### Урал Полярный

### Статьи из журналов

### 1998-2018

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | | |
| 1 | -10 | **Силаев, В.И.**    Твердые растворы вудхаузеит - сванбергит - флоренсит во вторичных кварцитах / В. И. Силаев, В. Н. Филиппов, М. Ю. Сокерин // Записки Всероссийского минералогического общества. - 2001. - Ч.130, № 1. - С. 99-110 : ил., табл. - Библиогр.: с. 109-110. |
|  | | |
| 2 | -10 | **Кристаллохимические особенности хромитов из офиолитовых комплексов Урала** / А. И. Бахтин [и др.] // Записки Российского минералогического общества. - 2013. - Ч.142, № 4. - С. 112-117 : ил., табл. - Рез. англ. - Библиогр.: с. 117. |
|  | | |
| 3 | -10013 | **Силаев, В.И.**    Омарганцованные доломитолиты как пример эпигенетического марганцевого оруденения / В. И. Силаев, Е. Н. Котова // Литосфера. - 2005. - № 1. - С. 109-127 : ил., табл. - Библиогр.: с. 125-127. |
|  | | |
| 4 | -10013 | **Цыганко В.С.**    "Инфрадоманик" в среднем девоне на западном склоне Полярного Урала / В. С. Цыганко // Литосфера. - 2008. - № 2. - С. 67-79 : ил., табл. - Рез. англ. - Библиогр.: с. 78-79. |
|  | | |
| 5 | -10013 | **Шмелев В.Р.**    О российско-японской экспедиции на офиолитовые массивы Полярного Урала (27.июля - 18 августа 2013 г.) / В. Р. Шмелев // Литосфера. - 2013. - № 6. - С. 118-122 : ил. - Библиогр. в подстроч. примеч. |
|  | | |
| 6 | -10013 | **Вахрушева Н.В.**    О локальной изменчивости спектров редкоземельных элементов в хромитоносных ультрамафитах Полярного Урала / Н. В. Вахрушева, В. Ю. Алимов // Литосфера. - 2014. - № 1. - С. 41-57 : ил., табл. - Рез. англ. - Библиогр.: 32 назв. |
|  | | |
| 7 | -10060 | **Подсосов А.**    "Полярный Урал : нас водила молодость..." / А. Подсосов // Горные ведомости. - 2005. - № 4. - С. 27-29 : ил., портр. - иблиогр.: назв. |
|  | | |
| 8 | -10060 | **Информация о заседании рабочей группы 26-27 января 2006 года : [Тюмень]** // Горные ведомости. - 2006. - № 2. - С. 4-5 : ил., портр. |
|  | | |
| 9 | -10060 | **Воронов В.Н.**    Оценка ресурсного потенциала бурых углей Полярного Урала / В. Н. Воронов, Л. А. Бабушкин // Горные ведомости. - 2006. - № 2. - С. 6-15 : ил., табл. - Библиогр.: 12 назв. |
|  | | |
| 10 | -10060 | **Воронов В.Н.**    Стратегия изучения Щучьинско-Байдаракского угленосного района Полярного Урала / В. Н. Воронов // Горные ведомости. - 2006. - № 2. - С. 16-20 : ил., табл. - Библиогр.: 8 назв. |
|  | | |
| 11 | -10060 | **Беляев В.Н.**    Перспективы использования угля, неметаллических и общераспространенных полезных ископаемых Полярного и Приполярного Урала / В. Н. Беляев // Горные ведомости. - 2006. - № 2. - С. 42-46 : табл. |
|  | | |
| 12 | -10060 | **Телицын В.Л.**    Фосфориты Полярного Урала на службе АПК Уральского и Сибирского федеральных округов / В. Л. Телицын // Горные ведомости. - 2006. - № 2. - С. 54-57 : ил., табл. - Библиогр.: 15 назв. |
|  | | |
| 13 | -10060 | **Кениг В.В.**    Бариты Полярного Урала / В. В. Кениг // Горные ведомости. - 2006. - № 2. - С. 58-63 : ил., табл. - Библиогр.: 6 назв. |
|  | | |
| 14 | -10060 | **Микшис Л.П.**    Перлиты Полярного Урала - сырье для стройиндустрии / Л. П. Микшис // Горные ведомости. - 2006. - № 2. - С. 64-67 : ил., табл. |
|  | | |
| 15 | -10060 | **Файбусович Я.Э.**    Геологические предпосылки поисков полезных ископаемых (строительные материалы, горнотехническое сырье) в кайнозойских и верхнемеловых отложениях Полярного и Приполярного Урала / Я. Э. Файбусович // Горные ведомости. - 2006. - № 2. - С. 80-81. |
|  | | |
| 16 | -10060 | **Информация о заседании Рабочей группы 3 марта 2006 г. : [Тюмень]** // Горные ведомости. - 2006. - № 4. - С. 8-9. |
|  | | |
| 17 | -10060 | **Костюк М.А.**    Вещественный состав цеолитов и цеолитсодержащих пород Полярного и Приполярного Урала / М. А. Костюк, Н. Г. Соколова // Горные ведомости. - 2006. - № 4. - С. 66-69 : табл. - Библиогр.: 7 назв. |
|  | | |
| 18 | -10060 | **Шадрин А.Н.**    Промышленное освоение месторождений Полярного Урала / А. Н. Шадрин // Горные ведомости. - 2007. - № 3. - С. 32-39 : ил., табл. |
|  | | |
| 19 | -10060 | **Воронов В.Н.**    Урановое и ртутно-вольфрамовое оруденения Щучьинского района Полярного Урала / В. Н. Воронов, Л. А. Бабушкин // Горные ведомости. - 2007. - № 3. - С. 40-47 : ил. - Библиогр.: 9 назв. |
|  | | |
| 20 | -10060 | **Металлогения Малокарского антиклинория как отражение его внутреннего строения (Полярный Урал)** / М. И. Хохрякова [и др.] // Горные ведомости. - 2007. - № 5. - С. 22-31 : ил. - Библиогр.: 2 назв. |
|  | | |
| 21 | -10060 | **Брехунцов А.М.**    К вопросу методики долгосрочного планирования геологоразведочных работ на твердые полезные ископаемые в слабоизученных горизонтах : (на примере Поляр. и Приполяр. Урала) / А. М. Брехунцов, А. Н. Шадрин // Горные ведомости. - 2007. - № 8. - С. 34-41 : ил., табл. |
|  | | |
| 22 | -10060 | **Брагин П.Е.**    Тектоника Приполярного и Полярного Урала / П. Е. Брагин // Горные ведомости. - 2007. - № 12. - С. 38-48. - Библиогр.: 20 назв. |
|  | | |
| 23 | -10060 | **Шадрин А.Н.**    Редкие и рассеянные элементы в рудах месторождений цветных металлов Полярного Урала / А. Н. Шадрин, Ю. А. Корчагин // Горные ведомости. - 2009. - № 10. - С. 40-54 : ил., табл. - Рез. англ. - Библиогр.: 8 назв. |
|  | | |
| 24 | -10060 | **Воронов В.Н.**    Триас восточного склона Полярного Урала,особенности его строения и минерагения / В. Н. Воронов // Горные ведомости. - 2009. - № 6. - С. 44-53 : ил. - Рез. англ. - Библиогр.: 11 назв. |
|  | | |
| 25 | -10060 | **Шатров В.П.**    Угольные ресурсы северо-восточного склона Урала : ретроспектива, запасы, прогноз : (к проблеме трансп. коридора "Урал пром.- Урал Поляр.") / В. П. Шатров // Горные ведомости. - 2009. - № 9. - С. 40-50 : ил. - Рез. англ. - Библиогр.: 29 назв. |
|  | | |
| 26 | -10060 | **Ресурсный потенциал и генезис марганцевого оруденения в осадочных и вулканогенно-осадочных образованиях Полярного Урала** / Л. Я. Островский [и др.] // Горные ведомости. - 2010. - № 10. - С. 36-47 : ил., табл. - Рез. англ. - Библиогр.: 6 назв. |
|  | | |
