### «Ямало-Ненецкий автономный округ»

### Статьи из сборников (без номенклатур)

### 2004-2009 гг.

|  |  |
| --- | --- |
| 1. Б74104 | **Беляева Г.Л.**    Органическое вещество глубоких горизонтов севера Западной Сибири / Г. Л. Беляева // Проблемы минералогии, петрографии и металлогении. - Пермь, 2005. - Вып.8.-С.213-218:ил. - Библиогр.:1 назв. |
| 1. Б74905 | **Шиманский В.В.**    Седиментационные модели ачимовских клиноформных отложений Восточно-Уренгойской зоны с целью прогноза коллекторов / В. В. Шиманский, Н. В. Танинская, А. М. Брехунцов // Нефтяная литология.Неструктурные ловушки и нетрадиционные типы коллекторов. - Санкт-Петербург, 2004. - С.15-26:ил. - Библиогр.:10 назв. |
| 1. Б75097 | **Бакиева Л.Б.**    Анализ ассоциаций органикостенного микрофитопланктона и палинокомплексов палеогена Ямало-Тазовского литолого-фациального района Западной Сибири с целью реконструкции физико-географических условий / Л. Б. Бакиева // Современная палеонтология: клас. и нетрадиц. - Санкт-Петербург, 2006. - С. 16-18. |
| 1. Б75316 | **Петрографический состав и генезис ачимовских клиноформных отложений на юге Ямало-Ненецкого автономного округа** / Г. Д. Исаев [и др.] // Осадочные процессы : седиментогенез, литогенез, рудогенез : (эволюция, типизация, диагностика, моделирование). - Москва, 2006. - Т. 1. - С. 90-93. |
| 1. Б75320 | **Системное отображение планетарной "виброгеодинамики" в геологическом строении и газонефтеносности Ямала : (технол. следствия)** / Г. П. Андреев [и др.] // Фундаментальные проблемы геотектоники. - Москва, 2007. - Т. 1. - С. 14-17. - Библиогр.: 4 назв. |
| 1. Б75347 | **Вигинский В.А.**    Неотектоническая природа зонального размещения залежей углеводородов на севере Западной Сибири / В. А. Вигинский // Общие и региональные проблемы тектоники и геодинамики. - Москва, 2008. - Т.1. - С.130-133: ил. - Библиогр.: 9 назв. |
| 1. Б75347 | **Вигинский В.А.**    Условия формирования проградационных комплексов в осадочных толщах переходной зоны континент - океан на севере Западной Сибири в сравнении с Черным морем / В. А. Вигинский // Общие и региональные проблемы тектоники и геодинамики. - Москва, 2008. - Т.1. - С.134-138: ил. - Библиогр.: 5 назв. |
| 1. Б75347 | **Подурушин В.Ф.**    Пермский остаточный океанический бассейн на месте северного мегаблока Западно-Сибирской плиты / В. Ф. Подурушин // Общие и региональные проблемы тектоники и геодинамики. - Москва, 2008. - Т. 2. - С. 112-114. - Библиогр.: 9 назв. |
| 1. Б75352 | **Дизъюнктивная тектоника нефтегазовых месторождений севера Западной Сибири и ее обрамления** / А. В. Жидков [и др.] // Эволюция тектонических процессов в истории Земли. - Новосибирск, 2004. - Т.1.-С.179-181. - Библиогр.: 5 назв. |
| 1. Б75352 | **Неотектоническая геодинамика севера Западной Сибири и этажи ее нефтегазоносности** / О. С. Маркушина [и др.] // Эволюция тектонических процессов в истории Земли. - Новосибирск, 2004. - Т.2.-С.5-8: табл. - Библиогр.: 2 назв. |
| 1. Б75352 | **Тектонический и литологический контроль обстановок формирования коллекторов нефтегазовых месторождений: (на примере ачим. толщи неокома Вост.-Уренгойс. зоны Зап.-Сиб. низменности)** / В. В. Шиманский [и др.] // Эволюция тектонических процессов в истории Земли. - Новосибирск, 2004. - Т.2.-С.302-304. |
| 1. Б75403 | **Еремеев В.В.**    Геологические факторы преобразований и изменения фильтрационно-емкостных свойств пород севера Западной Сибири / В. В. Еремеев // Типы седиментогенеза и литогенеза и их эволюция в истории Земли. - Екатеринбург, 2008. - Т.1. - С.207-209. |
| 1. Б75403 | **Еремеев Н.В.**    Постседиментационные преобразования мезозойских отложений севера Западной Сибири и формирования их коллекторских свойств на разных глубинах / Н. В. Еремеев // Типы седиментогенеза и литогенеза и их эволюция в истории Земли. - Екатеринбург, 2008. - Т.1. - С.209-212. |
| 1. Б75403 | **Предварительные результаты исследования Ярудейского межгорного прогиба** / Ю. А. Ехлаков [и др.] // Типы седиментогенеза и литогенеза и их эволюция в истории Земли. - Екатеринбург, 2008. - Т.1. - С.223-225. - Библиогр.: 6 назв. |
| 1. Б75403 | **Палкина А.С.**    Палеогеография Пур-Тазовского междуречья в валанжинский век / А. С. Палкина // Типы седиментогенеза и литогенеза и их эволюция в истории Земли. - Екатеринбург, 2008. - Т.2. - С.142-144. - Библиогр.: 5 назв. |
| 1. Б75403 | **Попов А.Ю.**    Литолого-фациальная характеристика среднеюрско-нижнемеловых отложений северо-востока Западной Сибири: (по результатам бурения скв. Хальмерпаютинская 2099) / А. Ю. Попов // Типы седиментогенеза и литогенеза и их эволюция в истории Земли. - Екатеринбург, 2008. - Т.2. - С.179-182. - Библиогр.: 3 назв. |
| 1. Б75403 | **Ситдикова Л.М.**    Литолого-структурная анизотропия пород-коллекторов Суторминского месторождения углеводородов (Западно-Сибирская провинция) / Л. М. Ситдикова, Р. А. Батырбаева // Типы седиментогенеза и литогенеза и их эволюция в истории Земли. - Екатеринбург, 2008. - Т.2. - С.273-275. - Библиогр.: 1 назв. |
| 1. Б75403 | **Сухарев А.И.**    Метасоматиты верхней части осадочного чехла Большехетской мегасинеклизы / А. И. Сухарев // Типы седиментогенеза и литогенеза и их эволюция в истории Земли. - Екатеринбург, 2008. - Т.2. - С.309-311: ил. - Библиогр.: 5 назв. |
| 1. Б75403 | **Талипов И.Ф.**    Изучение неоднородности пород коллекторов продуктивного пласта БС10 1 Умсейского месторождения для определения закономерностей развития зон флюидомиграции / И. Ф. Талипов // Типы седиментогенеза и литогенеза и их эволюция в истории Земли. - Екатеринбург, 2008. - Т.2. - С.314-316. |
| 1. Б75440 | **Вигинский В.А.**    Неотектонический контроль нефтегазоносности : на примере Надым. месторождения газоконденсата (Зап. Сибирь) / В. А. Вигинский // Тектоника земной коры и мантии. Тектонические закономерности размещения полезных ископаемых. - Москва, 2005. - Т. 1. - С. 84-88 : ил. - Библиогр.: 8 назв. |
| 1. Б75440 | **Карогодин Ю.Н.**    Тектонические предпосылки формирования гигантских зон углеводородов : (на примере Уренгойс.-Ямбург. газонос. зоны Зап. Сибири) / Ю. Н. Карогодин, М. Ф. Храмов // Тектоника земной коры и мантии. Тектонические закономерности размещения полезных ископаемых. - Москва, 2005. - Т. 1. - С. 271-274 : ил. - Библиогр.: 3 назв. |
| 1. Б75464 | **Бочкарев В.С.**    Палеозойская геологическая история Арктики в пределах сектора Западной Сибири и Карского моря / В. С. Бочкарев, А. М. Брехунцов, К. Г. Лукомская // Геология полярных областей Земли. - Москва, 2009. - Т.1. - С.70-73. - Библиогр.: 4 назв. |
| 1. Б75464 | **Вигинский В.А.**    Западно-Медвежий трог Тунгусъяхской зоны рифтогенеза (север Западной Сибири) / В. А. Вигинский // Геология полярных областей Земли. - Москва, 2009. - Т.1. - С.94-98: ил. - Библиогр.: 8 назв. |
