### Башкортостан

### Статьи из журналов (без номенклатур)

### 2000-2019

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | | |
| 1 | -10 | **Вализер П.М.**    Гранаты метапелитов максютовского эклогит-глаукофансланцевого комплекса (Южный Урал) / П. М. Вализер, Е. В. Дубинина, В. А. Котляров // Записки Российского минералогического общества. - 2008. - Ч.137, № 2. - С. 80-95 : ил., табл. - Рез. англ. - Библиогр.: с. 94-95. |
|  | | |
| 2 | -10 | **Вализер П.М.**    Светлая слюда Максютовского эклогит-глаукофансланцевого комплекса (Южный Урал) / П. М. Вализер // Записки Российского минералогического общества. - 2012. - Ч.141, № 2. - С. 52-64 : ил., табл. - Рез. англ. - Библиогр.: с. 63-64. |
|  | | |
| 3 | -10 | **Сульфидная минерализация пикритовых и пикродолеритовых комплексов Южного Урала** / С. Г. Ковалев [и др.] // Записки Российского минералогического общества. - 2014. - Ч.143, № 5. - С. 74-84 : ил., табл. - Рез. англ. - Библиогр.: с. 83-84. |
|  | | |
| 4 | -10 | **Кристаллохимия низкосимметричного (P4nc) везувиана из Карманкульского кордона (Южный Урал)** / Т. Л. Паникоровский [и др.] // Записки Российского минералогического общества. - 2016. - Ч. 145, № 3. - С. 94-104 : ил. табл. - Рез. англ. - Библиогр.: с. 104. |
|  | | |
| 5 | -10 | **Ковалев, С.Г.**    Торий-редкоземельная минерализация в докембрийских породах Башкирского мегантиклинория : видовое разнообразие и генезис / С. Г. Ковалев, С. С. Ковалев, С. И. Высоцкий // Записки Российского минералогического общества. - 2017. - Ч. 146, № 5. - С. 59-80 : ил., табл. - Рез. англ. - Библиогр.: с. 78-80. |
|  | | |
| 6 | -10013 | **Патрунов, Д.К.**    Силур и ранний девон в Уфимском амфитеатре / Д. К. Патрунов, М. В. Шурыгина // Литосфера. - 2002. - № 2. - С. 96-111 : ил. - Библиогр.: с. 111. |
|  | | |
| 7 | -10013 | **Амон, Э.О.**    Радиолярии в стратиграфии сакмарского яруса (нижняя пермь) Южного Урала / Э. О. Амон, Б. И. Чувашов // Литосфера. - 2004. - № 1. - С. 41-64 : ил., табл. - Библиогр.: с. 62-64. |
|  | | |
| 8 | -10013 | **РЗЭ, Cr, Th и Sc в глинистых сланцах типового разреза рифея как показатели состава и эволюции источников сноса** / А. В. Маслов [и др.] // Литосфера. - 2004. - № 1. - С. 70-112 : ил., табл. - Библиогр.: с. 108-112. |
|  | | |
| 9 | -10013 | **Косарев А.М.**    Петролого-геохимические особенности раннедевонско - эйфельских островодужных вулканитов Магнитогорской зоны в геодинамическом контексте / А. М. Косарев, В. Н. Пучков, И. Б. Серавкин // Литосфера. - 2005. - № 4. - С. 22-41 : ил., табл. - Библиогр.: с. 40-41. |
|  | | |
| 10 | -10013 | **Салихов, Д.Н.**    Геологическое положение и химический состав базальтов Межкракинской зоны (северная часть Зилаирского мегасинклинория) / Д. Н. Салихов, Р. Р. Якупов // Литосфера. - 2005. - № 2. - С. 60-67 : ил.,табл. - Библиогр.: с. 67. |
|  | | |
| 11 | -10013 | **Зайков, В.В.**    Кобальт-медноколчеданные месторождения в ультрамафитах аккреционной призмы Западно-Магнитогорской палеоостровной дуги / В. В. Зайков, И. Ю. Мелекесцева // Литосфера. - 2005. - № 3. - С. 73-98 : ил., табл. - Библиогр.: с. 96-98. |
|  | | |
| 12 | -10013 | **Мустафин С.К.**    Геологические памятники природы Республики Башкортостан / С. К. Мустафин // Литосфера. - 2006. - № 4. - С. 196-197 : ил. - Рец. на кн.: Геологические памятники природы Республики Башкортостан / Э.З.Гареев. - Уфа: Тау, 2004. |
|  | | |
| 13 | -10013 | **Косарев А.М.**    Петролого-геохимические особенности среднедевонско - раннекаменноугольных островодужных и коллизионных вулканитов Магнитогорской зоны в геодинамическом контексте / А. М. Косарев, В. Н. Пучков, И. Б. Серавкин // Литосфера. - 2006. - № 1. - С. 3-21 : ил., табл. - Библиогр.: с. 19-21. |
|  | | |
| 14 | -10013 | **Литогеохимические особенности глинистых сланцев и аргиллитов верхнего рифея Башкирского мегантиклинория в координатах реального времени** / А. В. Маслов [и др.] // Литосфера. - 2007. - № 5. - С. 38-67 : ил., табл. - Рез. англ. - Библиогр.: с. 63-67. |
|  | | |
| 15 | -10013 | **Мизенс Г.А.**    О палеогеографии Урала в девоне / Г. А. Мизенс, И. А. Свяжина // Литосфера. - 2007. - № 2. - С. 29-44 : ил. - Библиогр.: с. 42-44. |
|  | | |
| 16 | -10013 | **Стадийность магнезиального метасоматоза в различных типах магнезитовых месторождений Южно-Уральской провинции : (по данным микроанализа)** / М. Т. Крупенин [и др.] // Литосфера. - 2008. - № 3. - С. 50-75 : ил., табл. - Рез. англ. - Библиогр.: с. 74-75. |
|  | | |
| 17 | -10013 | **Девонские отложения западного склона Южного Урала** / А. Г. Иванушкин [и др.] // Литосфера. - 2009. - № 1. - С. 3-22 : ил. - Рез. англ. - Библиогр.: 11 назв. |
|  | | |
| 18 | -10013 | **Артемьев Д.А.**    Тальк-карбонатные метасоматиты и их роль в формировании кобальт-медноколчеданного оруденения в ультрамафитах Главного Уральского разлома / Д. А. Артемьев, В. В. Зайков // Литосфера. - 2009. - № 1. - С. 47-69 : ил., табл. - Рез. англ. - Библиогр.: 45 назв. |
|  | | |
| 19 | -10013 | **Знаменский С.Е.**    Роль сдвиговых дуплексов в региональном структурном контроле позднепалеозойского золотого оруденения Магнитогорской мегазоны (Южный Урал) / С. Е. Знаменский, М. Н. Знаменская // Литосфера. - 2009. - № 4. - С. 83-92 : ил. - Рез. англ. - Библиогр.: 51 назв. |
|  | | |
| 20 | -10013 | **Косарев А.М.**    Особенности распределения оксида калия, урана и тория в вулканитах Южного Урала в связи с проблемой генезиса минимума теплового потока / А. М. Косарев, И. В. Голованова, Г. Т. Шафигуллина // Литосфера. - 2009. - № 6. - С. 17-32 : ил., табл. - Рез. англ. - Библиогр.: 63 назв. |
|  | | |
| 21 | -10013 | **Брусницын А.И.**    Марганценосные отложения Магнитогорского палеовулканического пояса (Южный Урал) : строение залежей, состав, генезис / А. И. Брусницын, И. Г. Жуков // Литосфера. - 2010. - № 2. - С. 77-99 : ил., табл. - Рез. англ. - Библиогр.: 64 назв. |
|  | | |
| 22 | -10013 | **Гранатовые ультрамафиты и мафиты в зоне Главного уральского разлома на Южноми Урале : петрология, возраст и проблема образования** / Е. В. Пушкарев [и др.] // Литосфера. - 2010. - № 5. - С. 101-133 : ил., табл. - Рез. англ. - Библиогр. : 79 назв. |
|  | | |
| 23 | -10013 | **Калий-аргоновая датировка постгенетических изменений глинистых пород рифея Башкирского мегантиклинория (Южный Урал)** / А. И. Степанов [и др.] // Литосфера. - 2010. - № 4. - С. 18-30 : ил., табл. - Рез. англ. - Библиогр.: 22 назв. |
|  | | |
| 24 | -10013 | **Черных В.В.**    Дивергенция и направленное изменение Ра элемента у конодонтов группы Streptognathodus / В. В. Черных // Литосфера. - 2010. - № 4. - С. 69-80 : ил. - Рез. англ. - Библиогр.: 13 назв. |
|  | | |
| 25 | -10013 | **Иванов К.С.**    О природе карбонатитов Урала / К. С. Иванов // Литосфера. - 2011. - № 1. - С. 20-33 : ил., табл. - Рез. англ. - Библиогр.: 87 назв. |
|  | | |
| 26 | -10013 | **Фазлиахметов А.М.**    Условия седиментации улутауской свиты Западно-Магнитогорской зоны Южного Урала / А. М. Фазлиахметов // Литосфера. - 2011. - № 2. - С. 42-52 : ил., табл. - Рез. англ. - Библиогр. : 38 назв. |
|  | | |
| 27 | -10013 | **Ковалев С.Г.**    Новые данные по геохимии диабаз-пикритового магматизма западного склона Южного Урала и условия его формирования / С. Г. Ковалев // Литосфера. - 2011. - № 2. - С. 68-83 : ил., табл. - Рез. англ. - Библиогр. : 29 назв. |
|  | | |
| 28 | -10013 | **Маслов А.В.**    Примитивные палеопочвы в разрезах зильмердакской свиты Южного Урала : (текстурный и литогеохимический анализ) / А. В. Маслов, Д. В. Гражданкин, Ю. Ю. Гой // Литосфера. - 2013. - № 2. - С. 45-64 : ил. - Рез. англ. - Библиогр.: 28 назв. |
|  | | |
| 29 | -10013 | **Кокшина Л.В.**    Особенности катагенеза девонских петрокластических граувакк Магнитогорской мегазоны (Южный Урал) / Л. В. Кокшина // Литосфера. - 2013. - № 5. - С. 26-41 : ил., табл. - Рез. англ. - Библиогр.: 42 назв. |
|  | | |
| 30 | -10013 | **Молошаг В.П.**    Особенности распределения платиноидов и золота в рудах колчеданных месторождений Урала / В. П. Молошаг, И. В. Викентьев // Литосфера. - 2013. - № 5. - С. 172-177 : ил., табл. - Рез. англ. - Библиогр.: 22 назв. |
|  | | |
| 31 | -10013 | **Геология, минералогия и металлогеническая специализация углеродсодержащих толщ Улуелгинско-Кудашмановской зоны (Западный склон Южного Урала)** / С. Г. Ковалев [и др.] // Литосфера. - 2013. - № 3. - С. 67-88 : ил., табл. - Рез. англ. - Библиогр.: 76 назв. |
|  | | |
| 32 | -10013 | **Косарев А.М.**    Геодинамические и петролого-геохимические аспекты зональности Магнитогорской колчеданоносной мегазоны на Южном Урале / А. М. Косарев, И. Б. Серавкин, В. В. Холоднов // Литосфера. - 2014. - № 2. - С. 3-25 : ил., табл. - Рез. англ. - Библиогр.: 92 назв. |
|  | | |
| 33 | -10013 | **Косарев, А.М.**    Геология и геохимические особенности раннепалеозойских вулканитов Сакмарской и Вознесенско-Присакмарской зон на Южном Урале / А. М. Косарев // Литосфера. - 2015. - № 2. - С. 40-64 : ил., табл. - Рез. англ. - Библиогр.: с. 60-63. |
|  | | |
| 34 | -10013 | **Тагариева, Р.Ч.**    Разрезы западного склона Южного Урала, перспективные для выбора точки регионального стратотипа нижней границы фаменского яруса / Р. Ч. Тагариева, А. Г. Мизенс // Литосфера. - 2015. - № 3. - С. 33-56 : ил., табл. - Рез. англ. - Библиогр.: с. 54-55. |
|  | | |
| 35 | -10013 | **Абдрахманова, Р.Ф.**    Гелиевый критерий формирования гидроминеральных месторождений Южного Урала / Р. Ф. Абдрахманова, В. Г. Попов // Литосфера. - 2015. - № 3. - С. 114-134 : ил. - Рез. англ. - Библиогр.: с. 133. |
|  | | |
| 36 | -10013 | **Валовый химический состав песчаников и палеогеодинамические реконструкции** / А. В. Маслов [и др.] // Литосфера. - 2016. - № 6. - С. 33-55 : ил. - Рез. англ. - Библиогр.: 89 назв. |
|  | | |
| 37 | -10013 | **Косарев, А.М.**    Субщелочной и известково-щелочной вулканизм раннеэйфельского возраста и связанное с ним колчеданное полиметаллическое оруденение в Магнитогорской мегазоне Южного Урала / А. М. Косарев, И. Б. Серавкин, Г. Т. Шафигуллина // Литосфера. - 2017. - Т. 17, № 3. - С. 29-58 : ил., табл. - Рез. англ. - Библиогр.: с. 55-58. |