| 27 | -10060 | **Воронов В.Н.**    К истории геологосъемочных исследований Полярного Урала в системе Главтюменьгеологии / В. Н. Воронов // Горные ведомости. - 2010. - № 10. - С. 94-100 : ил. - Рез. англ. - Библиогр.: 6 назв. |
|  | | |
| 28 | -10060 | **Цеолитовая минерализация в фундаменте северо-западной части Западной Сибири и на Полярном Урале** / А. Н. Угрюмов [и др.] // Горные ведомости. - 2010. - № 12. - С. 48-58 : ил., табл. - Рез. англ. - Библиогр.: 7 назв. |
|  | | |
| 29 | -10060 | **Воронов В.Н.**    Актуальность оценки и освоения буроугольных залежей восточного склона Полярного Урала / В. Н. Воронов // Горные ведомости. - 2010. - № 1. - С. 28-34 : ил., табл. - Рез. англ. - Библиогр.: 7 назв. |
|  | | |
| 30 | -10060 | **Показаньева В.Н.**    Краткая характеристика марганцевого оруденения Собско-Пайпудынской площади / В. Н. Показаньева, А. Я. Ильюшенков // Горные ведомости. - 2010. - № 4. - С. 14-18 : ил.табл. - Рез. англ. |
|  | | |
| 31 | -10060 | **Воронов В.Н.**    К буроугольной проблеме транспортного коридора "Урал промышленный - Урал Полярный" / В. Н. Воронов // Горные ведомости. - 2010. - № 4. - С. 20-28 : ил. - Рез. англ. - Библиогр.: 13 назв. |
|  | | |
| 32 | -10060 | **Шатров В.П.**    Особенности тектонического развития восточного склона Полярного и Приполярного Урала в палеозое / В. П. Шатров // Горные ведомости. - 2011. - № 11. - С. 46-56 : ил. - Рез. англ. - Библиогр.: 42 назв. |
|  | | |
| 33 | -10060 | **Шадрин А.Н.**    Перспективы создания нового горнорудного района на Приполярном и Полярном Урале / А. Н. Шадрин, П. В. Смирнов, Ю. А. Корчагин // Горные ведомости. - 2012. - № 10. - С. 38-46 : ил. - Рез. англ. - Библиогр.: 8 назв. |
|  | | |
| 34 | -10060 | **Бочкарев В.С.**    Новые данные об абсолютном возрасте магматических пород западного склона Полярного Урала : (U-Pb система по цирконам) / В. С. Бочкарев, В. А. Расторгуев // Горные ведомости. - 2012. - № 6. - С. 6-28 : ил., табл. - Рез. англ. - Библиогр.: 6 назв. |
|  | | |
| 35 | -10060 | **Брагин П.Е.**    Есть ли на Урале нефть? / П. Е. Брагин // Горные ведомости. - 2012. - № 6. - С. 48-57. - Рез. англ. - Библиогр.: 33 назв. |
|  | | |
| 36 | -10060 | **Шадрин А.Н.**    Геохимические поиски на Полярном Урале / А. Н. Шадрин, В. Н. Показаньева, Ю. А. Корчагин // Горные ведомости. - 2012. - № 6. - С. 58-65 : ил. : табл. - Рез. англ. - Библиогр.: 2 назв. |
|  | | |
| 37 | -10060 | **Солодовников А.Ю.**    Современное состояние атмосферного воздуха, поверхностных и подземных вод в Приуральском районе / А. Ю. Солодовников // Горные ведомости. - 2014. - № 10. - С. 66-79 : ил., табл. - Рез. англ. - Библиогр.: 10 назв. |
|  | | |
| 38 | -10060 | **Воронов В.Н.**    Геологические памятники Полярного Урала / В. Н. Воронов // Горные ведомости. - 2014. - № 1. - С. 66-78 : ил. - Рез. англ. - Библиогр.: 6 назв. |
|  | | |
| 39 | -10060 | **Воронов В.Н.**    Щучьинский синклинорий Полярного Урала, особенности строения и нефтегазовый потенциал / В. Н. Воронов // Горные ведомости. - 2014. - № 2. - С. 44-52 : ил., табл. - Рез. англ. - Библиогр.: 8 назв. |
|  | | |
| 40 | -10060 | **Расторгуев, В.А.**    Особенности и перспективы уранового оруденения в платформенном чехле Щучьинской вулканоплутонической структуры (Полярный Урал) / В. А. Расторгуев, О. В. Боровская // Горные ведомости. - 2016. - № 3/4. - С. 130-139 : ил., табл. - Рез. англ. - Библиогр.: 3 назв. |
|  | | |
| 41 | -10089 | **Предпосылки возникновения ассоциации золота и платиноидов в рудах орогенных месторождений золота** / Н. А. Горячев [и др.] // Вестник Северо-Восточного научного центра ДВО РАН. - 2013. - № 4. - С. 28-40 : ил., табл. - Рез. англ. - Библиогр.: с. 38-40. |
|  | | |
| 42 | -10116 | **Пономарева Т.А.**    Петрофизическая характеристика пород полиметаморфических комплексов севера Урала / Т. А. Пономарева, А. М. Пыстин // Известия Коми научного центра Уральского отделения РАН. - 2014. - № 2. - С. 68-74 : ил., табл. - Рез. англ. - Библиогр.: 10 назв. |
|  | | |
| 43 | -10116 | **Изменение природных комплексов Большеземельской тундры и Полярного Урала в результате воздействия линейных сооружений газопровода "Бованенково-Ухта"** / Е. Н. Патова [и др.] // Известия Коми научного центра Уральского отделения РАН. - 2016. - № 3. - С. 54-60 : ил., табл. - Рез. англ. - Библиогр.: 12 назв. |
|  | | |
| 44 | -10116 | **Удоратина, О.В.**    Геохронология пород субстрата и руд редкометалльно-редкоземельных месторождений и рудопроявлений на севере Урала и Тимане / О. В. Удоратина, В. А. Капитанова // Известия Коми научного центра Уральского отделения РАН. - 2016. - № 4. - С. 85-100 : ил., табл. - Рез. англ. - Библиогр.: 58 назв. |
|  | | |
| 45 | -1494 | **Душин, В.А.**    Рифейская офиолитовая ассоциация Полярного Урала / В. А. Душин // Известия / Урал. гос. горно-геол. акад. - 1998. - Вып.8. - С. 32-38 : ил., табл. - Библиогр.: 7 назв. |
|  | | |
| 46 | -1494 | **Попова, О.М.**    Петрохимические особенности молодых магматитов Полярного Урала / О. М. Попова // Известия / Урал. гос. горно-геол. акад. - 1998. - Вып.8. - С. 42-44 : ил. - Библиогр.: 4 назв. |
|  | | |
| 47 | -1494 | **Довгополый, В.Н.**    Уровни фосфатоносности Полярного Урала / В. Н. Довгополый // Известия / Урал. гос. горно-геол. акад. - 1998. - Вып.8. - С. 44-48 : ил., табл. - Библиогр.: 10 назв. |
|  | | |
| 48 | -1494 | **Попова, О.М.**    Петрология марунского мезозойского магматического комплекса Полярного Урала / О. М. Попова // Известия / Урал. гос. горно-геол. акад. - 2001. - Вып.13. - С. 99-103. - Библиогр.: 9 назв. |
|  | | |
| 49 | -1494 | **Козьмин, В.С.**    Золотое оруденение эпохи мезозоя и кайнозоя Полярного Урала / В. С. Козьмин, В. А. Душин, А. А. Малюгин // Известия / Урал. гос. горно-геол. акад. - 2001. - Вып.13. - С. 109-114. - Библиогр.: 6 назв. |
|  | | |
| 50 | -1494 | **Абатурова, И.В.**    Эколого-геологическая обстановка горной части Полярного Урала / И. В. Абатурова, И. Г. Петрова // Известия / Урал. гос. горно-геол. акад. - 2001. - Вып.13. - С. 232-237. - Библиогр.: 4 назв. |
|  | | |
| 51 | -1640 | **Руженцев, С.В.**    Урало-Арктический девонско - каменноугольный бассейн / С. В. Руженцев, А. Н. Диденко, Н. В. Лубнина // Доклады Академии наук / РАН. - 2001. - Т.380, № 1. - С. 94-97 : ил. - Библиогр.: 13 назв. |
