### Татарстан

### Статьи из сборников (без номенклатур)

### 2000-2019

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | | |
| 1 | Б74850 | **Клевцов О.Н.**    Динамика видового разнообразия фораминифер в казанском веке / О. Н. Клевцов // Биосферные процессы:палеонтология и стратиграфия. - Санкт-Петербург, 2004. - С.63-65. |
|  | | |
| 2 | Б74856 | **Макушин, А.А.**    Эволюция глубинной структуры Татарского свода и его нефтегазоносность / А. А. Макушин // Геологическая служба и горное дело Башкортостана на рубеже веков. - Уфа, 2000. - С.206-211. |
|  | | |
| 3 | Б74856 | **Щербинина, Н.В.**    Сравнительный анализ эффективности глинокислотного воздействия на месторождениях Западной Сибири и Татарии / Н. В. Щербинина // Геологическая служба и горное дело Башкортостана на рубеже веков. - Уфа, 2000. - С.457-458. |
|  | | |
| 4 | Б74867 | **Базаревская, В.Г.**    Перспективы поисков залежей нефти в алексинских отложениях на юго-востоке Татарстана / В. Г. Базаревская // Геология,полезные ископаемые и проблемы экологии Башкортостана. - Уфа, 2003. - Т.1.-С.157-161. |
|  | | |
| 5 | Б74867 | **Масагутов, Р.Х.**    Характеристика пород-покрышек нижнепермского нефтегазоносного комплекса Южно-Татарского свода и прилегающих регионов / Р. Х. Масагутов, М. П. Самсонов, В. Н. Минкаев // Геология,полезные ископаемые и проблемы экологии Башкортостана. - Уфа, 2003. - Т.1.-С.178-181. - Библиогр.:1 назв. |
|  | | |
| 6 | Б74867 | **Привалова, О.Р.**    К вопросу классификации пород по данным геофизических исследований скважин / О. Р. Привалова // Геология,полезные ископаемые и проблемы экологии Башкортостана. - Уфа, 2003. - Т.1.-С.204-207:ил. - Библиогр.:1 назв. |
|  | | |
| 7 | Б74905 | **Седиментационные критерии нефтегазоносности отложений бобриковско-радаевского горизонта на Степноозерской площади Центрального Татарстана** / М. Д. Белонин [и др.] // Нефтяная литология.Неструктурные ловушки и нетрадиционные типы коллекторов. - Санкт-Петербург, 2004. - С.62-74:ил. - Библиогр.:6 назв. |
|  | | |
| 8 | Б74906 | **Ананьев Вас.В.**    Роль локального прогноза нефтегазоносности при подготовке малоразмерных объектов к поисковому бурению в Республике Татарстан / Ананьев Вас.В. // Новые идеи,теоретические обобщения и методические решения в нефтяной геологии. - Санкт-Петербург, 2004. - С.114-130:ил. - Библиогр.:12 назв. |
|  | | |
| 9 | Б74971 | **Ананьев, В.В.**    Результаты и перспективы применения "прямых" методов при прогнозе нефтегазоносности малоразмерных объектов на территории Республики Татарстан / В. В. Ананьев // Неструктурные, сложнопостроенные ловушки - основной резерв прироста углеводородного сырья России. - Санкт-Петербург, 2005. - С. 63-65. - Текст парал.англ.,рус. - Библиогр.: 2 назв. |
|  | | |
| 10 | Б75117 | **Юсупов А.Р.**    Рекультивация нефтезагрязненных земель для ускорения процессов восстановления почв на территории Татарстана / А. Р. Юсупов // Геология в школе и ВУЗе: геология и цивилизация. - Санкт-Петербург, 2005. - С. 294-295. |
|  | | |
| 11 | Б75117 | **Румянцева А.С.**    Экология "нефтяной столицы" Республики Татарстан / А. С. Румянцева // Геология в школе и ВУЗе: геология и цивилизация. - Санкт-Петербург, 2005. - С. 297-298. |
|  | | |
| 12 | Б75117 | **Зинатуллина К.М.**    Экологический мониторинг нефтяного месторождения / К. М. Зинатуллина, А. М. Зинатуллин // Геология в школе и ВУЗе: геология и цивилизация. - Санкт-Петербург, 2005. - С. 300-301. |
|  | | |
| 13 | Б75316 | **Морозов В.П.**    Литогенетические типы известняков нижнего и среднего карбона юго-востока Руспублики Татарстан и реконструкция палеообстановок их седиментогенеза / В. П. Морозов, Э. А. Королев, А. Н. Кольчугин // Осадочные процессы : седиментогенез, литогенез, рудогенез : (эволюция, типизация, диагностика, моделирование). - Москва, 2006. - Т. 1. - С. 132-135. - Библиогр.: 5 назв. |
|  | | |
| 14 | Б75316 | **Галеев А.А.**    Парамагнитные свойства кристаллических кальцитов из верхнепермских карбонатных пород / А. А. Галеев, Л. В. Леонова, А. А. Чурбанов // Осадочные процессы : седиментогенез, литогенез, рудогенез : (эволюция, типизация, диагностика, моделирование). - Москва, 2006. - Т. 1. - С. 243-245. |
|  | | |
| 15 | Б75316 | **Беляев Е.В.**    Минерально-сырьевая база нерудных полезных ископаемых Нижнего Прикамья / Е. В. Беляев // Осадочные процессы : седиментогенез, литогенез, рудогенез : (эволюция, типизация, диагностика, моделирование). - Москва, 2006. - Т. 2. - С. 192-194. |
|  | | |
| 16 | Б75323 | **Окунева М.И.**    Гидрогеологические условия Зеленодольского района Республики Татарстан и перспективы хозяйственно-питьевого водоснабжения поселков Ореховки / М. И. Окунева // Геолого-археологические исследования в Тимано-Североуральском регионе. - Сыктывкар, 2007. - С.52-56: ил.,табл. - Библиогр.: c.56. |
|  | | |
| 17 | Б75347 | **Ломтев В.Л.**    К тектонике и истории Северо-Татарского трога / В. Л. Ломтев // Общие и региональные проблемы тектоники и геодинамики. - Москва, 2008. - Т.1. - С.512-516. - Библиогр.: 12 назв. |
|  | | |
| 18 | Б75351 | **Трофимов В.А.**    Структуры горизонтального сжатия в Татарстане : прикладные аспекты / В. А. Трофимов // Тектоника неогея : общ. и регион. аспекты. - Москва, 2001. - Т. 2. - С. 239-242 : ил. |
|  | | |
| 19 | Б75403 | **Вафин Р.Ф.**    Пермские битумы - источник альтернативного углеводородного сырья в осадочном чехле Республики Татарстан: (на примере пород-коллекторов Больше-Каменс. месторождения) / Р. Ф. Вафин, Д. З. Шакирова // Типы седиментогенеза и литогенеза и их эволюция в истории Земли. - Екатеринбург, 2008. - Т.1. - С.127-130: табл. |
|  | | |
| 20 | 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. |
|  | | |
| 21 | Б75403 | **Строение продуктивных коллекторов фаменского и турнейского ярусов Южно-Татарского свода** / Р. Х. Масагутов [и др.] // Типы седиментогенеза и литогенеза и их эволюция в истории Земли. - Екатеринбург, 2008. - Т.2. - С.43-46. |
|  | | |
| 22 | Б75425 | **Ситдикова Л.М.**    Механизм и особенности флюидного режима кристаллического фундамента Татарского свода / Л. М. Ситдикова, В. Г. Изотов // Материалы XIII Международной конференции по термобарогеохимии и IV симпозиума APIFIS, Москва, ИГЕМ РАН, 22-25 сент.2008 г. - Москва, 2008. - Т.1. - С.220-221. - Рез.англ. - Библиогр.: с.221. |
|  | | |
| 23 | Б75472 | **Кремнистые породы как основа для получения жидкого стекла** / Т. П. Конюхова [и др.] // Значение промышленных минералов в мировой экономике: месторождения, технология, экон.оценка. - Москва, 2006. - С.106-107. - Рез.англ. |
|  | | |
| 24 | Б75472 | **Аблямитов П.О.**    Производство термолитового гравия из карбонатно-кремнистых цеолитсодержащих пород Республики Татарстан: (результаты лаб. исслед.) / П. О. Аблямитов, У. Г. Дистанов, А. В. Корнилов // Значение промышленных минералов в мировой экономике: месторождения, технология, экон.оценка. - Москва, 2006. - С.107-108. - Рез.англ. |
|  | | |
| 25 | Б75474 | **Основные черты мезозойского литогенеза и минерагении северо-востока Ульяновско-Саратовского прогиба (юго-запад Республики Татарстан)** / С. О. Зорина [и др.] // Проблемы литологии, геохимии и рудогенеза осадочного процесса. - Москва, 2000. - Т. 1. - С. 292-295 : табл. - Библиогр.: 2 назв. |
|  | | |
| 26 | Б75474 | **Тимесков В.А.**    О доломитах и доломитообразовании в казанских отложениях на территории Республики Татарстан / В. А. Тимесков, В. Ф. Крутиков, Н. Б. Валитов // Проблемы литологии, геохимии и рудогенеза осадочного процесса. - Москва, 2000. - Т. 2. - С. 295-300. - Библиогр.: 6 назв. |
|  | | |
| 27 | Б75475 | **Валитов Н.Б.**    Литолого-фациальные особенности осадочных образований Республики Татарстан как основа для прогноза месторождений твердых полезных ископаемых / Н. Б. Валитов // Промышленные минералы и научно-технический прогресс. - Москва, 2007. - С.157-158. - Рез.англ. |
|  | | |
| 28 | Б75477 | **Ахмадуллин Ф.А.**    Разработка методов выявления нефтегазоносных коллекторов в процессе бурения скважин в Татарстане / Ф. А. Ахмадуллин, И. В. Успенский // Новые идеи в геологии и геохимии нефти и газа. К созданию общей теории нефтегазоносности недр. - Москва, 2002. - Кн. 1. - С. 52-54. - Рез. англ. - Библиогр.: 5 назв. |
|  | | |
| 29 | Б75477 | **Применение методов магнитного резонанса в исследовании ванадиеносности нефтей Республики Татарстан** / Г. Р. Булка [и др.] // Новые идеи в геологии и геохимии нефти и газа. К созданию общей теории нефтегазоносности недр. - Москва, 2002. - Кн. 1. - С. 92-94 : ил. - Рез.англ. - Библиогр.: 5 назв. |
|  | | |
| 30 | Б75477 | **Драгунов А.А.**    Комплексирование системно-аэрокосмических и геолого-геофизических методов при поисках новых залежей нефти на примере северо-восточного склона Северо-Татарского свода / А. А. Драгунов, Р. С. Шайхутдинов, К. Р. Гареев // Новые идеи в геологии и геохимии нефти и газа. К созданию общей теории нефтегазоносности недр. - Москва, 2002. - Кн. 1. - С. 165-166. - Рез.англ. |
|  | | |
| 31 | Б75534 | **Шевелев А.И.**    Инженерно-геологические условия города Казани / А. И. Шевелев, Н. И. Жаркова, И. А. Хузин // Геология крупных городов. - Санкт-Петербург, 2009. - С.15-16. - Рез. англ. |
|  | | |
| 32 | Б75534 | **Геологические риски и обоснование системы мониторинга геологической среды города Казани** / Т. М. Акчурин [и др.] // Геология крупных городов. - Санкт-Петербург, 2009. - С.30-32. - Рез. англ. |
|  | | |
| 33 | Б75534 | **Грунтовые воды территории Казани и их влияние на свойства геологической среды** / И. А. Хузин [и др.] // Геология крупных городов. - Санкт-Петербург, 2009. - С.44-45. - Рез. англ. |
|  | | |