|  | | |
| 38 | -10036 | **Томилин, В.Е.**    Причины отрицательных результатов опоискования структур в Башкортостане, способы учета факторов, снижающих эффективность ГРР и их апробация в Ульяновской области / В. Е. Томилин // Георесурсы. - 2002. - № 2. - С. 37-39 : ил. |
|  | | |
| 39 | -10036 | **Амельченко Н.Б.**    Нетрадиционные ловушки углеводородов в нефтегазоносных комплексах Башкирского Приуралья / Н. Б. Амельченко // Георесурсы. - 2007. - № 4. - С. 20-23 : ил. - Библиогр.: с. 23. |
|  | | |
| 40 | -10036 | **Масагутов Р.Х.**    Природные битумы и высоковязкие нефти востока Русской плиты : (на примере Башкортостана) / Р. Х. Масагутов // Георесурсы. - 2007. - № 4. - С. 34-36 : ил., табл. - Библиогр.: с. 36. |
|  | | |
| 41 | -10036 | **Полянин В.С.**    Минеральная эволюция и минерагения ультамафитов Южного Урала / В. С. Полянин, Е. Н. Дусманов // Георесурсы. - 2012. - № 6. - С. 35-39 : ил., табл. - Рез. англ. - Библиогр.: с. 39. |
|  | | |
| 42 | -10036 | **Лозин Е.В.**    Основные принципы разработки и перспективы доразработки крупных нефтяных месторождений Башкортостана / Е. В. Лозин // Георесурсы. - 2012. - № 3. - С. 28-34 : ил., табл. - Рез. англ. - Библиогр.: с. 34. |
|  | | |
| 43 | -10036 | **Исмагилов Р.А.**    Перспективная зона нефтегазоносности под аллохтонами Южного Урала / Р. А. Исмагилов // Георесурсы. - 2014. - № 3. - С. 17-21 : ил. - Рез. англ. - Библиогр.: с. 20-21. |
|  | | |
| 44 | -10036 | **Пучков В.Н.**    Краткий очерк геологии Башкирии / В. Н. Пучков // Георесурсы. - 2014. - № 3. - С. 28-32 : ил. - Рез. англ. - Библиогр.: с. 32. |
|  | | |
| 45 | -10036 | **Нетрадиционные направления поисков нефти и газа в Юрюзано-Айской впадине** / Н. Б. Амельченко [и др.] // Георесурсы. - 2014. - № 2. - С. 3-7 : ил. - Рез. англ. - Библиогр.: с. 7. |
|  | | |
| 46 | -10036 | **Казанцева Т.Т.**    Среднедевонский доманикит Башкирии / Т. Т. Казанцева // Георесурсы. - 2014. - № 2. - С. 17-23 : ил. - Рез. англ. - Библиогр.: с. 22-23. |
|  | | |
| 47 | -10036 | **Тектоника и перспективы нефтегазоносности зоны сочленения Юрюзано-Сылвенской депрессии и Уфимского амфитеатра** / Р. А. Исмагилов [и др.] // Георесурсы. - 2015. - № 3, т.2. - С. 43-48 : ил. - Рез. англ. - Библиогр.: с. 47. |
|  | | |
| 48 | -10036 | **Кора выветривания фундамента в параметрических скважинах 50 Новоурняк и 2000 Туймазы Южно-Татарского свода** / Н. Б. Амельченко [и др.] // Георесурсы. - 2016. - Т. 18, № 3, ч. 2. - С. 212-217 : ил., табл. - Рез. англ. - Библиогр.: с. 216-217. |
|  | | |
| 49 | -10036 | **Зоны коры выветривания архей-нижнепротерозойского основания Южно-Татарского свода и особенности их площадного развития** / Н. Б. Амельченко [и др.] // Георесурсы. - 2017. - Т. 19, № 3, ч. 2. - С. 264-271 : ил. - Рез. англ. - Библиогр.: с. 270, 271. |
|  | | |
| 50 | -10036 | **Емкостное пространство пород высокоуглеродистой формации : (на примере доманиковой толщи Южно-Татарского свода)** / Т. А. Шарданова [и др.] // Георесурсы. - 2017. - Спецвып., ч.1. - С. 125-132 : ил., табл. - Рез. англ. - Библиогр.: с. 131, 131-132. |
|  | | |
| 51 | -10039 | **Опыт сервисного ВСП-сопровождения при поисках,разведке и разработке нефтяных месторождений в Республике Башкортостан** / В. Ф. Пахомов [и др.] // Технологии сейсморазведки. - 2008. - № 4. - С. 94-96 : ил. - Рез. англ. - Библиогр.: 6 назв. |
|  | | |
| 52 | -10039 | **Об актуальности и перспективности ВСП-сопровождения в комплексе ГРР на реальных примерах доизучения нефтяных месторождений в Республике Башкортостан** / В. Ф. Пахомов [и др.] // Технологии сейсморазведки. - 2008. - № 4. - С. 97-100 : ил. - Рез. англ. |
|  | | |
| 53 | -10041 | **Исмагилов Р.А. .**    О новом объекте поисков углеводородов на Южном Урале / Р. А. Исмагилов // Минеральное сырье Урала. - 2011. - № 3. - С. 41-46 : ил. - Библиогр.: 6 назв. |
|  | | |
| 54 | -10046 | **Миндияров С.Б.**    Опыт проведения геолого-технологических исследований при бурении на дипрессии / С. Б. Миндияров, О. В. Терехов, С. Н. Шматченко // Каротажник. - 2004. - Вып.7. - С. 62-66 : ил., портр. |
|  | | |
| 55 | -10047 | **Резин, Г.**    Учалинская яшма : "камень - эстетика, рожденная из нашего чувства прекрасного" / Г. Резин // Государственное управление ресурсами. - 2015. - № 5/6. - С. 58-65 : ил. |
|  | | |
| 56 | -10058 | **Латыпов А.Р.**    ООО "РН-УфаНИПИнефть" - 15 лет / А. Р. Латыпов // Научно-технический вестник ОАО "НК"Роснефть". - 2007. - № 1. - С. 3-5 : ил., портр. |
|  | | |
| 57 | -10074 | **Хамитов Р.А.**    Геология и горное дело Башкортостана : история и современность / Р. А. Хамитов // Недропользование-XXI век. - 2007. - № 5. - С. 4-15 : ил.табл., портр. - Библиогр.: 11 назв. |
|  | | |
| 58 | -10074 | **Халимов Э.М.**    Башкортостан - российский лидер вторичной разработки нефтяных местороджений / Э. М. Халимов, Ю. Э. Халимов // Недропользование-XXI век. - 2007. - № 5. - С. 16-19 : ил., табл., портр. - Библиогр.: 3 назв. |
|  | | |
| 59 | -10074 | **Ибрагимов Т.Ш.**    Из истории недропользования в Башкортостане в XVII-XVIII вв. / Т. Ш. Ибрагимов // Недропользование-XXI век. - 2007. - № 1. - С. 96-98 : ил., портр. |
|  | | |
| 60 | -10074 | **Рыльникова М.В.**    Эффективные схемы вскрытия при комбинированной разработке рудных месторождений / М. В. Рыльникова, В. Н. Калмыков, Н. А. Ивашов // Недропользование-XXI век. - 2007. - № 2. - С. 44-48 : ил., портр. |
|  | | |
| 61 | -10074 | **Ибрагимов Т.Ш.**    Долгая дорога к большой нефти : (к 75-летию открытия башкирской нефти) / Т. Ш. Ибрагимов, З. З. Гельмутдинова // Недропользование-XXI век. - 2007. - № 3. - С. 72-75 : ил., портр. |
|  | | |
| 62 | -10074 | **Минерально-сырьевая база : состояние и перспективы развития** / А. В. Чадченко [и др.] // Недропользование-XXI век. - 2009. - № 3. - С. 9-14 : ил., портр. - Рез. англ. - Библиогр.: 4 назв. |
|  | | |
| 63 | -10074 | **Доразведка и эксплуатационная разведка колчеданных месторождений : методика и результаты** / П. И. Пирожок [и др.] // Недропользование-XXI век. - 2009. - № 3. - С. 15-22 : ил., табл., портр. - Рез. англ. - Библиогр.: 4 назв. |
|  | | |
| 64 | -10074 | **Дмитриев В.А.**    Восполнение сырьевой базы комбината : строительство рудника "Озерный" / В. А. Дмитриев, Р. Р. Танцикужин // Недропользование-XXI век. - 2009. - № 3. - С. 23-24 : ил., табл., портр. - Рез. англ. |
|  | | |
| 65 | -10074 | **Перспективы повышения полноты и комплексности освоения месторождений** / И. А. Абдрахманов [и др.] // Недропользование-XXI век. - 2009. - № 3. - С. 28-32 : ил., табл., портр. - Рез. англ. |
|  | | |
| 66 | -10074 | **Изыскание технологий утилизации отходов в составе твердеющих закладочных смесей** / М. В. Рыльникова [и др.] // Недропользование-XXI век. - 2009. - № 3. - С. 33-37 : ил., табл., портр. - Рез. англ. |
|  | | |
| 67 | -10074 | **Исследование технологии выщелачивания отходов добычи руд** / В. П. Красавин [и др.] // Недропользование-XXI век. - 2009. - № 3. - С. 38-41 : ил., табл., портр. - Рез. англ. |
|  | | |
| 68 | -10074 | **Курбангалеев С.Ш.**    Охрана окружающей среды - зона особого внимания / С. Ш. Курбангалеев // Недропользование-XXI век. - 2009. - № 3. - С. 42-46 : ил., портр. - Рез. англ. |
|  | | |
| 69 | -10074 | **Визит НП НАЭН в столицу Республики Башкортостан [30 июня - 1 июля 2015, г.Уфа]** // Недропользование-XXI век. - 2014. - № 4. - С. 113. |
|  | | |
| 70 | -10074 | **Каневская, Р.Д.**    Возможности комплексного подхода к моделированию и прогнозированию длительно разрабатываемых месторождений / Р. Д. Каневская, А. В. Потапова, С. С. Манджиева // Недропользование-XXI век. - 2016. - № 4. - С. 86-93 : ил., портр. - Рез. англ. - Библиогр.:3 назв. |
|  | | |
| 71 | -10074 | **Лозин, Е.В.**    Воспоминания о Н.Н.Лисовском в связи с оптимизацией выработки трудноизвлекаемых запасов нефти / Е. В. Лозин // Недропользование-XXI век. - 2019. - № 5(81). - С. 57-69 : ил., табл., портр. - Рез. англ. - Библиогр.: 2 назв. |
|  | | |
| 72 | -10088 | **Мизенс Г.А.**    Средне- и верхнепалеозойские обломочные породы юга Урала как индикаторы палеотектонических и палеогеодинамических обстановок / Г. А. Мизенс // Литология и геология горючих ископаемых. - 2008. - Вып.2. - С. 183-195 : ил. - Библиогр.: 13 назв. |
|  | | |
| 73 | -10088 | **Маслов А.В.**    Систематика элементов-примесей в сырой нефти Спартакского месторождения Волго-Уральской провинции / А. В. Маслов, А. П. Циммерман, Ю. Л. Ронкин // Литология и геология горючих ископаемых. - 2009. - Вып.3. - С. 57-65 : ил., табл. - Библиогр.: 12 назв. |
|  | | |
| 74 | -10113 | **Пьянков, С.В.**    Моделирование снегонакопления и снеготаяния в бассейне р.Кама с применением данных глобальных моделей прогноза погоды / С. В. Пьянков, А. Н. Шихов, П. Г. Михайлюкова // Лед и Снег. - 2019. - Т. 59, № 4. - С. 494-508 : ил., табл. - Рез. англ. - Библиогр.: 27 назв. |
|  | | |
| 75 | -10123 | **Маслов А.В.**    Благороднометалльная специализация терригенных пород нижнего и среднего рифея Башкирского антиклинория (Южный Урал) / А. В. Маслов, С. Г. Ковалев // Геология и минерально-сырьевые ресурсы Сибири. - 2014. - № 3с, ч.2. - С. 14-17. - Рез. англ. - Библиогр.: 16 назв. |
|  | | |
| 76 | -10143 | **Кокшина Л.В.**    Пумпеллиит девонских петрокластических граувакках восточного склона Южного Урала / Л. В. Кокшина // Вестник Уральского отделения Российского минералогического общества. - 2013. - № 10. - С. 47-54 : ил., табл. - Библиогр.: 16 назв. |
|  | | |
| 77 | -10153 | **Роль галогенов и серы в апатитах при оценке потенциальной рудоносности позднепалеозойских габброидов Западно-Магнитогорской зоны (Ю.Урал) на Cu-Ni, Fe-Ti и Au оруденение** / В. В. Холоднов [и др.] // Минералогия. - 2015. - № 3. - С. 45-61 : ил., табл. - Рез. англ. - Библиогр.: с. 60-61 . |
|  | | |
| 78 | -10173 | **Турикешев, Г.Т.-Г.**    Геоморфологические особенности Юрюзано-Айской равнины (Южное Предуралье) / Турикешев Г.Т.-Г., Г. А. Данукалова // Геологический вестник . - 2018. - № 1. - С. 13-23 : ил. - Рез. англ. - Библиогр.: с. 22-23. |
|  | | |
