### Оренбургская область

### Статьи из сборников (без номенклатур)

### 2000-2017

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | | |
| 1 | Б74798 | **Геологическое строение и современные процессы переформирования флюидальной системы крупной нефтяной залежи на востоке Оренбургского вала** / Н. Г. Подкорытов [и др.] // Геология и направления поисков нефти и газа. - Москва, 2003. - С.59-71:ил. - Библиогр.:4 назв. |
|  | | |
| 2 | Б74861 | **Бабичева, Н.Н.**    Региональные особенности размещения марганцевого оруденения в Восточном Оренбуржье / Н. Н. Бабичева // Металлогения древних и современных океанов - 2004.Достижения на рубеже веков. - Миасс, 2004. - Т.1.-С.170-173. - Библиогр.:4 назв. |
|  | | |
| 3 | Б74861 | **Прожерова, И.А.**    Геолого-геохимические особенности руд колчеданно-полиметаллического месторождения Барсучий Лог (Южный Урал) / И. А. Прожерова, В. М. Волков // Металлогения древних и современных океанов - 2004.Достижения на рубеже веков. - Миасс, 2004. - Т.1.-С.263-268:ил. - Библиогр.:3 назв. |
|  | | |
| 4 | Б74861 | **Хасанов, В.Н.**    Особенности распределения золота в золотоносной коре выветривания черносланцевых толщ Кировско-Кваркенского рудного района (Оренбургская область) / В. Н. Хасанов // Металлогения древних и современных океанов - 2004.Достижения на рубеже веков. - Миасс, 2004. - Т.2.-С.43-46. - Библиогр.:6 назв. |
|  | | |
| 5 | Б74861 | **Будько, У.Ю.**    Блеклые руды из руд Бабарыкинского месторождения (Южный Урал) / У. Ю. Будько, Е. В. Белогуб, В. А. Котляров // Металлогения древних и современных океанов - 2004.Достижения на рубеже веков. - Миасс, 2004. - Т.2.-С.99-105:ил.,табл. - Библиогр.:3 назв. |
|  | | |
| 6 | Б74865 | **Калинина, Е.А.**    Структурное положение, состав и возраст офиолитокластовых микститов Сакмарской зоны Южного Урала / Е. А. Калинина, А. В. Рязанцев, С. В. Дубинина // Современные вопросы геологии. - Москва, 2003. - С.18-22:ил. - Библиогр.:4 назв. |
|  | | |
| 7 | Б74865 | **Борисенок, Д.В.**    Раннепалеозойские вулканогенные комплексы спрединга в Сакмарской и Присакмаро-Вознесенской зоне Южного Урала / Д. В. Борисенок // Современные вопросы геологии. - Москва, 2003. - С.137-139. - Библиогр.:8 назв. |
|  | | |
| 8 | Б74865 | **Подзилаирская кремнистая толща и характер ее соотношения с подстилающими образованиями (Присакмарско-Вознесенская зона, Южный Урал)** / Н. В. Славикова [и др.] // Современные вопросы геологии. - Москва, 2003. - С.187-192. - Библиогр.:7 назв. |
|  | | |
| 9 | Б74867 | **Борисенок, Д.В.**    Положение Главного уральского разлома в области сочленения Сакмарской и Присакмаро-Вознесенской зон Южного Урала / Д. В. Борисенок // Геология,полезные ископаемые и проблемы экологии Башкортостана. - Уфа, 2003. - Т.1.-С.108-109. - Библиогр.:6 назв. |
|  | | |
| 10 | Б74867 | **Прожерова, И.А.**    Вертикальная геохимическая зональность Бабарыкинского колчеданно-полиметаллического месторождения / И. А. Прожерова // Геология,полезные ископаемые и проблемы экологии Башкортостана. - Уфа, 2003. - Т.2.-С.27-29. - Библиогр.:3 назв. |
|  | | |
| 11 | Б74957 | **Бабичева Н.Н.**    Сравнительная характеристика марганцевых проявлений кремнисто-карбонатной формации Восточного Оренбуржья / Н. Н. Бабичева // Металлогения древних и современных океанов - 2005. Формирование месторождений на разновозрастных океанических окраинах. - Миасс, 2005. - Т.1.-С.138-140. - Библиогр.:3 назв. |
|  | | |
| 12 | Б74957 | **Хасанов В.Н.**    Особенности геологического строения и условия локализации золотого оруденения участка Белозерский Кировско-Кваркенского золоторудного района (Восточное Оренбуржье) / В. Н. Хасанов // Металлогения древних и современных океанов - 2005. Формирование месторождений на разновозрастных океанических окраинах. - Миасс, 2005. - Т.2.-С.23-26. - Библиогр.:5 назв. |
|  | | |
| 13 | Б74957 | **Белогуб Е.В.**    Минералы германия в рудах Бабарыкинского рудопроявления (Ю. Урал) / Е. В. Белогуб, К. А. Новоселов, В. А. Котляров // Металлогения древних и современных океанов - 2005. Формирование месторождений на разновозрастных океанических окраинах. - Миасс, 2005. - Т.2.-С.123-128:ил.,табл. - Библиогр.:10 назв. |
|  | | |
| 14 | Б74971 | **Танинская, Н.В.**    Клиноформные комплексы колганской толщи Вахитовского месторождения юга Оренбургской области / Н. В. Танинская, В. В. Шиманский, С. В. Остапенко // Неструктурные, сложнопостроенные ловушки - основной резерв прироста углеводородного сырья России. - Санкт-Петербург, 2005. - С. 24-27. - Текст парал.англ.,рус. |
|  | | |
| 15 | Б74971 | **Шиманский, В.В.**    Условия формирования и прогноз неантиклинальных ловушек в колганской толще юга Оренбургской области / В. В. Шиманский, Н. С. Окнова, А. М. Жарков // Неструктурные, сложнопостроенные ловушки - основной резерв прироста углеводородного сырья России. - Санкт-Петербург, 2005. - С. 27-29. - Текст парал.англ.,рус. |
|  | | |
| 16 | Б75011 | **Алферов И.Н.**    О качественной и количественной оценке экологической емкости территории: (на примере Оренбург. газопром. зоны) / И. Н. Алферов // Геология и полезные ископаемые Западного Урала. - Пермь, 2005. - С.318-320. - Библиогр.:9 назв. |
|  | | |
