### Западная Сибирь

### Статьи из сборников

### 2005-2008

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | | |
| 1 | Б73033 | **Алексеев В.П.**    Инверсия и положение песчаных горизонтов в юрских континентальных толщах Западно-Сибирской и Туранской плит / В. П. Алексеев // Топорковские чтения. - Рудный, 2006. - Вып.7,т.1.-С.123-134:ил.,табл. - Библиогр.:с.134(10 назв.). |
|  | | |
| 2 | Б73033 | **Пумпянский А.М.**    Рифей Камышловского антиклинория Зауральского поднятия / А. М. Пумпянский // Топорковские чтения. - Рудный, 2006. - Вып.7,т.1.-С.152-162:ил. - Библиогр.:с.162(8 назв.). |
|  | | |
| 3 | Б73033 | **Васильева О.Н.**    Корреляция биозональных шкал по диноцистам, фораминиферам и ихтиофауне для палеогена Зауралья и Северного Тургая / О. Н. Васильева, Т. П. Малышкина, Э. О. Амон // Топорковские чтения. - Рудный, 2006. - Вып.7,т.1.-С.380-389:ил. - Библиогр.:с.387-389(24 назв.). |
|  | | |
| 4 | Б74922 | **Проблема обводнения продукции скважины после проведения гидравлического разрыва пласта** / В. Д. Горгоц [и др.] // Вопросы геологии, бурения и разработки нефтяных и газонефтяных месторождений Сургутского региона. - Москва, 2007. - Вып.8. - С.165-171: табл. - Библиогр.: 5 назв. |
|  | | |
| 5 | Б74948 | **Бакиева, Л.Б.**    Влияние абиотичеких факторов на распределение микрофитопланктона в позднем олигоцене Западной Сибири / Л. Б. Бакиева // Палеонтологическая летопись региональных и глобальных событий. - Санкт-Петербург, 2005. - С. 12-14. |
|  | | |
| 6 | Б74971 | **Неструктурные ловушки углеводородов в юрских и нижнемеловых продуктивных комплексах Западно-Сибирской провинции-основной резерв развития ресурсной базы углеводородного сырья** / М. Д. Белонин [и др.] // Неструктурные, сложнопостроенные ловушки - основной резерв прироста углеводородного сырья России. - Санкт-Петербург, 2005. - С. 10-12. - Текст парал.англ.,рус. |
|  | | |
| 7 | Б75006 | **Матусевич В.М.**    Водонапорные системы Западно-Сибирского мегабассейна / В. М. Матусевич // Развитие научных идей А.М.Овчинникова в гидрогеологии. - Москва, 2005. - С.74-79:ил. |
|  | | |
| 8 | Б75006 | **Озерский А.Ю.**    Гидрогеологические условия глубоких водоносных горизонтов юго-восточной окраины Западно-Сибирского артезианского бассейна / А. Ю. Озерский, А. Н. Сорокин // Развитие научных идей А.М.Овчинникова в гидрогеологии. - Москва, 2005. - С.80-84:ил.,табл. - Библиогр.:3 назв. |
|  | | |
| 9 | Б75097 | **Коновалова В.А.**    Фауна остракод как индикатор изменений среды в неоплейстоцене юго-востока Западно-Сибирской равнины / В. А. Коновалова // Современная палеонтология: клас. и нетрадиц. - Санкт-Петербург, 2006. - С. 76-78. |
|  | | |
| 10 | Б75097 | **Подобина В.М.**    Фораминиферы как индикаторы перерывов в осадконакоплении: (на примере палеогена Зап. Сибири) / В. М. Подобина, Т. Г. Ксенева, Г. М. Татьянин // Современная палеонтология: клас. и нетрадиц. - Санкт-Петербург, 2006. - С. 103-105. |
|  | | |
| 11 | Б75097 | **Ровнина Л.В.**    Прогнозная оценка перспектив нефтегазоносности территорий палинологическим методом / Л. В. Ровнина // Современная палеонтология: клас. и нетрадиц. - Санкт-Петербург, 2006. - С. 109-111. |
|  | | |
| 12 | Б75097 | **Урман О.С.**    Фациальная дифференциация позднеюрских ассоциаций двустворчатых моллюсков Западно-Сибирского морского бассейна / О. С. Урман // Современная палеонтология: клас. и нетрадиц. - Санкт-Петербург, 2006. - С. 124-125. |
|  | | |
| 13 | Б75117 | **Краеведческое обучение учителей в условиях полевой экскурсии по природным зонам Западной Сибири** / Т. А. Горелова [и др.] // Геология в школе и ВУЗе: геология и цивилизация. - Санкт-Петербург, 2005. - С. 143-144. |
|  | | |
| 14 | Б75123 | **Шеремет О.Г.**    Прогнозирование нефтегазоносных структур и разломных зон Прикаспия и Западной Сибири дифференциальным гравиметрическим методом / О. Г. Шеремет // Нефть и газ юга России, Черного, Азовского и Каспийского морей - 2006. - Геленджик, 2006. - С. 69-71. |
|  | | |
| 15 | Б75166 | **Шпанский А.В.**    Палеоэкология и палеозоогеография мамонтовой фауны на юге Западно-Сибирской равнины / А. В. Шпанский // Фауны Урала и Сибири в плейстоцене и голоцене. - Челябинск, 2005. - Вып.4.-С.17-37:ил.,табл. - Библиогр.:с.35-37. |
|  | | |
| 16 | Б75266 | **Глебов А.Ф.**    Применение секвенсстратиграфических методов изучения полифациальных нефтегазоносных систем в мезо-кайнозойском разрезе Западной Сибири и Среднего Каспия / А. Ф. Глебов, С. И. Филина // Нефть и газ юга России, Черного, Азовского и Каспийского морей-2007. - Геленджик, 2007. - С.91-94. |
|  | | |
| 17 | Б75266 | **Шеремет О.Г.**    Метод гравимагнитного моделирования структур земной коры: (с прим. поиска нефтегазонос. структур на Туран. и Зап.-Сиб. плитах) / О. Г. Шеремет // Нефть и газ юга России, Черного, Азовского и Каспийского морей-2007. - Геленджик, 2007. - С.129-132. - Библиогр.: 1 назв. |
|  | | |
| 18 | Б75282 | **Валяев Б.М.**    Приповерхностный интервал нефтегазонакопления: специфика и масштабы утилизации углеводород. флюидов / Б. М. Валяев // Геология морей и океанов. - Москва, 2007. - Т.1. - С.92-95. |
|  | | |
| 19 | Б75282 | **Васильева О.Н.**    Палеогеографические обстановки Западно-Сибирского морского бассейна в палеогене / О. Н. Васильева // Геология морей и океанов. - Москва, 2007. - Т.1. - С.182-184: табл. |
|  | | |
| 20 | Б75282 | **Бобров В.А.**    Оценка атмосферных потоков химических элементов на основе микроэлементного анализа торфяных залежей верховых болот Западной Сибири / В. А. Бобров // Геология морей и океанов. - Москва, 2007. - Т.3. - С.7-9: ил.,табл. - Рез.англ. - Библиогр.: 1 назв. |
|  | | |
| 21 | Б75298 | **Алексеев В.П.**    Нелинейность и коэволюция иерархических седиментационных и тектонических процессов при формировании нижнеплитного этажа Западно-Сибирского осадочного мегабассейна / В. П. Алексеев // Новое в региональной геологии России и ближнего зарубежья. - Москва, 2008. - С.5-8: ил. - Библиогр.: 8 назв. |
|  | | |
| 22 | Б75298 | **Подобина В.М.**    Условия осадконакопления и некоторые сведения по палеогеографии палеогена юго-востока Западной Сибири / В. М. Подобина // Новое в региональной геологии России и ближнего зарубежья. - Москва, 2008. - С.64-66. |
|  | | |
| 23 | Б75316 | **Еремеев В.В.**    О закономерности развития Атлантического и Западно-Сибирского осадочных бассейнов в начале раннего мела / В. В. Еремеев // Осадочные процессы : седиментогенез, литогенез, рудогенез : (эволюция, типизация, диагностика, моделирование). - Москва, 2006. - Т. 1. - С. 73-74. |
|  | | |
| 24 | Б75316 | **Еремеев В.В.**    Терригенно-минеральные ассоциации песчаников ачимовской толщи Западной Сибири и их возможные источники питания / В. В. Еремеев // Осадочные процессы : седиментогенез, литогенез, рудогенез : (эволюция, типизация, диагностика, моделирование). - Москва, 2006. - Т. 1. - С. 74-76. |
|  | | |
| 25 | Б75316 | **Чернова Л.С.**    Терригенно-минералогические модели фациальных комплексов продуктивных горизонтов к прогнозу качества коллекторов : (на примере нефтегазонос. р-нов Зап. Сибири) / Л. С. Чернова, Н. А. Иванова // Осадочные процессы : седиментогенез, литогенез, рудогенез : (эволюция, типизация, диагностика, моделирование). - Москва, 2006. - Т. 1. - С. 224-226. |
|  | | |
| 26 | Б75316 | **Бурлева О.В.**    Минеральные ассоциации диагенеза и катагенеза келловей-оксфордских отложений Обь-Иртышского междуречья / О. В. Бурлева // Осадочные процессы : седиментогенез, литогенез, рудогенез : (эволюция, типизация, диагностика, моделирование). - Москва, 2006. - Т. 1. - С. 238-240. - Библиогр.: 3 назв. |
|  | | |
| 27 | Б75316 | **Еремеев Н.В.**    Постседиментационные преобразования отложений неокома Западной Сибири и формирование коллекторов / Н. В. Еремеев // Осадочные процессы : седиментогенез, литогенез, рудогенез : (эволюция, типизация, диагностика, моделирование). - Москва, 2006. - Т. 1. - С. 248-249. |
|  | | |
| 28 | Б75316 | **Коробов А.Д.**    О природе вторичных доломитов в кровельной части доюрского комплекса Западно-Сибирской плиты и их нефтегазоносности / А. Д. Коробов, Л. А. Коробова // Осадочные процессы : седиментогенез, литогенез, рудогенез : (эволюция, типизация, диагностика, моделирование). - Москва, 2006. - Т. 1. - С. 261-263. |
|  | | |
| 29 | Б75316 | **Бурлин Ю.К.**    Особенности нефтегазовых толщ в осадочных бассейнах различного типа / Ю. К. Бурлин, Е. Е. Карнюшина, Г. Е. Яковлев // Осадочные процессы : седиментогенез, литогенез, рудогенез : (эволюция, типизация, диагностика, моделирование). - Москва, 2006. - Т. 2. - С. 3-6. |
|  | | |
| 30 | Б75316 | **Сараев С.В.**    Триасовый вулканизм и осадконакопление на территории Западно-Сибирской геосинеклизы / С. В. Сараев, А. Г. Клец, Т. П. Батурина // Осадочные процессы : седиментогенез, литогенез, рудогенез : (эволюция, типизация, диагностика, моделирование). - Москва, 2006. - Т. 2. - С. 102-105. - Библиогр.: 11 назв. |
|  | | |
| 31 | Б75319 | **Связь пространственной локализации крупных и гигантских месторождений углеводородов Западно-Сибирской геосинеклизы с неотектоническим этапом ее развития** / С. Ю. Беляев [и др.] // Области активного тектоногенеза в современной и древней истории Земли. - Москва, 2006. - Т.1. - С.58-61: ил. - Библиогр.: 5 назв. |
|  | | |
| 32 | Б75319 | **Тектогенез фундамента Западно-Сибирского нефтегазоносного мегабассейна в свете новых изотопно-геохронологичеких данных** / К. С. Иванов [и др.] // Области активного тектоногенеза в современной и древней истории Земли. - Москва, 2006. - Т. 1. - С. 247-250. - Библиогр.: 6 назв. |
|  | | |
| 33 | Б75319 | **Подурушин В.Ф.**    Геодинамические волны как результат воздействия мантийного плюма на литосферу : (на примере триас.-юрс. эволюции Зап.-Сиб. плиты) / В. Ф. Подурушин // Области активного тектоногенеза в современной и древней истории Земли. - Москва, 2006. - Т. 2. - С. 110-113 : ил. - Библиогр.: 8 назв. |
|  | | |
| 34 | Б75320 | **Модели строения и формирования складчатых поясов и смежных осадочных бассейнов : (на примере Урала и Зап. Сибири)** / К. С. Иванов [и др.] // Фундаментальные проблемы геотектоники. - Москва, 2007. - Т. 1. - С. 266-271. - Библиогр.: 12 назв. |
|  | | |
| 35 | Б75320 | **Подурушин В.Ф.**    Геодинамические волны мелового периода в Западной и Центральной Сибири / В. Ф. Подурушин // Фундаментальные проблемы геотектоники. - Москва, 2007. - Т. 2. - С. 99-102 : ил. - Библиогр.: 7 назв. |
|  | | |
| 36 | Б75347 | **Механизм формирования нефтегазоносных структур "пропеллерного" типа: (на примере Зап.-Сиб. плиты)** / Г. Н. Гогоненков [и др.] // Общие и региональные проблемы тектоники и геодинамики. - Москва, 2008. - Т.1. - С.204-208: ил. - Библиогр.: 6 назв. |
|  | | |
| 37 | Б75347 | **Сим Л.А.**    Новейшая тектоника и тектонические напряжения Западно-Сибирской плиты / Л. А. Сим, Г. В. Брянцева // Общие и региональные проблемы тектоники и геодинамики. - Москва, 2008. - Т. 2. - С. 259-263. - Библиогр.: 9 назв. |
|  | | |
| 38 | Б75403 | **Аксенова Т.П.**    Условия накопления синемюр-ааленских отложений в различных структурно-фациальных районах Западно-Сибирского бассейна / Т. П. Аксенова // Типы седиментогенеза и литогенеза и их эволюция в истории Земли. - Екатеринбург, 2008. - Т.1. - С.11-13. |
|  | | |
| 39 | Б75403 | **Амон Э.О.**    Эпиконтинентальное и океаническое осадконакопление в палеогене: свидетельства в планктоне / Э. О. Амон // Типы седиментогенеза и литогенеза и их эволюция в истории Земли. - Екатеринбург, 2008. - Т.1. - С.19-22. |
|  | | |
| 40 | Б75403 | **Боркун Ф.Я.**    Литолого-емкостные и петрофизические особенности цеолитсодержащих терригенных коллекторов углеводородов / Ф. Я. Боркун // Типы седиментогенеза и литогенеза и их эволюция в истории Земли. - Екатеринбург, 2008. - Т.1. - С.96-98. - Библиогр.: 2 назв. |
|  | | |
| 41 | Б75403 | **Бурлева О.В.**    Стадиальный анализ алеврито-песчаных пород по структурно-минералогическим параметрам: (на примере горизонта Ю1 юга Зап. Сибири) / О. В. Бурлева // Типы седиментогенеза и литогенеза и их эволюция в истории Земли. - Екатеринбург, 2008. - Т.1. - С.104-106. - Библиогр.: 3 назв. |
|  | | |
| 42 | Б75403 | **Вакуленко Л.Г.**    Литохимические особенности юрско-меловых отложений на крайнем юго-востоке Западной Сибири / Л. Г. Вакуленко, И. С. Ельцов // Типы седиментогенеза и литогенеза и их эволюция в истории Земли. - Екатеринбург, 2008. - Т.1. - С.109-112. - Библиогр.: 3 назв. |
|  | | |
| 43 | Б75403 | **Дульцева О.В.**    Фациальные реконструкции в зоне перехода "континент - море" на примере келловей-оксфордских отложений на юго-востоке Западно-Сибирской плиты / О. В. Дульцева, О. В. Бурлева, Л. Г. Вакуленко // Типы седиментогенеза и литогенеза и их эволюция в истории Земли. - Екатеринбург, 2008. - Т.1. - С.196-199. |
|  | | |
| 44 | Б75403 | **Ян П.А.**    Эволюция обстановок седиментации в бат-позднеюрское время в центральных и южных районах Западно-Сибирского осадочного бассейна / П. А. Ян, Л. Г. Вакуленко, А. Ю. Попов // Типы седиментогенеза и литогенеза и их эволюция в истории Земли. - Екатеринбург, 2008. - Т.2. - С.468-470. - Библиогр.: 3 назв. |
|  | | |
| 45 | Б75403 | **Толоконникова З.А.**    Седиментогенез на окраинах Кузнецовского бассейна (Юг Западной Сибири) в фаменское время / З. А. Толоконникова // Типы седиментогенеза и литогенеза и их эволюция в истории Земли. - Екатеринбург, 2008. - Т.2. - С.324-326. - Библиогр.: 6 назв. |
|  | | |
| 46 | Б75403 | **Федоров Ю.Н.**    Следы древних "курильщиков" в разрезе верхней юры Западной Сибири / Ю. Н. Федоров, Ю. Л. Ронкин // Типы седиментогенеза и литогенеза и их эволюция в истории Земли. - Екатеринбург, 2008. - Т.2. - С.343-345: ил. - Библиогр.: 3 назв. |
|  | | |
| 47 | Б75403 | **Чувашов Б.И.**    Палеотектоника и седиментогенез девонского периода на востоке Русской платформы, Уральского подвижного пояса и Западной Сибири / Б. И. Чувашов // Типы седиментогенеза и литогенеза и их эволюция в истории Земли. - Екатеринбург, 2008. - Т.2. - С.400-403. - Библиогр.: 8 назв. |
|  | | |
| 48 | Б75403 | **Шарданова Т.А.**    Эрозионные поверхности в отложениях трансгрессивных циклов / Т. А. Шарданова, Н. А. Соловьева // Типы седиментогенеза и литогенеза и их эволюция в истории Земли. - Екатеринбург, 2008. - Т.2. - С.409-411. - Библиогр.: 3 назв. |
|  | | |
| 49 | Б75403 | **Фациальные реконструкции средне-верхнеюрских отложений юга Западной Сибири** / В. В. Шиманский [и др.] // Типы седиментогенеза и литогенеза и их эволюция в истории Земли. - Екатеринбург, 2008. - Т.2. - С.436-438: ил. |
|  | | |
