### Татарстан

### Статьи из журналов (без номенклатур)

### 2000-2019

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | | |
| 1 | -10013 | **Кринари, Г.А.**    Вулканокластический материал в палеозойской толще Татарстана : Методы выявления и роль в нефтедобыче / Г. А. Кринари, Э. А. Королёв, С. Н. Пикалёв // Литосфера. - 2003. - № 1. - С. 27-38 : ил. - Библиогр.: с. 37-38. |
|  | | |
| 2 | -10013 | **Биогенные механизмы формирования вторичных доломитов с аномально высокой пористостью** / Г. А. Кринари [и др.] // Литосфера. - 2004. - № 1. - С. 31-40 : ил. - Библиогр.: с. 40. |
|  | | |
| 3 | -10013 | **Зорина С.О.**    Биофации бентосных фораминифер, палеобатиметрия и секвенс-стратиграфия среднеюрских - нижнемеловых отложений востока Русской плиты (район Татарско-Шатрашанской скважины 1, Республика Татарстан) / С. О. Зорина, Г. Н. Старцева // Литосфера. - 2010. - № 4. - С. 81-93 : ил. - Рез. англ. - Библиогр.: 35 назв. |
|  | | |
| 4 | -10036 | **Гайнеева, С.М.**    На заседании Республиканской комиссии по разведке и разработке нефтяных месторождений Республики Татарстан (РКРР РТ) / С. М. Гайнеева // Георесурсы. - 2002. - № 1. - С. 29-31 : ил. |
|  | | |
| 5 | -10036 | **Хисамов, Р.С.**    Об особенностях проведения мониторинга подземных вод на территории производственной деятельности ОАО "Татнефть" / Р. С. Хисамов // Георесурсы. - 2002. - № 2. - С. 2-3. |
|  | | |
| 6 | -10036 | **Леванов, В.Н.**    Ресурсы пресных подземных вод Республики Татарстан, состояние и проблемы их использования / В. Н. Леванов // Георесурсы. - 2002. - № 2. - С. 4-5 : ил. |
|  | | |
| 7 | -10036 | **Бубнов, Ю.П.**    Проблемы экологической безопасности нефтедобывающих регионов и задачи мониторинга геологической среды / Ю. П. Бубнов, М. В. Кожевникова // Георесурсы. - 2002. - № 2. - С. 6-8 : ил. - Библиогр.: с. 8. |
|  | | |
| 8 | -10036 | **Румянцев, В.А.**    Построение моделей фильтрации и переноса загрязнений в системе мониторинга подземных вод Республики Татарстан : инструментал. средства / В. А. Румянцев // Георесурсы. - 2002. - № 2. - С. 9-11 : ил. |
|  | | |
| 9 | -10036 | **Роль и место программ и программных модулей,разрабатываемых в Татарском геологоразведочном управлении при решении задач различного целевого назначения** / В. Б. Либерман [и др.] // Георесурсы. - 2002. - № 2. - С. 14-17 : ил. - Библиогр.: с. 17. |
|  | | |
| 10 | -10036 | **Поиск источников загрязнения и условия реабилитации подземных вод в нефтегазодобывающих регионах** / В. К. Учаев [и др.] // Георесурсы. - 2002. - № 2. - С. 24-26 : ил. |
|  | | |
| 11 | -10036 | **Закономерности изменения состава подземных вод под воздействием техногенных процессов на территории деятельности НГДУ "Прикамнефть"** / М. М. Ахметшакиров [и др.] // Георесурсы. - 2002. - № 2. - С. 27-29 : ил. - Библиогр.: с. 29. |
|  | | |
| 12 | -10036 | **Ермолаев, О.П.**    Некоторые результаты стратегической оценки современного состояния окружающей среды в регионе деятельности ОАО "Татнефть" / О. П. Ермолаев // Георесурсы. - 2002. - № 2. - С. 35-36 : ил. - Библиогр.: с. 36. |
|  | | |
| 13 | -10036 | **Ананьев, В.В.**    Новые оценочные критерии качества подготовки локальных поднятий к глубокому бурению / В. В. Ананьев, Т. В. Гилязова, А. М. Чинерев // Георесурсы. - 2002. - № 2. - С. 40-44 : ил., табл. - Библиогр.: с. 44. |
|  | | |
| 14 | -10036 | **Применение "АРМ Гидрохимика" для оценки химического состава и качества подземных вод** / Д. В. Фролов [и др.] // Георесурсы. - 2002. - № 2. - С. 47-48, 3-я с. обл. : ил. |
|  | | |
| 15 | -10036 | **Федотов, В.М.**    Текущее состояние базы данных "Источники загрязнения" автоматизированной системы гидромониторинга : перспективы развития и прикладное значение / В. М. Федотов, С. В. Чурбанова // Георесурсы. - 2002. - № 2. - С. 30-32 : ил. - Библиогр.: с. 32. |
|  | | |
| 16 | -10036 | **Основные принципы концепции гидромониторинга геологической среды на территории деятельности ОАО "Татнефть"** / Р. М. Гареев [и др.] // Георесурсы. - 2002. - № 2. - С. 12-13 : ил. |
|  | | |
| 17 | -10036 | **Чурбанова, С.В.**    Качество подземных вод - основа безопасного проживания населения : (на примере Респ. Татарстан) / С. В. Чурбанова // Георесурсы. - 2002. - № 3. - С. 10-11 : ил., портр. - Библиогр.: с. 11. |
|  | | |
| 18 | -10036 | **Плясунов, Д.С.**    Разработка и внедрение программного комплекса "Геолого-технологический режим" / Д. С. Плясунов, Р. Г. Ахметзянов // Георесурсы. - 2002. - № 3. - С. 13-14 : ил., портр. |
|  | | |
| 19 | -10036 | **Галяутдинова, Н.Б.**    Оценка фильтрационных параметров и продуктивности нефтеносных пластов посредством обработки результатов гидродинамического исследования скважин / Н. Б. Галяутдинова // Георесурсы. - 2002. - № 3. - С. 15-17 : ил., портр. - Библиогр.: с. 17. |
|  | | |
| 20 | -10036 | **Нуриев, И.С.**    Гидрогеоэкологическая обстановка в районах Предволжья Республики Татарстан / И. С. Нуриев // Георесурсы. - 2002. - № 3. - С. 20-22 : ил., табл. - Библиогр.: с. 22. |
|  | | |
| 21 | -10036 | **Салахова, Л.Н.**    Построение трехмерных геологических моделей многопластовых месторождений для определения оптимального варианта разработки / Л. Н. Салахова, И. Н. Хакимзянов // Георесурсы. - 2002. - № 3. - С. 26-29 : ил., портр. |
|  | | |
| 22 | -10036 | **Зорина, С.О.**    Мезозойские отложения Республики Татарстан - источник сырья для народного хозяйства / С. О. Зорина // Георесурсы. - 2002. - № 3. - С. 31-34 : ил., портр. - Библиогр.: с. с. 34. |
|  | | |
| 23 | -10036 | **Гилязов, Т.Р.**    Разработка нефтяных месторождений как один из факторов активизации тектонических процессов / Т. Р. Гилязов, Р. Н. Гатиятуллин // Георесурсы. - 2002. - № 3. - С. 35-37 : ил., табл., портр. - Библиогр.: с. 37. |
|  | | |
| 24 | -10036 | **Попов, В.Б.**    Оценка влияния качества запасов на рентабельность освоения месторождений нефти Республики Татарстан / В. Б. Попов // Георесурсы. - 2002. - № 3. - С. 17-19. - Библиогр.: с. 19. |
|  | | |
| 25 | -10036 | **Бобрикова, Е.В.**    Минералогическое районирование неоген - четвертичных отложений кварцевых песков Волжско-Свияжской гидропровинции / Е. В. Бобрикова // Георесурсы. - 2003. - № 1. - С. 43-47 : ил., портр. - Библиогр.: с. 47. |
|  | | |
| 26 | -10036 | **Сунгатуллин, Р.Х.**    Системный подход в геологических исследованиях : геол. и геофиз. аспекты : (ст.1) / Р. Х. Сунгатуллин, М. И. Хазиев, М. Я. Боровский // Георесурсы. - 2003. - № 1. - С. 24-26 : ил. - Библиогр.: с. 26. |
|  | | |
| 27 | -10036 | **Верхоланцев, А.П.**    "Наша скважина глубиной в три миллиарда лет..." / А. П. Верхоланцев, С. М. Гвоздь // Георесурсы. - 2003. - № 4. - С. 6-7 : ил., табл., портр. |
|  | | |
| 28 | -10036 | **Хайретдинов, Р.Ш.**    О выделении коллекторов в разрезах кристаллического фундамента сверхглубоких скважин / Р. Ш. Хайретдинов // Георесурсы. - 2003. - № 4. - С. 8-10 : ил., портр. - Библиогр.: с. 10. |
|  | | |
| 29 | -10036 | **Плотникова, И.Н.**    Сравнительный аназиз интервалов-коллекторов, выделенных в разрезе скв. 20009 различными геофизическими методами / И. Н. Плотникова // Георесурсы. - 2003. - № 4. - С. 11-16 : ил., табл., портр. - Библиогр.: с. 16. |
|  | | |
| 30 | -10036 | **Кавеев, И.Х.**    Основные этапы изучения кристаллического фундамента в Татарстане / И. Х. Кавеев, Н. С. Гатиятуллин, Р. Х. Муслимов // Георесурсы. - 2003. - № 4. - С. 23-28 : ил. - Библиогр.: с. 28. |
|  | | |
| 31 | -10036 | **Плотников, Н.А.**    К вопросу о нефтеносности кристаллического фундамента на территории Татарстана / Н. А. Плотников // Георесурсы. - 2003. - № 4. - С. 29-32 : ил., табл., портр. - Библиогр.: с. 32. |
|  | | |
| 32 | -10036 | **Согласованность геофизических, геохимических и флюидодинамических данных как аргументация глубинности углеводородообразующих систем** / Р. П. Готтих [и др.] // Георесурсы. - 2003. - № 4. - С. 33-37 : ил. - Библиогр.: с. 37. |
|  | | |
| 33 | -10036 | **Саушкин, Г.А.**    Разведка битумных залежей в процессе бурения глубоких скважин / Г. А. Саушкин // Георесурсы. - 2003. - № 4. - С. 46-48 : ил., портр. |
|  | | |
| 34 | -10036 | **Муслимов, Р.Х.**    Потенциал фундамента нефтегазоносных бассейнов-резерв пополнения ресурсов углеводородного сырья в ХХI веке / Р. Х. Муслимов // Георесурсы. - 2003. - № 4. - С. 2-5 : ил., портр. - Библиогр.: с. 5. |
|  | | |
| 35 | -10036 | **Непримеров, Н.Н.**    О связи геофизических и фильтрационных параметров пласта / Н. Н. Непримеров // Георесурсы. - 2003. - № 2. - С. 9 : ил. |
|  | | |
| 36 | -10036 | **Сингатуллин, Р.Х.**    Системный подход в геологических исследованиях : Геодинам. системы : (Ст.2) / Р. Х. Сингатуллин, М. И. Хазиев // Георесурсы. - 2003. - № 2. - С. 23-26 : ил., табл., портр. - Библиогр.: с. 26. |
|  | | |
| 37 | -10036 | **Муслимов, Р.Х.**    Нетрадиционные залежи нефти - существенный потенциал дальнейшего развития старых нефтедобывающих районов / Р. Х. Муслимов // Георесурсы. - 2005. - № 1. - С. 2-8 : ил., табл. - Библиогр.: с. 8. |
|  | | |
| 38 | -10036 | **Новый тип нетрадиционных поисковых объектов УВ в Западном Татарстане** / Н. К. Фортунатова [и др.] // Георесурсы. - 2005. - № 1. - С. 13-14 : ил. - Библиогр.: с. 14. |
|  | | |
| 39 | -10036 | **Ситдикова, Л.М.**    Механизм формирования пустотно-порового пространства нетрадиционных коллекторов глубоких горизонтов фундамента Татарского свода / Л. М. Ситдикова // Георесурсы. - 2005. - № 1. - С. 18-21 : ил. - Библиогр.: с. 21. |
|  | | |
| 40 | -10036 | **Гаврилов, В.П.**    Происхождение и способы изучения вторичной пустотности гранитоидных пород / В. П. Гаврилов, В. В. Поспелов, О. А. Шнип // Георесурсы. - 2005. - № 1. - С. 22-23 : табл. |
|  | | |
| 41 | -10036 | **Муслимов, Р.Х.**    К вопросу о роли эндогенного фактора в формировании и распределении нефтегазоносности осадочных бассейнов : (на примере Татарстана) / Р. Х. Муслимов, А. В. Постников, И. Н. Плотникова // Георесурсы. - 2005. - № 1. - С. 37-39 : ил. - Библиогр.: с. 39. |
|  | | |
| 42 | -10036 | **Интерпретация данных ГИС сложных карбонатных коллекторов старого фонда скважин - нестандартные решения** / К. М. Мусин [и др.] // Георесурсы. - 2005. - № 1. - С. 40-42 : ил. - Библиогр.: с. 42. |
|  | | |
| 43 | -10036 | **Ларочкина, И.А.**    Рациональная методика поисков и освоения месторождений нефти в девонских отложениях / И. А. Ларочкина // Георесурсы. - 2005. - № 1. - С. 9-11. |
|  | | |
| 44 | -10036 | **Поделочные и коллекционные камни Республики Татарстан** / А. В. Шишкин [и др.] // Георесурсы. - 2005. - № 1. - С. 43-47 : ил., табл. - Библиогр.: с. 47. |
|  | | |
| 45 | -10036 | **Особенности генерации и аккумуляции углеводородов в зонах разломов : (на примере Алтунино-Шунак. прогиба)** / Н. С. Шарипова [и др.] // Георесурсы. - 2006. - № 1. - С. 9-12 : ил., табл. - Библиогр.: с. 12. |
|  | | |
| 46 | -10036 | **Глубинный карст и современные движения земной поверхности в Татарстане** / К. М. Мирзоев [и др.] // Георесурсы. - 2006. - № 1. - С. 44-47 : ил. - Библиогр.: с. 47. |
|  | | |
| 47 | -10036 | **Ананьев В.В.**    Направления работ с целью поиска залежей нефти в терригенной толще девона в пределах северной и северо-восточной частей Татарстана / В. В. Ананьев, А. А. Драгунов, А. М. Чинарев // Георесурсы. - 2006. - № 2. - С. 6-8 : ил. - Библиогр.: с. 8 . |
