### N-40

### Статьи из журналов

### 2014-2019

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **- O-40-XXV; N-40-XXIV** | | |
| 1 | -10 | **Ханин, Д.А.**    Минералы с бракебушитоподобными структурами : новая система твердых растворов с участием Cr6+ и V5+ / Д. А. Ханин, И. В. Пеков // Записки Российского минералогического общества. - 2016. - Ч. 145, № 2. - С. 96-112 : ил., табл. - Рез. англ. - Библиогр.: с. 111-112. |
| **- N-40-XII** | | |
| 2 | -10 | **Хромшпинелиды и акцессорная минерализация в хромитах и ультрамафитах Нуралинского массива (Южный Урал)** / Д. Е. Савельев [и др.] // Записки Российского минералогического общества. - 2017. - Ч. 146, № 1. - С. 59-84 : ил., табл. - Рез. англ. - Библиогр.: с. 81-84. |
| **- N-40-XXXV** | | |
| 3 | -10 | **Термодинамика арсенатов, селенитов и сульфатов в зоне окисления сульфидных руд. XIV. Минералы селена в зоне окисления Юбилейного месторождения, Южный Урал** / А. В. Вишневский [и др.] // Записки Российского минералогического общества. - 2017. - Ч. 146, № 3. - С. 17-29 : ил., табл. - Рез. англ. - Библиогр.: с. 27-29. |
| **- N-41-VII; N-40-XII; N-41-I; N-41-XXV** | | |
| 4 | -10 | **Зайков, В.В.**    Природа микровключений хромшпинелидов в минералах платиноидов из золотых россыпей Южного Урала / В. В. Зайков, Д. Е. Савельев, Е. В. Зайкова // Записки Российского минералогического общества. - 2018. - Ч. 147, № 5. - С. 27-40 : ил., табл. - Рез. англ. - Библиогр.: с. 38-40. |
| **- N-40-XXIII; N-40-XXVIII** | | |
| 5 | -10 | **Савельев, Д.Е.**    О механизмах образования акцессорных хромшпинелидов в пластически деформированных кристаллах энстатита из массивов Крака (офиолитовый пояс Урала) / Д. Е. Савельев, И. И. Мусабиров // Записки Российского минералогического общества. - 2019. - Ч. 148, № 2. - С. 28-49 : ил., табл. - Рез. англ. - Библиогр.: с. 48-49. |
| **- N-40-XVI** | | |
| 6 | -10013 | **Маслов А.В.**    Литогеохимический облик отложений ашинской серии венда западного склона Южного Урала / А. В. Маслов // Литосфера. - 2014. - № 1. - С. 13-32 : ил., табл. - Рез. англ. - Библиогр.: 53 назв. |
| **- N-40-XII** | | |
| 7 | -10013 | **Литвинова Т.В.**    Строматолитовые фосфориты Южного Урала и их генезис / Т. В. Литвинова // Литосфера. - 2014. - № 2. - С. 50-59 : ил., табл. - Рез. англ. - Библиогр.: 32 назв. |
| **- N-40-XVIII** | | |
| 8 | -10013 | **Структурные условия формирования и возможные источники рудного вещества Ганеевского месторождения золота (Южный Урал)** / С. Е. Знаменский [и др.] // Литосфера. - 2014. - № 6. - С. 118-131 : ил., табл. - Рез. англ. - Библиогр.: 18 назв. |
| **- M-40-III; N-40-XXI** | | |
| 9 | -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. |
| **- N-40-XVII; N-40-XXXVI** | | |
| 10 | -10013 | **Блинов, И.А.**    Самородные металлы, селениды, галогениды и ассоциирующие минералы из бурых железняков Амурского и Верхне-Аршинского месторождения (Южный Урал) / И. А. Блинов // Литосфера. - 2015. - № 1. - С. 65-74 : ил., табл. - Рез. англ. - Библиогр.: с. 72-73. |
| **- N-40-XII** | | |
| 11 | -10013 | **Макагонов, Е.П.**    Редкоземельно-редкометалльная минерализация в поздних гранитах Сыростанского массива (Южный Урал) / Е. П. Макагонов, В. В. Муфтахов // Литосфера. - 2015. - № 2. - С. 121-132 : ил., табл. - Рез. англ. - Библиогр.: с. 131. |
| **- N-40-XXII** | | |
| 12 | -10013 | **Крупенин, М.Т.**    Источники флюидов для метасоматических магнезитов Исмакаевского месторождения Южно-Уральской провинции : (термокриометрия флюидных включений) / М. Т. Крупенин, А. А. Гараева // Литосфера. - 2015. - № 2. - С. 133-139 : ил., табл. - Рез. англ. - Библиогр.: с. 138 . |
| **- N-40-XII** | | |
| 13 | -10013 | **Состав и условия формирования титаномагнетит-ильменитового оруденения в двупироксеновом габбро Медведевского месторождения (Южный Урал). I. Петрохимическая и геохимическая характеристика пород и руд** / В. В. Холоднов [и др.] // Литосфера. - 2015. - № 6. - С. 69-82 : ил., табл. - Рез. англ. - Библиогр.: с. 81-82. |
|  | | |
| 14 | -10013 | **Состав и условия формирования титано-магнетит-ильменитового оруденения в двупироксеновом габбро Медведевского месторождения (Южный Урал). II. Стадийность рудообразования как результат эволюции рудоносного расплава** / В. В. Холоднов [и др.] // Литосфера. - 2016. - № 2. - С. 48-69 : ил., табл. - Рез. англ. - Библиогр.: 37 назв. |
| **- N-40-XXIV** | | |
| 15 | -10013 | **Состав, строение и флюидный режим дифференцированной порфиритовой интрузии Магнитогорского железорудного месторождения (Южный Урал)** / Т. Д. Бочарникова [и др.] // Литосфера. - 2016. - № 4. - С. 54-78 : ил., табл. - Рез. англ. - Библиогр.: 42 назв. |
| **- N-40-XII** | | |
| 16 | -10013 | **Попова, В.И.**    Новые данные о минералогии гранитных пегматитов горы Сорочьей (Южный Урал) / В. И. Попова, М. А. Рассомахин, В. А. Котляров // Литосфера. - 2016. - № 4. - С. 125-132 : ил., табл. - Рез. англ. - Библиогр.: 11 назв. |
| **- N-40-XII; N-40-XXII** | | |
| 17 | -10013 | **Крупенин, М.Т.**    Sr-Nd систематика и распределение РЗЭ в типовых магнезитовых месторождениях нижнего рифея Южно-Уральской провинции / М. Т. Крупенин, А. Б. Кузнецов, Г. В. Константинова // Литосфера. - 2016. - № 5. - С. 58-80 : ил., табл. - Рез. англ. - Библиогр.: 39 назв. |
| **- N-40-XXX** | | |
| 18 | -10013 | **Степанова, Т.И.**    Биостратиграфия пограничных отложений турнейского и визейского ярусов по фораминиферам в разрезе "Кипчак" на восточном склоне Южного Урала / Т. И. Степанова // Литосфера. - 2016. - № 6. - С. 70-96 : ил., табл. - Рез. англ. - Библиогр.: 28 назв. |
| **- N-40-XXIII** | | |
| 19 | -10013 | **Ковалев, С.Г.**    Геохимия эклогитов белорецкого комплекса (Южный Урал) и генетическая природа их протолитов / С. Г. Ковалев, Е. А. Тимофеева // Литосфера. - 2017. - Т. 17, № 2.- С. 27-48 : ил., табл. - Рез. англ. - Библиогр.: с. 44-48. |
| **- N-40-XVIII; N-40-XXIII** | | |
| 20 | -10013 | **Зайнуллин, Р.И.**    Состав и особенности формирования вулканокластических отложений нижнего девона Западно-Магнитогорской зоны Южного Урала / Р. И. Зайнуллин // Литосфера. - 2017. - Т. 17, № 2.- С. 78-94 : ил., табл. - Рез. англ. - Библиогр.: с. 92-94. |
| **- N-40-XXIV; N-41-VIII; N-41-XIV** | | |
| 21 | -10013 | **Прибавкин, С.В.**    Лампроиты Южного Урала : проблемы номенклатуры, возраста, геодинамической интерпретации / С. В. Прибавкин // Литосфера. - 2017. - № 1. - С. 53-67 : ил., табл. - Рез. англ. - Библиогр.: 49 назв. |
| **- N-40-XXIV; N-40-XII; N-41-I; O-41-XXXI; O-40-XXIV; Q-41-XXV** | | |
| 22 | -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. |
| **- N-40-XII** | | |
| 23 | -10013 | **Знаменский, С.Е.**    Редкоземельные элементы и иттрий в кальците и пирите Орловского месторождения золота (Южный Урал) / С. Е. Знаменский // Литосфера. - 2017. - № 1. - С. 135-141 : ил., табл. - Рез. англ. - Библиогр.: 14 назв. |
| **- N-40-XII; O-41-XXVI; O-41-XXV** | | |
| 24 | -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. |
| **- N-40-V** | | |
| 25 | -10013 | **Черных, В.В.**    Конодонты из пограничных артинско-кунгурских отложений разреза Мечетлино (Башкортостан, Южный Урал). Ст. 1. Характеристика конодонтовых комплексов / В. В. Черных // Литосфера. - 2018. - Т. 18, № 2. - С. 235-245 : ил., табл. - Рез. англ. - Библиогр.: с. 245. |
| **- N-40-XXXV** | | |
| 26 | -10013 | **Бонинитовые вариолиты Бурибайского вулканического комплекса Южного Урала : минералогия, геохимия и условия образования** / А. М. Косарев [и др.] // Литосфера. - 2018. - Т. 18, № 2. - С. 246-279 : ил., табл. - Рез. англ. - Библиогр.: с. 274-279. |
| **- N-40-XI; N-40-XII; N-40-XVI; N-40-XVII; N-40-XXII; N-40-XXIII** | | |
| 27 | -10013 | **Ковалев, С.Г.**    Благороднометалльная геохимическая специализация мезопротерозойских магматических комплексов Башкирского мегантиклинория и восточной окраины Восточно-Европейской платформы / С. Г. Ковалев, С. С. Ковалев, С. И. Высоцкий // Литосфера. - 2018. - Т. 18, № 2. - С. 295-313 : ил., табл. - Рез. англ. - Библиогр.: с. 311-313. |
| **- N-40-V; N-40-XXI** | | |
| 28 | -10013 | **Геохимическая характеристика эталонных разрезов приуральского отдела пермской системы** / Г. А. Мизенс [и др.] // Литосфера. - 2018. - Т. 18, № 6. - С. 819-838 : ил., табл. - Рез. англ. - Библиогр.: с. 837-838. |
| **- N-40-V** | | |