| 50 | Б75403 | **Шитова Е.А.**    Тепловой режим недр Западно-Сибирского угленефтегазоносного бассейна / Е. А. Шитова, М. В. Голицын, Н. В. Пронина // Типы седиментогенеза и литогенеза и их эволюция в истории Земли. - Екатеринбург, 2008. - Т.2. - С.438-442. - Библиогр.: 4 назв. |
|  | | |
| 51 | Б75403 | **Матухин Р.Г.**    Болотные системы Западной Сибири: (экол.-минераген. аспект) / Р. Г. Матухин // Типы седиментогенеза и литогенеза и их эволюция в истории Земли. - Екатеринбург, 2008. - Т.2. - С.65-68. - Библиогр.: 5 назв. |
|  | | |
| 52 | Б75403 | **Предтеченская Е.А.**    Катагенетические и гидрохимические аномалии в нижне-среднеюрских нефтегазоносных отложениях Западной Сибири как индикаторы воздействия флюидных потоков в зонах дизъюнктивных нарушений / Е. А. Предтеченская, О. В. Шиганова, А. С. Фомичев // Типы седиментогенеза и литогенеза и их эволюция в истории Земли. - Екатеринбург, 2008. - Т.2. - С.182-184. - Библиогр.: 4 назв. |
|  | | |
| 53 | Б75403 | **Пустыльникова В.В.**    Использование данных литологических исследований при фациальных реконструкциях на примере продуктивных пластов горизонта Ю1 васюганской свиты (Западная Сибирь) / В. В. Пустыльникова // Типы седиментогенеза и литогенеза и их эволюция в истории Земли. - Екатеринбург, 2008. - Т.2. - С.195-198. - Библиогр.: 1 назв. |
|  | | |
| 54 | Б75403 | **Строение и состав кор выветривания пород фундамента Западно-Сибирской плиты (Приуральская НГО)** / В. И. Русский [и др.] // Типы седиментогенеза и литогенеза и их эволюция в истории Земли. - Екатеринбург, 2008. - Т.2. - С.223-225. - Библиогр.: 5 назв. |
|  | | |
| 55 | Б75403 | **Саетгалеев Я.Х.**    Литохимические особенности продуктивных толщ неокома по скв. 51 Восточно-Кутымской площади (Западная Сибирь) / Я. Х. Саетгалеев // Типы седиментогенеза и литогенеза и их эволюция в истории Земли. - Екатеринбург, 2008. - Т.2. - С.236-238. - Библиогр.: 2 назв. |
|  | | |
| 56 | Б75403 | **Сметанин А.Б.**    Исследование цикличности отложений васюганской свиты в связи с разработкой седиментационных моделей пласта ЮВ1 1 / А. Б. Сметанин, Е. А. Щергина, В. Г. Щергин // Типы седиментогенеза и литогенеза и их эволюция в истории Земли. - Екатеринбург, 2008. - Т.2. - С.284-287. |
|  | | |
| 57 | Б75403 | **Замирайлова А.Г.**    Состав и условия формирования марьяновской свиты юго-восточной части Западно-Сибирской плиты / А. Г. Замирайлова, Ю. Н. Занин // Типы седиментогенеза и литогенеза и их эволюция в истории Земли. - Екатеринбург, 2008. - Т.1. - С.233-236: табл. - Библиогр.: 7 назв. |
|  | | |
| 58 | Б75403 | **Занин Ю.Н.**    Редкоземельные элементы в породах баженовской формации / Ю. Н. Занин, А. Г. Замирайлова, В. Г. Эдер // Типы седиментогенеза и литогенеза и их эволюция в истории Земли. - Екатеринбург, 2008. - Т.1. - С.236-238: табл. - Библиогр.: 5 назв. |
|  | | |
| 59 | Б75403 | **Иванов К.С.**    О генезисе нефти осадочных бассейнов / К. С. Иванов, В. Г. Кучеров, Ю. Н. Федоров // Типы седиментогенеза и литогенеза и их эволюция в истории Земли. - Екатеринбург, 2008. - Т.1. - С.263-266: ил. - Библиогр.: 9 назв. |
|  | | |
| 60 | Б75403 | **Иванова Н.А.**    Терригенно-минералогический анализ при фациальных реконструкциях / Н. А. Иванова // Типы седиментогенеза и литогенеза и их эволюция в истории Земли. - Екатеринбург, 2008. - Т.1. - С.268-270. - Библиогр.: 3 назв. |
|  | | |
| 61 | Б75403 | **Ковешников А.Е.**    Роль карбонатных отложений в строении палеозойского разреза Нюрольского осадочного бассейна (Западная Сибирь) / А. Е. Ковешников // Типы седиментогенеза и литогенеза и их эволюция в истории Земли. - Екатеринбург, 2008. - Т.1. - С.309-311. - Библиогр.: 4 назв. |
|  | | |
| 62 | Б75403 | **Матусевич В.М.**    Литогенез и нефтегазоносность осадочного чехла в Западно-Сибирском мегабассейне / В. М. Матусевич, А. В. Рыльков, И. Н. Ушатинский // Типы седиментогенеза и литогенеза и их эволюция в истории Земли. - Екатеринбург, 2008. - Т.2. - С.60-62. |
|  | | |
| 63 | Б75404 | **Мурзин О.В.**    Развитие минерально-сырьевой базы цветной металлургии на юге Западной Сибири / О. В. Мурзин // Геологические и экологические проблемы эксплуатации минерально-сырьевых ресурсов Алтайского региона. - Барнаул, 2008. - С.196-205. - Библиогр.: с.204-205. |
|  | | |
| 64 | Б75411 | **Букина Т.Ф.**    Наноструктуры как индикаторы процессов седиментогенеза в бассейнах триаса и юры Прикаспия, Мангышлака и Западной Сибири / Т. Ф. Букина // Проблемы синергетики и коэволюции геосфер. - Саратов, 2008. - С.111-118. - Библиогр.: 12 назв. |
|  | | |
| 65 | Б75440 | **Бочкарев В.С.**    Геодинамические обстановки формирования Западно-Сибирского бассейна и его нефтегазоносность / В. С. Бочкарев, А. М. Брехунцов, Н. П. Дещеня // Тектоника земной коры и мантии. Тектонические закономерности размещения полезных ископаемых. - Москва, 2005. - Т. 1. - С. 71-75 : ил. - Библиогр.: 3 назв. |
|  | | |
| 66 | Б75440 | **Основные черты тектоники фундамента западной части Западно-Сибирского мегабассейна** / К. С. Иванов [и др.] // Тектоника земной коры и мантии. Тектонические закономерности размещения полезных ископаемых. - Москва, 2005. - Т. 1. - С. 247-250 : ил. - Библиогр.: 5 назв. |
|  | | |
| 67 | Б75440 | **Лобацкая Р.М.**    Детальное неотектоническое картирование слабоконтрастных территорий : (на примере зоны сочленения Сиб. платформы и Зап.-Сиб. плиты) / Р. М. Лобацкая // Тектоника земной коры и мантии. Тектонические закономерности размещения полезных ископаемых. - Москва, 2005. - Т. 1. - С. 393-397. |
|  | | |
| 68 | Б75440 | **Этапы тектонической активизации Западно-Сибирской платформы и Урала в мезозое** / Ю. Н. Федоров [и др.] // Тектоника земной коры и мантии. Тектонические закономерности размещения полезных ископаемых. - Москва, 2005. - Т. 2. - С. 298-302 : ил. - Библиогр.: 6 назв. |
|  | | |
| 69 | Б75440 | **Шеремет О.Г.**    Закономерности размещения нефтегазоносных структур Западно-Сибирской и Туранской плит, выявленные гравимагнитным методом / О. Г. Шеремет // Тектоника земной коры и мантии. Тектонические закономерности размещения полезных ископаемых. - Москва, 2005. - Т. 2. - С. 368-371. - Библиогр.: 3 назв. |
|  | | |
| 70 | Б75470 | **Цельмович В.А.**    Первые результаты микроскопических исследований магнитной фракции лессово-почвенных серий Западной и Средней Сибири / В. А. Цельмович, Г. Г. Матасова, А. Ю. Казанский // Палеомагнетизм и магнетизм горных пород:теория, практика, эксперим. - Москва, 2006. - С.154-158: ил. - Библиогр.: 4 назв. |
|  | | |
| 71 | Б75475 | **Шевелев А.И.**    Перспективы юга Западной Сибири на магнезит / А. И. Шевелев, Т. А. Щербакова // Промышленные минералы и научно-технический прогресс. - Москва, 2007. - С.104-105. - Рез.англ. |
|  | | |
| 72 | Б75536 | **Сапчук И.П.**    Тектонофизическая интерпретация разрывных нарушений в чехле Западно-Сибирской геосинеклизы / И. П. Сапчук // Тектонофизика и актуальные вопросы наук о Земле. - Москва, 2008. - Т.2. - С.174-175. - Библиогр.: 1 назв. |
|  | | |
| 73 | Б75536 | **Бушенкова Н.А.**    Природа пермо-триасового магматизма Западно-Сибирской плиты и Сибирской платформы: сопоставление геол.-структур. данных с результатами 3D моделирования скоростной и тепловой структуры верхней мантии / Н. А. Бушенкова, Е. В. Деев, В. В. Червов // Тектонофизика и актуальные вопросы наук о Земле. - Москва, 2008. - Т.2. - С.231-234: ил. - Библиогр.: 9 назв. |
|  | | |
| 74 | Б75543 | **Чувашов Б.И.**    Полициклическая грабеново-горстовая модель развития палеозойских подвижных поясов : на примере Зап. Сибири и Урала - альтернатива "глоб. тектонике плит"   / Б. И. Чувашов // Био- и литостратиграфические рубежи в истории Земли. - Тюмень, 2008. - С. 3 -16 : ил. - Рез. англ. - Библиогр.: 41 назв. |
|  | | |
| 75 | Б75543 | **Подобина В.М.**    Пограничные сантон-кампанские фораминиферовые зоны на юге Западной Сибири / В. М. Подобина, Т. Г. Ксенева // Био- и литостратиграфические рубежи в истории Земли. - Тюмень, 2008. - С. 110-115 : табл. - Рез. англ. - Библиогр.: 4 назв. |
|  | | |
| 76 | Б75543 | **Климов С.В.**    Базальные слои яновстанского циклита северо-востока Западной Сибири, их роль в стратиграфии и нефтегазоносности / С. В. Климов, Ю. Н. Карогодин, М. Ф. Храмов // Био- и литостратиграфические рубежи в истории Земли. - Тюмень, 2008. - С. 115-121 : ил. - Рез. англ. - Библиогр.: 5 назв. |
|  | | |
| 77 | Б75543 | **Литологическая характеристика базальных пластов в батверхнеюрском разрезе Западной Сибири** / Л. Г. Вакуленко [и др.] // Био- и литостратиграфические рубежи в истории Земли. - Тюмень, 2008. - С. 128-135 : ил. - Рез. англ. - Библиогр.: 7 назв. |
|  | | |
| 78 | Б75543 | **Цикличность бат-верхнеюрских отложений центральных и южных районов Западной Сибири как отражение эволюции обстановок седиментации** / П. А. Ян [и др.] // Био- и литостратиграфические рубежи в истории Земли. - Тюмень, 2008. - С. 135-142 : ил. - Рез. англ. - Библиогр.: 8 назв. |
|  | | |
| 79 | Б75543 | **Ухлова Г.Д.**    Сейсмостратиграфия рубежа юры и мела в Западной Сибири / Г. Д. Ухлова, С. Н. Варламов // Био- и литостратиграфические рубежи в истории Земли. - Тюмень, 2008. - С. 142-149 : ил. - Рез. англ. - Библиогр.: 11 назв. |
|  | | |
| 80 | В54029 I-218 | **Монастырев Б.В.**    Интерпретационная система "ИНТЕРСЕЙС" / Б. В. Монастырев // Всегда в поиске. - Екатеринбург, 2005. - С.27-33: ил., портр. |
|  | | |
| 81 | В54029 I-218 | **Кузнецов В.И.**    История внедрения трехмерной сейсморазведки в Западной Сибири / В. И. Кузнецов // Всегда в поиске. - Екатеринбург, 2005. - С.55-61: ил., портр. |
|  | | |
| 82 | В54029 I-218 | **Ознобихин Ю.В.**    Решение задач повышенной точности структурных построений по сейсморазведочным данным / Ю. В. Ознобихин // Всегда в поиске. - Екатеринбург, 2005. - С.69. |
|  | | |
| 83 | В54029 I-218 | **Межаков В.М.**    Опытно-методическая экспедиция и результаты ее работы / В. М. Межаков // Всегда в поиске. - Екатеринбург, 2005. - С.70-87: ил., портр. |
|  | | |
| 84 | В54029 I-218 | **Нежданов А.А.**    Разработка геологической основы применения сейсмостратиграфии и методик комплексной интерпретации геолого-геофизических данных в условиях Западно-Сибирского региона / А. А. Нежданов // Всегда в поиске. - Екатеринбург, 2005. - С.116-119: портр. |
|  | | |
| 85 | В54029 I-218 | **Воронов В.Н.**    Комплексная интерпретация материалов региональных геолого-геофизических исследований / В. Н. Воронов // Всегда в поиске. - Екатеринбург, 2005. - С.120-127: ил., портр. |
|  | | |
| 86 | В54045 | **Калинин, Ю.А.**    Золотоносные коры выветривания: особенности распространения, состава и строения, условия формирования: (на примере юга Зап. Сибири) / Ю. А. Калинин // Закономерности строения и эволюции геосфер. - Владивосток, 2005. - С. 265-269. - Англ.Рез.рус. |
|  | | |
| 87 | В54063 | **Моделирование геологических объектов с прогнозированием участков, перспективных на поиски углеводородов: (на примере листа 0-41)** / Л. А. Богданов [и др.] // Состояние,тенденции и проблемы развития нефтегазового потенциала Тюменской области. - Тюмень, 2005. - Т.1.-С.80-88:ил. - Библиогр.:6 назв. |
|  | | |
| 88 | В54063 | **Конторович А.Э.**    Опыт моделирования мезозойско-кайнозойской тектонической и нефтяной истории на территории Западно-Сибирской нефтегазоносной провинции / А. Э. Конторович, Р. О. Кузнецов, С. Ю. Беляев // Состояние,тенденции и проблемы развития нефтегазового потенциала Тюменской области. - Тюмень, 2005. - Т.1.-С.97-105:ил. - Библиогр.:7 назв. |
|  | | |
| 89 | В54063 | **Теоретическое значение и практическая важность создания системно-литмологической клиноформной модели юрских отложений Западной Сибири** / Ю. Н. Карогодин [и др.] // Состояние,тенденции и проблемы развития нефтегазового потенциала Тюменской области. - Тюмень, 2005. - Т.1.-С.149-154:ил. - Библиогр.:6 назв. |
|  | | |
| 90 | В54063 | **Зосимов Ф.Н.**    Влияние неотектонических движений на положение ВНК / Ф. Н. Зосимов // Состояние,тенденции и проблемы развития нефтегазового потенциала Тюменской области. - Тюмень, 2005. - Т.1.-С.155-161:ил.,табл. - Библиогр.:4 назв. |
|  | | |
| 91 | В54063 | **Мамяшев В.Г.**    Современное состояние петрофизического и методического обеспечения изучения разрезов нефтегазоносных отложений Западной Сибири по данным ГИС / В. Г. Мамяшев // Состояние,тенденции и проблемы развития нефтегазового потенциала Тюменской области. - Тюмень, 2005. - Т.1.-С.261-279:ил. - Библиогр.:18 назв. |
|  | | |
| 92 | В54063 | **Строение и перспективы нефтегазоносности верхней юры на северо-востоке Западной Сибири** / В. В. Огибенин [и др.] // Состояние,тенденции и проблемы развития нефтегазового потенциала Тюменской области. - Тюмень, 2005. - Т.1.-С.318-325:ил. - Библиогр.:2 назв. |
|  | | |
| 93 | В54063 | **Результаты практического применения ПК "ТРАСТ" для оценки качества построения геолого-технологических моделей** / Ю. В. Шульев [и др.] // Состояние,тенденции и проблемы развития нефтегазового потенциала Тюменской области. - Тюмень, 2005. - Т.2.-С.182-197:ил.,табл. - Библиогр.:5 назв. |
|  | | |
| 94 | В54063 | **Борисова Л.С.**    Региональные закономерности изменения физико-химических свойств нефтей из юрских отложений Западной Сибири / Л. С. Борисова, Е. А. Фурсенко // Состояние,тенденции и проблемы развития нефтегазового потенциала Тюменской области. - Тюмень, 2005. - Т.2.-С.238-241. - Библиогр.:8 назв. |
|  | | |
| 95 | В54063 | **Огнев Д.А.**    Палеобатиметрия Западно-Сибирского бассейна на конец кампанского века и влияние глубины моря на формирование месторождений нефти и газа / Д. А. Огнев // Состояние,тенденции и проблемы развития нефтегазового потенциала Тюменской области. - Тюмень, 2005. - Т.1.-С.326-328:ил. - Библиогр.:2 назв. |
|  | | |
| 96 | В54063 | **Использование спектрометрических модификаций ядерно-геофизических методов для решения геологических задач в эксплуатационных скважинах нефтегазовых месторождений Западной Сибири** / В. Т. Перелыгин [и др.] // Состояние,тенденции и проблемы развития нефтегазового потенциала Тюменской области. - Тюмень, 2005. - Т.1.-С.335-341:ил. - Библиогр.:10 назв. |
|  | | |
| 97 | В54063 | **Борисова Л.С.**    Реконструкция геохимического облика нефтей и конденсатов по составу легкокипящих углеводородов С5-С8 / Л. С. Борисова, Е. А. Фурсенко // Состояние,тенденции и проблемы развития нефтегазового потенциала Тюменской области. - Тюмень, 2005. - Т.2.-С.242-249:ил.,табл. - Библиогр.:13 назв. |
|  | | |
| 98 | В54063 | **Алешина Л.А.**    Противоэрозионная защита донных и береговых участков переходов магистральных трубопроводов через водные преграды на примере реализованных проектов ООО "ИВА" в Западной Сибири / Л. А. Алешина, И. Г. Волынец, Г. А. Дауров // Состояние,тенденции и проблемы развития нефтегазового потенциала Тюменской области. - Тюмень, 2005. - Т.2.-С.320-324:ил. |