| 17 | Б75097 | **Кулагина Е.И.**    Фораминиферы в стратиграфии нижнего карбона нефтегазоносного бассейна Оренбургского Прикаспия / Е. И. Кулагина // Современная палеонтология: клас. и нетрадиц. - Санкт-Петербург, 2006. - С. 84-86. |
|  | | |
| 18 | Б75111 | **Минеральные ассоциации колчеданно-полиметаллического месторождения Барсучий Лог (Ю. Урал)** / И. В. Викентьев [и др.] // Металлогения древних и современных океанов-2006.Условия рудообразования. - Миасс, 2006. - С.101-106. - Библиогр.:с.106(1 назв.). |
|  | | |
| 19 | Б75117 | **Роль внешкольной работы по геологии в довузовской подготовке школьников: (на примере Оренбург. обл.)** / В. Б. Черняхов [и др.] // Геология в школе и ВУЗе: геология и цивилизация. - Санкт-Петербург, 2005. - С. 83-85. |
|  | | |
| 20 | Б75218 | **Игошкина Н.Н.**    Проявления марганцевых руд в Медногорском рудном районе Оренбургской области / Н. Н. Игошкина // Металлогения древних и современных океанов-2007. Гидротермальные и гипергенные рудоносные системы. - Миасс, 2007. - Т.1. - С.88-92. - Библиогр.: 4 назв. |
|  | | |
| 21 | Б75218 | **Ярославцева Н.С.**    Кремнисто-пелитовые отложения как продукты преобразования гиалокластогенных осадков: (на примере Александрин. колчеданонос. р-на) / Н. С. Ярославцева // Металлогения древних и современных океанов-2007. Гидротермальные и гипергенные рудоносные системы. - Миасс, 2007. - Т.1. - С.159-166: ил.,табл. - Библиогр.: 10 назв. |
|  | | |
| 22 | Б75218 | **Белогуб Е.В.**    Первые данные о зоне окисления Осеннего медноколчеданного месторождения (Южный Урал) / Е. В. Белогуб, К. А. Новоселов, В. А. Котляров // Металлогения древних и современных океанов-2007. Гидротермальные и гипергенные рудоносные системы. - Миасс, 2007. - Т.1. - С.191-198: ил.,табл. - Библиогр.: 5 назв. |
|  | | |
| 23 | Б75218 | **Блинов И.А.**    Экспериментальное изучение минералообразования из техногенных растворов Блявинского колчеданного месторождения (Ю. Урал) / И. А. Блинов // Металлогения древних и современных океанов-2007. Гидротермальные и гипергенные рудоносные системы. - Миасс, 2007. - Т.2. - С.112-115: ил.,табл. - Библиогр.: 3 назв. |
|  | | |
| 24 | Б75262 | **Геологическое наследие Оренбургской области: опыт выявления и паспортизации** / А. А. Чибилёв [и др.] // Проблемы изучения и охраны объектов геологического наследия России. - Миасс, 2007. - С.61-63. - Библиогр.: 2 назв. |
|  | | |
| 25 | Б75290 | **Кутеев Ю.М.**    Структура ресурсной базы ООО "Оренбурггазпром" / Ю. М. Кутеев, С. В. Багманова // Теория и практика оценки природных ресурсов: (минер., водных, лесных, земел. и др.). - Новосибирск, 2007. - С.37-42: ил.,табл. |
|  | | |
| 26 | Б75349 | **Рязанцев А.В.**    Девонские олистостромы и тектонические покровы в Сакмарской зоне Урала и проблема вулканогенного кембрия / А. В. Рязанцев, С. В. Дубинина, Е. А. Иванова // Общие вопросы тектоники. Тектоника России. - Москва, 2000. - С. 442-444 : ил. - Библиогр.: 6 назв. |
|  | | |
| 27 | Б75350 | **Рязанцев А.В.**    Вулканогенные комплексы с колчеданными месторождениями в структуре Сакмарского аллохтона на Южном Урале / А. В. Рязанцев, Д. В. Борисенок, С. В. Дубинина // Тектоника и геодинамика континентальной литосферы. - Москва, 2003. - Т. 2. - С. 165-168. - Библиогр.: 8 назв. |
|  | | |
| 28 | Б75351 | **Тектонические покровы и олистостромовый комплекс Кувандык-Медногорского района (Сакмарская зона Южного Урала)** / С. В. Руженцев [и др.] // Тектоника неогея : общ. и регион. аспекты. - Москва, 2001. - Т. 2. - С. 159-163 : ил. - Библиогр.: 8 назв. |
|  | | |
| 29 | Б75425 | **Дмитриевский А.Н.**    Формирование нативных наноразмерных структур - асфальтенов и смол в составе карбонатного породообразующего вещества (нанобиокомпозита) нефтегазоконденсатных месторождений / А. Н. Дмитриевский, Н. А. Скибицкая, О. П. Яковлева // Материалы XIII Международной конференции по термобарогеохимии и IV симпозиума APIFIS, Москва, ИГЕМ РАН, 22-25 сент.2008 г. - Москва, 2008. - Т.2. - С.245-248: ил. - Рез.англ. - Библиогр.: с.248. |
|  | | |
| 30 | Б75476 | **Выявление новых типов ловушек по результатам геолого-геофизического анализа на примере Бузулукской впадины** / А. В. Овчаренко [и др.] // Геология и геохимия горючих ископаемых. - Москва, 2003. - С.145-150: ил. - Библиогр.: 1 назв. |
|  | | |
| 31 | Б75477 | **Леонова Е.А.**    Новые объекты исследования в Оренбургской области / Е. А. Леонова // Новые идеи в геологии и геохимии нефти и газа. К созданию общей теории нефтегазоносности недр. - Москва, 2002. - Кн. 1. - С. 331-334 : ил. - Рез.англ. - Библиогр.: с.333-334. |
|  | | |
| 32 | Б75477 | **Политыкина М.А.**    Перспективы нефтегазоносности рифейских, вендских, ордовикских, силурийских и нижнедевонских отложений юга Оренбургской области / М. А. Политыкина, А. М. Тюрин // Новые идеи в геологии и геохимии нефти и газа. К созданию общей теории нефтегазоносности недр. - Москва, 2002. - Кн. 2. - С. 92-95. - Рез.англ. - Библиогр.: 5 назв. |
|  | | |
| 33 | Б75525 | **Аюпова Н.Р.**    Минералого-геохимические особенности сульфидной минерализации в вулканитах кислого состава Фестивального участка Александрийского колчеданоносного района (Южный Урал) / Н. Р. Аюпова // Пятая Международная научная конференция "Вулканизм, биосфера и экологические проблемы" . - Майкоп; Туапсе, 2009. - С.77-79. - Библиогр.: с.78-79. |
