### N-40

### Статьи из сборников

### 2014-2019

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **- N-40-XV** | | |
| 1 | Б75831 | **Потапов С.С.**    Гипсовая минерализация в Киндерлинской пещере карбонатного карста : (по результатам экспедиционных работ 2014 г.) / С. С. Потапов, О. Я. Червяцова, Н. В. Паршина // Пятнадцатые Всероссийские научные чтения памяти Ильменского минералога В.О.Полякова. - Миасс, 2014. - С. 54-64 : ил. - Библиогр.: 19 назв. |
| **- N-40-XVIII** | | |
| 2 | Б76579 | **Римская-Корсакова М.Н.**    Моделирование состава РЗЭ древних гидротермальных флюидов и условий образования сульфидных минералов месторождения Узельга / М. Н. Римская-Корсакова, А. В. Дубинин, И. В. Викентьев // Геология морей и океанов. - Москва, 2015. - Т. 2. - С. 164-168 : ил. - Рез. англ. - Библиогр.: 2 назв. |
| **- M-40-X; N-41-XXXI; N-41-XXVI; N-41-XXV; N-41-XX; N-41-XIX; N-40-XXII; N-40-XXIII** | | |
| 3 | Б76638 | **U/Pb-изотопные возрасты и Lu/Hf-изотопно-геохимическая систематика обломочных цирконов из ордовикских толщ Кокчетавского массива, Южного Урала и Прикаспия** / Н. Б. Кузнецов [и др.] // Тектоника современных и древних океанов и их окраин. - Москва, 2017. - Т. 1. - С. 208-212 : ил. |
| **- N-40-XXVII** | | |
| 4 | Б76638 | **Голионко Б.Г.**    Эволюция мезоструктурных парагенезов северной части максютовского метаморфического комплекса (Южный Урал) / Б. Г. Голионко // Тектоника современных и древних океанов и их окраин. - Москва, 2017. - Т. 1. - С. 94-97. - Библиогр.: 8 назв. |
| **- N-40-VI** | | |
| 5 | Б76638 | **Турбидиты нижнерифейской айской свиты (Южный Урал)** / Тевелев Арк.В. [и др.] // Тектоника современных и древних океанов и их окраин. - Москва, 2017. - Т. 2. - С. 247-251. - Библиогр.: 5 назв. |
| **- N-40-VI; N-41-I; N-41-VII** | | |
| 6 | Б76638 | **Махатадзе Г.В. .**    Ордовикские щелочные плутонические комплексы западного и восточного склонов Южного Урала : геодинамическая интерпретация / Г. В. Махатадзе // Тектоника современных и древних океанов и их окраин. - Москва, 2017. - Т. 2. - С. 7-10 : ил. - Библиогр.: 6 назв. |
| **- N-40-XI; N-40** | | |
| 7 | Б76638 | **Новейшие транзитные впадины северной периферии Южного Урала** / Тевелев Арк.В. [и др.] // Тектоника современных и древних океанов и их окраин. - Москва, 2017. - Т. 2. - С. 242-246 : табл. |
| **- N-40-VI** | | |
| 8 | Б76638 | **Прудников И.А.**    Современное состояние стратотипа абдрезяковской свиты - объём, состав и условия формирования её отложений / И. А. Прудников // Тектоника современных и древних океанов и их окраин. - Москва, 2017. - Т. 2. - С. 101-106. - Библиогр.: 5 назв. |
| **- N-40-XXIX; N-41-XX; O-41-XX; O-41-XXXII** | | |
| 9 | Б76638 | **Дворова А.В.**    Восточно-Уральский микроконтинент и Магнитогорская островная дуга в Уральском океане : палеомагнитные палеошироты и палеотектонические реконструкции / А. В. Дворова, В. С. Буртман // Тектоника современных и древних океанов и их окраин. - Москва, 2017. - Т. 1. - С. 115-119 : ил., табл. - Библиогр.: 13 назв. |
| **- N-40-VI** | | |
| 10 | Б76638 | **Хотылев А.О.**    Рифейские дайковые комплексы Тараташского выступа (Южный Урал) / А. О. Хотылев, Тевелев Ал.В. // Тектоника современных и древних океанов и их окраин. - Москва, 2017. - Т. 2. - С. 275-280 : ил. - Библиогр.: 5 назв. |
| **- N-40-XXVII** | | |
| 11 | Б76638 | **Результаты изучения детритовых цирконов по методике TerraneChron из бакальской и зигальгинской свит типового разреза рифея (Башкирское поднятие, Южный Урал)** / Т. В. Романюк [и др.] // Тектоника современных и древних океанов и их окраин. - Москва, 2017. - Т. 2. - С. 152-157. - Библиогр.: 10 назв. |
| **- N-40-XXXI; M-40-V; N-40-XXX; N-41-XXV** | | |
| 12 | Б76647 | **Зайков, В.В.**    Древние медные рудники Урала как объекты исторического наследия / В. В. Зайков, Е. В. Зайкова // Восьмая Международная научная конференция "Вулканизм, биосфера и экологические проблемы". - Майкоп ; Туапсе, 2016. - С. 249-251. - Библиогр.: 5 назв. |
| **- N-40-XXIX; N-40-XVIII; N-40-XXII** | | |