|  | | |
| 99 | В54063 | **Крупеник С.В.**    Обеспечение надежности питьевого водопользования в условиях воздействия антропогенных факторов нефтегазодобывающего комплекса / С. В. Крупеник // Состояние,тенденции и проблемы развития нефтегазового потенциала Тюменской области. - Тюмень, 2005. - Т.2.-С.346-350:табл. - Библиогр.:8 назв. |
|  | | |
| 100 | В54063 | **Бочкарев В.С.**    Основные геологические результаты бурения скважин глубиной более 5000 м в Западной Сибири / В. С. Бочкарев, А. М. Брехунцов, Н. П. Дещеня. |
|  | | |
| 101 | В54124 | **Меледина С.В.**    Хронология и биогеография келловея Западной Сибири по аммонитам / С. В. Меледина, А. С. Алифиров // Вопросы стратиграфии, палеонтологии и палеогеографии. - Санкт-Петербург, 2007. - С.92-102: ил. - Библиогр.: с.102. |
|  | | |
| 102 | В54130 | **Подурушин В.Ф.**    О тектонической природе границы нефтегазоносного и газонефтеносного суббассейнов Западной Сибири / В. Ф. Подурушин // Генезис углеводородных флюидов и месторождений. - Москва, 2006. - С.266-276: ил. - Библиогр.: с.275-276. |
|  | | |
| 103 | В54130 | **Попков В.И.**    Жильные залежи углеводородов: условия формирования и методика поисков и разведки / В. И. Попков // Генезис углеводородных флюидов и месторождений. - Москва, 2006. - С.277-285: ил. - Библиогр.: с.285. |
|  | | |
| 104 | В54130 | **Трофимов В.А.**    Нефтеподводящие каналы, глубинные резервуары и современная подпитка нефтяных месторождений / В. А. Трофимов // Генезис углеводородных флюидов и месторождений. - Москва, 2006. - С.296-302: ил. - Библиогр.: с.302. |
|  | | |
| 105 | В54131 | **Баталин О.Ю.**    Закономерности изменения состава месторождений с глубиной / О. Ю. Баталин, Н. Г. Вафина // Дегазация Земли: геофлюиды, нефть и газ, парагенезы в системе горючих ископаемых. - Москва, 2006. - С.44-46: ил. - Библиогр.: 5 назв. |
|  | | |
| 106 | В54131 | **Новые подходы к поиску и разведке залежей УВ на примере юго-востока Западно-Сибирской плиты** / Л. И. Чернова [и др.] // Дегазация Земли: геофлюиды, нефть и газ, парагенезы в системе горючих ископаемых. - Москва, 2006. - С.280-281. |
|  | | |
| 107 | В54131 | **Якушин Л.М.**    Изменчивость криологического разреза на газовых месторождениях как проявление современных флюидодинамических процессов / Л. М. Якушин, А. В. Полозков // Дегазация Земли: геофлюиды, нефть и газ, парагенезы в системе горючих ископаемых. - Москва, 2006. - С.300-301. - Библиогр.: 5 назв. |
|  | | |
| 108 | В54142 | **Волкова В.С.**    Геологические и палеогеографические события в неогене Западной Сибири и основные проблемы / В. С. Волкова, О. Б. Кузьмина // Геологические события неогена и квартера России: современ.состояние стратигр. схем и палеогеогр.реконструкции. - Москва, 2007. - С.26-30. - Библиогр.: с.30. |
|  | | |
| 109 | В54142 | **Тесаков А.С.**    Современная дискуссия о положении неоген-четветичной границы / А. С. Тесаков // Геологические события неогена и квартера России: современ.состояние стратигр. схем и палеогеогр.реконструкции. - Москва, 2007. - С.90-95: ил.,табл. - Библиогр.: с.95. |
|  | | |
| 110 | В54179 | **Колокольцев В.Г.**    Изотопно-геохронологические метки разновозрастных флюидов в рифтогенном комплексе Западной Сибири / В. Г. Колокольцев, А. И. Ларичев // Дегазация Земли : геодинамика, геофлюиды, нефть, газ и их парагенезы. - Москва, 2008. - С. 221-223 : ил. |
|  | | |
| 111 | В54179 | **Расковалов Д.Ю.**    Геомагнитные данные в пользу контроля месторождений углеводородов глубинными структурами / Д. Ю. Расковалов, Г. Г. Номоконова // Дегазация Земли : геодинамика, геофлюиды, нефть, газ и их парагенезы. - Москва, 2008. - С. 412-414 : ил. - Рез.англ. - Библиогр.: 5 назв. |
|  | | |
| 112 | В54179 | **Флюидопотоки и их влияние на области миграции и захоронения углеводородов по сейсмическим признакам** / Ю. В. Рослов [и др.] // Дегазация Земли : геодинамика, геофлюиды, нефть, газ и их парагенезы. - Москва, 2008. - С. 428-431 : ил. - Рез.англ. |
|  | | |
| 113 | В54179 | **Сим Л.А.**    Методы изучения новейших разломов платформ - путей перераспределения углеводородов / Л. А. Сим, А. Б. Рапопорт // Дегазация Земли : геодинамика, геофлюиды, нефть, газ и их парагенезы. - Москва, 2008. - С. 451-454 : ил. - Рез.англ. - Библиогр.: 8 назв. |
|  | | |
| 114 | В54179 | **Новые данные о влиянии глубинных флюидов на литогеохимию верхнеюрских продуктивных резервуаров Западной Сибири** / Ю. Н. Федоров [и др.] // Дегазация Земли : геодинамика, геофлюиды, нефть, газ и их парагенезы. - Москва, 2008. - С. 502-505 : ил. - Рез.англ. - Библиогр.: 8 назв. |
|  | | |
| 115 | В54179 | **Федоров Ю.Н.**    Европиевая аномалия в нефтях и пластовых водах юрско-меловых резервуаров Западной Сибири / Ю. Н. Федоров, Ю. Л. Ронкин // Дегазация Земли : геодинамика, геофлюиды, нефть, газ и их парагенезы. - Москва, 2008. - С. 506-508 : ил. - Рез.англ. - Библиогр.: 7 назв. |
|  | | |
| 116 | В54179 | **Литогенетические методы прогноза и поиска нефтрадиционных ловушек углеводородов** / В. В. Шиманский [и др.] // Дегазация Земли : геодинамика, геофлюиды, нефть, газ и их парагенезы. - Москва, 2008. - С. 535-538 : ил. - Рез.англ. |
|  | | |
| 117 | В54186 | **Развитие комплекса геофизических и дистанционных исследований (КГДИ). От теории до технологии. Геодинамическая антенна** / Ю. Б. Баранов [и др.] // Фундаментальный базис новых технологий нефтяной и газовой промышленности. - Москва, 2007. - С. 29-31. |
|  | | |
| 118 | В54186 | **Брусиловский А.И.**    Свойства пластовых флюидов газонефтяных систем и легких нефтей с высоким газосодержанием / А. И. Брусиловский, А. Н. Нугаева // Фундаментальный базис новых технологий нефтяной и газовой промышленности. - Москва, 2007. - С. 45. |
|  | | |
| 119 | В54186 | **Фокина Л.М.**    Концепция и технологии эколого-гидрогеологического мониторинга на объектах нефтегазовых комплексов / Л. М. Фокина // Фундаментальный базис новых технологий нефтяной и газовой промышленности. - Москва, 2007. - С. 254-256 : ил. |
|  | | |
| 120 | В54186 | **Шустер В.Л.**    Доюрские комплексы Западной Сибири - перспективный объект для прироста запасов нефти и газа / В. Л. Шустер // Фундаментальный базис новых технологий нефтяной и газовой промышленности. - Москва, 2007. - С. 278. |
|  | | |
| 121 | В54186 | **Славкин В.С.**    Трехмерное геологическое моделирование на основе сейсмического прогноза распространения геологических типов разреза / В. С. Славкин, А. Д. Алексеев, С. С. Гаврилов // Фундаментальный базис новых технологий нефтяной и газовой промышленности. - Москва, 2007. - С. 218. |
|  | | |
| 122 | В54186 | **Славкин В.С.**    Перспективное направление поиска неантиклинальных ловушек в фондоформной части клиноформного комплекса Западной Сибири / В. С. Славкин, Д. С. Кучерявенко, А. Ю. Сапрыкина // Фундаментальный базис новых технологий нефтяной и газовой промышленности. - Москва, 2007. - С. 219. |
|  | | |
| 123 | В54186 | **Юрова М.П.**    Роль тектонического фактора в процессе формирования и сохранения залежей и коллекторов нефти и газа / М. П. Юрова // Фундаментальный базис новых технологий нефтяной и газовой промышленности. - Москва, 2007. - С. 282-283. |
|  | | |
| 124 | В54254 | **Макаров С.С.**    Заселение и освоение Западно-Сибирской равнины в позднем плейстоцене: (хронология и переодизация) / С. С. Макаров // Путь на Север: окружающая среда и самые ранние обитатели Арктики и Субарктики. - Москва, 2008. - С.188-199: ил., табл. - Рез.англ. - Библиогр.: с.199. |
|  | | |
| 125 | В54254 | **Лаухин С.А.**    Изменения климатов и ландшафтов северо-запада Западно-Сибирской равнины в позднем плейстоцене: (о связи с возможностями заселения этой территории палеолит. человеком) / С. А. Лаухин, А. М. Фирсов // Путь на Север: окружающая среда и самые ранние обитатели Арктики и Субарктики. - Москва, 2008. - С.210-221: ил. - Рез.англ. - Библиогр.: с.219-221. |
|  | | |
| 126 | В54268 | **Матусевич В.М.**    Актуальные проблемы нефтепоисковой и нефтепромысловой гидрогеологии в Западно-Сибирском мегабассейне / В. М. Матусевич, Т. В. Семенова // Нефтегазовая гидрогеология на современном этапе : (теорет. проблемы, регион. модели, практ. вопр.). - Москва, 2007. - С. 12-24 : ил. |
|  | | |
| 127 | В54268 | **Новиков Д.А.**    Равновесие палеозойских рассолов юго-востока Западной Сибири с углеводородными залежами / Д. А. Новиков // Нефтегазовая гидрогеология на современном этапе : (теорет. проблемы, регион. модели, практ. вопр.). - Москва, 2007. - С. 92-109 : ил., табл. - Библиогр.: 28 назв. |
|  | | |
| 128 | В54268 | **Чистякова Н.Ф.**    Особенности ионно-солевого и газового составов подземных вод Западно-Сибирского нефтегазоносного бассейна на различных стадиях литогенеза / Н. Ф. Чистякова // Нефтегазовая гидрогеология на современном этапе : (теорет. проблемы, регион. модели, практ. вопр.). - Москва, 2007. - С. 162-170 : ил. - Библиогр.: с.169-170. |
|  | | |
| 129 | В54268 | **Шиганова О.В.**    Гидрогеологические аспекты нефтегазоносности фундамента Западно-Сибирской плиты / О. В. Шиганова // Нефтегазовая гидрогеология на современном этап : (теорет. проблемы, регион. модели, практ. вопр.). - Москва, 2007. - С. 230-241 : ил., табл. - Библиогр.: 11 назв. |
|  | | |
| 130 | В54280 | **Неручев С.Г.**    Оценка потенциальных ресурсов улеводородов на основе онтогенеза / С. Г. Неручев, С. В. Смирнов // Теория и практика нефтегеологического прогноза. - Санкт-Петербург, 2008. - С.7-26,[1]л.ил.: ил., табл. - Рез.англ. - Библиогр.: 3 назв. |
|  | | |
| 131 | В54280 | **Старосельцев В.С.**    Критерии прогноза нефтегазоперспективных комплексов платформ / В. С. Старосельцев // Теория и практика нефтегеологического прогноза. - Санкт-Петербург, 2008. - С.110-122: ил. - Рез.англ. - Библиогр.: 8 назв. |
|  | | |
| 132 | В54293 | **Алексеев В.П.**    Положение песчаных горизонтов (коллекторов) в литоциклах и скольжение их границ : модел. представления и практ. реализация / В. П. Алексеев // Новые идеи в геологии и геохимии нефти и газа. Нефтегазоносные системы осадочных бассейнов. - Москва, 2005. - С. 36-38 : ил. - Рез. англ. - Библиогр.: 3 назв. |
|  | | |
| 133 | В54293 | **Фациально-циклические исследования юрских отложений Западно-Сибирского нефтегазоносного бассейна : результаты и перспективы** / В. П. Алексеев [и др.] // Новые идеи в геологии и геохимии нефти и газа. Нефтегазоносные системы осадочных бассейнов. - Москва, 2005. - С. 38-40. - Рез. англ. - Библиогр.: 3 назв. |
|  | | |
| 134 | В54293 | **Белицкая Е.А.**    Моноароматические углеводороды в нефтях Колтогорского мегапрогиба / Е. А. Белицкая, О. В. Серебренникова, П. Б. Кадычагов // Новые идеи в геологии и геохимии нефти и газа. Нефтегазоносные системы осадочных бассейнов. - Москва, 2005. - С. 70-72 : ил. - Рез. англ. |
|  | | |
| 135 | В54293 | **Богатырева И.Я.**    О проблемах номенклатуры и индексации пластов неокома Западной Сибири, на примере Надым-Пурской НГО / И. Я. Богатырева // Новые идеи в геологии и геохимии нефти и газа. Нефтегазоносные системы осадочных бассейнов. - Москва, 2005. - С. 77-79. - Рез. англ. - Библиогр.: 3 назв. |
|  | | |
| 136 | В54293 | **Геохимические характеристики органического вещества малышевского горизонта на территории центральной части Западно-Сибирской плиты** / С. В. Видик [и др.] // Новые идеи в геологии и геохимии нефти и газа. Нефтегазоносные системы осадочных бассейнов. - Москва, 2005. - С. 100-101. - Рез. англ. - Библиогр.: 1 назв. |
|  | | |
| 137 | В54293 | **К обоснованию начального генерационного потенциала баженовской свиты Западной Сибири** / И. В. Гончаров [и др.] // Новые идеи в геологии и геохимии нефти и газа. Нефтегазоносные системы осадочных бассейнов. - Москва, 2005. - С. 110-112 : табл. - Библиогр.: 3 назв. |
|  | | |
| 138 | В54293 | **Особенности состава органического вещества триаса юга Западной Сибири** / Ф. Чеховский [и др.] // Новые идеи в геологии и геохимии нефти и газа. Нефтегазоносные системы осадочных бассейнов. - Москва, 2005. - С. 480-481 : ил. - Рез. англ. |
|  | | |
| 139 | В54293 | **Опыт моделирования генерации и вторичной миграции нефти на территории Западной Сибири** / И. В. Гончаров [и др.] // Новые идеи в геологии и геохимии нефти и газа. Нефтегазоносные системы осадочных бассейнов. - Москва, 2005. - С. 113-115 : табл. - Библиогр.: 2 назв. |
|  | | |
| 140 | В54293 | **Новый тип залежей нефти в неокомских пластических оползневых телах Западно-Сибирской провинции** / В. Ф. Гришкевич [и др.] // Новые идеи в геологии и геохимии нефти и газа. Нефтегазоносные системы осадочных бассейнов. - Москва, 2005. - С. 124-126 : ил. - Рез. англ. - Библиогр.: с.125. |
|  | | |
| 141 | В54293 | **Подурушин В.Ф.**    Геодинамические волны в триасово-юрской истории Западно-Сибирского нефтегазоносного бассейна / В. Ф. Подурушин // Новые идеи в геологии и геохимии нефти и газа. Нефтегазоносные системы осадочных бассейнов. - Москва, 2005. - С. 364-366 : ил. - Рез. англ. - Библиогр.: 3 назв. |
|  | | |
| 142 | В54293 | **Пунанова С.А.**    Углеводородные системы и их геологические ресурсы : (на примере юрс. залежей севера Зап. Сибири) / С. А. Пунанова, Т. Л. Виноградова // Новые идеи в геологии и геохимии нефти и газа. Нефтегазоносные системы осадочных бассейнов. - Москва, 2005. - С. 380-381. - Рез. англ. - Библиогр.: 3 назв. |
|  | | |
| 143 | В54293 | **Скоробогатов В.А.**    Сравнительный анализ онтогенеза углеводородов в недрах Западно-Сибирского и Арабо-Персидского мегабассейнов / В. А. Скоробогатов // Новые идеи в геологии и геохимии нефти и газа. Нефтегазоносные системы осадочных бассейнов. - Москва, 2005. - С. 417-419. |
|  | | |
| 144 | В54293 | **Федоров М.Ю.**    Разуплотнение надзалежного пространства и применение сейсморазведки для картирования продуктивных зон пласта ЮС2 / М. Ю. Федоров // Новые идеи в геологии и геохимии нефти и газа. Нефтегазоносные системы осадочных бассейнов. - Москва, 2005. - С. 458-460 : ил. - Рез. англ. |
|  | | |
| 145 | Г17910 | **Безруких В.А.**    Водные ресурсы юго-восточной части Западно-Сибирской равнины, Северо-Минусинских впадин и их оценка (Причулымья) / В. А. Безруких // Проблемы использования и охраны природных ресурсов Красноярского края. - Красноярск, 2006. - Вып.9.-С.100-105: табл. - Библиогр.: 4 назв. |
|  | | |
| 146 | Г17911 | **Безруких В.А.**    История исследования и геологическое строение юго-восточной части Западно-Сибирской равнины и Северо-Минусинских впадин / В. А. Безруких // Геология и полезные ископаемые Красноярского края. - Красноярск, 2007. - Вып.8. - С.16-20. - Библиогр.: 13 назв. |
|  | | |
| 147 | Г22265 | **Волкова, В.С.**    Проблемы стратиграфии и палеонтологии в неоген - четвертичном периоде на юге Западной Сибири / В. С. Волкова // Проблемы палеонтологии и археологии юга России и сопредельных территорий. - Ростов-на-Дону, 2005. - С. 13-14. |