|  | | |
| 52 | -1640 | **Геохимические различия мантийных и коровых перидотитов и пироксенитов высоких / сверхвысоких давлений** / В. В. Ревердатто [и др.] // Доклады Академии наук / РАН. - 2005. - Т.400, № 1. - С. 93-97 : ил., табл. - Библиогр.: 15 назв. |
|  | | |
| 53 | -1640 | **Голубева И.И.**    Ильменитсодержащие метапелиты Полярного Урала и Таймыра и проблема продолжения Северо-Уральских структур / И. И. Голубева, Л. В. Махлаев, М. М. Афонькин // Доклады Академии наук / РАН. - 2007. - Т.412, № 4. - С. 618-523 : ил., табл. - Библиогр.: 13 назв. |
|  | | |
| 54 | -1640 | **Медно-золото-палладиевая минерализация в ультрабазитах Полярного Урала** / С. К. Кузнецов [и др.] // Доклады Академии наук / РАН. - 2007. - Т.414, № 1. - С. 67-69 : ил., табл. - Библиогр.: 4 назв. |
|  | | |
| 55 | -1640 | **Свидетельство надсубдукционной природы мантийных пород Войкаро-Сыньинского офиолитового массива, Полярный Урал** / И. А. Белоусов [и др.] // Доклады Академии наук / РАН. - 2009. - Т.429, № 2. - С. 238-243 : ил., табл. - Библиогр.: 15 назв. |
|  | | |
| 56 | -1640 | **Первые U / Pb-датировки детритных цирконов из песчаников среднего и верхнего палеозоя Полярного Урала : тестирование региональных тектонических моделей** / Н. Б. Кузнецов [и др.] // Доклады Академии наук / РАН. - 2013. - Т.451, № 2. - С. 183-188 : ил., табл. - Библиогр.: 15 назв. |
|  | | |
| 57 | -1640 | **Эпигенетическая палладиевая минерализация в гипербазитах Войкаросынинского массива на Полярном Урале** / С. К. Кузнецов [и др.] // Доклады Академии наук / РАН. - 2013. - Т.451, № 5. - С. 553-555 : ил., табл. - Библиогр.: 7 назв. |
|  | | |
| 58 | -1640 | **Тектонодинамическая модель кристаллической коры Урала и сопредельных территорий** / В. С. Дружинин [и др.] // Доклады Академии наук / РАН. - 2015. - Т.463, № 2. - С. 183-186 : ил. - Библиогр.: 9 назв. |
|  | | |
| 59 | -1640 | **Савельева, Г.Н.**    Метаморфизм перидотитов в мантийном клине над зоной субдукции : гидратация в литосферной мантии / Г. Н. Савельева, Ю. Н. Разницин, М. В. Меркулова // Доклады Академии наук / РАН. - 2016. - Т. 468, № 1. - С. 62-64 : ил. - Библиогр.: 15 назв. |
|  | | |
| 60 | -1640 | **Астахов, В.И.**    Новая модель плейстоценового оледенения на севере Урала / В. И. Астахов // Доклады Академии наук / РАН. - 2017. - Т. 476, № 5. - С. 567-570 : ил. - Библиогр.: 15 назв. |
|  | | |
| 61 | -2 | **Кузнецов Н.Б.**    Палеозойские комплексы и структуры Сыумкеу-Щучьинского района Полярного Урала. Ст.1. Тектоническая структура / Н. Б. Кузнецов, К. В. Куликова // Бюллетень Московского общества испытателей природы. Отдел геологический. - 2008. - Т.83, вып.3. - С. 3-12 : ил. - Рез. англ. - Библиогр.: 33 назв. |
|  | | |
| 62 | -2 | **Куликова К.В.**    Палеозойские комплексы и структуры Сыумкеу-Щучьинского района Полярного Урала. Ст.2. Типизация габброидов и природа их метаморфических преобразований / К. В. Куликова, Н. Б. Кузнецов // Бюллетень Московского общества испытателей природы. Отдел геологический. - 2008. - Т.83, вып.4. - С. 12-24 : ил., табл. - Рез. англ. - Библиогр.: 35 назв. |
|  | | |
| 63 | -2 | **Сим Л.А.**    Новейшие структуры и напряженное состояние северных частей Урала и Пай-Хоя / Л. А. Сим, Г. В. Брянцева // Бюллетень Московского общества испытателей природы. Отдел геологический. - 2011. - Т.86, вып.5. - С. 12-20 : ил. - Рез. англ. - Библиогр.: с. 20. |
|  | | |
| 64 | -2 | **Кузнецов, Н.Б.**    Палеозойская эволюция Полярного Урала : Войкарский бассейн с корой океанического типа существовал не менее 65 млн лет / Н. Б. Кузнецов, Т. В. Романюк // Бюллетень Московского общества испытателей природы. Отдел геологический. - 2014. - Т.89, вып.5. - С. 56-70 : ил. - Рез. англ. - Библиогр.: с. 67-70. |
|  | | |
| 65 | -2383 | **Возможность вовлечения в переработку редкометалльно-уран-ториевых руд по технологии кучного выщелачивания** / Е. Г. Лихникевич [и др.] // Разведка и охрана недр. - 2009. - № 6. - С. 40-45 : ил., табл. - Рез. англ. - Библиогр.: 3 назв. |
|  | | |
| 66 | -2383 | **Цыганов В.А.**    Поисковые минералого-геохимические и геолого-геофизические модели месторождений хромитов в альпинотипных гипербазитах Урала / В. А. Цыганов // Разведка и охрана недр. - 2009. - № 5. - С. 48-52 : ил. - Рез. англ. - Библиогр. в подстроч. примеч. |
|  | | |
| 67 | -2383 | **Ожидаемые результаты комплексного плана ГРР по развитию минерально-сырьевой базы Северного, Приполярного и Полярного Урала** / С. А. Рыльков [и др.] // Разведка и охрана недр. - 2010. - № 6. - С. 3-7 : ил. - Рез. англ. |
|  | | |
| 68 | -2383 | **Гусева Н.В.**    Гидрогеохимические поиски золотого оруденения на междуречье Ензорьяха и Юньяха (восточный склон Полярного Урала) / Н. В. Гусева, Ю. Г. Копылова, С. Л. Шварцев // Разведка и охрана недр. - 2010. - № 11. - С. 54-58 : ил., табл. - Рез. англ. - Библиогр.: 10 назв. |
|  | | |
| 69 | -2383 | **Кузин А.В.**    Геоэлектрические параметры грунтов в полосе контакта Полярного Урала и Западно-Сибирской равнины по ВЭЗ / А. В. Кузин, И. В. Князева // Разведка и охрана недр. - 2011. - № 4. - С. 54-57 : ил., табл. - Рез. англ. - Библиогр.: 2 назв. |
|  | | |
| 70 | -2383 | **Федоров О.П.**    Создание МСБ в зоне проекта "Урал промышленный - Урал Полярный" : анализ проблем и пути их решения / О. П. Федоров, А. В. Душин // Разведка и охрана недр. - 2012. - № 12. - С. 66-71 : ил. - Рез. англ. - Библиогр.: 7 назв. |
|  | | |
| 71 | -2383 | **Калмыков, Б.А.**    Особенности внутреннего строения палеозойских комплексов Щучьинского синклинория Полярного Урала по аэрогеофизическим данным / Б. А. Калмыков, А. А. Трусов // Разведка и охрана недр. - 2015. - № 12. - С. 57-64 : ил. - Рез. англ. - Библиогр.: 7 назв. |
|  | | |
| 72 | -2383 | **Овсов, М.К.**    Особенности компьютерной обработки магниторазведочных данных при поисках хромитов в пределах ультрабазитовых массивов Полярного Урала / М. К. Овсов, В. Н. Шувал-Сергеев // Разведка и охрана недр. - 2016. - № 1. - С. 38-43 : ил., табл. - Рез. англ. - Библиогр.: 8 назв. |
|  | | |
