | -9770 | **Данные о возрасте и генезисе отложений верхнего кайнозоя Тюменской области (Западная Сибирь), обогащенных биокремнистым материалом** / Г. Н. Александрова [и др.] // Стратиграфия. Геологическая корреляция. - 2017. - Т. 25, № 4. - С. 62-88 : ил., табл. - Библиогр.: с. 86-88. |
| **- O-41-I** | | |
| 241 | -9800 | **Рудоносный карст мезозойского возраста Воронцовского золоторудного месторождения, Северный Урал** / А. Г. Баранников [и др.] // Руды и металлы. - 2016. - № 2. - С. 84-99 : ил., табл. - Рез. англ. - Библиогр.: 18 назв. |
| **- O-41-XXV; O-41-XIX** | | |
| 242 | -9800 | **Несис, В.Н.**    Вертикальная геохимическая зональность окисленных руд золоторудных месторождений Анна и Шиловское, Центральный Урал / В. Н. Несис, А. П. Мотов, А. В. Бутняков // Руды и металлы. - 2019. - № 4. - С. 34-45 : ил., табл. - Рез. англ. - Библиогр.: 11 назв. |
| **- O-41-XXI** | | |
| 243 | -9899 | **Симакова Ю.С.**    Селадонитовая минерализация в эффузивно-осадочных породах Среднего Урала / Ю. С. Симакова, Л. В. Леонова // Вестник Института геологии Коми научного центра УрО РАН. - 2014. - № 1. - С. 19-23 : ил., портр. - Рез. англ. - Библиогр.: 16 назв. |
| **- O-41-XXXI** | | |
| 244 | -9899 | **Включения омфацита, глаукофана и фенгита в рутиле ультрамафитов Булдымского массива (Южный Урал)** / П. М. Вализер [и др.] // Вестник Института геологии Коми научного центра УрО РАН. - 2014. - № 2. - С. 7-10 : ил., табл., портр. - Рез. англ. - Библиогр.: 13 назв. |
| **- O-41-VI** | | |
| 245 | -9899 | **Соболева, М.А.**    Биостратиграфическая характеристика по конодонтам средневерхнефранских отложений на р.Малая Уса (Полярный Урал) / М. А. Соболева, Д. Б. Соболев // Вестник Института геологии Коми научного центра УрО РАН. - 2015. - № 6. - С. 15-26 : ил., табл., портр. - Рез. англ. - Библиогр.: 19 назв. |
| **- O-41-I** | | |
| 246 | -9899 | **Минералого-технологические особенности железных руд Серовского месторождения** / Е. М. Сорокин [и др.] // Вестник Института геологии Коми научного центра УрО РАН. - 2015. - № 1. - С. 18-23 : ил. - Рез. англ. - Библиогр.: 3 назв. |
| **- O-41-XXI** | | |
| 247 | -9899 | **Файзиева, К.А.**    Микроскопические исследования диатомитов разреза "Белая Горка" (Свердловская область) / К. А. Файзиева // Вестник Института геологии Коми научного центра УрО РАН. - 2017. - № 7. - С. 38-41 : ил. - Рез. англ. - Библиогр.: 14 назв. |
| **- O-41-XXXII** | | |
| 248 | -9899 | **Мельничук, О.Ю.**    Устькодинская свита фамена восточного склона Среднего Урала : фациально-генетические реконструкции / О. Ю. Мельничук // Вестник Института геологии Коми научного центра УрО РАН. - 2018. - № 3. - С. 8-16 : ил. - Рез. англ. - Библиогр.: 24 назв. |
| **- O-41-XXXI** | | |
| 249 | -9924 | **Григорьев Н.А.**    История находки двух новых бериллиевых минералов на Урале / Н. А. Григорьев // Уральский геологический журнал. - 2012. - № 5. - С. 45-50. - Библиогр.: 3 назв. |
| **- O-41-XX** | | |
| 250 | -9924 | **Попов В.А.**    Новые данные по минералогии и генезису карбонатных пород Липовского месторождения силикатных никелевых руд на Среднем Урале / В. А. Попов // Уральский геологический журнал. - 2012. - № 3. - С. 13-24 : ил., табл. - Рез. англ. - Библиогр.: 11 назв. |
| **- O-41-XXV** | | |
| 251 | -9924 | **Позднемагматический ортит-(Ce) в золотоносных гранитоидах Шарташского интрузива, Средний Урал** / Э. М. Спиридонов [и др.] // Уральский геологический журнал. - 2013. - № 3. - С. 46-55 : ил., табл. - Рез. англ. - Библиогр.: с. 55. |
|  | | |
| 252 | -9924 | **Лиственоподобные апопикритовые флогопит-магнезитовые гумбеиты Березовского месторождения золота с цирконом, монацитом, ксенотимом, фторапатитом, турмалином, реликтовым цинкохромитом** / Э. М. Спиридонов [и др.] // Уральский геологический журнал. - 2014. - № 1. - С. 20-67 : ил., табл. - Рез. англ. - Библиогр.: с. 64-67. |
| **- O-41-XXXIII** | | |
| 253 | -9924 | **Крылов, Р.А.**    Геологические критерии формирования эффузивов триасовой контрастной вулканической серии Среднего Зауралья / Р. А. Крылов, Л. В. Симбирятин // Уральский геологический журнал. - 2015. - № 4. - С. 13-17 : ил. - Рез. англ. - Библиогр.: 6 назв. |
| **- O-41-XXV** | | |
| 254 | -9924 | **Кузин, А.В.**    Влияние промерзания и изменения влажности грунтов на их удельное электрическое сопротивление / А. В. Кузин, Д. А. Киселев, О. С. Поезжаев // Уральский геологический журнал. - 2017. - № 1. - С. 49-54 : ил., табл. - Рез. англ. - Библиогр.: 5 назв. |
|  | | |
| 255 | -9924 | **Кузин, А.В.**    Геофизические исследования участков дна городского пруда в Екатеринбурге / А. В. Кузин, П. А. Банникова // Уральский геологический журнал. - 2018. - № 1. - С. 44-51 : ил. - Рез. англ. - Библиогр.: 13 назв. |
|  | | |
| 256 | -9924 | **Кузин, А.В.**    Платиноносные отложения солифлюкционного делювия на восточном склоне Верх-Нейвинского гипербазитового массива / А. В. Кузин // Уральский геологический журнал. - 2018. - № 6. - С. 48-53 : ил. - Рез. англ. - Библиогр.: 6 назв. |
|  | | |
| 257 | -9924 | **Иванов, О.К.**    Золотоносные покровные суглинки Уктусских гор в Екатеринбурге, Урал / О. К. Иванов, Т. Я. Гуляева, В. Г. Петрищева // Уральский геологический журнал. - 2018. - № 6. - С. 54-61 : ил., табл. - Рез. англ. - Библиогр.: с. 61. |
|  | | |
| 258 | -9924 | **Кузин, А.В.**    Исследование геофизическими методами зон старательских разработок золотоносных березитизированных даек и кварцевых жил / А. В. Кузин, В. Д. Ветошкин, Е. С. Зырянова // Уральский геологический журнал. - 2019. - № 4. - С. 63-67 : ил., табл. - Рез. англ. - Библиогр.: 7 назв. |