|  | | |
| 148 | Г22265 | **Гуськов, С.А.**    Палеонтологические свидетельства проникновения аральских вод на юг Западной Сибири / С. А. Гуськов, Л. Б. Хазин // Проблемы палеонтологии и археологии юга России и сопредельных территорий. - Ростов-на-Дону, 2005. - С. 17-19. |
|  | | |
| 149 | Г22265 | **Зенин, В.Н.**    К вопросу о среднем палеолите Западно-Сибирской равнины / В. Н. Зенин, С. В. Лещинский, Я. В. Кузьмин // Проблемы палеонтологии и археологии юга России и сопредельных территорий. - Ростов-на-Дону, 2005. - С. 30-32. |
|  | | |
| 150 | Г22265 | **Коновалова, В.А.**    Некоторые данные об использовании остракод при палеогеографических реконструкциях неоплейстоцена юго-востока Западно-Сибирской равнины / В. А. Коновалова // Проблемы палеонтологии и археологии юга России и сопредельных территорий. - Ростов-на-Дону, 2005. - С. 42-43. |
|  | | |
| 151 | Г22265 | **Лещинский, С.В.**    Динамика размеров мамонтов в сартанское время на юге Западно-Сибирской равнины и ее палеоэкологическое обоснование / С. В. Лещинский, Е. М. Бурканова // Проблемы палеонтологии и археологии юга России и сопредельных территорий. - Ростов-на-Дону, 2005. - С. 54-56. |
|  | | |
| 152 | Г22279 | **Условия формирования и прогноз литологических ловушек в неокомском клиноформном комплексе Западной Сибири** / М. Д. Белонин [и др.] // Недра России - пути удвоения ВВП. - Санкт-Петербург, 2005. - С.97-103:ил. - Библиогр.:3 назв. |
|  | | |
| 153 | Г22304 | **Волкова, В.С.**    Стратиграфия плейстоцена Западной Сибири и палеоклиматическая шкала / В. С. Волкова, И. В. Хазина, А. Е. Бабушкин // Квартер - 2005. - Сыктывкар, 2005. - С. 77-78 : ил. - Библиогр.: 4 назв. |
|  | | |
| 154 | Г22304 | **Казьмин, С.П.**    Грядовые геологические образования юго-востока Западной Сибири / С. П. Казьмин // Квартер - 2005. - Сыктывкар, 2005. - С. 164-165. - Библиогр.: 5 назв. |
|  | | |
| 155 | Г22305 | **Зимина, С.В.**    Геологическое строение и перспективы нефтегазоносности кровли доюрского фундамента Парабельского мегавала / С. В. Зимина, А. В. Брылина // Строение литосферы и геодинамика. - Иркутск, 2005. - С. 82-83. - Библиогр.: 2 назв. |
|  | | |
| 156 | Г22305 | **Кузнецов, Р.О.**    Моделирование эволюции осадочных бассейнов и нефтегазоносность: (Зап.-Сиб. осадоч. бассейн) / Р. О. Кузнецов // Строение литосферы и геодинамика. - Иркутск, 2005. - С. 88-90. - Библиогр.: 3 назв. |
|  | | |
| 157 | Г22334 | **Бейзель, А.Л.**    Изменение интенсивности сноса осадков-ведущий фактор образования осадочных циклов: (на материале юры Зап. Сибири) / А. Л. Бейзель // Первое Всероссийское совещание "Юрская система России: проблемы стратиграфии и палеогеографии". - Москва, 2005. - С. 10-12 : ил. - Библиогр.: 12 назв. |
|  | | |
| 158 | Г22334 | **Янская пачка (келловей - нижняя часть нижнего оксфорда) в васюганском горизонте Западно-Сибирского осадочного бассейна** / Я. Г. Аухатов [и др.] // Первое Всероссийское совещание "Юрская система России: проблемы стратиграфии и палеогеографии". - Москва, 2005. - С. 5-7. - Библиогр.: 14 назв. |
|  | | |
| 159 | Г22334 | **Карогодин, Ю.Н.**    О необходимости смены свитной парадигмы бассейновой стратиграфии системной: (на примере юрс. отложений Зап. Сибири) / Ю. Н. Карогодин // Первое Всероссийское совещание "Юрская система России: проблемы стратиграфии и палеогеографии". - Москва, 2005. - С. 109. - Библиогр.: 2 назв. |
|  | | |
| 160 | Г22334 | **Палеогеография центральных и южных районов Западно-Сибирского осадочного бассейна в батское время** / А. Э. Конторович [и др.] // Первое Всероссийское совещание "Юрская система России: проблемы стратиграфии и палеогеографии". - Москва, 2005. - С. 141-143 : ил. - Библиогр.: 2 назв. |
|  | | |
| 161 | Г22334 | **Левчук, Л.К.**    Новые для Западной Сибири данные по фораминиферам / Л. К. Левчук // Первое Всероссийское совещание "Юрская система России: проблемы стратиграфии и палеогеографии". - Москва, 2005. - С. 144-146 : ил. - Библиогр.: 9 назв. |
|  | | |
| 162 | Г22334 | **Меледина, С.В.**    Особенности дифференциации аммонитов и палеобиогеография Западно-Сибирского осадочного бассейна в кимеридже / С. В. Меледина // Первое Всероссийское совещание "Юрская система России: проблемы стратиграфии и палеогеографии". - Москва, 2005. - С. 155-157 : ил. - Библиогр.: 9 назв. |
|  | | |
| 163 | Г22334 | **Нежданов, А.А.**    Дискуссионные вопросы стратиграфии нижних горизонтов юры Западной Сибири / А. А. Нежданов // Первое Всероссийское совещание "Юрская система России: проблемы стратиграфии и палеогеографии". - Москва, 2005. - С. 169-171. - Библиогр.: 11 назв. |
|  | | |
| 164 | Г22334 | **Ровнина, Л.В.**    Палиностратиграфия нижней юры Западной Сибири / Л. В. Ровнина // Первое Всероссийское совещание "Юрская система России: проблемы стратиграфии и палеогеографии". - Москва, 2005. - С. 209. - Библиогр.: 4 назв. |
|  | | |
| 165 | Г22334 | **Рыжкова, С.В.**    Сопоставление границ васюганского регионального горизонта, нефтегазоносного и сейсмофациального комплексов на юго-востоке Западной Сибири / С. В. Рыжкова // Первое Всероссийское совещание "Юрская система России: проблемы стратиграфии и палеогеографии". - Москва, 2005. - С. 216-218 : ил. - Библиогр.: 3 назв. |
|  | | |
| 166 | Г22334 | **Модельно-палеогеографические реконструкции верхнеюрских отложений нефтегазоносных районов: (на примере юго-востока Зап. Сибири)** / Л. С. Чернова [и др.] // Первое Всероссийское совещание "Юрская система России: проблемы стратиграфии и палеогеографии". - Москва, 2005. - С. 247-249. - Библиогр.: 2 назв. |
|  | | |
| 167 | Г22335 | **Кобозев, О.В.**    Прогноз мировых цен на нефть и газ с учетом вклада месторождений Западной Сибири / О. В. Кобозев, О. В. Головань // Природные условия, история и культура Западной Монголии и сопредельных регионов. - Кызыл, 2005. - Т.2. - С. 174-178. |
|  | | |
| 168 | Г22341 | **Барабошкин, Е.Ю.**    Палинокомплексы опорных разрезов неокома северо-западной части Западной Сибири / Е. Ю. Барабошкин, С. Б. Смирнова, Л. В. Ровнина // ХI Всероссийская палинологическая конференция "Палинология: теория и практика". - Москва, 2005. - С. 22-23. |
|  | | |
| 169 | Г22341 | **Волкова, В.С.**    Палиностратиграфия и история развития флоры и растительности в неогене на юге Западной Сибири / В. С. Волкова, О. Б. Кузьмина // ХI Всероссийская палинологическая конференция "Палинология: теория и практика". - Москва, 2005. - С. 49-50. |
|  | | |
| 170 | Г22341 | **Ильина, Н.В.**    К палинологической характеристике триаса в Никольской параметрической скв. 1 (Западная Сибирь) / Н. В. Ильина // ХI Всероссийская палинологическая конференция "Палинология: теория и практика". - Москва, 2005. - С. 99-101. - Библиогр.: с. 101. |
|  | | |
| 171 | Г22341 | **Кузьмина, О.Б.**    Новые данные по диноцистам из континентальных олигоцен - миоценовых отложений Западной Сибири / О. Б. Кузьмина, В. С. Волкова // ХI Всероссийская палинологическая конференция "Палинология: теория и практика". - Москва, 2005. - С. 123-124. - Библиогр.: с. 124. |
|  | | |
| 172 | Г22341 | **Лялюк, К.П.**    Возможности палинофациального анализа при исследовании неокомских отложений Западной Сибири / К. П. Лялюк, О. Н. Костеша // ХI Всероссийская палинологическая конференция "Палинология: теория и практика". - Москва, 2005. - С. 145-146. |
|  | | |
| 173 | Г22341 | **Комплексное изучение юрских отложений юго-запада Западной Сибири** / Н. Л. Никульшина [и др.] // ХI Всероссийская палинологическая конференция "Палинология: теория и практика". - Москва, 2005. - С. 184. |
|  | | |
| 174 | Г22341 | **Пещевицкая, Е.Б.**    Палиностратиграфия нижнемеловых отложений северных районов Западной и Средней Сибири / Е. Б. Пещевицкая // ХI Всероссийская палинологическая конференция "Палинология: теория и практика". - Москва, 2005. - С. 198-199. |
|  | | |
| 175 | Г22341 | **Рябогина, Н.Е.**    Антропогенные индикаторы в спектрах голоценовых отложений лесостепного Тоболо-Ишимья / Н. Е. Рябогина // ХI Всероссийская палинологическая конференция "Палинология: теория и практика". - Москва, 2005. - С. 227-229. |
|  | | |
| 176 | Г22341 | **Рябогина, Н.Е.**    Особенности интерпретации палинологических данных голоценовых отложений юга Западной Сибири / Н. Е. Рябогина, Т. Г. Семочкина // ХI Всероссийская палинологическая конференция "Палинология: теория и практика". - Москва, 2005. - С. 230-231. |
|  | | |
| 177 | Г22341 | **Трубицына, А.Н.**    Палинокомплексы средней юры северо-западной окраины Западной Сибири / А. Н. Трубицына // ХI Всероссийская палинологическая конференция "Палинология: теория и практика". - Москва, 2005. - С. 258-259. - Библиогр.: с. 259. |
|  | | |
| 178 | Г22362 | **Федосеев Г.С.**    Роль базитового магматизма в формировании внутриконтинентальных девонских впадин: (на примере Минусин. прогиба, юг Зап. Сибири) / Г. С. Федосеев // Девонские наземные и морские обстановки:от континента к шельфу. - Новосибирск, 2005. - С.51-53:ил. - Библиогр.:с.53. |
|  | | |
| 179 | Г22362 | **Кирда Н.П.**    Вещественный состав и возраст пород, обстановки осадконакопления в девоне восточных районов Западной Сибири и Южного Зауралья / Н. П. Кирда // Девонские наземные и морские обстановки:от континента к шельфу. - Новосибирск, 2005. - С.83-85. |
|  | | |
| 180 | Г22362 | **Макаренко С.Н.**    Рифогенные фации и строматопораты Западной Сибири / С. Н. Макаренко // Девонские наземные и морские обстановки:от континента к шельфу. - Новосибирск, 2005. - С.102-104. - Библиогр.:с.104. |
|  | | |
| 181 | Г22362 | **Глобальные биособытия в девоне Западной Сибири** / С. Н. Макаренко [и др.] // Девонские наземные и морские обстановки:от континента к шельфу. - Новосибирск, 2005. - С.104-106. - Библиогр.:с.106. |
|  | | |
| 182 | Г22370 | **Новые данные о возрасте и составе метаморфических комплексов фундамента Западно-Сибирского нефтегазоносного мегабассейна** / К. С. Иванов [и др.] // Метаморфизм и геодинамика. - Екатеринбург, 2006. - С. 32-35 : табл. - Библиогр.: 9 назв. |
|  | | |
| 183 | Г22388 | **Неструктурные ловушки углеводородов в юрских и нижнемеловых продуктивных комплексах Западно-Сибирской провинции - основной резерв развития ресурсной базы углеводородного сырья** / М. Д. Белонин [и др.] // Неструктурные, сложнопостроенные ловушки - основной резерв прироста углеводородного сырья России. - Санкт-Петербург, 2005. - С.5-13:ил. - Библиогр.:с.13(8 назв.). |
|  | | |
| 184 | Г22388 | **Закономерности размещения и прогноз нефтегазоносности ловушек литологического и стратиграфического типов в Западно-Сибирском мегабассейне** / А. М. Брехунцов [и др.] // Неструктурные, сложнопостроенные ловушки - основной резерв прироста углеводородного сырья России. - Санкт-Петербург, 2005. - С.14-22:ил.,табл. - Библиогр.:с.22(7 назв.). |
|  | | |
| 185 | Г22388 | **Доюрские вулканиты - новый тип коллектора в Западной Сибири** / Т. А. Коровина [и др.] // Неструктурные, сложнопостроенные ловушки - основной резерв прироста углеводородного сырья России. - Санкт-Петербург, 2005. - С.23-30:ил. - Библиогр.:с.30(3 назв.). |
|  | | |
| 186 | Г22388 | **Эффективность применения палинологического метода для оценки фациальных условий формирования коллекторов неструктурных ловушек** / Н. Н. Колпенская [и др.] // Неструктурные, сложнопостроенные ловушки - основной резерв прироста углеводородного сырья России. - Санкт-Петербург, 2005. - С.150-163:ил. - Библиогр.:с.163(6 назв.). |
|  | | |
| 187 | Г22389 | **Меленевский В.Н.**    Диагностика битумов ряда кериты - антраксолиты / В. Н. Меленевский, Т. К. Баженова // Природные битумы и тяжелые нефти. - Санкт-Петербург, 2006. - С.258-268:ил.,табл. - Библиогр.:с.268(16 назв.). |
|  | | |
| 188 | Г22396 | **Коровина Т.А.**    Природа коллекторов в битуминозных отложениях баженовской свиты Западной Сибири / Т. А. Коровина, Е. П. Кропотова, Е. А. Романов // Органическая минералогия. - Петрозаводск, 2005. - С.218-220. - Библиогр.:с.219-220(3 назв.). |
|  | | |
| 189 | Г22423 | **Зажигин В.С.**    О фауне мелких млекопитающих аридной зоны юга Западной Сибири в позднем миоцене / В. С. Зажигин // Позднекайнозойская геологическая история севера аридной зоны. - Ростов-на-Дону, 2006. - С.198-202. - Библиогр.:С.201-202. |
|  | | |
| 190 | Г22425 | **Глинских Л.А.**    Маастрихтские остракоды южной части Западной Сибири / Л. А. Глинских, Т. Н. Торопова // Меловая система России и ближнего зарубежья: проблемы стратиграфии и палеогеографии. - Саратов, 2006. - С.47-48. - Библиогр.:с.48. |
|  | | |
| 191 | Г22425 | **Основные черты палеогеграфии Западно-Сибирского эпиконтинентального морского бассейна в сеноне** / В. А. Маринов [и др.] // Меловая система России и ближнего зарубежья: проблемы стратиграфии и палеогеографии. - Саратов, 2006. - С.91-92. |
|  | | |
| 192 | Г22425 | **Подобина В.М.**    Стратиграфия верхнего мела Западной Сибири на основании фораминифер / В. М. Подобина, Т. Г. Ксенева // Меловая система России и ближнего зарубежья: проблемы стратиграфии и палеогеографии. - Саратов, 2006. - С.116-119: табл. |
|  | | |
| 193 | Г22425 | **История формирования неокомского чехла и связанных с ним нефтегазоносных комплексов центральной части Западно-Сибирского бассейна** / М. Н. Поташова [и др.] // Меловая система России и ближнего зарубежья: проблемы стратиграфии и палеогеографии. - Саратов, 2006. - С.119-121. - Библиогр.:с.121. |
|  | | |
| 194 | Г22432 | **Малышкин М.М.**    Решение проблем рекультивации шламовых амбаров нефтегазового комплекса Западной Сибири / М. М. Малышкин // Геология,полезные ископаемые и геоэкология Северо-Запада России. - Петрозаводск, 2006. - С.230-231. - Библиогр.:с.231. |
|  | | |
| 195 | Г22440 | **Изотов В.Г.**    Технологическая минералогия нефтяного пласта / В. Г. Изотов // Современные методы минералого-геохимических исследований как основа выявления новых типов руд и технологии их комплексного освоения. - Санкт-Петербург, 2006. - С. 140-142. - Библиогр.: 3 назв. |
|  | | |
| 196 | Г22451 | **Новые данные по геохронологии и палеорастительности казанцевского времени низовий Оби и Иртыша** / С. А. Лаухин [и др.] // Проблема корреляции плейстоценовых событий на Русском Севере. - Санкт-Петербург, 2006. - С. 52-53. - Текст парал.англ.,рус. |
|  | | |
| 197 | Г22451 | **Тимирева С.Н.**    Западно-Сибирская равнина в облике позднеледниковой пустыни / С. Н. Тимирева, А. А. Величко // Проблема корреляции плейстоценовых событий на Русском Севере. - Санкт-Петербург, 2006. - С. 104-105. - Текст парал.англ.,рус. |
|  | | |