| 1. Б75464 | **Гуськов С.А.**    Неотектонический этап северной части Западно-Сибирского осадочного бассейна / С. А. Гуськов, С. Ю. Беляев // Геология полярных областей Земли. - Москва, 2009. - Т.1. - С.172-176. |
| 1. Б75464 | **Романенко Ф.А.**    Роль тектонических движений в формировании рельефа и рыхлых отложений юго-западного побережья п-ова Ямал / Ф. А. Романенко, Е. В. Гаранкина, О. С. Шилова // Геология полярных областей Земли. - Москва, 2009. - Т.2. - С.160-164: ил. - Библиогр.: 3 назв. |
| 1. Б75464 | **Тимонин Н.И.**    Перспективы на нефть и газ Южно-Карской впадины / Н. И. Тимонин // Геология полярных областей Земли. - Москва, 2009. - Т.2. - С.236-238: табл. - Библиогр.: с.238. |
| 1. Б75515 | **Основные черты палеогеографии аптского морского бассейна запада Западной Сибири** / Э. О. Амон [и др.] // Геология морей и океанов. - Москва, 2009. - Т.1. - С.115-119: ил. - Рез.англ. - Библиогр.: 6 назв. |
| 1. Б75543 | **Ильина Н.В.**    Возраст трыбъяхской и пурской свит в Тюменской сверхглубокой скважине СГ-6 : палинол. аспект проблемы / Н. В. Ильина // Био- и литостратиграфические рубежи в истории Земли. - Тюмень, 2008. - С. 155-161 : ил., табл. - Рез. англ. - Библиогр.: 9 назв. |
| 1. Б75544 | **Шарифуллина Н.И.**    Определение и прогнозирование аномально высокого порового давления по данным геофизических исследований скважин на месторождениях Надымского района / Н. И. Шарифуллина // Геология и нефтегазоносность Западно-Сибирского мегабассейна. - Тюмень, 2009. - С. 47-49. |
| 1. Б75544 | **Петрофизические зависимости на основе фациального анализа для ачимовских отложений Самбургско-Уренгойской зоны** / А. А. Дорошенко [и др.] // Геология и нефтегазоносность Западно-Сибирского мегабассейна. - Тюмень, 2009. - С. 60-62. - Библиогр.: 1 назв. |
| 1. Б75544 | **Самохин А.А.**    Влияние квазигорстовых и квазиграбенных структур на распределение типов сеноманских нефтегазоносных залежей северных и арктических областей Западной Сибири / А. А. Самохин // Геология и нефтегазоносность Западно-Сибирского мегабассейна. - Тюмень, 2009. - С. 77-79. - Библиогр.: 2 назв. |
| 1. Б75544 | **Попов А.И.**    Пути повышения эффективности разработки газовых и газоконденсатных месторождений / А. И. Попов // Геология и нефтегазоносность Западно-Сибирского мегабассейна. - Тюмень, 2009. - С. 87-89. - Библиогр.: 2 назв. |
| 1. Б75544 | **Лазарева И.В.**    Подсчет эксплуатационных запасов подземных вод на территории ЯНАО / И. В. Лазарева, В. Д. Шантарин // Геология и нефтегазоносность Западно-Сибирского мегабассейна. - Тюмень, 2009. - С. 102-105. |
| 1. Б75544 | **Долгих Г.М.**    Новое в строительстве крупномасштабных сооружений на вечной мерзлоте / Г. М. Долгих, С. Н. Окунев // Геология и нефтегазоносность Западно-Сибирского мегабассейна. - Тюмень, 2009. - С. 121-125 : ил. - Библиогр.: 2 назв. |
| 1. Б75563 | **Сивцев А.И.**    Надвиговая дислокация в Березовской впадине / А. И. Сивцев, М. М. Петров // Структура, вещество, история литосферы Тимано-Североуральского сегмента. - Сыктывкар, 2009. - С. 138-140 : ил. |
| 1. Б75636 | **К вопросу построения геологической модели неоднородного нефтяного пласта на основе выделения литолого-фациальных комплексов по результатам факторного анализа данных ГИС** / Ю. А. Волков [и др.] // Проблемы повышения геологической информативности геофизических исследований скважин. - Казань, 2007. - С. 123-135 : ил., табл. - Библиогр.: 4 назв. |
| 1. В54006 | **Скоробогатов, В.А.**    Арктические районы Западной Сибири - стратегический регион развития сырьевой базы газовой промышленности России в первой половине ХХI в. / В. А. Скоробогатов, Л. В. Строганов // Приоритетные направления поисков крупных и уникальных месторождений нефти и газа. - Москва, 2004. - С. 7-15. - Библиогр.: 10 назв. |
| 1. В54006 | **Брехунцов, А.М.**    Прогноз и поиск крупных и уникальных месторождений нефти и газа на севере Западной Сибири / А. М. Брехунцов, В. С. Бочкарев, Н. П. Дещеня // Приоритетные направления поисков крупных и уникальных месторождений нефти и газа. - Москва, 2004. - С. 72-80 : ил. - Библиогр.: 4 назв. |
| 1. В54063 | **Храмцова А.В.**    Аномальновысокие пластовые давления и температуры, их влияние на фазовый состав УВ и коллекторские свойства пород в ачимовских отложениях Восточно-Уренгойской зоны / А. В. Храмцова // Состояние,тенденции и проблемы развития нефтегазового потенциала Тюменской области. - Тюмень, 2005. - Т.1.-С.162-169:ил. - Библиогр.:6 назв. |
| 1. В54063 | **Харин Н.В.**    Выделение дизъюнктивных дислокаций в северных районах Западной Сибири / Н. В. Харин, А. П. Шелихов // Состояние,тенденции и проблемы развития нефтегазового потенциала Тюменской области. - Тюмень, 2005. - Т.1.-С.179-191:ил.,табл. - Библиогр.:8 назв. |
| 1. В54063 | **Кислухин В.И.**    Открытие нового газового гиганта на полуострове Ямал / В. И. Кислухин // Состояние,тенденции и проблемы развития нефтегазового потенциала Тюменской области. - Тюмень, 2005. - Т.1.-С.287-293:табл. - Библиогр.:7 назв. |
| 1. В54130 | **Гатаулин Р.М.**    Цилиндрические зоны коллапса - "газовые трубы" севера Западной Сибири / Р. М. Гатаулин // Генезис углеводородных флюидов и месторождений. - Москва, 2006. - С.222-238: ил. - Библиогр.: с.237-238. |
| 1. В54131 | **Пунанова С.А.**    Углеводородные системы и типы флюидов в нижних нефтегазоносных комплексах севера Западной Сибири / С. А. Пунанова, Т. Л. Виноградова // Дегазация Земли: геофлюиды, нефть и газ, парагенезы в системе горючих ископаемых. - Москва, 2006. - С.214-216. - Рез.англ. - Библиогр.: 3 назв. |
| 1. В54179 | **Нежданов А.А.**    Роль дегазации Земли в формировании месторождений УВ севера Западной Сибири / А. А. Нежданов, А. Д. Авраменко, И. И. Халиулин // Дегазация Земли : геодинамика, геофлюиды, нефть, газ и их парагенезы. - Москва, 2008. - С. 340-342. - Рез.англ. |
| 1. В54179 | **Ульмасвай Ф.С.**    Поздний этап формирования скоплений УВ на севере Западной Сибири по результатам анализа рельефа / Ф. С. Ульмасвай, С. А. Добрынина // Дегазация Земли : геодинамика, геофлюиды, нефть, газ и их парагенезы. - Москва, 2008. - С. 495-499 : ил. - Рез.англ. - Библиогр.: 9 назв. |
| 1. В54186 | **Дорофеев К.С.**    Прогнозирование показателей разработки газоконденсатных залежей одного из месторождений Гыданского полуострова с применением горизонтальных скважин / К. С. Дорофеев // Фундаментальный базис новых технологий нефтяной и газовой промышленности. - Москва, 2007. - С. 84-85. |
| 1. В54186 | **Пунанова С.А.**    Территориальное распределение месторождений УВ сырья с разными запасами на севере Западной Сибири / С. А. Пунанова, Т. Л. Виноградова // Фундаментальный базис новых технологий нефтяной и газовой промышленности. - Москва, 2007. - С. 196-198. |
| 1. В54186 | **Терещенко П.Г.**    Опыт экологической экспертизы проекта обустройства одного крупного нефтегазового месторождения в НАО / П. Г. Терещенко, Н. А. Еремин // Фундаментальный базис новых технологий нефтяной и газовой промышленности. - Москва, 2007. - С. 237. |