| 13 | Б76657 | **Мустафин С.К.**    Результаты рентгеноструктурного анализа минералов благородных металлов разнотипных объектов Южного Урала / С. К. Мустафин, Р. Ф. Альмухаметов // Минералогия во всем пространстве сего слова. - Санкт-Петербург, 2015. - С. 233-235. |
| **- N-40-XXIV; O-41-XXV** | | |
| 14 | Б76657 | **Спиридонов Э.М.**    Гумбеитовая формация Урала / Э. М. Спиридонов // Минералогия во всем пространстве сего слова. - Санкт-Петербург, 2015. - С. 141-143. - Библиогр.: с. 142-143. |
| **- N-40-XXVIII** | | |
| 15 | Б76657 | **Современное минералообразование в карбонатных пещерах : сульфаты Шульган-Таш, генетическая трактовка** / С. С. Потапов [и др.] // Минералогия во всем пространстве сего слова. - Санкт-Петербург, 2015. - С. 46-48. |
| **- N-40-XII** | | |
| 16 | В54539 | **Бажин Е.А.**    Новый взгляд на геологическое строение Бердяушского массива гранитов-рапакиви (Южный Урал) / Е. А. Бажин, В. И. Сначев // Металлогения древних и современных океанов-2014. Двадцать лет на передовых рубежах геологии месторождений полезных ископаемых. - Миасс, 2014. - С. 199-203 : ил. - Библиогр.: с. 202-203. |
| **- N-40-XXIV; M-40-IV** | | |
| 17 | В54539 | **Гладков А.Г.**    Связь термоЭДС с содержаниями Au и Ag в сульфидных трубах медно-цинково-колчеданных месторождений Яман-Касы и Александринское, Ю. Урал / А. Г. Гладков, С. П. Масленникова // Металлогения древних и современных океанов-2014. Двадцать лет на передовых рубежах геологии месторождений полезных ископаемых. - Миасс, 2014. - С. 59-62 : табл. - Библиогр.: с. 62. |
| **- N-40-XXXVI** | | |
| 18 | В54539 | **Сначев М.В.**    Золото-редкометалльная специализация рудовмещающих углеродистых отложений Амурского стратиформного цинкового месторождения (Южный Урал) / М. В. Сначев, А. В. Сначев // Металлогения древних и современных океанов-2014. Двадцать лет на передовых рубежах геологии месторождений полезных ископаемых. - Миасс, 2014. - С. 123-127 : ил. - Библиогр.: с. 126-127. |
| **- N-40-XXX** | | |
| 19 | В54539 | **Кораблев Г.Г.**    Минералого-геохимические особенности ультрамафитов Амамбайского массива (Южный Урал) / Г. Г. Кораблев, Д. Е. Савельев // Металлогения древних и современных океанов-2014. Двадцать лет на передовых рубежах геологии месторождений полезных ископаемых. - Миасс, 2014. - С. 99-103 : ил., табл. - Библиогр.: с. 103. |
| **- N-40-XXXV** | | |
| 20 | В54584 | **Целуйко А.С.**    Физико-химические параметры гидротермальных процессов на Юбилейном медноколчеданном месторождении, Южный Урал / А. С. Целуйко, Н. Н. Анкушева // Металлогения древних и современных океанов-2015. Месторождения океанических структур : геология, минералогия, геохимия и условия образования. - Миасс, 2015. - С. 101-105 : ил. - Библиогр.: с. 104-105. |
| **- N-40-XXIII** | | |
| 21 | В54584 | **Сначев А.В.**    Прогнозные ресурсы золота в углеродистых отложениях зигазино-комаровской свиты Белорецкого метаморфического комплекса (Южный Урал) / А. В. Сначев // Металлогения древних и современных океанов-2015. Месторождения океанических структур : геология, минералогия, геохимия и условия образования. - Миасс, 2015. - С. 138-142 : ил. - Библиогр.: с. 142. |
| **- N-40-XXX** | | |
| 22 | В54584 | **Иодидная минерализация в родингитах древнего рудника Воровская Яма, Южный Урал** / В. В. Зайков [и др.] // Металлогения древних и современных океанов-2015. Месторождения океанических структур : геология, минералогия, геохимия и условия образования. - Миасс, 2015. - С. 208-211 : ил., табл. - Библиогр.: с. 211. |
| **- N-40-XXXVI** | | |
| 23 | В54584 | **Сначев М.В.**    Новые данные по истории образования Амурского стратиформного цинкового месторождения (Южный Урал) / М. В. Сначев, В. И. Сначев // Металлогения древних и современных океанов-2015. Месторождения океанических структур : геология, минералогия, геохимия и условия образования. - Миасс, 2015. - С. 108-111. - Библиогр.: с. 111. |
| **- N-40-XXX** | | |
| 24 | В54585 | **Древние медные рудники в гипербазитах Урала : (на примере рудника Воровская Яма)** / В. В. Зайков [и др.] // Геоархеология и археологическая минералогия - 2014. - Миасс, 2014. - С. 103-107 : ил. - Библиогр.: с. 107. |
| **- N-40-XVIII** | | |