| 73 | -2383 | **Новые возможности применения геофизических методов при поисках хромитов на Полярном Урале** / Н. Б. Карасева [и др.] // Разведка и охрана недр. - 2017. - № 3. - С. 39-42 : ил., табл. - Рез. англ. - Библиогр.: 4 назв. |
|  | | |
| 74 | -26 | **Освоение месторождений хромитовых руд Полярного Урала** / А. И. Ракаев [и др.] // Горный журнал. - 2007. - № 11. - С. 17-20 : ил., табл., портр. |
|  | | |
| 75 | -26 | **Бурыкин С.И.**    Особенности освоения минеральных ресурсов Полярного и Приполярного Урала / С. И. Бурыкин // Горный журнал. - 2009. - № 3. - С. 67-70 : ил., табл., портр. - Рез. англ. - Библиогр.: 2 назв. |
|  | | |
| 76 | -2866 | **Ожерельева А.В.**    Золотоносность Ауэрбаховского вулканоплутонического пояса (Северный, Приполярный, Полярный Урал / А. В. Ожерельева, Ч. Х. Арифулов, И. В. Арсентьева // Отечественная геология. - 2014. - № 2. - С. 4-19 : ил., табл. - Рез. англ. - Библиогр.: 13 назв. |
|  | | |
| 77 | -2866 | **Никулова, Н.Ю.**    Литохимические особенности и условия формирования нижне-палеозойских песчаников севера Урала / Н. Ю. Никулова, И. В. Козырева // Отечественная геология. - 2016. - № 4. - С. 46-55 : ил., табл. - Рез. англ. - Библиогр.: 23 назв. |
|  | | |
| 78 | -4780A | **Душин, В.А.**    Металлогения золота Полярного Урала / В. А. Душин, А. А. Малюгин, В. С. Козьмин // Вестник Санкт-Петербургского университета. Серия 7, Геология, география. - 2002. - Вып.2. - С. 70-74 : табл. - Библиогр.: 10 назв. |
|  | | |
| 79 | -4830H | **Костенко, Н.П.**    Орогенные структурные формы южной части Полярного Урала / Н. П. Костенко, Г. В. Брянцева // Вестник Московского университета. Серия 4, Геология. - 2002. - № 2. - С. 9-13 : ил. - Библиогр.: 4 назв. |
|  | | |
| 80 | -4830H | **Диденко, А.Н.**    Девонско-каменноугольный этап развития Полярного Урала : Новые палеомагнит. и геол. данные / А. Н. Диденко, Н. В. Лубнина // Вестник Московского университета. Серия 4, Геология. - 2002. - № 4. - С. 12-20 : ил. - Библиогр.: 19 назв. |
|  | | |
| 81 | -4830H | **Соотношение надвиговых и сдвиговых деформаций южной части Полярного Урала на основе петромагнитных данных** / С. Н. Сычев [и др.] // Вестник Московского университета. Серия 4, Геология. - 2016. - № 6. - С. 46-55 : ил. - Рез. англ. - Библиогр.: с. 54-55. |
|  | | |
| 82 | -5578 | **Уханов, А.В.**    Изотопный состав кислорода и водорода гипербазитов на антигоритовой стадии серпентинизации : (Прим. войкаритов Поляр. Урала) / А. В. Уханов, В. И. Устинов, А. Л. Девирц // Геохимия. - 2002. - № 12. - С. 1306-1313 : табл. - Библиогр.: 16 назв. |
|  | | |
| 83 | -5578 | **Природные и синтетические йодидосульфиды - новый тип химических соединений и минералов** / В. И. Силаев [и др.] // Геохимия. - 2003. - № 1. - С. 98-106 : ил., табл. - Библиогр.: 17 назв. |
|  | | |
| 84 | -5995 | **Дополнительные резервы золотоносности Понпельшорской рудной зоны Полярного Урала** / А. Ф. Георгиевский [и др.] // Известия высших учебных заведений. Геология и разведка. - 2010. - № 6. - С. 71-74 : ил. - Библиогр.: 2 назв. |
|  | | |
| 85 | -5995 | **Фотиев, С.М.**    Геокриологические условия Урало-Пай-Хойской горной системы / С. М. Фотиев // Известия высших учебных заведений. Геология и разведка. - 2015. - № 3. - С. 44-51 : ил., табл. - Рез. англ. - Библиогр.: 13 назв. |
|  | | |
| 86 | -5995А | **Гидродинамические и гидрогеотермические условия зоны развития пресных подземных вод Полярного Урала** / В. А. Бешенцев [и др.] // Известия высших учебных заведений. Нефть и газ. - 2017. - № 1. - С. 16-23. - Библиогр.: 7 назв. |
|  | | |
| 87 | -5995Д | **Месторождения Полярного и Приполярного Урала и их значение для реализации национальной программы "Урал промышленный - Урал Полярный"** / В. А. Коротеев [и др.] // Известия высших учебных заведений. Горный журнал. - 2006. - № 2. - С. 15-25. - Библиогр.: 16 назв. |
|  | | |
| 88 | -5995Д | **Абатурова И.В.**    Оценка инженерно-геологических условий золоторудных месторождений Полярного Урала / И. В. Абатурова, О. Н. Грязнов // Известия высших учебных заведений. Горный журнал. - 2009. - № 6. - С. 97-104 : ил., табл. - Рез. англ. - Библиогр.: 4 назв. |
|  | | |
| 89 | -5995Д | **Селиванов Р.А.**    Особенности локализации хромового оруденения Енгайского рудного поля / Р. А. Селиванов, Н. В. Вахрушева // Известия высших учебных заведений. Горный журнал. - 2010. - № 2. - С. 91-98 : ил. - Рез. англ. - Библиогр.: 4 назв. |
|  | | |
| 90 | -5995Д | **Душин А.В.**    Состояние и перспективы освоения минерально-сырьевой базы Уральского сектора Арктики / А. В. Душин, В. В. Балашенко // Известия высших учебных заведений. Горный журнал. - 2013. - № 8. - С. 18-24. - Рез. англ. - Библиогр.: 12 назв. |
|  | | |
| 91 | -5995Д | **Некоторые особенности размещения благороднометалльного оруденения в пределах Уральского севера** / В. А. Душин [и др.] // Известия высших учебных заведений. Горный журнал. - 2013. - № 8. - С. 34-41 : табл. - Рез. англ. - Библиогр.: 10 назв. |
|  | | |
| 92 | -6696 | **Журавлев, А.В.**    Методика определения позднедевонско - раннекаменноугольных конодонтовых элементов в шлифах и аншлифах / А. В. Журавлев // Палеонтологический журнал. - 2002. - № 5. - С. 66-69 : ил., табл. - Библиогр.: с. 69. |
|  | | |
| 93 | -6696 | **Афанасьева М.С.**    Ревизия рода Entactinosphaera Foreman, 1963 и новый род Retientactinosphaera gen. nov. (радиолярии палеозоя) / М. С. Афанасьева // Палеонтологический журнал. - 2011. - № 2. - С. 3-13, [2] с. табл. : ил., табл. - Рез. англ. - Библиогр.: с. 12-13. |
|  | | |
| 94 | -6696 | **Вишневская В.С.**    Новые радиолярии семейства Prunobrachidae из верхов верхнего мела восточного склона Полярного Урала / В. С. Вишневская // Палеонтологический журнал. - 2011. - № 4. - С. 19-25, [2] л. табл. : ил. - Рез. англ. - Библиогр.: с. 24-25. |
|  | | |
| 95 | -6696 | **Плотицын, А.Н.**    Новый вид конодонтов рода Polygnathus из турнейских отложений севера Урала, гряды Чернышева и Пай-Хоя / А. Н. Плотицын, А. В. Журавлев // Палеонтологический журнал. - 2017. - № 3. - С. 77-80 : ил. - Рез. англ. - Библиогр.: с. 80. |
|  | | |
| 96 | -6779 | **Палеозой Щучьинского выступа : Модель геол. строения островодуж. комплексов в фундаменте Зап.-Сиб. геосинеклизы** / А. В. Каныгин [и др.] // Геология и геофизика. - 2004. - Т.45, № 1. - С. 59-78, [1] с. ил : ил. - Библиогр.: 46 назв. |