|  | | |
| 34 | Б75542 | **Стародубцева И.А.**    Д.Н.Соколов и исследования оренбургской юры / И. А. Стародубцева, В. В. Митта // Геология: история, теория, практика. - Москва, 2009. - С.243-245: ил. - Библиогр.: 7 назв. |
|  | | |
| 35 | Б75544 | **Гейст И.В.**    Пути повышения достоверности оценки запасов и эффективности разработки карбонатных залежей нефти : (на примере месторождений Оренбург. обл.) / И. В. Гейст, Н. А. Моор, И. П. Попов // Геология и нефтегазоносность Западно-Сибирского мегабассейна. - Тюмень, 2009. - С. 43-46. |
|  | | |
| 36 | Б75544 | **Гейст И.В.**    Рациональный подход к обоснованию поисково-разведочных объектов на территории Оренбургской области / И. В. Гейст, И. П. Попов // Геология и нефтегазоносность Западно-Сибирского мегабассейна. - Тюмень, 2009. - С. 89-93. - Библиогр.: 2 назв. |
|  | | |
| 37 | Б75653 | **Севастьянов О.М.**    Взаимосвязь органического вещества, сульфатов, сероводорода и сульфидных минералов в отложениях палеозоя, мезозоя и кайнозоя Южного Приуралья / О. М. Севастьянов, Е. Е. Захарова // Биокосные взаимодействия в природных и антропогенных системах. - Санкт-Петербург, 2011. - С. 342-346. - Рез. англ. |
|  | | |
| 38 | Б75657 | **Воронкова Е.А.**    Некоторые особенности стратиграфической датировки верхнепермских отложений по различным группам ископаемой фауны : на примере местонахождения Донгуз VI (Оренбургская область) / Е. А. Воронкова // Современные вопросы геологии. - Москва, 2011. - С. 25-30 : ил. - Библиогр.: 5 назв. |
|  | | |
| 39 | Б75670 | **Яковлева Е.И.**    Минерагенический потенциал камнесамоцветоносных комплексов Южного Урала / Е. И. Яковлева // Третья научно-практическая конференция молодых ученых и специалистов "Комплексное изучение и оценка месторождений твердых полезных ископаемых". - Москва, 2011. - С. 119-120. |
|  | | |
| 40 | Б76094 | **Панкратьев, П.В.**    Геологические предпосылки оценки марганценосности территории Оренбургской области / П. В. Панкратьев, В. П. Лощинин // Металлогения древних и современных океанов - 2000:Открытие,оценка,освоение месторождений. - Миасс, 2000. - С.89-93. - Библиогр.:5 назв. |
|  | | |
| 41 | Б76102 | **Карнаухов, С.М.**    Нефтегазоперспективные комплексы Нагумановско-Вершиновской зоны / С. М. Карнаухов, М. А. Политыкина, А. М. Тюрин // VI Ежегодное координационное геологическое совещание ОАО "Газпром". - Москва, 2000. - С.89-98. - Библиогр.:16 назв. |
|  | | |
| 42 | Б76154 | **Шатнов, Ю.А.**    Геологические условия локализации высокочистого кварца Сакмарского района / Ю. А. Шатнов // Кристаллы:рост,свойства,реал. структура,применение. - Александров, 2001. - Т.2. - С.432-445:ил. - Библиогр.:7 назв. |
|  | | |
| 43 | Б76183 | **Рязанцев, А.В.**    Тектоническое сближение палеозойских комплексов в девонской аккреционной структуре Сакмарской зоны Южного Урала / А. В. Рязанцев, С. В. Дубинина, Д. В. Борисенок // Общие и региональные вопросы геологии. - Москва, 2000. - Вып.2.-С.5-24:ил. - Библиогр.:17 назв. |
|  | | |
| 44 | Б76183 | **Стратиграфия девона Сакмарской и Сакмаро-Вознесенской зон Южного Урала** / В. А. Аристов [и др.] // Общие и региональные вопросы геологии. - Москва, 2000. - Вып.2.-С.46-58:ил. - Библиогр.:19 назв. |
|  | | |
| 45 | Б76203 | **Коровин, А.П.**    Физические поля сопряжения Магнитогорской и Восточно-Уральской мегазон и электрогеохимические цепи в образовании Кировского месторождения золота / А. П. Коровин // Вторая Уральская молодежная научная школа по геофизике. - Пермь, 2001. - С.68-73. - Библиогр.:6 назв. |
|  | | |
| 46 | Б76242 | **Кутеев, Ю.М.**    О состоянии минерально-сырьевой базы по нефти и газу Оренбургской области и перспективы ее освоения в условиях лицензионной системы пользования недрами / Ю. М. Кутеев // Геология и перспективы расширения сырьевой базы Башкортостана и сопредельных территорий. - Уфа, 2001. - Т.2.-С.259-262:табл. |
|  | | |
| 47 | Б76387 | **Кайдалов, В.И.**    Тектоника и нефтегазоносность эйфельско-франских отложений Оренбургской области / В. И. Кайдалов, В. А. Ощепков, А. П. Казыгашев // Критерии оценки нефтегазоносности ниже промышленно освоенных глубин и определение приоритетных направлений геологоразведочных работ. - Пермь, 2001. - Кн.2.-С.345-353:ил. - Библиогр.:8 назв. |
|  | | |
| 48 | Б76411 | **Зяблицев, М.**    Текстуры и образование яшм Калиновского месторождения / М. Зяблицев // Третьи Всероссийские научные чтения памяти ильменского минералога В.О.Полякова. - Миасс, 2002. - С.78-80:табл. - Библиогр.:6 назв. |
|  | | |
| 49 | Б76483 | **Богуш, И.А.**    Минералогические критерии стратиграфического расчленения и корреляции метаморфизованных комплексов горных пород / И. А. Богуш, М. Ю. Черненко, И. И. Сендецкий // Проблемы геологии докембрия юга России. - Новочеркасск, 2003. - С.94-97. |
|  | | |
| 50 | Б76490 | **Белогуб, Е.В.**    Зона окисления Бабарыкинского колчеданно-полиметаллического месторождения (Южный Урал) / Е. В. Белогуб, К. А. Новоселов // Металлогения древних и современных океанов - 2003.Формирование и освоение месторождений в островодужных системах. - Миасс, 2003. - С.83-89:ил.,табл. - Библиогр.:8 назв. |