| 29 | -10013 | **Черных, В.В.**    Конодонты из пограничных артинско-кунгурских отложений разреза Мечетлино (Башкортостан, Южный Урал). Ст. II. Стратиграфическое распределение конодонтов / В. В. Черных // Литосфера. - 2018. - Т. 18, № 3. - С. 363-381 : ил., табл. - Рез. англ. - Библиогр.: с. 380-381. |
| **- N-40-XXII** | | |
| 30 | -10013 | **Минералогия аллювиальных отложений Авзянского золоторудного района (Южный Урал)** / Е. Е. Паленова [и др.] // Литосфера. - 2018. - Т. 18, № 3. - С. 459-474 : ил., табл. - Рез. англ. - Библиогр.: с. 473-474. |
| **- N-40-XII** | | |
| 31 | -10013 | **Краснобаев, А.А.**    Цирконы и цирконовая геохронология габбро Нуралинского массива (Южный Урал) / А. А. Краснобаев, П. М. Вализер // Литосфера. - 2018. - Т. 18, № 4. - С. 574-584 : ил., табл. - Рез. англ. - Библиогр.: с. 583-584. |
|  | | |
| 32 | -10013 | **Знаменский, С.Е.**    Петролого-геохимические особенности рудовмещающих эффузивных и интрузивных пород Николаевского месторождения золото-порфирового типа (Южный Урал) / С. Е. Знаменский, В. В. Холоднов // Литосфера. - 2018. - Т. 18, № 4. - С. 607-620 : ил., табл. - Рез. англ. - Библиогр.: с. 618-620. |
| **- N-40-XXXV** | | |
| 33 | -10013 | **Целуйко, А.С.**    Микротопохимия конкреций пирита в кремнистых алевропелитах Юбилейного медноколчеданного месторождения (Южный Урал) по данным LA-ICP-MS / А. С. Целуйко, В. В. Масленников, Д. А. Артемьев // Литосфера. - 2018. - Т. 18, № 4. - С. 621-641 : ил., табл. - Рез. англ. - Библиогр.: с. 639-641. |
| **- N-40-XXII** | | |
| 34 | -10013 | **Сульфидная минерализация, самородное золото и его геохимические связи в рифейских отложениях Авзянского рудного района (Южный Урал)** / С. В. Мичурин [и др.] // Литосфера. - 2018. - Т. 18, № 1. - С. 61-81 : ил., табл. - Рез. англ. - Библиогр.: с. 78-81. |
| **- N-40-XXIII** | | |
| 35 | -10013 | **Фазлиахметов, А.М.**    Геохимические особенности и условия образования раннедевонских кремнисто-глинистых сланцев разреза Ишкильдино и подстилающих их базальтов (восточный склон Южного Урала) / А. М. Фазлиахметов // Литосфера. - 2019. - Т. 19, № 1. - С. 30-47 : ил., табл. - Рез. англ. - Библиогр.: с. 44-47. |
| **- O-41-XX; O-41-XXXII; N-40-XXXV; N-40-XXX; N-40-XXIX** | | |
| 36 | -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. |
| **- N-40-XII** | | |
| 37 | -10013 | **Геологическое строение и минералогия Мечниковского месторождения золота, Южный Урал** / И. Ю. Мелекесцева [и др.] // Литосфера. - 2019. - Т. 19, № 1. - С. 111-138 : ил., табл., портр. - Рез. англ. - Библиогр.: с. 135-138. |
| **- N-40-XXV** | | |
| 38 | -10013 | **Вишняков, А.К.**    Формирование и сохранность полигалитсодержащих пород в галогенных отложениях Южного Приуралья / А. К. Вишняков, М. С. Вафина, В. И. Поклонов // Литосфера. - 2019. - Т. 19, № 2. - С. 228-241 : ил., табл. - Рез. англ. - Библиогр.: с. 241. |
| **- N-40-XVI; N-40-XXI** | | |
| 39 | -10013 | **Систематика редкоземельных элементов Y, Th, U и Mn в верхнедевонских конодонтах Западно-Уральской внешней зоны складчатости (Южный Урал)** / А. В. Маслов [и др.] // Литосфера. - 2019. - Т. 19, № 2. - С. 250-268 : ил., табл. - Рез. англ. - Библиогр.: с. 264-268. |
| **- N-40-XVIII** | | |
| 40 | -10036 | **Знаменский С.Е.**    Сдвиговые дуплексы Ганеевского месторождения золота (Южный Урал) / С. Е. Знаменский // Георесурсы. - 2014. - № 3. - С. 22-27 : ил. - Рез. англ. - Библиогр.: с. 26-27. |
| **- N-40-XXIII** | | |
| 41 | -10036 | **Сначев, А.В.**    Прогнозные ресурсы золота в углеродистых отложениях зигазино-комаровской свиты белорецкого метаморфического комплекса (Южный Урал) / А. В. Сначев, В. И. Сначев, Ф. Р. Ардисламов // Георесурсы. - 2015. - № 4, т.1. - С. 99-104 : ил., табл. - Рез. англ. - Библиогр.: с. 103. |
| **- N-40-XVIII** | | |
| 42 | -10036 | **Знаменский, С.Е.**    Структурный контроль и перспективы поисков золотого оруденения в зоне Нуралино-Вознесенско-Буйдинского разлома (Южный Урал) / С. Е. Знаменский, Н. М. Знаменская // Георесурсы. - 2016. - Т. 18, № 1. - С. 68-74 : ил. - Рез. англ. - Библиогр.: с. 73. |
| **- N-40-XI** | | |
| 43 | -10036 | **Казанцева, Т.Т.**    Особенности строения и происхождения нефтегазогенерирующих толщ сланцевого типа в пермских отложениях Предуралья / Т. Т. Казанцева // Георесурсы. - 2016. - Т. 18, № 2. - С. 127-132 : ил. - Рез. англ. - Библиогр.: с. 131-132. |
| **- N-40-VI; N-40-XVII** | | |
| 44 | -10036 | **Природа цирконовой кластики в песчаниках рифея и венда Южного Урала** / А. А. Краснобаев [и др.] // Георесурсы. - 2019. - Т. 21, № 1. - С. 15-25 : ил., табл. - Рез. англ. - Библиогр.: с. 23-24, 25. |
| **- N-40-XXII; N-40-XXIII** | | |
| 45 | -10036 | **Савельев, Д.Е.**    Твёрдофазное перераспределение минеральных частиц в восходящем мантийном потоке как механизм концентрации хромита в офиолитовых ультрамафитах : (на примере офиолитов Крака, Южный Урал) / Д. Е. Савельев, В. Б. Федосеев // Георесурсы. - 2019. - Т. 21, № 1. - С. 31-46 : ил. - Рез. англ. - Библиогр.: с. 43-44, 45-46. |
| **- N-40-XIX** | | |
| 46 | -10036 | **Оптимизация выработки запасов из водонефтяных зон горизонта D3ps Шкаповского нефтяного месторождения с помощью горизонтальных скважин** / Р. Ф. Якупов [и др.] // Георесурсы. - 2019. - Т. 21, № 3, ч. 1. - С. 55-61 : ил., табл. - Рез. англ. - Библиогр.: с. 60, 61. |
| **- N-40** | | |
| 47 | -10036 | **Лозин, Е.В.**    По поводу уроков разработки Шкаповского нефтяного месторождения / Е. В. Лозин // Георесурсы. - 2019. - Т. 21, № 4, ч. 2. - С. 119-122 : ил. - Рез. англ. - Библиогр.: с. 122. |
| **- N-39-XXXIV; Q-41-XII; N-40-XXXI** | | |
| 48 | -10074 | **Линде, Т.П.**    Результаты рассмотрения материалов ТЭО кондиций, подсчета запасов месторождений ТПИ и подземных вод / Т. П. Линде // Недропользование-XXI век. - 2016. - № 6. - С. 162-165 : ил., портр. |
| **- N-40-VI** | | |
| 49 | -10074 | **Демура, Г.В.**    Способ экспрессной геомагнитной и плотностной томографии недр при оценке запасов рудопроявлений черных и цветных металлов / Г. В. Демура, С. В. Зиновкин, А. В. Петров // Недропользование-XXI век. - 2018. - № 2. - С. 43-50 : ил., табл., портр. - Рез. англ. - Библиогр.: 6 назв. |
| **- N-40-XXVII; M-39-VI; N-50-VIII** | | |
| 50 | -10074 | **Линде, Т.П.**    Результаты рассмотрения экспертизы запасов месторождений полезных ископаемых / Т. П. Линде // Недропользование-XXI век. - 2018. - № 6. - С. 206-208 : ил., портр. |
| **- N-40-XII** | | |
| 51 | -10127 | **Лапаев, В.Н.**    Доработка запасов - это всегда поиск неординарных решений : (о проблемах и перспективе карьера "Карагайский" / В. Н. Лапаев, Л. П. Лейдерман // Рациональное освоение недр. - 2017. - № 1. - С. 64-66 : ил., табл., портр. - Рез. англ. - Библиогр. в подстроч. примеч. |
| **- N-40-XXXII** | | |
| 52 | -10127 | **Хан, И.С.**    Известняк Ждановского месторождения - строительный материал с уникальными качествами / И. С. Хан, Е. В. Супрун // Рациональное освоение недр. - 2017. - № 1. - С. 68-72 : ил., табл. - Рез. англ. - Библиогр.: 16 назв. |
| **- N-40-XVIII** | | |
| 53 | -10127 | **Данилов, О.Н.**    Оборудование Flottweg на Учалинском ГОКе / О. Н. Данилов, С. В. Марин, О. В. Дубровская // Рациональное освоение недр. - 2018. - № 6. - С. 54-57 : ил. - Рез. англ. |
| **- N-40-XXXI; M-40-III; N-40-XXXIII** | | |
| 54 | -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. |
| **- N-40-XXVIII** | | |
| 55 | -10143 | **Субаквальные сталактитоиды "Pool Fingers" в пещере Шульган-Таш** / О. Я. Червяцова [и др.] // Вестник Уральского отделения Российского минералогического общества. - 2017. - № 14. - С. 144-148 : ил. - Библиогр.: 8 назв. |
| **- N-40-XXIV** | | |
| 56 | -10153 | **Епанчинцев, С.Г.**    Минералы миарол скарново-магнетитового месторождения Малый Куйбас / С. Г. Епанчинцев, В. А. Попов // Минералогия. - 2015. - № 1. - С. 49-58 : ил. - Рез. англ. - Библиогр.: с. 58. |
| **- N-40-XXXV** | | |
| 57 | -10153 | **Изотопный состав серы сульфидов продуктов разрушения палеокурильщиков Юбилейного медноколчеданного месторождения (Южный Урал)** / А. С. Целуйко [и др.] // Минералогия. - 2015. - № 4. - С. 103-111 : ил., табл. - Рез. англ. - Библиогр.: с. 110-111. |
| **- N-40-XXX** | | |
| 58 | -10153 | **Штенберг, М.В.**    Кварц гидротермальных жил Аркаимской площади (Южный Урал) по данным колебательной спектроскопии, газовой хроматиграфии и термобарогеохимии / М. В. Штенберг, Н. Н. Анкушева // Минералогия. - 2015. - № 4. - С. 112-122 : ил., табл. - Рез. англ. - Библиогр.: 122 . |