|  | | |
| 97 | -6779 | **Строение земной коры Полярного сектора Уральской складчатой системы по данным ГСЗ** / В. С. Дружинин [и др.] // Геология и геофизика. - 2014. - Т.55, № 3. - С. 498-505 : ил. - Рез. англ. - Библиогр.: с. 505. |
|  | | |
| 98 | -6880 | **Силаев, В.И.**    О "стратиграфических уровнях" карбонатной марганценосности на Полярном Урале : испр. ошибки / В. И. Силаев // Труды Института геологии / РАН, Урал. отд-ние, Коми науч. центр. - 1998. - Вып.95.-С.72-79:ил. - Библиогр.:26 назв. |
|  | | |
| 99 | -6880 | **Железистые породы парнокской толщи и их преобразование в зоне гипергенеза** / В. И. Силаев [и др.] // Труды Института геологии / РАН, Урал. отд-ние, Коми науч. центр. - 1998. - Вып.95.-С.61-71:табл. - Библиогр.:12 назв. |
|  | | |
| 100 | -6880 | **Голубева, И.И.**    Структурно-вещественные свидетельства ликвации в риолитах Полярного Урала / И. И. Голубева // Труды Института геологии / РАН, Урал. отд-ние, Коми науч. центр. - 1999. - Вып.103. - С. 71-77 : ил. - Библиогр.: 16 назв. |
|  | | |
| 101 | -6880 | **Сокерин, М.Ю.**    Серебряное оруденение Полярного и Приполярного Урала / М. Ю. Сокерин // Труды Института геологии / РАН, Урал. отд-ние, Коми науч. центр. - 1999. - Вып.103. - С. 134-145 : ил., табл. - Библиогр.: 16 назв. |
|  | | |
| 102 | -6880 | **Попов, С.А.**    Глинистые минералы яйюской свиты / С. А. Попов, В. А. Салдин // Труды Института геологии / РАН, Урал. отд-ние, Коми науч. центр. - 2000. - Вып.104. - С. 79-85 : табл. - Библиогр.: 18 назв. |
|  | | |
| 103 | -6880 | **Глухов, Ю.В.**    Политипные спектры рентгенолюминесценции породообразующих плагиоклазов Щучьинской синформы (Полярный Урал) / Ю. В. Глухов, К. В. Куликова // Труды Института геологии / РАН, Урал. отд-ние, Коми науч. центр. - 2000. - Вып.106. - С. 113-124 : ил. - Библиогр.: 29 назв. |
|  | | |
| 104 | -6880 | **Тимонин, Н.И.**    Признаки крупноамплитудного шарьирования структур Полярного Урала на юго-восточные структуры Пай-Хоя / Н. И. Тимонин // Труды Института геологии / РАН, Урал. отд-ние, Коми науч. центр. - 2001. - Вып.108. - С. 11-17 : ил. - Библиогр.: 12 назв. |
|  | | |
| 105 | -6880 | **Любоженко, Л.Н.**    Эволюция метаморфизма докембрийских пород Хараматалоуского блока / Л. Н. Любоженко // Труды Института геологии / РАН, Урал. отд-ние, Коми науч. центр. - 2001. - Вып.108. - С. 49-58 : ил., табл. - Библиогр.: 7 назв. |
|  | | |
| 106 | -6880 | **Куликова, К.В.**    Пироксены из габброидов Щучьинского района Полярного Урала / К. В. Куликова, Д. А. Варламов // Труды Института геологии / РАН, Урал. отд-ние, Коми науч. центр. - 2003. - Вып.113. - С. 75-90 : ил., табл. - Библиогр.: 23 назв. |
|  | | |
| 107 | -6880 | **Силаев, В.И.**    Важнейшие петрометаллогенические комплексы палеоокеанического сектора Полярного Урала / В. И. Силаев, М. Ю. Сокерин, О. В. Удоратина // Труды Института геологии / РАН, Урал. отд-ние, Коми науч. центр. - 2003. - Вып.113. - С. 91-114 : ил. - Библиогр.: 53 назв. |
|  | | |
| 108 | -6880 | **Куликова К.В.**    Метаморфические парагенезисы на контакте гипербазитов и габброидов Полярного Урала (Сыумкеу-Щучьинский район) / К. В. Куликова, Д. А. Варламов, В. А. Капитанова // Труды Института геологии / РАН, Урал. отд-ние, Коми науч. центр. - 2005. - Вып.119. - С. 97-114 : ил., табл. - Библиогр.: 14 назв. |
|  | | |
| 109 | -6880 | **Минерализация топазолита из зоны серпентинитового меланжа "Нырдвоменшор"** / В. И. Силаев [и др.] // Труды Института геологии / РАН, Урал. отд-ние, Коми науч. центр. - 2005. - Вып.119. - С. 154-167 : ил., табл. - Библиогр.: 21 назв. |
|  | | |
| 110 | -6880 | **Экспериментальное моделирование и минералого-геохимическое изучение Au - Pd - REE рудообразования** / Н. С. Горбачев [и др.] // Труды Института геологии / РАН, Урал. отд-ние, Коми науч. центр. - 2005. - Вып.118. - С. 47-65 : ил. - Библиогр.: 5 назв. |
|  | | |
| 111 | -6880 | **Ультраосновные лампрофиры западного склона Полярного Урала** / А. А. Соболева [и др.] // Труды Института геологии / РАН, Урал. отд-ние, Коми науч. центр. - 2006. - Вып.120. - С. 68-92 : ил., табл. - Библиогр.: 16 назв. |
|  | | |
| 112 | -6880 | **Любоженко Л.Н.**    История формирования складчатой структуры пород Хараматалоуского блока / Л. Н. Любоженко // Труды Института геологии / РАН, Урал. отд-ние, Коми науч. центр. - 2008. - Вып.123. - С. 5-11 : ил. - Библиогр.: 8 назв. |
|  | | |
| 113 | -6880 | **Нейман К.С.**    Няровейская серия Полярного Урала : геол. строение, состав, условия формирования / К. С. Нейман // Труды Института геологии / РАН, Урал. отд-ние, Коми науч. центр. - 2008. - Вып.123. - С. 12-19 : ил. - Библиогр.: 10 назв. |
|  | | |
| 114 | -6880 | **Голубева И.И.**    Амфиболиты неркаюского комплекса / И. И. Голубева, В. В. Козлов // Труды Института геологии / РАН, Урал. отд-ние, Коми науч. центр. - 2008. - Вып.124. - С. 63-76 : ил., табл. - Библиогр.: 9 назв. |
|  | | |
| 115 | -6880 | **Тимонин Н.И.**    Тектоническое строение зоны сочленения Пай-Хоя и Полярного Урала / Н. И. Тимонин // Труды Института геологии / РАН, Урал. отд-ние, Коми науч. центр. - 2009. - Вып.125. - С. 5-14 : ил. - Библиогр.: 21 назв. |
|  | | |
| 116 | -6880 | **Дзелятышорский верлит-клинопироксенитовый массив Полярного Урала : особенности геологического строения и рудоносность** / А. М. Пыстин [и др.] // Труды Института геологии / РАН, Урал. отд-ние, Коми науч. центр. - 2009. - Вып.125. - С. 39-50 : ил., табл. - Библиогр.: 5 назв. |
|  | | |
| 117 | -6880 | **Куликова К.В.**    Структурно-метаморфическая эволюция пород зоны Главного Уральского разлома в южной части Полярного Урала / К. В. Куликова, С. Н. Сычев // Труды Института геологии / РАН, Урал. отд-ние, Коми науч. центр. - 2010. - Вып. 127. - С. 15-44 : ил., табл. - Библиогр.: 20 назв. |
|  | | |
| 118 | -6880 | **Голубева И.И.**    Петрогеохимические характеристики и условия формирования субстрата докембрийских парасланцев париквасьшорской свиты (Полярный Урал) / И. И. Голубева, М. М. Афонькин // Труды Института геологии / РАН, Урал. отд-ние, Коми науч. центр. - 2010. - Вып. 127. - С. 45-58 : ил. - Библиогр.: 13 назв. |