|  | | |
| 51 | Б76490 | **Бабичева, Н.Н.**    Условия локализации марганцевого оруденения на Кульминском месторождении (Оренбургская область) / Н. Н. Бабичева // Металлогения древних и современных океанов - 2003.Формирование и освоение месторождений в островодужных системах. - Миасс, 2003. - С.152-157:ил. - Библиогр.:3 назв. |
|  | | |
| 52 | Б76490 | **Панкратьев, П.В.**    О золотоносности среднеордовикских углеродистых терригенно-кремнистых отложений новооренбургской свиты Восточного Оренбуржья / П. В. Панкратьев, В. П. Лощинин // Металлогения древних и современных океанов - 2003.Формирование и освоение месторождений в островодужных системах. - Миасс, 2003. - С.165-168. - Библиогр.:5 назв. |
|  | | |
| 53 | Б76490 | **Рыбалкин, М.Н.**    Особенности геологического строения Каменского золоторудного месторождения (Южный Урал) / М. Н. Рыбалкин // Металлогения древних и современных океанов - 2003.Формирование и освоение месторождений в островодужных системах. - Миасс, 2003. - С.171-174. - Библиогр.:1 назв. |
|  | | |
| 54 | Б76490 | **Алексеев, А.В.**    Условия формирования ультраосновных пород и хромитовых руд Халиловского массива на основе изучения состава минеральных парагенезисов / А. В. Алексеев // Металлогения древних и современных океанов - 2003.Формирование и освоение месторождений в островодужных системах. - Миасс, 2003. - С.144-148:табл. - Библиогр.:4 назв. |
|  | | |
| 55 | Б76630 | **Решетова, Л.Н.**    Экологическое образование на уроках географии Оренбургской области / Л. Н. Решетова, О. А. Колодина // Геология и цивилизация. - Санкт-Петербург, 2007. - С. 263-265 : табл. |
|  | | |
| 56 | Б76677 | **Бутолин, А.П.**    Карстовые озера Оренбуржья и Свентокшиского региона : антропогенные преобразования / А. П. Бутолин, B. A. Щерба, А. Зелинский // Геология в школе и вузе : геология и цивилизация. - Санкт-Петербург, 2015. - С. 163-169 : ил. - Библиогр.: 13 назв. |
|  | | |
| 57 | Б76677 | **Волгин, А.В.**    Почвы Центрального Оренбуржья и их химический состав / А. В. Волгин, В. Г. Граковский, А. В. Якушев // Геология в школе и вузе : геология и цивилизация. - Санкт-Петербург, 2015. - С. 189-195 : ил., табл. - Библиогр.: 8 назв. |
|  | | |
| 58 | В54109 | **Геологическая модель зоны сочленения Волго-Уральской антеклизы, Прикаспийской синеклизы и Предуральского краевого прогиба в границах Оренбургской области** / А. С. Деркач [и др.] // Геологические и технологические предпосылки расширения ресурсов углеводородного сырья в европейской части России. - Москва, 2006. - С.119-128: ил. - Библиогр.:2 назв. |
|  | | |
| 59 | В54109 | **Карнаухов С.М.**    К оценке сырьевой базы углеводородов Оренбургского нефтегазохимического комплекса / С. М. Карнаухов, М. А. Политыкина, Ю. М. Кутеев // Геологические и технологические предпосылки расширения ресурсов углеводородного сырья в европейской части России. - Москва, 2006. - С.158-159. |
|  | | |
| 60 | В54110 | **Арсентьева И.В.**    Золоторудные месторождения черносланцевого типа Кировско-Кваркенского рудного района (Восточное Оренбуржье) / И. В. Арсентьева // Новые идеи молодежи в науках о Земле. - Москва, 2006. - С.4-8. - Библиогр.: 5 назв. |
|  | | |
| 61 | В54110 | **Акименко А.**    Магнитное поле Земли и его изучение при поисках полезных ископаемых / А. Акименко // Новые идеи молодежи в науках о Земле. - Москва, 2006. - С.234-236: ил. |
|  | | |
| 62 | В54110 | **Духненко Ю.**    Сырьевая база Никелькомбината / Ю. Духненко // Новые идеи молодежи в науках о Земле. - Москва, 2006. - С.250-252: ил. |
|  | | |
| 63 | В54180 | **Алексеев А.В.**    Шпинель-форстеритовые породы Халиловского массива (Южный Урал) / А. В. Алексеев // Металлогения древних и современных океанов-2008. Рудоносные комплексы и рудные фации. - Миасс, 2008. - С. 138-141 : ил., табл. - Библиогр.: 2 назв. |
|  | | |
| 64 | В54180 | **Белова А.А.**    Возраст, структурная и геодинамическая позиция колчеданоносных комплексов Медногорского района, Южный Урал / А. А. Белова, А. В. Рязанцев // Металлогения древних и современных океанов-2008. Рудоносные комплексы и рудные фации. - Миасс, 2008. - С. 173-177 : ил. - Библиогр.: 6 назв. |
|  | | |
| 65 | В54180 | **Полуэктов С.И.**    Самородная медь в зоне гипергенеза Осеннего медноколчеданного месторождения (Южный Урал) / С. И. Полуэктов // Металлогения древних и современных океанов-2008. Рудоносные комплексы и рудные фации. - Миасс, 2008. - С. 178-180. - Библиогр.: 5 назв. |
|  | | |
| 66 | В54180 | **Блинов И.А.**    Зональность распределения техногенных сульфатов на Блявинском колчеданном месторождении (Южный Урал) / И. А. Блинов, Е. В. Белогуб // Металлогения древних и современных океанов-2008. Рудоносные комплексы и рудные фации. - Миасс, 2008. - С. 328-332 : ил., табл. - Библиогр.: 2 назв. |
|  | | |
| 67 | В54268 | **Техногенная трансформация гидросферы при добыче и переработке нефти и газа** / А. Я. Гаев [и др.] // Нефтегазовая гидрогеология на современном этапе : (теорет. проблемы, регион. модели, практ. вопр.). - Москва, 2007. - С. 398-411 : ил. - Библиогр.: 23 назв. |
|  | | |