| 79 | -10173 | **Горожанин, В.М.**    Отпечаток растения в сакмаро-артинских флишевых отложениях восточного борта Предуральского прогиба : (на территории геопарка "Янган-Тау") / В. М. Горожанин // Геологический вестник . - 2018. - № 1. - С. 138-143 : ил. - Рез. англ. - Библиогр.: с. 143. |
|  | | |
| 80 | -1640 | **Казанцев, Ю.В.**    О методах выделения разрывных нарушений на временных сейсмических разрезах МОГТ / Ю. В. Казанцев, А. И. Загребина // Доклады Академии наук / РАН. - 2002. - Т.387, № 3. - С. 370-373 : ил. - Библиогр.: 1 назв. |
|  | | |
| 81 | -1640 | **Галушкин, Ю.И.**    Природа аномального теплового режима литосферы Тагило-Магнитогорской зоны Урала и Башкирского свода / Ю. И. Галушкин, Г. Е. Яковлев // Доклады Академии наук / РАН. - 2002. - Т.383, № 1. - С. 99-102 : ил., табл. - Библиогр.: 14 назв. |
|  | | |
| 82 | -1640 | **Викентьев, И.В.**    Состав самородного золота в колчеданных рудах Урала / И. В. Викентьев // Доклады Академии наук / РАН. - 2003. - Т.393, № 5. - С. 659-663 : ил. - Библиогр.: 15 назв. |
|  | | |
| 83 | -1640 | **Казанцева, Т.Т.**    Структурное положение зилаирской свиты на Южном Урале / Т. Т. Казанцева, Ю. В. Казанцев, М. А. Камалетдинов // Доклады Академии наук / РАН. - 2004. - Т.398, № 5. - С. 656-660 : ил. - Библиогр.: 13 назв. |
|  | | |
| 84 | -1640 | **Крупенин, М.Т.**    Минерагеническое и геодинамическое значение среднерифейского времени на западном склоне Южного Урала / М. Т. Крупенин // Доклады Академии наук / РАН. - 2004. - Т.399, № 4. - С. 503-505. - Библиогр.: 14 назв. |
|  | | |
| 85 | -1640 | **Фархутдинова, Л.М.**    Микроэлементное районирование территории Башкортостана / Л. М. Фархутдинова // Доклады Академии наук / РАН. - 2005. - Т.401, № 6. - С. 814-816 : ил. - Библиогр.: 9 назв. |
|  | | |
| 86 | -1640 | **Крупенин, М.Т.**    Геолого-геохимические типы и систематика РЗЭ месторождений Южно-Уральской магнезитовой провинции / М. Т. Крупенин // Доклады Академии наук / РАН. - 2005. - Т.405, № 2. - С. 243-246 : ил., табл. - Библиогр.: 12 назв. |
|  | | |
| 87 | -1640 | **Жданов В.В.**    Футляровидные метасоматические кристаллы граната из максютинского метаморфического комплекса (Южный Урал) / В. В. Жданов, А. Э. Гликин // Доклады Академии наук / РАН. - 2006. - Т.409, № 2. - С. 231-234 : ил., табл. - Библиогр.: 6 назв. |
|  | | |
| 88 | -1640 | **Шумилова Т.Г.**    Серебряные сфероиды в графитоносных породах максютовского комплекса, Южный Урал / Т. Г. Шумилова, Н. П. Юшкин, Е. В. Пушкарев // Доклады Академии наук / РАН. - 2007. - Т.417, № 5. - С. 682-684 : ил., табл. - Библиогр.: 2 назв. |
|  | | |
| 89 | -1640 | **Знаменский С.Е.**    Структурная эволюция Магнитогорской мегазоны (Южный Урал) в позднем палеозое / С. Е. Знаменский // Доклады Академии наук / РАН. - 2008. - Т.420, № 1. - С. 85-88 : ил. - Библиогр.: 10 назв. |
|  | | |
| 90 | -1640 | **Филиппов В.А.**    Башкирский мегантиклинорий как зона деструкции нефтегазоносного бассейна / В. А. Филиппов // Доклады Академии наук / РАН. - 2008. - Т.422, № 6. - С. 798-801 : ил. - Библиогр.: 14 назв. |
|  | | |
| 91 | -1640 | **Новые данные о строении южной части Предуральского прогиба по результатам сейсмических работ** / А. Н. Светлакова [и др.] // Доклады Академии наук / РАН. - 2008. - Т.423, № 4. - С. 502-506 : ил. - Библиогр.: 11 назв. |
|  | | |
| 92 | -1640 | **Косарев А.М.**    Колчеданоносность Южного Урала : корреляция запасов Cu и Zn геохимическими характеристиками базальтов рудных районов / А. М. Косарев, В. Н. Пучков, И. Б. Серавкин // Доклады Академии наук / РАН. - 2010. - Т.435, № 5. - С. 658-662 : ил., табл. - Библиогр.: 12 назв. |
|  | | |
| 93 | -1640 | **Сначев А.В.**    Первые находки палладий-золото-редкометалльной минерализации в докембрийских углеродистых сланцах западного склона Южного Урала / А. В. Сначев, В. Н. Пучков // Доклады Академии наук / РАН. - 2010. - Т.433, № 1. - С. 77-80 : ил., табл. - Библиогр.: 4 назв. |
|  | | |
| 94 | -1640 | **Ковалев С.Г.**    Первая находка минералов урана и тория в черносланцевых породах Южного Урала / С. Г. Ковалев, Д. И. Кринов, С. В. Мичурин // Доклады Академии наук / РАН. - 2010. - Т.430, № 6. - С. 797-801 : ил., табл. - Библиогр.: 5 назв. |
|  | | |
| 95 | -1640 | **Стабильные изотопы углерода и кислорода как индикаторы магнезиального метасоматоза в отложениях нижнего рифея Южного Урала** / М. Т. Крупенин [и др.] // Доклады Академии наук / РАН. - 2011. - Т.439, № 5. - С. 660-664 : ил. - Библиогр.: 15 назв. |
|  | | |
| 96 | -1640 | **Новые железорудные ресурсы Южного Урала** / С. Ш. Юсупов [и др.] // Доклады Академии наук / РАН. - 2011. - Т.436, № 3. - С. 360-362 : ил., табл. - Библиогр.: 3 назв. |
|  | | |
| 97 | -1640 | **Кузнецов Н.Б.**    Первые находки скелетных фоссилий в куккараукской свите ашинской серии Южного Урала и их значение для определения начала протоуральско-тиманской коллизии / Н. Б. Кузнецов, А. В. Шацилло // Доклады Академии наук / РАН. - 2011. - Т.440, № 3. - С. 378-383 : ил., табл. - Библиогр.: 15 назв. |
|  | | |
| 98 | -1640 | **Котлинский горизонт на Южном Урале** / Д. В. Гражданкин [и др.] // Доклады Академии наук / РАН. - 2011. - Т.440, № 2. - С. 201-206 : ил. - Библиогр.: 15 назв. |
|  | | |
| 99 | -1640 | **Аюпова Н.Р.**    Биоминерализация в железисто-кремнистых отложениях колчеданных месторождений Урала / Н. Р. Аюпова, В. В. Масленников // Доклады Академии наук / РАН. - 2012. - Т.442, № 5. - С. 649-652 : ил. - Библиогр.: 10 назв. |
|  | | |
| 100 | -1640 | **Пучков В.Н.**    Новые данные о тектонике западного склона Южного Урала : (по сейсмическому профилю № 4) / В. Н. Пучков, А. Н. Светлакова // Доклады Академии наук / РАН. - 2012. - Т.444, № 4. - С. 417-421 : ил. - Библиогр.: 11 назв. |
|  | | |
| 101 | -1640 | **Геохимическая и (LA-ICP-MS) Lu/Hf-систематика детритных цирконов из лемезинских песчаников верхнего рифея Южного Урала** / Т. В. Романюк [и др.] // Доклады Академии наук / РАН. - 2013. - Т.453, № 6. - С. 657-661 : ил. - Библиогр.: 15 назв. |
|  | | |
| 102 | -1640 | **Лихоман О.А.**    Актуальные проблемы металлогении ртути Южного Урала / О. А. Лихоман // Доклады Академии наук / РАН. - 2013. - Т.453, № 2. - С. 176-179 : ил. - Библиогр.: 7 назв. |
|  | | |
| 103 | -1640 | **Башкирский Sr - Nd-возраст завершающей стадии коллизионного магматизма Западно-Магнитогорской зоны Южного Урала** / И. Р. Рахимов [и др.] // Доклады Академии наук / РАН. - 2014. - Т.457, № 4. - С. 445-450 : ил., табл. - Библиогр.: 15 назв. |
|  | | |
| 104 | -1640 | **Ковалев С.Г.**    Первые находки зигенита (CoNi2S4) в пикритовых и пикродолеритовых комплексах Южного Урала / С. Г. Ковалев, В. Н. Пучков, С. С. Ковалев // Доклады Академии наук / РАН. - 2014. - Т.457, № 3. - С. 308-314 : ил., табл. - Библиогр.: 10 назв. |
|  | | |
| 105 | -1640 | **Геохимическая и Lu/Hf-изотопная (LA-ICP-MS) систематика детритных цирконов из песчаников базальных уровней стратотипа рифея** / Т. В. Романюк [и др.] // Доклады Академии наук / РАН. - 2014. - Т.458, № 3. - С. 340-344 : ил. - Библиогр.: 15 назв. |
|  | | |
| 106 | -1640 | **Ковалев, С.Г.**    Новые данные о платиноносности колчеданных месторождений Южного Урала / С. Г. Ковалев, В. Н. Пучков, Д. Н. Салихов // Доклады Академии наук / РАН. - 2015. - Т.464, № 2. - С. 188-193 : ил., табл. - Библиогр.: 11 назв. |
|  | | |
| 107 | -1640 | **Знаменский, С.Е.**    Источники рудообразующих флюидов и условия формирования орогенных месторождений золота зоны Главного Уральского разлома на Южном Урале / С. Е. Знаменский, В. Н. Пучков, С. В. Мичурин // Доклады Академии наук / РАН. - 2015. - Т.464, № 3. - С. 313-316 : ил. - Библиогр.: 13 назв. |
|  | | |
| 108 | -1640 | **Первые результаты U-Pb-датирования детритовых цирконов из верхнеордовикских песчаников Башкирского поднятия (Южный Урал)** / Н. Б. Кузнецов [и др.] // Доклады Академии наук / РАН. - 2016. - Т. 467, № 5. - С. 560-565 : ил., табл. - Библиогр.: 15 назв. |
|  | | |
| 109 | -1640 | **Первые данные о содержании и распределении благородных металлов в рифейских магматических комплексах Башкирского мегантиклинория и восточной окраины Восточно-Европейской платформы** / С. Г. Ковалев [и др.] // Доклады Академии наук / РАН. - 2016. - Т. 471, № 4. - С. 459-464 : ил., табл. - Библиогр.: 5 назв. |
|  | | |
| 110 | -1640 | **Толмачева, Т.Ю.**    Конодонты раннего ордовика Сакмарской зоны Южного Урала и их биогеографическая характеристика / Т. Ю. Толмачева, А. В. Рязанцев // Доклады Академии наук / РАН. - 2017. - Т. 476, № 6. - С. 665-669 : ил. - Библиогр.: 10 назв. |
|  | | |
| 111 | -1640 | **Геохимическая и Lu/Hf-изотопная (LA-ICP-MS) систематика обломочных цирконов из верхнеордовикских песчаников Башкирского поднятия (Южный Урал)** / Т. В. Романюк [и др.] // Доклады Академии наук / РАН. - 2017. - Т. 472, № 4. - С. 433-436 : ил. - Библиогр.: 15 назв. |
|  | | |
| 112 | -1640 | **Новые свидетельства акустических эффектов радиационных воздействий в глубоких скважинах** / А. С. Беляков [и др.] // Доклады Академии наук / РАН. - 2017. - Т. 475, № 2. - С. 207-209 : ил. - Библиогр.: 6 назв. |
|  | | |
| 113 | -1640 | **Замещение циркона бадделеитом как возможный механизм образования зональных кристаллов циркона в ультрабазитах** / В. Н. Анфилогов [и др.] // Доклады Академии наук / РАН. - 2017. - Т. 475, № 6. - С. 676-679 : ил. - Библиогр.: 11 назв. |
|  | | |
| 114 | -1640 | **Филиппов, В.А.**    Влияние Уфимского тектоноконцентра на миграцию углеводородов и рудогенез / В. А. Филиппов // Доклады Академии наук / РАН. - 2018. - Т. 478, № 3. - С. 315-317 : ил. - Библиогр.: 13 назв. |
|  | | |
| 115 | -1640 | **Модель долгосрочного прогноза весеннего стока на примере реки Белая** / Д. Ю. Васильев [и др.] // Доклады Академии наук / РАН. - 2019. - Т. 486, № 6. - С. 723-726 : ил. - Рез. англ. - Библиогр.: 15 назв. |
|  | | |
| 116 | -2 | **Копп, М.Л.**    Новейшее поле деформаций Южного Урала : (по данным кинемат. изучения трещиноватости) / М. Л. Копп, Е. Ю. Егоров // Бюллетень Московского общества испытателей природы. Отдел геологический. - 2002. - Т.77, вып.5. - С. 14-19 : ил. - Библиогр.: 15 назв. |