| **- N-40-XII** | | |
| 59 | -10153 | **Мелекесцева, И.Ю.**    Условия формирования золото-кварцевых жил Мечниковского и Алтын-Ташского месторождений, Южный Урал : результаты термобарогеохимических и изотопных исследований / И. Ю. Мелекесцева, А. М. Юминов // Минералогия. - 2015. - № 2. - С. 58-67 : ил., табл. - Рез. англ. - Библиогр.: с. 67. |
| **- N-40-XXIV; O-41-XX** | | |
| 60 | -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. |
| **- N-40-VI; N-40-XII** | | |
| 61 | -10153 | **Минеральный состав отходов обогащения титаномагнетитовых руд Кусинского месторождения (Южный Урал)** / В. И. Попова [и др.] // Минералогия. - 2016. - № 2. - С. 70-81 : ил., табл. - Рез. англ. - Библиогр.: с. 80-81. |
| **- M-44-XII; N-40-XXV; N-40-XXX; M-37-IX** | | |
| 62 | -10153 | **Сравнительный анализ состава золотой фольги из археологических памятников Алтая, Урала, Подонья : (по данным ICP-MS и XRF)** / В. В. Зайков [и др.] // Минералогия. - 2016. - № 2. - С. 82-92 : ил., табл. - Рез. англ. - Библиогр.: с. 91-92. |
| **- N-40-XVII; N-40-XVIII; M-40-XII** | | |
| 63 | -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** | | |
| 64 | -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. |
| **- N-41-I; N-40-XII** | | |
| 65 | -10153 | **Сростки минералов ЭПГ в Миасской россыпной зоне (Южный Урал) и их коренные источники** / В. В. Зайков [и др.] // Минералогия. - 2016. - № 4. - С. 31-47 : ил., табл. - Рез. англ. - Библиогр.: с. 45-47. |
| **- N-40-XXIII** | | |
| 66 | -10153 | **Петрологические свидетельства синдеформационной сегрегации вещества при образовании дунитов : (на примере офиолитов Крака, Южный Урал)** / Д. Е. Савельев [и др.] // Минералогия. - 2016. - № 4. - С. 56-77 : ил., табл. - Рез. англ. - Библиогр.: с. 75-77. |
|  | | |
| 67 | -10153 | **Попова, В.И.**    К вопросу о генезисе хромитовых руд в массивах Крака : о статье "Петрологические свидетельства синдеформационной сегрегации вещества при образовании дунитов..." (Савельев и др., 2016) / В. И. Попова, В. А. Попов // Минералогия. - 2016. - № 4. - С. 88-89. - Рец. на ст.: Петрологические свидетельства синдеформационной сегрегации вещества при образовании дунитов : (на примере офиолитов Крака, Южный Урал) / Д.Е.Савельев [и др.] // Там же. - С. 56-77. |
| **- N-40-XII** | | |
| 68 | -10153 | **Особенности распределения микропримесей в перовските из скарнов и жильных кальцитовых образований Чернореченского и Назямского хребтов (Южный Урал)** / С. Ю. Степанов [и др.] // Минералогия. - 2017. - Т. 3, № 1. - С. 61-70 : ил., табл. - Рез. англ. - Библиогр.: 14 назв. |
| **- N-40-XXIV** | | |
| 69 | -10153 | **Блинов, И.А.**    Минералогия золота и серебра в бурых железняках Александринского месторождения (Южный Урал) / И. А. Блинов, Е. В. Белогуб, К. А. Новоселов // Минералогия. - 2017. - Т. 3, № 3. - С. 28-36 : ил., табл. - Рез. англ. - Библиогр.: с. 34-36 . |
| **- N-41-XXV; N-40-XXX** | | |
| 70 | -10153 | **Анкушев, М.Н.**    Элементы-примеси в зональных оливинах металлургических шлаков бронзового века на Южном Урале / М. Н. Анкушев, Д. А. Артемьев, И. А. Блинов // Минералогия. - 2018. - Т. 4, № 1. - С. 55-67 : ил., табл. - Рез. англ. - Библиогр.: с. 66-67. |
| **- N-40-XXIII** | | |
| 71 | -10153 | **Савельев, Д.Е.**    Энстатит офиолитовых перидотитов : пластическая деформация и связанные с ней геохимические изменения / Д. Е. Савельев, С. Н. Сергеев // Минералогия. - 2018. - Т. 4, № 1. - С. 68-84 : ил., табл. - Рез. англ. - Библиогр.: с. 82-84. |
| **- N-40-XI; N-40-IV; N-40-V; N-40-X** | | |
| 72 | -10173 | **Геопарк "Янган-Тау"** / А. Р. Акбашев [и др.] // Геологический вестник . - 2018. - № 1. - С. 3-12 : ил. - Рез. англ. - Библиогр.: с. 9-12. |
| **- N-40-XI** | | |
| 73 | -10173 | **Газогидро-геотермальные явления горы Янгантау (Южный Урал)** / В. Н. Пучков [и др.] // Геологический вестник . - 2018. - № 1. - С. 24-50 : ил., табл., портр. - Рез. англ. - Библиогр.: с. 49-50. |
|  | | |
| 74 | -10173 | **Мичурин, С.В.**    Палеотемпературные исследования методом термодегазации нижнепермских отложений в районе горы Янгантау на Южном Урале / С. В. Мичурин, Р. Б. Бобохова // Геологический вестник . - 2018. - № 1. - С. 51-58 : ил., табл. - Рез. англ. - Библиогр.: с. 57-58. |
| **- N-40-XI; N-40-IV** | | |
| 75 | -10173 | **Абдрахманов, Р.Ф.**    Минеральные источники района курорта "Янган-Тау" / Р. Ф. Абдрахманов // Геологический вестник . - 2018. - № 1. - С. 59-65 : ил., табл. - Рез. англ. - Библиогр.: с. 65. |
| **- N-40-XI** | | |
| 76 | -10173 | **Казанцева, Т.Т.**    Роль геологического вещества в генезисе целебных источников горы Янгантау / Т. Т. Казанцева // Геологический вестник . - 2018. - № 1. - С. 66-78 : ил. - Рез. англ. - Библиогр.: с. 76-78. |
|  | | |
| 77 | -10173 | **Исмагилов, Р.А.**    К перспективам сланцевых толщ янгантауской свиты / Р. А. Исмагилов // Геологический вестник . - 2018. - № 1. - С. 79-82 : табл. - Рез. англ. - Библиогр.: с. 81-82. |
|  | | |
| 78 | -10173 | **Казанцева, Т.Т.**    Структурно-тектонический фактор в генезисе тепловых аномалий горы Янгантау / Т. Т. Казанцева // Геологический вестник . - 2018. - № 1. - С. 83-97 : ил. - Рез. англ. - Библиогр.: с. 96-97 . |
|  | | |
| 79 | -10173 | **Кулагина, Е.И.**    Разрезы башкирского яруса среднего карбона в Салаватском районе Республики Башкортостан / Е. И. Кулагина // Геологический вестник . - 2018. - № 1. - С. 98-110 : ил. - Рез. англ. - Библиогр.: с. 107-110. |
| **- N-40-V** | | |
| 80 | -10173 | **Исакова, Т.Н.**    Значение фораминифер для определения ярусных границ пермской системы Международной стратиграфической шкалы на примере разреза Мечетлино / Т. Н. Исакова, Т. В. Филимонова, Е. И. Кулагина // Геологический вестник . - 2018. - № 1. - С. 111-118 : ил. - Рез. англ. - Библиогр.: с. 117-118 назв. |
|  | | |
| 81 | -10173 | **Геологический разрез Мечетлино (Южный Урал). Палеонтологическая характеристика** / В. В. Черных [и др.] // Геологический вестник . - 2018. - № 1. - С. 119-137 : ил. - Рез. англ. - Библиогр.: с. 135-136. |
| **- N-40-XI** | | |
| 82 | -10173 | **Биостратиграфические исследования отложений верхнего плейстоцена и голоцена пещеры Сикияз-Тамак 7 (Южный Урал, Россия)** / Г. А. Данукалова [и др.] // Геологический вестник . - 2018. - № 1. - С. 144-161 : ил., табл. - Рез. англ. - Библиогр.: с. 158-160. |
| **- N-40-VI** | | |
| 83 | -1640 | **Архейские метабазиты в основании рифея Башкирского мегантиклинория (Южный Урал)** / В. Н. Пучков [и др.] // Доклады Академии наук / РАН. - 2014. - Т.457, № 1. - С. 85-91 : ил., табл. - Библиогр.: 8 назв. |
| **- N-40-XXXV** | | |
| 84 | -1640 | **Первые результаты изучения химического состава и морфологии золота месторождения Туба-Каин (Южный Урал)** / С. Г. Ковалев [и др.] // Доклады Академии наук / РАН. - 2014. - Т.457, № 5. - С. 559-563 : ил., табл. - Библиогр.: 3 назв. |
| **- N-40-VI** | | |
| 85 | -1640 | **Навышский грабен-рифт на Южном Урале как фрагмент раннерифейского авлакогена** / В. М. Горожанин [и др.] // Доклады Академии наук / РАН. - 2014. - Т.458, № 2. - С. 182-187 : ил., табл. - Библиогр.: 14 назв. |
| **- N-40-XII** | | |
| 86 | -1640 | **U - Pb-систематика протерозойских магнезитов Саткинского месторождения Южного Урала : источник флюида и возраст** / Г. В. Овчинникова [и др.] // Доклады Академии наук / РАН. - 2014. - Т.456, № 2. - С. 219-222 : ил. - Библиогр.: 15 назв. |
| **- N-40-XXXV** | | |
| 87 | -1640 | **Грабежев А.И.**    Юбилейное Cu-Au-порфировое месторождение (Южный Урал, Россия) : SHRIMP-II U - Pb-возраст циркона и изотопно-геохимические особенности рудоносных гранитоидов / А. И. Грабежев // Доклады Академии наук / РАН. - 2014. - Т.454, № 3. - С. 315-318 : ил., табл. - Библиогр.: 14 назв. |
| **- N-40-XVIII** | | |
| 88 | -1640 | **Грабежев А.И.**    Рений в деформированном молибдените : распределение по данным микрозондового сканирования (Вознесенское медно-порфировое месторождение, Южный Урал, Россия) / А. И. Грабежев, В. Г. Гмыра // Доклады Академии наук / РАН. - 2014. - Т.454, № 5. - С. 579-582 : ил. - Библиогр.: 13 назв. |
| **- N-40-XXI** | | |
| 89 | -1640 | **Первые U/Pb-данные о возрастах детритных цирконов из песчаников верхнеэмсской такатинской свиты Западного Урала : (в связи с проблемой коренных источников уральских алмазоносных россыпей)** / Н. Б. Кузнецов [и др.] // Доклады Академии наук / РАН. - 2014. - Т.455, № 4. - С. 427-432 : ил. - Библиогр.: 15 назв. |