|  | | |
| 119 | -6880 | **Удоратина О.В.**    Гранитоиды Сядатаяхинского массива (Полярный Урал) : новые данные / О. В. Удоратина, В. А. Капитанова // Труды Института геологии / РАН, Урал. отд-ние, Коми науч. центр. - 2010. - Вып. 127. - С. 73-91 : ил., табл. - Библиогр.: 19 назв. |
|  | | |
| 120 | -7406 | **Савельева, Г.Н.**    Строение области перехода мантия - кора в современных и древних центрах спрединга : (Центр. Атлантика и Поляр. Урал) / Г. Н. Савельева // Геотектоника. - 2004. - № 4. - С. 3-19 : ил. - Библиогр.: 56 назв. |
|  | | |
| 121 | -7406 | **Савельева Г.Н.**    Вендские тектоно-магматические события в мантийных комплексах офиолитов Полярного Урала : данные U - Pb датирования цирконов из хромитов / Г. Н. Савельева, П. В. Суслов, А. Н. Ларионов // Геотектоника. - 2007. - № 2. - С. 23-33 : ил., табл. - Библиогр.: 27 назв. |
|  | | |
| 122 | -7406 | **Рязанцев, А.В.**    Дайковые комплексы офиолитов Урала / А. В. Рязанцев, Г. Н. Савельева, А. А. Разумовский // Геотектоника. - 2015. - № 3. - С. 36-55 : ил. - Рез. англ. - Библиогр.: 70 назв. |
|  | | |
| 123 | -793 | **Жерлыгин А.Л.**    Проблемы стратиграфии девона Полярного Урала и Пай-Хоя / А. Л. Жерлыгин // Записки Горного института / С.-Петерб. гос. горный ин-т (техн. ун-т). - 2010. - Т.186. - С. 9-12 : ил. - Рез. англ. - Библиогр.: 5 назв. |
|  | | |
| 124 | -7976 | **Постоленко, Г.А.**    Гетерогенные долины горно-ледниковых регионов и генезис останцов обтекания / Г. А. Постоленко // Геоморфология. - 2000. - № 2. - С. 76-84 : ил. - Библиогр.: 9 назв. |
|  | | |
| 125 | -8030 | **Нечкин Г.С.**    Рекомендуемый подход к продолжению геолого-разведочных работ на железо в Щучьинской структуре (Полярный Урал)          / Г. С. Нечкин // Ежегодник / РАН, Урал. отд-ние, Ин-т геологии и геохимии. - 2012. - за 2011г. - С. 185-189 : ил. - Библиогр.: 13 назв. |
|  | | |
| 126 | -8331 | **Динамика растительности и экологических условий на Полярном Урале в голоцене** / Н. К. Панова [и др.] // Экология. - 2003. - № 4. - С. 248-260 : ил., табл. - Библиогр.: с. 259-260. |
|  | | |
| 127 | -9039 | **Соломина, О.Н.**    Новые данные по лихенометрии морен Полярного Урала / О. Н. Соломина, В. А. Жидков, М. Ю. Москалевский // Материалы гляциологических исследований. - 2001. - Вып.90. - С. 57-68 : ил., табл. - Библиогр.: 31 назв. |
|  | | |
| 128 | -9039 | **Жидков, В.А.**    Поля снегозапасов и их подобие на ледниках Полярного Урала / В. А. Жидков // Материалы гляциологических исследований. - 2003. - Вып.95. - С. 175-177 : табл. - Библиогр.: 12 назв. |
|  | | |
| 129 | -9039 | **Ананичева М.Д.**    Связь температуры воздуха, осадков и баланса массы ледников с макроциркуляционными процессами на северо-востоке Сибири и Полярном Урале / М. Д. Ананичева, Н. К. Кононова // Материалы гляциологических исследований. - 2007. - Вып.103. - С. 58-67 : ил., табл. - Рез. англ. - Библиогр.: 23 назв. |
|  | | |
| 130 | -9195 | **Разницин, Ю.Н.**    Углеводородный потенциал палео- и современных надсубдукционных областей : тектонический, геодинамический, минералого-геохимический и биохимический аспекты / Ю. Н. Разницин, Г. Н. Савельева, М. А. Федонкин // Тихоокеанская геология. - 2018. - Т. 37, № 2. - С. 3-16 : ил. - Рез. англ. - Библиогр.: 61 назв. |
|  | | |
| 131 | -9714 | **Беневольский, Б.И.**    Перспективы создания сырьевой базы рудного золота в Полярноуральском регионе / Б. И. Беневольский, А. Г. Волчков, А. Г. Процкий // Минеральные ресурсы России. Экономика и управление. - 2004. - № 2. - С. 10-15 : ил., табл., портр. - Текст парал. рус., англ. |
|  | | |
| 132 | -9714 | **Машковцев Г.А.**    Перспективы минерально-сырьевого обеспечения проекта "Урал промышленный - Урал Полярный" / Г. А. Машковцев, Ю. Е. Кустов // Минеральные ресурсы России. Экономика и управление. - 2007. - № 2. - С. 14-18 : ил., табл., портр. - Текст парал. рус., англ. |
|  | | |
| 133 | -9769 | **Шмелев В.Р.**    Мантийные ультрабазиты офиолитовых комплексов Полярного Урала : петрогенезис и обстановка формирования / В. Р. Шмелев // Петрология. - 2011. - Т.19, № 6. - С. 649-672 : ил., табл. - Библиогр.: с. 671-672. |
|  | | |
| 134 | -9770 | **Изотопный возраст пермо-триасового базальтового магматизма Полярного Предуралья : Rb - Sr и Sm - Nd данные** / В. Л. Андреичев [и др.] // Стратиграфия. Геологическая корреляция. - 2007. - Т.15, № 3. - С. 22-31 : ил., табл. - Библиогр.: с. 29-31. |
|  | | |
| 135 | -9794 | **Душин В.А.**    Активизированные шовные зоны - новый перспективный объект благороднометалльной металлогении на Полярном Урале / В. А. Душин // Региональная геология и металлогения. - 2006. - № 29. - С. 73-87 : ил., табл. - Библиогр.: 11 назв. |
|  | | |
| 136 | -9794 | **Шишкин М.А.**    Предполагаемые направления движения неоплейстоценовых ледников на Пай-Хое и Полярном Урале на основе анализа состава моренных валунов / М. А. Шишкин // Региональная геология и металлогения. - 2007. - № 30/31. - С. 207-212 : ил. - Библиогр.: 5 назв. |
|  | | |
| 137 | -9794 | **Душин В.А.**    Особенности геотектонической позиции комплексных урановорудных объектов Уральского Севера / В. А. Душин // Региональная геология и металлогения. - 2010. - № 42. - С. 74-82 : ил. - Рез. англ. - Библиогр.: 9 назв. |
|  | | |
| 138 | -9794 | **Глубинное строение Урала по данным Полярно-Уральского трансекта** / А. В. Рыбалка [и др.] // Региональная геология и металлогения. - 2011. - № 48. - С. 25-36 : ил. - Рез. англ. - Библиогр.: 13 назв. |
|  | | |
| 139 | -9794 | **Ремизов Д.Н.**    Войкарская островная дуга (Полярный Урал) / Д. Н. Ремизов, С. Т. Ремизова, С. И. Григорьев // Региональная геология и металлогения. - 2012. - № 51. - С. 25-31 : ил., табл. - Рез. англ. - Библиогр.: 25 назв. |
|  | | |
| 140 | -9794 | **Душин В.А.**    Общегеологическая эффективность региональных работ - залог их поисковой результативности : (на примере Уральского Севера) / В. А. Душин // Региональная геология и металлогения. - 2013. - № 56. - С. 5-11 : ил., табл. - Рез. англ. - Библиогр.: 10 назв. |
|  | | |