| 25 | В54626 | **Заботина М.В.**    Минералогия и условия образования Ганеевского месторождения золота (Учалинский рудный район, Южный Урал) / М. В. Заботина // Металлогения древних и современных океанов - 2016. От минералогенеза к месторождениям. - Миасс, 2016. - С. 164-168. - Библиогр.: с. 167-168. |
| **- N-40-XXXVI** | | |
| 26 | В54626 | **Сначев М.В.**    Использование термического анализа для оценки прогнозных ресурсов золота в углеродистых сланцах : (на примере Амурского стратиформного месторождения, Южный Урал) / М. В. Сначев, А. В. Сначев // Металлогения древних и современных океанов - 2016. От минералогенеза к месторождениям. - Миасс, 2016. - С. 123-126 : ил. - Библиогр.: с. 126. |
| **- N-40-XII** | | |
| 27 | В54626 | **Состав платиноидов из Мало-Иремельской россыпи золота (Южный Урал) по данным РФА и РСМА** / В. В. Зайков [и др.] // Металлогения древних и современных океанов - 2016. От минералогенеза к месторождениям. - Миасс, 2016. - С. 216-219 : ил., табл. - Библиогр.: с. 219. |
| **- N-40-XXXV** | | |
| 28 | В54626 | **Блинов И.А.**    Гипергенные самородные металлы, интерметаллиды, сульфиды и селениды в бурых железняках Юбилейного медноколчеданного месторождения, Южный Урал / И. А. Блинов, Е. В. Белогуб, К. А. Новоселов // Металлогения древних и современных океанов - 2016. От минералогенеза к месторождениям. - Миасс, 2016. - С. 106-109. - Библиогр.: с. 109. |
| **- N-40-XVIII** | | |
| 29 | В54626 | **Старинные медные рудники Никольского рудного поля (Южный Урал)** / М. Н. Анкушев [и др.] // Металлогения древних и современных океанов - 2016. От минералогенеза к месторождениям. - Миасс, 2016. - С. 96-101 : ил., табл. - Библиогр.: с. 101. |
| **- N-40-XXIII** | | |
| 30 | В54626 | **Сначев В.И.**    Новый вариант модели образования Белорецкого метаморфического комплекса (Южный Урал) / В. И. Сначев // Металлогения древних и современных океанов - 2016. От минералогенеза к месторождениям. - Миасс, 2016. - С. 31-35 : ил. - Библиогр.: с. 35. |
| **- N-40-XXXV** | | |
| 31 | В54626 | **Целуйко А.С.**    Условия формирования труб "палеокурильщиков" Юбилейного медноколчеданного месторождения (Южный Урал) по данным термобарогеохимии и КР-спектроскопии / А. С. Целуйко, Н. Н. Анкушева // Металлогения древних и современных океанов - 2016. От минералогенеза к месторождениям. - Миасс, 2016. - С. 101-106 : ил., табл. - Библиогр.: с. 105-106. |
| **- N-40-XII** | | |
| 32 | В54626 | **Зональные зерна рутения из Мало-Иремельской россыпи (Южный Урал)** / В. В. Зайков [и др.] // Металлогения древних и современных океанов - 2016. От минералогенеза к месторождениям. - Миасс, 2016. - С. 219-224 : ил., табл. - Библиогр.: с. 224. |
| **- N-40-XVIII** | | |
| 33 | В54647 | **Анкушев, М.Н.**    Медные рудники Таш-Казган, Никольский и Кураминский (Южный Урал) / М. Н. Анкушев, А. М. Юминов, В. В. Зайков // Геоархеология и археологическая минералогия - 2016. - Миасс, 2016. - C. 108-112 : ил., табл. - Библиогр.: с. 112. |
| **- N-40-XXI** | | |
| 34 | В54661 | **Глухов, М.С.**    Применение прецизионных методов для идентификации металлических микрочастиц в осадочных породах разреза Усолка, Предуральский прогиб / М. С. Глухов // Металлогения древних и современных океанов - 2017. - Миасс, 2017. - С. 103-106 : ил., табл. - Библиогр.: с. 106. |
| **- N-40-XXX; N-40-XXXVI** | | |
| 35 | В54661 | **Манбетова, Г.Р.**    Обломочный материал плотика Александровской золоторудной россыпи (Южный Урал) / Г. Р. Манбетова // Металлогения древних и современных океанов - 2017. - Миасс, 2017. - С. 155-159 : ил., табл. - Библиогр.: с. 158-159. |
| **- M-40-V; N-40-XXXIV** | | |
| 36 | В54661 | **Тубинско-Гайский палеовулканический пояс: геохимия вулканитов, колчеданное оруденение, геодинамические реконструкции** / А. М. Косарев [и др.] // Металлогения древних и современных океанов - 2017. - Миасс, 2017. - С. 57-60 . - Библиогр.: с. 60. |
| **- N-40-XVIII** | | |
| 37 | В54661 | **Сначев, В.И.**    Динамика становления Ахуновского гранитного массива и закономерности размещения оруденения на Буйдинском участке (Магнитогорская мегазона, Южный Урал) / В. И. Сначев // Металлогения древних и современных океанов - 2017. - Миасс, 2017. - С. 143-147 : ил. - Библиогр.: с. 146-147. |