| **- N-40-XXIII** | | |
| 90 | -1640 | **Первые проявления платинометалльной минерализации в ультрамафитах массива Средний Крака (Южный Урал)** / Д. Е. Савельев [и др.] // Доклады Академии наук / РАН. - 2015. - Т.460, № 5. - С. 566-569 : ил., табл. - Библиогр.: 9 назв. |
| **- N-40-X** | | |
| 91 | -1640 | **Гимранов, Д.О.**    Находка красного волка (Carnivora, Canidae, Cuon alpinus Pallas, 1811) в позднем неоплейстоцене Урала / Д. О. Гимранов, П. А. Косинцев, Н. Г. Смирнов // Доклады Академии наук / РАН. - 2015. - Т.464, № 5. - С. 636-538 : ил., табл. - Библиогр.: 14 назв. |
| **- N-40-XVII** | | |
| 92 | -1640 | **U-Pb (SHRIMP)-возраст цирконов гранитов и субстрата Мазаринского массива (Южный Урал)** / А. А. Краснобаев [и др.] // Доклады Академии наук / РАН. - 2015. - Т.463, № 2. - С. 206-212 : ил., табл. - Библиогр.: 7 назв. |
| **- N-40-XXXVI** | | |
| 93 | -1640 | **Сначев, М.В.**    Новые данные по геологическому строению Амурского стратиформного месторождения (Южный Урал) / М. В. Сначев, А. В. Сначев, В. Н. Пучков // Доклады Академии наук / РАН. - 2015. - Т.463, № 5. - С. 571-575 : ил. - Библиогр.: 11 назв. |
| **- N-40-XII** | | |
| 94 | -1640 | **Сначев, В.И.**    Бердяушский массив гранитов-рапакиви : новые данные по геологическому строению и геодинамическому развитию (Южный Урал) / В. И. Сначев, Е. А. Бажин // Доклады Академии наук / РАН. - 2016. - Т.466, № 1. - С. 59-63 : ил. - Библиогр.: 11 назв. |
|  | | |
| 95 | -1640 | **Ронкин, Ю.Л.**    ~1380 млн лет LIP Южного Урала : прецизионные U-Pb-ID-TIMS-ограничения / Ю. Л. Ронкин, М. Тихомирова, А. В. Маслов // Доклады Академии наук / РАН. - 2016. - Т. 468, № 6. - С. 674-679 : ил., табл. - Библиогр.: 15 назв. |
| **- N-40-XXII** | | |
| 96 | -1640 | **Ковалев, С.Г.**    Первые находки парагенетической Th-РЗЭ-минерализации в докембрийских породах шатакского комплекса (Южный Урал) / С. Г. Ковалев, С. И. Высоцкий, В. Н. Пучков // Доклады Академии наук / РАН. - 2017. - Т. 476, № 5. - С. 547-552 : ил., табл. - Библиогр.: 5 назв. |
| **- N-40-XII** | | |
| 97 | -1640 | **Цирконы, возраст и геологическое положение риодацитовых порфиров Багрушинского комплекса (Южный Урал)** / В. Н. Пучков [и др.] // Доклады Академии наук / РАН. - 2017. - Т. 477, № 1. - С. 75-80 : ил., табл. - Библиогр.: 10 назв. |
| **- N-41-I; N-40-XII** | | |
| 98 | -1640 | **Микровключения рудных минералов в золоте Миасской россыпной зоны (Южный Урал) как показатель коренных источников** / В. В. Зайков [и др.] // Доклады Академии наук / РАН. - 2017. - Т. 476, № 6. - С. 670-674 : ил., табл. - Библиогр.: 15 назв. |
| **- N-40-XXIII** | | |
| 99 | -1640 | **О деформационно-индуцированном распаде энстатита в мантийных перидотитах и его значении для процессов частичного плавления и хромитообразования** / Д. Е. Савельев [и др.] // Доклады Академии наук / РАН. - 2017. - Т. 476, № 2. - С. 200-204 : ил., табл. - Библиогр.: 11 назв. |
| **- N-40-XII** | | |
| 100 | -1640 | **Цирконология лерцолитов Нуралинского массива** / А. А. Краснобаев [и др.] // Доклады Академии наук / РАН. - 2017. - Т. 474, № 5. - С. 593-598 : ил., табл. - Библиогр.: 5 назв. |
| **- N-40-XVIII** | | |
| 101 | -1640 | **Минералы селена и индия в зоне субмаринного гипергенеза колчеданной залежи Молодежного медно-цинково-колчеданного месторождения, Южный Урал** / Н. Р. Аюпова [и др.] // Доклады Академии наук / РАН. - 2017. - Т. 473, № 2. - С. 190-194 : ил., табл. - Библиогр.: 14 назв. |
| **- N-40-XXVIII** | | |
| 102 | -1640 | **Полихронная цирконология сиенитов Авашлинской интрузии в Кургасской антиклинали (Южный Урал)** / А. А. Краснобаев [и др.] // Доклады Академии наук / РАН. - 2017. - Т. 473, № 2. - С. 195-200 : ил., табл. - Библиогр.: 7 назв. |
| **- N-40-XI** | | |
| 103 | -1640 | **Первые результаты U-Pb-датирования детритовых цирконов из среднерифейских песчаников зигальгинской свиты (Южный Урал)** / Н. Б. Кузнецов [и др.] // Доклады Академии наук / РАН. - 2017. - Т. 475, № 6. - С. 659-664 : ил. - Библиогр.: 15 назв. |
| **- N-40-VI** | | |
| 104 | -1640 | **Краснобаев, А.А.**    Полихронная цирконология навышских вулканитов айской свиты (Южный Урал) / А. А. Краснобаев, В. Н. Пучков, Н. Д. Сергеева // Доклады Академии наук / РАН. - 2018. - Т. 478, № 1. - С. 74-80 : ил., табл. - Библиогр.: 7 назв. |
| **- N-40-XII** | | |
| 105 | -1640 | **Крупенин, М.Т.**    Индикаторные изотопно-геохимические характеристики сульфидов из Саткинского магнезитового месторождения (Южно-Уральская провинция) / М. Т. Крупенин, С. В. Мичурин // Доклады Академии наук / РАН. - 2018. - Т. 478, № 3. - С. 328-331 : ил. - Библиогр.: 15 назв. |
| **- N-40-XXVIII** | | |
| 106 | -1640 | **Якупов, Р.Р.**    Положительная аномалия δ13C в хирнантском ярусе разреза Набиуллино (Южный Урал) / Р. Р. Якупов, Т. М. Мавринская, И. В. Смолева // Доклады Академии наук / РАН. - 2018. - Т. 478, № 6. - С. 679-682 : ил. - Библиогр.: 10 назв. |
| **- N-40-XVII** | | |
| 107 | -1640 | **Аршинская серия рифея Южного Урала : к вопросу о геодинамической природе породных ассоциаций** / А. В. Маслов [и др.] // Доклады Академии наук / РАН. - 2018. - Т. 480, № 1. - С. 64-68 : ил. - Библиогр.: 15 назв. |
| **- N-40-XVIII** | | |
| 108 | -1640 | **Анкарамиты- новый тип магнезиальных, высококальциевых примитивных расплавов в Магнитогорской островодужной зоне на Южном Урале** / Е. В. Пушкарев [и др.] // Доклады Академии наук / РАН. - 2018. - Т. 479, № 4. - С. 433-437 : ил., табл. - Библиогр.: 15 назв. |
| **- N-40-XXIX** | | |
| 109 | -1640 | **Первые находки минералов платины и палладия в сульфидных рудах худолазовского интрузивного комплекса (Южный Урал)** / И. Р. Рахимов [и др.] // Доклады Академии наук / РАН. - 2018. - Т. 479, № 5. - С. 542-545 : ил., табл. - Библиогр.: с. 545. |
| **- N-40-XVII** | | |
| 110 | -1640 | **Готтман, И.А.**    Урансодержащий шриланкит из высокобарических гранатитов на Южном Урале - первые данные / И. А. Готтман, Е. В. Пушкарев, В. В. Хиллер // Доклады Академии наук / РАН. - 2018. - Т. 479, № 6. - С. 677-681 : ил., табл. - Библиогр.: 14 назв. |
| **- N-40-XXIX; N-40-XXXV; M-40-V; M-40-XI; N-40-XXXVI** | | |
| 111 | -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. |
| **- N-40-XXVII** | | |
| 112 | -1640 | **Крупнейшее в Евразии захоронение ископаемых львов (Carnivora, Felidae, Panthera (Leo) ex gr. fossilis-spelaea)** / Д. О. Гимранов [и др.] // Доклады Академии наук / РАН. - 2018. - Т. 482, № 2. - С. 231-234 : ил. - Библиогр.: 15 назв. |
| **- M-40-XI; N-40-XXII; N-40-XII; N-41-I; O-40-XXIV; O-40-VI; Q-41** | | |
| 113 | -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. |
| **- N-40-XXII** | | |
| 114 | -1640 | **Находки "древних" цирконов в магматических породах шатакского комплекса (Южный Урал) и их петрогенетические следствия** / С. Г. Ковалев [и др.] // Доклады Академии наук / РАН. - 2018. - Т. 482, № 5. - С. 553-557 : ил. - Библиогр.: 8 назв. |
| **- N-40-XVI** | | |
| 115 | -1640 | **Первые результаты U-Pb La-ICP-MS-изотопного датирования обломочных цирконов из аркозовых песчаников бирьянской подсвиты зильмердакской свиты верхнего рифея (Южный Урал)** / А. В. Маслов [и др.] // Доклады Академии наук / РАН. - 2018. - Т. 482, № 5. - С. 558-561 : ил. - Библиогр.: 15 назв. |
| **- N-40; O-40** | | |
| 116 | -1640 | **Первые данные о количественной оценке параметров вендского метаморфизма восточной части Башкирского мегантиклинория** / С. Г. Ковалев [и др.] // Доклады Академии наук / РАН. - 2018. - Т. 483, № 3. - С. 304-308 : ил. - Библиогр.: 11 назв. |
| **- N-40-XI** | | |
| 117 | -1640 | **Pb-Pb-возраст рифейских магнезитов Бакальского рудного поля** / Г. В. Овчинникова [и др.] // Доклады Академии наук / РАН. - 2018. - Т. 481, № 5. - С. 529-533 : ил., табл. - Библиогр.: 15 назв. |
| **- N-41-XXV; N-40-XXX** | | |
| 118 | -1640 | **Осипова, Т.А.**    U-Pb-возраст и анализ Lu-Hf-изотопной системы циркона гранитоидов заключительных фаз Неплюевского плутона (Южный Урал) / Т. А. Осипова, М. В. Зайцева, С. Л. Вотяков // Доклады Академии наук / РАН. - 2018. - Т. 481, № 5. - С. 534-538 : ил., табл. - Библиогр.: 15 назв. |
| **- N-40-X** | | |