|  | | |
| 48 | -10036 | **Парамагнетизм и природа рассеянного органического вещества в пермских отложениях Татарстана** / Ф. А. Муравьев [и др.] // Георесурсы. - 2006. - № 2. - С. 40-45 : ил. - Библиогр.: с. 45. |
|  | | |
| 49 | -10036 | **Проблемы расчленения и корреляции живетских отложений на южном склоне ЮТС** / В. Г. Базаревская [и др.] // Георесурсы. - 2006. - № 3.С.41-44 : ил., портр. - Библиогр.: с. 44. |
|  | | |
| 50 | -10036 | **Флюидодинамический фактор формирования залежей нижнего и среднего карбона юго-востока Татарстана** / В. П. Морозов [и др.] // Георесурсы. - 2006. - № 4. - С. 17-20 : ил., табл. - Библиогр.: с. 20. |
|  | | |
| 51 | -10036 | **Влияние процессов гипергенеза на формирование, состав и свойства нерудного минерального сырья в Республике Татарстан** / Б. Ф. Горбачев [и др.] // Георесурсы. - 2007. - № 4. - С. 28-33 : ил., табл. - Библиогр.: с. 33. |
|  | | |
| 52 | -10036 | **Геологические памятники природы Республики Татарстан** // Георесурсы. - 2007. - № 4. - С. 43 : ил. - Рец. на кн.: Геологические памятники природы Республики Татарстан / В.В.Силантьев, Ю.П.Балабанов, Г.А.Галушин [и др.]. - Казань: Акварель-Арт, 2007. |
|  | | |
| 53 | -10036 | **Хисамов Р.С.**    Опыт ОАО "Татнефть" в добыче высоковязких битуминозных нефтей / Р. С. Хисамов // Георесурсы. - 2007. - № 3. - С. 8-10 : ил., табл. |
|  | | |
| 54 | -10036 | **Ситдикова Л.М.**    Особенности флюидного режима кристаллического фундамента Татарского свода / Л. М. Ситдикова // Георесурсы. - 2007. - № 3. - С. 26-28 : ил. - Библиогр.: с. 28. |
|  | | |
| 55 | -10036 | **Войтович Е.Д.**    История открытия нефтяных месторождений Республики Татарстан / Е. Д. Войтович, Н. С. Гатиятуллин // Георесурсы. - 2007. - № 3. - С. 29-38 : ил. |
|  | | |
| 56 | -10036 | **Ларочкина И.А.**    Рациональная методика поисков и разведки залежей нефти в нефтегазоносных комплексах / И. А. Ларочкина // Георесурсы. - 2008. - № 4. - С. 6-9 : ил. - Рез. англ. |
|  | | |
| 57 | -10036 | **Новые технологии повышения эффективности подготовки выявленных структур для поисково-разведочного бурения** / Р. С. Хисамов [и др.] // Георесурсы. - 2008. - № 4. - С. 10-13 : ил. - Рез. англ. |
|  | | |
| 58 | -10036 | **Екименко В.А.**    Сейсморазведка - основной метод поиска и разведки нефтяных залежей / В. А. Екименко // Георесурсы. - 2008. - № 4. - С. 14-16 : ил., табл. - Рез. англ. |
|  | | |
| 59 | -10036 | **Ларочкина И.А.**    Новая модель тектонического строения структуры кристаллического фундамента Татарстана / И. А. Ларочкина // Георесурсы. - 2008. - № 4. - С. 17-22 : ил. - Рез. англ. |
|  | | |
| 60 | -10036 | **Особенности геологоразведочных работ в районах с высокой освоенностью недр : (на примере Респ. Татарстан)** / Р. С. Хисамов [и др.] // Георесурсы. - 2008. - № 4. - С. 26-28 : ил. - Рез. англ. |
|  | | |
| 61 | -10036 | **Ананьев В.В.**    О прогнозе нефтенасыщенности пластов терригенного девона в пределах Северо-Татарского свода / В. В. Ананьев, В. П. Носко, Д. В. Мельников // Георесурсы. - 2008. - № 4. - С. 31-34 : ил. - Рез. англ. - Библиогр.: с. 34. |
|  | | |
| 62 | -10036 | **Состояние и перспективы развития скважинной сейсморазведки в Республике Татарстан** / А. К. Доронкин [и др.] // Георесурсы. - 2008. - № 4. - С. 35-38 : ил. - Рез. англ. |
|  | | |
| 63 | -10036 | **Нургалиев Д.К.**    Современные технологии прогнозирования и поиска залежей углеводородов : (на примере зап. части территории Респ. Татарстан) / Д. К. Нургалиев, И. Ю. Чернова // Георесурсы. - 2008. - № 4. - С. 39-41. - Рез. англ. - Библиогр.: с. 41. |
|  | | |
| 64 | -10036 | **Дияшев Р.Н.**    О тенденциях применения МУН в мире : уроки для использований при добыче высоковяз. и тяжелых нефтей карбона на землях Татарстана / Р. Н. Дияшев // Георесурсы. - 2008. - № 4. - С. 42-46 : ил., табл. - Рез. англ. - Библиогр.: с. 46. |
|  | | |
| 65 | -10036 | **Ларочкина И.А.**    Пути повышения эффективности геолого-разведочных работ в Республике Татарстан / И. А. Ларочкина, С. М. Минибаева // Георесурсы. - 2008. - № 1. - С. 2-3 : ил., табл. |
|  | | |
| 66 | -10036 | **Гируц М.В.**    Н-алканы - возможные предшественники диамантанов,найденных в органическом веществе кристаллического фундамента Татарстана / М. В. Гируц, Г. Н. Гордадзе // Георесурсы. - 2008. - № 1. - С. 9-12 : ил., табл. - Библиогр.: с. 12. |
|  | | |
| 67 | -10036 | **Чурбанов А.А.**    Цветные камни Правобережья Волги / А. А. Чурбанов, Р. Х. Сунгатуллин, М. И. Хазиев // Георесурсы. - 2008. - № 1. - С. 23-24 : ил. - Библиогр.: с. 24. |
|  | | |
| 68 | -10036 | **Губайдуллина А.М.**    Взаимосвязь структурных и фазовых превращений с технологическкими параметрами на примере болотных железных руд / А. М. Губайдуллина, Т. З. Лыгина, Л. В. Халепп // Георесурсы. - 2008. - № 1. - С. 25-27 : ил., табл., портр. - Библиогр.: с. 27. |
|  | | |
| 69 | -10036 | **Ганиев Р.Р.**    ГУП "НПО Геоцентр РТ" : Результаты, достижения, перспективы / Р. Р. Ганиев // Георесурсы. - 2008. - № 2. - С. 2-3, 9, 47 : ил., портр. |
|  | | |
| 70 | -10036 | **Проблемы экологии и охраны ресурсов подземных вод Республики Татарстан** / Ю. П. Бубнов [и др.] // Георесурсы. - 2008. - № 2. - С. 22-25 : ил. - Библиогр.: с. 25. |
|  | | |
| 71 | -10036 | **Эоплейстоцен Республики Татарстан** / Р. Р. Туманов [и др.] // Георесурсы. - 2008. - № 2. - С. 35-41 : ил. - Библиогр.: с. 41. |
|  | | |
| 72 | -10036 | **Изотов В.Г.**    Основные типы карбонатных коллекторов рифогенного типа восточного борта Камско-Кинельского рифта / В. Г. Изотов, Л. М. Ситдикова // Георесурсы. - 2008. - № 2. - С. 42-45 : ил. - Библиогр.: с. 45 . |
|  | | |
| 73 | -10036 | **Акчурин Т.М.**    Геологическая служба Министерства экологии и природных ресурсов Республики Татарстан / Т. М. Акчурин, С. А. Горбунов // Георесурсы. - 2008. - № 3. - С. 2-5 : ил., портр. - Библиогр.: с. 5 . |
|  | | |
| 74 | -10036 | **Христофорова Н.Н.**    Анализ геотермических карт и перспективы нефтегазоносности глубинных отложений : (на примере Респ. Татарстан) / Н. Н. Христофорова, А. В. Христофоров, М. А. Бергеманн // Георесурсы. - 2008. - № 3. - С. 10-12 : ил. - Библиогр.: с. 12. |
|  | | |
| 75 | -10036 | **Клевцов О.Н.**    Комплексы фораминифер казанского яруса междуречья Степной Зай и Ик, Среднее Поволжье / О. Н. Клевцов // Георесурсы. - 2008. - № 3. - С. 13-16 : ил., табл. - Библиогр.: с. 16. |
|  | | |
| 76 | -10036 | **Садыков Р.К.**    Использование общераспространенных полезных ископаемых для социально-экономического развития Татарстана : стратег. аспекты / Р. К. Садыков, Р. Г. Власова, Ф. Ф. Шагидуллин // Георесурсы. - 2008. - № 3. - С. 17-23 : ил., табл., портр. - Библиогр.: с. 23. |
|  | | |
| 77 | -10036 | **Гатиятуллин Н.С.**    Этапность изучения кристаллического фундамента и основные критерии поиска углеводородов / Н. С. Гатиятуллин, В. В. Баранов, И. Х. Кавеев // Георесурсы. - 2008. - № 3. - С. 27-29 : ил. |
|  | | |
| 78 | -10036 | **Ризванов Н.Г.**    Исследования по селенодезии и динамики Луны в Казани / Н. Г. Ризванов, Ю. А. Нефедьев, М. В. Кутленков // Георесурсы. - 2008. - № 3. - С. 30-34 : ил. - Библиогр.: с. 33-34. |
|  | | |
| 79 | -10036 | **Газеев М.Х.**    Государственное регулирование вопросов рационального использования попутного нефтяного газа / М. Х. Газеев, Н. А. Волынская, М. И. Хасанов // Георесурсы. - 2008. - № 3. - С. 35-36. - Библиогр.: с. 36. |
|  | | |
| 80 | -10036 | **Изотов В.Г.**    Школьный геологический музей - 10 лет / В. Г. Изотов, Л. М. Ситдикова // Георесурсы. - 2009. - № 1. - С. 16 : ил. |
|  | | |
| 81 | -10036 | **Муслимов Р.Х.**    Вклад кафедры геологии нефти и газа Казанского университета в научное обеспечение нефтепоисковых работ и создание современных методов разработки нефтяных месторождений / Р. Х. Муслимов, В. М. Смелков, Р. К. Тухватуллин // Георесурсы. - 2009. - № 3. - С. 2-8 : ил., портр. - Рез. англ. |
|  | | |
| 82 | -10036 | **Ибрагимов Р.Л.**    Результаты режимных наблюдений состава подземных вод кристаллического фундамента Южно-Татарского свода / Р. Л. Ибрагимов, И. Н. Плотникова // Георесурсы. - 2009. - № 3. - С. 9-13 : ил., табл., портр. - Рез. англ. - Библиогр.: с. 12-13. |
|  | | |
| 83 | -10036 | **Успенский Б.В.**    Роль кафедры геологии нефти и газа Казанского университета в решении проблемы освоения природных битумов / Б. В. Успенский, Е. В. Гордеев // Георесурсы. - 2009. - № 3. - С. 30-33 : ил., портр. - Рез. англ. |
|  | | |
| 84 | -10036 | **Влияние эррозионного вреза на распределение начального пластового давления** / В. Н. Напалков [и др.] // Георесурсы. - 2009. - № 3. - С. 36-37 : ил., портр. - Рез. англ. - Библиогр.: с. 37. |
|  | | |
| 85 | -10036 | **Проблема добычи высоковязких нефтей башкирского яруса восточного борта Мелекесской впадины** / М. А. Петров [и др.] // Георесурсы. - 2009. - № 3. - С. 38-41 : ил., табл., портр. - Рез. англ. - Библиогр.: с. 40. |
|  | | |
| 86 | -10036 | **Имамеев А.Н.**    Гидрогеологическая характеристика пермских залежей аномальновязких нефтей Южно-Татарского свода в связи с их разработкой                   / А. Н. Имамеев, Р. Ф. Вафин, А. Х. Галимов // Георесурсы. - 2009. - № 3. - С. 41-43 : ил., табл., портр. - Рез. англ. - Библиогр.: с. 43. |
|  | | |
| 87 | -10036 | **Волков Ю.А.**    О реализации инновационного потенциала научно-внедренческого нефтяного кластера Республики Татарстан / Ю. А. Волков, Н. А. Сахибуллин // Георесурсы. - 2009. - № 4. - С. 3-6 : ил., портр. - Рез. англ. - Библиогр.: с. 6. |
|  | | |
| 88 | -10036 | **Ларочкина И.А.**    Палеотектоническое моделирование условий формирования северо-востока Татарстана как критерий высокоэффективного прогноза нефтеносности / И. А. Ларочкина, Н. В. Нефедов // Георесурсы. - 2009. - № 4. - С. 7-10 : ил. - Рез. англ. |
|  | | |
| 89 | -10036 | **Шабалин Н.Я.**    Время искать и развиваться / Н. Я. Шабалин, Е. В. Биряльцев // Георесурсы. - 2009. - № 4. - С. 14-18. - Рез. англ. - Библиогр.: с. 17-18. |
|  | | |
| 90 | -10036 | **Ларочкина И.А.**    Типизация залежей нефти в продуктивных бобриковских отложениях и закономерности их развития - основа проектирования бурения скважин / И. А. Ларочкина, Р. Р. Ганиев, Т. А. Капкова // Георесурсы. - 2009. - № 4. - С. 19-21 : ил., портр. - Рез. англ. - Библиогр.: с. 21. |
|  | | |
| 91 | -10036 | **Литологические исследования нефтеносных комплексов палеозоя Республики Татарстан** / В. П. Морозов [и др.] // Георесурсы. - 2009. - № 4. - С. 43-46 : ил. - Рез. англ. - Библиогр.: с. 45-46. |
|  | | |
| 92 | -10036 | **Радиоэкологические исследования пресных подземных вод на нефтепромыслах ОАО"Татнефть"** / П. Н. Кубарев [и др.] // Георесурсы. - 2009. - № 4. - С. 46-48 : ил., табл. - Рез. англ. - Библиогр.: с. 48. |
|  | | |
| 93 | -10036 | **Муслимов Р.Х.**    Волго-Камскому региональному отделению Российской академии естественных наук 15 лет! / Р. Х. Муслимов, Р. Н. Дияшев // Георесурсы. - 2009. - № 2. - С. 2-5 : ил., табл. - Рез. англ. |
|  | | |
| 94 | -10036 | **Ибрагимов Н.Г.**    Новые перспективные технологии ОАО "Татнефть" в нефтедобыче / Н. Г. Ибрагимов // Георесурсы. - 2009. - № 2. - С. 10-12 : ил. - Рез. англ. |
|  | | |