| 141 | -9800 | **Новая интерпретация строения Щучьинской структуры Полярного Урала и перспективы ее алмазоносности** / С. С. Долгушин [и др.] // Руды и металлы. - 2002. - № 4. - С. 72-79 : ил. - Библиогр.: 14 назв. |
|  | | |
| 142 | -9800 | **Барышев А.Н.**    Тектоника, геодинамика и металлогения Полярного Урала / А. Н. Барышев // Руды и металлы. - 2007. - № 1. - С. 24-33 : ил., табл. - Библиогр.: 21 назв. |
|  | | |
| 143 | -9806 | **Технология сейсморазведочных работ при поисках хромитов на Полярном Урале** / А. Л. Ронин [и др.] // Российский геофизический журнал. - 2009. - № 47/48. - С. 17-24 : ил. - Рез. англ.: вкл. - Библиогр.: 11 назв. |
|  | | |
| 144 | -9806 | **Комплексирование методов сейсмического просвечивания и общей глубинной точки при поисках хромитов на Полярном Урале** / Н. Н. Блохин [и др.] // Российский геофизический журнал. - 2009. - № 47/48. - С. 24-32 : ил., табл. - Рез. англ.: вкл. - Библиогр.: 14 назв. |
|  | | |
| 145 | -9806 | **Ворошилов Н.А.**    Геохимические поиски хромитовых месторождений в альпинотипных гипербазитах Урала / Н. А. Ворошилов, С. Г. Алексеев, М. Б. Штокаленко // Российский геофизический журнал. - 2014. - № 53/54. - С. 43-67 : ил. - Библиогр.: 41 назв. |
|  | | |
| 146 | -9807 | **Альтшулер, М.И.**    Геологические возможности современной комплексной аэрогеофизики / М. И. Альтшулер, Ф. Д. Лазарев // Геофизика. - 2003. - № 3. - С. 43-50, 36-37 : ил., портр., табл. - Библиогр.: 7 назв. |
|  | | |
| 147 | -9899 | **Макеев, А.**    Минералогия, хромитоносность и платиноносность ультрабазитов Полярного Урала / А. Макеев, Н. Брянчанинова // Вестник Института геологии Коми научного центра УрО РАН. - 2000. - № 6. - С. 20-24 : ил., портр. - Библиогр.: с. 24. |
|  | | |
| 148 | -9899 | **Ремизов, Д.**    Экскурсия на Полярный Урал / Д. Ремизов // Вестник Института геологии Коми научного центра УрО РАН. - 2000. - № 7. - С. 10-11 : ил., портр. |
|  | | |
| 149 | -9899 | **Голубева, И.И.**    Магматогенные флюидизаты Полярного Урала : Тектон. позиция и история становления / И. И. Голубева // Вестник Института геологии Коми научного центра УрО РАН. - 2002. - № 11. - С. 9-12 : ил., портр. - Библиогр.: 10 назв. |
|  | | |
| 150 | -9899 | **Куликова, К.В.**    Оксиды из габброидов Щучьинской зоны (Полярный Урал) / К. В. Куликова, Д. А. Варламов // Вестник Института геологии Коми научного центра УрО РАН. - 2002. - № 12. - С. 4-5 : ил., портр. - Библиогр.: 2 назв. |
|  | | |
| 151 | -9899 | **Брянчанинова, Н.И.**    Серпентиниты Полярного Урала, какие они есть / Н. И. Брянчанинова, А. Б. Макеев // Вестник Института геологии Коми научного центра УрО РАН. - 2004. - № 2. - С. 15-19 : ил., портр. |
|  | | |
| 152 | -9899 | **Удоратина, О.В.**    Выщелачивание редких элементов при экспериментальной грейзенизации и альбитизации природных гранитоидов / О. В. Удоратина, Г. П. Зарайский, Ю. Б. Соболева // Вестник Института геологии Коми научного центра УрО РАН. - 2004. - № 11. - С. 4-6 : табл., портр. - Библиогр.: 10 назв. |
|  | | |
| 153 | -9899 | **Латышев П.**    Урал промышленный - Урал Полярный / П. Латышев // Вестник Института геологии Коми научного центра УрО РАН. - 2006. - № 1. - С. 13 : портр. |
|  | | |
| 154 | -9899 | **Юшкин Н.**    Основные принципы решения национального проекта "Урал промышленный - Урал Полярный", выдвинутого поручением Президента Российской Федерации от 10 июля 2005 года № ПР-974 / Н. Юшкин // Вестник Института геологии Коми научного центра УрО РАН. - 2006. - № 1. - С. 14 : ил. |
|  | | |
| 155 | -9899 | **Ультраосновные лампрофиры западного склона Полярного Урала** / А. А. Соболева [и др.] // Вестник Института геологии Коми научного центра УрО РАН. - 2007. - № 3. - С. 2-7 : ил., табл., портр. - Библиогр.: 16 назв. |
|  | | |
| 156 | -9899 | **Никулова Н.Ю.**    Геохимические особенности пород зоны межформационного контакта уралид / доуралид на хребте Саурипс (Полярный Урал) / Н. Ю. Никулова, Л. М. Силиванова // Вестник Института геологии Коми научного центра УрО РАН. - 2008. - № 3. - С. 12-15 : ил., табл., портр. - Библиогр.: 2 назв. |
|  | | |
| 157 | -9899 | **Клименко С.С.**    Катагенез органического вещества осадочных толщ Коротаихинской впадины в аспекте перспектив нефтегазоносности / С. С. Клименко // Вестник Института геологии Коми научного центра УрО РАН. - 2008. - № 9. - С. 28-32 : ил., портр. - Библиогр.: 14 назв. |
|  | | |
| 158 | -9899 | **Соболева А.**    Полярноуральские впечатления американского профессора структурной геологии [Элизабет Миллер] / А. Соболева, О. Удоратина // Вестник Института геологии Коми научного центра УрО РАН. - 2009. - № 9. - С. 12-13 : ил., портр. |
|  | | |
| 159 | -9899 | **Куеирога Г.**    Научные приключения бразильцев в России / Г. Куеирога, М. Мартинс // Вестник Института геологии Коми научного центра УрО РАН. - 2009. - № 8. - С. 21-23 : ил. |
|  | | |
| 160 | -9899 | **Пучков В.**    Врастаю в регион / В. Пучков // Вестник Института геологии Коми научного центра УрО РАН. - 2009. - № 6. - С. 22-25 : ил. |
|  | | |
| 161 | -9899 | **Лосева Э.**    Что может сравниться с лиреллой моей... / Э. Лосева // Вестник Института геологии Коми научного центра УрО РАН. - 2010. - № 9, вып.2. - С. 13-14 : ил. - Библиогр.: с. 14. |
|  | | |
| 162 | -9899 | **Куликова К.В.**    Эффект утюга : [динамотермальный метаморфизм] / К. В. Куликова // Вестник Института геологии Коми научного центра УрО РАН. - 2010. - № 9, вып.2. - С. 18-19 : ил. - Библиогр.: с. 19. |
|  | | |
| 163 | -9899 | **Ремизов Д.**    Полярный Урал В.Н. Охотникова : (к 90-летию со дня рождения) / Д. Ремизов // Вестник Института геологии Коми научного центра УрО РАН. - 2011. - № 2. - С. 29-31 : ил., портр. - Библиогр.: 8 назв. |
|  | | |
| 164 | -9899 | **Лето 1941 года : (Личный дневник А.Е. Первухиной). [Окончание]** // Вестник Института геологии Коми научного центра УрО РАН. - 2011. - № 9. - С. 40-42 : ил. - Начало в № 4, 6, 7, 8, 2011 г. |
|  | | |
| 165 | -9899 | **Устюгова К.С.**    Типоморфные особенности золота и источники питания россыпи Естошор (Полярный Урал) / К. С. Устюгова, В. Н. Печерин // Вестник Института геологии Коми научного центра УрО РАН. - 2013. - № 3. - С. 2-7 : ил., табл., портр. - Рез. англ. - Библиогр.: 12 назв. |