| 119 | -1640 | **Находка обыкновенной белки (Sciurus vulgaris Linnaeus, 1758, Rodentia, Sciuridae) и лесной сони (Dryomys nitedula Linnaeus, 1778, Rodentia, Gliridae) в плейстоцене Южного Урала** / Т. В. Фадеева [и др.] // Доклады Академии наук / РАН. - 2018. - Т. 481, № 6. - С. 701-704 : ил., табл. - Библиогр.: 15 назв. |
| **- N-40-XII** | | |
| 120 | -1640 | **Цирконология габбро Нуралинского массива (Южный Урал)** / А. А. Краснобаев [и др.] // Доклады Академии наук / РАН. - 2018. - Т. 480, № 4. - С. 455-460 : ил., табл. - Библиогр.: 9 назв. |
| **- N-40-XVI** | | |
| 121 | -1640 | **U-Pb (SHRIMP)-возраст цирконов из гранитоидной гальки конгломератов куккараукской свиты ашинской серии венда Алатауского антиклинория (Южный Урал)** / А. А. Краснобаев [и др.] // Доклады Академии наук / РАН. - 2019. - Т. 486, № 5. - С. 598-602 : ил., табл. - Рез. англ. - Библиогр.: 12 назв. |
| **- N-40-XVIII** | | |
| 122 | -1640 | **U-Th-He-датирование пирита из Cu-Zn-колчеданного месторождения Узельга (Урал, Россия) : первый опыт использования нового геохронометра** / О. В. Якубович [и др.] // Доклады Академии наук / РАН. - 2019. - Т. 485, № 6. - С. 708-712 : ил., табл. - Рез. англ. - Библиогр.: 15 назв. |
| **- N-40-VI** | | |
| 123 | -1640 | **Локальный источник обломочного материала для пород айской свиты (основание разреза стратотипа нижнего рифея, Башкирское поднятие, Южный Урал) по результатам U/Pb- датирования (LA-ICP-MS) детритовых цирконов** / Т. В. Романюк [и др.] // Доклады Академии наук / РАН. - 2019. - Т. 484, № 1. - С. 77-82 : ил. - Рез. англ. - Библиогр.: 15 назв. |
| **- N-40-XVIII** | | |
| 124 | -1640 | **Аюпова, Н.Р.**    Геохимия и минералогия редкоземельных элементов в рудах Талганского медно-цинково-колчеданного месторождения, Южный Урал / Н. Р. Аюпова, В. В. Масленников, К. А. Филиппова // Доклады Академии наук / РАН. - 2019. - Т. 487, № 6. - С. 659-662 : ил., табл. - Рез. англ. - Библиогр.: 12 назв. |
| **- N-40-VI** | | |
| 125 | -1640 | **Палеомагнетизм ордовикско-силурийских вулканитов западного склона Южного Урала** / И. В. Голованова [и др.] // Доклады Академии наук / РАН. - 2019. - Т. 489, № 4. - С. 379-383 : ил. - Рез. англ. - Библиогр.: 11 назв. |
| **- N-40-VI; N-40-XVII** | | |
| 126 | -1640 | **Источники цирконов в обломочных породах рифейских толщ Урала** / А. А. Краснобаев [и др.] // Доклады Академии наук / РАН. - 2019. - Т. 488, № 4. - С. 413-419 : ил., табл. - Рез. англ. - Библиогр.: 13 назв. |
| **- N-40-XXXV** | | |
| 127 | -2 | **Новые данные по литологии и палеонтологической характеристике (аммоноидеи, конодонты, фораминиферы) пограничных отложений визейского и серпуховского ярусов в разрезе Верхняя Кардаиловка (Южный Урал)** / С. В. Николаева [и др.] // Бюллетень Московского общества испытателей природы. Отдел геологический. - 2014. - Т.89, вып.4. - С. 53-63 : ил. - Рез. англ. - Библиогр.: с. 62. |
| **- N-40-VI** | | |
| 128 | -2 | **Механизмы приспособления дренажного бассейна р.Большая Арша (Южный Урал) к меняющимся географическим и тектоническим обстановкам** / Тевелев Арк.В. [и др.] // Бюллетень Московского общества испытателей природы. Отдел геологический. - 2015. - Т. 90, вып. 3. - С. 3-22 : ил. - Рез. англ. - Библиогр.: с. 21. |
| **- N-40-XXVII** | | |
| 129 | -2 | **Афанасьева, М.С.**    Раннеассельские (ранняя пермь) радиолярии из разреза Бала-Тау, Южный Урал / М. С. Афанасьева, Э. О. Амон // Бюллетень Московского общества испытателей природы. Отдел геологический. - 2017. - Т. 92, вып. 3. - С. 23-39 : ил. - Рез. англ. - Библиогр.: с. 36-39. |
| **- 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** | | |
| 130 | -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. |
| **- N-40-VI; N-40-XII** | | |
| 131 | -2 | **Суимский и кургасский рифейские дайковые комплексы : состав и петрологические особенности (Южный Урал, Башкирский мегантиклинорий)** / А. О. Хотылев [и др.] // Бюллетень Московского общества испытателей природы. Отдел геологический. - 2017. - Т. 92, вып. 5. - С. 3-14 : ил., табл. - Рез. англ. - Библиогр.: с. 14. |
|  | | |
| 132 | -21 | **Трофимова, Е.В.**    Применение индекса нарушенности пещер для оценки состояния подземной среды / Е. В. Трофимова // Известия Русского географического общества. - 2015. - Т.147, вып.3. - С. 41-48 : ил., табл. - Рез. англ. - Библиогр.: 7 назв. |
| **- N-40-XXXIV** | | |
| 133 | -2383 | **Гидрохимия карьерного озера Бакр-Тау (Башкортостан)** / К. А. Филиппова [и др.] // Разведка и охрана недр. - 2014. - № 7. - С. 41-44 : ил., табл. - Рез. англ. - Библиогр.: 10 назв. |
| **- N-40-XII** | | |
| 134 | -2383 | **Калдышкина Т.В.**    Экологические проблемы национального парка Таганай / Т. В. Калдышкина, К. С. Михеева // Разведка и охрана недр. - 2014. - № 7. - С. 68-73 : ил., табл. - Рез. англ. - Библиогр.: 8 назв. |
|  | | |
| 135 | -2383 | **Кабанова, Л.Я.**    Результаты петрографического изучения кварцитов хребта Алабия как возможного источника кварцевого сырья / Л. Я. Кабанова, В. Н. Анфилогов, М. А. Игуменцева // Разведка и охрана недр. - 2017. - № 1. - С. 19-25 : ил. - Рез. англ. - Библиогр.: 6 назв. |
| **- Q-36-IV; N-40-XVIII** | | |
| 136 | -2383 | **Криночкина, О.К.**    Влияние геолого-минерагенических и техногенных факторов на состояние гидросферы разрабатываемых месторождений / О. К. Криночкина // Разведка и охрана недр. - 2018. - № 4. - С. 54-60 : ил., табл. - Рез. англ. - Библиогр.: 12 назв. |
| **- N-40-XXII** | | |
| 137 | -2383 | **Месторождения остаточного типа Республики Башкортостан - основа для создания сырьевой базы "небурового" барита** / Г. Г. Ахманов [и др.] // Разведка и охрана недр. - 2019. - № 6. - С. 14-18 : ил., табл. - Рез. англ. - Библиогр.: 5 назв. |
| **- N-40-XX** | | |
| 138 | -2383 | **Оценка возможности закачки сточных вод содового производства в глубокие пластовые системы палеозойских отложений в промышленной зоне г.Стерлитамак** / А. А. Куваев [и др.] // Разведка и охрана недр. - 2019. - № 7. - С. 52-62 : ил., табл. - Рез. англ. - Библиогр.: 10 назв. |
| **- N-40; O-40; N-39** | | |
| 139 | -2383 | **Фархутдинов, И.М.**    Геоэкологические факторы распространенности онкопатологии на примере Республики Башкортостан / И. М. Фархутдинов, Л. М. Фархутдинова, Л. Н. Белан // Разведка и охрана недр. - 2019. - № 4. - С. 52-56 : ил. - Рез. англ. - Библиогр.: 12 назв. |
| **- N-40-XXXII** | | |
| 140 | -2866 | **Никифоров И.А.**    Гигантская кольцевая структура Сакмарского правобережья / И. А. Никифоров // Отечественная геология. - 2014. - № 2. - С. 54-59 : ил. - Рез. англ. - Библиогр.: 6 назв. |
| **- N-40-XXXIV** | | |
| 141 | -2866 | **Савельев Д.Е.**    Офиолитовая ассоциация Присакмарской зоны (Южный Урал) / Д. Е. Савельев, В. И. Сначев, Ю. Г. Князев // Отечественная геология. - 2014. - № 6. - С. 67-77 : ил., табл. - Рез. англ. - Библиогр.: 17 назв. |
| **- N-40-XXVIII; L-37; K-37** | | |
| 142 | -4780A | **Матреничев, В.А.**    Глинистые отложения пещер / В. А. Матреничев, Е. В. Климова // Вестник Санкт-Петербургского университета. Серия 7, Геология, география. - 2015. - Вып.4. - С. 65-82 : ил., табл. - Рез. англ. - Библиогр.: 32 назв. |
| **- N-40-XXIX** | | |
| 143 | -4830E | **Влияние разработки Сибайского месторождения (Южный Урал) на трансформацию потока металлов в подчиненных ландшафтах** / А. Ю. Опекунов [и др.] // Вестник Московского университета. Серия 5, География. - 2018. - № 1. - С. 14-24 : ил., табл. - Рез. англ. - Библиогр.: с. 22-23, 23-24. |
| **- N-40-VI** | | |
| 144 | -4830H | **Особенности строения и эволюции Айского вулканического рифейского комплекса (Южный Урал)** / Тевелев Ал.В. [и др.] // Вестник Московского университета. Серия 4, Геология. - 2014. - № 5. - С. 19-28 : ил., табл. - Рез. англ. - Библиогр.: с. 28. |
| **- N-40-XXXV** | | |
| 145 | -4830H | **Гатовский, Ю.А.**    Онтогенез некоторых поздневизейских конодонтов разреза Верхняя Кардаиловка (Южный Урал) / Ю. А. Гатовский, М. А. Жокина // Вестник Московского университета. Серия 4, Геология. - 2014. - № 6. - С. 76-81 : ил. - Рез. англ. - Библиогр.: с. 81. |
| **- N-40-VI** | | |
| 146 | -4830H | **Причины и механизмы модификации дренажных речных бассейнов** / Тевелев Арк.В. [и др.] // Вестник Московского университета. Серия 4, Геология. - 2015. - № 5. - С. 34-43 : ил. - Рез. англ. - Библиогр.: с. 43. |
|  | | |
| 147 | -4830H | **Новые данные о составе и возрасте козлиногорского комплекса габбро и щелочных гранитов (западный склон Южного Урала)** / Тевелев Ал.В. [и др.] // Вестник Московского университета. Серия 4, Геология. - 2015. - № 4. - С. 74-85 : ил., табл. - Рез. англ. - Библиогр.: с. 85. |