| 198 | Г22456 | **Новиков Ю.Н.**    Геостатический анализ структуры запасов УВ Западно-Сибирского нефтегазоносного бассейна - как основа прогноза крупнейших месторождений нефти и газа / Ю. Н. Новиков // Актуальные проблемы прогнозирования, поисков, разведки и добычи нефти и газа в России и странах СНГ. Геология, экология, экономика. - Санкт-Петербург, 2006. - С.91-107: ил.,табл. - Рез.англ.с.679. - Библиогр.: 12 назв. |
|  | | |
| 199 | Г22456 | **Геохимия рассеянного органического вещества верхнеюрских отложений юга Западной Сибири** / В. К. Шиманский [и др.] // Актуальные проблемы прогнозирования, поисков, разведки и добычи нефти и газа в России и странах СНГ. Геология, экология, экономика. - Санкт-Петербург, 2006. - С.127-135: ил.,табл. - Рез.англ.с.680. - Библиогр.: 6 назв. |
|  | | |
| 200 | Г22456 | **Колокольцев В.Г.**    Позднемезозойская тектоно-магмато-метасоматическая активизация Западно-Сибирской плиты и ее отражение в структуре нефтегазоносного бассейна / В. Г. Колокольцев, А. И. Ларичев // Актуальные проблемы прогнозирования, поисков, разведки и добычи нефти и газа в России и странах СНГ. Геология, экология, экономика. - Санкт-Петербург, 2006. - С.270-283: ил. - Рез.англ.с.683-684. - Библиогр.: 35 назв. |
|  | | |
| 201 | Г22456 | **Колпенская Н.Н.**    Палеогеографические реконструкции условий образования ловушек УВ на основе палинологического метода в юрских отложениях юга Западной Сибири / Н. Н. Колпенская, Н. К. Куликова, В. А. Федорова // Актуальные проблемы прогнозирования, поисков, разведки и добычи нефти и газа в России и странах СНГ. Геология, экология, экономика. - Санкт-Петербург, 2006. - С.283-291: ил. - Рез.англ.с.684. - Библиогр.: 9 назв. |
|  | | |
| 202 | Г22457 | **Брехунцов А.М.**    Роль Западной Сибири в реализации энергетической стратегии России / А. М. Брехунцов // Геологические проблемы развития углеводородной сырьевой базы Дальнего Востока и Сибири. - Санкт-Петербург, 2006. - С.29-31: ил. |
|  | | |
| 203 | Г22457 | **Условия формирования, строение и перспективы нефтегазоносности юрских и нижнемеловых продуктивных комплексов Западной Сибири** / В. В. Шиманский [и др.] // Геологические проблемы развития углеводородной сырьевой базы Дальнего Востока и Сибири. - Санкт-Петербург, 2006. - С.42-48: ил. - Библиогр.: 3 назв. |
|  | | |
| 204 | Г22457 | **Фенин Г.И.**    Перспективы нефтегазоносности глубоко погруженных горизонтов осадочного чехла с аномальными давлениями / Г. И. Фенин, Р. М. Галимзянов // Геологические проблемы развития углеводородной сырьевой базы Дальнего Востока и Сибири. - Санкт-Петербург, 2006. - С.141-148: ил. - Библиогр.: 7 назв. |
|  | | |
| 205 | Г22457 | **Злобина О.Н.**    Разработка новой методики в изучении эволюции осадочных толщ для решения задач нефтегазовой геологии, на примере мезозойских отложений Западной Сибири / О. Н. Злобина // Геологические проблемы развития углеводородной сырьевой базы Дальнего Востока и Сибири. - Санкт-Петербург, 2006. - С.198-205. - Библиогр.: 6 назв. |
|  | | |
| 206 | Г22457 | **Колпенская Н.Н.**    Разработка седиментационных моделей и корреляционных схем юрских отложений юга Западной Сибири по данным палинологии с целью прогноза сложнопостроенных неструктурных ловушек УВ / Н. Н. Колпенская, С. Ф. Хафизов, О. В. Шурекова // Геологические проблемы развития углеводородной сырьевой базы Дальнего Востока и Сибири. - Санкт-Петербург, 2006. - С.307-315: ил. - Библиогр.: 24 назв. |
|  | | |
| 207 | Г22502 | **Краснов В.И.**    Стратиграфическая приуроченность нефтегазоносных горизонтов в палеозое Западно-Сибирской провинции / В. И. Краснов, Л. Г. Перегоедов // Стратиграфия и ее роль в развитии нефтегазового комплекса России. - Санкт-Петербург, 2007. - С.162-173: ил.,табл. - Библиогр.: 22 назв. |
|  | | |
| 208 | Г22502 | **Киричкова А.И.**    Опорные разрезы как основа для усовершенствования биостратиграфической шкалы триаса в Западной Сибири / А. И. Киричкова, Л. В. Ровнина // Стратиграфия и ее роль в развитии нефтегазового комплекса России. - Санкт-Петербург, 2007. - С.173-208: ил.,табл. - Библиогр.: 60 назв. |
|  | | |
| 209 | Г22502 | **Новые стратиграфические схемы юры Западной Сибири: регион. стратигр. шкалы и фациал. районирование** / Б. Н. Шурыгин [и др.] // Стратиграфия и ее роль в развитии нефтегазового комплекса России. - Санкт-Петербург, 2007. - С.208-223: ил.,табл. - Библиогр.: 19 назв. |
|  | | |
| 210 | Г22502 | **Стратиграфия отложений георгиевского и баженовского горизонтов кимеридж - нижнего мела юго-востока Западной Сибири** / Г. М. Татьянин [и др.] // Стратиграфия и ее роль в развитии нефтегазового комплекса России. - Санкт-Петербург, 2007. - С.237-251: ил. - Библиогр.: 24 назв. |
|  | | |
| 211 | Г22505 | **Урман О.С.**    Биофациальный анализ марьяновской свиты (верхняя юра) по двустворчатым моллюскам из скважин Ажарминского структурно-фациального района / О. С. Урман // Палеонтология, палеобиогеография и палеоэкология. - Санкт-Петербург, 2007. - С. 129-130. |
|  | | |
| 212 | Г22505 | **Чунихин С.А.**    Триасовые конхостраки Западной Сибири / С. А. Чунихин // Палеонтология, палеобиогеография и палеоэкология. - Санкт-Петербург, 2007. - С. 137-138. |
|  | | |
| 213 | Г22506 | **Черкасов Г.Н.**    Стратегия укрепления и расширения минерально-сырьевой базы золота Западной Сибири / Г. Н. Черкасов // Золото Сибири: геохимия, технология, экономика. - Красноярск, 2006. - С. 16-17. |
|  | | |
| 214 | Г22506 | **К проблеме золотоносности циркон-ильменитовых россыпей юга Западно-Сибирской плиты** / Н. А. Росляков [и др.] // Золото Сибири: геохимия, технология, экономика. - Красноярск, 2006. - С. 75-76. |
|  | | |
| 215 | Г22507 | **Шпильман А.В.**    Состояние и прогноз развития ресурсной базы нефтедобычи Западно-Сибирской нефтегазоносной провинции / А. В. Шпильман // Состояние, тенденции и проблемы развития нефтегазового потенциала Западной Сибири. - Тюмень, 2007. - С.4-6: ил.,табл. - Библиогр.: 3 назв. |
|  | | |
| 216 | Г22507 | **Прозоров С.В.**    Проблемы эффективного освоения запасов нефти Западно-Сибирской нефтегазоносной провинции / С. В. Прозоров, И. В. Шпуров // Состояние, тенденции и проблемы развития нефтегазового потенциала Западной Сибири. - Тюмень, 2007. - С.9-12: ил.,табл. - Библиогр.: 3 назв. |
|  | | |
| 217 | Г22507 | **Брехунцов А.М.**    Региональные сейсмогеологические и методические предпосылки увеличения ресурсной базы нефти, газа и конденсата, повышение извлекаемости нефти в Западно-Сибирской нефтегазоносной провинции / А. М. Брехунцов, В. С. Бочкарев, Н. П. Дещеня // Состояние, тенденции и проблемы развития нефтегазового потенциала Западной Сибири. - Тюмень, 2007. - С.26-28: ил. - Библиогр.: 5 назв. |
|  | | |
| 218 | Г22507 | **Бочкарев В.С.**    Новые результаты изучения внутренней структуры и перспектив нефтеносности доюрского основания Западной Сибири геолого-геофизическими методами / В. С. Бочкарев // Состояние, тенденции и проблемы развития нефтегазового потенциала Западной Сибири. - Тюмень, 2007. - С.38-42: ил.,табл. - Библиогр.: 5 назв. |
|  | | |
| 219 | Г22507 | **Комплексные геолого-геофизические исследования фундамента Западно-Сибирской платформы и перспективы его нефтеносности** / М. Ф. Печеркин [и др.] // Состояние, тенденции и проблемы развития нефтегазового потенциала Западной Сибири. - Тюмень, 2007. - С.43-49: ил. - Библиогр.: 18 назв. |
|  | | |
| 220 | Г22507 | **Гранитоидные комплексы фундамента Западной Сибири** / К. С. Иванов [и др.] // Состояние, тенденции и проблемы развития нефтегазового потенциала Западной Сибири. - Тюмень, 2007. - С.49-56: ил.,табл. - Библиогр.: 9 назв. |
|  | | |
| 221 | Г22507 | **Гущин В.А.**    Залежи углеводородов "критического" - промежуточного между жидким и газообразным - агрегатного состояния / В. А. Гущин // Состояние, тенденции и проблемы развития нефтегазового потенциала Западной Сибири. - Тюмень, 2007. - С.269-273: ил. - Библиогр.: 5 назв. |
|  | | |
| 222 | Г22507 | **Воронов В.Н.**    Сибирские увалы - новейшая морфоструктура Западной Сибири: ее глубин. характер и влияние на строение плит. комплекса / В. Н. Воронов, Н. Х. Кулахметов // Состояние, тенденции и проблемы развития нефтегазового потенциала Западной Сибири. - Тюмень, 2007. - С.57-62: ил. - Библиогр.: 13 назв. |
|  | | |
| 223 | Г22507 | **Значение решения проблемы источника нефти триасовых магматитов Западной Сибири в оценке углеводородного потенциала в наращивании запасов и добычи нефти Западной Сибири** / Ю. А. Курьянов [и др.] // Состояние, тенденции и проблемы развития нефтегазового потенциала Западной Сибири. - Тюмень, 2007. - С.69-76: ил. - Библиогр.: 5 назв. |
|  | | |
| 224 | Г22507 | **Пунанова С.А.**    Геолого-геохимические особенности УВ скоплений верхнего продуктивного комплекса севера Западно-Сибирского НГБ и его геологические ресурсы / С. А. Пунанова, Т. Л. Виноградова // Состояние, тенденции и проблемы развития нефтегазового потенциала Западной Сибири. - Тюмень, 2007. - С.84-89: ил. - Библиогр.: 6 назв. |
|  | | |
| 225 | Г22507 | **Гущин В.А.**    Источники пресной воды в контурах нефтеносности залежей / В. А. Гущин, М. Д. Заватский // Состояние, тенденции и проблемы развития нефтегазового потенциала Западной Сибири. - Тюмень, 2007. - С.182-187: ил. - Библиогр.: 5 назв. |
|  | | |
| 226 | Г22507 | **Прогноз продуктивности скважин** / Е. М. Пьянкова [и др.] // Состояние, тенденции и проблемы развития нефтегазового потенциала Западной Сибири. - Тюмень, 2007. - С.194-197: ил.,табл. - Библиогр.: 2 назв. |
|  | | |
| 227 | Г22507 | **Зыкин Н.Н.**    Изотопный состав пластовых вод как критерий поиска залежей углеводородов / Н. Н. Зыкин // Состояние, тенденции и проблемы развития нефтегазового потенциала Западной Сибири. - Тюмень, 2007. - С.197-200: ил. - Библиогр.: 5 назв. |
|  | | |
| 228 | Г22511 | **Нефтяные ресурсы Западной Сибири как составная часть сырьевой базы трубопроводной системы "Восточная Сибирь - Тихий океан"** / А. И. Варламов [и др.] // Экономическое и информационное сопровождение программ изучения и освоения минеральных ресурсов. - Новосибирск, 2007. - С.21-31: ил.,табл. - Библиогр.: 6 назв. |
|  | | |
| 229 | Г22521 | **Уралиды в истории формирования и структуре Западно-Сибирского нефтегазоносного мегабассейна** / К. С. Иванов [и др.] // Геодинамика формирования подвижных поясов Земли. - Екатеринбург, 2007. - С.121-123. - Библиогр.: 8 назв. |
|  | | |
| 230 | Г22521 | **Лапин П.С.**    Отражение неотектонического этапа в развитии глубокопогруженных геологических тел: (на примере Зап. Сибири) / П. С. Лапин // Геодинамика формирования подвижных поясов Земли. - Екатеринбург, 2007. - С.185-186: ил. - Библиогр.: 4 назв. |
|  | | |
| 231 | Г22522 | **Зыкин В.С.**    Основные проблемы стратиграфии верхнего кайнозоя юга Западно-Сибирской равнины / В. С. Зыкин, В. С. Зыкина, В. С. Зажигин // Палинологические, климатостратиграфические и геоэкологические реконструкции: памяти Елены Николаевны Анановой. - Санкт-Петербург, 2006. - С.154-178: табл. - Рез.англ. - Библиогр.: с.173-178. |
|  | | |
| 232 | Г22526 | **Рычкова И.В.**    Условия осадконакопления в раннем палеогене на юго-востоке Западной Сибири / И. В. Рычкова // Природа и экономика Кузбасса. - Новокузнецк, 2006. - Вып.10,т.1. - С.83-84. - Библиогр.: 5 назв. |
|  | | |
| 233 | Г22526 | **Анализ и прогноз экстремальных экологических ситуаций в России и Западной Сибири** / Б. И. Кочуров [и др.] // Природа и экономика Кузбасса. - Новокузнецк, 2006. - Вып.10,т.2. - С.3-11: ил.,табл. - Библиогр.: 5 назв. |
|  | | |
| 234 | Г22526 | **Гутак О.Я.**    Золотодобыча юга Западной Сибири в годы Великой Отечественной войны / О. Я. Гутак // Природа и экономика Кузбасса. - Новокузнецк, 2006. - Вып.10,т.2. - С.53-54. |
|  | | |
| 235 | Г22526 | **Гутак О.Я.**    Восстановление золотопромышленности юга Западной Сибири в период первой послевоенной пятилетки / О. Я. Гутак // Природа и экономика Кузбасса. - Новокузнецк, 2006. - Вып.10,т.2. - С.55-68. - Библиогр.: с.63-68. |
|  | | |
| 236 | Г22557 | **Бабушкин А.Е.**    Кайнозой и полезные ископаемые Западно-Сибирской равнины / А. Е. Бабушкин, А. Г. Головина // 50 лет на службе геологии Сибири: [СНИИГГиМС]. - Новосибирск, 2007. - С.110-117: табл. - Библиогр.: 11 назв. |
|  | | |
| 237 | Г22557 | **Основные направления, методы и результаты эколого-геологического изучения субстрата растительного покрова Западной Сибири** / В. И. Бгатов [и др.] // 50 лет на службе геологии Сибири: [СНИИГГиМС]. - Новосибирск, 2007. - С.226-236: табл. - Библиогр.: 21 назв. |
|  | | |
| 238 | Г22557 | **Минерально-сырьевая база торфа Западной Сибири и пути ее рационального использования** / В. Г. Матухина [и др.] // 50 лет на службе геологии Сибири: [СНИИГГиМС]. - Новосибирск, 2007. - С.371-377: ил.,табл. - Библиогр.: 20 назв. |
|  | | |
| 239 | Г22557 | **Опыт обработки и интерпретации сейсмических наблюдений для решения задач нефтегазовой геологии в Западной Сибири** / Г. А. Берилко [и др.] // 50 лет на службе геологии Сибири: [СНИИГГиМС]. - Новосибирск, 2007. - С.449-460: ил.,табл. - Библиогр.: 15 назв. |
|  | | |
| 240 | Г22558 | **Кузнецов Р.О.**    Одномерное моделирование на территории Западно-Сибирского осадочного бассейна / Р. О. Кузнецов, С. Ю. Беляев // Актуальные проблемы геологии докембрия, геофизики и геоэкологии. - Санкт-Петербург, 2007. - С.190-192: ил. - Библиогр.: 3 назв. |
|  | | |
| 241 | Г22567 | **Применение усовершенствованных вариантов 14C и 230Th/U методов для обоснования хронологии позднеплейстоценовых отложений Западной Сибири** / Х. А. Арсланов [и др.] // Фундаментальные проблемы квартера: итоги изучения и основные направления дальнейших исслед. - Москва, 2007. - С.18-20: табл. - Библиогр.: с.19-20. |
|  | | |
| 242 | Г22567 | **Волкова В.С.**    Отложения эоплейстоцена Западной и Средней Сибири / В. С. Волкова // Фундаментальные проблемы квартера: итоги изучения и основные направления дальнейших исслед. - Москва, 2007. - С.62-64. - Библиогр.: с.63-64. |
|  | | |
| 243 | Г22567 | **Зыкин В.С.**    Верхний плиоцен и плейстоцен юга Западно-Сибирской равнины: стратиграфия, изменения природ. среды и климата / В. С. Зыкин, В. С. Зыкина, В. С. Зажигин // Фундаментальные проблемы квартера: итоги изучения и основные направления дальнейших исслед. - Москва, 2007. - С.141-143. |
|  | | |
| 244 | Г22567 | **Конищев В.Н.**    Криогенная трансформация минерального вещества / В. Н. Конищев // Фундаментальные проблемы квартера: итоги изучения и основные направления дальнейших исслед. - Москва, 2007. - С.182-184: ил. |
|  | | |
| 245 | Г22567 | **Проникновение вод Аральского моря на юг Западной Сибири в голоцене: археол. и палеонтол. свидетельства, хронология** / В. И. Молодин [и др.] // Фундаментальные проблемы квартера: итоги изучения и основные направления дальнейших исслед. - Москва, 2007. - С.274-278: ил. - Библиогр.: с.278. |