| 68 | В54270 | **Увеличение ресурсного потенциала газоконденсатных месторождений за счет высокомолекулярного сырья : ("матрич. нефти")** / А. Н. Дмитриевский [и др.] // Фундаментальные проблемы геологии и геохимии нефти и газа и развития нефтегазового комплекса России. - Москва, 2007. - С. 360-377 : ил., табл. - Библиогр.: 31 назв. |
|  | | |
| 69 | В54292 | **Екименко В.А.**    Особенности строения бийско-афонинской органогенной постройки на примере одного из месторождений Оренбургской области / В. А. Екименко, Л. К. Петрова, Л. Ю. Устинова // Новые идеи в геологии и геохимии нефти и газа. Актуальные проблемы геологии и геохимии нефти и газа. - Москва, 2004. - С.174-176. |
|  | | |
| 70 | В54292 | **Севастьянов О.М.**    Гидрохимическая характеристика новых нефтегазопоисковых объектов Оренбургского сегмента северного обрамления Прикаспийской впадины / О. М. Севастьянов, Е. Е. Захарова // Новые идеи в геологии и геохимии нефти и газа. Актуальные проблемы геологии и геохимии нефти и газа. - Москва, 2004. - С.452-453. - Рез. англ. |
|  | | |
| 71 | В54320 | **Использование модуля предельно-допустимого загрязнения при решении геоэкологических задач** / А. Я. Гаев [и др.] // Сергеевские чтения. - Москва, 2009. - Вып.11. - С.346-348: ил.,табл. - Библиогр.: 2 назв. |
|  | | |
| 72 | В54320 | **О гидрогеохимических рисках в платформенной части Оренбуржья** / А. Я. Гаев [и др.] // Сергеевские чтения. - Москва, 2009. - Вып.11. - С.349-353: табл. - Библиогр.: 8 назв. |
|  | | |
| 73 | В54393 | **Игошкина Н.Н.**    Марганцевое оруденение Восточно-Магнитогорской структурной зоны (Оренбургская часть) / Н. Н. Игошкина // Металлогения древних и современных океанов - 2011. Рудоносность осадочно-вулканогенных и гипербазитовых комплексов. - Миасс, 2011. - С. 123-125. - Библиогр.: с. 125. |
|  | | |
| 74 | В54393 | **Авдеев Д.О.**    Оценка состояния атмосферы г. Орска по степени загрязнения снегового покрова / Д. О. Авдеев, В. С. Серебряков // Металлогения древних и современных океанов - 2011. Рудоносность осадочно-вулканогенных и гипербазитовых комплексов. - Миасс, 2011. - С. 303-304. |
|  | | |
| 75 | В54441 | **Фадеева Н.П.**    Выявление зон концентрации углеводородов Оренбургской области на основе бассейнового моделирования / Н. П. Фадеева, Е. Н. Полудеткина, М. В. Малых // Зоны концентрации углеводородов в нефтегазоносных бассейнах суши и акваторий. - Санкт-Петербург, 2010. - С. 120-125 : ил. - Библиогр.: 2 назв. |
|  | | |
| 76 | В54441 | **Захарова Е.Е.**    Гидрогеологические признаки зональных скоплений углеводородов в подсолевых палеозойских отложениях в северной бортовой зоне Прикаспийской синеклизы на юге Оренбургской области / Е. Е. Захарова // Зоны концентрации углеводородов в нефтегазоносных бассейнах суши и акваторий. - Санкт-Петербург, 2010. - С. 304-308 : ил. - Библиогр.: 4 назв. |
|  | | |
| 77 | В54441 | **Севастьянов О.М.**    Прогноз вместилищ углеводородов в архейском кристаллическом фундаменте и рифей-вендском промежуточном этаже в западной части Оренбургской области / О. М. Севастьянов // Зоны концентрации углеводородов в нефтегазоносных бассейнах суши и акваторий. - Санкт-Петербург, 2010. - С. 320-325 : ил. - Библиогр.: 3 назв. |
|  | | |
| 78 | В54443 | **Павлинова Н.В.**    Особенности формирования и строения колганской толщи Восточно-Оренбургского сводового поднятия / Н. В. Павлинова, В. М. Усова // Ресурсно-геологические и методические аспекты освоения нефтегазоносных бассейнов. - Санкт-Петербург, 2011. - С. 93-100 : ил. - Библиогр.: 11 назв. |
|  | | |
| 79 | В54497 | **Техногенные кианитовые россыпи - перспективные объекты комплексного сырья** / В. А. Коротеев [и др.] // Металлогения древних и современных океанов - 2013. Рудоносность осадочных и вулканогенных комплексов. - Миасс, 2013. - С. 17-21: ил., табл. - Библиогр.: с. 21. |
|  | | |
| 80 | В54497 | **Ковалев С.Г.**    Благороднометалльная геохимическая специализация вулканогенно-осадочных комплексов западного склона Южного Урала / С. Г. Ковалев // Металлогения древних и современных океанов - 2013. Рудоносность осадочных и вулканогенных комплексов. - Миасс, 2013. - С. 71-75: ил. - Библиогр.: с. 75. |
|  | | |
| 81 | В54535 | **Palaeoenvironment of the Bronze Age settlement Tanalyk located in the Trans-Urals region (Russia)** / G. Danukalova [и др.] // Quaternary stratigraphy and paleontology of the Southern Russia : connections between Europe, Africa and Asia. - Rostov-on-Don, 2010. - C. 39. - Библиогр.: 1 назв. |
|  | | |
| 82 | В54541 | **Политыкина М.А.**    Прогноз нефтегазоносности кристаллического фундамента и рифей-вендских отложений в Оренбургской области / М. А. Политыкина, С. В. Багманова // Комплексное изучение и освоение сырьевой базы нефти и газа севера европейской части России. - Санкт-Петербург, 2012. - С. 130-134. - Библиогр.: 3 назв. |
|  | | |
| 83 | В54584 | **Иванов М.М.**    Находка остатков мозазавров и плезиозавров в Гайском районе Оренбургской области / М. М. Иванов // Металлогения древних и современных океанов-2015. Месторождения океанических структур : геология, минералогия, геохимия и условия образования. - Миасс, 2015. - С. 242. - Библиогр.: с. 242. |
|  | | |