|  | | |
| 117 | -2 | **Модели формирования азямской и абдрезяковской свит (карбон) Уфимского амфитеатра (западный склон Южного Урала) в свете новых литологических и стратиграфических данных** / И. А. Прудников [и др.] // Бюллетень Московского общества испытателей природы. Отдел геологический. - 2015. - Т. 90, вып. 4. - С. 3-30 : ил., табл. - Рез. англ. - Библиогр.: с. 30. |
|  | | |
| 118 | -2 | **Голионко, Б.Г.**    Позднедокембрийские и палеозойские деформации восточной части Башкирского антиклинория (Южный Урал) / Б. Г. Голионко, О. А. Артемова // Бюллетень Московского общества испытателей природы. Отдел геологический. - 2016. - Т. 91, вып. 6. - С. 3-10 : ил. - Рез. англ. - Библиогр.: с. 9-10. |
|  | | |
| 119 | -21 | **Турикешев, Г.Т.-Г.**    О значении геодезических и картографических исследований территории Республики Башкортостан / Турикешев Г.Т.-Г., А. М. Мизин, И. В. Голубченко // Известия Русского географического общества. - 2003. - Т.135, вып.3. - С. 70-75. - Библиогр.: 10 назв. |
|  | | |
| 120 | -2383 | **Федорчук В.П.**    О геологических памятниках / В. П. Федорчук // Разведка и охрана недр. - 2006. - № 11. - С. 80. - Рец. на кн.: Геологические памятники Республики Башкортостан / Э.З.Гареев. - Уфа: изд-во "Фау", 2004. |
|  | | |
| 121 | -2383 | **Быков В.Н.**    Вода в гранулированном кварце Южного Урала : исслед. методом инфракрас. фурье-спектроскопии / В. Н. Быков, М. В. Штенберг, О. Н. Королева // Разведка и охрана недр. - 2007. - № 10. - С. 43-45 : ил., табл. - Библиогр.: 11 назв. |
|  | | |
| 122 | -2383 | **Лубина Н.В.**    Положение Восточно-Европейского континента в позднем палеозое : анализ перемагничивания пород на Юж. Урале / Н. В. Лубина // Разведка и охрана недр. - 2009. - № 12. - С. 29-33 : ил., табл. - Рез. англ. - Библиогр.: 8 назв. |
|  | | |
| 123 | -2383 | **Перспективы геотуризма в Башкортостане** / Е. Г. Фаррахов [и др.] // Разведка и охрана недр. - 2012. - № 3. - С. 65-69 : ил. - Рез. англ. |
|  | | |
| 124 | -2383 | **Ожогина Е.Г.**    Особенности морфоструктурного состава отходов обогащения колчеданных руд Южного Урала / Е. Г. Ожогина, Е. А. Горбатова // Разведка и охрана недр. - 2013. - № 7. - С. 38-42 : ил., табл. - Рез. англ. - Библиогр.: с. 42. |
|  | | |
| 125 | -2383 | **Яруллина И.Н.**    Речная эрозия в Башкирском Приуралье как опасный геологический процесс / И. Н. Яруллина, В. Н. Никонов, Л. Н. Белан // Разведка и охрана недр. - 2014. - № 2. - С. 56-61 : ил. - Рез. англ. - Библиогр.: 4 назв. |
|  | | |
| 126 | -2383 | **Яруллина И.Н.**    Эколого-экономическая оценка ущерба, вызванного речной (боковой) эрозией, для некоторых водных объектов Республики Башкортостан / И. Н. Яруллина, Е. А. Богдан // Разведка и охрана недр. - 2014. - № 6. - С. 58-60 : ил., табл. - Рез. англ. - Библиогр.: 10 назв. |
|  | | |
| 127 | -2383 | **Белан, Л.Н.**    Сохранение болот как инструмент адаптации к условиям глобального изменения климата : (на примере Республики Башкортостан) / Л. Н. Белан, Е. А. Богдан // Разведка и охрана недр. - 2017. - № 6. - С. 31-35 : ил., табл. - Рез. англ. - Библиогр.: 8 назв. |
|  | | |
| 128 | -2383 | **Геопарк ЮНЕСКО как потенциал культурного и экономического развития** / И. М. Фархутдинов [и др.] // Разведка и охрана недр. - 2018. - № 4. - С. 50-54. - Рез. англ. - Библиогр.: 13 назв. |
|  | | |
| 129 | -2383 | **Фархутдинов, И.М. .**    Медико-геологические исследования в Республике Башкортостан / И. М. Фархутдинов, Л. М. Фархутдинова, Л. Н. Белан // Разведка и охрана недр. - 2018. - № 1. - С. 8-11 : ил. - Рез. англ. - Библиогр.: 15 назв. |
|  | | |
| 130 | -26 | **Обоснование стратегии комплексного освоения медно-рудных месторождений Башкортостана** / А. Ф. Илимбетов [и др.] // Горный журнал. - 2004. - № 6. - С. 12-15 : ил., табл., портр. |
|  | | |
| 131 | -26 | **Макарова В.Н.**    Роль иностранного капитала в развитии горного дела на территории Южного Урала в начале ХХ века / В. Н. Макарова // Горный журнал. - 2006. - № 1. - С. 86-89 : портр. - Библиогр. в подстроч. примеч. |
|  | | |
| 132 | -2866 | **Природные пигменты и наполнители Башкортостана - состояние минерально-сырьевой базы и перспективы освоения** / А. В. Кочергин [и др.] // Отечественная геология. - 2000. - № 3. - С. 3-7 : ил. - Библиогр.: 13 назв. |
|  | | |
| 133 | -2866 | **Чибрикова, Е.В.**    Туратская свита (Южный Урал) и ее аналоги / Е. В. Чибрикова, В. А. Олли // Отечественная геология. - 2003. - № 4/5. - С. 26-28. - Библиогр.: 15 назв. |
|  | | |
| 134 | -2866 | **Салихов, Д.Н.**    Составы базальтов максютовского комплекса Уралтау и Кракинской структуры Зилаирской мегазоны на Южном Урале / Д. Н. Салихов, О. А. Захаров // Отечественная геология. - 2005. - № 3. - С. 65-69 : ил., табл. - Библиогр.: 15 назв. |
|  | | |
| 135 | -2866 | **Кочергин, А.В.**    Перспективы обнаружения месторождений маложелезистых апокарбонатных талькитов на Южном Урале / А. В. Кочергин // Отечественная геология. - 2005. - № 4. - С. 29-32 : ил. - Библиогр.: 4 назв. |
|  | | |
| 136 | -2866 | **Золоторудные месторождения "черносланцевого" типа на Южном Урале и закономерности их размещения** / Ч. Х. Арифулов [и др.] // Отечественная геология. - 2006. - № 1. - С. 13-22 : ил., табл. - Библиогр.: 6 назв. |
|  | | |
| 137 | -2866 | **Чибрикова Е.В.**    Ваняшкинская свита - стратон нелегитимный / Е. В. Чибрикова, В. А. Олли // Отечественная геология. - 2006. - № 3. - С. 48-53 : ил. - Библиогр.: 21 назв. |
|  | | |
| 138 | -2866 | **Филиппов В.А.**    Бердагуловский флиш и другие признаки коллизионной структуры в нижнерифейских отложениях западного склона Южного Урала / В. А. Филиппов // Отечественная геология. - 2011. - № 2. - С. 59-63 : ил. - Рез. англ. - Библиогр.: 13 назв. |
|  | | |
| 139 | -2866 | **Филиппов В.А.**    Кужинская серия в тектонических структурах западного склона Южного Урала / В. А. Филиппов // Отечественная геология. - 2013. - № 4. - С. 24-31 : ил., табл. - Рез. англ. - Библиогр.: 23 назв. |
|  | | |
| 140 | -4058 | **Жидовинов, Н.Я.**    Корреляция плиоценовых и эоплейстоценовых отложений Поволжья, Северного Прикаспия и Башкирского Предуралья / Н. Я. Жидовинов, З. Н. Федкович, Н. Д. Коваленко // Труды Научно-исследовательского института геологии Саратовского государственного университета им. Н.Г.Чернышевского. Новая серия. - 2000. - Т.6. - С. 98-107 : ил. - Библиогр.: с. 106-107. |
|  | | |
| 141 | -446N | **Палеомагнетизм верхневендской свиты Башкирского мегантиклинория : результаты повторного исследования** / И. В. Голованова [и др.] // Физика Земли. - 2011. - № 7. - С. 67-79 : ил., табл. - Библиогр.: с. 78-79. |
|  | | |
| 142 | -446N | **Палеомагнетизм осадочных толщ и происхождение структур западного склона Южного Урала** / И. В. Голованова [и др.] // Физика Земли. - 2017. - № 2. - С. 148-156 : ил., табл. - Библиогр.: с. 156. |
|  | | |
| 143 | -4780A | **Синрифтовые осадочные образования основания эталонного разреза рифея Южного Урала : (краткая литохимическая характеристика)** / А. В. Маслов [и др.] // Вестник Санкт-Петербургского университета. Науки о Земле. - 2018. - Т. 63, вып. 1. - С. 36-55 : ил., табл. - Рез. англ. - Библиогр.: с. 48-51, 52-55. |
|  | | |
| 144 | -4830H | **Бутвина, В.Г.**    Условия формирования эклогитов максютовского комплекса (Южный Урал) / В. Г. Бутвина // Вестник Московского университета. Серия 4, Геология. - 2001. - № 3. - С. 52-55 : ил., табл. - Библиогр.: 15 назв. |
|  | | |
| 145 | -4830H | **Геолого-геохимическая зональность базит-гипербазитового магматизма Южного Урала** / Д. Е. Савельев [и др.] // Вестник Московского университета. Серия 4, Геология. - 2006. - № 1. - С. 27-33 : ил., табл. - Библиогр.: 11 назв. |
|  | | |
| 146 | -4830H | **Рудакова А.В.**    Строение, химизм и условия формирования березовского вулканического комплекса южной части Магнитогорской мегазоны (Южный Урал) / А. В. Рудакова, Н. В. Правикова, Тевелев Ал.В. // Вестник Московского университета. Серия 4, Геология. - 2007. - № 1. - С. 47-52 : ил. - Библиогр.: 7 назв. |
|  | | |
| 147 | -4830H | **Тевелев Ал.В.**    Особенности кинематики шовных зон Южного Урала как причина формирования конвергентной структуры Восточно-Уральской мегазоны / Тевелев Ал.В. // Вестник Московского университета. Серия 4, Геология. - 2012. - № 3. - С. 17-26 : ил. - Рез. англ. - Библиогр.: с. 25-26. |
|  | | |
| 148 | -4830H | **Гилязетдинова, Д.Р.**    Трансформация пустотного пространства при моделировании генерации углеводородных флюидов на примере доманикового горизонта Южно-Татарского свода / Д. Р. Гилязетдинова, Д. В. Корост // Вестник Московского университета. Серия 4, Геология. - 2015. - № 5. - С. 78-85 : ил., табл. - Рез. англ. - Библиогр.: с. 85. |
|  | | |
| 149 | -4830H | **Влияние климатических событий МИС 5 на стратиграфию континентальных отложений и формирование речных террас Западной Евразии** / Тевелев Арк.В. [и др.] // Вестник Московского университета. Серия 4, Геология. - 2015. - № 1. - С. 43-54 : ил. - Рез. англ. - Библиогр.: с. 54. |
|  | | |
| 150 | -4830H | **Сауткин, Р.С.**    Трещиноватость высокоуглеродистой формации на северном склоне Южно-Татарского свода / Р. С. Сауткин, Р. А. Хамидуллин, Н. И. Коробова // Вестник Московского университета. Серия 4, Геология. - 2016. - № 1. - С. 92-97 : ил. - Рез. англ. - Библиогр.: с. 97. |
|  | | |
| 151 | -4830H | **Позднекаменноугольные плауновидные из местонахождения Карантрав (Южный Урал)** / О. А. Орлова [и др.] // Вестник Московского университета. Серия 4, Геология. - 2016. - № 6. - С. 28-36 : ил., табл. - Рез. англ. - Библиогр.: с. 36. |
|  | | |
| 152 | -4830H | **Ковалев, С.Г.**    Геохимическая специализация терригенных отложений Башкирского мегантиклинория / С. Г. Ковалев, В. И. Сначев, М. А. Романовская // Вестник Московского университета. Серия 4, Геология. - 2017. - № 3. - С. 41-49 : ил., табл. - Рез. англ. - Библиогр.: с. 48-49. |
|  | | |
| 153 | -5578 | **Эклогиты максютовского комплекса (Южный Урал) : Геохим. особенности и природа протолита** / Н. И. Волкова [и др.] // Геохимия. - 2001. - № 10. - С. 1027-1038 : ил.,табл. - Библиогр.: 28 назв. |