| **- N-40-XII** | | |
| 38 | В54661 | **Олейникова, Е.О.**    Золото Алтын-Ташского месторождения (Южный Урал) / Е. О. Олейникова, М. В. Заботина // Металлогения древних и современных океанов - 2017. - Миасс, 2017. - С. 151-155 : ил., табл. - Библиогр.: с. 155. |
| **- N-40-XXXV** | | |
| 39 | В54661 | **Целуйко, А.С.**    Минералы золота и серебра в рудных фациях Юбилейного медноколчеданного месторождения (Южный Урал) / А. С. Целуйко // Металлогения древних и современных океанов - 2017. - Миасс, 2017. - С. 74-78 : табл. - Библиогр.: с. 78. |
| **- N-40-XXIII** | | |
| 40 | В54661 | **Низамова, Л.Р.**    Особенности петрографического состава шпинелевых перидотитов северного фланга месторождения № 33 (массив Средний Крака, Южный Урал) / Л. Р. Низамова, Е. О. Калистратова // Металлогения древних и современных океанов - 2017. - Миасс, 2017. - С. 101-103. - Библиогр.: с. 103. |
| **- N-40-XXXIII** | | |
| 41 | В54715 | **Низамова Л.Р.**    Геохимические методы поисков полезных ископаемых : (на примере Исянгуловской площади, Южный Урал) / Л. Р. Низамова // Металлогения древних и современных океанов - 2018. - Миасс, 2018. - С. 222-225 : табл. - Библиогр.: с. 225. |
| **- N-40-XVIII** | | |
| 42 | В54715 | **Падучина Ю.А.**    Минералогия месторождения золота Красная Жила (Учалинский район, Южный Урал) / Ю. А. Падучина // Металлогения древних и современных океанов - 2018. - Миасс, 2018. - С. 162-164 : табл. - Библиогр.: с. 164. |
| **- N-40-XVIII** | | |
| 43 | В54715 | **Шахтиярова А.В.**    Текстуры руд верхних горизонтов Ново-Учалинского колчеданного месторождения, Южный Урал / А. В. Шахтиярова // Металлогения древних и современных океанов - 2018. - Миасс, 2018. - С. 281-283 : ил. - Библиогр.: с. 283. |
| **- N-40-XXIV** | | |
| 44 | В54715 | **Косарев А.М.**    Магнитогорская колчеданоносная мегазона, Южный Урал : геохимическая, металлогеническая и геодинамическая зональность / А. М. Косарев // Металлогения древних и современных океанов - 2018. - Миасс, 2018. - С. 18-21. - Библиогр.: с. 21. |
| **- N-40-XVIII** | | |
| 45 | В54715 | **Тимофеев С.П.**    Структурные условия формирования золото-порфирового месторождения Большой Каран (Южный Урал) / С. П. Тимофеев // Металлогения древних и современных океанов - 2018. - Миасс, 2018. - С. 176-179 : ил. - Библиогр.: с. 179. |
| **- N-40-XII; N-40-XVIII** | | |
| 46 | В54715 | **Олейникова Е.О.**    Состав микропримесей пирита из золоторудных месторождений в лиственитах (Южный Урал) / Е. О. Олейникова, Д. А. Артемьев // Металлогения древних и современных океанов - 2018. - Миасс, 2018. - С. 158-162 : ил., табл. - Библиогр.: с. 162. |
| **- N-40-XXXV** | | |
| 47 | В54715 | **Накопление урана в зоне субмаринного гипергенеза современных и древних сульфидных руд** / Н. Р. Аюпова [и др.] // Металлогения древних и современных океанов - 2018. - Миасс, 2018. - С. 82-85. - Библиогр.: с. 85. |
| **- N-40-XII** | | |
| 48 | В54715 | **Паламарчук Р.С.**    Геохимические особенности метасоматических образований Сыростанского массива, Южный Урал / Р. С. Паламарчук, С. Ю. Степанов, С. В. Берзин // Металлогения древних и современных океанов - 2018. - Миасс, 2018. - С. 218-222 : ил, табл. - Библиогр.: с. 222. |
| **- N-40-XVIII** | | |
| 49 | В54715 | **Знаменский С.Е.**    Условия формирования золото-порфировых проявлений зоны Главного Уральского разлома на Южном Урале / С. Е. Знаменский // Металлогения древних и современных океанов - 2018. - Миасс, 2018. - С. 26-28. - Библиогр.: с. 28. |
| **- N-40-XXXV** | | |
| 50 | В54715 | **Целуйко А.С.**    Минералого-геохимическая эволюция рудных фаций Юбилейного медноколчеданного месторождения (Южный Урал) / А. С. Целуйко // Металлогения древних и современных океанов - 2018. - Миасс, 2018. - С. 100-104. - Библиогр.: с. 104. |
| **- N-40-XXVIII; N-40-XXIII; N-40-XVIII; N-40-XXXIV** | | |
| 51 | В54715 | **Захаров В.С.**    Рудоносность углеродистых отложений зоны Уралтау на благородные металлы (Южный Урал) / В. С. Захаров, В. И. Сначев // Металлогения древних и современных океанов - 2018. - Миасс, 2018. - С. 173-176 : ил. - Библиогр.: с. 176. |
| **- N-40-XXII** | | |