| 34 | Б75599 | **Изотопно-геохимическое исследование органического вещества карбонатных пород верхнего девона Татарского свода в связи с проблемой их нефтеносности** / Л. А. Кодина [и др.] // XIX симпозиум по геохимии изотопов имени академика А.П.Виноградова. - Москва, 2010. - С. 158-161 : табл. |
|  | | |
| 35 | Б75636 | **Модель формирования коллекторских свойств карбонатных пород юго-востока Республики Татарстан** / В. П. Морозов [и др.] // Проблемы повышения геологической информативности геофизических исследований скважин. - Казань, 2007. - С. 97-100. |
|  | | |
| 36 | Б75636 | **Определение остаточной нефтенасыщенности продуктивных пластов методами С/О-каротажа и ИНК в обсаженных скважинах на различных этапах эксплуатации** / Б. Ф. Ахметов [и др.] // Проблемы повышения геологической информативности геофизических исследований скважин. - Казань, 2007. - С. 116-118. |
|  | | |
| 37 | Б75636 | **Применение метода ЯМР для определения параметров рыхлых и слабосцементированных битумоносных пород** / Т. А. Захарченко [и др.] // Проблемы повышения геологической информативности геофизических исследований скважин. - Казань, 2007. - С. 147-157 : ил., табл. - Библиогр.: 5 назв. |
|  | | |
| 38 | Б75657 | **Кольчугин А.Н.**    Закономерности постседиментационных изменений наложенного характера и их связь с историей геодинамического развития Волго-Уральского региона : (на примере месторождений нефти в карбонатных толщах юго-востока Татарии) / А. Н. Кольчугин, В. П. Морозов // Современные вопросы геологии. - Москва, 2011. - С. 82-86 : табл. - Библиогр.: 20 назв. |
|  | | |
| 39 | Б75657 | **Микробиальные образования в отложениях уржумского яруса на территории Республики Татарстан** / В. М. Николаева [и др.] // Современные вопросы геологии. - Москва, 2011. - С. 135-137 : ил. - Библиогр.: 1 назв. |
|  | | |
| 40 | Б75677 | **Митта В.В.**    Строение среднеюрских отложений в окрестностях Долиновки, Татарстан / В. В. Митта, В. В. Костылева, И. А. Стародубцева // Палеострат - 2012. - Москва, 2012. - С. 43-44. |
|  | | |
| 41 | Б75723 | **Вазиев Р.Ф.**    Геоэкология крупных городов Европейской части России : (на примере г. Казани) / Р. Ф. Вазиев, Е. М. Крылова // Геолого-археологические исследования в Тимано-Североуральском регионе. - Сыктывкар, 2012. - С. 55-59 : табл. - Библиогр.: с. 59. |
|  | | |
| 42 | Б75745 | **Шинкарев А.А.(мл.).**    Унификация пробоподготовки как обязательное условие повышения научного уровня, производительности и эффективности рентгеновской диагностики глинистых минералов в осадочных породах и почвах / Шинкарев А.А.(мл.), Н. П. Еремеева // Четвертая научно-практическая конференция молодых ученых и специалистов "Геология, поиски и комплексная оценка твердых полезных ископаемых". - Москва, 2012. - С. 129-131. |
|  | | |
| 43 | Б75759 | **Камалеева А.И.**    Применение изотопно-молекулярного подхода для решения проблем нефтеносности Татарстана / А. И. Камалеева, Л. А. Кодина, Э. М. Галимов // XX симпозиум по геохимии изотопов имени академика А.П.Виноградова. - Москва, 2013. - С. 156-159 : ил. - Библиогр.: с. 159. |
|  | | |
| 44 | Б75799 | **Тимербаева Э.А.**    Роль минерально-сырьевой базы неметаллов в социально-экономическом развитии Республики Татарстан / Э. А. Тимербаева // Пятая научно-практическая школа-конференция молодых ученых и специалистов с международным участием, посвященная 150-летию со дня рождения академика В.А.Обручева "Геология, поиски и комплексная оценка месторождений твердых полезных ископаемых". - Москва, 2013. - С. 113-114. |
|  | | |
| 45 | Б75799 | **Шинкарев А.А.**    Окислительная деструкция сингенетического органического вещества бентонитоподобных глин Республики Татарстан / А. А. Шинкарев, Н. П. Еремеева, Е. С. Руселик // Пятая научно-практическая школа-конференция молодых ученых и специалистов с международным участием, посвященная 150-летию со дня рождения академика В.А.Обручева "Геология, поиски и комплексная оценка месторождений твердых полезных ископаемых". - Москва, 2013. - С. 128-129. - Библиогр.: 2 назв. |
|  | | |
| 46 | Б75826 XXVI-270 | **Голиков, С.И.**    Олимпиада - 2013 / С. И. Голиков // Умом, молотком и сердцем. - Москва, 2014. - Вып. 2. - С. 7-13 : ил. |
|  | | |
| 47 | Б75826 XXVI-270 | **Шумкова, В.М.**    Запомним эту Олимпиаду / В. М. Шумкова // Умом, молотком и сердцем. - Москва, 2014. - Вып. 2. - С. 14-20 : ил. |
|  | | |
| 48 | Б75826 XXVI-270 | **Садыков, Р.К.**    До свидания, Казань, здравствуй, Тюмень! / Р. К. Садыков // Умом, молотком и сердцем. - Москва, 2014. - Вып. 2. - С. 31-36 : ил., табл. |
|  | | |
| 49 | Б76094 | **Рассказов, С.А.**    Меденосность верхнепермских отложений южной части Татарского свода (Приуралье) / С. А. Рассказов // Металлогения древних и современных океанов - 2000:Открытие,оценка,освоение месторождений. - Миасс, 2000. - С.198-199. - Библиогр.:2 назв. |
|  | | |
| 50 | Б76146 | **Ларионов, С.В.**    Геолого-технологические исследования в Татарстане. История развития, современное состояние и дальнейшие перспективы / С. В. Ларионов, В. С. Лопухов, Е. З. Зорин // Скважинные геофизические технологии на рубеже веков. - Уфа, 2000. - С.25-33. - Библиогр.:10 назв. |
|  | | |
| 51 | Б76146 | **Мухамадиев, Р.С.**    Об опыте промыслово-геофизических исследований горизонтальных скважин: (на примере Альметьев. упр. геофиз. работ ОАО "Татнефтегеофизика") / Р. С. Мухамадиев, Р. Ш. Хайретдинов, Г. Л. Мусаев // Скважинные геофизические технологии на рубеже веков. - Уфа, 2000. - С.339-342. - Библиогр.:2 назв. |
|  | | |
| 52 | Б76387 | **Нефтепроявления в породах ниже промышленно освоенных глубин: (на примере образцов скважин 20020 Бавл. и 20009 Ново-Елх.)** / И. П. Косачев [и др.] // Критерии оценки нефтегазоносности ниже промышленно освоенных глубин и определение приоритетных направлений геологоразведочных работ. - Пермь, 2001. - Кн.2.-С.254-265:ил.,табл. |
|  | | |
| 53 | Б76387 | **Гатиятуллин, Н.С.**    Кристаллический фундамент - реальный объект поисков нефти и газа на территории Татарстана / Н. С. Гатиятуллин, В. П. Степанов // Критерии оценки нефтегазоносности ниже промышленно освоенных глубин и определение приоритетных направлений геологоразведочных работ. - Пермь, 2001. - Кн.2.-С.353-364:ил. - Библиогр.:22 назв. |
|  | | |
| 54 | Б76387 | **Результаты исследования подземных вод кристаллического фундамента восточной части Республики Татарстан** / К. Н. Доронкин [и др.] // Критерии оценки нефтегазоносности ниже промышленно освоенных глубин и определение приоритетных направлений геологоразведочных работ. - Пермь, 2001. - Кн.1.-С.276-281:табл. - Библиогр.:4 назв. |
|  | | |
| 55 | Б76434 | **Богова, О.А.**    Характер и причины изменения палинокомплексов казанского яруса Татарстана / О. А. Богова, А. В. Богов, Е. А. Блудорова // Материалы симпозиума,посвященного памяти Сергея Викторовича Мейена(1935-1987). - Москва, 2001. - С.186-188. |
|  | | |
| 56 | Б76434 | **Богова, О.А.**    Значение спор для стратиграфии казанского яруса Татарстана / О. А. Богова // Материалы симпозиума,посвященного памяти Сергея Викторовича Мейена(1935-1987). - Москва, 2001. - С.188-189. |
|  | | |
| 57 | В53686 | **Исследование процессов, протекающих в монтмориллонитовой составляющей глинистого сырья при его механоактивации, методами ДТА, ЯГР и ИК-спектроскопии** / Р. А. Хасанов [и др.] // Прикладная геохимия. - Москва, 2003. - Вып.4.-С.37-43:ил.,табл. - Библиогр.:7 назв. |
|  | | |
| 58 | В53686 | **Лябах, Г.Г.**    Прогноз стратиформного медного оруденения Вятской зоны по эколого-геохимическим данным / Г. Г. Лябах // Прикладная геохимия. - Москва, 2002. - Вып.3.-С.601-612:ил.,табл. - Библиогр.:10 назв. |
|  | | |
| 59 | В53782 | **Муслимов, Р.Х.**    Негативное влияние процесса "старения" залежей на потенциальные возможности нефтедобычи и пути повышения эффективности разработки на поздней стадии / Р. Х. Муслимов // Современные проблемы геологии нефти и газа. - Москва, 2001. - С.65-73:ил. - Библиогр.:с.73. |
|  | | |
| 60 | В54109 | **Хисамов Р.С.**    Проблемы воспроизводства запасов нефти и газа в Татарстане / Р. С. Хисамов, В. Г. Базаревская, В. А. Екименко // Геологические и технологические предпосылки расширения ресурсов углеводородного сырья в европейской части России. - Москва, 2006. - С.93-100. - Библиогр.:5 назв. |
|  | | |
| 61 | В54110 | **Ананьев В.В.**    Методические подходы к определению объема нефтематеринских пород / В. В. Ананьев, Н. В. Пронин // Новые идеи молодежи в науках о Земле. - Москва, 2006. - С.20-25: ил. - Библиогр.: 5 назв. |
|  | | |
| 62 | В54110 | **Самыкина Е.В.**    Генетические типы отложений и седиментационная модель терригенных отложений бобриковского горизонта Западного Татарстана. Критерии перспектив их нефтегазоносности / Е. В. Самыкина // Новые идеи молодежи в науках о Земле. - Москва, 2006. - С.30-33: ил. - Библиогр.: 6 назв. |
|  | | |
| 63 | 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. |
|  | | |
| 64 | В54131 | **Большов В.А.**    Почвенный радон как индикатор деформационных процессов в геологической среде / В. А. Большов, Э. К. Швыдкин, В. А. Вассерман // Дегазация Земли: геофлюиды, нефть и газ, парагенезы в системе горючих ископаемых. - Москва, 2006. - С.61-65: табл. |
|  | | |
| 65 | В54131 | **Муслимов Р.Х.**    Стратегия воспроизводства запасов углеводородного сырья в старых нефтедобывающих районах / Р. Х. Муслимов // Дегазация Земли: геофлюиды, нефть и газ, парагенезы в системе горючих ископаемых. - Москва, 2006. - С.164-167. - Библиогр.: 3 назв. |
|  | | |