|  | | |
| 154 | -5578 | **Нижнерифейские тонкозернистые алюмосиликокластические осадочные образования Башкирского мегантиклинория на Южном Урале : Состав и эволюция источников сноса** / А. В. Маслов [и др.] // Геохимия. - 2004. - № 6. - С. 648-669 : ил., табл. - Библиогр.: 79 назв. |
|  | | |
| 155 | -5578 | **Редкие и редкоземельные элементы в девонских обломочных комплексах Магнитогорской мегазоны Южного Урала** / Г. А. Мизенс [и др.] // Геохимия. - 2006. - № 5. - С. 501-521 : ил., табл. - Библиогр.: 50 назв. |
|  | | |
| 156 | -5578 | **Цирконы, цирконовая геохронология и вопросы петрогенезиса лерцолитовых массивов Южного Урала** / А. А. Краснобаев [и др.] // Геохимия. - 2011. - № 5. - С. 506-522 : ил., табл. - Библиогр.: 49 назв. |
|  | | |
| 157 | -5578 | **Шардакова, Г.Ю.**    Геохимические особенности и изотопный возраст гранитоидов Башкирского мегантиклинория - свидетельства импульсов эндогенной активности в зоне сочленения Уральского орогена с Восточно-Европейской платформой / Г. Ю. Шардакова // Геохимия. - 2016. - № 7. - С. 607-622 : ил., табл. - Библиогр.: с. 620-622 . |
|  | | |
| 158 | -5578 | **Доказательство формирования органического вещества карбонатных и карбонатно-кремнистых отложений верхнего девона Южно-Татарского свода в условиях постоянной аноксии в фотическом слое** / Е. Н. Полудеткина [и др.] // Геохимия. - 2017. - № 8. - С. 730-740 : ил., табл. - Библиогр.: с. 740. |
|  | | |
| 159 | -5579 | **Турикешев Г.Т.-Г.**    О современных вертикальных тектонических движениях и их проявлении в пределах Южного Предуралья / Турикешев Г.Т.-Г., Кутушев Ш.-И.Б., И. С. Минниахметов // Геодезия и картография. - 2013. - № 4. - С. 31-36. - Рез. англ. - Библиогр.: 6 назв. |
|  | | |
| 160 | -5579 | **Катушев, Ш.Б.**    Сопоставление и анализ геофизических данных для определения зон возможных очагов землетрясений / Ш. Б. Катушев // Геодезия и картография. - 2016. - № 7. - С. 38-41 : ил. - Рез. англ. - Библиогр.: 5 назв. |
|  | | |
| 161 | -5663 | **Руженцев, С.В.**    "Фациальные покровы" в структуре западного склона Южного Урала / С. В. Руженцев // Труды Геологического института / РАН. - 2005. - Вып.561,т.1. - С. 56-83 : ил. - Библиогр.: с. 82-83. |
|  | | |
| 162 | -5746 | **Камалетдинов, М.А.**    70 лет открытию нефти в Башкирии / М. А. Камалетдинов // Геология нефти и газа. - 2002. - № 2. - С. 52-58. - Библиогр.: 5 назв. |
|  | | |
| 163 | -5746 | **Лозин Е.В.**    Вклад А.А. Трофимука в формирование сырьевой базы и нефтяной промышленности Республики Башкортостан в 30-40-е гг. XX в. / Е. В. Лозин // Геология нефти и газа. - 2011. - № 5. - С. 7-10. - Библиогр.: 13 назв. |
|  | | |
| 164 | -5746 | **Халиков А.Н.**    О восполнении запасов нефти на группе месторождений кинзебулатовского типа (Башкортостан) / А. Н. Халиков, Е. Ю. Горюнов, И. В. Моторин // Геология нефти и газа. - 2014. - № 6. - С. 30-34 : ил., табл. - Рез. англ. - Библиогр.: 10 назв. |
|  | | |
| 165 | -5846 | **Иванова, Т.В.**    Типы разрезов наиболее крупных блоковых структур рифейских отложений и их корреляция на территории платформенного Башкортостана / Т. В. Иванова, Х. Р. Масагутов, Ю. В. Андреев // Сборник научных трудов / "Башнефть" (акционер. нефтяная компания), Башк. н.-и. и проект. ин-т нефти (БашНИПИнефть). - 2000. - Вып.100, ч.2. - С. 3-21 : ил. - Библиогр.: 6 назв. |
|  | | |
| 166 | -5846 | **Юнусов, М.А.**    Литолого-стратиграфические реперы в разрезе палеозоя Башкортостана / М. А. Юнусов, В. В. Архипова, Г. М. Юнусова // Сборник научных трудов / "Башнефть" (акционер. нефтяная компания), Башк. н.-и. и проект. ин-т нефти (БашНИПИнефть). - 2000. - Вып.100, ч.2. - С. 22-41. - Библиогр.: 19 назв. |
|  | | |
| 167 | -5846 | **Баширов, И.Р.**    Анализ геологической эффективности работ методом НВСП и основные причины отрицательных результатов бурения за 1990-1999 годы / И. Р. Баширов // Сборник научных трудов / "Башнефть" (акционер. нефтяная компания), Башк. н.-и. и проект. ин-т нефти (БашНИПИнефть). - 2000. - Вып.105. - С. 17-21 : ил., табл. |
|  | | |
| 168 | -5846 | **Сахаутдинов, А.Б.**    Вариант аналитического представления зависимости остаточной водонасыщенности от проницаемости по керну / А. Б. Сахаутдинов, Л. Р. Юмашева // Сборник научных трудов / "Башнефть" (акционер. нефтяная компания), Башк. н.-и. и проект. ин-т нефти (БашНИПИнефть). - 2000. - Вып.105. - С. 21-24 : ил. - Библиогр.: 2 назв. |
|  | | |
| 169 | -5846 | **Кизина, И.Д.**    Требования к техническому обеспечению информационно-вычислительной сети Башнипинефти / И. Д. Кизина // Сборник научных трудов / "Башнефть" (акционер. нефтяная компания), Башк. н.-и. и проект. ин-т нефти (БашНИПИнефть). - 2000. - Вып.105. - С. 52-57. |
|  | | |
| 170 | -5846 | **Масагутов, Р.Х.**    Уточнение строения среднефаменских и турнейских отложений платформенного Башкортостана в связи с перспективами нефтеносности / Р. Х. Масагутов, А. С. Белялова, Р. М. Гарифуллин // Сборник научных трудов / Башк. н.-и. и проект. ин-т нефти (Башнипинефть). - 2003. - Вып.111. - С. 11-23 : ил. - Библиогр.: 4 назв. |
|  | | |
| 171 | -5846 | **Масагутов, Р.Х.**    Оценка коллекторских свойств потенциально продуктивных горизонтов рифейско-вендских отложений башкирского Приуралья / Р. Х. Масагутов, Н. П. Егорова // Сборник научных трудов / Башк. н.-и. и проект. ин-т нефти (Башнипинефть). - 2003. - Вып.111. - С. 24-39 : ил., табл. - Библиогр.: 3 назв. |
|  | | |
| 172 | -5846 | **Привалова, О.Р.**    Промыслово-геофизическая характеристика флюидоупоров и коллекторов в нижней перми южной части платформенного Башкортостана / О. Р. Привалова // Сборник научных трудов / Башк. н.-и. и проект. ин-т нефти (Башнипинефть). - 2003. - Вып.111. - С. 40-45 : ил. - Библиогр.: 2 назв. |
|  | | |
| 173 | -5846 | **Предпосылки изучения нижнепермских сложных коллекторов карбонатно-сульфатного состава геофизическими методами** / Р. Б. Булгаков [и др.] // Сборник научных трудов / Башк. н.-и. и проект. ин-т нефти (Башнипинефть). - 2003. - Вып.111. - С. 46-56 : ил. - Библиогр.: 4 назв. |
|  | | |
| 174 | -5846 | **Гилязов, Р.М.**    Восстановление бездействующего и малодебитного фонда скважин путем бурения дополнительных стволов в АНК "Башнефть" / Р. М. Гилязов, Р. Р. Гилязов // Сборник научных трудов / Башк. н.-и. и проект. ин-т нефти (Башнипинефть). - 2003. - Вып.111. - С. 65-75 : ил., табл. |
|  | | |
| 175 | -5846 | **Строительство многоствольных скважин в Башкирии** / И. М. Хамитов [и др.] // Сборник научных трудов / Башк. н.-и. и проект. ин-т нефти (Башнипинефть). - 2003. - Вып.111. - С. 93-98 : ил. |
|  | | |
| 176 | -5846 | **Макаров, А.В.**    Основные проблемы развития нефтедобывающего производства Республики Башкортостан и пути их решения / А. В. Макаров // Сборник научных трудов / Башк. н.-и. и проект. ин-т нефти (Башнипинефть). - 2003. - Вып.111. - С. 275-280 : ил. - Библиогр.: 2 назв. |
|  | | |
| 177 | -5995 | **Маврин, К.А.**    Особенности формирования флишевых формаций : (на примере юж.-урал. флиша) / К. А. Маврин // Известия высших учебных заведений. Геология и разведка. - 2003. - № 6. - С. 24-27. - Библиогр.: 19 назв. |
|  | | |
| 178 | -5995 | **Маврин, К.А.**    Геосинклинальная модель развития зоны сочленения Восточно-Европейской платформы и Южного Урала / К. А. Маврин, В. М. Мухин, В. П. Твердохлебов // Известия высших учебных заведений. Геология и разведка. - 2003. - № 1. - С. 11-17 : ил. - Библиогр.: 13 назв. |
|  | | |
| 179 | -5995 | **Твердохлебов, В.П.**    Континентальные палеоэкосистемы рубежа палеозоя и мезозоя (раннетатарское - уржумское время) на юго-востоке Восточно-Европейской платформы / В. П. Твердохлебов, Г. И. Твердохлебова, М. В. Сурков // Известия высших учебных заведений. Геология и разведка. - 2005. - № 2. - С. 10-15 : ил. - Библиогр.: 22 назв. |
|  | | |
| 180 | -5995 | **Липчанская Л.Н.**    Мигматиты тараташского комплекса (Южный Урал) / Л. Н. Липчанская // Известия высших учебных заведений. Геология и разведка. - 2010. - № 1. - С. 19-27 : ил., табл. - Библиогр.: 14 назв. |
|  | | |
| 181 | -5995 | **Караулов В.Б.**    К стратиграфии и корреляции девонских отложений западного склона Южного Урала / В. Б. Караулов // Известия высших учебных заведений. Геология и разведка. - 2010. - № 2. - С. 3-17 : ил., табл. - Библиогр.: 40 назв. |
|  | | |
| 182 | -5995 | **Литогеохимические особенности глинистых сланцев бакальской свиты мезопротерозоя (нижнего рифея) Башкирского мегантиклинория : новые данные** / А. В. Маслов [и др.] // Известия высших учебных заведений. Геология и разведка. - 2013. - № 2. - С. 21-29 : ил., табл. - Библиогр.: 24 назв. |
|  | | |
| 183 | -5995 | **Ковалев С.Г.**    Первые данные о благороднометалльной специализации терригенных пород нижнего и среднего рифея Южного Урала / С. Г. Ковалев, Э. З. Гареев, А. В. Маслов // Известия высших учебных заведений. Геология и разведка. - 2014. - № 4. - С. 33-37 : ил., табл. - Библиогр.: 16 назв. |
|  | | |
| 184 | -5995 | **Голионко, Б.Г.**    К вопросу о морфогенетическом типе Янтышевско-Юлукского разлома (Южный Урал) / Б. Г. Голионко // Известия высших учебных заведений. Геология и разведка. - 2016. - № 3. - С. 8-12 : ил. - Рез. англ. - Библиогр.: 6 назв. |
|  | | |
| 185 | -5995Д | **Чернов, А.Л.**    Минерально-сырьевая база Республики Башкортостан в начале третьего тысячелетия / А. Л. Чернов, К. В. Антонов, Р. А. Гуфранов // Известия высших учебных заведений. Горный журнал. - 2004. - № 3. - С. 57-67 : ил., табл. |
|  | | |
| 186 | -5995Д | **Альбрехт, В.Г.**    Золото Башкирии / В. Г. Альбрехт // Известия высших учебных заведений. Горный журнал. - 2004. - № 3. - С. 138-147 : табл. - Библиогр.: 3 назв. |
|  | | |
| 187 | -5995Д | **Хамитов, Р.А.**    Музей по геологии и полезным ископаемым Республики Башкортостан / Р. А. Хамитов, Г. Ш. Жданов // Известия высших учебных заведений. Горный журнал. - 2004. - № 3. - С. 147-151. |
|  | | |
| 188 | -5995Д | **Сухова, Т.Т.**    Долог путь к профессии геолога / Т. Т. Сухова // Известия высших учебных заведений. Горный журнал. - 2004. - № 3. - С. 154. |