| 52 | В54715 | **Нугуманова Я.Н.**    Петрографические и минералого-геохимические особенности ультрамафитов Узянского Крака (Южный Урал) / Я. Н. Нугуманова, Р. А. Гатауллин // Металлогения древних и современных океанов - 2018. - Миасс, 2018. - С. 44-48 : ил., табл. - Библиогр.: с. 48. |
| **- N-40-XII** | | |
| 53 | В54715 | **Починяева П.С.**    Минералы Шишимских копей (Южный Урал) / П. С. Починяева // Металлогения древних и современных океанов - 2018. - Миасс, 2018. - С. 286. |
| **- N-40-XXIII** | | |
| 54 | В54757 | **Гатауллин Р.А.**    Минералого-геохимические особенности ультрамафитов Шариповского участка (массив Средний Крака, Южный Урал) / Р. А. Гатауллин, Н. Р. Минибаев // Металлогения древних и современных океанов - 2019. Четверть века достижений в изучении субмаринных месторождений. - Миасс, 2019. - С. 47-50 : ил. - Библиогр.: с. 50. |
| **- N-40-XVIII; N-40-XII** | | |
| 55 | В54757 | **Знаменский С.Е.**    Большекаранское и Николаевское золоторудные месторождения (Южный Урал) : флюидные включения, элементы-примеси и стабильные изотопы S, С и О в минералах рудных жил / С. Е. Знаменский, Н. Н. Анкушева // Металлогения древних и современных океанов - 2019. Четверть века достижений в изучении субмаринных месторождений. - Миасс, 2019. - С. 160-163. - Библиогр.: с. 162-163. |
| **- N-40-XVIII** | | |
| 56 | В54757 | **Морфологические типы пирита Промежуточной зоны месторождения золота Муртыкты, Южный Урал** / Н. С. Чухарева [и др.] // Металлогения древних и современных океанов - 2019. Четверть века достижений в изучении субмаринных месторождений. - Миасс, 2019. - С. 172-175 : ил. - Библиогр.: с. 175. |
|  | | |
| 57 | В54757 | **Шахтиярова А.В.**    Сосуществующие блеклая руда и сфалерит Ново-Учалинского колчеданного месторождения (Южный Урал) : химический состав и условия образования / А. В. Шахтиярова, Н. Г. Любимцева, Л. О. Магазина // Металлогения древних и современных океанов - 2019. Четверть века достижений в изучении субмаринных месторождений. - Миасс, 2019. - С. 127-132 : ил., табл. - Библиогр.: с. 132. |
| **- N-40-XXXV** | | |
| 58 | В54757 | **Целуйко А.С.**    Изотопный состав серы конкреций и метакристаллов пирита сульфидоносных отложений Юбилейного медноколчеданного месторождения (Южный Урал) / А. С. Целуйко, С. А. Садыков, В. А. Котляров // Металлогения древних и современных океанов - 2019. Четверть века достижений в изучении субмаринных месторождений. - Миасс, 2019. - С. 123-127 : ил. - Библиогр.: с. 126-127. |
| **- N-41-XXV; N-40-XXX; N-41-XXXI** | | |
| 59 | В54757 | **Анкушев М.Н.**    Минералогия и источники сырья древних металлургических шлаков Южного Урала / М. Н. Анкушев // Металлогения древних и современных океанов - 2019. Четверть века достижений в изучении субмаринных месторождений. - Миасс, 2019. - С. 270-274 : ил., табл. - Библиогр.: с. 274. |
| **- N-40-XII** | | |
| 60 | В54757 | **Возраст и изотопные характеристики минерализованных карбонатных пород, сопряженных с магматитами Кусинско-Копанского габбрового интрузива, Южный Урал** / С. Ю. Степанов [и др.] // Металлогения древних и современных океанов - 2019. Четверть века достижений в изучении субмаринных месторождений. - Миасс, 2019. - С. 266-269 : ил. - Библиогр.: с. 269. |
| **- N-40-XXII** | | |
| 61 | В54757 | **Сначев А.В.**    Геологическое строение и геохимические особенности золота Куртмалинской россыпи (Южный Урал) / А. В. Сначев // Металлогения древних и современных океанов - 2019. Четверть века достижений в изучении субмаринных месторождений. - Миасс, 2019. - С. 163-168 : ил., табл. - Библиогр.: с. 167-168. |
| **- N-40-XII** | | |
| 62 | Г23126 | **Крупенин М.Т.**    Изотопно-геохимические особенности эпигенетического кварца в гидротермально-метасоматических образованиях на Саткинском магнезитовом месторождении (Южный Урал) / М. Т. Крупенин, В. Прохаска, А. А. Гараева // Геохимия литогенеза. - Сыктывкар, 2014. - С. 295-298 : ил., табл. - Библиогр.: 11 назв. |
| **- N-40-XXI** | | |
| 63 | Г23126 | **Закиров М.И.**    Геохимическая характеристика каменноугольных пород Предуральского прогиба : (на примере разреза Усолка) / М. И. Закиров, Р. Х. Сунгатуллин // Геохимия литогенеза. - Сыктывкар, 2014. - С. 62-64 : ил., табл. - Библиогр.: 11 назв. |