| 66 | В54131 | **Романов Ю.А.**    Разломно-блоковое строение Казанско-Кажимского авлакогена в связи с перспективами нефтегазоносности / Ю. А. Романов, А. Н. Коротких // Дегазация Земли: геофлюиды, нефть и газ, парагенезы в системе горючих ископаемых. - Москва, 2006. - С.225-226. - Рез.англ. - Библиогр.: 2 назв. |
|  | | |
| 67 | В54179 | **Гатиятуллин Н.С.**    Роль фундамента Волго-Уральской нефтегазоносной провинции как регионального фактора в закономерности размещения нефтеносных районов : (на примере геол. строения фундамента Респ. Татарстан) / Н. С. Гатиятуллин, А. Р. Баратов // Дегазация Земли : геодинамика, геофлюиды, нефть, газ и их парагенезы. - Москва, 2008. - С. 107-109. - Библиогр.: с.109. |
|  | | |
| 68 | В54179 | **Муслимов Р.Х.**    Роль фундамента Волго-Уральской нефтегазоносной провинции как регионального фактора в закономерности размещения нефтеносных районов : (на примере геол. строения фундамента Респ. Татарстан) / Р. Х. Муслимов, Н. С. Гатиятуллин, А. Р. Баратов // Дегазация Земли : геодинамика, геофлюиды, нефть, газ и их парагенезы. - Москва, 2008. - С. 326-327. - Рез.англ. - Библиогр.: 8 назв. |
|  | | |
| 69 | В54186 | **Ананьев В.В.**    Оценка перспектив нефтеносности в пределах юго-восточного склона Северо-Татарского свода на основе геодинамического подхода / В. В. Ананьев // Фундаментальный базис новых технологий нефтяной и газовой промышленности. - Москва, 2007. - С. 10-11. |
|  | | |
| 70 | В54186 | **Зинатов Х.Г.**    Неогеодинамическое прогнозирование штокверковых и линейных зон разуплотнения в кристаллическом фундаменте земной коры Республики Татарстан / Х. Г. Зинатов, А. А. Ефимов, В. И. Богатов // Фундаментальный базис новых технологий нефтяной и газовой промышленности. - Москва, 2007. - С. 101-102. |
|  | | |
| 71 | В54186 | **Каюкова Г.П.**    Технологические качества природных битумов Татарстана в зависимости от химических и геохимических параметров их состава / Г. П. Каюкова, Г. В. Романов, Р. Х. Муслимов // Фундаментальный базис новых технологий нефтяной и газовой промышленности. - Москва, 2007. - С. 118-119. |
|  | | |
| 72 | В54271 | **Исламов А.Ф.**    Геохимические особенности визейских углей Татарстана в связи с возможностью выявления скрытых форм оруденения / А. Ф. Исламов // Металлогения древних и современных океанов - 2009. Модели рудообразования и оценка месторождений. - Миасс, 2009. - С. 309-312. - Библиогр.: с. 311-312. |
|  | | |
| 73 | В54292 | **Нетрадиционные источники углеводородного сырья - энергетический резерв регионов** / Ю. В. Волков [и др.] // Новые идеи в геологии и геохимии нефти и газа. Актуальные проблемы геологии и геохимии нефти и газа. - Москва, 2004. - С.111-112. - Рез. англ. |
|  | | |
| 74 | В54292 | **Готтих Р.П.**    Методический подход к поиску углеводородов на территориях с неопределенной перспективностью: (на примере Р.Татарстан) / Р. П. Готтих, Б. И. Писоцкий, Е. А. Тарасов // Новые идеи в геологии и геохимии нефти и газа. Актуальные проблемы геологии и геохимии нефти и газа. - Москва, 2004. - С.141-143. - Рез. англ. |
|  | | |
| 75 | В54292 | **Выявление источников генерации углеводородов в продуктивные комплексы Южно-Татарского свода** / Г. П. Каюкова [и др.] // Новые идеи в геологии и геохимии нефти и газа. Актуальные проблемы геологии и геохимии нефти и газа. - Москва, 2004. - С.243-244. - Рез. англ. |
|  | | |
| 76 | В54292 | **Исследования гидротермальных и биохимических процессов на формирование особенностей состава нефтей юго-востока Татарстана** / А. М. Миннегалиева [и др.] // Новые идеи в геологии и геохимии нефти и газа. Актуальные проблемы геологии и геохимии нефти и газа. - Москва, 2004. - С.346-348. - Рез. англ. - Библиогр.: 2 назв. |
|  | | |
| 77 | В54292 | **Особенности строения земной коры под крупными скоплениями нефти Татарстана и Удмуртии** / Д. К. Нургалиев [и др.] // Новые идеи в геологии и геохимии нефти и газа. Актуальные проблемы геологии и геохимии нефти и газа. - Москва, 2004. - С.365-366. - Рез. англ. - Библиогр.: 5 назв. |
|  | | |
| 78 | В54292 | **Нургалиева Н.Г.**    Пермские отложения как региональная покрышка залежей нефти в Татарстане / Н. Г. Нургалиева // Новые идеи в геологии и геохимии нефти и газа. Актуальные проблемы геологии и геохимии нефти и газа. - Москва, 2004. - С.369-370. - Рез. англ. - Библиогр.: 5 назв. |
|  | | |
| 79 | В54292 | **Шайхутдинов Р.С.**    О роли дистанционных исследований в комплексе геолого-геофизических работ на разведочных площадях Республики Татарстан / Р. С. Шайхутдинов, А. А. Драгунов, А. М. Садреев // Новые идеи в геологии и геохимии нефти и газа. Актуальные проблемы геологии и геохимии нефти и газа. - Москва, 2004. - С.534. - Рез. англ. |
|  | | |
| 80 | В54293 | **Ананьев Вас.В.**    Рациональный комплекс "прямых" методов локального прогноза нефтегазоносности для геологических условий территории Республики Татарстан / Ананьев Вас.В. // Новые идеи в геологии и геохимии нефти и газа. Нефтегазоносные системы осадочных бассейнов. - Москва, 2005. - С. 40-42 : ил. - Рез. англ. - Библиогр.: 3 назв. |
|  | | |
| 81 | В54293 | **Поиски залежей углеводородов в нижнепермском сульфатно-карбонатном комплексе юго-восточного склона Южно-Татарского свода** / М. Я. Боровский [и др.] // Новые идеи в геологии и геохимии нефти и газа. Нефтегазоносные системы осадочных бассейнов. - Москва, 2005. - С. 79-81. |
|  | | |
| 82 | В54293 | **Геолого-геофизическая основа поиска новых объектов углеводородного сырья в XXI веке : глуб. и сверхглуб. горизонты** / М. Я. Боровский [и др.] // Новые идеи в геологии и геохимии нефти и газа. Нефтегазоносные системы осадочных бассейнов. - Москва, 2005. - С. 81-83. |
|  | | |
| 83 | В54293 | **Состав ОВ битумоидов из осадочного чехла и пород фундамента территории Татарстана** / Г. П. Каюкова [и др.] // Новые идеи в геологии и геохимии нефти и газа. Нефтегазоносные системы осадочных бассейнов. - Москва, 2005. - С. 200-202. - Рез. англ. |
|  | | |
| 84 | В54320 | **Аникеев А.В.**    Инверсия свойств грунтов, слагающих молодые карстово-суффозионные воронки / А. В. Аникеев, А. Ю. Сулимова, С. А. Чумаченко // Сергеевские чтения. - Москва, 2008. - Вып.10. - С.6-11: ил. - Библиогр.: 6 назв. |
|  | | |
| 85 | В54320 | **Ахиярова Ю.Р.**    Закономерности формирования карстово-суффозионных процессов в пределах Приказанского района / Ю. Р. Ахиярова, А. Р. Зайнуллин, М. И. Набиуллина // Сергеевские чтения. - Москва, 2008. - Вып.10. - С.107-111: ил. - Библиогр.: 5 назв. |
|  | | |
| 86 | В54320 | **Хузин И.А.**    Влияние грунтовых вод на инженерно-геологические условия г.Казани / И. А. Хузин, Н. И. Жаркова // Сергеевские чтения. - Москва, 2008. - Вып.10. - С.364-369: ил. - Библиогр.: 4 назв. |
|  | | |
| 87 | В54320 | **Жаркова Н.И.**    Инженерно-геологические основы типизации территории г. Казани по степени устойчивости геологической среды к техногенному воздействию / Н. И. Жаркова, И. А. Хузин // Сергеевские чтения. - Москва, 2008. - Вып.10. - С.413-418: ил. - Библиогр.: 5 назв. |
|  | | |
| 88 | В54320 | **Кожевникова М.В.**    Опыт применения методов биоиндикации оползневых смещений при мониторинге состояния склонов на социально значимых объектах / М. В. Кожевникова, М. Б. Фардеева // Сергеевские чтения. - Москва, 2008. - Вып.10. - С.440-442. - Библиогр.: 2 назв. |
|  | | |
| 89 | В54368 | **Зинатов Х.Г.**    Неогеодинамика юго-востока Волжско-Камской антеклизы и выявление очагов скрытой разгрузки углеводородов в Республике Татарстан / Х. Г. Зинатов, А. А. Ефимов // Дегазация Земли : геотектоника, геодинамика, геофлюиды; нефть и газ; углеводороды и жизнь. - Москва, 2010. - С. 178-181. - Рез. рус. |
|  | | |
| 90 | В54368 | **Признаки нефтеносности разломов в продуктивных комплексах восточного склона Южно-Татарского свода** / Г. П. Каюкова [и др.] // Дегазация Земли : геотектоника, геодинамика, геофлюиды; нефть и газ; углеводороды и жизнь. - Москва, 2010. - С. 205-208 : ил., табл. - Рез. англ. - Библиогр.: 4 назв. |
|  | | |
| 91 | В54368 | **Королев Э.А.**    Палеовнедрения углеводородных флюидов в отложениях пермского возраста на Сюкеевском месторождении битумов / Э. А. Королев, В. А. Трофимов, И. А. Хузин // Дегазация Земли : геотектоника, геодинамика, геофлюиды; нефть и газ; углеводороды и жизнь. - Москва, 2010. - С. 241-243 : ил. - Рез. англ. - Библиогр.: 5 назв. |
|  | | |
| 92 | В54368 | **Плотникова И.Н.**    Критерии выявления процессов дегазации Земли на примере Южно-Татарского свода и прилегающих территорий / И. Н. Плотникова // Дегазация Земли : геотектоника, геодинамика, геофлюиды; нефть и газ; углеводороды и жизнь. - Москва, 2010. - С. 416-419. - Рез. англ. |
|  | | |
| 93 | В54441 | **Чинарёв А.М.**    Зоны концентрации сверхвязких нефтей на территории Республики Татарстан в связи с первоочередными направлениями геологоразведочных работ / А. М. Чинарёв, К. А. Сухов // Зоны концентрации углеводородов в нефтегазоносных бассейнах суши и акваторий. - Санкт-Петербург, 2010. - С. 171-179 : ил. - Библиогр.: 7 назв. |
|  | | |
| 94 | В54441 | **Давыдова Д.А.**    Прогноз перспективных нефтебитумоносных зон западных районов Республики Татарстан / Д. А. Давыдова // Зоны концентрации углеводородов в нефтегазоносных бассейнах суши и акваторий. - Санкт-Петербург, 2010. - С. 179-186 : ил. - Библиогр.: 6 назв. |
|  | | |
| 95 | В54443 | **Казаков Э.Р.**    Перспективы нефтеносности пермских отложений на территории деятельности ОАО "Татнефть" / Э. Р. Казаков, В. Б. Либерман, К. А. Сухов // Ресурсно-геологические и методические аспекты освоения нефтегазоносных бассейнов. - Санкт-Петербург, 2011. - С. 40-46 : ил. - Библиогр.: 5 назв. |
|  | | |