|  | | |
| 246 | Г22567 | **Орлова Л.А.**    Реконструкция климата второй половины голоцена юга Западной Сибири по изотопным данным / Л. А. Орлова, А. Г. Талибова, В. А. Пономарчук // Фундаментальные проблемы квартера: итоги изучения и основные направления дальнейших исслед. - Москва, 2007. - С.315-318: ил. - Библиогр.: с.318. |
|  | | |
| 247 | Г22567 | **Форонова И.В.**    Этапы развития фауны плейстоценовых крупных млекопитающих Западной Сибири / И. В. Форонова // Фундаментальные проблемы квартера: итоги изучения и основные направления дальнейших исслед. - Москва, 2007. - С.436-439. - Библиогр.: с.439. |
|  | | |
| 248 | Г22575 | **Шиманский В.В.**    Инновационные методы прогноза залежей углеводородов в неструктурных ловушках в юрско-нижнемеловых отложениях Западной Сибири / В. В. Шиманский, Н. В. Танинская, С. Ф. Хафизов // Топливно-энергетический комплекс России. - Санкт-Петербург, 2007. - С.297. |
|  | | |
| 249 | Г22584 | **Киричкова А.И.**    Палеофитогеография - основа корректной корреляции континентальных толщ / А. И. Киричкова // Актуальные проблемы нефтегазовой геологии. - Санкт-Петербург, 2007. - С.103-114: ил. - Рез.англ. - Библиогр.: 25 назв. |
|  | | |
| 250 | Г22584 | **Литогенетические основы прогноза нефтегазоносности** / В. В. Шиманский [и др.] // Актуальные проблемы нефтегазовой геологии. - Санкт-Петербург, 2007. - С.114-118: ил. - Рез.англ. - Библиогр.: 7 назв. |
|  | | |
| 251 | Г22584 | **Конторович А.Э.**    Имитационный подход к оценке структуры ресурсов углеводородов в слабоизученном нефтегазоносном бассейне / А. Э. Конторович, В. Р. Лившиц // Актуальные проблемы нефтегазовой геологии. - Санкт-Петербург, 2007. - С.248-254: ил. - Рез.англ. - Библиогр.: 7 назв. |
|  | | |
| 252 | Г22584 | **Некрасов А.И.**    Прогноз постседиментационных коллекторов и их флюидопроницаемости на основе тектонофизического анализа линеаментов: (на примере Зап.-Сиб. плиты) / А. И. Некрасов, И. П. Сапчук // Актуальные проблемы нефтегазовой геологии. - Санкт-Петербург, 2007. - С.276-286: ил. - Рез.англ. - Библиогр.: 5 назв. |
|  | | |
| 253 | Г22597 | **Сидерофильные элементы в нефтях Западной Сибири** / К. С. Иванов [и др.] // Уральская минералогическая школа-2007 "Под знаком марганца и железа". - Екатеринбург, 2007. - С.75-78: ил.,табл. - Библиогр.: 5 назв. |
|  | | |
| 254 | Г22602 | **Расчетная оценка изменения глубины сезонного оттаивания и промерзания под влиянием нефтяного загрязнения** / Э. Д. Ершов [и др.] // Проблемы инженерного мерзлотоведения. - Якутск, 2007. - С.52-56: ил.,табл. - Рез.англ. - Библиогр.: с.56. |
|  | | |
| 255 | Г22612 | **Егоров А.С.**    Утилизация вод нефтяных месторождений / А. С. Егоров // Геологи XXI века. - Саратов, 2007. - С.42-43. - Библиогр.: с.43. |
|  | | |
| 256 | Г22620 | **Злобина О.Н.**    Конструктивные абиотические и деструктивные биотические факторы накопления органического вещества в юрских отложениях Западной Сибири / О. Н. Злобина // Геобиосферные события и история органического мира. - Санкт-Петербург, 2008. - С.73-75. |
|  | | |
| 257 | Г22620 | **Подобина В.М.**    Палеоэкологическая обстановка палеогенового бассейна юго-востока Западной Сибири по фораминиферам / В. М. Подобина, Т. Г. Ксенева // Геобиосферные события и история органического мира. - Санкт-Петербург, 2008. - С.140-141. |
|  | | |
| 258 | Г22623 | **Ефимов В.А.**    Определение подсчётных параметров пород-коллекторов отложений ЮС1 и ЮС2 комплексированием методов ГИС: (на примере Северо-Юрьев. месторождения) / В. А. Ефимов, Н. В. Щетинина // Состояние, тенденции и проблемы развития нефтегазового потенциала Западной Сибири. - Тюмень, 2008. - С.213-221: ил. - Библиогр.: 5 назв. |
|  | | |
| 259 | Г22623 | **Перспективы развития сырьевой базы и основные резервы увеличения добычи нефти в Западной Сибири на период до 2020 года** / И. В. Шпуров [и др.] // Состояние, тенденции и проблемы развития нефтегазового потенциала Западной Сибири. - Тюмень, 2008. - С.14-35: ил., табл. - Библиогр.: 11 назв. |
|  | | |
| 260 | Г22623 | **Цимбалюк Ю.А.**    Перспектива нефтегазоносности южных районов Западной Сибири / Ю. А. Цимбалюк, И. В. Шпуров // Состояние, тенденции и проблемы развития нефтегазового потенциала Западной Сибири. - Тюмень, 2008. - С.35-41: ил. - Библиогр.: 4 назв. |
|  | | |
| 261 | Г22623 | **Шустер В.Л.**    Доюрские комплексы Западной Сибири - нижний этаж нефтегазоносности / В. Л. Шустер // Состояние, тенденции и проблемы развития нефтегазового потенциала Западной Сибири. - Тюмень, 2008. - С.42-53: ил., табл. - Библиогр.: 10 назв. |
|  | | |
| 262 | Г22623 | **Соромотин А.В.**    Экологические проблемы освоения нефтяных месторождений в таежной зоне Западной Сибири / А. В. Соромотин // Состояние, тенденции и проблемы развития нефтегазового потенциала Западной Сибири. - Тюмень, 2008. - С.409-413: ил., табл. - Библиогр.: 2 назв. |
|  | | |
| 263 | Г22623 | **Пути повышения эффективности геологоразведочных работ в Западной Сибири** / А. А. Нежданов [и др.] // Состояние, тенденции и проблемы развития нефтегазового потенциала Западной Сибири. - Тюмень, 2008. - С.4-9: ил. |
|  | | |
| 264 | Г22623 | **Токсикологические проблемы в районах нефтедобычи Западной Сибири** / Л. В. Михайлова [и др.] // Состояние, тенденции и проблемы развития нефтегазового потенциала Западной Сибири. - Тюмень, 2008. - С.416-423: табл. - Библиогр.: 16 назв. |
|  | | |
| 265 | Г22623 | **Чернышева Н.А.**    Основные подходы к разработке комплексных программ по использованию попутного нефтяного газа для нефтедобывающих предприятий / Н. А. Чернышева // Состояние, тенденции и проблемы развития нефтегазового потенциала Западной Сибири. - Тюмень, 2008. - С.423-430: ил.,табл. |
|  | | |
| 266 | Г22623 | **Чихарев В.А.**    Методологические основы ландшафтно-экологического мониторинга в Урало-Сибирском субрегионе / В. А. Чихарев // Состояние, тенденции и проблемы развития нефтегазового потенциала Западной Сибири. - Тюмень, 2008. - С.459-461. |
|  | | |
| 267 | Г22623 | **Решение международной академической конференции "Состояние, тенденции и проблемы развития нефтегазового потенциала Западной Сибири" (г. Тюмень, 20-22 ноября 2007 г.)** // Состояние, тенденции и проблемы развития нефтегазового потенциала Западной Сибири. - Тюмень, 2008. - С.473-474. |
|  | | |
| 268 | Г22623 | **Гущин В.А.**    Возможность применения наземной геохимической съемки при проектировании разработки нефтяных месторождений / В. А. Гущин, М. Д. Заватский, А. В. Рыльков // Состояние, тенденции и проблемы развития нефтегазового потенциала Западной Сибири. - Тюмень, 2008. - С.201-206: ил. - Библиогр.: 2 назв. |
|  | | |
| 269 | Г22623 | **Различие в подходах при создании 3D-геологических моделей на примере месторождений ОАО "НК "РОСНЕФТЬ"** / И. Б. Уваров [и др.] // Состояние, тенденции и проблемы развития нефтегазового потенциала Западной Сибири. - Тюмень, 2008. - С.248-251: ил. |
|  | | |
| 270 | Г22623 | **Карогодин Ю.Н.**    Аномальные разрезы баженовской свиты, их место в системно-стратиграфической клиноформной модели юрско-меловых отложений и роль в приросте запасов нефти и газа Западной Сибири / Ю. Н. Карогодин, Г. Д. Ухлова, С. Н. Варламов // Состояние, тенденции и проблемы развития нефтегазового потенциала Западной Сибири. - Тюмень, 2008. - С.251-254: ил. - Библиогр.: 19 назв. |
|  | | |
| 271 | Г22623 | **Некоторые вопросы управления разработкой нефтяных месторождений на поздней стадии** / А. В. Гавура [и др.] // Состояние, тенденции и проблемы развития нефтегазового потенциала Западной Сибири. - Тюмень, 2008. - С.263-267: ил. |
|  | | |
| 272 | Г22623 | **Распределение продукции скважин, совместно эксплуатирующих несколько продуктивных горизонтов** / А. В. Сорокин [и др.] // Состояние, тенденции и проблемы развития нефтегазового потенциала Западной Сибири. - Тюмень, 2008. - С.296-301: ил. |
|  | | |
| 273 | Г22623 | **Томчук Н.Н.**    Оптимизация рецептур кислотных составов для ОПЗ / Н. Н. Томчук, В. В. Мазаев, Н. А. Солянникова // Состояние, тенденции и проблемы развития нефтегазового потенциала Западной Сибири. - Тюмень, 2008. - С.339-346: табл. - Бибилиогр.: 5 назв. |
|  | | |
| 274 | Г22623 | **Кривобоков Д.М.**    Применение 3D сейсмики для уменьшения геологических рисков при разработке сложных коллекторов Западной Сибири / Д. М. Кривобоков, А. В. Мирошниченко // Состояние, тенденции и проблемы развития нефтегазового потенциала Западной Сибири. - Тюмень, 2008. - С.66-69: ил. |
|  | | |
| 275 | Г22623 | **Орлова Л.И.**    Высокочастотные аномалии магнитного поля Западной Сибири / Л. И. Орлова // Состояние, тенденции и проблемы развития нефтегазового потенциала Западной Сибири. - Тюмень, 2008. - С.77-88: ил. - Библиогр.: 7 назв. |
|  | | |
| 276 | Г22623 | **Задоенко Л.А.**    Результаты комплексирования данных атрибутного анализа и бурения для поиска "пропущенных" объектов в среднеюрских отложениях / Л. А. Задоенко, О. А. Нигматзянова // Состояние, тенденции и проблемы развития нефтегазового потенциала Западной Сибири. - Тюмень, 2008. - С.144-152: ил. - Библиогр.: 1 назв. |
|  | | |
| 277 | Г22623 | **Сравнительно-верификационный анализ тонкозернистых терригенных пород рифея и венда Восточно-Европейской и нижнего мезозоя Западно-Сибирской плит: (вариации Eu/Sm и Eu/Eu\* и вопр. нефтегазоносности)** / А. В. Маслов [и др.] // Состояние, тенденции и проблемы развития нефтегазового потенциала Западной Сибири. - Тюмень, 2008. - С.152-159: ил. - Библиогр.: 17 назв. |
|  | | |
| 278 | Г22623 | **Юрские континентальные толщи Зауралья: критерии регион. прогноза положения песчан. горизонтов** / С. А. Рыльков [и др.] // Состояние, тенденции и проблемы развития нефтегазового потенциала Западной Сибири. - Тюмень, 2008. - С.191-196: ил. - Библиогр.: 17 назв. |
|  | | |
| 279 | Г22623 | **Разработка системно-стратиграфических принципов и их реализация на разрезах верхней юры Западной Сибири** / Ю. Н. Карогодин [и др.] // Состояние, тенденции и проблемы развития нефтегазового потенциала Западной Сибири. - Тюмень, 2008. - С.197-200: ил. - Библиогр.: 2 назв. |
|  | | |
| 280 | Г22637 | **Субботина Н.Б.**    Сравнительный анализ изучения органического вещества и битумоидов пород различными методами / Н. Б. Субботина, Т. В. Карасёва // Материалы IV Геологической конференции КамНИИКИГС. - Пермь, 2008. - С.150-158: ил. - Библиогр.: 2 назв. |
|  | | |
| 281 | Г22671 | **Загорулько В.А.**    Сопоставление рельефообразования в перегляциальных ландшафтах-аналогах как методическое основание моделирования их динамики и рисков освоения / В. А. Загорулько // Отечественная геоморфология : прошлое, настоящее, будущее. - Санкт-Петербург, 2008. - С. 128-130 : ил. - Библиогр.: 6 назв. |
|  | | |
| 282 | Г22671 | **Осинцева Н.В.**    Влияние геоморфологических условий на возникновение городов Западной Сибири в эпоху средневековья / Н. В. Осинцева // Отечественная геоморфология : прошлое, настоящее, будущее. - Санкт-Петербург, 2008. - С. 158-159 : табл. - Библиогр.: 7 назв. |
|  | | |
| 283 | Г22671 | **Евсеева Н.С.**    Эрозия почв на плакорах междуречий зон тайги, подтайги, лесостепи юго-востока Западно-Сибирской равнины / Н. С. Евсеева, З. Н. Квасникова // Отечественная геоморфология : прошлое, настоящее, будущее. - Санкт-Петербург, 2008. - С. 201-203. - Библиогр.: 8 назв. |
|  | | |
| 284 | Г22671 | **Ларин С.И.**    Озерно-болотный морфолитогенез южных равнин Западной Сибири в голоцене / С. И. Ларин // Отечественная геоморфология : прошлое, настоящее, будущее. - Санкт-Петербург, 2008. - С. 222-223. - Библиогр.: 13 назв. |
|  | | |
| 285 | Г22671 | **Волков И.А.**    Геоморфологические образования последней ледниковой стадии в Западной Сибири / И. А. Волков, С. П. Казьмин // Отечественная геоморфология : прошлое, настоящее, будущее. - Санкт-Петербург, 2008. - С. 283-284. - Библиогр.: 7 назв. |
|  | | |
| 286 | Г22671 | **Казьмин С.П.**    Некоторые особенности строения рельефа юго-восточной части Западной Сибири / С. П. Казьмин // Отечественная геоморфология : прошлое, настоящее, будущее. - Санкт-Петербург, 2008. - С. 302-303. - Библиогр.: 3 назв. |
|  | | |
| 287 | Г22674 | **Подобина В.М.**    Новые данные по комплексам фораминифер и стратиграфии верхнего мела юго-востока Западной Сибири / В. М. Подобина, Т. Г. Ксенева // Меловая система России и ближнего зарубежья. - Саратов, 2007. - С. 180-197 : ил., табл. - Рез.англ. - Библиогр.: 12 назв. |
|  | | |
| 288 | Г22678 | **Конторович А.Э.**    Предисловие : (страницы истории поисков нефти в Зап. Сибири и соврем. задачи) / А. Э. Конторович, А. М. Брехунцов // Фундамент, структуры обрамления Западно-Сибирского мезозойско-кайнозойского осадочного бассейна, их геодинамическая эволюция и проблемы нефтегазоносности. - Тюмень; Новосибирск, 2008. - С. 3-6. - Библиогр.: 11 назв. |
|  | | |
| 289 | Г22678 | **Беляев С.Ю.**    О строении фундамента западной части Западно-Сибирского осадочного бассейна / С. Ю. Беляев, А. К. Башарин, В. Г. Хромых // Фундамент, структуры обрамления Западно-Сибирского мезозойско-кайнозойского осадочного бассейна, их геодинамическая эволюция и проблемы нефтегазоносности. - Тюмень; Новосибирск, 2008. - С. 20-23 : ил. - Библиогр.: 12 назв. |
|  | | |
| 290 | Г22678 | **Бочкарев В.С.**    Тектоника фундамента Западно-Сибирской геосинеклизы / В. С. Бочкарев, Нестеров И.И.(мл.), А. М. Брехунцов // Фундамент, структуры обрамления Западно-Сибирского мезозойско-кайнозойского осадочного бассейна, их геодинамическая эволюция и проблемы нефтегазоносности. - Тюмень; Новосибирск, 2008. - С. 26-28 : ил., табл. - Библиогр.: 2 назв. |
|  | | |
| 291 | Г22678 | **Геолого-тектоническая модель мезозойско-кайнозойских отложений Западной Сибири** / А. М. Брехунцов [и др.] // Фундамент, структуры обрамления Западно-Сибирского мезозойско-кайнозойского осадочного бассейна, их геодинамическая эволюция и проблемы нефтегазоносности. - Тюмень; Новосибирск, 2008. - С. 28-32 : ил. - Библиогр.: 7 назв. |
|  | | |
| 292 | Г22678 | **Буслов М.М.**    Тектоническое районирование и геодинамика вендско-палеозойских складчатых поясов Центральной Азии и фундамента Западно-Сибирского осадочного бассейна / М. М. Буслов // Фундамент, структуры обрамления Западно-Сибирского мезозойско-кайнозойского осадочного бассейна, их геодинамическая эволюция и проблемы нефтегазоносности. - Тюмень; Новосибирск, 2008. - С. 32-35 : ил. - Библиогр.: 17 назв. |
|  | | |
| 293 | Г22678 | **Верниковский В.А.**    Тектоника и палеогеодинамика западного обрамления Сибирского кратона в связи с проблемой зоны сочленения с Западно-Сибирским осадочным бассейном / В. А. Верниковский // Фундамент, структуры обрамления Западно-Сибирского мезозойско-кайнозойского осадочного бассейна, их геодинамическая эволюция и проблемы нефтегазоносности. - Тюмень; Новосибирск, 2008. - С. 44-47. - Библиогр.: 20 назв. |