|  | | |
| 189 | -5995Д | **Мягков В.Ф.**    К методике геолого-технологического картирования рудных тел / В. Ф. Мягков // Известия высших учебных заведений. Горный журнал. - 2011. - № 5. - С. 107-116 : ил., табл. - Рез. англ. - Библиогр.: 19 назв. |
|  | | |
| 190 | -6670 | **Серавкин И.Б.**    Корреляция состава руд и рудовмещающих пород в вулканогенных колчеданных месторождениях : (на примере Южного Урала) / И. Б. Серавкин // Геология рудных месторождений. - 2013. - Т.55, № 3. - С. 238-258 : ил., табл. - Библиогр.: с. 257-258. |
|  | | |
| 191 | -6670 | **Викентьев, И.В.**    Невидимое и микроскопическое золото в пирите : методы исследования и новые данные для колчеданных руд Урала / И. В. Викентьев // Геология рудных месторождений. - 2015. - Т.57, № 4. - С. 267-298 : ил., табл. - Библиогр.: с. 295-298. |
|  | | |
| 192 | -6670 | **Серавкин, И.Б.**    Геодинамические условия формирования колчеданных месторождений Магнитогорской мегазоны Южного Урала и критерии для их поисков / И. Б. Серавкин, А. М. Косарев, В. Н. Пучков // Геология рудных месторождений. - 2017. - Т. 59, № 3. - С. 220-237 : ил., табл. - Библиогр.: с. 235-237. |
|  | | |
| 193 | -6696 | **Арендт Ю.А.**    Новые многорукие морские лилии катиллокриниды из нижней перми Приуралья / Ю. А. Арендт // Палеонтологический журнал. - 2007. - № 1. - С. 56-63, [1] с. табл. : ил. - Библиогр.: с. 62. |
|  | | |
| 194 | -6696 | **Афанасьева М.С.**    Новые радиолярии девона Южного Урала. II. Средний - поздний девон / М. С. Афанасьева, Э. О. Амон // Палеонтологический журнал. - 2009. - № 1. - С. 33-46, [2] : ил., табл. - Рез. англ. - Библиогр.: с. 44-46 . |
|  | | |
| 195 | -6696 | **Пазухин В.Н.**    Новый вид конодонтов рода Pelekysgnathus из фаменских отложений востока Русской платформы / В. Н. Пазухин, Ю. А. Гатовский // Палеонтологический журнал. - 2011. - № 5. - С. 85-88, [1] л. табл. : ил. - Рез. англ. - Библиогр.: с. 87. |
|  | | |
| 196 | -6779 | **Артемьев Д.А.**    Типы и генезис офикальцитов из нижнедевонских олистостром на кобальт-медно-колчеданных месторождениях Западно-Магнитогорской палеоостровной дуги (Южный Урал) / Д. А. Артемьев, В. В. Зайков // Геология и геофизика. - 2010. - Т.51, № 7. - С. 963-980 : ил., табл. - Рез. англ. - Библиогр.: с. 978-980. |
|  | | |
| 197 | -6779 | **Гранат-пироксеновые и лавсонитсодержащие породы максютовского комплекса (Южный Урал)** / П. М. Вализер [и др.] // Геология и геофизика. - 2013. - Т.54, № 11. - С. 1754-1772 : ил., табл. - Рез. англ. - Библиогр.: с. 1770-1772. |
|  | | |
| 198 | -6779 | **Голованова И.В.**    Методика расчета глубинных температур с учетом исправленных на влияние палеоклимата значений теплового потока / И. В. Голованова, Р. Ю. Сальманова, Ч. Д. Тагирова // Геология и геофизика. - 2014. - Т.55, № 9. - С. 1426-1435 : ил., табл. - Рез. англ. - Библиогр.: с. 1434-1435. |
|  | | |
| 199 | -6779 | **Нефтяная промышленность исторически главных центров Волго-Уральской нефтегазоносной провинции, элементы их истории, ближайшие и отдаленные перспективы** / А. Э. Конторович [и др.] // Геология и геофизика. - 2016. - Т. 57, № 12. - С. 2097-2114 : ил., табл. - Рез. англ. - Библиогр.: с. 2113-2114. |
|  | | |
| 200 | -6779R1 | **Якупов Р.Р.**    Хитинозои ордовика западного склона Южного Урала / Р. Р. Якупов // Новости палеонтологии и стратиграфии : Прил. к журн. Геология и геофизика, Т.50, 2009. - 2009. - Вып.12. - С. 11-27 : ил., табл. - Рез. англ. - Библиогр.: с. 22-24. |
|  | | |
| 201 | -6779RI | **Якупов Р.Р.**    Хитинозои из метаморфических комплексов Уралтау (Южный Урал) / Р. Р. Якупов // Новости палеонтологии и стратиграфии : Прил. к журн. Геология и геофизика, Т.49, 2008. - 2008. - Вып.10/11. - С. 184-187 : табл. - Библиогр.: с. 185-186. |
|  | | |
| 202 | -7253 | **Маслов, А.В.**    Некоторые особенности ранневендской седиментации на Южном и Среднем Урале / А. В. Маслов // Литология и полезные ископаемые. - 2000. - № 6. - С. 624-639 : ил., табл. - Библиогр.: с. 637-639. |
|  | | |
| 203 | -7253 | **Rb - Sr и K - Ar датирование рифейских отложений Башкирского мегантиклинория (Южный Урал) - результаты и следствия** / В. И. Виноградов [и др.] // Литология и полезные ископаемые. - 2001. - № 5. - С. 480-490 : ил., табл. - Библиогр.: с. 489-490. |
|  | | |
| 204 | -7253 | **Тонкозернистые алюмосиликокластические образования стратотипического разреза среднего рифея Южного Урала : особенности формирования, состав и эволюция источников сноса** / А. В. Маслов [и др.] // Литология и полезные ископаемые. - 2004. - № 4. - С. 414-441 : ил., табл. - Библиогр.: с. 438-441. |
|  | | |
| 205 | -7253 | **Анфимов Л.В.**    Магнезитоносные стратифицированные уровни и их литологическая природа в рифейских доломитовых толщах Южного Урала / Л. В. Анфимов // Литология и полезные ископаемые. - 2007. - № 1. - С. 33-44 : ил., табл. - Библиогр.: с. 43-44. |
|  | | |
| 206 | -7253 | **Чувашов Б.И.**    Позднепалеозойский Южноуральский фосфоритоносный бассейн : история развития, основные типы фосфатопроявлений, их фациал. и стратигр. позиция / Б. И. Чувашов, Л. П. Яковлева // Литология и полезные ископаемые. - 2007. - № 1. - С. 45-62 : ил., табл. - Библиогр.: с. 61-62. |
|  | | |
| 207 | -7253 | **Кочергин А.В.**    Перспективы фосфоритоносности нижнепалеозойских отложений Зилаирского синклинория (Южный Урал) / А. В. Кочергин // Литология и полезные ископаемые. - 2009. - № 6. - С. 637-645 : ил. - Библиогр.: с. 645. |
|  | | |
| 208 | -7253 | **Литохимический состав песчаников ашинской серии венда Южного Урала** / А. В. Маслов [и др.] // Литология и полезные ископаемые. - 2016. - № 5. - С. 402-430 : ил., табл. - Библиогр.: с. 427-430. |
|  | | |
| 209 | -7406 | **Галушкин, Ю.И.**    Эволюция теплового режима литосферы Башкирского Предуралья и сравнение с современным режимом Тагило-Магнитогорской зоны Урала / Ю. И. Галушкин, Г. Е. Яковлев // Геотектоника. - 2003. - № 6. - С. 28-42 : ил., табл. - Библиогр.: 45 назв. |
|  | | |
| 210 | -7406 | **Ковалев С.Г.**    Позднедокембрийский рифтогенез в истории развития западного склона Южного Урала / С. Г. Ковалев // Геотектоника. - 2008. - № 2. - С. 68-79 : ил. - Рез. англ. - Библиогр.: 23 назв. |
|  | | |
| 211 | -7406 | **Раннедевонские надсубдукционные офиолиты в структуре Южного Урала** / А. А. Белова [и др.] // Геотектоника. - 2010. - № 4. - С. 39-64 : ил., табл. - Рез. англ. - Библиогр.: 96 назв. |
|  | | |
| 212 | -7554 | **Травкин, А.И.**    Инженерно-геологическая оценка карста и противокарстовая защита зданий и сооружений в Башкортостане / А. И. Травкин, В. И. Мартин, Э. И. Мулюков // Гидрогеология и карстоведение. - 2002. - Вып.14. - С. 203-209. - Библиогр.: 6 назв. |
|  | | |
| 213 | -7554 | **Смирнов, А.И.**    Оценка поверхностной закарстованности территории Республики Башкортостан / А. И. Смирнов // Гидрогеология и карстоведение. - 2002. - Вып.14. - С. 217-222 : ил. - Библиогр.: 10 назв. |
|  | | |
| 214 | -793 | **Котова Е.Л.**    Онтогенический анализ жильного кварца некоторых месторождений Южного Урала / Е. Л. Котова // Записки Горного института / С.-Петерб. гос. горный ин-т (техн. ун-т). - 2010. - Т.186. - С. 18-21 : ил., табл. - Рез. англ. - Библиогр.: 4 назв. |
|  | | |
| 215 | -7976 | **Гареев, А.М.**    Активизация эрозионных процессов на водосборах под влиянием антропогенных факторов на Южном Урале и в Предуралье / А. М. Гареев, Р. С. Чалов // Геоморфология. - 2017. - № 4. - С. 16-26 : ил., табл. - Рез. англ. - Библиогр.: 25 назв. |
|  | | |
| 216 | -8030 | **Анфимов, Л.В.**    Распределение терригенных и карбонатных отложений в шкале абсолютного времени на западе Южного Урала и в Предуралье / Л. В. Анфимов, Б. А. Попов // Ежегодник / РАН, Урал. отд-ние, Ин-т геологии и геохимии. - 2000. - 1999. - С.39-41 : ил. - Библиогр.: 2 назв. |
|  | | |
| 217 | -8030 | **Геоэлектрический разрез через Южный Урал :Особенности структуры земной коры** / А. Г. Дьяконова [и др.] // Ежегодник / РАН, Урал. отд-ние, Ин-т геологии и геохимии. - 2000. - 1999. - С.46-51 : ил. - Библиогр.: 4 назв. |
|  | | |
| 218 | -8030 | **Ялышева А.И.**    Характеристика микроморфологии кластогенного кварца вендских терригенных пород Башкирского мегантиклинория / А. И. Ялышева // Ежегодник-2012 / РАН, Урал. отд-ние, Ин-т геологии и геохимии. - 2013. - Вып.160. - С. 82-87 : ил. - Библиогр.: 23 назв. |
|  | | |
| 219 | -8030 | **Маслов А.В.**    Литогеохимические особенности терригенных пород айской свиты нижнего рифея Башкирского мегантиклиноря : новые данные / А. В. Маслов, Э. З. Гареев, С. Г. Ковалев // Ежегодник-2012 / РАН, Урал. отд-ние, Ин-т геологии и геохимии. - 2013. - Вып.160. - С.118-122 : ил., табл. - Библиогр.: 11 назв. |
|  | | |
| 220 | -8030 | **Маслов, А.В.**    К реконструкции пород-источников сноса для тонкозернистых обломочных образований среднего и низов верхнего рифея Ишеримского и Башкирского антиклинориев / А. В. Маслов, Г. А. Петров, Ю. Л. Ронкин // Ежегодник - 2016 / Рос. акад. наук, Урал. отд-ние, Ин-т геологии и геохимии им. А.Н.Заварицкого. - 2017. - С. 58-67 : ил., табл. - Библиогр.: с. 66-67. |
|  | | |
| 221 | -8862 | **Сульфидсодержащие отвалы и хвостохранилища - опасные техногенные загрязнители окружающей среды горнорудных районов Башкортостана** / В. Н. Пучков [и др.] // Геоэкология. Инженерная геология. Гидрогеология. Геокриология. - 2007. - № 3. - С. 238-247 : табл. - Библиогр.: 6 назв. |
|  | | |
| 222 | -8862 | **Абдрахманов, Р.Ф.**    Карст Южного Предуралья и его активизация под влиянием техногенеза / Р. Ф. Абдрахманов, А. И. Смирнов // Геоэкология. Инженерная геология. Гидрогеология. Геокриология. - 2016. - № 4. - С. 353-361 : ил. - Рез. англ. - Библиогр.: 9 назв. |
|  | | |
| 223 | -9195 | **Маслов А.В.**    К оценке палеогеодинамических обстановок формирования осадочных последовательностей нижнего и среднего рифея Учуро-Майского региона и Башкирского мегантиклинория / А. В. Маслов, В. Н. Подковыров, Э. З. Гареев // Тихоокеанская геология. - 2012. - Т.31, № 5. - С. 55-68 : ил. - Рез. англ. - Библиогр.: 39 назв. |