|  | | |
| 166 | -9899 | **Рентгеновская микротомография и автоэмиссионная электронная микроскопия - новые возможности изучения высокодисперсных золотых руд** / Т. П. Майорова [и др.] // Вестник Института геологии Коми научного центра УрО РАН. - 2013. - № 11. - С. 34-38 : ил., табл., портр. - Рез. англ. - Библиогр.: 8 назв. |
|  | | |
| 167 | -9899 | **Кузнецов А.Г.**    Геохимические особенности нижнепалеозойских пород в зоне межформационного контакта в междуречье Малой Усы и Малой Кары (Полярный Урал) / А. Г. Кузнецов, И. В. Козырева // Вестник Института геологии Коми научного центра УрО РАН. - 2013. - № 9. - С. 9-14 : ил., табл., портр. - Рез. англ. - Библиогр.: 12 назв. |
|  | | |
| 168 | -9899 | **Метаморфогенные плагиоклазиты зоны ГУР как результат мезозойского этапа формирования Уральского орогена** / К. В. Куликова [и др.] // Вестник Института геологии Коми научного центра УрО РАН. - 2015. - № 11. - С. 25-29 : ил., портр. - Рез. англ. - Библиогр.: 15 назв. |
|  | | |
| 169 | -9899 | **Носкова, Н.Н.**    Новые данные о сейсмичности северной части Урала / Н. Н. Носкова // Вестник Института геологии Коми научного центра УрО РАН. - 2016. - № 3. - С. 3-12 : ил., табл. - Рез. англ. - Библиогр.: 25 назв. |
|  | | |
| 170 | -9899 | **Плотицын, А.Н.**    Корреляционные уровни в верхнем фамене и турне севера Урала и гряды Чернышева / А. Н. Плотицын // Вестник Института геологии Коми научного центра УрО РАН. - 2016. - № 7. - С. 46-53 : ил. - Рез. англ. - Библиогр.: 33 назв. |
|  | | |
| 171 | -9899 | **Плотицын, А.Н.**    Морфология ранних стадий онтогенеза развитых представителей рода Siphonodella (конодонты, ранний карбон) / А. Н. Плотицын, А. В. Журавлев // Вестник Института геологии Коми научного центра УрО РАН. - 2016. - № 8. - С. 21-26 : ил. - Текст англ., рез. рус. - Библиогр.: 13 назв. |
|  | | |
| 172 | -9903 | **Удоратина О.В.**    Минералы редкометалльных месторождений Полярного Урала / О. В. Удоратина // Вестник Коми научного центра Уральского отделения Российской Академии наук. - 2008. - № 2. - С. 17-20 : ил., табл., портр. - Библиогр.: 23 назв. |
|  | | |
| 173 | -9903 | **Лето 1941 года : (личный дневник А.Е. Первухиной)** // Вестник Коми научного центра Уральского отделения Российской Академии наук. - 2011. - № 6. - С. 26-27 : ил. - Продолжение. Начало см. № 4, 2011 г. |
|  | | |
| 174 | -9903 | **Шайбеков Р.И.**    Сульфидная минерализация в хромовых рудах Лагортинско-Кершорской площади (Полярный Урал) / Р. И. Шайбеков, М. М. Гайкович, С. С. Шевчук // Вестник Коми научного центра Уральского отделения Российской Академии наук. - 2012. - № 8. - С. 13-17 : ил., табл., портр. - Рез. англ. - Библиогр.: 3 назв. |
|  | | |
| 175 | -9924 | **Прямоносов, А.П.**    Новые данные о возрасте отложений бедамельской серии в пределах Манитанырдско-Пайпудынского блока(Полярный Урал) / А. П. Прямоносов, А. Е. Степанов, Г. Н. Бороздина // Уральский геологический журнал. - 2000. - № 3(15). - С. 77-81 : ил. |
|  | | |
| 176 | -9924 | **Яркеуский комплекс монцодиоритовый - петротип на Полярном Урале** / В. В. Григорьев [и др.] // Уральский геологический журнал. - 2001. - № 2. - С. 85-90 : ил., табл. |
|  | | |
| 177 | -9924 | **Воронов, В.Н.**    Цеолитовые проявления Щучьинского синклинория - (Полярный Урал) / В. Н. Воронов // Уральский геологический журнал. - 2001. - № 2. - С. 127-131 : ил. - Библиогр.: 3 назв. |
|  | | |
| 178 | -9924 | **Шурубор, Ю.В.**    Природа первоисточников уральских алмазов / Ю. В. Шурубор // Уральский геологический журнал. - 2001. - № 2. - С. 133-148. - Библиогр.: 29 назв. |
|  | | |
| 179 | -9924 | **Воронов, В.Н.**    Особенности тектонического строения Щучьинского синклинория - фрагмента Арктического сектора Уральской складчатой системы / В. Н. Воронов // Уральский геологический журнал. - 2001 . - № 4. - С. 27-39 : ил. - Библиогр.: 8 назв. |
|  | | |
| 180 | -9924 | **Барышев, А.Н.**    Позиция и возраст бедамельской серии : Значение для понимания геодинамики и металлогении Полярного Урала / А. Н. Барышев // Уральский геологический журнал. - 2002. - № 6. - С. 29-31. - Библиогр.: 3 назв. |
|  | | |
| 181 | -9924 | **Воронов, В.Н.**    Щучьинский синклинорий и перспективы его рудоносности / В. Н. Воронов, Л. А. Бабушкин // Уральский геологический журнал. - 2002. - № 1. - С. 115-125 : ил. - Библиогр.: с. 125. |
|  | | |
| 182 | -9924 | **Прямоносов А.П.**    Новые данные о возрасте кевсоимской толщи на восточном склоне Полярного Урала / А. П. Прямоносов, Г. Н. Бороздина // Уральский геологический журнал. - 2007. - № 6. - С. 43-45. - Библиогр.: 1 назв. |
|  | | |
| 183 | -9924 | **Стефановский В.В.**    Аллювиальные комплексы среднего течения рек Северного Зауралья / В. В. Стефановский // Уральский геологический журнал. - 2007. - № 6. - С. 47-67 : ил., табл. - Библиогр.: 10 назв. |
|  | | |
| 184 | -9924 | **Прямоносов А.П.**    Тоупуголъегартская толща и варчатинская свита Войкарской СФЗ на Полярном Урале / А. П. Прямоносов, Г. Н. Бороздина, М. А. Прямоносова // Уральский геологический журнал. - 2009. - № 3. - С. 52-55. - Библиогр.: 5 назв. |
|  | | |
| 185 | -9924 | **Силаев В.И.**    Эпигенетическая минерализация и микроксенолиты в жильных анортозитах ультрабазитовой ассоциации на Полярном Урале / В. И. Силаев, Д. Н. Ремизов, В. Н. Филиппов // Уральский геологический журнал. - 2009. - № 2. - С. 52-65 : ил., табл. - Библиогр.: 13 назв. |
|  | | |
| 186 | -9924 | **Прямоносов А.П.**    Стратотип устьконгорской свиты Войкарской СФЗ (восточный склон Полярного Урала) / А. П. Прямоносов, А. Е. Степанов, Г. Н. Бороздина // Уральский геологический журнал. - 2010. - № 3. - С. 11-14 : табл. - Библиогр.: 4 назв. |
|  | | |
| 187 | -9924 | **Шатров В.П.**    Результаты научных исследований геологической части транспортного проекта "Урал Промышленный - Урал Полярный" / В. П. Шатров // Уральский геологический журнал. - 2012. - № 4. - С. 3-36. - Библиогр.: с. 33-36. |
|  | | |
| 188 | -9972 | **Исследования и проблемы освоения хромитовых платиносодержащих руд месторождений Полярного Урала** / Г. В. Петров [и др.] // Обогащение руд. - 2004. - № 5. - С. 3-5. - Библиогр.: 5 назв. |