| 84 | В54584 | **Юсупов И.В.**    Интересные находки остатков скелетов плезиозавров (Гайский район, Оренбургская область) / И. В. Юсупов // Металлогения древних и современных океанов-2015. Месторождения океанических структур : геология, минералогия, геохимия и условия образования. - Миасс, 2015. - С. 243. |
|  | | |
| 85 | В54626 | **Коломоец А.В.**    Яшмы Орского района / А. В. Коломоец // Металлогения древних и современных океанов - 2016. От минералогенеза к месторождениям. - Миасс, 2016. - С. 278-279. |
|  | | |
| 86 | В54647 | **Аникеева, О.В.**    Применение минералого-технологического анализа для выяснения происхождения и времени изготовления предметов из камня / О. В. Аникеева // Геоархеология и археологическая минералогия - 2016. - Миасс, 2016. - C. 30-38 : ил., табл. - Библиогр.: с. 37-38. |
|  | | |
| 87 | Г17797 | **Побежимов, Н.Ф.**    Обоснование методов очистки буровых сточных вод Бузулукского УБР / Н. Ф. Побежимов, Н. Н. Побежимов // Геофизические методы поисков и разведки.Технология и техника геологоразведочных работ,горное дело. - Томск, 2001. - С.235-237:табл. - Библиогр.:3 назв. |
|  | | |
| 88 | Г17841 | **Тюрин, А.М.**    Зоны струйной миграции УВ. Миф или реальность? / А. М. Тюрин // Нетрадиционные источники углеводородного сырья и проблемы его освоения. - Санкт-Петербург, 2000. - С.429-431:ил. |
|  | | |
| 89 | Г17864 | **Самсонов, В.Б.**    Палеогеологические особенности развития карстового процесса на территории Западного и Центрального Оренбуржья / В. Б. Самсонов // Геологи XXI века. - Саратов, 2002. - С.53-55. - Библиогр.:2 назв. |
|  | | |
| 90 | Г17864 | **Чистоходов, А.А.**    Геологическое строение месторождения "Барсучий Лог" и характеристика пиритов данного месторождения / А. А. Чистоходов // Геологи XXI века. - Саратов, 2002. - С.126-127:табл. |
|  | | |
| 91 | Г22234 | **Севастьянов О.М.**    Остаточный газ обводняющихся залежей в карбонатных коллекторах большой мощности / О. М. Севастьянов, Е. Е. Захарова // Возобновляемые источники энергии и нетрадиционные источники углеводородного сырья. Подготовка и освоение. - Санкт-Петербург, 2003. - С.156-165:ил. - Библиогр.:4 назв. |
|  | | |
| 92 | Г22236 | **Характеристика направлений ГРР - основа оценки стоимости подготовки промышленных запасов углеводородов: (на примере зоны деятельности ООО "Оренбурггазпром")** / С. М. Карнаухов [и др.] // Теория и практика геолого-экономической оценки нефтегазовых объектов.Оценка инвестиционной привлекательности объектов лицензирования. - Санкт-Петербург, 2003. - С.123-125:ил. |
|  | | |
| 93 | Г22238 | **Политыкина М.А.**    О необходимости пересмотра моделей геологического строения Южно-Линевской площади: на примере бурения скв.1 Южно-Линевская / М. А. Политыкина, С. В. Багманова, Ю. Н. Долгова // ТЭК России - основа процветания страны. - Санкт-Петербург, 2004. - С.118-123:ил. |
|  | | |
| 94 | Г22238 | **Динамика развития сырьевой базы Оренбургского НГХК за десятилетний период и основные направления ГРР** / С. М. Карнаухов [и др.] // ТЭК России - основа процветания страны. - Санкт-Петербург, 2004. - С.220-227:ил.,табл. |
|  | | |
| 95 | Г22280 | **Стратегия развития сырьевой базы Оренбургского нефтегазохимического комплекса** / С. М. Карнаухов [и др.] // Стратегия развития и освоения сырьевой базы основных энергоносителей в России. - Санкт-Петербург, 2004. - С.124-130:ил. - Библиогр.:12 назв. |
|  | | |
| 96 | Г22281 | **Поиск месторождений углеводородов вблизи Оренбургского вала** / С. М. Карнаухов [и др.] // Стратегия развития и освоения сырьевой базы основных энергоносителей России. - Санкт-Петербург, 2004. - С. 78-79. - Текст парал.рус.,англ. |
|  | | |
| 97 | Г22281 | **Стратегия развития сырьевой базы Оренбургского нефтегазохимического комплекса** / С. М. Карнаухов [и др.] // Стратегия развития и освоения сырьевой базы основных энергоносителей России. - Санкт-Петербург, 2004. - С. 79-80. - Текст парал.рус.,англ. |
|  | | |
| 98 | Г22281 | **Тюрин, А.М.**    К вопросу создания детальной геодинамической модели Оренбургского вала / А. М. Тюрин, М. А. Политыкина // Стратегия развития и освоения сырьевой базы основных энергоносителей России. - Санкт-Петербург, 2004. - С. 83-84. - Текст парал.рус.,англ. |
|  | | |
| 99 | Г22281 | **Ордовикские отложения Соль-Илецкого свода - нетрадиционный объект поиска залежей углеводородов** / М. А. Политыкина [и др.] // Стратегия развития и освоения сырьевой базы основных энергоносителей России. - Санкт-Петербург, 2004. - С. 100-101. - Текст парал.рус.,англ. |
|  | | |
| 100 | Г22370 | **Силурийский возраст динамометаморфизма в основании офиолитовых надвигов в Самарской зоне Южного Урала: геол. следствия** / Е. В. Пушкарев [и др.] // Метаморфизм и геодинамика. - Екатеринбург, 2006. - С. 89-92 : ил. - Библиогр.: 12 назв. |
|  | | |
| 101 | Г22388 | **Условия формирования клиноформеных комплексов колганской толщи Вахитовского месторождения юга Оренбургской области** / Н. В. Танинская [и др.] // Неструктурные, сложнопостроенные ловушки - основной резерв прироста углеводородного сырья России. - Санкт-Петербург, 2005. - С.74-82:ил. - Библиогр.:с.81-82(7 назв.). |
|  | | |