|  | | |
| 294 | Г22678 | **Фомин А.Н.**    Катагенез органического вещества и перспективы нефтегазоносности палеозойских отложений Западной Сибири / А. Н. Фомин // Фундамент, структуры обрамления Западно-Сибирского мезозойско-кайнозойского осадочного бассейна, их геодинамическая эволюция и проблемы нефтегазоносности. - Тюмень; Новосибирск, 2008. - С.221-224. |
|  | | |
| 295 | Г22678 | **Основные результаты сверхглубокого бурения в Западно-Сибирской нефтегазоносной провинции** / Б. Н. Хахаев [и др.] // Фундамент, структуры обрамления Западно-Сибирского мезозойско-кайнозойского осадочного бассейна, их геодинамическая эволюция и проблемы нефтегазоносности. - Тюмень; Новосибирск, 2008. - С.224-227. - Библиогр.: 6 назв. |
|  | | |
| 296 | Г22678 | **Эволюция юрского осадочного бассейна в зоне сочленения Западно-Сибирской плиты и Урала в связи с проблемой нефтегазоносности** / В. В. Шиманский [и др.] // Фундамент, структуры обрамления Западно-Сибирского мезозойско-кайнозойского осадочного бассейна, их геодинамическая эволюция и проблемы нефтегазоносности. - Тюмень; Новосибирск, 2008. - С.234-236: ил. - Библиогр.: 4 назв. |
|  | | |
| 297 | Г22678 | **Особенности эволюции мантийных палеоокеанических комплексов из фундамента Западно-Сибирского осадочного бассейна** / В. А. Симонов [и др.] // Фундамент, структуры обрамления Западно-Сибирского мезозойско-кайнозойского осадочного бассейна, их геодинамическая эволюция и проблемы нефтегазоносности. - Тюмень; Новосибирск, 2008. - С.194-197. - Библиогр.: 11 назв. |
|  | | |
| 298 | Г22678 | **Симонов В.А.**    Базальтовые комплексы в фундаменте Западно-Сибирского осадочного бассейна: (данные по параметр. скважине Майзасская-1) / В. А. Симонов, А. Г. Клец, С. И. Ступаков // Фундамент, структуры обрамления Западно-Сибирского мезозойско-кайнозойского осадочного бассейна, их геодинамическая эволюция и проблемы нефтегазоносности. - Тюмень; Новосибирск, 2008. - С.197-201. - Библиогр.: 6 назв. |
|  | | |
| 299 | Г22678 | **Стреляев В.И.**    Нефтенасыщенность Западно-Сибирской геосинеклизы - результат трехлучевого апвеллинга мантийных потоков Сибирского суперплюма / В. И. Стреляев // Фундамент, структуры обрамления Западно-Сибирского мезозойско-кайнозойского осадочного бассейна, их геодинамическая эволюция и проблемы нефтегазоносности. - Тюмень; Новосибирск, 2008. - С.205-207: табл. - Библиогр.: 5 назв. |
|  | | |
| 300 | Г22678 | **Сурков В.С.**    Консолидированные блоки земной коры в фундаменте Западно-Сибирской плиты / В. С. Сурков, Л. В. Смирнов // Фундамент, структуры обрамления Западно-Сибирского мезозойско-кайнозойского осадочного бассейна, их геодинамическая эволюция и проблемы нефтегазоносности. - Тюмень; Новосибирск, 2008. - С.207-210: ил. - Библиогр.: 25 назв. |
|  | | |
| 301 | Г22678 | **Геохимические особенности магматитов доюрского фундамента в юго-восточной части Западно-Сибирской плиты** / Г. С. Федосеев [и др.] // Фундамент, структуры обрамления Западно-Сибирского мезозойско-кайнозойского осадочного бассейна, их геодинамическая эволюция и проблемы нефтегазоносности. - Тюмень; Новосибирск, 2008. - С.210-214: ил.,табл. - Библиогр.: 5 назв. |
|  | | |
| 302 | Г22678 | **Филиппов Ю.Ф.**    Численное моделирование соляного тектогенеза в верхнерифейско-палеозойском Предъенисейском осадочном бассейне / Ю. Ф. Филиппов, В. В. Лапковский, Б. В. Лунев // Фундамент, структуры обрамления Западно-Сибирского мезозойско-кайнозойского осадочного бассейна, их геодинамическая эволюция и проблемы нефтегазоносности. - Тюмень; Новосибирск, 2008. - С.215-220: ил. |
|  | | |
| 303 | Г22678 | **Медведев А.Я.**    Пермотриасовый магматизм Западной Сибири и плюм / А. Я. Медведев, А. И. Альмухамедов, Н. П. Кирда // Фундамент, структуры обрамления Западно-Сибирского мезозойско-кайнозойского осадочного бассейна, их геодинамическая эволюция и проблемы нефтегазоносности. - Тюмень; Новосибирск, 2008. - С. 149-152 : ил. - Библиогр.: 5 назв. |
|  | | |
| 304 | Г22678 | **Поиски крупных и уникальных залежей УВ в фундаменте Западно-Сибирского бассейна - актуальная задача нефтегазовой геологии** / А. А. Нежданов [и др.] // Фундамент, структуры обрамления Западно-Сибирского мезозойско-кайнозойского осадочного бассейна, их геодинамическая эволюция и проблемы нефтегазоносности. - Тюмень; Новосибирск, 2008. - С. 156-159. - Библиогр.: 6 назв. |
|  | | |
| 305 | Г22678 | **Огнев А.Ф.**    Энергетические аспекты парагенезиса процессов литогенеза, тектогенеза и нафтидогенеза в осадочно-породовых комплексах Западно-Сибирского НГБ / А. Ф. Огнев // Фундамент, структуры обрамления Западно-Сибирского мезозойско-кайнозойского осадочного бассейна, их геодинамическая эволюция и проблемы нефтегазоносности. - Тюмень; Новосибирск, 2008. - С. 165-168. - Библиогр.: 5 назв. |
|  | | |
| 306 | Г22678 | **Подобина В.М.**    Некоторые сведения по эволюции земной коры и нефтегазоносности: (на примере Зап. Сибири) / В. М. Подобина // Фундамент, структуры обрамления Западно-Сибирского мезозойско-кайнозойского осадочного бассейна, их геодинамическая эволюция и проблемы нефтегазоносности. - Тюмень; Новосибирск, 2008. - С.173-175. - Библиогр.: 8 назв. |
|  | | |
| 307 | Г22678 | **Пучков В.Н.**    Соотношение уралид, казахстанид и алтаид в фундаменте Западно-Сибирской плиты / В. Н. Пучков // Фундамент, структуры обрамления Западно-Сибирского мезозойско-кайнозойского осадочного бассейна, их геодинамическая эволюция и проблемы нефтегазоносности. - Тюмень; Новосибирск, 2008. - С.175-179: ил. - Библиогр.: 31 назв. |
|  | | |
| 308 | Г22678 | **К вопросу влияния тектонического фактора на формирование палеоландшафтов девонских морей** / З. Я. Сердюк [и др.] // Фундамент, структуры обрамления Западно-Сибирского мезозойско-кайнозойского осадочного бассейна, их геодинамическая эволюция и проблемы нефтегазоносности. - Тюмень; Новосибирск, 2008. - С.189-194: ил. - Библиогр.: 16 назв. |
|  | | |
| 309 | Г22678 | **Клещев К.А.**    Доюрские тектонические структуры Западной Сибири и проблемы их нефтегазоносности / К. А. Клещев, В. С. Шеин // Фундамент, структуры обрамления Западно-Сибирского мезозойско-кайнозойского осадочного бассейна, их геодинамическая эволюция и проблемы нефтегазоносности. - Тюмень; Новосибирск, 2008. - С. 106-109 : ил. |
|  | | |
| 310 | Г22678 | **Предъенисейская нефтегазоносная субпровинция : осадоч. комплексы, тектоника, перспективы нефтегазоносности** / А. Э. Конторович [и др.] // Фундамент, структуры обрамления Западно-Сибирского мезозойско-кайнозойского осадочного бассейна, их геодинамическая эволюция и проблемы нефтегазоносности. - Тюмень; Новосибирск, 2008. - С. 110-117 : ил.,табл. - Библиогр.: 9 назв. |
|  | | |
| 311 | Г22678 | **Органическая геохимия осадочных пород девона и нижнего карбона в центральных и юго-восточных районах Западно-Сибирского мегабассейна** / А. Э. Конторович [и др.] // Фундамент, структуры обрамления Западно-Сибирского мезозойско-кайнозойского осадочного бассейна, их геодинамическая эволюция и проблемы нефтегазоносности. - Тюмень; Новосибирск, 2008. - С. 120-121. |
|  | | |
| 312 | Г22678 | **Сейсмогеологические критерии нефтегазоносности зоны контакта палеозойских и мезозойских отложений Западной Сибири** / В. А. Конторович [и др.] // Фундамент, структуры обрамления Западно-Сибирского мезозойско-кайнозойского осадочного бассейна, их геодинамическая эволюция и проблемы нефтегазоносности. - Тюмень; Новосибирск, 2008. - С. 122-126 : ил. - Библиогр.: 7 назв. |
|  | | |
| 313 | Г22678 | **Куликова К.В.**    Структура северной части зоны сопряжения Урала и фундамента Западно-Сибирской плиты / К. В. Куликова, Н. Б. Кузнецов // Фундамент, структуры обрамления Западно-Сибирского мезозойско-кайнозойского осадочного бассейна, их геодинамическая эволюция и проблемы нефтегазоносности. - Тюмень; Новосибирск, 2008. - С. 135-139 : ил. - Библиогр.: 10 назв. |
|  | | |
| 314 | Г22678 | **Леоненко Г.Н.**    Строение фундамента структур обрамления Западно-Сибирского осадочного бассейна. Их геодинамическая характеристика, связь с нефтегазоносностью / Г. Н. Леоненко // Фундамент, структуры обрамления Западно-Сибирского мезозойско-кайнозойского осадочного бассейна, их геодинамическая эволюция и проблемы нефтегазоносности. - Тюмень; Новосибирск, 2008. - С. 139-140. - Библиогр.: 2 назв. |
|  | | |
| 315 | Г22678 | **Механизм формирования структурного парагенеза в чехле Западно-Сибирской геосинеклизы, обусловленный сдвигами в фундаменте** / Г. Н. Гогоненков [и др.] // Фундамент, структуры обрамления Западно-Сибирского мезозойско-кайнозойского осадочного бассейна, их геодинамическая эволюция и проблемы нефтегазоносности. - Тюмень; Новосибирск, 2008. - С. 58-60 : ил. - Библиогр.: 6 назв. |
|  | | |
| 316 | Г22678 | **Уникальные палеонтологические открытия в переходных слоях венда и кембрия в комплексе основания приенисейской части Западно-Сибирского мегабассейна** / Д. В. Гражданкин [и др.] // Фундамент, структуры обрамления Западно-Сибирского мезозойско-кайнозойского осадочного бассейна, их геодинамическая эволюция и проблемы нефтегазоносности. - Тюмень; Новосибирск, 2008. - С. 65-67. - Библиогр.: 13 назв. |
|  | | |
| 317 | Г22678 | **Основные черты современной структуры и история формирования докембрийско-палеозойского Западно-Сибирского осадочного бассейна** / Е. А. Елкин [и др.] // Фундамент, структуры обрамления Западно-Сибирского мезозойско-кайнозойского осадочного бассейна, их геодинамическая эволюция и проблемы нефтегазоносности. - Тюмень; Новосибирск, 2008. - С. 75-80 : ил. - Библиогр.: 22 назв. |
|  | | |
| 318 | Г22678 | **Злобина О.Н.**    Влияние процессов триасового рифтогенеза на формирование осадочных толщ мезозоя в приуральской части Западной Сибири / О. Н. Злобина // Фундамент, структуры обрамления Западно-Сибирского мезозойско-кайнозойского осадочного бассейна, их геодинамическая эволюция и проблемы нефтегазоносности. - Тюмень; Новосибирск, 2008. - С. 88-90. - Библиогр.: 3 назв. |
|  | | |
| 319 | Г22678 | **Особенности геохимической специализации триасовых вулканитов запада Западно-Сибирской плиты** / К. П. Иванов [и др.] // Фундамент, структуры обрамления Западно-Сибирского мезозойско-кайнозойского осадочного бассейна, их геодинамическая эволюция и проблемы нефтегазоносности. - Тюмень; Новосибирск, 2008. - С. 90-93 : ил. - Библиогр.: 7 назв. |
|  | | |
| 320 | Г22678 | **Строение и развитие Урала и доюрского основания западной части Западно-Сибирского мегабассейна : (по данным комплекс. геол. и глубин. сейсм. исслед.)** / К. С. Иванов [и др.] // Фундамент, структуры обрамления Западно-Сибирского мезозойско-кайнозойского осадочного бассейна, их геодинамическая эволюция и проблемы нефтегазоносности. - Тюмень; Новосибирск, 2008. - С. 95-98. - Библиогр.: 8 назв. |
|  | | |
| 321 | Г22680 | **Нестеренко Г.В.**    Экзогенные проявления золота на юге Западной Сибири / Г. В. Нестеренко // Месторождения природного и техногенного сырья: геология, геохимия, геохим.и геофиз.методы поисков, экол.геология. - Воронеж, 2008. - С.163-165. - Библиогр.: 6 назв. |
|  | | |
| 322 | Г22680 | **Трофимов В.Т.**    Трансформация эколого-геологических условий Западной Сибири в районах нефтегазодобывающих комплексов / В. Т. Трофимов, Т. А. Барабошкина // Месторождения природного и техногенного сырья: геология, геохимия, геохим.и геофиз.методы поисков, экол.геология. - Воронеж, 2008. - С.364-366: табл. - Библиогр.: 4 назв. |
|  | | |
| 323 | Г22685 | **Саетгалеев Я.Х.**    Способы интерпретации лабораторных данных для повышения эффективности нефтегазопоисковых работ на примере Восточно-Кутымской площади (Ханчейская впадина, Западная Сибирь) / Я. Х. Саетгалеев // Геология, полезные ископаемые и проблемы геоэкологии Башкортостана, Урала и сопредельных территорий. - Уфа, 2008. - С.257-262. - Библиогр.: с.262. |
|  | | |
| 324 | Г22692 | **Васильева О.Н.**    Диноцисты палеогена Западной Сибири как основа для палеогеографических реконструкций и выявления направленности трансгрессивных ритмов в регионе / О. Н. Васильева // Палинология: стратиграфия и геоэкология. - Санкт-Петербург, 2008. - Т.2. - С.11-15: ил. - Рез.англ.: с.295. - Библиогр.: 14 назв. |
|  | | |
| 325 | Г22692 | **Волкова В.С.**    Ландшафты и климат межледниковых и межстадиальных эпох плейстоцена Западной Сибири / В. С. Волкова // Палинология: стратиграфия и геоэкология. - Санкт-Петербург, 2008. - Т.2. - С.88-91. - Рез.англ.: с.299-300. - Библиогр.: с.90-91. |
|  | | |
| 326 | Г22692 | **Волкова В.С.**    Ландшафты и климат лесной и лесостепной зон Западной Сибири / В. С. Волкова, И. В. Хазина // Палинология: стратиграфия и геоэкология. - Санкт-Петербург, 2008. - Т.2. - С.91-96: табл. - Рез.англ.: с.300. - Библиогр.: с.96. |
|  | | |
| 327 | Г22692 | **Берзон Е.И.**    Сопоставление меловых отложений юго-восточной окраины Западно-Сибирской плиты по опорным скважинам / Е. И. Берзон, И. В. Смокотина // Палинология: стратиграфия и геоэкология. - Санкт-Петербург, 2008. - Т.3. - С.114-120: ил. - Рез.англ.: с.215. - Библиогр.: 5 назв. |
|  | | |
| 328 | Г22692 | **Тимошина Н.А.**    Миоспоры и стратиграфия юрских континентальных отложений Западной и юга Средней Сибири / Н. А. Тимошина // Палинология: стратиграфия и геоэкология. - Санкт-Петербург, 2008. - Т.3. - С.173-174. - Рез.англ.: с.217. |
|  | | |
| 329 | Г22699 | **Бурканова Е.М.**    Результаты спорово-пыльцевого анализа разреза палеолитического местонахождения Арышевское 2 (юго-восток Западно-Сибирской равнины) / Е. М. Бурканова // Современная палеонтология : классические и новейшие методы - 2006. - Москва, 2006. - С. 121-127 : ил. - Рез. англ. - Библиогр.: с. 126. |
|  | | |
| 330 | Г22704 | **Плавник А.Г.**    Особенности гидрохимического районирования нефтегазоносных резервуаров Западной Сибири / А. Г. Плавник, А. Р. Курчиков, Б. П. Ставицкий // Теория и практика геолого-экономической оценки разномасштабных нефтегазовых объектов. Актуальные проблемы подготовки и освоения углеводородной сырьевой базы. - Санкт-Петербург, 2008. - С. 262-267. - Рез.англ.с.364. - Библиогр.: 8 назв. |
|  | | |
| 331 | Г22750 | **Алексеев В.П.**    К вопросу о генезисе песчаников неокомских клиноформ Западной Сибири и синфазности их латеральной и стратиграфической миграции / В. П. Алексеев, Э. О. Амон // Меловая система России и ближнего зарубежья: проблемы стратиграфии и палеогеографии. - Новосибирск, 2008. - С.16-18: ил. - Библиогр.: с.18. |
|  | | |