|  | | |
| 224 | -9343 | **Литология и проблемы бурения глубоких скважин на древние толщи со сложным строением разреза** / Б. А. Андресон [и др.] // Нефтегазовые технологии. - 2003. - № 2. - С. 3-7 : ил., табл. - Библиогр.: 5 назв. |
|  | | |
| 225 | -9720 | **Бойков, Г.В.**    Техногенное воздействие горно-рудного комплекса Республики Башкортостан на окружающую среду / Г. В. Бойков, И. Р. Фаткуллин, В. Г. Меньшиков // Геоэкологические исследования и охрана недр. - 2003. - Вып.1. - С. 25-34 : ил. |
|  | | |
| 226 | -9741 | **Горонович С.Н.**    Тепловые аномалии геологических разрезов Предуральского краевого прогиба / С. Н. Горонович, Д. А. Галян, Н. П. Кулагина // Геология, геофизика и разработка нефтяных и газовых месторождений. - 2006. - № 3/4. - С. 35-40 : ил., табл. - Библиогр.: 8 назв. |
|  | | |
| 227 | -9741 | **Раннепермский галогенез и его роль в формировании запасов и состава попутных рассолов нефтегазоносного Южного Предуралья** / С. П. Носарева [и др.] // Геология, геофизика и разработка нефтяных и газовых месторождений. - 2007. - № 6. - С. 9-12 : ил. - Библиогр.: 13 назв. |
|  | | |
| 228 | -9741 | **Сташкова Э.К.**    Особенности геологического строения визейской терригенной толщи на северо-западе Башкирского свода / Э. К. Сташкова // Геология, геофизика и разработка нефтяных и газовых месторождений. - 2013. - № 5. - С. 4-11 : ил. - Библиогр.: 8 назв. |
|  | | |
| 229 | -9741 | **Дружинин, В.С.**    Специфика строения земной коры восточной окраины Восточно-Европейской платформы по меридиану 55° в.д. в пределах широт 53...68° с.ш. / В. С. Дружинин, В. Ю. Осипов, Н. И. Начапкин // Геология, геофизика и разработка нефтяных и газовых месторождений. - 2016. - № 10. - С. 25-34 : ил. - Библиогр.: 13 назв. |
|  | | |
| 230 | -9741 | **К вопросу выбора технологии кислотного воздействия для интенсификации добычи нефти** / Ю. В. Зейгман [и др.] // Геология, геофизика и разработка нефтяных и газовых месторождений. - 2017. - № 6. - С. 44-50 : ил. - Библиогр.: 15 назв. |
|  | | |
| 231 | -9741 | **Козлова, И.А.**    Перспективы нефтегазоносности доманикоидных отложений Республики Башкортостан / И. А. Козлова, М. А. Четина, М. Э. Мерсон // Геология, геофизика и разработка нефтяных и газовых месторождений. - 2017. - № 11. - С. 16-22 : ил., табл. - Библиогр.: 5 назв. |
|  | | |
| 232 | -9741 | **Адиев, Р.Я.**    Становление геофизической службы в Республике Башкортостан / Р. Я. Адиев, А. А. Никитина, А. С. Беляева // Геология, геофизика и разработка нефтяных и газовых месторождений. - 2019. - № 9(333). - С. 24-27 : табл. - Рез. англ. - Библиогр.: 4 назв. |
|  | | |
| 233 | -9756 | **Козлов В.И.**    Об объеме и возрасте некоторых стратонов рифея Западного Башкортостана / В. И. Козлов // Бюллетень Региональной межведомственной стратиграфической комиссии по центру и югу Русской платформы. - 2009. - Вып.4. - С. 30-39 : ил., табл. - Библиогр.: 13 назв. |
|  | | |
| 234 | -9756 | **Козлов В.И.**    Стратиграфические подразделения пограничных отложений верхнего рифея и венда Западного Башкортостана / В. И. Козлов, Н. Д. Сергеева, П. Н. Михайлов // Бюллетень Региональной межведомственной стратиграфической комиссии по центру и югу Русской платформы. - 2009. - Вып.4. - С. 40-44 : табл. - Библиогр.: 10 назв. |
|  | | |
| 235 | -9767 | **Твердохлебов В.П.**    Раннеказанская ингрессия бореального моря на юго-восточном окончании Восточно-Европейской платформы / В. П. Твердохлебов, Г. И. Твердохлебова // Недра Поволжья и Прикаспия. - 2013. - Вып.74. - С. 60-65 : ил. - Библиогр.: 2 назв. |
|  | | |
| 236 | -9769 | **Возраст и термическая история максютовского метаморфического комплекса (по 40Ar / 39Ar данным)** / Г. Г. Лепезин [и др.] // Петрология. - 2006. - Т.14, № 1. - С. 109-125 : ил., табл. - Библиогр.: с. 125. |
|  | | |
| 237 | -9769 | **Мезопротерозойские оливиновые габбро-нориты Башкирского антиклинория, Южный Урал : родонач. расплавы и особенности эволюции магм** / А. А. Носова [и др.] // Петрология. - 2010. - Т.18, № 1. - С. 53-87 : ил., табл. - Библиогр.: с. 85-87. |
|  | | |
| 238 | -9770 | **Маслов, А.В.**    Тангаурская подсерия верхнего рифея Алатауского антиклинория Южного Урала / А. В. Маслов // Стратиграфия. Геологическая корреляция. - 2002. - Т.10, № 5. - С. 3-22 : ил. - Библиогр.: с. 21-22. |
|  | | |
| 239 | -9770 | **Олли, В.А.**    Фитопланктонные провинции в тремадоке / В. А. Олли, Е. В. Чибрикова // Стратиграфия. Геологическая корреляция. - 2002. - Т.10, № 6. - С. 106-110 : ил., табл. - Библиогр.: с. 109-110. |
|  | | |
| 240 | -9770 | **Изотопный состав Sr в карбонатных породах каратавской серии Южного Урала и стандартная кривая вариаций отношения 87Sr/86Sr в позднерифейском океане** / А. Б. Кузнецов [и др.] // Стратиграфия. Геологическая корреляция. - 2003. - Т.11, № 5. - С. 3-39 : ил., табл. - Библиогр.: с. 34-39. |
|  | | |
| 241 | -9770 | **Микрофоссилии типового разреза верхнего рифея : (Каратав. серия Юж. Урала)** / А. Ф. Вейс [и др.] // Стратиграфия. Геологическая корреляция. - 2003. - Т.11, № 6. - С. 20-45 : ил. - Библиогр.: с. 43-45. |
|  | | |
| 242 | -9770 | **Артюшкова, О.В.**    Стратиграфия "надмукасовских" отложений (фаменский ярус, зилаирская свита) на Южном Урале по конодонтам / О. В. Артюшкова, В. А. Маслов // Стратиграфия. Геологическая корреляция. - 2005. - Т.13, № 2. - С. 57-73 : ил., табл. - Библиогр.: с. 73. |
|  | | |
| 243 | -9770 | **Данукалова Г.А.**    Утонченная региональная стратиграфическая схема квартера Предуралья и основные события на территории Южно-Уральского региона / Г. А. Данукалова // Стратиграфия. Геологическая корреляция. - 2010. - Т.18, № 3. - С. 107-124 : ил., табл. - Библиогр.: с. 122-124. |
|  | | |
| 244 | -9794 | **Беккер Ю.Р.**    Геологический потенциал древних ихнофоссилий в стратотипе позднего докембрия Южного Урала / Ю. Р. Беккер // Региональная геология и металлогения. - 2010. - № 43. - С. 18-35 : ил., табл. - Рез. англ. - Библиогр.: 39 назв. |
|  | | |
| 245 | -9794 | **Иванушкин А.Г.**    Новые данные по стратиграфии докембрийских и нижнепалеозойских отложений Южного Урала / А. Г. Иванушкин // Региональная геология и металлогения. - 2012. - № 51. - С. 42-51 : ил. - Рез. англ. - Библиогр.: 24 назв. |
|  | | |
| 246 | -9794 | **Молодцов, И.В.**    Возможности выделения разуплотненных зон в породах кристаллического фундамента Южно-Татарского свода, перспективных на обнаружение углеводородов / И. В. Молодцов, В. Г. Мавричев, В. Н. Баранов // Региональная геология и металлогения. - 2016. - № 66. - С. 95-102 : ил. - Рез. англ. - Библиогр.: 7 назв. |
|  | | |
| 247 | -9800 | **Грановская Н.В.**    Геоморфологические факторы прогноза золотоносных кор выветривания на западном склоне Башкирского Урала / Н. В. Грановская // Руды и металлы. - 2005. - № 6. - С. 45-54 : ил. - Библиогр.: 13 назв. |
|  | | |
| 248 | -9800 | **Волчков А.Г.**    Использование геолого-поисковых моделей колчеданных месторождений при геологоразведочных работах на территории Республики Башкортостан / А. Г. Волчков, О. В. Минина, Н. И. Татарко // Руды и металлы. - 2006. - № 5. - С. 30-38 : ил., табл. - Библиогр. в подстроч. примеч. |
|  | | |
| 249 | -9800 | **К проблеме типизации хромитовых месторождений Южного Урала** / Д. Е. Савельев [и др.] // Руды и металлы. - 2009. - № 5. - С. 5-11 : ил., табл. - Библиогр.: 17 назв. |
|  | | |
| 250 | -9800 | **Филиппов В.А.**    Перспективы выявления осадочных месторождений меди в верхнерифейских отложениях западного склона Южного Урала / В. А. Филиппов // Руды и металлы. - 2009. - № 2. - С. 23-27 : ил. - Библиогр.: 15 назв. |
|  | | |
| 251 | -9800 | **Реут И.Л.**    Золотоносность вулканогенных и интрузивных комплексов Вознесенско-Присакмарской структурно-формационной зоны Южного Урала и перспективы их рудоносности / И. Л. Реут // Руды и металлы. - 2010. - № 5. - С. 33-40 : ил. - Рез. англ. - Библиогр.: 5 назв. |
|  | | |
| 252 | -9800 | **Савельев Д.Е.**    Бедновкрапленные хромовые руды Южного Урала и перспективы их практического использования / Д. Е. Савельев, В. И. Сначев // Руды и металлы. - 2012. - № 2. - С. 36-40 : ил., табл. - Рез. англ. - Библиогр.: 5 назв. |
|  | | |
| 253 | -9800 | **Туффизиты Башкирии - вещественный состав и проблемы генезиса** / Е. И. Иванов [и др.] // Руды и металлы. - 2013. - № 2. - С. 61-72 : ил. - Рез. англ. - Библиогр.: 19 назв. |
|  | | |
| 254 | -9800 | **Савельев, Д.Е.**    К перспективам россыпной и коренной золотоносности северной части Зилаирского мегасинклинория, Южный Урал / Д. Е. Савельев, П. В. Казаков, Е. А. Бажин // Руды и металлы. - 2016. - № 2. - С. 44-50 : ил., табл. - Рез. англ. - Библиогр.: 8 назв. |
|  | | |
| 255 | -9807 | **Берзин, Р.Г.**    Предварительные результаты анализа геолого-геофизических данных по международному геотраверсу "Уралсейс-95" / Р. Г. Берзин, Л. Л. Аккуратова, И. К. Керимова // Геофизика. - 2000. - № 6. - С. 25-29 : ил., портр. - Библиогр.: 8 назв. |
|  | | |
| 256 | -9807 | **Становление АО НПФ "Геофизика"** / В. В. Лаптев [и др.] // Геофизика. - 2000. - Спец. вып.[2]. - С. 3-6 : портр. |
|  | | |
| 257 | -9807 | **Адиев, Я.Р.**    Организация научно-исследовательских и опытно-конструкторских работ в области ГИС в Республике Башкорстан : Состояние и перспективы / Я. Р. Адиев, К. В. Антонов, В. М. Коровин // Геофизика. - 2000. - Спец. вып.[2]. - С. 7-8. |
|  | | |
| 258 | -9807 | **Латыпов, Р.С.**    Создание и развитие учеными Башкортостана техники и технологии испытания пластов / Р. С. Латыпов, А. Н. Замараев, В. С. Хакимов // Геофизика. - 2000. - Спец. вып.[2]. - С. 57-59. |
|  | | |
| 259 | -9807 | **Золоева, Г.М.**    О новых возможностях методов ГИС при организации системы воздействия на продуктивные пласты / Г. М. Золоева, Е. Е. Алтухов, Е. А. Сидорчук // Геофизика. - 2001. - № 4. - С. 90-93, ил.с.53 : табл. - Библиогр. в подстроч. примеч. |
|  | | |
| 260 | -9807 | **ОАО "Башнефтегеофизика", этапы становления, результаты работ, перспективы развития** / Я. Р. Адиев [и др.] // Геофизика. - 2003. - Спец. вып.[1]. - С. 3-6. |
|  | | |