| 102 | Г22388 | **Окнова Н.С.**    Условия образования и перспективы нефтегазоносности колганской толщи юга Оренбургской области / Н. С. Окнова, В. В. Шиманский, А. М. Жарков // Неструктурные, сложнопостроенные ловушки - основной резерв прироста углеводородного сырья России. - Санкт-Петербург, 2005. - С.82-88:ил. - Библиогр.:с.87-88(6 назв.). |
|  | | |
| 103 | Г22439 | **Благороднометальная минерализация Бабарыкинского колчеданно-полиметаллического рудопроявления (Южный Урал)** / К. А. Новоселов [и др.]. |
|  | | |
| 104 | Г22456 | **Севастьянов О.М.**    Нефтегазопромысловая гидрогеология подсолевых отложений Оренбургского сегмента северной прибортовой зоны Прикаспийской впадины / О. М. Севастьянов, Е. Е. Захарова // Актуальные проблемы прогнозирования, поисков, разведки и добычи нефти и газа в России и странах СНГ. Геология, экология, экономика. - Санкт-Петербург, 2006. - С.352-362: ил.,табл. - Рез.англ.с.686. - Библиогр.: 3 назв. |
|  | | |
| 105 | Г22495 | **Кирилишина Е.М.**    Распространение конодонтов в евлановском горизонте центрального девонского поля: (разрезы Крутое и Маланинские выселки) / Е. М. Кирилишина // Палеобиология и детальная стратиграфия фанерозоя. - Москва, 2005. - С.51-63: ил.,табл. - Рез.англ. - Библиогр.: с.62-63. |
|  | | |
| 106 | Г22572 | **Плотников А.А.**    Опыт поисков месторождений нефти и газа в экологически сложных условиях природных систем палеозоя Оренбургской части Северо-Каспийского региона / А. А. Плотников, С. М. Карнаухов, Н. И. Жуков // ВНИГРИ / AAPG Региональная Международная конференция ["Поиски и добыча нефти в трудных условиях"], июль 15-18, 2001 г.,Санкт-Петербург, Россия: тезисы: стендовые докл. - Санкт-Петербург, 2001. - P11-7. - С.[1-2]. - Парал. рус.,англ. |
|  | | |
| 107 | Г22572 | **Багманова С.В.**    Перспективы нефтегазоносности отложений ордовикской системы Оренбургской области / С. В. Багманова, М. А. Политыкина, А. М. Тюрин // ВНИГРИ / AAPG Региональная Международная конференция ["Поиски и добыча нефти в трудных условиях"], июль 15-18, 2001 г.,Санкт-Петербург, Россия: тезисы: стендовые докл. - Санкт-Петербург, 2001. - P11-10. - С.[1-2]. - Парал. рус.,англ. |
|  | | |
| 108 | Г22612 | **Крылов А.В.**    Оценка геолого-экономической эффективности поисково-разведочных работ на Емантаевской площади на основе рисков / А. В. Крылов, Б. Б. Мурадов, С. О. Розанов // Геологи XXI века. - Саратов, 2007. - С.24-25: ил. |
|  | | |
| 109 | Г22680 | **Лузин В.П.**    Минералого-технологическое исследование мелкоразмерного мусковита Саздинского месторождения / В. П. Лузин // Месторождения природного и техногенного сырья: геология, геохимия, геохим.и геофиз.методы поисков, экол.геология. - Воронеж, 2008. - С.135-137. |
|  | | |
| 110 | Г22680 | **О принципах гидрогеохимического и гидрогеоэкологического районирования Оренбуржья и сопредельных районов** / А. Я. Гаев [и др.] // Месторождения природного и техногенного сырья: геология, геохимия, геохим.и геофиз.методы поисков, экол.геология. - Воронеж, 2008. - С.278-280: ил.,табл. - Библиогр.: 8 назв. |
|  | | |
| 111 | Г22685 | **Особенности строения разреза нижнепермских отложений в скважине 501 Вершиновская (Оренбургская область)** / Е. Н. Горожанина [и др.] // Геология, полезные ископаемые и проблемы геоэкологии Башкортостана, Урала и сопредельных территорий. - Уфа, 2008. - С.150-154: ил.,табл. - Библиогр.: с.153-154. |
|  | | |
| 112 | Г22685 | **Данилова Е.А.**    Перспективы нефтегазоносности отложений триаса Предуральского краевого прогиба / Е. А. Данилова // Геология, полезные ископаемые и проблемы геоэкологии Башкортостана, Урала и сопредельных территорий. - Уфа, 2008. - С.248. |
|  | | |
| 113 | Г22685 | **Об экологической оценке нефтегазоносных районов: (на примере Оренбуржья)** / А. Я. Гаев [и др.] // Геология, полезные ископаемые и проблемы геоэкологии Башкортостана, Урала и сопредельных территорий. - Уфа, 2008. - С.292-296: табл. - Библиогр.: с.296. |
|  | | |
| 114 | Г22692 | **Медведева Л.М.**    Палинологическая характеристика границы уржумских и северодвинских отложений бассейна р.Самары / Л. М. Медведева // Палинология: стратиграфия и геоэкология. - Санкт-Петербург, 2008. - Т.3. - С.59-61. - Рез.англ.: с.211. - Библиогр.: 5 назв. |
|  | | |
| 115 | Г22692 | **Трусова Е.В.**    Миоспоры из колганской толщи и одновозрастных с ней отложений юга Оренбургской области / Е. В. Трусова // Палинология: стратиграфия и геоэкология. - Санкт-Петербург, 2008. - Т.3. - С.93-96. - Рез.англ.: с.213. - Библиогр.: 6 назв. |
|  | | |
| 116 | Г22716 | **Прогноз перспективных ловушек и оценка их продуктивности на основе использования комплекса сейсмических технологий (КТ-сейсморазведка)** / И. А. Чиркин [и др.] // Комплексирование геолого-геофизических методов при обосновании нефтегазопоисковых объектов на Сибирской платформе (в Восточной Сибири и Республике Саха(Якутия)). - Новосибирск, 2009. - С.170-179: ил.,табл. - Библиогр.: 3 назв. |
|  | | |
| 117 | Г22744 | **Дымолазова С.А.**    Изучение процессов нефтегазообразования в глубоких горизонтах юго-восточных районов Волго-Уральской НГП / С. А. Дымолазова // Материалы XI конкурса научных работ молодых сотрудников ОАО "КамНИИКИГС". - Пермь, 2009. - С.53-59: ил. - Библиогр.: 3 назв. |
|  | | |