| **- N-40-XVI; N-41-I; N-41-XIII; N-41-XIV** | | |
| 148 | -4830H | **Сначев, А.В.**    Новые объекты золоторудной минерализации в углеродистых отложениях Южного Урала / А. В. Сначев, В. И. Сначев, М. А. Романовская // Вестник Московского университета. Серия 4, Геология. - 2015. - № 6. - С. 12-17 : ил. - Рез. англ. - Библиогр.: с. 17. |
| **- N-40-VI** | | |
| 149 | -4830H | **Структурные парагенезы флишевых комплексов в центральной части Предуральского краевого прогиба** / Тевелев Ал.В. [и др.] // Вестник Московского университета. Серия 4, Геология. - 2016. - № 3. - С. 11-16 : ил. - Рез. англ. - Библиогр.: с. 16 . |
|  | | |
| 150 | -4830H | **Хотылев, А.О.**    Геохимические особенности вулканитов раннерифейского навышского комплекса (Южный Урал) / А. О. Хотылев, Тевелев Ал.В. // Вестник Московского университета. Серия 4, Геология. - 2017. - № 6. - С. 28-34 : ил. - Рез. англ. - Библиогр.: с. 34. |
|  | | |
| 151 | -4830H | **Распределение значений возраста цирконов в метаморфитах Тараташского блока Южного Урала : (исходный провенанс-сигнал)** / Тевелев Ал.В. [и др.] // Вестник Московского университета. Серия 4, Геология. - 2017. - № 4. - С. 15-19 : ил., табл. - Рез. англ. - Библиогр.: с. 19. |
|  | | |
| 152 | -4830H | **Тараташский индентор и его роль в строении Урала** / Тевелев Ал.В. [и др.] // Вестник Московского университета. Серия 4, Геология. - 2017. - № 1. - С. 3-12 : ил., табл. - Рез. англ. - Библиогр.: с. 12. |
| **- N-40-XII** | | |
| 153 | -4830H | **Краснобаев, А.А.**    Ордовикский возраст дунит-верлит-клинопироксенитового полосчатого комплекса массива Нурали (Южный Урал, Россия) по данным SHRIMP U-Pb датирования цирконов / А. А. Краснобаев, П. М. Вализер, А. Л. Перчук // Вестник Московского университета. Серия 4, Геология. - 2018. - № 1. - С. 60-70 : ил., табл. - Рез. англ. - Библиогр.: с. 69-70. |
| **- N-40-VI; N-40-XI** | | |
| 154 | -4830H | **Первые данные о мезозойском магматизме на западном склоне Южного Урала** / А. О. Хотылев [и др.] // Вестник Московского университета. Серия 4, Геология. - 2018. - № 5. - С. 24-34 : ил., табл. - Рез. англ. - Библиогр.: с. 33-34. |
| **- P-39-VI; O-40-X; N-40-XVI; N-40-XXI** | | |
| 155 | -4830H | **Сравнение разрезов доманиковых отложений Волго-Уральского и Тимано-Печорского бассейнов в местах их естественного выхода на дневную поверхность** / А. П. Завьялова [и др.] // Вестник Московского университета. Серия 4, Геология. - 2018. - № 6. - С. 57-73 : ил. - Рез. англ. - Библиогр.: с. 73. |
| **- N-40-XI; N-40-X; N-40-XVI** | | |
| 156 | -4830H | **Тектоническая обстановка в районе Катав-Ивановских землетрясений в сентябре 2018 г. (Южный Урал)** / Тевелев Ал.В. [и др.] // Вестник Московского университета. Серия 4, Геология. - 2019. - № 2. - С. 23-29 : ил. - Рез. англ. - Библиогр.: с. 29. |
| **- N-40-XXVI** | | |
| 157 | -5578 | **Мизенс Г.А.**    Глинистые породы молассовой формации Южноуральского сегмента Предуральского прогиба : литогеохимия, состав пород источников сноса и палеотектонические реконструкции / Г. А. Мизенс, А. В. Маслов // Геохимия. - 2014. - № 11. - С. 1025-1042 : ил., табл. - Библиогр.: 26 назв. |
| **- N-40-XXIX** | | |
| 158 | -5578 | **Ковалев, С.Г.**    Геохимия эклогитов максютовского комплекса (Южный Урал) и генетическая природа их протолитов / С. Г. Ковалев, Е. А. Тимофеева, Е. О. Пиндюрина // Геохимия. - 2015. - № 4. - С. 299-327 : ил., табл. - Библиогр.: с. 326-327. |
| **- N-40-XVIII** | | |
| 159 | -5578 | **Девонские рудокластические турбидиты на примере медноколчеданного месторождения "Молодежное" (Южный Урал)** / В. Ю. Русаков [и др.] // Геохимия. - 2015. - № 7. - С. 624-650 : ил., табл. - Библиогр.: с. 648-650. |
| **- N-40-XVII** | | |
| 160 | -5578 | **Минералогия, U-Pb (TIMS, SHRIMP возраст) и редкие земли цирконов гранитов Мазаринского массива (Южный Урал)** / А. А. Краснобаев [и др.] // Геохимия. - 2017. - № 6. - С. 497-512 : ил., табл. - Библиогр.: с. 511-512. |
| **- N-40-XXX** | | |
| 161 | -5578 | **Ферштатер, Г.Б.**    Возраст циркона из апогарцбургитового серпентинита, представляющего мантию Уральского палеоокеана / Г. Б. Ферштатер, П. Монтеро, Ф. Беа // Геохимия. - 2017. - № 8. - С. 675-684 : ил., табл. - Библиогр.: с. 683-684. |
| **- N-40-VIII; N-40-IX; N-40-XX; N-40-XXI** | | |
| 162 | -5578 | **Абдрахманов, Р.Ф.**    Гидрогеохимия урбанизированных территорий Южного Предуралья / Р. Ф. Абдрахманов // Геохимия. - 2019. - Т. 64, № 7. - С. 733-741 : ил., табл. - Рез. англ. - Библиогр.: с. 740-741. |
| **- N-40-XXXV** | | |
| 163 | -5995 | **Минеральные и текстурно-структурные особенности рудных фаций Юбилейного медно-колчеданного месторождения (Южный Урал)** / А. С. Целуйко [и др.] // Известия высших учебных заведений. Геология и разведка. - 2017. - № 4. - С. 50-56 : ил. - Рез. англ. - Библиогр.: 26 назв. |
| **- N-40-XXXIV; N-40-XXVIII; N-40-XXIX** | | |
| 164 | -5995 | **Голионко, Б.Г.**    Деформации и последовательность формирования структур северной части области развития максютовского метаморфического комплекса (Южный Урал) / Б. Г. Голионко, А. В. Рязанцев // Известия высших учебных заведений. Геология и разведка. - 2018. - № 1. - С. 17-26 : ил. - Рез. англ. - Библиогр.: 17 назв. |
| **- N-40-XVIII** | | |
| 165 | -5995 | **Рязанцев, А.В.**    Каменноугольный окраинно-континентальный мафит-ультрамафитовый комплекс параллельных даек Западно-Магнитогорской зоны (Южный Урал) / А. В. Рязанцев, И. А. Новиков, А. А. Разумовский // Известия высших учебных заведений. Геология и разведка. - 2019. - № 3. - С. 42-50 : ил., табл. - Рез. англ. - Библиогр.: 18 назв. |
| **- N-40-I; O-39-XXXVI; O-40-XXXI; N-40-II; Q-40-IX; O-39-XXIV; O-39-XXX** | | |
| 166 | -5995А | **Статистическая связь между неравновесными характеристиками нефтей и содержанием в них парафиновых углеводородов** / М. Д. Валеев [и др.] // Известия высших учебных заведений. Нефть и газ. - 2018. - № 3. - С. 108-112 : ил., табл. - Библиогр.: 10 назв. |
| **- O-40-XII; N-40-VI** | | |
| 167 | -5995Д | **Вдовин, А.Г.**    Каротаж естественного электромагнитного излучения на железорудных месторождениях на примере Гусевогорского и Северо-Тараташского месторождений / А. Г. Вдовин, В. С. Иванченко // Известия высших учебных заведений. Горный журнал. - 2018. - № 8. - С. 66-74 : ил. - Рез. англ. - Библиогр.: 12 назв. |
| **- N-40-XII** | | |
| 168 | -6670 | **Вещественный состав и осмиевая изотопия первичных и вторичных ассоциаций минералов платиновой группы магнезиальных хромититов Нуралинского лерцолитового массива (Ю.Урал, Россия)** / К. Н. Малич [и др.] // Геология рудных месторождений. - 2016. - Т.58, № 1. - С. 3-22 : ил., табл. - Библиогр.: с. 20-22. |
| **- N-40-XII; N-40-XXII** | | |
| 169 | -6670 | **Крупенин, М.Т.**    Геологическое строение, состав и физико-химическая модель образования месторождений кристаллического магнезита Южного Урала / М. Т. Крупенин, А. Б. Кольцов // Геология рудных месторождений. - 2017. - Т. 59, № 1. - С. 17-40 : ил., табл. - Библиогр.: с. 38-40. |
| **- N-40-XVII** | | |
| 170 | -6670 | **Чугаев, А.В.**    Свинцово-изотопные характеристики месторождения золота Миндяк (Южный Урал) : к вопросу об источниках металлов / А. В. Чугаев, С. Е. Знаменский // Геология рудных месторождений. - 2018. - Т. 60, № 1. - С. 57-67 : ил., табл. - Библиогр.: с. 66-67. |
| **- N-40-XXXV** | | |
| 171 | -6670 | **Теллуридная минерализация в обломочных рудах медноколчеданного месторождения Юбилейное (Южный Урал)** / А. С. Целуйко [и др.] // Геология рудных месторождений. - 2019. - Т. 61, № 2. - С. 39-71 : ил., табл. - Рез. англ. - Библиогр.: с. 68-70. |
| **- N-40-XXXI** | | |
| 172 | -6696 | **Миних А.В.**    Mamulichthys Ignotus gen. et sp. nov. - новая лучеперая рыба из средней перми юго-востока Восточно-Европейской платформы / А. В. Миних // Палеонтологический журнал. - 2014. - № 2. - С. 99-104, [2] с. табл. : ил. - Рез. англ. - Библиогр.: с. 104. |
| **- N-40-XXXVI; M-40-XI** | | |
| 173 | -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-XXI** | | |
| 174 | -6696 | **Kuckaraukia Multituberculata : новое вендское ископаемое из басинской свиты ашинской серии Южного Урала** / А. А. Разумовский [и др.] // Палеонтологический журнал. - 2015. - № 5. - С. 3-9, [1] с. табл. : ил. - Рез. англ. - Библиогр.: с. 8-9. |