| 95 | -10036 | **Хисамов Р.С.**    Проблемы в области геологического изучения и разработки месторождений, направления их решения в сложившейся экономической ситуации / Р. С. Хисамов // Георесурсы. - 2009. - № 2. - С. 13-15 : ил. - Рез. англ. |
|  | | |
| 96 | -10036 | **Салиева Р.Н.**    Региональные проблемы законодательного обеспечения недропользования / Р. Н. Салиева // Георесурсы. - 2009. - № 2. - С. 33-36 : портр. - Рез. англ. - Библиогр.: с. 36. |
|  | | |
| 97 | -10036 | **Дияшев Р.Н.**    Исследования аномалий вязкости пластовых нефтей месторождений Республики Татарстан / Р. Н. Дияшев, Ю. В. Зейгман, Р. Л. Рахимов // Георесурсы. - 2009. - № 2. - С. 44-48 : ил., табл., портр. - Рез. англ. |
|  | | |
| 98 | -10036 | **Султанов А.С.**    Регулирование процесса разработки нефтяных месторождений при высокой выработанности запасов нефти с учетом экономических критериев / А. С. Султанов // Георесурсы. - 2009. - № 2. - С. 41-44 : ил. - Рез. англ. - Библиогр.: с. 44. |
|  | | |
| 99 | -10036 | **Ситдикова Л.М.**    Петроструктурные исследования пород кристаллического фундамента Южно-Татарского свода / Л. М. Ситдикова, О. Г. Сонина // Георесурсы. - 2010. - № 2. - С. 25-27 : ил. - Рез. англ. - Библиогр.: с. 27. |
|  | | |
| 100 | -10036 | **Шляховский В.А.**    Выявление неоднородностей литосферы как источников формирования залежей углеводородов / В. А. Шляховский // Георесурсы. - 2010. - № 2. - С. 35-38 : ил. - Рез. англ. - Библиогр.: с. 38. |
|  | | |
| 101 | -10036 | **Экспериментальное моделирование вытеснения сверхвязких нефтей растворителями с визуализацией и исследованием изменений физико-химических свойств нефтяных компонентов** / Г. В. Романов [и др.] // Георесурсы. - 2010. - № 2. - С. 38-41 : ил., табл. - Рез. англ. - Библиогр.: с. 41. |
|  | | |
| 102 | -10036 | **Ларочкина И.А.**    Научная идея - ключ к открытию месторождений / И. А. Ларочкина // Георесурсы. - 2010. - № 3. - С. 2-4. - Рез. англ. |
|  | | |
| 103 | -10036 | **Ларочкина И.А.**    Новые горизонты нефтяного Татарстана на поздней стадии освоения недр / И. А. Ларочкина, В. И. Грайфер // Георесурсы. - 2010. - № 3. - С. 4-6 : портр. - Рез. англ. |
|  | | |
| 104 | -10036 | **Муртазина Т.М.**    Опыт применения горизонтальной технологии строительства скважин на месторождениях Татарстана / Т. М. Муртазина, Л. М. Миронова // Георесурсы. - 2010. - № 3. - С. 27-29 : ил. - Рез. англ. - Библиогр.: с. 29. |
|  | | |
| 105 | -10036 | **Ананьев В.В.**    Качественная оценка нефтематеринского потенциала семилукско-речицких отложений в пределах Татарстана / В. В. Ананьев // Георесурсы. - 2010. - № 3. - С. 30-33 : табл. - Рез. англ. - Библиогр.: с. 33. |
|  | | |
| 106 | -10036 | **Применение морфометроического анализа с целью увеличения достоверности поисково-разведочных рекомендаций на территориях с малой плотностью геолого-геофизической информации** / Р. Р. Ганиев [и др.] // Георесурсы. - 2010. - № 3. - С. 44-47 : ил., табл. - Рез. англ. - Библиогр.: с. 47. |
|  | | |
| 107 | -10036 | **Перспективы и необходимость создания подземных хранилищ газа на территории Республики Татарстан** / С. А. Хан [и др.] // Георесурсы. - 2010. - № 4. - С. 8-11 : ил. - Рез. англ. |
|  | | |
| 108 | -10036 | **Панарин А.Т.**    Роль новых технологий в повышении эффективности разработки месторождений / А. Т. Панарин // Георесурсы. - 2010. - № 4. - С. 33-34 : ил. - Рез. англ. - Библиогр.: с. 34. |
|  | | |
| 109 | -10036 | **Гатиятуллин Н.С.**    Перспективы нефтегазоносности докембрийских комплексов / Н. С. Гатиятуллин // Георесурсы. - 2011. - № 1. - С. 9-12 : ил. - Рез. англ. - Библиогр.: с. 12 назв. |
|  | | |
| 110 | -10036 | **Ситдикова Л.М.**    Минералого-петрографические особенности коровой формации фундамента Южно-Татарского свода / Л. М. Ситдикова, Е. Ю. Сидорова // Георесурсы. - 2011. - № 1. - С. 13-15 : ил. - Рез. англ. - Библиогр.: с. 15. |
|  | | |
| 111 | -10036 | **Хисамов Р.С.**    Особенности поиска, освоения и пробной эксплуатации залежей нефти в карбонатных коллекторах репера "тульский известняк" на западном склоне Южно-Татарского свода / Р. С. Хисамов, Р. В. Давлетшин, Р. Р. Минебаев // Георесурсы. - 2011. - № 1. - С. 18-22 : ил., табл. - Рез. англ. - Библиогр.: с. 22. |
|  | | |
| 112 | -10036 | **Геологоразведочные работы в Республике Татарстан : ретроспектива и перспективы** / Р. С. Хисамов [и др.] // Георесурсы. - 2011. - № 1. - С. 27-32 : ил., табл. - Рез. англ. |
|  | | |
| 113 | -10036 | **Гилязов Т.Р.**    Гидрогеологические условия размещения залежей битумов в отложениях уфимского и казанского ярусов / Т. Р. Гилязов // Георесурсы. - 2011. - № 1. - С. 41-44 : ил., табл. - Рез. англ. - Библиогр.: с. 44. |
|  | | |
| 114 | -10036 | **Петров А.М.**    Антропогенная нагрузка на водные объекты и проблемы функционирования биологических очистных сооружений / А. М. Петров, Р. Р. Шагидуллин // Георесурсы. - 2011. - № 2. - С. 14-20 : ил., табл. - Рез. англ. - Библиогр.: с. 20. |
|  | | |
| 115 | -10036 | **Оценка техногенной нагрузки сточных вод предприятий на Куйбышевское водохранилище** / Р. Р. Шагидуллин [и др.] // Георесурсы. - 2011. - № 2. - С. 24-27 : ил., табл. - Рез. англ. - Библиогр.: с. 27. |
|  | | |
| 116 | -10036 | **Шагидуллин Р.Р.**    Интегральная оценка водных ресурсов Куйбышевского и Нижнекамского водохранилищ в пределах Республики Татарстан / Р. Р. Шагидуллин, А. Т. Горшкова, О. Н. Урбанова // Георесурсы. - 2011. - № 2. - С. 34-40 : ил., табл. - Рез. англ. - Библиогр.: с. 40. |
|  | | |
| 117 | -10036 | **Горшкова А.Т.**    Геоморфологические основы формирования структуры бассейна и водности реки Казанка / А. Т. Горшкова, О. Н. Урбанова, А. А. Минуллина // Георесурсы. - 2011. - № 2. - С. 41-45 : ил. - Рез. англ. - Библиогр.: с. 45. |
|  | | |
| 118 | -10036 | **"Круглый стол" под председательством Президента Республики Татарстан Р.Н.Минниханова по вопросам внедрения инновационных технологий добычи нефти на месторождениях ОАО "Татнефть" и малых нефтяных компаний Татарстана** // Георесурсы. - 2011. - № 3. - С. 2-3 : ил. |
|  | | |
| 119 | -10036 | **Муслимов Р.Х.**    Проблемы модернизации и развития инновационных технологий разработки месторождений в связи с существенным изменением ресурсной базы нефтяной отрасли в Татарстане / Р. Х. Муслимов // Георесурсы. - 2011. - № 3. - С. 4-7 : ил., табл., портр. - Рез. англ. - Библиогр.: с. 7 . |
|  | | |
| 120 | -10036 | **Мифтахов Ф.И.**    Пути подхода к решению проблемы рентабельной разработки мелких и мельчайших залежей высоковязких нефтей в сложнопостроенных карбонатных коллекторах / Ф. И. Мифтахов // Георесурсы. - 2011. - № 3. - С. 8-12 : ил., табл. - Рез. англ. - Библиогр.: с. 12. |
|  | | |
| 121 | -10036 | **Кузьмичев Н.П.**    Проблемы внедрения инноваций в нефтяной отрасли промышленности Татарстана и возможные пути их решения / Н. П. Кузьмичев // Георесурсы. - 2011. - № 3. - С. 36-39 : ил. - Рез. англ. |
|  | | |
| 122 | -10036 | **Сагидуллин И.А.**    Наноматериалы в нефтегазодобыче : разработка и опыт внедрения / И. А. Сагидуллин, В. Н. Поляков, С. А. Блинов // Георесурсы. - 2011. - № 3. - С. 40-43 : ил., табл. - Рез. англ. - Библиогр.: с. 43. |
|  | | |
| 123 | -10036 | **Ларочкина И.А.**    Перспективы развития нефтедобычи в Республике Татарстан / И. А. Ларочкина // Георесурсы. - 2011. - № 4. - С. 2-6 : ил. - Рез. англ. |
|  | | |
| 124 | -10036 | **Ганиев Р.Р.**    В фарватере современной геологической науки / Р. Р. Ганиев // Георесурсы. - 2011. - № 4. - С. 6-7 : ил. |
|  | | |
| 125 | -10036 | **Ганиев Р.Р.**    Повышение эффективности геолого-разведочных работ на девонскиие продуктивные отложения за счет адресного уплотнения профилей сейсморазведки / Р. Р. Ганиев // Георесурсы. - 2011. - № 4. - С. 8-12 : ил., портр. - Рез. англ. - Библиогр.: с. 12. |
|  | | |
| 126 | -10036 | **Докучаева Н.А.**    Оценка возможностей локализации объектов, перспективных на поиски ловушек углеводородов в отложениях рифейско-вендского комплекса на северо-востоке Республики Татарстан / Н. А. Докучаева, Е. Е. Андреева // Георесурсы. - 2011. - № 4. - С. 19-21 : ил. - Рез. англ. - Библиогр.: с. 21. |
|  | | |
| 127 | -10036 | **Ларочкина И.А.**    О причинах низкой заполняемости ловушек нефти в тульско-бобриковских отложениях на северо-востоке Татарстана / И. А. Ларочкина, С. П. Новикова // Георесурсы. - 2011. - № 4. - С. 31-33 : ил., табл. - Рез. англ. |
|  | | |
| 128 | -10036 | **Нургалиев Д.К.**    Современная геодинамика и свойства нефтей месторождений Республики Татарстан / Д. К. Нургалиев, И. Ю. Чернова, И. И. Нугманов // Георесурсы. - 2011. - № 6. - С. 2-5 : ил. - Рез. англ. - Библиогр.: с. 4-5. |
|  | | |
| 129 | -10036 | **Морякова С.С.**    Исследование межмолекулярных обменных процессов в нефти методом ЯМР / С. С. Морякова, В. Д. Скирда, Н. М. Азанчеев // Георесурсы. - 2011. - № 6. - С. 9-13 : ил., табл. - Рез. англ. - Библиогр.: с. 13. |
|  | | |
| 130 | -10036 | **Кипоть В.Л.**    Амплитудно-частотные характеристики стратифицированной геологической среды / В. Л. Кипоть, Д. Н. Тумаков, Е. В. Еронина // Георесурсы. - 2011. - № 6. - С. 14-17 : ил., табл. - Рез. англ. - Библиогр.: с. 17-18. |
|  | | |
| 131 | -10036 | **Редкие и исчезающие почвы Республики Татарстан** / Д. В. Иванов [и др.] // Георесурсы. - 2011. - № 5. - С. 9-13 : ил. - Рез. англ. - Библиогр.: с. 12-13. |
|  | | |
| 132 | -10036 | **Салиева Р.Н.**    Проблемы правового регулирования в сфере разработки месторождений песчано-гравийных пород на территории Республики Татарстан / Р. Н. Салиева, Ф. Ф. Шагидуллин // Георесурсы. - 2011. - № 5. - С. 44-48. - Рез. англ. |
|  | | |
| 133 | -10036 | **Муслимов Р.Х.**    Совершенствование геологического изучения недр - основа инноваций и модернизации нефтяной отрасли Татарстана в энергостратегии на период до 2030 года / Р. Х. Муслимов // Георесурсы. - 2012. - № 4. - С. 4-8 : ил., табл. - Рез. англ. - Библиогр.: с. 8. |
|  | | |
| 134 | -10036 | **Романов Г.В.**    О целевой республиканской программе комплексного освоения месторождений тяжелых нефтей и природных битумов Республики Татарстан / Г. В. Романов // Георесурсы. - 2012. - № 4. - С. 34-37. - Рез. англ. - Библиогр.: с. 36. |
|  | | |
| 135 | -10036 | **Кузьмичев Н.П.**    Некоторые проблемы инновационного развития нефтяной отрасли промышленности Татарстана / Н. П. Кузьмичев // Георесурсы. - 2012. - № 4. - С. 37-43 : ил. - Рез. англ. - Библиогр.: с. 43. |
|  | | |
| 136 | -10036 | **Бахтин А.И.**    Возможности абиогенного синтеза нефтяных углеводородов в недрах кристаллической земной коры Татарстана / А. И. Бахтин, И. Н. Плотникова, Р. Х. Муслимов // Георесурсы. - 2012. - № 5. - С. 45-47 : ил. - Рез. англ. - Библиогр.: с. 47. |
|  | | |
| 137 | -10036 | **Мингазов М.Н.**    Неотектонические аспекты глубинной дегазации геоструктур Татарстана / М. Н. Мингазов, А. А. Стриженок, Б. М. Мингазов // Георесурсы. - 2012. - № 5. - С. 51-55 : ил. - Рез. англ. - Библиогр.: с. 55. |
|  | | |
| 138 | -10036 | **Ганиев Р.Р.**    Геологические и технологические критерии выбора пласта при обосновании создания подземного хранилища газа на территории Татарстана / Р. Р. Ганиев, С. П. Новикова // Георесурсы. - 2012. - № 2. - С. 8-11 : ил., табл. - Рез. англ. - Библиогр.: с. 11. |
|  | | |