| 118 | Г22756 | **Чихирин А.А.**    К вопросу о неструктурных ловушках в ардатовских отложениях северного Оренбуржья / А. А. Чихирин, С. А. Кротов, В. Н. Тюльдин // Литологические и геохимические основы прогноза нефтегазоносности. - Санкт-Петербург, 2008. - С. 516-519 : ил. - Рез. англ. - Библиогр.: 3 назв. |
|  | | |
| 119 | Г22781 | **Добыча и переработка полигалитсодержащих пород Шарлыкской площади** / А. К. Вишняков [и др.] // Прогноз, поиски, оценка рудных и нерудных месторождений - достижения и перспективы. - Москва, 2008. - С.45-46. |
|  | | |
| 120 | Г22835 | **Афанасьева М.С.**    Радиолярии и конодонты позднего турне Оренбургского Предуралья, Россия / М. С. Афанасьева, Л. И. Кононова // Типовые разрезы карбона России и потенциальные глобальные стратотипы. Южноуральская сессия. - Уфа, 2009. - С.183-187: ил.,табл. - Рез.англ. - Библиогр.: с.187. |
|  | | |
| 121 | Г22837 | **Речапова Г.А.**    Методические особенности определения коэффициента пористости (Кп) по данным ГИС карбонатных коллекторов пласта А4 Оренбуржья / Г. А. Речапова // Состояние, тенденции и проблемы развития нефтегазового потенциала Западной Сибири. - Тюмень, 2009. - С.559-563: ил. - Библиогр.: 2 назв. |
|  | | |
| 122 | Г22885 | **Новые данные о магнито-биостратиграфическом рубеже уржумского и северодвинского ярусов перми** / И. И. Молостовская [и др.] // Верхний палеозой России: стратиграфия и палеогеография. - Казань, 2007. - С.219-222: ил. - Библиогр.: 9 назв. |
|  | | |
| 123 | Г22925 | **Ярошенко А.В.**    Геодинамические критерии продуктивности отложений нижнего палеозоя юго-восточной части Русской плиты / А. В. Ярошенко // Материалы Второй Международной конференции "Геодинамика нефтегазоносных бассейнов". - Москва, 2005. - С. 227 -232 : ил. - Библиогр.: 5 назв. |
|  | | |
| 124 | Г23031 | **Георгиевский А.Ф.**    Биогенный фактор в формировании магнезитов одного из проявлений Халиловского гипербазитового массива / А. Ф. Георгиевский, Е. А. Жегалло, В. М. Бугина // Ленинградская школа литологии. - Санкт-Петербург, 2012. - Т.2. - С. 210-212: ил. - Библиогр.: 7 назв. |
|  | | |
| 125 | Г23033 | **Виноградов А.М.**    Геофизическая модель колчеданной формации в общем алгоритме интерпретации геополей : (на примере Южного Урала) / А. М. Виноградов // Геодинамика, рудные месторождения и глубинное строение литосферы. - Екатеринбург, 2012. - С. 39-41. - Рез. англ. - Библиогр.: 6 назв. |
|  | | |
| 126 | Г23033 | **Ковалев С.Г.**    Рудогенерирующий потенциал диабаз-пикритового магматизма западного склона Южного Урала / С. Г. Ковалев, С. С. Ковалев // Геодинамика, рудные месторождения и глубинное строение литосферы. - Екатеринбург, 2012. - С. 120-122 : ил. - Рез. англ. - Библиогр.: 4 назв. |
|  | | |
| 127 | Г23066 | **Дякун Е.Д.**    Неоднородность вторичной доломитизации в зоне ВНК и её влияние на пустотное пространство : (экспресс-анализ карбонатных отложений окского надгоризонта месторождений Оренбурга) / Е. Д. Дякун, Н. Н. Горбань // Пути реализации нефтегазового и рудного потенциала Ханты-Мансийского автономного округа - Югры. - Ханты-Мансийск, 2012. - Т. 2. - С. 192-198 : ил. - Библиогр.: 6 назв. |
|  | | |
| 128 | Г23100 | **Пономарева Г.А.**    Атомно-абсорбционное определение платиноидов в галогенных формациях платформенного Оренбуржья / Г. А. Пономарева // V Всероссийская молодежная научная конференция "Минералы : строение, свойства, методы исследования". - Екатеринбург, 2013. - С. 151-152. - Библиогр.: 9 назв. |
|  | | |
| 129 | Г23233 | **3ворыгина А.А. .**    Лавсонит в мафит-ультрамафитовой единице Максютовского комплекса / А. А. 3ворыгина // Уральская минералогическая школа - 2015. - Екатеринбург, 2015. - С. 31-33 : табл. - Библиогр.: 5 назв. |
|  | | |
| 130 | Г23244 | **Этапы карбонатонакопления в палеозое Северного Прикаспия : (по данным бурения скважины 20 Песчаной площади)** / Е. Н. Горожанина [и др.] // Геология рифов. - Сыктывкар, 2005. - С. 45-49 : ил. - Рез. англ. - Библиогр.: 3 назв. |
|  | | |
| 131 | Г23283 | **Пономарева Г.А.**    Применение методов математической статистики для решения задач рудной геологии / Г. А. Пономарева, А. А. Пономарев // Уральская минералогическая школа - 2016. - Екатеринбург, 2016. - С. 89-93 : ил. - Библиогр.: 9 назв. |
|  | | |
| 132 | Г23342 | **Галимов, А.Г.**    Схема тектонического строения дорифейского фундамента юго-восточной части Волго-Уральской антеклизы / А. Г. Галимов // Геодинамика, вещество, рудогенез Восточно-Европейской платформы и ее складчатого обрамления. - Сыктывкар, 2017. - С. 45-48. - Текст парал. рус., англ. - Библиогр.: 7 назв. |
|  | | |
| 133 | Г23342 | **Судариков, Н.В.**    Дешифрирование южной части Волго-Уральской антеклизы по мелкомасштабным космическим снимкам / Н. В. Судариков // Геодинамика, вещество, рудогенез Восточно-Европейской платформы и ее складчатого обрамления. - Сыктывкар, 2017. - С. 210-211. |
|  | | |
| 134 | Г23342 | **Судариков, Н.В.**    Распространение медноколчеданного и золотого оруденения в складчатой части Оренбургского Урала по материалам аэро-космических съемок / Н. В. Судариков // Геодинамика, вещество, рудогенез Восточно-Европейской платформы и ее складчатого обрамления. - Сыктывкар, 2017. - С. 211. |