| 1. В54292 | **Власенко О.С.**    Строение и условия формирования неокомских пластов БС10 1 и БС10 2 Западно-Суторминского месторождения / О. С. Власенко, О. А. Букреева, О. Е. Шакирова // Новые идеи в геологии и геохимии нефти и газа. Актуальные проблемы геологии и геохимии нефти и газа. - Москва, 2004. - С.106-107. - Рез. англ. |
| 1. В54292 | **Горбачев В.И.**    Новые данные о газоносности глубоких горизонтов на севере Западной Сибири / В. И. Горбачев, Г. И. Титова, Т. В. Карасева // Новые идеи в геологии и геохимии нефти и газа. Актуальные проблемы геологии и геохимии нефти и газа. - Москва, 2004. - С.137-138. - Рез. англ. - Библиогр.: 3 назв. |
| 1. В54292 | **Физико-химические условия осадконакопления в неокоме шельфовых и ачимовских пластов Восточно-Уренгойской зоны Западной Сибири** / А. В. Ивановская [и др.] // Новые идеи в геологии и геохимии нефти и газа. Актуальные проблемы геологии и геохимии нефти и газа. - Москва, 2004. - С.204-206. - Рез. англ. - Библиогр.: 4 назв. |
| 1. В54292 | **Проблемы нефтегазоносности нижне-среднеюрских и доюрских отложений севера Западной Сибири** / Т. А. Кирюхина [и др.] // Новые идеи в геологии и геохимии нефти и газа. Актуальные проблемы геологии и геохимии нефти и газа. - Москва, 2004. - С.246-248. |
| 1. В54292 | **Крылов О.В.**    Условия формирования и типизация ловушек углеводородов юго-западной части полуострова Ямал / О. В. Крылов, С. В. Фролов, В. Ф. Куприн // Новые идеи в геологии и геохимии нефти и газа. Актуальные проблемы геологии и геохимии нефти и газа. - Москва, 2004. - С.278-279. - Рез. англ. |
| 1. В54292 | **Куприн В.Ф.**    Пространственно-временные аспекты развития юрско-неокомских нефтяных систем Фроловской и Красноленинской НГО Западно-Сибирского НГБ / В. Ф. Куприн, А. А. Николаев, М. Н. Поташова // Новые идеи в геологии и геохимии нефти и газа. Актуальные проблемы геологии и геохимии нефти и газа. - Москва, 2004. - С.297-300. - Рез. англ. |
| 1. В54292 | **Плотников А.А.**    Новые нефтепоисковые объекты в юрских отложениях севера Западной Сибири / А. А. Плотников, В. Е. Киченко // Новые идеи в геологии и геохимии нефти и газа. Актуальные проблемы геологии и геохимии нефти и газа. - Москва, 2004. - С.389-391. - Рез. англ. |
| 1. В54292 | **Плотников А.А.**    Новые методы прогноза промышленной нефтеносности юрских отложений ЯНАО / А. А. Плотников, В. Е. Киченко // Новые идеи в геологии и геохимии нефти и газа. Актуальные проблемы геологии и геохимии нефти и газа. - Москва, 2004. - С.391-392. - Рез. англ. |
| 1. В54292 | **Хейконен Н.Л.**    Гыдан: геол. строение, ресурсы углеводородов, будущее... / Н. Л. Хейконен // Новые идеи в геологии и геохимии нефти и газа. Актуальные проблемы геологии и геохимии нефти и газа. - Москва, 2004. - С.528-529. - Рез. англ. |
| 1. В54292 | **Шиманский В.В.**    Прогноз резервуаров в ачимовских отложениях Восточно-Уренгойской зоны / В. В. Шиманский, Н. В. Танинская, А. М. Брехунцов // Новые идеи в геологии и геохимии нефти и газа. Актуальные проблемы геологии и геохимии нефти и газа. - Москва, 2004. - С.543-544. - Рез. англ. - Библиогр.: 5 назв. |
| 1. В54293 | **Кашик А.С.**    Возможности геологической интерпретации сейсморазведки 3Д в условиях активного проявления сдвиговой тектоники на севере Западной Сибири / А. С. Кашик, Н. ГогоненковГ, А. И. Тимурзиев // Новые идеи в геологии и геохимии нефти и газа. Нефтегазоносные системы осадочных бассейнов. - Москва, 2005. - С. 198-200. - Рез. англ. |
| 1. В54293 | **Геолого-геохимические условия формирования газонефтеносности Ямала** / Т. А. Кирюхина [и др.] // Новые идеи в геологии и геохимии нефти и газа. Нефтегазоносные системы осадочных бассейнов. - Москва, 2005. - С. 207-211. - Рез. англ. - Библиогр.: 2 назв. |
| 1. В54293 | **Пономарев В.Е.**    Вторичное минералообразование на водонефтяных контактах и его роль в гидродинамике залежей Пуровского района Западной Сибири / В. Е. Пономарев // Новые идеи в геологии и геохимии нефти и газа. Нефтегазоносные системы осадочных бассейнов. - Москва, 2005. - С. 367-369. - Рез. англ. - Библиогр.: 2 назв. |
| 1. В54293 | **Славкин В.С.**    Перспективы развития геологоразведочных работ в Надымской мегавпадине. Второе дыхание / В. С. Славкин, В. Н. Колосков // Новые идеи в геологии и геохимии нефти и газа. Нефтегазоносные системы осадочных бассейнов. - Москва, 2005. - С. 419-421. - Рез. англ. |
| 1. В54320 | **Перльштейн Г.З.**    Численный прогноз температурного режима грунтов в основании зданий при хозяйственном освоении Ямала / Г. З. Перльштейн, Г. С. Типенко, Д. О. Сергеев // Сергеевские чтения. - Москва, 2009. - Вып.11. - С.213-217: ил. - Библиогр.: 5 назв. |
| 1. Г17911 | **Создание системы геодинамического мониторинга полигона "Северный"** / К. Г. Кудинов [и др.] // Геология и минеральные ресурсы Центральной Сибири. - Красноярск, 2005. - Вып.6. - С.236-238:ил. - Библиогр.:с.238(8 назв.). |
| 1. Г22238 | **Пономарев В.Е.**    Роль вторичного минералообразования на водонефтяных контактах в формировании гидродинамической системы залежей севера Западной Сибири / В. Е. Пономарев // ТЭК России - основа процветания страны. - Санкт-Петербург, 2004. - С.123-128. - Библиогр.:5 назв. |
| 1. Г22238 | **Гогоненков Г.Н.**    Проявление новейших сдвиговых деформаций земной коры и их связь с нефтегазоносностью севера Западной Сибири / Г. Н. Гогоненков, А. И. Тимурзиев // ТЭК России - основа процветания страны. - Санкт-Петербург, 2004. - С.196-208:ил. |
| 1. Г22242 | **Ян, П.А.**    Сиквенс-стратиграфическая модель келловей - оксфордских отложений Надым - Тазовского междуречья / П. А. Ян, Л. Г. Вакуленко, Т. П. Аксенова // Перспективы нефтегазоносности Западно-Сибирской нефтегазовой провинции. - Тюмень, 2004. - С. 129-134 : ил. |
| 1. Г22242 | **Шемин, Г.Г.**    Характеристика фильтрационно-емкостных свойств и закономерности их изменения в зависимости от глубины залегания нефтегазоносных резервуаров юры севера Западно-Сибирской НГП / Г. Г. Шемин, А. Ю. Нехаев, А. Л. Бейзель // Перспективы нефтегазоносности Западно-Сибирской нефтегазовой провинции. - Тюмень, 2004. - С. 345-349 : ил. - Библиогр.: 5 назв. |
| 1. Г22242 | **Структуры горизонтального сдвига севера Западной Сибири: особенности строения и нефтегазоносность: (на примере Еты-Пуров. месторождения)** / Г. Н. Гогоненков [и др.] // Перспективы нефтегазоносности Западно-Сибирской нефтегазовой провинции. - Тюмень, 2004. - С. 28-32 : ил. |
| 1. Г22242 | **Карагодин, Ю.Н.**    Важнейшие факторы формирования, закономерностей пространственно-временного размещения и перспективы открытия гигантских зон углеводородов. (На примере Уренгойско-Ямбургской газоносной зоны). Системный аспект / Ю. Н. Карагодин, М. Ф. Храмов // Перспективы нефтегазоносности Западно-Сибирской нефтегазовой провинции. - Тюмень, 2004. - С. 50-54 : ил. - Библиогр.: 8 назв. |