| **- N-41-XXV; N-40-XXX** | | |
| 64 | Г23157 | **Осипова Т.А.**    Rb-Sr и U-Pb возраст гранитоидов заключительных фаз Неплюевского плутона (Южный Урал) : проблемы датирования / Т. А. Осипова // Граниты и эволюция Земли : граниты и континентальная кора. - Новосибирск, 2014. - С. 161-163. - Библиогр.: с. 163. |
| **- N-40-XXVIII** | | |
| 65 | Г23233 | **Развитие сульфатной (гипс и барит) минерализации как минералогический признак сернокислотного спелеогенеза в пещере Шульган-Таш (Башкортостан)** / С. С. Потапов [и др.] // Уральская минералогическая школа - 2015. - Екатеринбург, 2015. - С. 70-76 : ил. - Библиогр.: 16 назв. |
| **- N-40-XXVII** | | |
| 66 | Г23249 | **Пещера Иманай - новое палеонтологическое и археологическое местонахождение на Южном Урале** / Д. О. Гимранов [и др.] // 100-летие Палеонтологического общества России. Проблемы и перспективы палеонтологических исследований. - Санкт-Петербург, 2016. - С. 231-233. |
| **- N-40-XXVIII** | | |
| 67 | Г23252 | **Потапов С.С.**    Палеолитическая живопись пещеры Шульган-Таш (Республика Башкортостан) / С. С. Потапов // Палеонтология в музейной практике. - Москва, 2014. - С. 147-151 : ил., табл. - Рез. англ. - Библиогр.: с. 148. |
| **- N-40-X** | | |
| 68 | Г23252 | **Паршина Н.В.**    Рисунки древнего человека в Игнатьевской пещере (Челябинская область) / Н. В. Паршина, С. С. Потапов // Палеонтология в музейной практике. - Москва, 2014. - С. 162-164. - Рез. англ. |
| **- P-40-XXXVI; N-40-XI** | | |
| 69 | Г23269 | **Сорока Е.И.**    Бёмит в бокситах Урала / Е. И. Сорока, Л. В. Леонова, А. Л. Анфимов // Региональная геология, минералогия и полезные ископаемые Кольского полуострова. - Апатиты, 2016. - С. 300-304 : ил. - Библиогр.: 10 назв. |
| **- N-40-XII** | | |
| 70 | Г23283 | **Кутырев А.В.**    Геохимические особенности овоидных сиенитов Бердяушского массива (Южный Урал) / А. В. Кутырев, С. Ю. Степанов // Уральская минералогическая школа - 2016. - Екатеринбург, 2016. - С. 43-47 : ил. - Библиогр.: 8 назв. |
| **- N-40-XXIX** | | |
| 71 | Г23283 | **Волчек Е.Н.**    Минералогический состав и петрогеохимическая характеристика пород г.Синий Камень, Южный Урал / Е. Н. Волчек, В. С. Червяковский // Уральская минералогическая школа - 2016. - Екатеринбург, 2016. - С. 22-24 : ил. - Библиогр.: 6 назв. |
| **- N-40-XII** | | |
| 72 | Г23283 | **Степанов С.Ю.**    Редкоземельные элементы в перовскитах из копей Чернореченского и Назямского хребтов / С. Ю. Степанов // Уральская минералогическая школа - 2016. - Екатеринбург, 2016. - С. 110-114 : ил., табл. - Библиогр.: 11 назв. |
| **- N-40-VIII; N-40-IX** | | |
| 73 | Г23283 | **Фазлыева А.И.**    Карст г.Уфа Республики Башкортостан и методы его предотвращения / А. И. Фазлыева, А. С. Петрук // Уральская минералогическая школа - 2016. - Екатеринбург, 2016. - С. 120-122. - Библиогр.: 1 назв. |
| **- N-40-XXVIII** | | |
| 74 | Г23296 | **Артюшкова, О.В.**    Субрегиональная шкала девона западного склона Южного Урала и корреляция с глобальным стратиграфическим стандартом / О. В. Артюшкова, Т. М. Мавринская, Р. Ч. Тагариева // Общая стратиграфическая шкала и методические проблемы разработки региональных стратиграфических шкал России. - Санкт-Петербург, 2016. - C. 12-15. - Библиогр.: с. 14-15. |
| **- N-40-XX; N-40-XXII** | | |
| 75 | Г23296 | **Уточненная унифицированная региональная стратиграфическая схема неогеновых отложений юго-востока Восточно-Европейской платформы и Южного Предуралья** / Г. А. Данукалова [и др.] // Общая стратиграфическая шкала и методические проблемы разработки региональных стратиграфических шкал России. - Санкт-Петербург, 2016. - C. 60-62. |
| **- N-40-VI** | | |
| 76 | Г23296 | **Пучков, В.Н.**    Обновленная схема расчленения стратотипического разреза рифея / В. Н. Пучков, А. А. Краснобаев, Н. Д. Сергеева // Общая стратиграфическая шкала и методические проблемы разработки региональных стратиграфических шкал России. - Санкт-Петербург, 2016. - C. 137-139 : табл. - Библиогр.: с. 139. |
| **- N-40-XXVII** | | |