| **- N-40-X; M-40-III** | | |
| 175 | -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. |
| **- N-40-V** | | |
| 176 | -6696 | **Кутыгин, Р.В.**    Clausiuraloceras mechetlense - новый вид аммоноидей из кунгурского яруса Южного Предуралья / Р. В. Кутыгин // Палеонтологический журнал. - 2018. - № 4. - С. 16-28, [2] с. табл. : ил., табл. - Рез. англ. - Библиогр.: с. 27. |
| **- N-40-XXI** | | |
| 177 | -6696 | **Мазаев, А.В.**    Новый род Perakella gen. nov.(Gastropoda) из нижнепермских рифогенных известняков Шахтау / А. В. Мазаев // Палеонтологический журнал. - 2019. - № 4. - С. 20-24 : ил. - Рез. англ. - Библиогр.: с. 24. |
|  | | |
| 178 | -6696 | **Мазаев, А.В.**    Новый вид рода Bellazona (Gastropoda) из нижнепермских рифогенных известняков Шахтау / А. В. Мазаев // Палеонтологический журнал. - 2019. - № 3. - С. 36-40 : ил. - Рез. англ. - Библиогр.: с. 40. |
| **- N-40-XXXI** | | |
| 179 | -6696 | **Прокин, А.А.**    Описание личинки Kargalarva permosialis gen. et sp. nov. (Coleoptera: Schizophoromorpha) из местонахождения Каргала / А. А. Прокин, А. Г. Пономаренко, А. Г. Кирейчук // Палеонтологический журнал. - 2019. - № 3. - С. 66-71 : ил. - Рез. англ. - Библиогр.: с. 70-71. |
| **- Q-40; N-40-XXI** | | |
| 180 | -6696 | **Плотицын, А.Н.**    Новые виды конодонтов из фамена (верхний девон) Урала / А. Н. Плотицын, Ю. А. Гатовский // Палеонтологический журнал. - 2019. - № 6. - С. 73-78, [1] с. табл. : ил. - Рез. англ. - Библиогр.: с. 78. |
| **- N-40-XXI** | | |
| 181 | -6696 | **Мазаев, А.В.**    Морфология и систематика позднепалеозойских гастропод Deseretospira Gordon et Yochelson и Termihabena gen.nov. / А. В. Мазаев // Палеонтологический журнал. - 2019. - № 5. - С. 22-32 : ил. - Рез. англ. - Библиогр.: с. 32. |
| **- N-40-XXII** | | |
| 182 | -6779 | **Мавринская, Т.М.**    Ордовикские отложения западного склона Южного Урала и их корреляция по конодонтам и хитинозоям / Т. М. Мавринская, Р. Р. Якупов // Геология и геофизика. - 2016. - Т.57, № 2. - С. 333-352 : ил., табл. - Рез. англ. - Библиогр.: с. 351-352. |
| **- N-40-XII** | | |
| 183 | -6779 | **Состав и источники минералообразующих флюидов Орловского орогенного месторождения золота (Южный Урал)** / С. Е. Знаменский [и др.] // Геология и геофизика. - 2017. - Т. 58, № 9. - С. 1346-1358 : ил., табл. - Рез. англ. - Библиогр.: с. 1357-1358. |
| **- N-40-XXI** | | |
| 184 | -6779 | **Микросферы космического происхождения в каменноугольных отложениях разреза Усолка, Предуральский прогиб** / Р. Х. Сунгатуллин [и др.] // Геология и геофизика. - 2017. - Т. 58, № 1. - С. 74-85 : ил., табл. - Рез. англ. - Библиогр.: с. 83-85. |
| **- N-40-XII** | | |
| 185 | -6779 | **Цирконология лерцолитового блока Нуралинского массива (Южный Урал)** / А. А. Краснобаев [и др.] // Геология и геофизика. - 2019. - Т. 60, № 4. - С. 514-526 : ил., табл. - Рез. англ. - Библиогр.: с. 525-526. |
| **- N-40-XXII** | | |
| 186 | -7253 | **Ковалев, С.Г.**    Благороднометальная специализация терригенных пород нижнего и среднего рифея Южного Урала / С. Г. Ковалев, А. В. Маслов, Э. З. Гареев // Литология и полезные ископаемые. - 2016. - № 6. - С. 530-546 : ил., табл. - Библиогр.: с. 545-546. |
| **- N-40-XXIII** | | |
| 187 | -7253 | **Брусницын, А.И.**    Геохимия и модель формирования марганценосных отложений в яшмах Южного Урала / А. И. Брусницын, И. Г. Жуков // Литология и полезные ископаемые. - 2018. - № 1. - С. 17-40 : ил., табл. - Библиогр.: с. 38-40. |
| **- N-40-XXXV** | | |
| 188 | -7253 | **Железная шляпа Юбилейного колчеданного месторождения (Южный Урал) - свидетельства придонного формирования** / К. А. Новоселов [и др.] // Литология и полезные ископаемые. - 2019. - № 1. - С. 90-100 : ил., табл. - Рез. англ. - Библиогр.: с. 98-99. |
| **- N-40-XXII** | | |
| 189 | -7253 | **Условия формирования Fe-Mg метасоматических карбонатов в нижнерифейских терригенно-карбонатных отложениях Южного Урала** / М. Т. Крупенин [и др.] // Литология и полезные ископаемые. - 2019. - № 3. - С. 262-277 : ил., табл. - Рез. англ. - Библиогр.: с. 275-276. |
| **- N-40-XVIII** | | |
| 190 | -7253 | **Минералого-геохимические особенности конкреций пирита из сульфидных турбидитов Талганского медно-цинково-колчеданного месторождения (Южный Урал)** / Н. Р. Аюпова [и др.] // Литология и полезные ископаемые. - 2019. - № 6. - С. 518-539 : ил., табл. - Рез. англ. - Библиогр.: с. 536-539. |
| **- N-40-XXVII; N-40-XXIII; M-40-IV; M-40-X; N-40-XXII; N-41-XXXI; N-41-XXVI; N-41-XX** | | |
| 191 | -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. |
| **- N-40-VIII** | | |
| 192 | -7976 | **Барышников, В.И.**    Овраги и оползни Уфимского полуострова / В. И. Барышников, В. Г. Камалов // Геоморфология. - 2016. - № 1. - С. 30-36 : ил. - Рез. англ. - Библиогр.: 6 назв. |
| **- N-40-VIII; N-40-IX** | | |
| 193 | -7976 | **Абдрахманов, Р.Ф.**    Связь карста с неогеновыми долинами системы Палео-Белой в Южном Предуралье / Р. Ф. Абдрахманов, В. Г. Попов // Геоморфология. - 2017. - № 3. - С. 48-59 : ил. - Рез. англ. - Библиогр.: 8 назв. |
| **- N-40-XXI; M-40-IV; M-40-III** | | |
| 194 | -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. |
| **- N-40-XXIX** | | |
| 195 | -8030 | **Волчек, Е.Н.**    К вопросу о петрогеохимии вулканических пород кремнекислого состава из раннекаменноугольных отложений Магнитогорской зоны Южного Урала / Е. Н. Волчек, В. С. Червяковский // Ежегодник - 2016 / Рос. акад. наук, Урал. отд-ние, Ин-т геологии и геохимии им. А.Н.Заварицкого. - 2017. - С. 104-109 : ил., табл. - Библиогр.: с. 108-109. |
| **- N-40-XXII** | | |
| 196 | -8030 | **Низкотемпературный Mg-Fe метасоматоз в карбонатных породах : (на примере проявления Богряшка, Авзянский рудный район Башкортостана)** / М. Т. Крупенин [и др.] // Ежегодник - 2016 / Рос. акад. наук, Урал. отд-ние, Ин-т геологии и геохимии им. А.Н.Заварицкого. - 2017. - С. 125-131 : ил., табл. - Библиогр.: с. 131. |
| **- N-40-XXXV; O-41-XXXII; O-41-XX; O-41-XXVII** | | |
| 197 | -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. |
| **- N-40-XII; N-40-XVIII** | | |
| 198 | -8030 | **Пушкарев, Е.В.**    Анкарамиты Присакмаро-Вознесенской зоны на Южном Урале - геологическое положение и состав / Е. В. Пушкарев, А. В. Рязанцев, И. А. Готтман // Ежегодник - 2016 / Рос. акад. наук, Урал. отд-ние, Ин-т геологии и геохимии им. А.Н.Заварицкого. - 2017. - С. 166-175 : ил., табл. - Библиогр.: с. 174-175. |
| **- N-40-XVIII** | | |
| 199 | -8030 | **Минералогические и геохимические признаки связи интрузивных и дайковых образований Ахуновского и Карагайского гранитных массивов (Южный Урал)** / В. В. Холоднов [и др.] // Ежегодник - 2016 / Рос. акад. наук, Урал. отд-ние, Ин-т геологии и геохимии им. А.Н.Заварицкого. - 2017. - С. 183-190 : ил. - Библиогр.: с. 189-190. |
| **- N-40-XVII** | | |
| 200 | -8030 | **Кузнецов, Д.В.**    Изменение химического состава минералов оливин-шпинель-пироповых вебстеритов Миндякского массива как отражение эволюции этих пород / Д. В. Кузнецов // Ежегодник - 2016 / Рос. акад. наук, Урал. отд-ние, Ин-т геологии и геохимии им. А.Н.Заварицкого. - 2017. - С. 214-218 : ил., табл. - Библиогр.: с. 218. |
| **- N-40-XVIII** | | |
| 201 | -8480A | **Минералогия руд и особенности вмещающих пород Ганеевского месторождения золоторудной лиственитовой формации (Учалинский район, Республика Башкортостан)** / М. В. Заботина [и др.] // Известия Сибирского отделения секции наук о Земле Российской Академии естественных наук. Геология, поиски и разведка рудных месторождений . - 2014. - № 3. - С. 16-28 : ил., табл. - Рез. англ. - Библиогр.: 12 назв. |
| **- N-40-XXVII; N-40-XV; N-40-XXI; N-40-XIX; N-40-VIII; N-40-XIV; N-40-I** | | |
| 202 | -8862 | **Абдрахманов, Р.Ф.**    Формирование подземных вод неогеновых долин системы Палео-Белой в Южном Предуралье / Р. Ф. Абдрахманов, В. Г. Попов // Геоэкология. Инженерная геология. Гидрогеология. Геокриология. - 2017. - № 6. - С. 30-40 : ил., табл. - Рез. англ. - Библиогр.: 8 назв. |
| **- O-40; O-41; O-42; N-40; N-41; N-42** | | |
| 203 | -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-XI** | | |
| 204 | -907 | **Фархутдинов, А.М.**    "Горящая гора" Янгантау в Республике Башкортостан / А. М. Фархутдинов, И. М. Фархутдинов, Р. А. Исмагилов // Природа. - 2019. - № 7. - С. 52-61 : ил., портр. - Рез. англ. - Библиогр.: 10 назв. и в подстроч. примеч. |