| 1. Г22242 | **Карташов, А.А.**    Геологическое строение и перспективы нефтегазоносности батского регионального резервуара Надым - Тазовского междуречья Западной Сибири / А. А. Карташов // Перспективы нефтегазоносности Западно-Сибирской нефтегазовой провинции. - Тюмень, 2004. - С. 85-90. - Библиогр.: 5 назв. |
| 1. Г22242 | **Тимурзиев, А.И.**    Реконструкции напряженно-деформированного состояния земной коры для прогнозирования фильтрационной неоднородности коллекторов: (на примере Еты-Пуров. месторождения) / А. И. Тимурзиев // Перспективы нефтегазоносности Западно-Сибирской нефтегазовой провинции. - Тюмень, 2004. - С. 292-297 : ил. |
| 1. Г22251 | **Палеогеография центральных и северных районов полуострова Ямал в меловое время** / Д. П. Юшин [и др.] // Меловая система России: проблемы стратиграфии и палеогеографии. - Санкт-Петербург, 2004. - С. 83. |
| 1. Г22259 | **Черкасов, Б.Н.**    Методические приемы корреляции и прогнозирования палеорусел меандрирующих рек в верхнепермских аллювиальных отложениях: (на примере Сев.-Вуктыл. участка) / Б. Н. Черкасов // Геология и минеральные ресурсы европейского северо-востока России. - Сыктывкар, 2004. - Т.3. - С. 68-70 : ил. - Библиогр.: 6 назв. |
| 1. Г22259 | **Антоновская, Т.В.**    История развития Вуктыльской площади в палеозое / Т. В. Антоновская // Геология и минеральные ресурсы европейского северо-востока России. - Сыктывкар, 2004. - Т.3. - С. 7-8 : ил. - Библиогр.: 3 назв. |
| 1. Г22270 | **Грязнов, О.Н.**    Резервные источники водоснабжения г.Салехарда пресными подземными водами / О. Н. Грязнов, И. В. Абатурова, Т. И. Снитко // Научно-практическая конференция - 85 лет геологической службе Урала. - Екатеринбург, 2005. - С. 182-184. - Библиогр.: с. 184. |
| 1. Г22270 | **Тагильцев, С.Н.**    Особенности эксплуатационной разведки на водозаборах ЯНАО / С. Н. Тагильцев, В. С. Тагильцев // Научно-практическая конференция - 85 лет геологической службе Урала. - Екатеринбург, 2005. - С. 184-185. |
| 1. Г22280 | **Шиманский В.В.**    Литологические резервуары ачимовских отложений Восточно-Уренгойской зоны Западно-Сибирской НГО / В. В. Шиманский, Н. В. Танинская // Стратегия развития и освоения сырьевой базы основных энергоносителей в России. - Санкт-Петербург, 2004. - С.92-95:ил. - Библиогр.:10 назв. |
| 1. Г22281 | **Шиманский, В.В.**    Клиноформные ачимовские резервуары Восточно-Уренгойской зоны / В. В. Шиманский, Н. В. Танинская, А. М. Брехунцов // Стратегия развития и освоения сырьевой базы основных энергоносителей России. - Санкт-Петербург, 2004. - С. 65-67. - Текст парал.рус.,англ. |
| 1. Г22304 | **Бабушкин, А.Е.**    Проблемы стратиграфии четвертичных отложений на севере Западно-Сибирской равнины / А. Е. Бабушкин // Квартер - 2005. - Сыктывкар, 2005. - С. 28-30. - Библиогр.: 10 назв. |
| 1. Г22304 | **Лавров, А.С.**    Рельеф полуострова Ямал / А. С. Лавров, Л. М. Потапенко // Квартер - 2005. - Сыктывкар, 2005. - С. 212-213 : ил. |
| 1. Г22304 | **Марченко-Вагапова, Т.И.**    История развития растительности на севере Западной Сибири в позднем плейстоцене / Т. И. Марченко-Вагапова // Квартер - 2005. - Сыктывкар, 2005. - С. 255-257 : ил. - Библиогр.: 5 назв. |
| 1. Г22304 | **Назаров, Д.В.**    Новые данные о строении четвертичных отложений района Тазовской губы / Д. В. Назаров // Квартер - 2005. - Сыктывкар, 2005. - С. 294-295. - Библиогр.: 5 назв. |
| 1. Г22304 | **Стрелецкая, И.Д.**    Исследование четвертичных отложений Российского Севера методом гранулометрического анализа (полуостров Ямал, устье реки Енисей) / И. Д. Стрелецкая, А. В. Сурков, С. В. Семенов // Квартер - 2005. - Сыктывкар, 2005. - С. 405-407 : ил. - Библиогр.: 4 назв. |
| 1. Г22304 | **Шполянская, Н.А.**    Криогенное строение вечномерзлых пород севера Западной Сибири как отражение позднеплейстоценовой истории региона / Н. А. Шполянская, И. Д. Стрелецкая, А. В. Сурков // Квартер - 2005. - Сыктывкар, 2005. - С. 468-469. - Библиогр.: 6 назв. |
| 1. Г22305 | **Новиков, Д.А.**    Гидродинамическая зональность нефтегазоносных отложений полуострова Ямал / Д. А. Новиков // Строение литосферы и геодинамика. - Иркутск, 2005. - С. 224-225 : ил. |
| 1. Г22334 | **Системно-литмологическая (циклическая) модель верхней юры северных и арктических областей Западной Сибири** / А. А. Нежданов [и др.] // Первое Всероссийское совещание "Юрская система России: проблемы стратиграфии и палеогеографии". - Москва, 2005. - С. 172-173 : ил. - Библиогр.: 4 назв. |
| 1. Г22341 | **Бакиева, Л.Б.**    Корреляция палеогеновых отложений Тазовского полуострова по данным изучения палинокомплексов и микрофитопланктонных ассоциаций / Л. Б. Бакиева // ХI Всероссийская палинологическая конференция "Палинология: теория и практика". - Москва, 2005. - С. 19-20. - Библиогр.: с. 20. |
| 1. Г22341 | **Иванов, С.Н.**    Методика реконструкции палеоклимата по палинологическим данным: (на примере севера Зап. Сибири) / С. Н. Иванов, А. А. Коновалов // ХI Всероссийская палинологическая конференция "Палинология: теория и практика". - Москва, 2005. - С. 95-96. |
| 1. Г22341 | **Костеша, О.Н.**    Палинологическое изучение шлама меловых отложений севера Западной Сибири / О. Н. Костеша, К. П. Лялюк // ХI Всероссийская палинологическая конференция "Палинология: теория и практика". - Москва, 2005. - С. 120-121. - Библиогр.: с. 121. |
| 1. Г22341 | **Шилова, Г.Н.**    Палеогеографические условия формирования каргинских отложений в нижнем течении р.Оби / Г. Н. Шилова, С. А. Лаухин // ХI Всероссийская палинологическая конференция "Палинология: теория и практика". - Москва, 2005. - С. 282-283. - Библиогр.: с. 283. |
| 1. Г22356 | **Грязнов О.Н.**    Циркон-ильменитовые пески Салехардской площади (лист Q-43-50-А) / О. Н. Грязнов, И. В. Абатурова, И. Г. Петрова // Полярный Урал - стратегия освоения. - Тюмень; Салехард, 2004. - С.191-199:ил.,табл. - Библиогр.:1 назв. |
| 1. Г22356 | **Мокрий В.Д.**    Регион Полярного Урала в Ямало-Ненецком автономном округе - многоцелевая минерально-сырьевая база стройиндустрии / В. Д. Мокрий // Полярный Урал - стратегия освоения. - Тюмень; Салехард, 2004. - С.214-221:табл. |
| 1. Г22388 | **Пласт Ю11 Мегионского Приобья: строение, нефтеносность, типы ловушек** / В. В. Федоров [и др.] // Неструктурные, сложнопостроенные ловушки - основной резерв прироста углеводородного сырья России. - Санкт-Петербург, 2005. - С.47-53:ил. - Библиогр.:с.53(6 назв.). |
| 1. Г22389 | **Нефтегазообразование в среднеюрско - нижнемеловых отложениях восточного борта Большехетской впадины: (по материалам параметр. скв.Туколандо-Вадинская № 320)** / Т. А. Рязанова [и др.] // Природные битумы и тяжелые нефти. - Санкт-Петербург, 2006. - С.544-557:ил. - Библиогр.:с.557(5 назв.). |
| 1. Г22425 | **Возможности комплексного микропалеонтологического и палинологического анализов: (на примере мелового разреза скв.50 Медвежьей, Зап. Сибирь)** / Б. Л. Никитенко [и др.] // Меловая система России и ближнего зарубежья: проблемы стратиграфии и палеогеографии. - Саратов, 2006. - С.104-106: ил. |