| 96 | В54443 | **Киселёва Ю.А. .**    Геохимические типы и генерационные источники нефтей Южно-Татарского свода и прилегающих территорий / Ю. А. Киселёва, С. В. Можегова // Ресурсно-геологические и методические аспекты освоения нефтегазоносных бассейнов. - Санкт-Петербург, 2011. - С. 188-193 : ил. - Библиогр.: 4 назв. |
|  | | |
| 97 | В54539 | **Николаева В.М.**    Морфологические особенности пиритовых конкреций среднеюрских отложений Среднерусского моря как отражение просачиваний сероводородных флюидов / В. М. Николаева, О. П. Шиловский, Э. А. Королев // Металлогения древних и современных океанов-2014. Двадцать лет на передовых рубежах геологии месторождений полезных ископаемых. - Миасс, 2014. - С. 76-78 : ил. - Библиогр.: с. 78. |
|  | | |
| 98 | В54541 | **Ресурсы и запасы визейских углей на территории Республики Татарстан и возможные пути их освоения** / Н. С. Гатиятуллин [и др.] // Комплексное изучение и освоение сырьевой базы нефти и газа севера европейской части России. - Санкт-Петербург, 2012. - С. 265-270 : ил. - Библиогр.: 1 назв. |
|  | | |
| 99 | В54715 | **Глухов М.С.**    Генезис металлических микросфер из отложений московского яруса востока Русской плиты / М. С. Глухов, Б. М. Галиуллин, И. А. Блинов // Металлогения древних и современных океанов - 2018. - Миасс, 2018. - С. 229-232 : ил., табл. - Библиогр.: с. 232. |
|  | | |
| 100 | В54757 | **Даутов А.Д.**    Морфология и состав микрочастиц шлаков / А. Д. Даутов, М. С. Глухов // Металлогения древних и современных океанов - 2019. Четверть века достижений в изучении субмаринных месторождений. - Миасс, 2019. - С. 323-325 : ил., табл. - Библиогр.: с. 324-325. |
|  | | |
| 101 | Г17326 | **Павленко, Л.Л.**    Результаты геоэкологических исследований, проведенных на полигоне "Васильевка" (Республика Татарстан) / Л. Л. Павленко // Сборник трудов молодых ученых Санкт-Петербургского государственного горного института(технического университета). - Санкт-Петербург, 2001. - Вып.7.-С.39-42. |
|  | | |
| 102 | Г17723 | **Петрухин, А.С.**    Опыт использования метода магнитно-импульсной дефектоскопии для оценки технического состояния обсадных колонн на месторождениях нефти Республики Татарстан / А. С. Петрухин // Геофизические методы исследования Земли и недр. - Москва, 2000. - С.155-157:ил. - Библиогр.:с.157. |
|  | | |
| 103 | Г17745 | **Рассеянное органическое вещество как показатель оценки природных ресурсов углеводородов в осадочных бассейнах** / Ю. М. Ганеева [и др.] // Перспективы развития и освоения топливно-энергетической базы Северо-Западного экономического района Российской Федерации. - Санкт-Петербург, 2000. - С.57-65:табл. |
|  | | |
| 104 | Г17745 | **Мухаметшин, Р.З.**    Мобильные геофизические методы на заключительном этапе геологоразведочных работ / Р. З. Мухаметшин, В. И. Богатов, М. Я. Боровский // Перспективы развития и освоения топливно-энергетической базы Северо-Западного экономического района Российской Федерации. - Санкт-Петербург, 2000. - С.126-130:ил. - Библиогр.:4 назв. |
|  | | |
| 105 | Г17804 | **Тимофеев, А.А.**    Угленосность визейских отложений Камского бассейна на территории Татарстана / А. А. Тимофеев, Ш. З. Гафуров, Р. Р. Хасанов // Ресурсный потенциал твердых горючих ископаемых на рубеже XXI века. - Ростов-на-Дону, 2001. - С.98-100. - Библиогр.:3 назв. |
|  | | |
| 106 | Г17841 | **Муслимов, Р.Х.**    Нетрадиционные источники углеводородного сырья - резерв дальнейшего развития старых нефтедобывающих районов страны: (на примере Татарстана) / Р. Х. Муслимов // Нетрадиционные источники углеводородного сырья и проблемы его освоения. - Санкт-Петербург, 2000. - С.27-40:ил.,табл. - Библиогр.:8 назв. |
|  | | |
| 107 | Г17841 | **Экономическая оценка разработки месторождений высоковязких нефтей и природных битумов на основе соглашения о распределении прибыльной продукции между государством и недропользователем** / Р. Х. Муслимов [и др.] // Нетрадиционные источники углеводородного сырья и проблемы его освоения. - Санкт-Петербург, 2000. - С.45-51:табл. - Библиогр.:3 назв. |
|  | | |
| 108 | Г17841 | **Метод биогеохимического тестирования и его использование в комплексе нефтепоисковых работ в условиях Татарстана** / Р. Х. Муслимов [и др.] // Нетрадиционные источники углеводородного сырья и проблемы его освоения. - Санкт-Петербург, 2000. - С.122-132:ил. - Библиогр.:10 назв. |
|  | | |
| 109 | Г17841 | **Тяжелые нефти и природные битумы, проблемы их освоения** / Р. Х. Муслимов [и др.] // Нетрадиционные источники углеводородного сырья и проблемы его освоения. - Санкт-Петербург, 2000. - С.132-139:ил.,табл. |
|  | | |
| 110 | Г17841 | **Анализ и обобщение опыта использования первых семи горизонтальных скважин АО "Татнефть"** / Э. И. Сулейманов [и др.] // Нетрадиционные источники углеводородного сырья и проблемы его освоения. - Санкт-Петербург, 2000. - С.154-165:ил.,табл. |
|  | | |
| 111 | Г17841 | **Остаточные нефти пашийских отложений Татарстана** / Н. Р. Лебедев [и др.] // Нетрадиционные источники углеводородного сырья и проблемы его освоения. - Санкт-Петербург, 2000. - С.169-176:ил.,табл. - Библиогр.:10 назв. |
|  | | |
| 112 | Г17841 | **Петрофизические исследования низкопроницаемых коллекторов с целью обоснования качества подготовки воды для вытеснения нефти** / Р. Х. Муслимов [и др.] // Нетрадиционные источники углеводородного сырья и проблемы его освоения. - Санкт-Петербург, 2000. - С.375-384:ил.,табл. |
|  | | |
| 113 | Г17841 | **Горно-геологические характеристики Подлесного месторождения природного битума как объекта нетрадиционных методов разработки** / М. И. Старшов [и др.] // Нетрадиционные источники углеводородного сырья и проблемы его освоения. - Санкт-Петербург, 2000. - С.408-413:ил. - Библиогр.:13 назв. |
|  | | |
| 114 | Г17841 | **Банк данных анализов керна месторождений природных битумов в общей информационно-аналитической системе минерально-сырьевых ресурсов Республики Татарстан** / В. М. Смелков [и др.] // Нетрадиционные источники углеводородного сырья и проблемы его освоения. - Санкт-Петербург, 2000. - С.152-154. - Библиогр.:1 назв. |
|  | | |
| 115 | Г17841 | **Учет особенностей геологического строения при разработке залежей вязкой нефти в карбонатных коллекторах: (на примере месторождений Татарстана)** / Р. Г. Абдулмазитов [и др.] // Нетрадиционные источники углеводородного сырья и проблемы его освоения. - Санкт-Петербург, 2000. - С.71-76:ил.,табл. |
|  | | |
| 116 | Г17841 | **Проблемы освоения запасов нефти в карбонатных коллекторах Татарстана** / Р. Г. Абдулмазитов [и др.] // Нетрадиционные источники углеводородного сырья и проблемы его освоения. - Санкт-Петербург, 2000. - С.216-220:табл. |
|  | | |
| 117 | Г17841 | **Успенский, Б.В.**    Литофациальная модель верхнепермской карбонатной битумовмещающей толщи Мелекесской впадины / Б. В. Успенский, Г. Р. Булка, Г. В. Виноходова // Нетрадиционные источники углеводородного сырья и проблемы его освоения. - Санкт-Петербург, 2000. - С.299-301. |
|  | | |
| 118 | Г17841 | **Ларочкина, И.А.**    Визейские угли - альтернативный источник углеводородного сырья в Татарстане / И. А. Ларочкина, Ш. З. Гафуров // Нетрадиционные источники углеводородного сырья и проблемы его освоения. - Санкт-Петербург, 2000. - С.200-204:ил.,табл. |
|  | | |
| 119 | Г17841 | **Кальчева, А.В.**    Оценка кондиционных границ пород-коллекторов залежей природных битумов Республики Татарстан / А. В. Кальчева, В. Л. Коцюбинский // Нетрадиционные источники углеводородного сырья и проблемы его освоения. - Санкт-Петербург, 2000. - С.262-267:табл. - Библиогр.:4 назв. |
|  | | |
| 120 | Г17841 | **Проблемы освоения запасов нефти в низкопроницаемых терригенных коллекторах** / Р. Х. Муслимов [и др.] // Нетрадиционные источники углеводородного сырья и проблемы его освоения. - Санкт-Петербург, 2000. - С.268-272:табл. - Библиогр.:1 назв. |
|  | | |
| 121 | Г17841 | **Нургалиева, Н.Г.**    Петрографическая типизация пород битумоносных комплексов пермских отложений Республики Татарстан / Н. Г. Нургалиева // Нетрадиционные источники углеводородного сырья и проблемы его освоения. - Санкт-Петербург, 2000. - С.272-277. - Библиогр.:25 назв. |
|  | | |
| 122 | Г17841 | **Представления об условиях формирования песчаниковой пачки - основного продуктивного горизонта Мелекесской области битумонакопления** / Б. В. Успенский [и др.] // Нетрадиционные источники углеводородного сырья и проблемы его освоения. - Санкт-Петербург, 2000. - С.301-303. |
|  | | |
| 123 | Г17841 | **Юдинцев, Е.А.**    Стандарт АО "Татнефть" для анализа параметров слабосцементированных и несцементированных пород / Е. А. Юдинцев, Л. И. Полушин, Ю. В. Матвеенко // Нетрадиционные источники углеводородного сырья и проблемы его освоения. - Санкт-Петербург, 2000. - С.303-306:табл. |
|  | | |
| 124 | Г17842 | **Тарасов, Е.А.**    Концептуальная основа и принципы создания банка гелого-геофизической информации / Е. А. Тарасов, В. В. Ананьев // Состояние и перспективы развития сырьевой базы углеводородов России. - Санкт-Петербург, 2000. - С.272-276:табл. |
|  | | |
| 125 | Г17842 | **Гатиятуллин, Н.С.**    Геолого-экономические аспекты оценки нефтегазоносности глубокозалегающих, нетрадиционных объектов в Республике Татарстан / Н. С. Гатиятуллин, В. В. Баранов // Состояние и перспективы развития сырьевой базы углеводородов России. - Санкт-Петербург, 2000. - С.107-112:ил.,табл. |
|  | | |
| 126 | Г17842 | **Мирзоев, К.М.**    Карты детального сейсмического районирования территории Республики Татарстан масштаба 1:500 000 / К. М. Мирзоев, Н. С. Гатиятуллин // Состояние и перспективы развития сырьевой базы углеводородов России. - Санкт-Петербург, 2000. - С.168-172:ил. - Библиогр.:7 назв. |
|  | | |