| 139 | -10036 | **Закономерности пространственного развития пластов-коллекторов тульского горизонта на западном склоне Южно-Татарского свода** / И. А. Ларочкина [и др.] // Георесурсы. - 2012. - № 2. - С. 12-16 : ил. - Рез. англ. - Библиогр.: с. 16. |
|  | | |
| 140 | -10036 | **Баранова А.Г.**    Особенности строения каширских продуктивных отложений Татарстана / А. Г. Баранова, Ю. М. Арефьев // Георесурсы. - 2012. - № 2. - С. 16-18 : ил., табл. - Рез. англ. - Библиогр.: с. 18. |
|  | | |
| 141 | -10036 | **Ганиев Р.Р.**    Разработка методических приемов поисков и разведки малоразмерных ловушек нефти в пашийско-тиманском продуктивном комплексе / Р. Р. Ганиев // Георесурсы. - 2012. - № 2. - С. 19-23 : ил., табл. - Рез. англ. - Библиогр.: с. 23. |
|  | | |
| 142 | -10036 | **Ларочкина И.А.**    Тектоническое районирование по кровле тульского горизонта на западном северном и северо-восточном склонах Южно-Татарского свода / И. А. Ларочкина, С. П. Новикова // Георесурсы. - 2012. - № 2. - С. 24-25 : ил. - Рез. англ. |
|  | | |
| 143 | -10036 | **Серова (Михайлова) Е.Н.**    Ретроспектива исследований визейских врезов / Серова (Михайлова) Е.Н. // Георесурсы. - 2012. - № 2. - С. 32-35 : портр. - Рез. англ. - Библиогр.: с. 34. |
|  | | |
| 144 | -10036 | **Сунгатуллин Р.Х.**    Нетрадиционные технологии отработки залежей углеводородного сырья в Татарстане : экологический аспект / Р. Х. Сунгатуллин, Р. Р. Хасанов, Г. М. Сунгатуллина // Георесурсы. - 2012. - № 2. - С. 46-49 : ил., табл. - Рез. англ. - Библиогр.: с. 49. |
|  | | |
| 145 | -10036 | **Высокопрочная керамика из легкоплавких глин** / А. М. Салахов [и др.] // Георесурсы. - 2012. - № 6. - С. 9-12 : ил., табл. - Рез. англ. - Библиогр.: с. 12. |
|  | | |
| 146 | -10036 | **Выполнение федеральных программ в Татарском геологоразведочном управлении ОАО "Татнефть"** / Н. С. Гатиятуллин [и др.] // Георесурсы. - 2013. - № 1. - С. 3-8 : ил. - Рез. англ. |
|  | | |
| 147 | -10036 | **Войтович С.Е.**    Основные принципы подсчета запасов сверхвязких нефтей Республики Татарстан / С. Е. Войтович, Т. П. Ахманова, Н. В. Акчурина // Георесурсы. - 2013. - № 1. - С. 13-16 : ил. - Рез. англ. - Библиогр.: с. 16. |
|  | | |
| 148 | -10036 | **Гатиятуллин Н.С.**    Нефтеносные недра Татарстана в аспекте гипотезы дегазации Земли / Н. С. Гатиятуллин, А. Р. Баратов, В. Б. Либерман // Георесурсы. - 2013. - № 1. - С. 17-22 : ил., табл. - Рез. англ. - Библиогр.: с. 21-22. |
|  | | |
| 149 | -10036 | **Развитие геофизических и геохимических методов исследования для геологоразведочных работ поиска и разведки месторождений нефти и газа** / С. Е. Войтович [и др.] // Георесурсы. - 2013. - № 1. - С. 22-26 : ил. - Рез. англ. - Библиогр.: с. 26. |
|  | | |
| 150 | -10036 | **Гатиятуллин Н.С.**    О состоянии геологической изученности осадочного докембрия в Татарстане / Н. С. Гатиятуллин, В. В. Баранов // Георесурсы. - 2013. - № 1. - С. 27-30. - Рез. англ. - Библиогр.: с. 30. |
|  | | |
| 151 | -10036 | **Чернышова М.Г.**    Внедрение новых технологий в сфере контроля за эколого-техническим состоянием скважин / М. Г. Чернышова, Л. Г. Гаврилина, И. Г. Ганиев // Георесурсы. - 2013. - № 1. - С. 31-32 : ил. - Рез. англ. - Библиогр.: с. 32. |
|  | | |
| 152 | -10036 | **Ибрагимов Р.Л.**    Прогнозная оценка распространения пресных подземных вод в восточной части Татарстана / Р. Л. Ибрагимов, В. А. Покровский // Георесурсы. - 2013. - № 1. - С. 33-35 : ил. - Рез. англ. |
|  | | |
| 153 | -10036 | **Гатиятуллин Н.С.**    Докембрий недр Татарстана. Проблемы дальнейшего изучения / Н. С. Гатиятуллин, В. В. Баранов // Георесурсы. - 2013. - № 1. - С. 46-48. - Рез. англ. |
|  | | |
| 154 | -10036 | **Гатиятуллин Н.С.**    [О деятельности ОАО "Татнефть"] / Н. С. Гатиятуллин // Георесурсы. - 2013. - № 1. - 2-я с. обл., 3-я с. обл. : портр. - Библиогр.: 3-я с. обл. |
|  | | |
| 155 | -10036 | **Храмов А.С.**    Определение пористости нефтеносных пород методом рентгенофазового анализа / А. С. Храмов, В. Г. Изотов, Л. М. Ситдикова // Георесурсы. - 2013. - № 2. - С. 18-20 : ил., табл. - Рез. англ. - Библиогр.: с. 20. |
|  | | |
| 156 | -10036 | **Буров А.И.**    "Живой" камень Татарстана / А. И. Буров // Георесурсы. - 2013. - № 3. - С. 5-7. - Рез. англ. - Библиогр.: с. 7. |
|  | | |
| 157 | -10036 | **Новикова С.П.**    Характерные черты распространения пластов-коллекторов тульского горизонта на локальных поднятиях / С. П. Новикова, Е. Н. Серова // Георесурсы. - 2013. - № 3. - С. 8-10 : ил. - Рез. англ. - Библиогр.: с. 10. |
|  | | |
| 158 | -10036 | **Перспективы расширения площади нефтеносности месторождений на поздней стадии их разработки на основе комплексного анализа данных геофизических методов** / Н. А. Докучаева [и др.] // Георесурсы. - 2013. - № 3. - С. 11-13 : ил. - Рез. англ. |
|  | | |
| 159 | -10036 | **Валеева С.Е.**    Особенности моделирования залежей нефти в каширском горизонте для учета запасов и разработки / С. Е. Валеева, Ю. М. Арефьев, А. Г. Баранова // Георесурсы. - 2013. - № 3. - С. 25-27 : ил. - Рез. англ. |
|  | | |
| 160 | -10036 | **Сунгатуллин Р.Х.**    Подземные воды нижнекаменноугольных отложений Татарстана в связи с перспективой комплексной разработки месторождений углеводородного сырья / Р. Х. Сунгатуллин, Р. Р. Хасанов // Георесурсы. - 2013. - № 3. - С. 41-43 : табл. - Рез. англ. - Библиогр.: с. 43. |
|  | | |
| 161 | -10036 | **Муслимов Р.Х.**    Повышение роли нетрадиционных видов углеводородного сырья для длительного устойчивого развития экономики : (на примере Республики Татарстан) / Р. Х. Муслимов // Георесурсы. - 2013. - № 4. - С. 45-54 : ил. - Рез. англ. - Библиогр.: с. 53-54. |
|  | | |
| 162 | -10036 | **Сидорова Е.Ю.**    Ассоциации глинистых минералов древних кор выветривания - потенциальных коллекторских зон кристаллического фундамента Татарского свода / Е. Ю. Сидорова, Л. М. Ситдикова // Георесурсы. - 2013. - № 5. - С. 3-7 : ил., табл. - Рез. англ. - Библиогр.: с. 7. |
|  | | |
| 163 | -10036 | **Особенности разработки и моделирования малых месторождений, приуроченных к массивным залежам карбонатного типа : (на примере объектов ОАО "РИТЭК" - ТПП "ТатРИТЭКнефть"** / Н. В. Нефедов [и др.] // Георесурсы. - 2014. - № 2. - С. 8-13 : ил., табл. - Рез. англ. - Библиогр.: с. 12. |
|  | | |
| 164 | -10036 | **Региональные аспекты новейшей тектоники Республики Татарстан** / М. Н. Мингазов [и др.] // Георесурсы. - 2014. - № 2. - С. 44-50 : ил. - Рез. англ. - Библиогр.: с. 50. |
|  | | |
| 165 | -10036 | **Муслимов Р.Х.**    Использование накопленного опыта и потенциала для дальнейшего развития нефтяной отрасли Республики Татарстан / Р. Х. Муслимов // Георесурсы. - 2014. - № 4. - С. 3-8 : ил. - Рез. англ. - Библиогр.: с. 7. |
|  | | |
| 166 | -10036 | **Потенциал прироста запасов нефти на юго-востоке Северо-Татарского свода и геохимические критерии выявления таких перспективных зон** / С. Б. Остроухов [и др.] // Георесурсы. - 2015. - № 3, т.1. - С. 10-16 : ил., табл. - Рез. англ. - Библиогр.: с. 14-15 . |
|  | | |
| 167 | -10036 | **Хазиев, Р.Р.**    Литохимическая зональность и циклическое строение пермских отложений на северо-восточном склоне Южно-Татарского свода / Р. Р. Хазиев, Э. И. Фахрутдинов, Н. Г. Нургалиева // Георесурсы. - 2015. - № 3, т.1. - С. 27-32 : ил., табл. - Рез. англ. - Библиогр.: с. 32. |
|  | | |
| 168 | -10036 | **К вопросу о геохимических критериях изучения фациальных условий формирования сланцевых отложений** / С. Б. Остроухов [и др.] // Георесурсы. - 2015. - № 3, т.1. - С. 42-47 : ил. - Рез. англ. - Библиогр.: с. 46. |
|  | | |
| 169 | -10036 | **Муслимов, Р.Х.**    Кафедра геологии нефти и газа им. А.А. Трофимука Казанского федерального университета : вчера, сегодня, завтра / Р. Х. Муслимов // Георесурсы. - 2015. - № 3, т.1. - С. 61-66. - Рез. англ. - Библиогр.: с. 65. |
|  | | |
| 170 | -10036 | **Хазипов, Р.Г.**    Эффективность применения методов одновременно-раздельной добычи нефти из каширских и нижезалегающих залежей на восточном борту Мелекесской впадины / Р. Г. Хазипов, В. Г. Базаревская, К. М. Гарифов // Георесурсы. - 2015. - № 3, т.2. - С. 3-6 : табл. - Рез. англ. - Библиогр.: с. 5. |
|  | | |
| 171 | -10036 | **Валеева, И.Ф.**    Геологические аспекты нефтегазоносности верхнедевонских и нижнекаменноугольных отложений Актаныш-Чишминского прогиба ККС / И. Ф. Валеева, Г. А. Анисимов, Л. З. Анисимова // Георесурсы. - 2015. - № 3, т.2. - С. 37-42 : ил. - Рез. англ. - Библиогр.: с. 42. |
|  | | |
| 172 | -10036 | **Твердые нерудные полезные ископаемые Республики Татарстан : состояние, проблемы недропользования, перспективы развития** / Р. К. Садыков [и др.] // Георесурсы. - 2015. - № 4, т.1. - С. 13-20 : ил., табл. - Рез. англ. - Библиогр.: с. 20. |
|  | | |
| 173 | -10036 | **Сабитов, А.А.**    Месторождения бентонитов Республики Татарстан : геология и генезис, направления использования недр / А. А. Сабитов // Георесурсы. - 2015. - № 4, т.1. - С. 38-43 : ил., табл. - Рез. англ. - Библиогр.: с. 42-43. |
|  | | |
| 174 | -10036 | **Глинистое легкоплавкое керамическое сырье Республики Татарстан : (состояние сырьевой базы и опыт применения светложгущихся полиминеральных глин)** / Г. П. Васянов [и др.] // Георесурсы. - 2015. - № 4, т.1. - С. 44-49 : ил., табл. - Рез. англ. - Библиогр.: с. 48. |
|  | | |
| 175 | -10036 | **Арютина, В.П.**    Минерально-сырьевая база природных пигментов Республики Татарстан и перспективы ее освоения / В. П. Арютина, Н. Г. Егорова // Георесурсы. - 2015. - № 4, т.1. - С. 49-55 : ил., табл. - Рез. англ. - Библиогр.: с. 55. |
|  | | |
| 176 | -10036 | **Сетевая реализация пространственно-привязанных данных на примере Республики Татарстан** / Д. А. Семанов [и др.] // Георесурсы. - 2015. - № 4, т.1. - С. 63-66 : ил. - Рез. англ. |
|  | | |
| 177 | -10036 | **Геолого-экономическая модель минерально-сырьевой базы территории Республики Татарстан - работа государственной значимости** / Э. Р. Казаков [и др.] // Георесурсы. - 2015. - № 4, т.2. - С. 8-13 : ил. - Рез. англ. - Библиогр.: с. 12-13 . |
|  | | |
| 178 | -10036 | **Исследование эффективности и экологической безопасности некоторых современных методов рекультивации нефтезагрязненных почв** / И. А. Шайдуллина [и др.] // Георесурсы. - 2015. - № 4, т.2. - С. 44-47. - Рез. англ. - Библиогр.: с. 46. |
|  | | |
| 179 | -10036 | **Либерман, В.Б.**    Геологическое изучение и выделение первоочередных объектов для постановки дальнейших геологоразведочных работ с целью создания подземных хранилищ газа в Республике Татарстан / В. Б. Либерман, Э. Р. Казаков // Георесурсы. - 2015. - № 4, т.2. - С. 47-51 : ил. - Рез. англ. - Библиогр.: с. 51. |
|  | | |
| 180 | -10036 | **Гатиятуллин, Н.С.**    Оценка состояния ресурсной базы твердых нерудных полезных ископаемых Республики Татарстан / Н. С. Гатиятуллин, Э. Р. Казаков, В. Б. Либерман // Георесурсы. - 2015. - № 4, т.2. - С. 52-56 : ил., табл. - Рез. англ. - Библиогр.: с. 56. |
|  | | |
| 181 | -10036 | **Выделение нефтеперспективных участков в нижнепермском комплексе западного склона Южно-Татарского свода** / Р. С. Хисамов [и др.] // Георесурсы. - 2015. - № 1. - С. 54-61 : ил. - Рез. англ. - Библиогр.: назв. |
|  | | |
| 182 | -10036 | **Муслимов, Р.Х.**    Пути повышения эффективности использования горизонтальных скважин для разработки нефтяных и нефтегазовых месторождений / Р. Х. Муслимов // Георесурсы. - 2016. - Т. 18, № 3, ч. 1. - С. 146-153 : ил., табл. - Рез. англ. - Библиогр.: с. 152-153 . |