| 1. Г22425 | **Подобина В.М.**    Корреляция фораминиферовых зон верхнего мела Западной Сибири и других провинций Арктической области / В. М. Подобина, Т. Г. Ксенева, Г. М. Татьянин // Меловая система России и ближнего зарубежья: проблемы стратиграфии и палеогеографии. - Саратов, 2006. - С.114-116: табл. |
| 1. Г22425 | **Микрофаунистическая и палинологическая характеристики меловых отложений Туруханского фациального района (Пур-Тазовская НГО)** / Е. Н. Габышева [и др.] // Меловая система России и ближнего зарубежья: проблемы стратиграфии и палеогеографии. - Саратов, 2006. - С.157-159: ил. |
| 1. Г22425 | **Приграничные толщи верхней юры и нижнего мела на севере Западной Сибири: (лито- и биостратиграфическое строение)** / Б. Н. Шурыгин [и др.] // Меловая система России и ближнего зарубежья: проблемы стратиграфии и палеогеографии. - Саратов, 2006. - С.163-165: ил. - Библиогр.:с.165. |
| 1. Г22451 | **Михаревич М.В.**    Системные исследования ландшафтов севера Западной Сибири и проблемы корреляции палеогеографических событий / М. В. Михаревич, О. Н. Барышникова, Г. И. Ненашева // Проблема корреляции плейстоценовых событий на Русском Севере. - Санкт-Петербург, 2006. - С. 64-65. - Текст парал.англ.,рус. |
| 1. Г22451 | **Стрелецкая И.Д.**    Строение кайнозойских отложений на западной окраине полуострова Ямал и их генезис / И. Д. Стрелецкая, Н. А. Шполянская, А. А. Васильев // Проблема корреляции плейстоценовых событий на Русском Севере. - Санкт-Петербург, 2006. - С. 96-97. - Текст парал.англ.,рус. |
| 1. Г22456 | **Плотников А.А.**    Концептуальные основы оценки промышленной газоносности промежуточного комплекса палеозой-триаса севера Западной Сибири / А. А. Плотников, С. В. Смирнов // Актуальные проблемы прогнозирования, поисков, разведки и добычи нефти и газа в России и странах СНГ. Геология, экология, экономика. - Санкт-Петербург, 2006. - С.107-110. - Рез.англ.с.679. - Библиогр.: 8 назв. |
| 1. Г22456 | **Соловьева Н.С.**    Характеристика среднеюрско-нижнемеловых резервуаров восточной части Большехетской впадины / Н. С. Соловьева, Л. А. Кроль // Актуальные проблемы прогнозирования, поисков, разведки и добычи нефти и газа в России и странах СНГ. Геология, экология, экономика. - Санкт-Петербург, 2006. - С.362-372: ил.,табл. - Рез.англ.с.686. - Библиогр.: 6 назв. |
| 1. Г22457 | **Пунанова С.А.**    Оценка распределения углеводородных скоплений и их геологических ресурсов в нефтегазоносных комплексах севера Западной Сибири / С. А. Пунанова, Т. Л. Виноградова // Геологические проблемы развития углеводородной сырьевой базы Дальнего Востока и Сибири. - Санкт-Петербург, 2006. - С.115-123: ил.,табл. - Библиогр.: 6 назв. |
| 1. Г22457 | **Модель формирования углеводородных систем Большехетской впадины (ЯНАО, ТАО)** / Н. Ю. Юферова [и др.] // Геологические проблемы развития углеводородной сырьевой базы Дальнего Востока и Сибири. - Санкт-Петербург, 2006. - С.255-262: ил.,табл. - Библиогр.: 6 назв. |
| 1. Г22507 | **Выделение крупнейших зон нефтегазонакопления в ачимовском клиноформном комплексе севера Западной Сибири на базе литолого-геохимических и сейсмофациальных исследований** / А. М. Брехунцов [и др.] // Состояние, тенденции и проблемы развития нефтегазового потенциала Западной Сибири. - Тюмень, 2007. - С.28-34: ил. - Библиогр.: 4 назв. |
| 1. Г22507 | **Кислухин И.В.**    Геологическое строение и нефтегазоносность пластов группы БЯ на полуострове Ямал / И. В. Кислухин // Состояние, тенденции и проблемы развития нефтегазового потенциала Западной Сибири. - Тюмень, 2007. - С.92-95: ил. - Библиогр.: 3 назв. |
| 1. Г22507 | **Геофлюидодинамические модели ачимовских залежей углеводородов в Уренгойском нефтегазоносном районе** / В. И. Маринин [и др.] // Состояние, тенденции и проблемы развития нефтегазового потенциала Западной Сибири. - Тюмень, 2007. - С.115-122: ил. - Библиогр.: 28 назв. |
| 1. Г22507 | **Новые высокие технологии мониторинга окружающей среды Ямбурга** / О. П. Андреев [и др.] // Состояние, тенденции и проблемы развития нефтегазового потенциала Западной Сибири. - Тюмень, 2007. - С.336-340: ил.,табл. |
| 1. Г22558 | **Егоров А.С.**    Геоинформационные технологии, используемые для проектирования объектов добычи и транспорта природного газа полуострова Ямал / А. С. Егоров // Актуальные проблемы геологии докембрия, геофизики и геоэкологии. - Санкт-Петербург, 2007. - С.172-174: ил. - Библиогр.: 2 назв. |
| 1. Г22567 | **Лавров А.С.**    О возрасте последнего ледникового покрова на северо-востоке Русской равнины / А. С. Лавров, Л. М. Потапенко // Фундаментальные проблемы квартера: итоги изучения и основные направления дальнейших исслед. - Москва, 2007. - С.209-213. - Библиогр.: 43 назв. |
| 1. Г22567 | **Особенности строения рыхлых отложений Югорского побережья Байдарацкой губы Карского моря** / Ф. А. Романенко [и др.] // Фундаментальные проблемы квартера: итоги изучения и основные направления дальнейших исслед. - Москва, 2007. - С.348-351. - Библиогр.: с.350-351. |
| 1. Г22570 | **Ершова А.В.**    Химический состав триасовых, юрских и нижнемеловых осадочных отложений севера Западной Сибири / А. В. Ершова, М. Г. Фрик // Материалы III геологической конференции КамНИИКИГС. - Пермь, 2007. - С.84-90:ил. - Библиогр.:с.90. |
| 1. Г22570 | **Семерикова Л.В.**    Поровые растворы вулканогенных пород на севере Западной Сибири / Л. В. Семерикова, М. Г. Фрик // Материалы III геологической конференции КамНИИКИГС. - Пермь, 2007. - С.90-95:ил. - Библиогр.:с.95. |
| 1. Г22584 | **Шемин Г.Г.**    Количественный прогноз нефтегазоносности с выделением крупных объектов нефтепоисковых работ батского регионального резервуара севера Западной Сибири и акватории Карского моря / Г. Г. Шемин // Актуальные проблемы нефтегазовой геологии. - Санкт-Петербург, 2007. - С.161-167: ил.,табл. - Рез.англ. - Библиогр.: 2 назв. |
| 1. Г22584 | **Палкин А.В.**    Региональный прогноз условий формирования стратиграфических и литологических ловушек в юрских отложениях на западном склоне Надымской впадины / А. В. Палкин, Д. А. Сидоров // Актуальные проблемы нефтегазовой геологии. - Санкт-Петербург, 2007. - С.366-369: ил. - Рез.англ. - Библиогр.: 1 назв. |
| 1. Г22602 | **Изменения климата и криосферы в северной тайге Западной Сибири** / Н. Г. Москаленко [и др.] // Проблемы инженерного мерзлотоведения. - Якутск, 2007. - С.256-260: ил. - Рез.англ. - Библиогр.: с.260. |
| 1. Г22607 | **Люксембург Г.В.**    Большехетский проект ОАО "ТНК-ВР" - состояние и планы работ / Г. В. Люксембург, С. В. Гамов, С. Н. Распутин // Перспективы развития нефтегазодобывающего комплекса Красноярского края. - Красноярск, 2007. - С.39-42: ил.,табл. |