| 127 | Г17842 | **Этапы освоения нефтяных ресурсов Республики Татарстан и перспективы дальнейших работ** / Р. Х. Муслимов [и др.] // Состояние и перспективы развития сырьевой базы углеводородов России. - Санкт-Петербург, 2000. - С.197-200. - Библиогр.:2 назв. |
|  | | |
| 128 | Г17842 | **Муслимов, Р.Х.**    Состояние и перспективы освоения сырьевой базы природных битумов Татарстана / Р. Х. Муслимов, Б. В. Успенский, В. М. Смелков // Состояние и перспективы развития сырьевой базы углеводородов России. - Санкт-Петербург, 2000. - С.200-207:табл. - Библиогр.:11 назв. |
|  | | |
| 129 | Г17862 | **Соколов, В.Н.**    Направления геологической деятельности РГГП "Татарстангеология" на рубеже веков / В. Н. Соколов, Р. Ф. Салаватуллин // Геологическое изучение земных недр Республики Татарстан. - Казань, 2002. - С.3-13:ил.,табл. |
|  | | |
| 130 | Г17862 | **Сунгатуллин, Р.Х.**    Реконструкция условий позднепермского осадкообразования по геохимическим данным: (бассейн Ниж. Камы) / Р. Х. Сунгатуллин, М. И. Хазиев // Геологическое изучение земных недр Республики Татарстан. - Казань, 2002. - С.14-26:ил.,табл. - Библиогр.:16 назв. |
|  | | |
| 131 | Г17862 | **Перспективность северо-востока Республики Татарстан на различные виды полезных ископаемых** / Р. Х. Сунгатуллин [и др.] // Геологическое изучение земных недр Республики Татарстан. - Казань, 2002. - С.27-37:ил. - Библиогр.:4 назв. |
|  | | |
| 132 | Г17862 | **Прогнозно-поисковые критерии месторождений полезных ископаемых Нижнего Прикамья** / Е. В. Беляев [и др.] // Геологическое изучение земных недр Республики Татарстан. - Казань, 2002. - С.38-41:ил. |
|  | | |
| 133 | Г17862 | **Сунгатуллин, Р.Х.**    Комплекс геофизических исследований при крупномасштабном геологическом картировании / Р. Х. Сунгатуллин, М. Я. Боровский, М. И. Хазиев // Геологическое изучение земных недр Республики Татарстан. - Казань, 2002. - С.42-57:ил.,табл. |
|  | | |
| 134 | Г17862 | **Имамеев, А.Н.**    О возможной соленосности пермских отложений террритории Республики Татарстан / А. Н. Имамеев, Ю. Ф. Шепелев // Геологическое изучение земных недр Республики Татарстан. - Казань, 2002. - С.88-89. |
|  | | |
| 135 | Г17862 | **Подземные воды-источник водоснабжения городов республики Татарстан** / А. Н. Имамеев [и др.] // Геологическое изучение земных недр Республики Татарстан. - Казань, 2002. - С.70-71. |
|  | | |
| 136 | Г17862 | **Гатиятуллин, Н.С.**    Экологические аспекты поисков и разведки подземных вод в Татарстане / Н. С. Гатиятуллин, И. Х. Кавеев, В. Н. Соколов // Геологическое изучение земных недр Республики Татарстан. - Казань, 2002. - С.76-83. - Библиогр.:8 назв. |
|  | | |
| 137 | Г17862 | **Серебряков, А.В.**    Создание постоянно действующей модели Столбищенского месторождения подземных вод / А. В. Серебряков, Л. А. Гольмгрейн, А. Р. Аслямова // Геологическое изучение земных недр Республики Татарстан. - Казань, 2002. - С.186. |
|  | | |
| 138 | Г17862 | **Яковлев, Г.Е.**    Об использовании методов ГИС при поисках и разведке пресных подземных вод в Республике Татарстан / Г. Е. Яковлев // Геологическое изучение земных недр Республики Татарстан. - Казань, 2002. - С.84-87. - Библиогр.:6 назв. |
|  | | |
| 139 | Г17862 | **Большов, В.А.**    Геофизические методы в системе радиационно-гигиенической паспортизации территорий / В. А. Большов, М. Я. Боровский, Я. Э. Швыдкин // Геологическое изучение земных недр Республики Татарстан. - Казань, 2002. - С.181-182. |
|  | | |
| 140 | Г17862 | **Большов, В.А.**    Геофизическая оценка радиационной обстановки на территории Республики Татарстан / В. А. Большов, М. Я. Боровский, Я. Э. Швыдкин // Геологическое изучение земных недр Республики Татарстан. - Казань, 2002. - С.183-185. |
|  | | |
| 141 | Г17862 | **Кузнецов, Г.Е.**    Глубинное строение Республики Татарстан в связи с прогнозно-поисковой оценкой на алмазы / Г. Е. Кузнецов // Геологическое изучение земных недр Республики Татарстан. - Казань, 2002. - С.103-121:ил. - Библиогр.:24 назв. |
|  | | |
| 142 | Г17862 | **Серебряков, А.В.**    Создание цифровой модели рельефа территории Республики Татарстан / А. В. Серебряков, Л. А. Гольмгрейн // Геологическое изучение земных недр Республики Татарстан. - Казань, 2002. - С.188. |
|  | | |
| 143 | Г17862 | **Имамеев, А.Н.**    Подземные воды Казани / А. Н. Имамеев, М. Е. Королев, В. Н. Соколов // Геологическое изучение земных недр Республики Татарстан. - Казань, 2002. - С.58-66:табл. |
|  | | |
| 144 | Г17862 | **Королев, М.А.**    Предварительные данные о металлоносности подземных вод Казани / М. А. Королев, В. Н. Соколов, М. Е. Королев // Геологическое изучение земных недр Республики Татарстан. - Казань, 2002. - С.67-69:табл. |
|  | | |
| 145 | Г17862 | **Боровский, М.Я.**    Отправные данные к поискам алмазов в Республике Татарстан / М. Я. Боровский // Геологическое изучение земных недр Республики Татарстан. - Казань, 2002. - С.90-102:ил. - Библиогр.:12 назв. |
|  | | |
| 146 | Г17862 | **Боровский, М.Я.**    Геофизическое изучение земных недр Республики Татарстан: грави-, магнито-, электроразведка / М. Я. Боровский // Геологическое изучение земных недр Республики Татарстан. - Казань, 2002. - С.125-127. |
|  | | |
| 147 | Г17862 | **Степанов, В.П.**    Гравиметрические и магнитометрические съемки в Татарстане: история и направления работ / В. П. Степанов // Геологическое изучение земных недр Республики Татарстан. - Казань, 2002. - С.128-132. |
|  | | |
| 148 | Г17862 | **Боровский, М.Я.**    Разведочная геофизика при изучении угленосных толщ Татарстана / М. Я. Боровский, Р. З. Мухаметшин, В. И. Богатов // Геологическое изучение земных недр Республики Татарстан. - Казань, 2002. - С.138-139. |
|  | | |
| 149 | Г17862 | **Швыдкин, Э.К.**    Проблемы и перспективы развития комплекса полевых геофизических и геохимических методов (ГГХМ) при оценке структур и доразведке месторождений нефти: (физ.-геол. основы и интерпретация) / Э. К. Швыдкин, В. А. Вассерман, С. В. Чернов // Геологическое изучение земных недр Республики Татарстан. - Казань, 2002. - С.140-144. - Библиогр.:5 назв. |
|  | | |
| 150 | Г17862 | **Степанов, В.П.**    Изучение петрографического состава пород кристаллического фундамента Татарстана по отношению значений величин их магнитной восприимчивости и плотности / В. П. Степанов, И. В. Степанов // Геологическое изучение земных недр Республики Татарстан. - Казань, 2002. - С.170-176:табл. - Библиогр.:8 назв. |
|  | | |
| 151 | Г17864 | **Стуккей, М.Г.**    Формирование химического состава вод зоны затрудненного водообмена на юго-востоке Республики Татарстан / М. Г. Стуккей // Геологи XXI века. - Саратов, 2002. - С.276-278:табл. - Библиогр.:с.278. |
|  | | |
| 152 | Г17939 | **Учаев, В.К.**    Полевые эксперименты по изучению миграции хлоридных рассолов в зоне аэрации на опытном полигоне "Васильевка" (Республика Татарстан) / В. К. Учаев, Л. Л. Павленко, К. С. Харьковский // Гидрогеология и инженерная геология на рубеже веков. - Санкт-Петербург, 2000. - С.52-56:ил.,табл. - Библиогр.:1 назв. |
|  | | |
| 153 | Г17939 | **Учаев, В.К.**    Изучение ионного стока с водосборных бассейнов малых рек при составлении эколого-гидрогеологической характеристики нефтедобывающего региона Республики Татарстан / В. К. Учаев, А. Х. Абдулов // Гидрогеология и инженерная геология на рубеже веков. - Санкт-Петербург, 2000. - С.56-59:ил. - Библиогр.:3 назв. |
|  | | |
| 154 | Г22180 | **Основные положения применения гравиметрической разведки при освоении нефтяных месторождений** / М. Я. Боровский [и др.] // Вопросы теории и практики геологической интерпретации гравитационных, магнитных и электрических полей. - Москва, 2004. - С. 12. |
|  | | |
| 155 | Г22180 | **Лохвицкий, В.В.**    Опыт использования высокоточной гравиразведки при поисках залежей углеводородного сырья в Республике Татарстан / В. В. Лохвицкий // Вопросы теории и практики геологической интерпретации гравитационных, магнитных и электрических полей. - Москва, 2004. - С. 44. |
|  | | |
| 156 | Г22187 | **Низамова Р.Р.**    Использование ДДЗ при мониторинге опасных экзогенных геологических процессов / Р. Р. Низамова, М. В. Кожевникова // Международная конференция "60 лет развития методов дистанционного зондирования природных ресурсов:итоги и перспективы". - Санкт-Петербург, 2004. - С.18-21. - Текст парал.рус.,англ. |
|  | | |
| 157 | Г22187 | **Бубнов Ю.П.**    Система оперативного дистанционного контроля состояния территории РТ [Республики Татарстан] / Ю. П. Бубнов, М. В. Кожевникова // Международная конференция "60 лет развития методов дистанционного зондирования природных ресурсов:итоги и перспективы". - Санкт-Петербург, 2004. - С.120-123. - Текст парал.рус.,англ. |
|  | | |
| 158 | Г22207 | **Хасанов, Р.Р.**    Кремнефикация растительных остатков в процессе осадочного медного рудогенеза / Р. Р. Хасанов, А. А. Галеев // Кварц. Кремнезем. - Сыктывкар, 2004. - С. 272-273. - Библиогр.: 5 назв. |
|  | | |
| 159 | Г22234 | **Нефтяные и газовые месторождения - саморазвивающиеся и постоянно возобновляемые объекты жизнедеятельности общества** / Р. Х. Муслимов [и др.] // Возобновляемые источники энергии и нетрадиционные источники углеводородного сырья. Подготовка и освоение. - Санкт-Петербург, 2003. - С.49-65:ил. - Библиогр.:6 назв. |
|  | | |
| 160 | Г22234 | **Тектоническая схема Республики Татарстан** / М. Я. Боровский [и др.] // Возобновляемые источники энергии и нетрадиционные источники углеводородного сырья. Подготовка и освоение. - Санкт-Петербург, 2003. - С.99-105:ил. - Библиогр.:7 назв. |
|  | | |