|  | | |
| 183 | -10036 | **Геологические предпосылки дальнейших поисков нефти в Нижнекамском прогибе** / И. Ф. Валеева [и др.] // Георесурсы. - 2016. - Т. 18, № 3, ч. 2. - С. 198-206 : ил. - Рез. англ. - Библиогр.: с. 205. |
|  | | |
| 184 | -10036 | **Салахов, А.М.**    Применение отхода магнезита в технологии изготовления высокопрочной керамики / А. М. Салахов, К. А. Арискина, Р. А. Арискина // Георесурсы. - 2016. - Т. 18, № 3, ч. 2. - С. 236-239 : ил., табл. - Рез. англ. - Библиогр.: с. 239. |
|  | | |
| 185 | -10036 | **Методика и результаты геологоразведочных работ на Туйметкинской, Улановской и Варваринкинской залежах сверхвязких нефтей шешминского горизонта с целью подготовки их к промышленному освоению** / Р. С. Хисамов [и др.] // Георесурсы. - 2016. - Т. 18, № 1. - С. 8-12 : ил., табл. - Рез. англ. - Библиогр.: с. 11 . |
|  | | |
| 186 | -10036 | **Идиятуллина, З.С.**    Технология для эффективной эксплуатации скважины с горизонтальным окончанием при признаках его преждевременного обводнения / З. С. Идиятуллина, И. Н. Хакимзянов, Д. Т. Киямова // Георесурсы. - 2016. - Т. 18, № 1. - С. 33-38 : ил. - Рез. англ. - Библиогр.: с. 37 . |
|  | | |
| 187 | -10036 | **Харитонов, Р.Р.**    Влияние эрозионно-карстовых процессов на литологическую характеристику продуктивных пластов бобриковско-турнейского нефтесодержащего резервуара / Р. Р. Харитонов, Ю. М. Арефьев // Георесурсы. - 2016. - Т. 18, № 2. - С. 94-97 : ил. - Рез. англ. - Библиогр.: с. 96-97. |
|  | | |
| 188 | -10036 | **Хабибрахманов, А.Г.**    Об опыте разработки бобриковского горизонта Сабанчинского месторождения с применением компьютерного моделирования / А. Г. Хабибрахманов // Георесурсы. - 2016. - Т. 18, № 2. - С. 107-110 : ил. - Рез. англ. - Библиогр.: с. 110. |
|  | | |
| 189 | -10036 | **Изучение верхней части разреза осадочного чехла и поиск высокозалегающих залежей сверхвязкой нефти сейсморазведочными работами МОГТ 2D на территории Республики Татарстан** / Р. С. Хисамов [и др.] // Георесурсы. - 2016. - Т. 18, № 4, ч. 2. - С. 300-305 : ил. - Рез. англ. - Библиогр.: с. 304, 305. |
|  | | |
| 190 | -10036 | **Реконструкция палеогидродинамических параметров верхнепермского осадочного бассейна Прикамья** / А. В. Лаломов [и др.] // Георесурсы. - 2017. - Т. 19, № 2. - С. 103-110 : ил., табл. . - Рез. англ. - Библиогр.: с. 108-109, 110. |
|  | | |
| 191 | -10036 | **25-летний опыт становления технологии бурения скважин с горизонтальным окончанием в Республике Татарстан** / Р. С. Хисамов [и др.] // Георесурсы. - 2017. - Т. 19, № 3, ч. 1. - С. 159-165 : ил., табл. - Рез. англ. - Библиогр.: с. 164, 165. |
|  | | |
| 192 | -10036 | **Технология многостадийного гидроразрыва пласта в горизонтальных скважинах : опыт разработки коллекторов Shaly Carbonates в США и возможность адаптации для месторождений Республики Татарстан** / Р. С. Хисамов [и др.] // Георесурсы. - 2017. - Т. 19, № 3, ч. 1. - С. 186-190 : ил., табл. - Рез. англ. |
|  | | |
| 193 | -10036 | **Расширяемые трубные изделия и технология регулируемого отбора нефти и воды, повышающие доходность нефтяных месторождений** / Г. С. Абдрахманов [и др.] // Георесурсы. - 2017. - Т. 19, № 3, ч. 1. - С. 191-197 : ил., табл. - Рез. англ. - Библиогр.: с. 196, 197. |
|  | | |
| 194 | -10036 | **Таипова, В.А.**    Горизонтальные скважины и гидроразрыв в повышении эффективности разработки нефтяных месторождений на примере НГДУ "Азнакаевскнефть" ПАО "Татнефть" / В. А. Таипова, А. А. Шайдуллин, М. Ф. Шамсутдинов // Георесурсы. - 2017. - Т. 19, № 3, ч. 1. - С. 198-203 : ил., табл. - Рез. англ. |
|  | | |
| 195 | -10036 | **Хайруллин, М.Х.**    Многодатчиковые технологии исследования нефтяных горизонтальных скважин на месторождениях Республики Татарстан / М. Х. Хайруллин, Е. Р. Бадертдинова, Н. А. Назимов // Георесурсы. - 2017. - Т. 19, № 3, ч. 1. - С. 234-238 : ил., табл. - Рез. англ. - Библиогр.: с. 237-238, 238. |
|  | | |
| 196 | -10036 | **Хазипов, Р.Г.**    Типы коллекторов каширского горизонта среднего карбона в пределах Мелекесской впадины и Южно-Татарского свода / Р. Г. Хазипов, А. В. Ступакова // Георесурсы. - 2017. - Т. 19, № 3, ч. 2. - С. 250-254 : ил. - Рез. англ. - Библиогр.: с. 254. |
|  | | |
| 197 | -10036 | **Хасанов, Д.И.**    Особенности моделирования двух битумных залежей уфимского яруса шешминского горизонта, расположенных на территории Республики Татарстан / Д. И. Хасанов, Е. Г. Грунис // Георесурсы. - 2017. - Т. 19, № 1. - С. 27-29 : ил., табл. - Рез. англ. - Библиогр.: с. 29. |
|  | | |
| 198 | -10036 | **Гарайшин, А.С.**    Выбор пласта-аккумулятора для захоронения промышленных стоков Арбузовского ПХГ / А. С. Гарайшин, Р. Р. Кантюков // Георесурсы. - 2017. - Т. 19, № 1. - С. 82-86 : ил. - Рез. англ. - Библиогр.: с. 86. |
|  | | |
| 199 | -10036 | **Особенности построения геологической модели залежи сверхвязкой нефти при планировании системы разработки методом парогравитационного дренажа** / С. П. Новикова [и др.] // Георесурсы. - 2017. - Т. 19, № 4, ч. 1. - С. 331-340 : ил., табл. - Рез. англ. - Библиогр.: с. 339, 340. |
|  | | |
| 200 | -10036 | **Породы-коллекторы уфимского яруса Республики Татарстан. Генезис и фильтрационно-емкостные свойства** / Р. Ф. Вафин [и др.] // Георесурсы. - 2018. - Т. 20, № 4, ч. 1. - С. 331-335 : ил., табл. - Рез. англ. - Библиогр.: с. 334, 335. |
|  | | |
| 201 | -10036 | **Гатиятуллин, Н.С.**    Татарское геологоразведочное управление - структурное подразделение ПАО "Татнефть" им. В.Д.Шашина с большой историей / Н. С. Гатиятуллин, Р. Н. Гатиятуллин, Т. В. Гилязова // Георесурсы. - 2018. - Спецвып. [1]. - С. 3-4 : ил. |
|  | | |
| 202 | -10036 | **Хисамов, Р.С.**    Оценка возможности освоения залежей сверхвязкой нефти на территории деятельности ПАО "Татнефть" шахтными методами разработки / Р. С. Хисамов, К. А. Сухов, А. З. Ахметшин // Георесурсы. - 2018. - Спецвып. [1]. - С. 5-13 : ил., табл. - Рез. англ. - Библиогр.: с. 12, 13 . |
|  | | |
| 203 | -10036 | **Контроль качества цемента промежуточных колонн скважин методом виброакустической цементометрии** / М. Г. Чернышова [и др.] // Георесурсы. - 2018. - Спецвып. [1]. - С. 41-43 : ил. - Рез. англ. |
|  | | |
| 204 | -10036 | **Проведение электроразведочных геофизических исследований для решения экологических задач в районах интенсивной нефтедобычи на юго-востоке Республики Татарстан** / М. Г. Чернышова [и др.] // Георесурсы. - 2018. - Спецвып. [1]. - С. 44-48 : ил. - Рез. англ. - Библиогр.: 1 назв. |
|  | | |
| 205 | -10036 | **Алексеев, Р.А.**    Применение методики "Нейросейсм" для прогноза залежей сверхвязкой нефти в пермских отложениях по материалам малоглубинной сейсморазведки / Р. А. Алексеев, А. М. Чинарев // Георесурсы. - 2018. - Спецвып. [1]. - С. 49-53 : ил. - Рез. англ. - Библиогр.: 1 назв. |
|  | | |
| 206 | -10036 | **Геопространственная статистика на основе параметров залежей нефти с использованием данных "Баланса запасов" на примере верейских залежей нефти на территории Республики Татарстан** / П. В. Чинарева [и др.] // Георесурсы. - 2018. - Спецвып. [1]. - С. 54-61 : ил. - Рез. англ. - Библиогр.: с. 60, 61. |
|  | | |
| 207 | -10036 | **Гранулометрический состав и коллекторские свойства месторождения сверхвязкой нефти на территории Республики Татарстан** / Н. Г. Веденина [и др.] // Георесурсы. - 2018. - Спецвып. [1]. - С. 62-67 : ил., табл. - Рез. англ. - Библиогр.: с. 66, 67. |
|  | | |
| 208 | -10036 | **Применение геоинформационных систем в практике геологоразведочных работ на нефть** / Р. Н. Гатиятуллин [и др.] // Георесурсы. - 2018. - Спецвып. [1]. - С. 74-77 : ил. - Рез. англ. |
|  | | |
| 209 | -10036 | **Подземное размещение промышленных стоков как природоохранное мероприятие** / Р. Л. Ибрагимов [и др.] // Георесурсы. - 2018. - Спецвып. [1]. - С. 78-81 : ил., табл. - Рез. англ. |
|  | | |
| 210 | -10036 | **Фролов, Д.В.**    Комплексная оценка геоэкологического состояния геологической среды территории нефтяных месторождений на начальном этапе разработки / Д. В. Фролов, А. Ю. Сафиуллина, О. А. Башкирова // Георесурсы. - 2018. - Спецвып. [1]. - С. 82-90 : ил., табл. - Рез. англ. |
|  | | |
| 211 | -10036 | **Тюрин, А.Н.**    Цеолитосодержащие породы Татарстана и их роль в развитии минерально-сырьевой базы республики / А. Н. Тюрин, А. И. Бахтин, Ш. З. Гафуров // Георесурсы. - 2018. - Спецвып. [1]. - С. 91-98 : ил., табл. - Рез. англ. - Библиогр.: 3 назв. |
|  | | |
| 212 | -10036 | **Клейн, М.В.**    Развитие аналитической службы Татарского геологоразведочного управления ПАО "Татнефть", внедрение новых методов определения упругих свойств пород / М. В. Клейн, Е. А. Дорофеева, И. Ф. Исмагилов // Георесурсы. - 2018. - Спецвып. [1]. - С. 99-102 : табл. - Рез. англ. |
|  | | |
| 213 | -10036 | **Абдуллин, Р.Н.**    Пример практического применения информации о трещиноватости по данным комплекса ГИС и высокотехнологических методов / Р. Н. Абдуллин, А. Р. Рахматуллина // Георесурсы. - 2018. - Т. 20, № 3, ч. 2. - С. 261-266 : ил., табл. - Рез. англ. - Библиогр.: с. 265, 266. |
|  | | |
| 214 | -10036 | **Шакиров, А.Н.**    Протокол заседания научного совета Академии наук Республики Татарстан по геологии и разработке нефтяных месторождений 13, 14 марта 2018 г., г.Казань : [итоги научно-практического семинара "Трещиноватость и флюидодинамика земной коры и их роль в формировании и освоении месторождений нефти и газа] / А. Н. Шакиров // Георесурсы. - 2018. - Т. 20, № 3, ч. 2. - С. 274-275. |
|  | | |
| 215 | -10036 | **Пунанова, С.А.**    Сравнение вклада разноглубинных геологических процессов в формирование микроэлементного облика каустобиолитов / С. А. Пунанова, М. В. Родкин // Георесурсы. - 2019. - Т. 21, № 3, ч. 1. - С. 14-24 : ил., табл. - Рез. англ. - Библиогр.: с. 22, 23-24. |
|  | | |
| 216 | -10036 | **Муслимов, Р.Х.**    Углубленное изучение кристаллического фундамента осадочных бассейнов - веление времени / Р. Х. Муслимов // Георесурсы. - 2019. - Т. 21, № 4, ч. 1. - С. 55-62 : ил. - Рез. англ. - Библиогр.: с. 60-61, 61-62. |
|  | | |
| 217 | -10046 | **Карлов, Р.Г.**    Волоконно-оптические технологии телеметрии для геофизических исследований скважин / Р. Г. Карлов, К. Р. Карлов // Каротажник. - 2005. - № 2. - С. 53-64 : ил. |
|  | | |
| 218 | -10060 | **Карпов В.П.**    Новая книга. От "Ромашки" до Самотлора : неусвоенные уроки советской истории / В. П. Карпов // Горные ведомости. - 2013. - № 6. - С. 86-93 : ил., портр. - Рец. на кн.: Нефтяная промышленность России: вчера, сегодня, завтра: опыт разработки месторождений углеводородов в 1950-2012 гг. / Г.Г. Вахитов. - Москва, 2012. - Библиогр.: 22 назв. |
|  | | |
| 219 | -10074 | **Матвейчук С.Е.**    60 лет нефти Татарстана / С. Е. Матвейчук // Недропользование-XXI век. - 2008. - № 4. - С. 18-19 : ил. |
|  | | |
| 220 | -10074 | **Муртазина Т.М.**    Опыт применения горизонтальной технологии строительства скважин на месторождениях Татарстана / Т. М. Муртазина, Л. М. Миронова // Недропользование-XXI век. - 2009. - № 1. - С. 56-59 : ил., портр. - Рез. англ. |
|  | | |