| 1. Г22612 | **Мурадов Б.Б.**    Уточнение постояннодействующей геологической модели месторождений нефти и газа на основе анализа подтверждаемости прогноза геологических параметров по данным бурения новых скважин: (по месторождениям севера Зап. Сибири) / Б. Б. Мурадов // Геологи XXI века. - Саратов, 2007. - С.22-24: ил. |
| 1. Г22612 | **Бочаров В.Л.**    О влиянии отходов бурения нефтегазовых скважин на экосистемы районов Крайнего Севера (Ямало-Ненецкий автономный округ) / В. Л. Бочаров, А. С. Егоров // Геологи XXI века. - Саратов, 2007. - С.41-42. - Библиогр.: с.42. |
| 1. Г22623 | **Долгих Ю.Н.**    Основные принципы и условия, обеспечивающие точность сейсмоструктурных построений в северных районах Западной Сибири / Ю. Н. Долгих // Состояние, тенденции и проблемы развития нефтегазового потенциала Западной Сибири. - Тюмень, 2008. - С.60-66: ил. - Библиогр.: 8 назв. |
| 1. Г22623 | **Метод ОГП МПВ - инструмент повышения геологической эффективности региональных сейсморазведочных работ на севере Западной Сибири** / А. П. Кориков [и др.] // Состояние, тенденции и проблемы развития нефтегазового потенциала Западной Сибири. - Тюмень, 2008. - С.95-100: ил. - Библиогр.: 2 назв. |
| 1. Г22623 | **Холодилова К.А.**    Влияние нефтегазового комплекса на экологическую ситуацию в Ямало-Ненецком автономном округе / К. А. Холодилова // Состояние, тенденции и проблемы развития нефтегазового потенциала Западной Сибири. - Тюмень, 2008. - С.456-459: ил. - Библиогр.: 9 назв. |
| 1. Г22623 | **Гладышева Я.И.**    Прогноз ловушек углеводородов в меловых и юрских отложениях на территории Губкинского нефтегазоносного района / Я. И. Гладышева // Состояние, тенденции и проблемы развития нефтегазового потенциала Западной Сибири. - Тюмень, 2008. - С.109-114: ил., табл. - Библиогр.: 3 назв. |
| 1. Г22623 | **Куликов Т.Д.**    Перспективы нефтегазоносности осадочных отложений Большехетской зоны (Западная Сибирь) в свете основных генетических признаков / Т. Д. Куликов // Состояние, тенденции и проблемы развития нефтегазового потенциала Западной Сибири. - Тюмень, 2008. - С.124-129: ил. - Библиогр.: 6 назв. |
| 1. Г22623 | **Новые данные о связи величины запасов УВ скоплений северных регионов Западной Сибири с их структурными особенностями** / Ф. С. Ульмасвай [и др.] // Состояние, тенденции и проблемы развития нефтегазового потенциала Западной Сибири. - Тюмень, 2008. - С.129-135: ил., табл. - Библиогр.: 5 назв. |
| 1. Г22623 | **Егоров А.П.**    Применение геоинформационных систем и данных дистанционного зондирования в картографической инвентаризации и оценке антропогенной трансформации природных комплексов севера Западной Сибири / А. П. Егоров // Состояние, тенденции и проблемы развития нефтегазового потенциала Западной Сибири. - Тюмень, 2008. - С.441-442: ил. - Библиогр.: 4 назв. |
| 1. Г22623 | **Козина А.В.**    Учет устойчивости ландшафтов к антропогенной нагрузке при проектировании газонефтепромысловых объектов на севере Западной Сибири / А. В. Козина // Состояние, тенденции и проблемы развития нефтегазового потенциала Западной Сибири. - Тюмень, 2008. - С.447-449. |
| 1. Г22623 | **Мальцев А.Г.**    Ландшафтно-информационное обеспечение проектирования автомобильной дороги "Надым - Салехард" / А. Г. Мальцев // Состояние, тенденции и проблемы развития нефтегазового потенциала Западной Сибири. - Тюмень, 2008. - С.461-463: ил. - Библиогр.: 4 назв. |
| 1. Г22623 | **О границах некоторых стратиграфических подразделений Большехетской мегасинеклизы (северо-восток Западной Сибири)** / Ю. Н. Федоров [и др.] // Состояние, тенденции и проблемы развития нефтегазового потенциала Западной Сибири. - Тюмень, 2008. - С.183-190: ил., табл. - Библиогр.: 17 назв. |
| 1. Г22623 | **Храмов М.Ф.**    Пространственно-временная локализация апт-сеноманских залежей северных и арктических областей Западной Сибири / М. Ф. Храмов // Состояние, тенденции и проблемы развития нефтегазового потенциала Западной Сибири. - Тюмень, 2008. - С.255-256: ил. - Библиогр.: 7 назв. |
| 1. Г22623 | **Фациальный анализ - важный элемент проектирования и оптимизации разработки пласта БП14 Тарасовского нефтегазового месторождения** / В. Г. Волков [и др.] // Состояние, тенденции и проблемы развития нефтегазового потенциала Западной Сибири. - Тюмень, 2008. - С.285-292: ил., табл. - Библиогр.: 8 назв. |
| 1. Г22623 | **Козина А.В.**    Ландшафтное районирование как инструмент выявления природных факторов риска при освоении нефтегазовых районов Западной Сибири / А. В. Козина // Состояние, тенденции и проблемы развития нефтегазового потенциала Западной Сибири. - Тюмень, 2008. - С.431-432. |
| 1. Г22623 | **Долотова В.В.**    Картографический анализ устойчивости почв газопромысловых районов севера Западной Сибири / В. В. Долотова // Состояние, тенденции и проблемы развития нефтегазового потенциала Западной Сибири. - Тюмень, 2008. - С.433-437: ил., табл. |
| 1. Г22623 | **Егоров А.П.**    К проблеме картографирования антропогенной трансформации природных комплексов севера Западной Сибири / А. П. Егоров // Состояние, тенденции и проблемы развития нефтегазового потенциала Западной Сибири. - Тюмень, 2008. - С.437-439: ил. - Библиогр.: 1 назв. |
| 1. Г22637 | **Васянина Д.И.**    Результаты изотопных исследований битумоидов пород севера Западной Сибири / Д. И. Васянина, М. Г. Фрик // Материалы IV Геологической конференции КамНИИКИГС. - Пермь, 2008. - С.126-129: ил. - Библиогр.: 2 назв. |
| 1. Г22637 | **Баденкова Т.В.**    Особенности распределения газов открытых пор пород в разрезе Ярудейского межгорного прогиба / Т. В. Баденкова, Г. И. Титова // Материалы IV Геологической конференции КамНИИКИГС. - Пермь, 2008. - С.130-138: ил.,табл. |
| 1. Г22671 | **Левина Н.Б.**    Роль рельефа в комплексной эколого-геоморфологической оценке равнинной территории : (на примере севера Зап. Сибири) / Н. Б. Левина, К. А. Мешалкин, А. А. Дмитриева // Отечественная геоморфология : прошлое, настоящее, будущее. - Санкт-Петербург, 2008. - С. 146-148 : табл. - Библиогр.: 4 назв. |
| 1. Г22671 | **Постнов И.С.**    Геоэкологическая уязвимость многолетнемерзлых пород Центрального Ямала при строительстве и эксплуатации газовых скважин / И. С. Постнов, К. В. Михайлов // Отечественная геоморфология : прошлое, настоящее, будущее. - Санкт-Петербург, 2008. - С. 165-168. |
| 1. Г22671 | **Геоморфологический анализ территории при ландшафтно-геохимическом картографировании северных и центральных районов Западной Сибири** / Е. П. Сорокина [и др.] // Отечественная геоморфология : прошлое, настоящее, будущее. - Санкт-Петербург, 2008. - С. 170-172 : табл. - Библиогр.: 6 назв. |
| 1. Г22678 | **Особенности геологического строения и перспективы нефтегазоносности доюрских образований по результатам бурения Ярудейской параметрической скважины** / В. И. Горбачев [и др.] // Фундамент, структуры обрамления Западно-Сибирского мезозойско-кайнозойского осадочного бассейна, их геодинамическая эволюция и проблемы нефтегазоносности. - Тюмень; Новосибирск, 2008. - С. 64-65. - Библиогр.: 2 назв. |