| 161 | Г22234 | **Муслимов Р.Х.**    Литофациальные комплексы пород уфимского яруса и закономерности формирования в них залежей природных битумов на территории Татарстана / Р. Х. Муслимов, Г. А. Петров, Ф. И. Мифтахов // Возобновляемые источники энергии и нетрадиционные источники углеводородного сырья. Подготовка и освоение. - Санкт-Петербург, 2003. - С.191-200:ил. - Библиогр.:13 назв. |
|  | | |
| 162 | Г22236 | **Комплексная территориально-дифференцированная оценка минерально-сырьевой базы нефтедобывающей Республики Татарстан** / Е. А. Тарасов [и др.] // Теория и практика геолого-экономической оценки нефтегазовых объектов.Оценка инвестиционной привлекательности объектов лицензирования. - Санкт-Петербург, 2003. - С.56-64:ил.,табл. - Библиогр.:3 назв. |
|  | | |
| 163 | Г22236 | **Оценка ресурсной базы нефтедобывающей промышленности Татарстана** / Е. А. Тарасов [и др.] // Теория и практика геолого-экономической оценки нефтегазовых объектов.Оценка инвестиционной привлекательности объектов лицензирования. - Санкт-Петербург, 2003. - С.64-70:ил. - Библиогр.:7 назв. |
|  | | |
| 164 | Г22238 | **Данилова Т.Е.**    Условия формирования пустотного пространства в породах продуктивных горизонтов верхнедевонского возраста Республики Татарстан / Т. Е. Данилова // ТЭК России - основа процветания страны. - Санкт-Петербург, 2004. - С.78-84:ил.,табл. - Библиогр.:12 назв. |
|  | | |
| 165 | Г22238 | **Особенности развития порово-емкостного пространства карбонатных пород-коллекторов башкирского яруса: (на примере Демкин. месторождения)** / Э. А. Королев [и др.] // ТЭК России - основа процветания страны. - Санкт-Петербург, 2004. - С.88-92:ил. |
|  | | |
| 166 | Г22238 | **Формирование вторичной кавернозности в карбонатных коллекторах турнейского яруса в пределах восточного борта Мелекесской впадины и западного склона Южно-Татарского свода РТ** / В. П. Морозов [и др.] // ТЭК России - основа процветания страны. - Санкт-Петербург, 2004. - С.109-117:ил. - Библиогр.:7 назв. |
|  | | |
| 167 | Г22238 | **Металлоносность битуминозных пород Татарстана** / А. Ю. Бережной [и др.] // ТЭК России - основа процветания страны. - Санкт-Петербург, 2004. - С.376-378. |
|  | | |
| 168 | Г22238 | **Кальчева А.В.**    Банк геолого-геофизических данных пермских отложений Республики Татарстан и его значение для освоения нетрадиционных топливно-энергетических ресурсов / А. В. Кальчева, В. М. Смелков // ТЭК России - основа процветания страны. - Санкт-Петербург, 2004. - С.399-402. |
|  | | |
| 169 | Г22259 | **Изучение состава и перспективы использования золошлаковых отходов Казанской ТЭЦ-2** / Э. Р. Бариева [и др.] // Геология и минеральные ресурсы европейского северо-востока России. - Сыктывкар, 2004. - Т.4. - С. 167-168. - Библиогр.: 4 назв. |
|  | | |
| 170 | Г22259 | **Влияние гипергенных факторов на формирование нефтяных залежей в пределах Демкинского месторождения Республики Татарстан** / Э. А. Королев [и др.] // Геология и минеральные ресурсы европейского северо-востока России. - Сыктывкар, 2004. - Т.3. - С. 133-134. |
|  | | |
| 171 | Г22279 | **Гатиятуллин Н.С.**    Результаты изучения палеозойского осадочного чехла и кристаллического фундамента по данным параметрического бурения в Республике Татарстан / Н. С. Гатиятуллин, Е. А. Тарасов, В. В. Ананьев // Недра России - пути удвоения ВВП. - Санкт-Петербург, 2005. - С.88-97:ил.,табл. |
|  | | |
| 172 | Г22304 | **Палиностратиграфия кайнозоя Республики Татарстан** / В. Р. Туманов [и др.] // Квартер - 2005. - Сыктывкар, 2005. - С. 425-427. |
|  | | |
| 173 | Г22315 | **Детальное палеонтологическое изучение лингуловых глин казанского яруса пермской системы методами факторного и структурного анализов** / В. В. Силантьев [и др.] // Современная палеонтология: клас. и новейшие методы. - Москва, 2005. - С.47-62:ил. - Библиогр.:с.62. |
|  | | |
| 174 | Г22341 | **Макарова, О.В.**    Палинологическая характеристика стратотипического разреза нижнеказанского подъяруса (верхняя пермь) / О. В. Макарова // ХI Всероссийская палинологическая конференция "Палинология: теория и практика". - Москва, 2005. - С. 148. |
|  | | |
| 175 | Г22388 | **Мубаракшин Г.К.**    Минералогический состав терригенных пород нижнего карбона западного склона Южного купола Татарского свода / Г. К. Мубаракшин, И. П. Зинатуллина // Неструктурные, сложнопостроенные ловушки - основной резерв прироста углеводородного сырья России. - Санкт-Петербург, 2005. - С.88-91:табл. - Библиогр.:с.91(1 назв.). |
|  | | |
| 176 | Г22388 | **Ананьев В.В.**    Возможности повышения успешности поискового бурения за счет использования "прямых" методов локального прогноза нефтегазоносности на территории Республики Татарстан / В. В. Ананьев // Неструктурные, сложнопостроенные ловушки - основной резерв прироста углеводородного сырья России. - Санкт-Петербург, 2005. - С.92-101:ил. - Библиогр.:с.101(8 назв.). |
|  | | |
| 177 | Г22389 | **Мухаметшин Р.З.**    Роль и значение битуминозных песчаников в продуктивных пластах / Р. З. Мухаметшин // Природные битумы и тяжелые нефти. - Санкт-Петербург, 2006. - С.231-245:ил.,табл. - Библиогр.:с.244-245(13 назв.). |
|  | | |
| 178 | Г22389 | **Минерально-сырьевая база природных битумов Республики Татарстан и ее освоение** / Р. С. Хисамов [и др.] // Природные битумы и тяжелые нефти. - Санкт-Петербург, 2006. - С.287-300:ил.,табл. - Библиогр.:с.300(3 назв.). |
|  | | |
| 179 | Г22389 | **Сухов К.А.**    Методика поисков и разведки месторождений природных битумов уфимского яруса Республики Татарстан и опыт ее применения / К. А. Сухов // Природные битумы и тяжелые нефти. - Санкт-Петербург, 2006. - С.313-331:ил.,табл. - Библиогр.:с.331(4 назв.). |
|  | | |
| 180 | Г22389 | **Зарипов А.Т.**    Влияние геолого-физических факторов на разработку месторождений природных битумов Республики Татарстан и изучение механизма извлечения природных битумов горизонтальными скважинами / А. Т. Зарипов, И. Ф. Гадельшина // Природные битумы и тяжелые нефти. - Санкт-Петербург, 2006. - С.402-409:табл. - Библиогр.:с.409(5 назв.). |
|  | | |
| 181 | Г22389 | **Янгуразова З.А.**    Горизонтальные технологии при разработке месторождений природных битумов Республики Татарстан / З. А. Янгуразова, Р. М. Абдулхаиров, С. Ю. Зыкова // Природные битумы и тяжелые нефти. - Санкт-Петербург, 2006. - С.420-429:ил.,табл. - Библиогр.:с.429(2 назв.). |
|  | | |
| 182 | Г22396 | **Органическая природа зон окремнения в нефтепродуктивных толщах девона и карбона Татарстана** / А. А. Шайдуллин [и др.] // Органическая минералогия. - Петрозаводск, 2005. - С.197-199:ил. - Библиогр.:с.199(3 назв.). |
|  | | |
| 183 | Г22456 | **Изотов В.Г.**    Блуждающие залежи Волго-Уральской провинции - важнейший резерв углеводородного сырья / В. Г. Изотов // Актуальные проблемы прогнозирования, поисков, разведки и добычи нефти и газа в России и странах СНГ. Геология, экология, экономика. - Санкт-Петербург, 2006. - С.42-46: ил. - Рез.англ.с.677. - Библиогр.: 3 назв. |
|  | | |
| 184 | Г22456 | **Зинатуллина И.П.**    Литолого-стратиграфические особенности живетских отложений и их нефтеносность на территории Республики Татарстан / И. П. Зинатуллина, Т. А. Савукинас // Актуальные проблемы прогнозирования, поисков, разведки и добычи нефти и газа в России и странах СНГ. Геология, экология, экономика. - Санкт-Петербург, 2006. - С.250-258: ил. - Рез.англ.с.683. - Библиогр.: 2 назв. |
|  | | |
| 185 | Г22555 | **Горбунов С.А.**    Геологические памятники природы Республики Татарстан / С. А. Горбунов, И. А. Ларочкина, В. В. Силантьев // Изучение, сохранение и использование объектов геологического наследия северных регионов:(Респ.Коми). - Сыктывкар, 2007. - С.21,[2]л.ил. - Рец.на кн.: Геологические памятники природы Республики Татарстан. - Казань: Акварель-Арт, 2007. |
|  | | |
| 186 | Г22572 | **Булыгин Д.В.**    Построение трехмерных геолого-фильтрационных моделей небольших месторождений тяжелых нефтей Республики Татарстан / Д. В. Булыгин, Д. М. Клейдман, Д. В. Шевченко // ВНИГРИ / AAPG Региональная Международная конференция ["Поиски и добыча нефти в трудных условиях"], июль 15-18, 2001 г.,Санкт-Петербург, Россия: тезисы: стендовые докл. - Санкт-Петербург, 2001. - P12-2. - С.[1-6]: ил. - Текст англ. - Рез.рус. - Библиогр.: 3 назв. |
|  | | |
| 187 | Г22572 | **Гилязова Т.В.**    Гидрохимические прогнозные признаки наличия залежей битумов и тяжелых нефтей / Т. В. Гилязова, В. А. Покровский // ВНИГРИ / AAPG Региональная Международная конференция ["Поиски и добыча нефти в трудных условиях"], июль 15-18, 2001 г.,Санкт-Петербург, Россия: тезисы: стендовые докл. - Санкт-Петербург, 2001. - P12-3. - С.[1-3]. - Текст англ. - Рез.рус. |
|  | | |
| 188 | Г22573 | **Освоение ресурсов нефтяных битумов Татарстана - решение проблемы энергетической безопасности России** / Р. Х. Муслимов [и др.] // ВНИГРИ / AAPG Региональная Международная конференция ["Поиски и добыча нефти в трудных условиях"], июль 15-18, 2001 г.,Санкт-Петербург, Россия: тезисы: уст.докл. - Санкт-Петербург, 2001. - O3-1. - С. [1-4]. - Загл. парал. рус. англ. - Текст англ., рез. рус. - Библиогр.: 10 назв. |
|  | | |
| 189 | Г22573 | **Панарин А.Т.**    Повышение эффективности заводнения залежей тяжелой нефти с применением вторичных и третичных методов увеличения нефтеотдачи в Татарстане / А. Т. Панарин, Р. З. Мухаметшин // ВНИГРИ / AAPG Региональная Международная конференция ["Поиски и добыча нефти в трудных условиях"], июль 15-18, 2001 г.,Санкт-Петербург, Россия: тезисы: уст.докл. - Санкт-Петербург, 2001. - O3-2. - С. [1-2]. - Загл. и текст парал. рус., англ. |
|  | | |