| 221 | -10074 | **К вопросу о генезисе девонской нефти крупнейших нефтяных месторождений Республики Татарстан** / А. С. Немченко-Ровенская [и др.] // Недропользование-XXI век. - 2011. - № 3. - С. 18-21 : ил., табл., портр. - Рез. англ. - Библиогр.: 4 назв. |
|  | | |
| 222 | -10074 | **Мусин Р.Х.**    Техногенные изменения в гидролитосфере Республики Татарстан / Р. Х. Мусин // Недропользование-XXI век. - 2013. - № 5. - С. 61-66 : ил., табл., портр. - Рез. англ. - Библиогр.: 12 назв. |
|  | | |
| 223 | -10074 | **Киямова Д.Т.**    Обоснование оптимальной длины УГС и места бурения дополнительного ответвления СГО при разработке месторождений Республики Татарстан / Д. Т. Киямова, И. Н. Хакимзянов, Д. А. Разживин // Недропользование-XXI век. - 2014. - № 5. - С. 34-39 : ил., табл., портр. - Рез. англ. - Библиогр.: 5 назв. |
|  | | |
| 224 | -10074 | **Доманиковые продуктивные отложения Татарстана - аналог "сланцевых плеев" США** / Р. С. Хисамов [и др.] // Недропользование-XXI век. - 2016. - № 3. - С. 82-91 : ил., табл., портр. - Рез. англ. - Библиогр.: 6 назв. |
|  | | |
| 225 | -10074 | **Хисамов, Р.С.**    Создание института национального независимого аудита - актуальная задача развития России / Р. С. Хисамов // Недропользование-XXI век. - 2018. - № 3. - С. 116-120 : ил., табл., портр. - Рез. англ. |
|  | | |
| 226 | -10074 | **Изучение доманиковых отложений на территории Республики Татарстан** / С. Е. Войтович [и др.] // Недропользование-XXI век. - 2018. - № 6. - С. 160-175 : ил., табл., портр. - Рез. англ. - Библиогр.: 21 назв. |
|  | | |
| 227 | -10074 | **Исследование применимости замеров статического уровня при ремонтах скважин в качестве оценок пластового давления** / Э. М. Салимгареева [и др.] // Недропользование-XXI век. - 2019. - № 4(80). - С. 60-69 : ил., табл., портр. - Рез. англ. - Библиогр.: 6 назв. |
|  | | |
| 228 | -10113 | **Динамика снежного покрова на территории Республики Татарстан** / Ю. П. Переведенцев [и др.] // Лед и Снег. - 2011. - № 1. - С. 53-57 : ил. - Рез. англ. - Библиогр.: 11 назв. |
|  | | |
| 229 | -10113 | **Пьянков, С.В.**    Моделирование снегонакопления и снеготаяния в бассейне р.Кама с применением данных глобальных моделей прогноза погоды / С. В. Пьянков, А. Н. Шихов, П. Г. Михайлюкова // Лед и Снег. - 2019. - Т. 59, № 4. - С. 494-508 : ил., табл. - Рез. англ. - Библиогр.: 27 назв. |
|  | | |
| 230 | -10163 | **Ибрагимов, Р.Л.**    Перспективы поиска и особенности формирования минеральных вод в нефтедобывающих районах Татарстана / Р. Л. Ибрагимов // Труды Института проблем нефти и газа. Серия "Конференции" / Рос. акад. наук. - 2015. - Вып. 1. - С. 194-197 : ил. - Рез. англ. - Библиогр.: 3 назв. |
|  | | |
| 231 | -10163 | **Мусин, Р.Х.**    Характер и динамика изменения состава подземных вод в верхней части разреза нефтедобывающих регионов : (на примере Татарстана) / Р. Х. Мусин, З. Г. Калкаманова // Труды Института проблем нефти и газа. Серия "Конференции" / Рос. акад. наук. - 2015. - Вып. 1. - С. 233-237 : табл. - Рез. англ. - Библиогр.: 8 назв. |
|  | | |
| 232 | -10170 | **Мусхаджиев, М.Б.**    Анализ основных методов повышения нефтеотдачи и их эффективность в разных регионах / М. Б. Мусхаджиев // Грозненский естественнонаучный бюллетень. - 2016. - № 1. - С. 25-30 . - Рез. англ. - Библиогр.: 11 назв. |
|  | | |
| 233 | -1640 | **Металлоносность битуминозных пород Татарстана** / А. Ю. Бережной [и др.] // Доклады Академии наук / РАН. - 2001. - Т.379, № 4. - С. 505-507. |
|  | | |
| 234 | -1640 | **"Аномальные" нефти Татарстана : генетические корреляции, возможное происхождение** / А. И. Камалеева [и др.] // Доклады Академии наук / РАН. - 2014. - Т.458, № 2. - С. 201-205 : ил., табл. - Библиогр.: 15 назв. |
|  | | |
| 235 | -2 | **Зинатуллина, И.П.**    Корреляция живетских отложений на юго-востоке Татарстана / И. П. Зинатуллина // Бюллетень Московского общества испытателей природы. Отдел геологический. - 2016. - Т. 91, вып. 6. - С. 36-40 : ил., табл. - Рез. англ. - Библиогр.: с. 40. |
|  | | |
| 236 | -2383 | **Плугина, Т.А.**    Анализ изменения балансовых составляющих водоотбора при эксплуатации месторождений подземных вод / Т. А. Плугина // Разведка и охрана недр. - 2003. - № 10. - С. 52-57 : ил., табл. |
|  | | |
| 237 | -2383 | **Баранов, В.В.**    Проблемы изучения рифейско-вендских отложений и возможные пути их преодоления / В. В. Баранов, Н. С. Гатиятуллин // Разведка и охрана недр. - 2004. - № 2. - С. 33-38 : ил., табл. |
|  | | |
| 238 | -2383 | **Аксенов, Е.М.**    ФГУП "ЦНИИгеолнеруд" - базовое научное предприятие в области изучения и использования минерально-сырьевой базы неметаллических полезных ископаемых России / Е. М. Аксенов, У. Г. Дистанов, Ю. В. Сементовский // Разведка и охрана недр. - 2005. - № 9. - С. 2-4. |
|  | | |
| 239 | -2383 | **Газеев, Н.Х.**    Направления совершенствования экологической политики Республики Татарстан / Н. Х. Газеев // Разведка и охрана недр. - 2005. - № 9. - С. 47-49. - Библиогр.: 9 назв. |
|  | | |
| 240 | -2383 | **Типизация месторождений пресных подземных вод Татарстана для целей оценки эксплуатационных запасов** / Б. В. Боревский [и др.] // Разведка и охрана недр. - 2005. - № 11. - С. 16-22, [1] с. ил. : ил., табл. |
|  | | |
| 241 | -2383 | **Сунгатуллин Р.Х.**    Техногенез и минеральные воды / Р. Х. Сунгатуллин // Разведка и охрана недр. - 2009. - № 2. - С. 53-58 : ил., табл. - Рез. англ. - Библиогр.: 11 назв. |
|  | | |
| 242 | -2383 | **Корнилов А.В.**    Керамические материалы из местных нетрадиционных видов нерудного сырья / А. В. Корнилов, Е. Н. Пермяков // Разведка и охрана недр. - 2009. - № 10. - С. 61-65 : ил., табл. - Рез. англ. - Библиогр.: 3 назв. |
|  | | |
| 243 | -2383 | **Садыков Р.К.**    Резервы недропользования для роста сельскохозяйственного производства : регион. проблемы и пути их решения / Р. К. Садыков, Р. М. Миннуллин // Разведка и охрана недр. - 2009. - № 3. - С. 38-43 : ил., табл. - Рез. англ. - Библиогр.: 9 назв. |
|  | | |
| 244 | -2383 | **Сунгатуллин Р.Х.**    Нефтяные месторождения и химические элементы в приповерхностных геосферах / Р. Х. Сунгатуллин // Разведка и охрана недр. - 2010. - № 2. - С. 12-17 : ил., табл. - Рез. англ. - Библиогр.: 13 назв. |
|  | | |
| 245 | -2383 | **Гараева Т.В.**    Комплексирование геофизических методов при выделении палеоврезов в сложных геолого-гидрогеологических условиях на примере Татарстана / Т. В. Гараева, И. О. Гусаков, С. З. Козак // Разведка и охрана недр. - 2014. - № 5. - С. 26-29 : ил. - Рез. англ. - Библиогр. в подстроч. примеч. |
|  | | |
| 246 | -2383 | **Гараева Т.В.**    Природная гидрогеологическая модель Свияжского месторождения подземных вод Республики Татарстан / Т. В. Гараева // Разведка и охрана недр. - 2014. - № 5. - С. 40-44 : ил., табл. - Рез. англ. |
|  | | |
| 247 | -2383 | **Твердые нерудные полезные ископаемые в структуре экономики Республики Татарстан** / Р. К. Садыков [и др.] // Разведка и охрана недр. - 2015. - № 9. - С. 76-83 : ил., табл. - Рез. англ. - Библиогр.: 6 назв. |
|  | | |
| 248 | -2383 | **Развитие детско-юношеского геологического движения в Республике Татарстан** / М. Ф. Магдеев [и др.] // Разведка и охрана недр. - 2019. - № 8. - С. 52-55 : ил. |
|  | | |
| 249 | -2866 | **Ледовских, А.А.**    Коллективу ФГУП "ЦНИИгеолнеруд" : [к 60-летию ин-та] / А. А. Ледовских // Отечественная геология. - 2005. - № 6. - С. 3. |
|  | | |
| 250 | -2866 | **Якимов А.С.**    Перспективы поиска неантиклинальных ловушек в терригенных отложениях верхнего девона и нижнего карбона на северо-востоке Республики Татарстан / А. С. Якимов, Т. Е. Ермолова, Д. С. Волков // Отечественная геология. - 2007. - № 6. - С. 33-41 : ил. - Библиогр.: 5 назв. |
|  | | |
| 251 | -2866 | **Ларочкина И.А.**    Оценка перспектив нефтеносности рифейско-вендских отложений в Камско-Бельском авлакогене на территории Республики Татарстан / И. А. Ларочкина, Н. А. Докучаева, Е. Е. Андреева // Отечественная геология. - 2013. - № 1. - С. 14-18 : ил. - Рез. англ. - Библиогр.: 7 назв. |
|  | | |
| 252 | -3319 | **Дорофеева Д.**    Черное золото Татарии / Д. Дорофеева // Наука и жизнь. - 2008. - № 9. - С. 63 : ил. |
|  | | |
| 253 | -4830E | **Оценка современного роста вершин оврагов южного мегасклона Восточно-Европейской равнины с применением набора инструментальных методов** / А. М. Гафуров [и др.] // Вестник Московского университета. Серия 5, География. - 2018. - № 5. - С. 61-71 : ил., табл. - Рез. англ. - Библиогр.: с. 69-70, 70-71. |
|  | | |
| 254 | -4830H | **Хасанов, Р.Р.**    Редкоземельная минерализация в раннекарбоновых углях Волго-Уральского района / Р. Р. Хасанов, А. Ф. Исламов, А. Х. Богомолов // Вестник Московского университета. Серия 4, Геология. - 2014. - № 4. - С. 64-69 : ил., табл. - Рез. англ. - Библиогр.: с. 69. |
|  | | |
| 255 | -5578 | **Трофимов В.А.**    Влияние нефтеносности и глубинных тектонических процессов на микроэлементный состав почв : (на примере Респ. Татарстан) / В. А. Трофимов, С. А. Пунанова, А. О. Зиньковская // Геохимия. - 2007. - № 6. - С. 643-653 : ил., табл. - Библиогр.: 16 назв. |
|  | | |
| 256 | -5578 | **Исследование органического углерода в породах кристаллического фундамента и коры выветривания Татарстана** / А. И. Камалеева [и др.] // Геохимия. - 2013. - № 1. - С. 16-26 : ил., табл. - Библиогр.: 34 назв. |
|  | | |
| 257 | -5578 | **Смирнов, М.Б.**    Свидетели аноксии в фотическом слое бассейна седиментации в нефтях Татарстана / М. Б. Смирнов, Е. Н. Полудеткина, Н. П. Фадеева // Геохимия. - 2019. - Т. 64, № 6. - С. 594-604 : ил., табл. - Рез. англ. - Библиогр.: с. 603-604. |
|  | | |
| 258 | -5579 | **Комаров Р.В.**    Фигура локального квазигеоида Республики Татарстан / Р. В. Комаров, Р. В. Загретдинов, Р. А. Кащеев // Геодезия и картография. - 2005. - № 12. - С. 40-43 : ил. - Библиогр.: 4 назв. |
|  | | |
| 259 | -5579 | **Сунгатуллин Р.Х.**    Интегральная геоэкологическая модель Республики Татарстан / Р. Х. Сунгатуллин, М. И. Хазиев // Геодезия и картография. - 2009. - № 4. - С. 43-50 : ил., табл. - Библиогр.: 6 назв. |
|  | | |
| 260 | -5746 | **Геохимические критерии расчленения стратиграфического разреза "немых" карбонатных толщ** / Р. Р. Хасанов [и др.] // Геология нефти и газа. - 2003. - № 4. - С. 53-56 : ил., табл. - Библиогр.: 4 назв. |
|  | | |
| 261 | -5746 | **Ларочкина, И.А.**    Современная модель тектонической структурированности Западного Татарстана / И. А. Ларочкина // Геология нефти и газа. - 2003. - № 6. - С. 12-15 : ил. |
|  | | |
| 262 | -5746 | **Боровский, М.Я.**    Физико-геологические предпосылки поисков скоплений углеводородов в нижнепермских отложениях Южно-Татарского свода / М. Я. Боровский, Б. В. Успенский, В. И. Богатов // Геология нефти и газа. - 2003. - № 4. - С. 49-52 : табл. - Библиогр.: 5 назв. |
|  | | |
| 263 | -5746 | **Об изучении нефтеносности нижнепермских отложений юго-востока Татарстана методами ГИС** / Г. Е. Яковлев [и др.] // Геология нефти и газа. - 2003. - № 5. - С. 58-61. - Библиогр.: 5 назв. |
|  | | |
| 264 | -5746 | **Выявление роли допалеозойских толщ в формировании нефтеносности Татарстана** / Г. П. Каюкова [и др.] // Геология нефти и газа. - 2006. - № 2. - С. 47-54 : ил., табл. - Библиогр.: 6 назв. |
|  | | |