| 1. Г22678 | **Глубинное строение и перспективы нефтегазоносности зоны сочленения Урала и северо-западной части Западно-Сибирской геосинеклизы** / В. С. Дружинин [и др.] // Фундамент, структуры обрамления Западно-Сибирского мезозойско-кайнозойского осадочного бассейна, их геодинамическая эволюция и проблемы нефтегазоносности. - Тюмень; Новосибирск, 2008. - С. 70-75 : ил. - Библиогр.: 5 назв. |
| 1. Г22678 | **Сараев С.В.**    Осадочно-вулканогенные отложения пермотриаса Колтогорско-Уренгойского рифта: седиментология, петрология, геохимия и абсолют. возраст / С. В. Сараев, Т. П. Батурина, А. Г. Клец // Фундамент, структуры обрамления Западно-Сибирского мезозойско-кайнозойского осадочного бассейна, их геодинамическая эволюция и проблемы нефтегазоносности. - Тюмень; Новосибирск, 2008. - С.182-185. - Библиогр.: 18 назв. |
| 1. Г22678 | **Хромых В.Г.**    Девонские рифы Щучьинского выступа в зоне, переходной от Полярного Урала к Западной Сибири / В. Г. Хромых, С. Ю. Беляев // Фундамент, структуры обрамления Западно-Сибирского мезозойско-кайнозойского осадочного бассейна, их геодинамическая эволюция и проблемы нефтегазоносности. - Тюмень; Новосибирск, 2008. - С.227-231: ил. - Библиогр.: 7 назв. |
| 1. Г22692 | **Лаптева Е.Г.**    Палеоботанические исследования местонахождения Монгоченского мамонта (Гыданский полуостров) / Е. Г. Лаптева, О. М. Корона // Палинология: стратиграфия и геоэкология. - Санкт-Петербург, 2008. - Т.2. - С.149-154: табл. - Рез.англ.: с.303. - Библиогр.: с.154. |
| 1. Г22692 | **Лялюк К.П.**    Дельтовые обстановки юры севера Западной Сибири / К. П. Лялюк, О. Н. Костеша, О. В. Бетхер // Палинология: стратиграфия и геоэкология. - Санкт-Петербург, 2008. - Т.3. - С.154-157. - Рез.англ.: с.217. - Библиогр.: с.157. |
| 1. Г22692 | **Могучева Н.К.**    О возрасте красноселькупской и тампейской серий, вскрытых Тюменской сверхглубокой скважиной СГ-6 (Западная Сибирь) / Н. К. Могучева // Палинология: стратиграфия и геоэкология. - Санкт-Петербург, 2008. - Т.3. - С.165-169: табл. - Рез.англ.: с.217. - Библиогр.: с.169. |
| 1. Г22704 | **Куликов Т.Д.**    Оценка ресурсного потенциала п-ова Гыданский на основе анализа подтверждаемости / Т. Д. Куликов, П. В. Пенягин, И. А. Плесовских // Теория и практика геолого-экономической оценки разномасштабных нефтегазовых объектов. Актуальные проблемы подготовки и освоения углеводородной сырьевой базы. - Санкт-Петербург, 2008. - С. 330-337 : табл. - Рез.англ.: с.367. - Библиогр.: 5 назв. |
| 1. Г22744 | **Баденкова Т.В.**    Информативность комплекса газовых показателей, применяемого в секторе исследований газов / Т. В. Баденкова // Материалы XI конкурса научных работ молодых сотрудников ОАО "КамНИИКИГС". - Пермь, 2009. - С.36-44: ил. - Библиогр.: 2 назв. |
| 1. Г22744 | **Васянина Д.И.**    Изотопная характеристика пород и нефтей Ярудейской параметрической скважины 38 / Д. И. Васянина // Материалы XI конкурса научных работ молодых сотрудников ОАО "КамНИИКИГС". - Пермь, 2009. - С.45-52: ил. - Библиогр.: 4 назв. |
| 1. Г22744 | **Кондратенко Е.В.**    Вещественный состав и фильтрационные свойства пород Ярудейской параметрической скважины 38 / Е. В. Кондратенко // Материалы XI конкурса научных работ молодых сотрудников ОАО "КамНИИКИГС". - Пермь, 2009. - С.72-76: ил., табл. - Библиогр.: 3 назв. |
| 1. Г22744 | **Кудымов А.Ю.**    Определение границы нарушения линейного закона фильтрации в трещиноватых породах Ярудейской параметрической скважины 38 / А. Ю. Кудымов // Материалы XI конкурса научных работ молодых сотрудников ОАО "КамНИИКИГС". - Пермь, 2009. - С.77-85: ил., табл. - Библиогр.: 4 назв. |
| 1. Г22750 | **Самохин А.А.**    Роль фациально-палеогеографического и стратиграфического факторов в формировании резервуара и экрана гигантской верхнемеловой нефтегазоносной зоны северных и арктических областей Западной Сибири / А. А. Самохин // Меловая система России и ближнего зарубежья: проблемы стратиграфии и палеогеографии. - Новосибирск, 2008. - С.152-154: ил. - Библиогр.: с.154. |
| 1. Г22750 | **Тектоно-седиментационная модель осадконакопления ачимовской толщи в морском бассейне раннего неокома Западной Сибири** / З. Я. Сердюк [и др.] // Меловая система России и ближнего зарубежья: проблемы стратиграфии и палеогеографии. - Новосибирск, 2008. - С.159-161: ил. - Библиогр.: с.161. |
| 1. Г22756 | **Борисова Л.С.**    Геохимические особенности состава и структуры гетероциклических компонентов рассеянного органического вещества в мезо- и апокатагенезе : (на примере скважины Тюмен. СГ-6) / Л. С. Борисова // Литологические и геохимические основы прогноза нефтегазоносности. - Санкт-Петербург, 2008. - С. 93-98 : ил. - Библиогр.: 12 назв. |
| 1. Г22756 | **Нехаев А.Ю.**    Модель строения и оценка качества тоарского регионального резервуара Надым-Тазовского междуречья (север Западно-Сибирской НГП) / А. Ю. Нехаев, Г. Г. Шемин // Литологические и геохимические основы прогноза нефтегазоносности. - Санкт-Петербург, 2008. - С. 356-366 : ил. - Рез. англ. - Библиогр.: 8 назв. |
| 1. Г22760 | **Глинских Л.А.**    Биостратиграфия и микрофауна (фораминиферы и остракоды) нижне-среднеюрских отложений севера Западной Сибири / Л. А. Глинских // Микропалеонтология в России на рубеже веков. - Москва, 2005. - С.14. |
| 1. Г22761 | **Бакиева Л.Б.**    Палеогеографический аспект изучения палеогеновых органикостенных микрофитофоссилий некоторых северных районов Западно-Сибирской плиты / Л. Б. Бакиева // Современные проблемы палеофлористики, палеофитогеографии и фитостратиграфии. - Москва, 2005. - Вып.1. - С.24-33: ил.,табл. - Рез.англ. - Библиогр.: с.33. |
| 1. Г22775 | **Брадучан Ю.В.**    Нижняя и средняя юра п-ва Ямал / Ю. В. Брадучан, В. К. Комиссаренко, Л. А. Шатова // Юрская система России: проблемы стратиграфии и палеогеографии. - Саратов, 2009. - С.19-21. |
| 1. Г22781 | **Перспективы развития минерально-сырьевой базы золота Полярного Урала (ЯНАО)** / М. М. Гирфанов [и др.] // Прогноз, поиски, оценка рудных и нерудных месторождений - достижения и перспективы. - Москва, 2008. - С.55-56. |
| 1. Г22789 | **Астахов В.И.**    Корреляция верхнего плейстоцена на севере Западной Сибири / В. И. Астахов, Д. В. Назаров // Фундаментальные проблемы квартера: итоги изучения и основные направления дальнейших исслед. - Новосибирск, 2009. - С.53-55: ил. - Библиогр.: с.54-55. |
| 1. Г22789 | **Косинцев П.А.**    Мамонтовая фауна севера Западной Сибири / П. А. Косинцев // Фундаментальные проблемы квартера: итоги изучения и основные направления дальнейших исслед. - Новосибирск, 2009. - С.290-292. - Библиогр.: с.292. |
| 1. Г22789 | **Лавров А.С.**    Террасы Нижней Оби: новые факты и аргументы / А. С. Лавров, Л. М. Потапенко // Фундаментальные проблемы квартера: итоги изучения и основные направления дальнейших исслед. - Новосибирск, 2009. - С.330-333: ил. - Библиогр.: с.333. |