| **- N-40-XXXI** | | |
| 205 | -9741 | **О характере распространения глин в разносортных по проницаемости песчаных коллекторах и их влияние на приёмистость и приток жидкости к забою скважин по Вахитовскому месторождению** / А. М. Елисеев [и др.] // Геология, геофизика и разработка нефтяных и газовых месторождений. - 2016. - № 2. - С. 42-46 : ил., табл. |
| **- N-39-IX; N-39-XV; N-39-X; N-39-VI; N-40-I; N-39-XI** | | |
| 206 | -9741 | **Харитонов, Р.Р.**    О влиянии предвизейского континентального перерыва на строение турнейской толщи : (на примере малых месторождений Республики Татарстан) / Р. Р. Харитонов, А. Г. Баранова // Геология, геофизика и разработка нефтяных и газовых месторождений. - 2018. - № 1. - С. 17-22 : ил., табл. - Библиогр.: 3 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** | | |
| 207 | -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. |
| **- N-40-XV** | | |
| 208 | -9770 | **Гипостратотип башкирского яруса каменноугольной системы (р.Аскын, Башкортостан) : литология, изотопные особенности (δ13C, δ18O) и условия образования карбонатных пород** / В. Н. Кулешов [и др.] // Стратиграфия. Геологическая корреляция. - 2018. - Т. 26, № 6. - С. 41-64 : ил. - Библиогр.: с. 62-64. |
| **- N-40-XXI** | | |
| 209 | -9770 | **Горожанина, Е.Н.**    Карбонатный массив горы Воскресенка в Южном Предуралье : возраст и развитие погруженной карбонатной платформы / Е. Н. Горожанина, В. М. Горожанин, Т. Н. Исакова // Стратиграфия. Геологическая корреляция. - 2018. - Т. 26, № 2. - С. 21-37 : ил., табл. - Библиогр.: с. 36-37. |
| **- N-40-XII; N-40-X; N-40-XXI** | | |
| 210 | -9770 | **Изотопная систематика и возраст аутигенных минералов в аргиллитах верхнерифейской инзерской свиты Южного Урала** / И. М. Горохов [и др.] // Стратиграфия. Геологическая корреляция. - 2019. - Т. 27, № 2. - С. 3-30 : ил., табл. - Рез. англ. - Библиогр.: с. 25-29. |
| **- N-40-XXII** | | |
| 211 | -9770 | **Основание венда на Южном Урале : Rb-Sr возраст глауконитов бакеевской свиты** / Т. С. Зайцева [и др.] // Стратиграфия. Геологическая корреляция. - 2019. - Т. 27, № 5. - С. 82-96 : ил., табл. - Рез. англ. - Библиогр.: с. 93-96. |
| **- N-40-XII** | | |
| 212 | -9794 | **Везувианы Кедабекских и Шишимских скарнов : общие и отличительные особенности** / А. М. Агаев [и др.] // Региональная геология и металлогения. - 2019. - № 79. - С. 89-97 : ил., табл. - Рез. англ. - Библиогр.: 17 назв. |
| **- N-40-XXI; M-40-III** | | |
| 213 | -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. |
| **- N-40-I; N-40-II; O-40-XXXI; O-40-XXXII** | | |
| 214 | -9794 | **Рясной, А.А.**    Влияние вторичных процессов на коллекторские свойства карбонатных пород верейского нефтегазоносного комплекса (северо-запад Республики Башкортостан) / А. А. Рясной, Е. Н. Савельева // Региональная геология и металлогения. - 2019. - № 77. - С. 27-39 : ил. - Рез. англ. - Библиогр.: 11 назв. |
| **- N-40-XXIII** | | |
| 215 | -9800 | **Рыкус М.В.**    Марганцевое оруденение северной части зоны Уралтау, Южный Урал / М. В. Рыкус, В. И. Сначев // Руды и металлы. - 2014. - № 4. - С. 13-19 : ил., табл. - Рез. англ. - Библиогр.: 7 назв. |
| **- N-40-XXII** | | |
| 216 | -9800 | **Филиппов В.А.**    Перспективы промышленной золотоносности западного склона Южного Урала / В. А. Филиппов, А. Л. Чернов // Руды и металлы. - 2014. - № 6. - С. 26-33 : ил. - Рез. англ. - Библиогр.: 12 назв. |
| **- N-40-XXIII** | | |
| 217 | -9800 | **Платинометалльная минерализация в ультрамафитах массива Средний Крака, Южный Урал** / Д. Е. Савельев [и др.] // Руды и металлы. - 2014. - № 6. - С. 33-42 : ил., табл. - Рез. англ. - Библиогр.: 16 назв. |
| **- N-40-XVII** | | |
| 218 | -9800 | **Филиппов, В.А.**    Новая находка сульфидов меди в зильмердакской свите неопротерозоя на западном склоне Южного Урала / В. А. Филиппов, А. К. Кутовой, В. Ф. Рябинин // Руды и металлы. - 2015. - № 2. - С. 50-55 : ил. - Рез. англ. - Библиогр.: 12 назв. |
| **- N-40-XXII** | | |
| 219 | -9800 | **Ковалев, С.Г.**    Ресурсный потенциал докембрийских конгломератов шатакского комплекса, Южный Урал / С. Г. Ковалев, С. И. Высоцкий, И. В. Высоцкий // Руды и металлы. - 2016. - № 4. - С. 5-21 : ил., табл. - Рез. англ. - Библиогр.: 29 назв. |
| **- N-40-XVII** | | |
| 220 | -9800 | **Сначев, В.И.**    Перспективы гранитоидов Барангуловского массива на тантал-ниобиевое оруденение, зона Уралтау / В. И. Сначев // Руды и металлы. - 2017. - № 1. - С. 33-39 : ил., табл. - Рез. англ. - Библиогр.: 9 назв. |
|  | | |
| 221 | -9800 | **Минькин, К.М.**    Геологическая позиция и условия локализации месторождений золото-сульфидных руд Миндякского рудного поля, Республика Башкортостан / К. М. Минькин // Руды и металлы. - 2017. - № 3. - С. 14-26 : ил., табл. - Рез. англ. - Библиогр.: 16 назв. |
| **- N-40-VI; N-41-XXV** | | |
| 222 | -9807 | **Носкевич, В.В.**    Геофизические исследования курганных археологических комплексов на Южном Урале / В. В. Носкевич, Н. В. Федорова, А. Г. Вдовин // Геофизика. - 2015. - № 2. - С. 23-30 : ил., портр. - Рез. англ. - Библиогр.: 14 назв. |
| **- N-40-XV** | | |
| 223 | -9899 | **Потапов С.С.**    Некоторые типы спелеотем и кристалломорфология кальцита сталактитов в Киндерлинской пещере (Республика Башкорстан) / С. С. Потапов, В. И. Ракин // Вестник Института геологии Коми научного центра УрО РАН. - 2014. - № 3. - С. 19-23 : ил., табл., портр. - Рез. англ. - Библиогр.: 12 назв. |
| **- N-40-XVII; N-40-XXIII** | | |
| 224 | -9899 | **Ковалев, С.Г.**    Термодинамические условия формирования и геодинамические реконструкции для эклогитов белорецкого комплекса (Южный Урал) / С. Г. Ковалев, Е. А. Тимофеева // Вестник Института геологии Коми научного центра УрО РАН. - 2015. - № 9. - С. 3-10 : ил., табл., портр. - Рез. англ. - Библиогр.: 33 назв. |
| **- N-40-XXIV** | | |
| 225 | -9899 | **Фазлиахметов, А.М.**    Геохимические критерии отличия вулканокластических граувакк нижнего и среднего девона Западно-Магнитогорской зоны Южного Урала / А. М. Фазлиахметов, Р. И. Зайнуллин // Вестник Института геологии Коми научного центра УрО РАН. - 2015. - № 12. - С. 31-35 : ил., портр. - Рез. англ. - Библиогр.: 13 назв. |
| **- N-40-XXIX** | | |
| 226 | -9899 | **Фазлиахметов, А.М.**    Петрографические особенности верхнефранских вулканокластических граувакк окрестностей озера Ялангаскуль (Западно-Магнитогорская зона Южного Урала) / А. М. Фазлиахметов, М. Ю. Аржавитина, А. А. Гилязов // Вестник Института геологии Коми научного центра УрО РАН. - 2016. - № 12. - С. 23-30 : ил. - Рез. англ. - Библиогр.: 19 назв. |
| **- N-40-XXII** | | |
| 227 | -9899 | **Сульфидно-селенидная минерализация в вулканогенно-осадочных породах шатакского комплекса (Башкирский мегантиклинорий)** / С. Г. Ковалев [и др.] // Вестник Института геологии Коми научного центра УрО РАН. - 2017. - № 7. - С. 21-27 : ил., табл. - Рез. англ. - Библиогр.: 16 назв. |
|  | | |
| 228 | -9899 | **Грановская, Н.В.**    Уровни планации в горном рельефе Башкирского Урала на примере Туканской площади / Н. В. Грановская // Вестник Института геологии Коми научного центра УрО РАН. - 2017. - № 11. - С. 15-21 : ил. - Рез. англ. - Библиогр.: 21 назв. |
| **- N-40-VI** | | |
| 229 | -9924 | **Черноостровец А.Н.**    История открытия и изучения Зеленцовской минеральной копи : (копь 3-ей "Магнитной" сопки) Назямских гор на Южном Урале / А. Н. Черноостровец // Уральский геологический журнал. - 2014. - № 3. - С. 42-52 : ил., портр. - Рез. англ. - Библиогр.: с. 51-52. |
| **- N-40-VI, N-40-XII** | | |
| 230 | -9924 | **Степанов, А.И.**    О геологической интерпретации значений изотопного возраста : (Sm/Nd изохронный метод) / А. И. Степанов // Уральский геологический журнал. - 2016. - № 3. - С. 56-58 : ил. - Библиогр.: с. 57-58. |
| **- N-40-XXVIII** | | |
| 231 | -9924 | **Изотопный состав серы гипса в пещере Шульган-Таш. Генетический аспект** / С. С. Потапов [и др.] // Уральский геологический журнал. - 2017. - № 2. - С. 13-19 : ил., табл. - Рез. англ. - Библиогр.: с. 18-19. |
| **- N-40-XVIII** | | |
| 232 | -9924 | **Эпельман, М.Л.**    Полупромышленные испытания обогащения вкрапленных медно-цинковых руд месторождения им. XIX партсъезда / М. Л. Эпельман, В. В. Брюхов // Уральский геологический журнал. - 2018. - № 2. - С. 72-81 : ил., табл. - Библиогр.: 3 назв. |