| 265 | -5746 | **Нургалиева Н.Г.**    Фрактальные образы диаграмм гамма-каротажа в корреляции верхнепермских отложений природных резервуаров тяжелых нефтей Западного Закамья / Н. Г. Нургалиева, Э. В. Утемов, В. Е. Косарев // Геология нефти и газа. - 2007. - № 5. - С. 22-26 : ил. - Текст парал. рус., англ. - Библиогр.: 2 назв. |
|  | | |
| 266 | -5746 | **Базаревская В.Г.**    Перспективы разведки и разработки залежей нефти в алексинском горизонте / В. Г. Базаревская, А. Ф. Яртиев // Геология нефти и газа. - 2007. - № 5. - С. 44-49 : ил. - Текст парал. рус., англ. |
|  | | |
| 267 | -5746 | **Кадырова Л.Б.**    Анализ результатов применения радиоволнового метода / Л. Б. Кадырова // Геология нефти и газа. - 2007. - № 5. - С. 50-56 : ил. - Текст парал. рус., англ. |
|  | | |
| 268 | -5746 | **Самыкина Е.В.**    Закономерности строения и перспективы нефтегазоносности бобриковского горизонта Западного Татарстана / Е. В. Самыкина // Геология нефти и газа. - 2008. - № 5. - С. 19-25 : ил. - Текст парал. рус., англ. - Библиогр.: 5 назв. |
|  | | |
| 269 | -5746 | **Геохимические особенности и условия образования битумов в нефтяных залежах : (на примере месторождений Татарстана)** / Т. Н. Юсупова [и др.] // Геология нефти и газа. - 2009. - № 2. - С. 32-39 : ил., табл. - Рез. англ. - Библиогр.: 4 назв. |
|  | | |
| 270 | -5746 | **Ларочкина И.А.**    Рифейские интрузии как структуроформирующий фактор в осадочном чехле погребенных авлакогенов / И. А. Ларочкина, Н. В. Нефедов, А. К. Назипов // Геология нефти и газа. - 2010. - № 6. - С. 70-76 : ил. - Рез. англ. - Библиогр.: 5 назв. |
|  | | |
| 271 | -5746 | **Результаты выполнения программы изучения глубинных недр в Татарстане** / Н. С. Гатиятуллин [и др.] // Геология нефти и газа. - 2012. - № 2. - С. 25-31 : ил., табл. - Рез. англ. - Библиогр.: 2 назв. |
|  | | |
| 272 | -5746 | **Генезис девонской нефти крупнейших и уникальных нефтяных месторождений Республики Татарстан** / А. С. Немченко-Ровенская [и др.] // Геология нефти и газа. - 2012. - № 2. - С. 84-88 : ил., табл. - Рез. англ. - Библиогр.: 4 назв. |
|  | | |
| 273 | -5746 | **Староверов В.Н.**    О проявлениях вулканизма в осадочном чехле на юго-востоке Восточно-Европейской платформы / В. Н. Староверов, В. В. Матвеев // Геология нефти и газа. - 2012. - № 4. - С. 13-18 : ил. - Рез. англ. - Библиогр.: 14 назв. |
|  | | |
| 274 | -5746 | **Ларочкина И.А.**    Погребенные ловушки углеводородов в прогибах Камско-Кинельской системы / И. А. Ларочкина // Геология нефти и газа. - 2013. - № 6. - С. 38-41 : ил. - Рез. англ. |
|  | | |
| 275 | -5746 | **Условия осадконакопления в каширское время на Южно-Татарском своде и Мелекесской впадине** / Р. С. Хисамов [и др.] // Геология нефти и газа. - 2014. - № 2. - С. 38-44 : ил., табл. - Рез. англ. - Библиогр.: 3 назв. |
|  | | |
| 276 | -5746 | **Косачев И.П.**    Индикация нефтепроявлений метаморфизованных пород Южно-Татарского свода с использованием данных ИК-спектроскопии / И. П. Косачев, Г. В. Романов, Г. П. Каюкова // Геология нефти и газа. - 2014. - № 2. - С. 54-63 : ил., табл. - Рез. англ. - Библиогр.: 8 назв. |
|  | | |
| 277 | -5746 | **Проблемы тектоники и Казанско-Кажимского авлакогена : (в связи с нефтегазоносностью)** / В. А. Трофимов [и др.] // Геология нефти и газа. - 2016. - № 1. - С. 62-69 : ил. - Рез. англ. - Библиогр.: 14 назв. |
|  | | |
| 278 | -5746 | **Грунис, Е.Г.**    Подсчет запасов объемным и вероятностным методами с помощью программного комплекса Petrel-2013 / Е. Г. Грунис, Д. И. Хасанов // Геология нефти и газа. - 2017. - № 5. - С. 113-118 : ил., табл. - Рез. англ. - Библиогр.: 6 назв. |
|  | | |
| 279 | -5746 | **Петров, Г.А.**    Генезис стилолитовых и сутуровых швов в карбонатных породах верхнего карбона и нижней перми / Г. А. Петров // Геология нефти и газа. - 2018. - № 1. - С. 89-94 : ил., табл. - Рез. англ. - Библиогр. : 15 назв. |
|  | | |
| 280 | -5995 | **Мусин Р.Х.**    О гидрогеоэкологических особенностях и проблемах нефтяного региона Татарстана / Р. Х. Мусин // Известия высших учебных заведений. Геология и разведка. - 2012. - № 2. - С. 48-53 : ил., табл. - Библиогр.: 15 назв. |
|  | | |
| 281 | -5995 | **Мусин, Р.Х.**    Характер и обусловленность вариаций водопроницаемости пород зоны активного водообмена на востоке Татарстана / Р. Х. Мусин, Р. З. Мусина // Известия высших учебных заведений. Геология и разведка. - 2016. - № 1. - С. 23-28 : ил., табл. - Рез. англ. - Библиогр.: 4 назв. |
|  | | |
| 282 | -5995А | **Емекеев А.А.**    Золотая летоптсь АГНИ / А. А. Емекеев // Известия высших учебных заведений. Нефть и газ. - 2006. - № 6. - С. 5-7. |
|  | | |
| 283 | -5995А | **Батршин Н.**    Кузнице кадров "Татнефти" - 50 лет / Н. Батршин // Известия высших учебных заведений. Нефть и газ. - 2006. - № 6. - С. 8-11. |
|  | | |
| 284 | -5995А | **Создание оптической интеллектуальной системы для управления запасами углеводородного сырья** / Р. Н. Бурханов [и др.] // Известия высших учебных заведений. Нефть и газ. - 2010. - № 3. - С. 33-38 : ил. - Рез. англ. - Библиогр.: 4 назв. |
|  | | |
| 285 | -5995А | **Емекеев А.А.**    Образование, наука, производство : интеграция и инновации / А. А. Емекеев // Известия высших учебных заведений. Нефть и газ. - 2011. - № 4. - С. 6-9. |
|  | | |
| 286 | -5995А | **Обоснование циклического воздействия на продуктивные пласты с высоковязкой нефтью** / Ю. А. Котенев [и др.] // Известия высших учебных заведений. Нефть и газ. - 2016. - № 3. - С. 77-84 : ил., табл. - Библиогр.: 22 назв. |
|  | | |
| 287 | -5995Д | **Газизуллин, Р.Г.**    Проблема эффективного использования полезных ископаемых Татарстана / Р. Г. Газизуллин // Известия высших учебных заведений. Горный журнал. - 2004. - № 5. - С. 24-27 : табл. - Библиогр.: 3 назв. |
|  | | |
| 288 | -5995Д | **Сунгатуллин Р.Х.**    Формирование техногенных месторождений в Республике Татарстан / Р. Х. Сунгатуллин // Известия высших учебных заведений. Горный журнал. - 2010. - № 1. - С. 118-124 : ил., табл. - Рез. англ. - Библиогр.: 21 назв. |
|  | | |
| 289 | -5995Д | **Зинатуллина, И.П.**    Тонкодисперсная составляющая в терригенных коллекторах верхнего девона нефтяных месторождений Республики Татарстан / И. П. Зинатуллина, М. Х. Зинатуллин // Известия высших учебных заведений. Горный журнал. - 2017. - № 5. - С. 18-24 : ил. - Рез. англ. - Библиогр.: 5 назв. |
|  | | |
| 290 | -5995Е | **Геодезический мониторинг динамики земной коры центральной части Республики Татарстан** / Р. А. Кащеев [и др.] // Известия высших учебных заведений. Геодезия и аэрофотосъемка. - 2008. - № 4. - С. 9-12 : ил., табл. - Библиогр.: 3 назв. |
|  | | |
| 291 | -6779 | **Нефтяная промышленность исторически главных центров Волго-Уральской нефтегазоносной провинции, элементы их истории, ближайшие и отдаленные перспективы** / А. Э. Конторович [и др.] // Геология и геофизика. - 2016. - Т. 57, № 12. - С. 2097-2114 : ил., табл. - Рез. англ. - Библиогр.: с. 2113-2114. |
|  | | |
| 292 | -6779 | **Смирнов, М.Б.**    Выявление генетической неоднородности нефтей Татарстана на основании данных о составе алкилзамещенных ароматических соединений / М. Б. Смирнов, Н. П. Фадеева, Е. Н. Полудеткина // Геология и геофизика. - 2018. - Т. 59, № 9. - С. 1418-1430 : ил., табл. - Рез. англ. - Библиогр.: с. 1429-1430. |
|  | | |
| 293 | -7253 | **Морозов В.П.**    Нефтеносность известняков нижнего и среднего карбона юго-востока Республики Татарстан и реконструкция палеообстановок их формирования / В. П. Морозов // Литология и полезные ископаемые. - 2007. - № 1. - С. 76-83 : ил., табл. - Библиогр.: с. 82-83. |
|  | | |
| 294 | -7554 | **Коротков, А.И.**    Формирование химического состава подземных вод нефтедобывающих районов Татарстана / А. И. Коротков, И. Л. Хархордин, М. Г. Стуккей // Гидрогеология и карстоведение. - Пермь,2000. - Вып.13.-С.57-63:табл. - Библиогр.:5 назв. |
|  | | |
| 295 | -7554 | **Основные геологические и гидрогеологические аспекты карстовых процессов и особенности их изучения геофизическими методами в Республике Татарстан** / П. В. Вишневский [и др.] // Гидрогеология и карстоведение. - Пермь,2000. - Вып.13.-С.110-116. - Библиогр.:5 назв. |
|  | | |
| 296 | -7554 | **О карсте Республики Татарстан** / М. Е. Королев [и др.] // Гидрогеология и карстоведение. - Пермь,2000. - Вып.13.-С.195-199. - Библиогр.:12 назв. |
|  | | |
| 297 | -793 | **Катеев Т.Р.**    Повышение качества крепления скважин на нефтяных месторождениях Республики Татарстан / Т. Р. Катеев // Записки Горного института / С.-Петерб. гос. горный ин-т (техн. ун-т). - 2004. - Т.159, ч.2. - С. 11-14 : ил., табл. - Библиогр. в подстроч. примеч. |
|  | | |
| 298 | -7976 | **Дедков, А.П.**    Геоморфология в Казанском университете : (посвящ. 200-летию Казан. гос. ун-та) / А. П. Дедков // Геоморфология. - 2004. - № 3. - С. 116-123. - Библиогр.: 59 назв. |
|  | | |
| 299 | -7976 | **Мингазов М.Н.**    Неотектоника и нефтегазоносность геоструктур Татарстана / М. Н. Мингазов, Б. М. Мингазов // Геоморфология. - 2009. - № 2. - С. 60-69 : ил. - Рез. англ. - Библиогр.: 8 назв. |
|  | | |
| 300 | -7976 | **Назаров Н.Н.**    Аккумулятивные формы и дифференциация состава наносов в береговой зоне Камского водохранилища / Н. Н. Назаров, А. В. Черепанов // Геоморфология. - 2014. - № 4. - С. 60-68 : ил. - Рез. англ. - Библиогр.: 22 назв. |
|  | | |
| 301 | -7976 | **Гареев, А.М.**    Активизация эрозионных процессов на водосборах под влиянием антропогенных факторов на Южном Урале и в Предуралье / А. М. Гареев, Р. С. Чалов // Геоморфология. - 2017. - № 4. - С. 16-26 : ил., табл. - Рез. англ. - Библиогр.: 25 назв. |
|  | | |
| 302 | -8862 | **Кринари, Г.А.**    Причины и механизм разрушения стенок скважин в кыновских глинах / Г. А. Кринари, М. Г. Храмченков, Р. З. Мухаметшин // Геоэкология. Инженерная геология. Гидрогеология. Геокриология. - 2001 . - № 4. - С. 357-364 : ил. - Библиогр.: 18 назв. |
|  | | |
| 303 | -8862 | **Сунгатуллин Р.Х.**    Системный подход при изучении гидросферы на промышленно-урбанизированных территориях / Р. Х. Сунгатуллин, М. И. Хазиев // Геоэкология. Инженерная геология. Гидрогеология. Геокриология. - 2009. - № 1. - С. 19-31 : ил., табл. - Библиогр.: 19 назв. |
|  | | |
| 304 | -9056 | **Медведева, Р.А.**    Пространственно-временная оценка овражной эрозии в зоне интенсивного земледелия европейской части России / Р. А. Медведева, В. Н. Голосов, О. П. Ермолаев // География и природные ресурсы. - 2018. - № 3. - С. 29-37 : ил., табл. - Рез. англ. - Библиогр.: 31 назв. |
|  | | |
| 305 | -9056 | **Стурман, В.И.**    Электромагнитные поля промышленного диапазона частот в условиях городской среды как объект эколого-географического исследования / В. И. Стурман // География и природные ресурсы. - 2019. - № 1. - С. 21-28 : ил., табл. - Рез. англ. - Библиогр.: 20 назв. |
|  | | |
| 306 | -9714 | **Муслимов, Р.Х.**    О налоге на добычу полезного ископаемого / Р. Х. Муслимов, Ф. М. Хайретдинов // Минеральные ресурсы России. Экономика и управление. - 2001. - № 5. - С. 57-60 : портр. |
|  | | |
| 307 | -9714 | **ФГУП "ЦНИИгеолнеруд" - 60 лет** // Минеральные ресурсы России. Экономика и управление. - 2005. - № 5. - С. 76-77 : ил. |
|  | | |