| 77 | Г23303 | **Сотникова, М.В.**    О находках гигантских львов в мустьерских слоях (поздний плейстоцен) пещеры Иманай (Южный Урал) / М. В. Сотникова, Д. О. Гимранов // Интегративная палеонтология : перспективы развития для геологических целей. - Санкт-Петербург, 2017. - С. 207-208. |
| **- N-40-ХI** | | |
| 78 | Г23307 | **Кутыгин, Р.В.**    Морфологические особенности раковин ассельско-сакмарских гониатитов рода Svetlanoceras / Р. В. Кутыгин, М. С. Бойко // Золотой век российской малакологии. - Москва ; Саратов, 2016. - С. 147-152 : ил. - Авт., загл., рез. парал. рус., англ. - Библиогр.: с. 152. |
| **- N-40-XXI** | | |
| 79 | Г23307 | **Барсков, И.С.**    Сакмарские (ранняя пермь) наутилиды рифа Шах-Тау (Башкирия) / И. С. Барсков, М. С. Бойко // Золотой век российской малакологии. - Москва ; Саратов, 2016. - С. 207-211 : табл. - Авт., загл., рез. парал. рус., англ. - Библиогр.: с. 211. |
| **- N-40-XXIX** | | |
| 80 | Г23345 | **Опекунова, М.Г.**    Оценка воздействия горнорудных комплексов Южного Урала на окружающую среду в учебной и производственной практиках студентов / М. Г. Опекунова, А. Ю. Опекунов, С. Ю. Кукушкин // Полевые практики в системе высшего образования. - Санкт-Петербург, 2017. - С. 76-77. - Загл. парал. рус., англ. - Библиогр.: с. 77. |
| **- N-40-XXVII** | | |
| 81 | Г23359 | **Гимранов Д.О.**    Первая находка дикобраза (Hystrix sp.) и кабана (Sus scrofa) в позднем плейстоцене Южного Урала / Д. О. Гимранов, П. А. Косинцев // Фундаментальные проблемы квартера : итоги изучения и основные направления дальнейших исследований. - Москва, 2017. - С. 89-90. - Библиогр.: 7 назв. |
| **- N-40-XII** | | |
| 82 | Г23373 | **Шардакова, Г.Ю.**    Новые данные о возрасте Уржумского гранитного массива (Южный Урал) / Г. Ю. Шардакова, В. Б. Хубанов, Е. С. Шагалов // Уральская минералогическая школа - 2018. - Екатеринбург, 2018. - С. 260-263 : ил. - Библиогр.: 11 назв. |
| **- N-40-XXXV; O-41-XX; M-40-V; N-40-XVIII** | | |
| 83 | Г23373 | **Минералогия, микротопохимия и типохимизм сульфидных конкреций колчеданных месторождений** / В. В. Масленников [и др.] // Уральская минералогическая школа - 2018. - Екатеринбург, 2018. - С. 108-112. - Библиогр.: 5 назв. |
| **- O-40; O-41; N-40; M-40** | | |
| 84 | Г23374 | **Несис, В.Н.**    Не вскрытые ресурсы колчеданной минерализации Тагильского и Магнитогорского синклинориев / В. Н. Несис, А. П. Мотов // VII Чтения памяти член-корр. РАН С.Н.Иванова. - Екатеринбург, 2018. - С. 127-129 : ил. - Библиогр.: 5 назв. |
| **- N-40-XXXV** | | |
| 85 | Г23374 | **Целуйко, А.С.**    Редкие минералы в рудных фациях Юбилейного медноколчеданного месторождения (Южный Урал) / А. С. Целуйко // VII Чтения памяти член-корр. РАН С.Н.Иванова. - Екатеринбург, 2018. - С. 199-201. - Библиогр.: 10 назв. |
| **- N-40-XXIX; N-40-XVIII; N-40-XXIV; M-40-XII** | | |
| 86 | Г23374 | **Серавкин, И.Б.**    Вулканизм и колчеданное оруденение позднеэйфель-живетского этапа развития Магнитогорской мегазоны Южного Урала / И. Б. Серавкин, А. М. Косарев // VII Чтения памяти член-корр. РАН С.Н.Иванова. - Екатеринбург, 2018. - С. 179-181. - Библиогр.: 4 назв. |
| **- N-40-XV** | | |
| 87 | Г23374 | **Криогенные минеральные образования Аскинской пещеры и механизмы их формирования** / О. Я. Червяцова [и др.] // VII Чтения памяти член-корр. РАН С.Н.Иванова. - Екатеринбург, 2018. - С. 206-208 : ил. |
| **- N-40-XXXV** | | |
| 88 | Г23374 | **Мизенс, А.Г.**    Стратиграфическое значение эйфельских брахиопод с Южно-Файзулинского месторождения марганцевых руд (Южный Урал) / А. Г. Мизенс, Л. И. Мизенс // VII Чтения памяти член-корр. РАН С.Н.Иванова. - Екатеринбург, 2018. - С. 122-124 : табл. - Библиогр.: 10 назв. |
| **- N-40-XVIII** | | |
| 89 | Г23374 | **Знаменский, С.Е.**    Кутуевское рудопроявление полиформационного типа (Южный Урал) / С. Е. Знаменский, А. М. Косарев, Г. Т. Шафигуллина // VII Чтения памяти член-корр. РАН С.Н.Иванова. - Екатеринбург, 2018. - С. 86-87. - Библиогр.: 6 назв. |
| **- N-40-XXVIII; N-40-XV** | | |
| 90 | Г23397 | **Некоторые способы осаждения биокарбонатов эукариотами и прокариотами в лабораторных условиях** / Л. В. Леонова [и др.] // Современные проблемы теоретической, экспериментальной и прикладной минералогии. - Сыктывкар, 2018. - С. 160-161. - Библиогр.: 6 назв. |