| 332 | Г22750 | **Бочкарев В.С.**    Палеобатиметрия эпиконтинентальных морей на примере мела Западной Сибири / В. С. Бочкарев, Д. А. Огнев, С. Г. Черданцев // Меловая система России и ближнего зарубежья: проблемы стратиграфии и палеогеографии. - Новосибирск, 2008. - С.44-46: ил. - Библиогр.: с.46. |
|  | | |
| 333 | Г22750 | **Гнибиденко З.Н.**    Магнитостратиграфический и палинологический анализ меловых отложений по скважине 8 Русско-Полянского района (юго-восточная часть Западной Сибири) / З. Н. Гнибиденко, Н. К. Лебедева, Ж. А. Доля // Меловая система России и ближнего зарубежья: проблемы стратиграфии и палеогеографии. - Новосибирск, 2008. - С.58-61: ил. - Библиогр.: с.61. |
|  | | |
| 334 | Г22750 | **Головнева Л.Б.**    Фитостратиграфия верхнемеловых отложений Западной Сибири / Л. Б. Головнева // Меловая система России и ближнего зарубежья: проблемы стратиграфии и палеогеографии. - Новосибирск, 2008. - С.61-62. - Библиогр.: с.62. |
|  | | |
| 335 | Г22750 | **Карогодин Ю.Н.**    Граница мела и юры в разрезах Западной Сибири с позиций системно-литмологического подхода / Ю. Н. Карогодин // Меловая система России и ближнего зарубежья: проблемы стратиграфии и палеогеографии. - Новосибирск, 2008. - С.98-100: ил. - Библиогр.: с.100. |
|  | | |
| 336 | Г22750 | **Карогодин Ю.Н.**    Где начало неокомских клиноформ Западной Сибири?: (системно-литмол. подход) / Ю. Н. Карогодин, С. В. Климов // Меловая система России и ближнего зарубежья: проблемы стратиграфии и палеогеографии. - Новосибирск, 2008. - С.100-102: ил. - Библиогр.: с.102. |
|  | | |
| 337 | Г22750 | **Храмов М.Ф.**    Реализация системно-литмологических принципов на примере альб-сеноманских отложений Западной Сибири / М. Ф. Храмов, А. А. Самохин // Меловая система России и ближнего зарубежья: проблемы стратиграфии и палеогеографии. - Новосибирск, 2008. - С.192-193: ил. - Библиогр.: с.192. |
|  | | |
| 338 | Г22750 | **Нестеров И.И. (мл.).**    Нижнемеловые стратоны и клиноформная модель строения Западной Сибири / Нестеров И.И. (мл.), В. Н. Бородкин, К. А. Милицкая // Меловая система России и ближнего зарубежья: проблемы стратиграфии и палеогеографии. - Новосибирск, 2008. - С.132-135: ил. - Библиогр.: с.135. |
|  | | |
| 339 | Г22750 | **Подобина В.М.**    Сравнение позднемеловых комплексов фораминифер юго-востока Западной Сибири и сопредельных провинций для уточнения возраста региональных стратиграфических подразделений / В. М. Подобина // Меловая система России и ближнего зарубежья: проблемы стратиграфии и палеогеографии. - Новосибирск, 2008. - С.138-140: табл. - Библиогр.: с.140. |
|  | | |
| 340 | Г22750 | **Подобина В.М.**    Новые данные по биостратиграфии верхнего мела юга Западной Сибири / В. М. Подобина, Т. Г. Ксенева // Меловая система России и ближнего зарубежья: проблемы стратиграфии и палеогеографии. - Новосибирск, 2008. - С.140-142. - Библиогр.: с.142. |
|  | | |
| 341 | Г22750 | **Урман О.С.**    Специфика распространения бентоса в краевых биономических зонах на юго-востоке раннемелового палеобассейна Западной Сибири / О. С. Урман, Б. Н. Шурыгин // Меловая система России и ближнего зарубежья: проблемы стратиграфии и палеогеографии. - Новосибирск, 2008. - С.177-179: ил. - Библиогр.: с.179. |
|  | | |
| 342 | Г22750 | **Ухлова Г.Д.**    Сейсмостратиграфический анализ строения неокомских отложений ЗСП по данным региональной и площадной сейсморазведки / Г. Д. Ухлова, С. Н. Варламов // Меловая система России и ближнего зарубежья: проблемы стратиграфии и палеогеографии. - Новосибирск, 2008. - С.179-182: ил. - Библиогр.: с.180. |
|  | | |
| 343 | Г22750 | **Храмов М.Ф.**    Реализация системно-литмологических принципов на примере аптских отложений (алымская и викуловская свиты) Западной Сибири / М. Ф. Храмов // Меловая система России и ближнего зарубежья: проблемы стратиграфии и палеогеографии. - Новосибирск, 2008. - С.190-192: ил. - Библиогр.: с.192. |
|  | | |
| 344 | Г22756 | **Катагенез органического вещества мезозойских и палеозойских отложений Западной Сибири** / А. Э. Конторович [и др.] // Литологические и геохимические основы прогноза нефтегазоносности. - Санкт-Петербург, 2008. - С. 68-77 : ил. - Рез. англ. |
|  | | |
| 345 | Г22756 | **Литология юры юго-восточной части Западно-Сибирского осадочного бассейна : (по результатам бурения параметр. скважин "Восток")** / Л. Г. Вакуленко [и др.] // Литологические и геохимические основы прогноза нефтегазоносности. - Санкт-Петербург, 2008. - С. 366-375 : табл. - Рез. англ. - Библиогр.: с. 375. |
|  | | |
| 346 | Г22756 | **Литология коллекторов горизонта Ю1 юго-востока Западно-Сибирской нефтегазоносной провинции** / О. В. Бурлева [и др.] // Литологические и геохимические основы прогноза нефтегазоносности. - Санкт-Петербург, 2008. - С. 397-405 : ил., табл. - Рез. англ. - Библиогр.: с. 405 . |
|  | | |
| 347 | Г22756 | **Геохимические критерии нефтегазоносности мезозойских отложений юго-востока Западной Сибири : (на примере скв. Восток-1,3,4)** / Е. А. Костырева [и др.] // Литологические и геохимические основы прогноза нефтегазоносности. - Санкт-Петербург, 2008. - С. 191-198 : ил. - Рез. англ. - Библиогр.: с.197-198. |
|  | | |
| 348 | Г22756 | **Соболев И.С.**    Опыт применения наземных комплексных радиогеохимических исследований при поисках месторождений нефти и газа в условиях Западной и Средней Сибири / И. С. Соболев, Л. П. Рихванов // Литологические и геохимические основы прогноза нефтегазоносности. - Санкт-Петербург, 2008. - С. 243-250 : ил., табл. - Рез. англ. - Библиогр.: 9 назв. |
|  | | |
| 349 | Г22756 | **Замирайлова А.Г.**    Литология баженовского и георгиевского горизонтов восточной части Западно-Сибирского морского бассейна / А. Г. Замирайлова, Ю. Н. Занин // Литологические и геохимические основы прогноза нефтегазоносности. - Санкт-Петербург, 2008. - С. 289-296 : ил., табл. - Рез. англ. - Библиогр.: с. 296 . |
|  | | |
| 350 | Г22756 | **Палеогеографические критерии распределения коллекторов в средне-верхнеюрских комплексах юга Западно-Сибирского нефтегазоносного бассейна** / Е. М. Хабаров [и др.] // Литологические и геохимические основы прогноза нефтегазоносности. - Санкт-Петербург, 2008. - С. 337-345 : ил. - Рез. англ. - Библиогр.: с. 345. |
|  | | |
| 351 | Г22756 | **Шемин Г.Г.**    Литологические основы прогноза нефтегазоносности оксфордского и батского региональных резервуаров севера Западной Сибири и акватории Карского моря / Г. Г. Шемин, А. Л. Бейзель, Н. В. Первухина // Литологические и геохимические основы прогноза нефтегазоносности. - Санкт-Петербург, 2008. - С. 345-356 : ил., табл. - Рез. англ. - Библиогр.: 11 назв. |
|  | | |
| 352 | Г22760 | **Гуськов С.А.**    Находки аральских фораминифер в голоценовых отложениях юга Западной Сибири: значение для палеогеогр. реконструкций / С. А. Гуськов // Микропалеонтология в России на рубеже веков. - Москва, 2005. - С.15. |
|  | | |
| 353 | Г22760 | **Левчук Л.К.**    Этапность и некоторые особенности развития сообществ фораминифер келловея и поздней юры Западной Сибири / Л. К. Левчук, Б. Л. Никитенко // Микропалеонтология в России на рубеже веков. - Москва, 2005. - С.37-38. |
|  | | |
| 354 | Г22760 | **Подобина В.М.**    Особенности эволюции организмов на примере меловых фораминифер Западной Сибири / В. М. Подобина // Микропалеонтология в России на рубеже веков. - Москва, 2005. - С.50-52. |
|  | | |
| 355 | Г22760 | **Подобина В.М.**    Палеоэкология кампан-маастрихтских фораминифер Западной Сибири / В. М. Подобина, Т. Г. Ксенева, Г. М. Татьянин // Микропалеонтология в России на рубеже веков. - Москва, 2005. - С.52-53. |
|  | | |
| 356 | Г22760 | **Полковникова Е.В.**    Ассоциации фораминифер среднего оксфорда юго-восточного сектора Западно-Сибирской геосинеклизы / Е. В. Полковникова, Г. М. Татьянин // Микропалеонтология в России на рубеже веков. - Москва, 2005. - С.53-55. |
|  | | |
| 357 | Г22760 | **Тимохина И.Г.**    Расчленение и корреляция верхнедевонских отложений Западно-Сибирской плиты по фораминиферам / И. Г. Тимохина // Микропалеонтология в России на рубеже веков. - Москва, 2005. - С.64. |
|  | | |
| 358 | Г22760 | **Липницкая Т.А.**    Новые находки келловейских радиолярий в Западной Сибири / Т. А. Липницкая // Микропалеонтология в России на рубеже веков. - Москва, 2005. - С.90-91. - Библиогр.: 8 назв. |
|  | | |
| 359 | Г22760 | **Анастасиева С.А.**    Раннекаменноугольные остракоды складчатого обрамления юга Западно-Сибирской плиты / С. А. Анастасиева // Микропалеонтология в России на рубеже веков. - Москва, 2005. - С.98-99. |
|  | | |
| 360 | Г22760 | **Коновалова В.А.**    Стратиграфическое распространение остракод в отложениях неоплейстоцена юго-востока Западно-Сибирской равнины / В. А. Коновалова // Микропалеонтология в России на рубеже веков. - Москва, 2005. - С.104-105. |
|  | | |
| 361 | Г22760 | **Хазин Л.Б.**    Сообщества остракод голоцена юга Западной Сибири: значение для палеогеогр. реконструкций / Л. Б. Хазин // Микропалеонтология в России на рубеже веков. - Москва, 2005. - С.115. |
|  | | |
| 362 | Г22761 | **Киричкова А.И.**    Юрская флора Западной Сибири: особенности сист. состава и развития во времени / А. И. Киричкова, Е. И. Костина, Л. И. Быстрицкая // Современные проблемы палеофлористики, палеофитогеографии и фитостратиграфии. - Москва, 2005. - Вып.1. - С.154-172: табл. - Рез.англ. - Библиогр.: с.171-172. |
|  | | |
| 363 | Г22761 | **Лаухин С.А.**    Стратиграфическое значение макрофлоры для верхнего плейстоцена Средней и Приобской Сибири / С. А. Лаухин // Современные проблемы палеофлористики, палеофитогеографии и фитостратиграфии. - Москва, 2005. - Вып.1. - С.178-187: ил.,табл. - Рез.англ. - Библиогр.: с.187. |
|  | | |
| 364 | Г22781 | **Занин Ю.Н.**    Карбонаты марганца в верхнеюрских отложениях Западно-Сибирского морского бассейна / Ю. Н. Занин, А. Г. Замирайлова, В. Г. Эдер // Прогноз, поиски, оценка рудных и нерудных месторождений - достижения и перспективы. - Москва, 2008. - С.79. |
|  | | |
| 365 | Г22813 | **Воробьёв Е.А.**    Возможность выявления ураново-полиэлементного оруденения в Западно-Сибирском нефтегазоносном бассейне / Е. А. Воробьёв, А. А. Новгородцев, В. А. Домаренко // Тезисы Второго международного симпозиума "Уран : ресурсы и производство" . - Москва, 2008. - С. 30. |
|  | | |
| 366 | Г22813 | **Домаренко В.А.**    К вопросу о перспективах открытия гидрогенных месторождений урана на юго-востоке Западно-Сибирской плиты / В. А. Домаренко, И. С. Соболев, Е. М. Чернев // Тезисы Второго международного симпозиума "Уран : ресурсы и производство". - Москва, 2008. - С. 39. |
|  | | |
| 367 | Г22813 | **Критерии ураноносности Западно-Сибирской плиты** / В. А. Домаренко [и др.] // Тезисы Второго международного симпозиума "Уран : ресурсы и производство". - Москва, 2008. - С. 40-42. |
|  | | |
| 368 | Г22885 | **Средний девон Колывань-Томской складчатой зоны (юг Западной Сибири)** / Е. А. Елкин [и др.] // Верхний палеозой России: стратиграфия и палеогеография. - Казань, 2007. - С.99-102: ил., табл. - Библиогр.: 17 назв. |
|  | | |
| 369 | Г22885 | **Макаренко С.Н.**    Материалы по стратиграфии перми Нюрольской и Усть-Тымской впадин (юго-восток Западно-Сибирской плиты) / С. Н. Макаренко, Н. И. Савина, Г. М. Татьянин // Верхний палеозой России: стратиграфия и палеогеография. - Казань, 2007. - С.190-193. - Библиогр.: 6 назв. |
|  | | |
| 370 | Г22885 | **Макаренко С.Н.**    Каменноугольные отложения юго-востока Западно-Сибирской плиты / С. Н. Макаренко, Н. И. Савина // Верхний палеозой России: стратиграфия и палеогеография. - Казань, 2007. - С.193-197: ил. - Библиогр.: 15 назв. |
|  | | |
| 371 | Г22885 | **Родыгин С.А.**    К истории изучения девонских конодонтов Западной Сибири / С. А. Родыгин // Верхний палеозой России: стратиграфия и палеогеография. - Казань, 2007. - С.268-273: ил. - Библиогр.: 37 назв. |
|  | | |
| 372 | Г22885 | **Тимохина И.Г.**    Состояние и проблемы фораминиферовой шкалы девона Западно-Сибирской геосинеклизы / И. Г. Тимохина // Верхний палеозой России: стратиграфия и палеогеография. - Казань, 2007. - С.350-353: табл. - Библиогр.: 5 назв. |
|  | | |
| 373 | Г22885 | **Чувашов Б.И.**    Фанерозойская история Восточно-Европейской и Сибирской платформ и Урало-Сибирского подвижного пояса / Б. И. Чувашов // Верхний палеозой России: стратиграфия и палеогеография. - Казань, 2007. - С.368-372. - Библиогр.: 17 назв. |
|  | | |
| 374 | Г22899 | **Брехунцов А.М.**    Решение проблемы комплексного использования недр для поддержания необходимых уровней добычи при разработке месторождений углеводородного сырья Западной Сибири - воспроизводство минерально-сырьевой базы региона и увеличение коэффициентов нефтеотдачи / А. М. Брехунцов // 6-й международный форум "Топливно-энергетический комплекс России". - Санкт-Петербург, 2006. - С.29-31. |
|  | | |
| 375 | Г22899 | **Закономерности формирования и прогноз неструктурных ловушек углеводородов в юрских и нижнемеловых отложениях Западной Сибири** / М. Д. Белонин [и др.] // 6-й международный форум "Топливно-энергетический комплекс России". - Санкт-Петербург, 2006. - С.47-48. |
|  | | |
| 376 | Г22925 | **Шеин В.С.**    Модель формирования и перспективы нефтегазоносности доюрских комплексов юго-востока Западно-Сибирского мегабассейна / В. С. Шеин, А. И. Петров, В. А. Шеин // Материалы Второй Международной конференции "Геодинамика нефтегазоносных бассейнов". - Москва, 2005. - С. 120-127 : ил. - Библиогр.: 5 назв. |
|  | | |
| 377 | Г22925 | **Гогоненков Г.Н.**    Геодинамика и нефтегазоносность структур горизонтального сдвига : (на примере Западной Сибири) / Г. Н. Гогоненков, А. С. Кашик, А. И. Тимурзиев // Материалы Второй Международной конференции "Геодинамика нефтегазоносных бассейнов". - Москва, 2005. - С. 184 -192 : ил. |
|  | | |
| 378 | Г23244 | **Коробов А.Д.**    Нефтеносность доюрских рифовых комплексов Западной Сибири как отражение тектоно-гидротермальной активизации погребенного палеорифта / А. Д. Коробов, Л. А. Коробова, Т. Ф. Букина // Геология рифов. - Сыктывкар, 2005. - С. 84-86. - Библиогр.: 5 назв. |
|  | | |
| 379 | Г23244 | **Сердюк З.Я.**    Фации и типы ловушек углеводородов в карбонатных отложениях палеозоя Западной Сибири / З. Я. Сердюк, Л. Д. Слепокурова, С. Н. Смолин // Геология рифов. - Сыктывкар, 2005. - С. 151-154. - Рез. англ. - Библиогр.: 16 назв. |
|  | | |
| 380 | Г23244 | **Устинова В.Н.**    Палеозойские рифовые структуры юго-востока Западно-Сибирской плиты и их высокоемкие коллекторы / В. Н. Устинова, В. Г. Устинов // Геология рифов. - Сыктывкар, 2005. - С. 172-175 : ил. - Рез. англ. - Библиогр.: 18 назв. |
|  | | |
| 381 | Г23244 | **Чувашов Б.И.**    Палеозойские рифовые системы Уральского подвижного пояса, Русской платформы и Западной Сибири / Б. И. Чувашов // Геология рифов. - Сыктывкар, 2005. - С. 192-196. - Рез. англ. - Библиогр.: 17 назв. |