| 261 | -9807 | **Адиев, Я.Р.**    Этапы становления и развития промысловой геофизики в Республике Башкортостан / Я. Р. Адиев, А. А. Шилов, Р. Б. Булгаков // Геофизика. - 2003. - Спец. вып.[1]. - С. 7-12 : ил., табл. |
|  | | |
| 262 | -9807 | **Ахметшин, И.Н.**    Сейсморазведка в "Башнефтегеофизике" - вчера, сегодня, завтра / И. Н. Ахметшин, Р. Х. Еникеев // Геофизика. - 2003. - Спец. вып.[1]. - С. 13-15 : ил. - Библиогр.: 3 назв. |
|  | | |
| 263 | -9807 | **Адиев, Р.Я.**    Скважинная сейсморазведка в комплексе геофизических работ ОАО"Башнефтегеофизика" / Р. Я. Адиев, В. Ф. Пахомов // Геофизика. - 2003. - Спец. вып.[1]. - С. 16-20 : ил. |
|  | | |
| 264 | -9807 | **Гайнуллин, К.Х.**    Состояние и основные направления поисково-разведочных работ на углеводородное сырье в Республике Башкортостан / К. Х. Гайнуллин, И. М. Ахметов, Г. З. Валеев // Геофизика. - 2003. - Спец. вып.[1]. - С. 21-22. |
|  | | |
| 265 | -9807 | **Валеев, Г.З.**    Сейсмостратиграфическая интерпретация для обоснования углеводородного потенциала рифейских отложений / Г. З. Валеев, Р. Х. Еникеев // Геофизика. - 2003. - Спец. вып.[1]. - С. 45-46 : ил. - Библиогр.: 2 назв. |
|  | | |
| 266 | -9807 | **Валеев, Г.З.**    Сейсмостратиграфическая интерпретация результатов 3D в платформенной части Башкирии / Г. З. Валеев, Р. Х. Еникеев // Геофизика. - 2003. - Спец. вып.[1]. - С. 47-49 : ил. - Библиогр.: 2 назв. |
|  | | |
| 267 | -9807 | **Ахметшин, И.Н.**    Интерпретационные решения при ограничениях глубинной престэк-миграции / И. Н. Ахметшин, Р. Х. Еникеев // Геофизика. - 2003. - Спец. вып.[1]. - С. 50-52 : ил. |
|  | | |
| 268 | -9807 | **Резванов, Р.А.**    Некоторые сложные задачи ГИС на месторождениях Башкортостана / Р. А. Резванов // Геофизика. - 2003. - Спец. вып.[1]. - С. 74-79 : ил. - Библиогр.: 5 назв. |
|  | | |
| 269 | -9807 | **Антонова, З.Р.**    Вероятность правильной классификации пластов в сложных коллекторах месторождений Башкортостана по используемому комплексу ГИС / З. Р. Антонова, С. С. Кожевникова // Геофизика. - 2003. - Спец. вып.[1]. - С. 83-85 : ил., табл. - Библиогр.: 3 назв. |
|  | | |
| 270 | -9807 | **Валеев, Г.З.**    Оценка коллекторских свойств Уральской площади Магнитогорского синклинория / Г. З. Валеев, Р. Г. Куликова // Геофизика. - 2003. - Спец. вып.[1]. - С. 92-95 : табл. |
|  | | |
| 271 | -9807 | **Адиев, Я.Р.**    АО "Башнефтегеофизика" - 85! Геофизика, проверенная временем... / Я. Р. Адиев // Геофизика. - 2017. - № 3. - С. 3-8. |
|  | | |
| 272 | -9807 | **Ахметшин, И.Н.**    Сейсморазведка. Испытание временем / И. Н. Ахметшин, И. А. Сираев, Р. М. Гафаров // Геофизика. - 2017. - № 3. - С. 9-13 : ил., табл. - Рез. англ. - Библиогр.: 2 назв. |
|  | | |
| 273 | -9807 | **Выделение зон трещиноватости горных пород специальными методами ГИС и их подтверждаемость по данным ИПТ на месторождениях ПАО "АНК "Башнефть"** / И. Р. Баширов [и др.] // Геофизика. - 2017. - № 3. - С. 44-51 : ил., табл. - Рез. англ. - Библиогр.: 5 назв. |
|  | | |
| 274 | -9807 | **Киселев, В.В.**    Перспективы нефтегазоносности Предуральского краевого прогиба на территории Башкортостана, Свердловской и Оренбургской областей / В. В. Киселев, Н. З. Мунасыпов, Р. Х. Масагутов // Геофизика. - 2017. - № 3. - С. 89-97 : ил. - Рез. англ. - Библиогр.: 13 назв. |
|  | | |
| 275 | -9807 | **Еранцева, Е.С.**    Особенности совершенствования процесса развития персонала в ГК АО "Башнефтегеофизика" / Е. С. Еранцева, Р. А. Ахтямов // Геофизика. - 2017. - № 3. - С. 98-101. - Рез. англ. - Библиогр.: 1 назв. |
|  | | |
| 276 | -9807 | **Хакимова, К.Р.**    Подходы к обоснованию инвестиционных решений и инвестиционной политики нефтесервисных предприятий / К. Р. Хакимова, Е. Б. Сюльдина // Геофизика. - 2017. - № 3. - С. 102-105 : ил. - Рез. англ. - Библиогр.: 4 назв. |
|  | | |
| 277 | -9807 | **Изучение связей между петрофизическими характеристиками литофациальной модели малевско-упинских отложений турнейского яруса при прогнозировании ФЕС и продуктивности (Башкортостан)** / Т. В. Бурикова [и др.] // Геофизика. - 2019. - № 2. - С. 68-72 : ил., портр. - Рез. англ. - Библиогр.: 4 назв. |
|  | | |
| 278 | -9826 | **Геоинформационная система для управления водными ресурсами на территориальном уровне : (на примере Респ. Башкортостан)** / С. В. Павлов [и др.] // Геоинформатика. - 2008. - № 4. - С. 14-20 : ил. - Библиогр.: 7 назв. |
|  | | |
| 279 | -9874 | **Камалетдинов, М.**    Неистовый искатель : заметки об истории развития башк. нефтяной пром-сти : [Федор Семенович Куликов] / М. Камалетдинов // Нефть России. - 2003. - № 2. - С. 114-117 : ил., портр. |
|  | | |
| 280 | -9874 | **Камалетдинов, М.**    С таким в разведку можно : заметки об истории развития башк. нефтяной геологии : [Николай Иванович Мешалкин] / М. Камалетдинов // Нефть России. - 2003. - № 3. - С. 114-117 : ил., портр. |
|  | | |
| 281 | -9874 | **Рахимов М.Г.**    Не объемом, а умением : Башкортостан давно оставил в прошлом рекорд. показатели нефтедобычи, но и сегодня экон. жизнь Республики крутится вокруг "черного золота" / М. Г. Рахимов // Нефть России. - 2006. - № 5. - С. 52-57 : ил., портр. |
|  | | |
| 282 | -9877 | **О формационной принадлежности и перспективах платиноносности мафит-ультрамафитовых массивов Южного Урала** / Г. П. Кузнецов [и др.] // Уральский минералогический сборник. - 2000. - № 10. - С. 107-121 : ил. - Библиогр.: 22 назв. |
|  | | |
| 283 | -9877 | **Зайков В.В.**    Самородное золото рудных полей Западно-Магнитогорской палеоостровной дуги / В. В. Зайков, Е. С. Попова // Уральский минералогический сборник. - 2007. - № 14. - С. 82-95 : ил., табл. - Библиогр.: 15 назв. |
|  | | |
| 284 | -9877 | **Анкушева Н.Н.**    О рудоносных гидротермальных системах Магнитогорской металлогенической зоны : результаты изучения флюид. включений / Н. Н. Анкушева, А. М. Юминов // Уральский минералогический сборник. - 2007. - № 14. - С. 105-128 : ил., табл. - Библиогр.: 18 назв. |
|  | | |
| 285 | -9899 | **Лютоев В.П.**    Микро-наноминералогические тайны природных пигментов / В. П. Лютоев, А. Ю. Лысюк, В. И. Силаев // Вестник Института геологии Коми научного центра УрО РАН. - 2010. - № 9, вып.1. - С. 18-20 : ил. - Библиогр.: с. 20. |
|  | | |
| 286 | -9899 | **Ковалев С.Г.**    Первые данные по геохимии и изотопии углерода графитовых эклогитов Максютовского комплекса (Южный Урал) / С. Г. Ковалев, Е. А. Тимофеева // Вестник Института геологии Коми научного центра УрО РАН. - 2013. - № 3. - С. 8-11 : ил., табл., портр. - Рез. англ. - Библиогр.: 15 назв. |
|  | | |
| 287 | -9899 | **Кобзарева Ж.С.**    Типоморфные признаки жильного кварца при поисках золоторудных объектов : (на примере западного склона Южного Урала) / Ж. С. Кобзарева, Н. В. Грановская // Вестник Института геологии Коми научного центра УрО РАН. - 2014. - № 7. - С. 12-16 : ил., табл., портр. - Рез. англ. - Библиогр.: 8 назв. |
|  | | |
| 288 | -9899 | **Вализер, П.М.**    Гранат метаультрамафитов максютовского комплекса (Южный Урал) / П. М. Вализер, А. И. Русин, А. А. Краснобаев // Вестник Института геологии Коми научного центра УрО РАН. - 2016. - № 6. - С. 11-17 : ил., табл. - Рез. англ. - Библиогр.: 19 назв. |
|  | | |
| 289 | -9903 | **Геохронологическая история метаморфизма пород дорифейских образований западного склона Южного Урала** / А. М. Пыстин [и др.] // Вестник Коми научного центра Уральского отделения Российской Академии наук. - 2012. - № 11. - С. 2-8 : ил., табл., портр. - Рез. англ. - Библиогр.: 23 назв. |
|  | | |
| 290 | -9924 | **Фархутдинова, Л.М.**    Биогеохимическое районирование для решения проблемы зоба на примере Республики Башкортостан / Л. М. Фархутдинова // Уральский геологический журнал. - 2005. - № 2. - С. 79-89 : ил. - Библиогр.: 10 назв. |
|  | | |
| 291 | -9924 | **Пумпянский А.М.**    Условия образования палеозойских кремнистых пород Урала / А. М. Пумпянский // Уральский геологический журнал. - 2008. - № 3. - С. 50-63 : ил., табл. - Библиогр.: 47 назв. |
|  | | |
| 292 | -9924 | **Фархутдинов И.М.**    Источник питания рифейских отложений Южного Урала / И. М. Фархутдинов // Уральский геологический журнал. - 2012. - № 2. - С. 16-20 : ил. - Рез. англ. - Библиогр.: с. 20. |
|  | | |
| 293 | -9933 | **Казанцева, Т.Т.**    К столетию признания шарьяжей. Вехи современной истории открытия и изучения шарьяжной тектоники на Южном Урале / Т. Т. Казанцева // Известия Отделения наук о Земле. Геология / Акад. наук Респ. Башкортостан. - 2004. - № 9. - С. 3-26 : ил. - Библиогр.: с. 26. |
|  | | |
| 294 | -9933 | **Состав и строение абдулинской серии позднего рифея на западе Башкортостана** / В. И. Козлов [и др.] // Известия Отделения наук о Земле. Геология / Акад. наук Респ. Башкортостан. - 2004. - № 9. - С. 44-56 : ил. - Библиогр.: с. 56. |
|  | | |
| 295 | -9933 | **Мукатанов, А.Х.**    Элементный состав эталонных почв Республики Башкортостан / А. Х. Мукатанов, Д. Н. Салихов // Известия Отделения наук о Земле. Геология / Акад. наук Респ. Башкортостан. - 2004. - № 9. - С. 65-71 : табл. - Библиогр.: с. 71. |
|  | | |
| 296 | -9933 | **Чибрикова, Е.В.**    Ордовик Западного Башкортостана / Е. В. Чибрикова, В. А. Олли // Известия Отделения наук о Земле. Геология / Акад. наук Респ. Башкортостан. - 2004. - № 9. - С. 72-78 : ил. - Библиогр.: с. 77-78. |
|  | | |
| 297 | -9933 | **Бобохова, Р.Б.**    Палеотемпературные исследования осадочных пород додевона Восточно-Европейской платформы / Р. Б. Бобохова, Т. Т. Казанцева // Известия Отделения наук о Земле. Геология / Акад. наук Респ. Башкортостан. - 2004. - № 9. - С. 94-97 : табл. |
|  | | |
| 298 | -9933 | **О значении геоэкологии в развитии патологии щитовидной железы** / Л. М. Фархутдинова [и др.] // Известия Отделения наук о Земле. Геология / Акад. наук Респ. Башкортостан. - 2004. - № 9. - С. 102-104 : табл. - Библиогр.: с. 104. |
|  | | |
| 299 | -9933 | **Чибрикова, Е.В.**    К вопросу о корреляции фаменских отложений Южного Урала / Е. В. Чибрикова // Известия Отделения наук о Земле. Геология / Акад. наук Респ. Башкортостан. - 2004. - № 9. - С. 115-118. - Библиогр.: с. 117-118. |