| 190 | Г22573 | **Якимов А.С.**    Поиски тяжелых нефтей в верхней части разреза на лицензионных участках НГДУ "Татритэкнефть" / А. С. Якимов, Р. Х. Ахметзянов, Б. В. Успенский // ВНИГРИ / AAPG Региональная Международная конференция ["Поиски и добыча нефти в трудных условиях"], июль 15-18, 2001 г.,Санкт-Петербург, Россия: тезисы: уст.докл. - Санкт-Петербург, 2001. - O3-3. - С. [1-5]. - Загл. парал. рус. англ. - Текст англ., рез. рус. |
|  | | |
| 191 | Г22573 | **Особенности геологического строения девонских отложений и пути повышения эффективности геологоразведочных работ в пределах северо-востока Татарстана** / Н. С. Гатиятуллин [и др.] // ВНИГРИ / AAPG Региональная Международная конференция ["Поиски и добыча нефти в трудных условиях"], июль 15-18, 2001 г.,Санкт-Петербург, Россия: тезисы: уст.докл. - Санкт-Петербург, 2001. - O3-6. - С. [1-5]: ил. - Загл. парал. рус. англ. - Текст англ., рез. рус. |
|  | | |
| 192 | Г22584 | **Особенности наращивания ресурсной базы в регионах с высокой опоискованностью недр: (на примере Респ. Татарстан)** / Н. С. Гатиятуллин [и др.] // Актуальные проблемы нефтегазовой геологии. - Санкт-Петербург, 2007. - С.294-298. - Рез.англ. |
|  | | |
| 193 | Г22584 | **Ситдикова Л.М.**    Нетрадиционные коллекторы эффузивных комплексов зоны Камских дислокаций / Л. М. Ситдикова // Актуальные проблемы нефтегазовой геологии. - Санкт-Петербург, 2007. - С.298-301. - Рез.англ. - Библиогр.: 2 назв. |
|  | | |
| 194 | Г22584 | **Мухаметшин Р.З.**    Оценка нефтевытесняющих свойств обычной и обработанной химреагентами воды по экспериментальным данным / Р. З. Мухаметшин, Р. Р. Ибатуллин, Е. А. Юдинцев // Актуальные проблемы нефтегазовой геологии. - Санкт-Петербург, 2007. - С.322-328: ил.,табл. - Рез.англ. - Библиогр.: 5 назв. |
|  | | |
| 195 | Г22584 | **Ананьев В.В.**    Геологические и геофизические проблемы освоения ресурсов нефти терригенной толщи девона Северо-Татарского свода / В. В. Ананьев, В. М. Смелков // Актуальные проблемы нефтегазовой геологии. - Санкт-Петербург, 2007. - С.341-350. - Рез.англ. - Библиогр.: 14 назв. |
|  | | |
| 196 | Г22584 | **Дифференциация углеводородов пермской системы Республики Татарстан на тяжелые нефти и природные битумы** / Н. С. Гатиятуллин [и др.] // Актуальные проблемы нефтегазовой геологии. - Санкт-Петербург, 2007. - С.369-372: табл. - Рез.англ. |
|  | | |
| 197 | Г22612 | **Исмагилова Л.Р.**    Особенности изменения состава подземных вод зоны активного водообмена в Республике Татарстан / Л. Р. Исмагилова // Геологи XXI века. - Саратов, 2007. - С.70-71. - Библиогр.: с.71. |
|  | | |
| 198 | Г22671 | **Опыт комплексной оценки бассейнов средних и малых рек : (на примере р.Казанки)** / В. И. Мозжерин [и др.] // Отечественная геоморфология : прошлое, настоящее, будущее. - Санкт-Петербург, 2008. - С. 233-234 : табл. |
|  | | |
| 199 | Г22671 | **Валиуллина Г.Ш.**    Плейстоценовый перигляциал Закамья / Г. Ш. Валиуллина // Отечественная геоморфология : прошлое, настоящее, будущее. - Санкт-Петербург, 2008. - С. 281-282. - Библиогр.: 5 назв. |
|  | | |
| 200 | Г22671 | **Петрова Е.В.**    Соотношение современных и неогеновых врезов в пределах Республики Татарстан / Е. В. Петрова // Отечественная геоморфология : прошлое, настоящее, будущее. - Санкт-Петербург, 2008. - С. 319-320 : табл. - Библиогр.: 2 назв. |
|  | | |
| 201 | Г22680 | **Столова О.Г.**    Формирование антропогенных ландшафтов в историческом прошлом и в настоящее время при эксплуатации недр Татарстана: экол. последствия и рекреация / О. Г. Столова, И. В. Карманов // Месторождения природного и техногенного сырья: геология, геохимия, геохим.и геофиз.методы поисков, экол.геология. - Воронеж, 2008. - С.355-358. - Библиогр.: 5 назв. |
|  | | |
| 202 | Г22692 | **Николаева К.В.**    Палинокомплексы эоплейстоценовых отложений Республики Татарстан / К. В. Николаева, Л. А. Кузнецова // Палинология: стратиграфия и геоэкология. - Санкт-Петербург, 2008. - Т.2. - С.174-176. - Рез.англ.: с.305. - Библиогр.: с.176. |
|  | | |
| 203 | Г22692 | **Макарова О.В.**    Казанские палинологические комплексы стратотипической области / О. В. Макарова // Палинология: стратиграфия и геоэкология. - Санкт-Петербург, 2008. - Т.3. - С.51-52. - Рез.англ.: с.211. - Библиогр.: с.52. |
|  | | |
| 204 | Г22704 | **Тихомолов Д.В.**    Особенности проведения переоценки геологических запасов залежей нефти объемным методом в период их извлечения : (на примере пашийс. продуктив. отложений Холмов. площади Ромашк. месторождения РТ) / Д. В. Тихомолов // Теория и практика геолого-экономической оценки разномасштабных нефтегазовых объектов. Актуальные проблемы подготовки и освоения углеводородной сырьевой базы. - Санкт-Петербург, 2008. - С. 345-353 : ил. - Рез.англ.: с.368. - Библиогр.: 5 назв. |
|  | | |
| 205 | Г22714 | **Шиловский О.П.**    Особенности образования аутигенных пиритовых агрегатов по раковинам головоногих моллюсков из среднеюрских отложений Республики Татарстан / О. П. Шиловский, Э. А. Королев // Современные проблемы изучения головоногих моллюсков : морфология, систематика, эволюция, экология и биостратиграфия. - Москва, 2012. - Вып. 3. - С. 88-90 : ил. - Рез. англ. - Библиогр.: с. 90. |
|  | | |
| 206 | Г22715 | **Макарова О.В.**    Коллекция казанской флоры местонахождения Тарловка из фондов Геологического музея им. А. А. Штукенберга Казанского государственного университета / О. В. Макарова, А. И. Лапшина // Ископаемые растения и стратиграфия позднего палеозоя Ангариды и сопредельных территорий. - Москва, 2009. - С. 24. - Библиогр.: с. 24. |
|  | | |
| 207 | Г22719 | **Сухов Е.Е.**    Биохории Казанского моря / Е. Е. Сухов // Палеонтология и совершенствование стратиграфической основы геологического картографирования. - Санкт-Петербург, 2009. - С.147-148. |
|  | | |
| 208 | Г22760 | **Клевцов О.Н.**    Фациальные комплексы фораминифер казанского яруса Приказанского Поволжья / О. Н. Клевцов // Микропалеонтология в России на рубеже веков. - Москва, 2005. - С.27-28: ил. - Библиогр.: с.28. |
|  | | |
| 209 | Г22781 | **Лузин В.П.**    Способы обогащения глауконита в зависимости от технологической минералогии глауконитсодержащих пород / В. П. Лузин // Прогноз, поиски, оценка рудных и нерудных месторождений - достижения и перспективы. - Москва, 2008. - С.124-125. |
|  | | |
| 210 | Г22788 | **Семавина Л.Р.**    О плейстоценовых остатках млекопитающих на территории Республики Татарстан : (по результатам исслед. скелетов в геол. музее КГУ им. А.А. Штукенберга) / Л. Р. Семавина // I Международная научно-практическая конференция молодых ученых и специалистов, посвященная памяти академика А.П.Карпинского. - Санкт-Петербург, 2009. - С. 112-115 : ил. - Библиогр.: 18 назв. |
|  | | |
| 211 | Г22788 | **Нуриев А.Г.**    Визейские врезы восточного борта Мелекесской впадины на территории Республики Татарстан / А. Г. Нуриев // I Международная научно-практическая конференция молодых ученых и специалистов, посвященная памяти академика А.П.Карпинского. - Санкт-Петербург, 2009. - С. 445-447 : ил. - Библиогр.: 5 назв. |
|  | | |
| 212 | Г22829 | **Петрова Г.И.**    Эколого-гидрогеологические исследования при планировании мероприятий по снижению отрицательного воздействия нефтепромыслов на поверхностные и подземные воды / Г. И. Петрова, И. А. Терновская // Подземные воды Востока России. - Тюмень, 2009. - С.373-376. |
|  | | |
| 213 | Г22883 | **Исследование тонкодисперсного неорганического вещества визейских углей Камского бассейна методом композиционного контраста** / А. Ф. Исламов [и др.] // Минералогическая интервенция в микро- и наномир. - Сыктывкар, 2009. - С. 107-108 : ил. - Библиогр.: 2 назв. |
|  | | |
| 214 | Г22883 | **Ультрадисперсные минералы-хромофоры в зонах внедрения углеводородсодержащих флюидов : (на примере Сюкеевского битумного месторождения)** / И. А. Хузин [и др.] // Минералогическая интервенция в микро- и наномир. - Сыктывкар, 2009. - С. 170-173 : ил. - Библиогр.: 5 назв. |
|  | | |
| 215 | Г22884 | **Биоминеральные образования в верхнепермских породах : (Республика Татарстан)** / Л. В. Леонова [и др.] // Органическая минералогия. - Сыктывкар, 2009. - С. 120-123 : ил. - Библиогр.: 5 назв. |
|  | | |
| 216 | Г22885 | **Валитов Н.Б.**    К методике расчленения нижне- и верхнеказанского подъярусов на территории Республики Татарстан / Н. Б. Валитов // Верхний палеозой России: стратиграфия и палеогеография. - Казань, 2007. - С.50-51. - Библиогр.: 3 назв. |
|  | | |
| 217 | Г22885 | **Типовые геолого-геофизические разрезы по структурно-тектоническим зонам Республики Татарстан - принцип составления и практическое применение** / Н. С. Гатиятуллин [и др.] // Верхний палеозой России: стратиграфия и палеогеография. - Казань, 2007. - С.62-66. |
|  | | |
| 218 | Г22885 | **Горюнова Р.В.**    Мшанки стратотипического разреза верхнеказанского подъяруса у с. Печищи / Р. В. Горюнова, Г. М. Седаева // Верхний палеозой России: стратиграфия и палеогеография. - Казань, 2007. - С.81-83: ил. - Библиогр.: 10 назв. |
|  | | |
| 219 | Г22885 | **Зинатуллина И.П.**    Корреляция живетских отложений на юго-востоке Татарстана / И. П. Зинатуллина // Верхний палеозой России: стратиграфия и палеогеография. - Казань, 2007. - С.115-118: табл. - Библиогр.: 3 назв. |
|  | | |
| 220 | Г22885 | **Морозов В.П.**    Стратификация карбонатных отложений нижнего-среднего карбона по литологическим признакам / В. П. Морозов, Э. А. Королев, А. Н. Кольчугин // Верхний палеозой России: стратиграфия и палеогеография. - Казань, 2007. - С.222-223. |
|  | | |
| 221 | Г22885 | **Муравьев Ф.А.**    Геохимические методы расчленения карбонатных разрезов: (на примере пермских отложений запада Татарстана) / Ф. А. Муравьев // Верхний палеозой России: стратиграфия и палеогеография. - Казань, 2007. - С.224-227: ил. - Библиогр.: 12 назв. |
|  | | |