| 1. Г22789 | **Лаптева Е.Г.**    Новые данные по динамике растительности центральной части полуострова Ямал в голоцене / Е. Г. Лаптева, С. С. Трофимова // Фундаментальные проблемы квартера: итоги изучения и основные направления дальнейших исслед. - Новосибирск, 2009. - С.339-342: табл. - Библиогр.: с.342. |
| 1. Г22789 | **Опокина О.Л.**    Криогенные образования в голоцен-четвертичных отложениях Марре-Сале (п-ов Ямал) / О. Л. Опокина, Е. А. Слагода // Фундаментальные проблемы квартера: итоги изучения и основные направления дальнейших исслед. - Новосибирск, 2009. - С.449-452. - Библиогр.: с.452. |
| 1. Г22789 | **Романенко Ф.А.**    Стратиграфия рыхлых отложений и формирование рельефа Западного Ямала в позднем плейстоцене - голоцене / Ф. А. Романенко, Е. В. Гаранкина, О. С. Шилова // Фундаментальные проблемы квартера: итоги изучения и основные направления дальнейших исслед. - Новосибирск, 2009. - С.505-508. - Библиогр.: с.508. |
| 1. Г22806 | **Открытие газовой залежи пласта МХ-III Южно-Соленинского газоконденсатного месторождения** / О. Н. Гатауллин [и др.] // Минеральные ресурсы Таймырского автономного округа и перспективы их освоения. - Санкт-Петербург, 2004. - С.47-49: ил. - Рез.англ. |
| 1. Г22806 | **Лазарев Ф.Д.**    Перспективы нефтегазоносности западной части Енисей-Хатангского регионального прогиба по данным магнито- и гравиметрии / Ф. Д. Лазарев, П. В. Кирплюк, П. В. Мельников // Минеральные ресурсы Таймырского автономного округа и перспективы их освоения. - Санкт-Петербург, 2004. - С.143-147: ил. - Рез.англ. |
| 1. Г22829 | **Опыт изучения таликовых зон в нижнем течении Оби и на полуострове Ямал** / Б. В. Боревский [и др.] // Подземные воды Востока России. - Тюмень, 2009. - С.162-166: ил. - Библиогр.: 1 назв. |
| 1. Г22829 | **Грязнов О.Н.**    Полябтинское месторождение пресных подземных вод (г. Салехард) / О. Н. Грязнов, В. П. Новиков // Подземные воды Востока России. - Тюмень, 2009. - С.177-180: табл. |
| 1. Г22829 | **Бешенцев В.А.**    Геохимические индикаторы загрязнения пресных подземных вод на территории Ямало-Ненецкого автономного округа / В. А. Бешенцев // Подземные воды Востока России. - Тюмень, 2009. - С.209-212: ил., табл. - Библиогр.: 5 назв. |
| 1. Г22829 | **Тагильцев С.Н.**    Анализ данных эксплуатации водозаборов в нефтегазодобывающих регионах Западной Сибири / С. Н. Тагильцев, В. С. Тагильцев // Подземные воды Востока России. - Тюмень, 2009. - С.293-297. - Библиогр.: 2 назв. |
| 1. Г22829 | **Бешенцева О.Г.**    Прогноз изменения экологических параметров пресных подземных вод на территории Ямало-Ненецкого автономного округа / О. Г. Бешенцева // Подземные воды Востока России. - Тюмень, 2009. - С.337-340: табл. - Библиогр.: 3 назв. |
| 1. Г22837 | **Новые данные о сырьевой базе нефтяной и газовой промышленности на севере Западной Сибири (Мессояхский проект)** / Н. М. Кулишкин [и др.] // Состояние, тенденции и проблемы развития нефтегазового потенциала Западной Сибири. - Тюмень, 2009. - С.74-78: ил. |
| 1. Г22837 | **Гладышева Я.И.**    Перспективы нижнемеловых и юрских отложений в Надым-Пурской нефтегазоносной области / Я. И. Гладышева // Состояние, тенденции и проблемы развития нефтегазового потенциала Западной Сибири. - Тюмень, 2009. - С.180-187: ил. - Библиогр.: 2 назв. |
| 1. Г22837 | **Дручин В.С.**    Опыт переоценки запасов углеводородов месторождений нераспределенного фонда недр Ямальской нефтегазоносной области / В. С. Дручин // Состояние, тенденции и проблемы развития нефтегазового потенциала Западной Сибири. - Тюмень, 2009. - С.200-203: ил. |
| 1. Г22837 | **Шемин Г.Г.**    Обоснование крупных объектов нефтепоисковых работ средне-верхнеюрских отложений севера Западно-Сибирской НГП / Г. Г. Шемин, Н. В. Первухина // Состояние, тенденции и проблемы развития нефтегазового потенциала Западной Сибири. - Тюмень, 2009. - С.203-211: ил. - Библиогр.: 4 назв. |
| 1. Г22837 | **Нехаев А.Ю.**    Модели строения и количественная оценка перспектив нефтегазоносности региональных резурвуаров нижней юры Надым-Тазовского междуречья / А. Ю. Нехаев, Г. Г. Шемин // Состояние, тенденции и проблемы развития нефтегазового потенциала Западной Сибири. - Тюмень, 2009. - С.211-219: ил. - Библиогр.: 13 назв. |
| 1. Г22837 | **Соловьева Н.С.**    Характеристика нефтегазопроизводящих толщ и резурвуаров в среднеюрско-нижнемеловом разрезе восточной части Большехетской впадины / Н. С. Соловьева, Т. А. Рязанова, Л. А. Кроль // Состояние, тенденции и проблемы развития нефтегазового потенциала Западной Сибири. - Тюмень, 2009. - С.234-242: ил.,табл. - Библиогр.: 12 назв. |
| 1. Г22837 | **Пунанова С.А.**    Величины запасов углеводородов юрских нефтегазоносных комплексов севера Западной Сибири и геолого-геохимическая ситуация региона / С. А. Пунанова, Т. Л. Виноградова // Состояние, тенденции и проблемы развития нефтегазового потенциала Западной Сибири. - Тюмень, 2009. - С.242-253: ил.,табл. - Библиогр.: 13 назв. |
| 1. Г22837 | **Кузнецов В.И.**    Опыт исследования месторождений в транзитных зонах севера Западной Сибири методами сейсморазведки / В. И. Кузнецов // Состояние, тенденции и проблемы развития нефтегазового потенциала Западной Сибири. - Тюмень, 2009. - С.309-313: ил. |
| 1. Г22842 | **Ульянов Г.В.**    Углеводородные системы Карского моря / Г. В. Ульянов, Т. А. Кирюхина, А. В. Ступакова // RAO/CIS Offshore 2009. - Санкт-Петербург, 2009. - Т.2. - С.266-269: ил. - Рез. англ. - Библиогр.: 4 назв. |
| 1. Г22842 | **Современное районирование фундамента Севера Евразии на примере северной части Западно-Сибирской нефтегазовой провинции** / О. В. Петров [и др.] // RAO/CIS Offshore 2009. - Санкт-Петербург, 2009. - Т.2. - С.310-313: ил. - Рез. англ. - Библиогр.: 3 назв. |
| 1. Г22925 | **Журавлев Е.Г.**    Геодинамические особенности формирования крупных скоплений газа, газоконденсата и нефти полуострова Ямал / Е. Г. Журавлев, Г. И. Облеков // Материалы Второй Международной конференции "Геодинамика нефтегазоносных бассейнов". - Москва, 2005. - С. 233 -235 : ил. - Библиогр.: 1 назв. |
| 1. Г22959 X-574 | **Чирков И.М.**    Настрой на успех / И. М. Чирков // Открытые горизонты. - Тюмень, 2004. - Т.5. - С. 252-267: ил., табл., портр. |
| 1. Г22959 X-574 | **Сокол Л.**    Легенда ямальской геофизики: [о Л.Ш.Гиршгорне] / Л. Сокол // Открытые горизонты. - Тюмень, 2004. - Т.5. - С. 306-310: ил., портр. - Авт. указ. в конце текста и огл. |
| 1. Г23064 | **Шемин Г.Г.**    Количественный прогноз нефтегазоносности нижнеюрских отложений Надым-Тазовского междуречья / Г. Г. Шемин, А. Ю. Нехаев // Пути реализации нефтегазового и рудного потенциала Ханты-Мансийского автономного округа - Югры. - Ханты-Мансийск, 2009. - Т. 1. - С. 265-272 : ил. - Библиогр.: 13 назв. |
| 1. Г23244 | **Нижнепермские органогенные постройки в пределах северо-восточной части Колвинского мегавала** / И. Н. Керусов [и др.] // Геология рифов. - Сыктывкар, 2005. - С. 73-76 : ил. - Рез. англ. - Библиогр.: 1 назв. |