| **- N-40-XXI; N-40-XXXIII** | | |
| 91 | Г23421 | **Кулагина, Е.И.**    Фораминиферы в стратиграфии верхневизейского подъяруса на Южном Урале / Е. И. Кулагина // Морфологическая эволюция и стратиграфические проблемы : материалы LХV сессии Палеонтологического общества. - Санкт-Петербург, 2019. - С. 82-83. |
| **- N-40-XXIX; N-40-XXIII; N-41-XVII** | | |
| 92 | Г23421 | **Изменчивость дентальных признаков сусликов рода Spermophilus из позднеплейстоценовых местонахождений Южного Урала и Зауралья** / Д. Д. Чемагина [и др.] // Морфологическая эволюция и стратиграфические проблемы : материалы LХV сессии Палеонтологического общества. - Санкт-Петербург, 2019. - С. 283-284. |
| **- N-40-XXVIII** | | |
| 93 | Г23421 | **Суяркова, А.А.**    Граница ордовика и силура на Южном Урале : новые данные по граптолитам из разреза Набиуллино-3 (Западно-Залаирская СФЗ) / А. А. Суяркова, Р. Р. Якупов // Морфологическая эволюция и стратиграфические проблемы : материалы LХV сессии Палеонтологического общества. - Санкт-Петербург, 2019. - С. 149-151 : ил. |
| **- N-40-XVII** | | |
| 94 | Г23431 | **Минькин К.М. .**    Геолого-поисковая модель месторождений золото-сульфидных и золото-сульфидно-кварцевых руд в вулканогенно-терригенном комплексе D3-C1 Вознесенско-Присакмарской СФЗ Р. Башкортостан / К. М. Минькин // Научно-методические основы прогноза, поисков и оценки месторождений благородных, цветных металлов и алмазов. - Москва, 2017. - С. 82-83. |
| **- N-40-XXXV** | | |
| 95 | Г23431 | **Никешин Ю.В.**    Палеовулканизм и колчеданное оруденение Новопетровской перспективной площади (Республика Башкортостан) / Ю. В. Никешин // Научно-методические основы прогноза, поисков и оценки месторождений благородных, цветных металлов и алмазов. - Москва, 2017. - С. 85. |
|  | | |
| 96 | Г23432 | **Никешин Ю.В.**    Некоторые вопросы методики проведения палеовулканических реконструкций по результатам поисковых работ (на примере Новопетровской колчеданоносной площади) / Ю. В. Никешин // Научно-методические основы прогноза, поисков и оценки месторождений алмазов, благородных и цветных металлов. - Москва, 2018. - С. 114-115. |
| **- N-40-XVIII; N-41-XXIV; N-41-XXV** | | |
| 97 | Г23432 | **Плотинская О.Ю.**    Молибденит порфировых месторождений Урала: элементы-примеси и особенности их распределения / О. Ю. Плотинская, Д. Б. Бондарь // Научно-методические основы прогноза, поисков и оценки месторождений алмазов, благородных и цветных металлов. - Москва, 2018. - С. 115-116. |
| **- N-40-XVII** | | |
| 98 | Г23432 | **Минькин К.М.**    Первичные структурные факторы, определяющие локализацию полигенно-полихронных золоторудных месторождений в вулканогенно-терригенных комплексах варисцид Урало-Тяньшаньского региона / К. М. Минькин // Научно-методические основы прогноза, поисков и оценки месторождений алмазов, благородных и цветных металлов. - Москва, 2018. - С. 138. |
| **- N-40** | | |
| 99 | Г23449 | **Шагалов Е.С.**    Магматическая роговая обманка в габброноритах Кусинской интрузии / Е. С. Шагалов, В. В. Холоднов, Т. Д. Бочарникова // Уральская минералогическая школа - 2019. - Екатеринбург, 2019. - С. 203-205 : ил., табл. - Библиогр.: 7 назв. |
| **- N-40-XXX; N-40-XXXVI** | | |
| 100 | Г23449 | **Шамсов И.Т.**    Характеристика россыпного золота Амамбайского участка / И. Т. Шамсов // Уральская минералогическая школа - 2019. - Екатеринбург, 2019. - С. 206-208 : ил. - Библиогр.: 5 назв. |
| **- N-40-XXII; N-40-XXVIII; Q-41; O-41-XX; O-40-XXIV** | | |
| 101 | Г23449 | **Формы линий FeLα/Lβ в хромшпинели различного состава и степени окисления железа** / И. А. Даниленко [и др.] // Уральская минералогическая школа - 2019. - Екатеринбург, 2019. - С. 45-49 : ил., табл. - Библиогр.: 8 назв. |
| **- P-40-XXX; N-40-VI; N-41-I; O-41-XXXI; N-40; P-40-XXXVI** | | |
| 102 | Г23449 | **F, Cl, S в апатитах и биотитах из гранитоидов западного склона Урала как индикатор их потенциальной рудоносности** / Г. Ю. Шардакова [и др.] // Уральская минералогическая школа - 2019. - Екатеринбург, 2019. - С. 209-211. - Библиогр.: 9 назв. |