| 222 | Г22885 | **Силантьев В.В.**    Объекты геологического наследия Республики Татарстан: пермская система / В. В. Силантьев, В. К. Голубев, Г. В. Котляр // Верхний палеозой России: стратиграфия и палеогеография. - Казань, 2007. - С.298. |
|  | | |
| 223 | Г22885 | **Сунгатуллин Р.Х.**    Интегральные модели в стратиграфических исследованиях / Р. Х. Сунгатуллин, М. И. Хазиев // Верхний палеозой России: стратиграфия и палеогеография. - Казань, 2007. - С.331-333: ил., табл. - Библиогр.: 2 назв. |
|  | | |
| 224 | Г22893 | **Мухаметшин Р.З.**    Геохимические аспекты формирования залежей нефти Южно-Татарского свода / Р. З. Мухаметшин, Г. П. Каюкова // Геохимическое моделирование и материнские породы нефтегазоносных бассейнов России и стран СНГ. - Санкт-Петербург, 2000. - С.119-127: ил., табл. - Библиогр.: 15 назв. |
|  | | |
| 225 | Г22898 | **Ресурсная база нефтедобычи Республики Татарстан** / Р. С. Хисамов [и др.] // Топливно-энергетический комплекс России: региональные аспекты. - Санкт-Петербург, 2003. - С.27. |
|  | | |
| 226 | Г22898 | **Создание геолого-экономической модели минерально-сырьевой базы территории: (на примере Республики Татарстан)** / Р. С. Хисамов [и др.] // Топливно-энергетический комплекс России: региональные аспекты. - Санкт-Петербург, 2003. - С.36. |
|  | | |
| 227 | Г22939 | **Зорина С.О.**    Литологическое строение и фациальные особенности разреза "Усть-Трехглавый" в стратотипической области казанского яруса / С. О. Зорина, В. В. Силантьев // Минеральные индикаторы литогенеза. - Сыктывкар, 2011. - С. 142-144 : ил. - Библиогр.: 17 назв. |
|  | | |
| 228 | Г22939 | **ЭПР-исследования доломитов Сюкеевского месторождения гипса (Республика Татарстан)** / Р. И. Кадыров [и др.] // Минеральные индикаторы литогенеза. - Сыктывкар, 2011. - С. 145-147 : ил. - Библиогр.: 9 назв. |
|  | | |
| 229 | Г22939 | **Минералы двуокиси кремния в отложениях верхнеказанского подъяруса Республики Татарстан** / Л. В. Леонова [и др.] // Минеральные индикаторы литогенеза. - Сыктывкар, 2011. - С. 185-188 : ил., табл. - Библиогр.: 6 назв. |
|  | | |
| 230 | Г22939 | **Кольчугин А.Н.**    Факторы, определяющие вторичные изменения карбонатных пород : (на примере залежей нефти в карбонатных отложениях юго-востока Республики Татарстан) / А. Н. Кольчугин, В. П. Морозов, Э. А. Королев // Минеральные индикаторы литогенеза. - Сыктывкар, 2011. - С. 268-270 : табл. - Библиогр.: 4 назв. |
|  | | |
| 231 | Г22962 | **Концепция создания геопарка на территории Республики Татарстан** / В. В. Силантьев [и др.] // Изучение и охрана объектов геологического наследия России. - Санкт-Петербург, 2011. - С. 24-26. - Библиогр.: 2 назв. |
|  | | |
| 232 | Г23007 | **Цимбал В.А.**    Ископаемые остатки растений из отложений казанского яруса местонахождения "Тарловка-1" (правый берег р.Волги, Татарстан) / В. А. Цимбал // Палеонтология и эволюция биоразнообразия в истории Земли (в музейном контексте). - Москва, 2012. - С. 82-91 : ил. - Рез. англ. - Библиогр.: с.86. |
|  | | |
| 233 | Г23031 | **Кадыров Р.И.**    Марганец в доломитах эвапоритового бассейна / Р. И. Кадыров, Р. Х. Сунгатуллин // Ленинградская школа литологии. - Санкт-Петербург, 2012. - Т.2. - С. 73-75: ил. - Библиогр.: 7 назв. |
|  | | |
| 234 | Г23031 | **Зинатуллина И.П.**    Особенности осадкообразования и распространения живетского яруса на Северо-Татарском своде Республики Татарстан / И. П. Зинатуллина // Ленинградская школа литологии. - Санкт-Петербург, 2012. - Т.2. - С. 109-110. - Библиогр.: 2 назв. |
|  | | |
| 235 | Г23031 | **Особенности физического моделирования процессов извлечения нефти из карбонатных коллекторов** / Ю. А. Волков [и др.] // Ленинградская школа литологии. - Санкт-Петербург, 2012. - Т.2. - С. 149-151. - Библиогр.: 6 назв. |
|  | | |
| 236 | Г23031 | **Морфолого-генетическая классификация структур пустотного пространства карбонатных пород-коллекторов** / В. П. Морозов [и др.] // Ленинградская школа литологии. - Санкт-Петербург, 2012. - Т.2. - С. 169-171. - Библиогр.: 7 назв. |
|  | | |
| 237 | Г23032 | **Зинатуллина И.П.**    Корреляция живетских отложений на юго-востоке Татарстана / И. П. Зинатуллина // Палеозой России : региональная стратиграфия, палеонтология, гео- и биособытия. - Санкт-Петербург, 2012. - С. 99-101 : табл. - Библиогр.: с. 101. |
|  | | |
| 238 | Г23032 | **Иванов А.О.**    Эласмобранхии казанского яруса Европейской России / А. О. Иванов // Палеозой России : региональная стратиграфия, палеонтология, гео- и биособытия. - Санкт-Петербург, 2012. - С. 101-104 : ил. - Библиогр.: с. 103-104. |
|  | | |
| 239 | Г23074 | **Басова В.Б.**    Млекопитающие из утраченного местонахождения [с.] Мысы в коллекциях Государственного геологического музея им. В.И.Вернадского / В. Б. Басова, И. Л. Сорока // Объекты палеонтологического и геологического наследия и роль музеев в их изучении и охране. - Кунгур, 2013. - С. 107-108. - Рез. англ. - Библиогр.: с. 108. |
|  | | |
| 240 | Г23100 | **Хусаинов Р.Р.**    Особенности цирконов из метаморфических пород кристаллического фундамента Татарского свода / Р. Р. Хусаинов, А. Р. Кальметьева // V Всероссийская молодежная научная конференция "Минералы : строение, свойства, методы исследования". - Екатеринбург, 2013. - С. 192-195 : ил. - Библиогр.: 6 назв. |
|  | | |
| 241 | Г23120 | **Ихтиофауна и малакофауна неоплейстоценового местонахождения "Бима" (Республика Татарстан)** / Д. Н. Галимова [и др.] // VIII Всероссийское совещание по изучению четвертичного периода : "Фундаментальные проблемы квартера, итоги изучения и основные направления дальнейших исследований". - Ростов-на-Дону, 2013. - C. 122-124 : табл. - Библиогр.: 10 назв. |
|  | | |
| 242 | Г23120 | **Археомагнитный метод определения возраста печи Болгарского городища** / Д. М. Гильманова [и др.] // VIII Всероссийское совещание по изучению четвертичного периода : "Фундаментальные проблемы квартера, итоги изучения и основные направления дальнейших исследований". - Ростов-на-Дону, 2013. - C. 127-128. - Библиогр.: 9 назв. |
|  | | |
| 243 | Г23120 | **Мониторинг смещений земной поверхности вблизи населенных пунктов юго-востока Республики Татарстан с использованием данных ERS-1** / И. И. Нутманов [и др.] // VIII Всероссийское совещание по изучению четвертичного периода: "Фундаментальные проблемы квартера, итоги изучения и основные направления дальнейших исследований". - Ростов-на-Дону, 2013. - C. 482-483. - Библиогр.: 3 назв. |
|  | | |
| 244 | Г23120 | **Сунгатуллин Р.Х.**    Кайнозой Нижней Камы : (по результатам крупномасштабного геологического картирования) / Р. Х. Сунгатуллин, Г. М. Сунгатуллина // VIII Всероссийское совещание по изучению четвертичного периода : "Фундаментальные проблемы квартера, итоги изучения и основные направления дальнейших исследований". - Ростов-на-Дону, 2013. - C. 614. - Библиогр.: 6 назв. |
|  | | |
| 245 | Г23126 | **Некоторые особенности литологического строения доманиковых толщ Татарстана** / А. Н. Кольчугин [и др.] // Геохимия литогенеза. - Сыктывкар, 2014. - С. 213-215 : ил. - Библиогр.: 10 назв. |
|  | | |
| 246 | Г23126 | **Королев Э.А.**    Литогенетические преобразования пород-покрышек над битумной залежью Сюкеевского месторождения в зонах прорывов газоводных флюидов / Э. А. Королев // Геохимия литогенеза. - Сыктывкар, 2014. - С. 242-244 : ил. - Библиогр.: 1 назв. |
|  | | |
| 247 | Г23133 | **Особенности фракционирования углеводородов в продуктивных и частично разрушенных нефтяных залежах турнейского яруса** / В. П. Морозов [и др.] // Геология и минеральные ресурсы Европейского Северо-Востока России. - Сыктывкар, 2014. - Т. 3. - С. 65-66 : табл. - Библиогр.: 3 назв. |
|  | | |
| 248 | Г23191 | **Костылева В.В. .**    Глинистые минералы байос-батских отложений северо-восточной части Ульяновско-Саратовского прогиба и их значение для палеоклиматических реконструкций и литостратиграфии / В. В. Костылева // Проблемы геологии Европейской России. - Саратов, 2013. - С.119-123: ил. - Рез. англ. - Библиогр.: с. 123. |
|  | | |
| 249 | Г23192 | **Электронный образовательный ресурс "Историческая геология с основами палеонтологии»** / Г. М. Сунгатуллина [и др.] // Проблемы палеоэкологии и исторической геоэкологии. - Саратов, 2012. - С. 198-204: ил. |
|  | | |
| 250 | Г23244 | **Изотов В.Г.**    Барьерные рифовые цепи геодинамической системы Татарский свод - Камско-Кинельская впадина и особенности их строения / В. Г. Изотов, Л. М. Ситдикова // Геология рифов. - Сыктывкар, 2005. - С. 66-67. - Рез. англ. - Библиогр.: 5 назв. |
|  | | |
| 251 | Г23244 | **Морозов В.П.**    Карбонатные фации нижнего и среднего карбона Республики Татарстан, их нефтеносность / В. П. Морозов, С. Н. Пикалев, Э. А. Королев // Геология рифов. - Сыктывкар, 2005. - С. 113-115 : ил. - Рез. англ. |
|  | | |
| 252 | Г23252 | **Цимбал В.А.**    Новый род семеносных органов гинкгофитов из пермских отложений Татарстана / В. А. Цимбал // Палеонтология в музейной практике. - Москва, 2014. - С. 60-65 : ил., табл. - Рез. англ. - Библиогр.: с. 63-64. |
|  | | |
| 253 | Г23342 | **Галимов, А.Г.**    Схема тектонического строения дорифейского фундамента юго-восточной части Волго-Уральской антеклизы / А. Г. Галимов // Геодинамика, вещество, рудогенез Восточно-Европейской платформы и ее складчатого обрамления. - Сыктывкар, 2017. - С. 45-48. - Текст парал. рус., англ. - Библиогр.: 7 назв. |
|  | | |
| 254 | Г23397 | **Нуриева Е.М.**    Квест «Загадки мамонтенка Гео» в Геологическом музее им. А.А.Штукенберга / Е. М. Нуриева, А. В. Хусаинова // Современные проблемы теоретической, экспериментальной и прикладной минералогии. - Сыктывкар, 2018. - С. 252-253. - Библиогр.: 2 назв. |