| 308 | -9714 | **Садыков Р.К.**    Обеспечение экономики Республики Татарстан неметаллическим минеральным сырьем / Р. К. Садыков, Р. Г. Власова, Э. А. Сибгатуллина // Минеральные ресурсы России. Экономика и управление. - 2009. - № 6. - С. 42-48 : ил., табл., портр. - Рез. англ. - Библиогр.: 7 назв. |
|  | | |
| 309 | -9741 | **Ибрагимов Р.Л.**    Прогнозная оценка перспектив нефтеносности палеозойских отложений Татарстана на основе изучения и анализа гидрогеологических условий / Р. Л. Ибрагимов // Геология, геофизика и разработка нефтяных и газовых месторождений. - 2006. - № 9. - С. 4-9 : ил. - Библиогр.: 6 назв. |
|  | | |
| 310 | -9741 | **Грибова И.С.**    Геолого-геохимические предпосылки образования углеводородных скоплений в пределах Казанско-Кажимского прогиба / И. С. Грибова // Геология, геофизика и разработка нефтяных и газовых месторождений. - 2006. - № 12. - С. 34-38 : ил. - Библиогр.: 8 назв. |
|  | | |
| 311 | -9741 | **Славкин В.С.**    Классификация типов геологического разреза и их прогноз в межскважинном пространстве с использованием факторного анализа спектрально-временных параметров сейсмической записи / В. С. Славкин, П. А. Беспрозванный, А. Ю. Сапрыкина // Геология, геофизика и разработка нефтяных и газовых месторождений. - 2006. - № 12. - С. 54-60 : ил. - Библиогр.: 3 назв. |
|  | | |
| 312 | -9741 | **Биряльцев Е.В.**    Некоторые характеристики аномалий низкочастотного сейсмоакустического поля над нефтегазовыми залежами в Республике Татарстан / Е. В. Биряльцев, В. А. Рыжов // Геология, геофизика и разработка нефтяных и газовых месторождений. - 2008. - № 4. - С. 16-22 : ил. - Библиогр.: 9 назв. |
|  | | |
| 313 | -9741 | **Классификация типов геологического разреза и их прогноз в межскважинном пространстве с использованием факторного анализа на примере месторождений Западной Сибири и Татарстана** / А. Ю. Сапрыкина [и др.] // Геология, геофизика и разработка нефтяных и газовых месторождений. - 2008. - № 1. - С. 42-52 : ил. - Библиогр.: 3 назв. |
|  | | |
| 314 | -9741 | **Сейсмогеологические критерии выделения и особенности строения и нефтеносности органогенных построек на северо-востоке Республики Татарстан** / А. С. Якимов [и др.] // Геология, геофизика и разработка нефтяных и газовых месторождений. - 2008. - № 1. - С. 52-62 : ил. - Библиогр.: 5 назв. |
|  | | |
| 315 | -9741 | **Гайнетдинов Р.Ф.**    Повышение эффективности кислотного воздействия на основании результатов исследования керна / Р. Ф. Гайнетдинов, Р. Л. Рахимов, И. М. Насибулин // Геология, геофизика и разработка нефтяных и газовых месторождений. - 2012. - № 11. - С. 46-52 : ил. - Библиогр.: 5 назв. |
|  | | |
| 316 | -9741 | **Гатиятуллин Н.С.**    Оценка поисковых критериев коры выветривания Северо-Татарского свода / Н. С. Гатиятуллин, В. В. Баранов // Геология, геофизика и разработка нефтяных и газовых месторождений. - 2013. - № 2. - С. 4-7 : ил. - Библиогр.: 2 назв. |
|  | | |
| 317 | -9741 | **Гилязов Т.Р.**    Роль "лингуловых глин" в качестве покрышки залежей высоковязких нефтей (битумов) / Т. Р. Гилязов // Геология, геофизика и разработка нефтяных и газовых месторождений. - 2013. - № 3. - С. 53-57 : ил., табл. - Библиогр.: 6 назв. |
|  | | |
| 318 | -9741 | **Разработка комплексного подхода к формированию геолого-технических мероприятий для снижения рисков отрицательного эффекта от проводимых ГТМ** / М. А. Фатхлисламов [и др.] // Геология, геофизика и разработка нефтяных и газовых месторождений. - 2017. - № 5. - С. 42-46 : ил. - Библиогр.: 1 назв. |
|  | | |
| 319 | -9741 | **Технология подготовки, хранения и совместного анализа информации для создания комплексных геолого-гидродинамических моделей объектов разработки нефтяных месторождений** / М. Ш. Магдеев [и др.] // Геология, геофизика и разработка нефтяных и газовых месторождений. - 2017. - № 10. - С. 17-22 : ил. |
|  | | |
| 320 | -9741 | **Бакиров, А.И.**    Технологии разработки карбонатных коллекторов на основе заводнения / А. И. Бакиров // Геология, геофизика и разработка нефтяных и газовых месторождений. - 2017. - № 10. - С. 27-31 : ил., табл. - Библиогр.: 6 назв. |
|  | | |
| 321 | -9741 | **Бакиров, А.И.**    Исследования процесса вытеснения нефти водой из карбонатных коллекторов на керне и насыпных моделях / А. И. Бакиров, С. Г. Уваров // Геология, геофизика и разработка нефтяных и газовых месторождений. - 2017. - № 10. - С. 32-33 : табл. - Библиогр.: 4 назв. |
|  | | |
| 322 | -9741 | **Предпосылки к уточнению концептуальной и седиментологической моделей нефтяных пластов на поздней стадии разработки** / Р. Г. Сарваретдинов [и др.] // Геология, геофизика и разработка нефтяных и газовых месторождений. - 2017. - № 10. - С. 45-50 : ил. - Библиогр.: 5 назв. |
|  | | |
| 323 | -9741 | **Изучение закономерности изменения проницаемости продуктивных пластов комбинированными методами на примере Д1 1, Д1 2 Абдрахмановской площади** / А. А. Назаров [и др.] // Геология, геофизика и разработка нефтяных и газовых месторождений. - 2017. - № 10. - С. 50-54 : ил., табл. - Библиогр.: 7 назв. |
|  | | |
| 324 | -9741 | **Опыт интенсификации отбора нефти из неоднородных по проницаемости пластов проводкой скважин с горизонтальным окончанием** / Л. Р. Сагидуллин [и др.] // Геология, геофизика и разработка нефтяных и газовых месторождений. - 2017. - № 10. - С. 54-57 : ил. - Библиогр.: 1 назв. |
|  | | |
| 325 | -9741 | **Опыт моделирования куба нефтенасыщенности в неоднородных по фильтрационно-емкостным свойствам пластах на поздней стадии разработки** / И. И. Бакиров [и др.] // Геология, геофизика и разработка нефтяных и газовых месторождений. - 2017. - № 12. - С. 69-70 : ил. - Библиогр.: 3 назв. |
|  | | |
| 326 | -9741 | **Мухаметшин, Р.З.**    Современный взгляд на геологическое строение и моделирование залежей нефти в карбонатных толщах / Р. З. Мухаметшин, А. В. Калмыков, А. И. Никифоров // Геология, геофизика и разработка нефтяных и газовых месторождений. - 2019. - № 9(333). - С. 14-18 : ил., табл. - Рез. англ. - Библиогр.: 10 назв. |
|  | | |
| 327 | -9767 | **Воронкова Е.А.**    О находках остракод в стратотипических опорных разрезах казанского яруса перми Поволжья / Е. А. Воронкова, Д. А. Кухтинов // Недра Поволжья и Прикаспия. - 2011. - Вып.67. - С. 69-71. - Библиогр.: 8 назв. |
|  | | |
| 328 | -9770 | **Стратиграфия средней юры юго-запада Республики Татарстан** / В. В. Митта [и др.] // Стратиграфия. Геологическая корреляция. - 2014. - Т.22, № 1. - С. 31-46 : ил., табл. - Библиогр.: с. 46. |
|  | | |
| 329 | -9806 | **Большов, В.А.**    Наземная заверка данных экологической аэрогеофизической съемки Республики Татарстан / В. А. Большов, М. Я. Боровский, В. Г. Мавричев // Российский геофизический журнал. - 2001. - № 21/22. - С. 91-95 : табл. - Библиогр.: 5 назв. |
|  | | |
| 330 | -9806 | **Плотникова И.Н.**    О возможности организации мониторинга эндогенных процессов на основе сверхглубоких скважин Республики Татарстан / И. Н. Плотникова // Российский геофизический журнал. - 2006. - № 41/42. - С. 89-90. |
|  | | |
| 331 | -9807 | **Гамма-спектрометрия в комплексе ГИС при изучении битумных месторождений Татарстана** / Д. А. Кожевников [и др.] // Геофизика. - 2001. - № 4. - С. 82-86 : ил. - Библиогр.: 8 назв. |
|  | | |
| 332 | -9807 | **Обнаружение сложных нефтеперспективных объектов в отложениях терригенного девона на юго-востоке Татарстана методами высокоразрешающей сейсмики** / В. А. Милашин [и др.] // Геофизика. - 2002. - № 2. - С. 11-18, 33-34 : ил., портр., табл. - Библиогр.: 12 назв. |
|  | | |
| 333 | -9807 | **Результаты работ по оконтуриванию залежей нефти в Татарстане методом зондирования вертикальными токами** / В. С. Могилатов [и др.] // Геофизика. - 2003. - № 5. - С. 47-54, [1] с. ил. : ил., табл., портр. - Библиогр.: 5 назв. |
|  | | |
| 334 | -9807 | **Ишуев, Т.Н.**    Прогнозирование литологических особенностей продуктивных отложений методами скважинной сейсморазведки / Т. Н. Ишуев, А. К. Доронкин, Р. М. Карабанова // Геофизика. - 2003. - Спец. вып.[2]. - С. 35-38 : ил., табл., портр. - Библиогр.: 2 назв. |
|  | | |
| 335 | -9807 | **Большов, В.А.**    Экспозиционные измерения почвенного радона в режиме мониторинга / В. А. Большов, К. М. Каримов, Д. А. Власов // Геофизика. - 2003. - Спец. вып.[2]. - С. 52-55 : ил., портр. - Библиогр.: 5 назв. |
|  | | |
| 336 | -9807 | **Геоэлектрическая модель земной коры Татарстана по данным электромагнитных зондирований** / К. М. Каримов [и др.] // Геофизика. - 2003. - Спец. вып.[2]. - С. 42-46 : ил., портр. - Библиогр.: 2 назв. |
|  | | |
| 337 | -9807 | **Ахметшин, Н.М.**    Возможности сейсморазведки 3D для проектирования горизонтальных стволов в зонах развития эрозионных врезов / Н. М. Ахметшин, В. А. Екименко, Т. А. Мыслина // Геофизика. - 2003. - Спец. вып.[2]. - С. 25-27 : ил., портр. |
|  | | |
| 338 | -9807 | **Салихова, Т.С.**    Прогноз эффективной нефтенасыщенной мощности коллекторов по данным сейсморазведки 3D / Т. С. Салихова, Н. А. Потапова // Геофизика. - 2003. - Спец. вып.[2]. - С. 15-17 : ил., портр. |
|  | | |
| 339 | -9807 | **Харисов, Р.Г.**    Геофизические методы изучения угольно-газовых залежей / Р. Г. Харисов, В. А. Горгун, С. Б. Гайнанов // Геофизика. - 2003. - Спец. вып.[2]. - С. 10-12 : ил., портр. |
|  | | |
| 340 | -9807 | **Вишневский, П.В.**    Основные результаты полевой геотермической съемки при поисках и изучении залежей горючих, рудных ископаемых и подземных вод Республики Татарстан / П. В. Вишневский, И. А. Бареев, Н. А. Филатова // Геофизика. - 2003. - Спец. вып.[2]. - С. 56-58 : портр. - Библиогр.: 6 назв. |
|  | | |
| 341 | -9807 | **Тимошенков, Э.Ф.**    Комплексирование геолого-геофизических методов при локальном прогнозе сложных нефтеперспективных объектов / Э. Ф. Тимошенков // Геофизика. - 2003. - Спец. вып.[2]. - С. 13-14 : портр. - Библиогр.: 3 назв. |
|  | | |
| 342 | -9807 | **Разведочная геофизика в системе ОАО "Татнефтегеофизика"** / Р. Г. Харисов [и др.] // Геофизика. - 2003. - Спец. вып.[2]. - С. 7-9 : портр. |
|  | | |
| 343 | -9807 | **Смоленцев, В.В.**    Возможности метода зондирования вертикальными токами при поисках углеводородов / В. В. Смоленцев, Ю. Б. Антонов, Р. С. Мухамадиев // Геофизика. - 2003. - Спец. вып.[2]. - С. 47-49 : ил., портр. - Библиогр.: 3 назв. |
|  | | |
| 344 | -9826 | **Трофимов, В.А.**    Комплексирование сейсморазведки и геохимии при региональном изучении недр / В. А. Трофимов, Е. А. Лаубенбах // Геоинформатика. - 2000. - № 2. - С. 19-20 : ил. |
|  | | |
| 345 | -9826 | **Трофимов, В.А.**    Региональные геофизические исследования в Татарстане : Комплекс, основные результаты и новые задачи / В. А. Трофимов // Геоинформатика. - 2000. - № 4. - С. 48-51 : ил. |
|  | | |
| 346 | -9826 | **Хозяинов, М.С.**    Использование индикаторов для решения геологопромысловых задач / М. С. Хозяинов, Ю. И. Тренчиков // Геоинформатика. - 2001. - № 3. - С. 40-46 : ил. - Библиогр.: 6 назв. |
|  | | |
| 347 | -9826 | **Геологическая эффективность изучения трещиноватости продуктивных толщ методом СЛБО** / О. Л. Кузнецов [и др.] // Геоинформатика. - 2001. - № 3. - С. 10-14 : ил. - Библиогр.: 6 назв. |
|  | | |
| 348 | -9826 | **Методика прогноза УВ-скоплений на основе комплексных геологических, атмогеохимических исследований : (на примере площадей Зап. Татарстана)** / Е. А. Лаубенбах [и др.] // Геоинформатика. - 2006. - № 3. - С. 134-135. |
|  | | |
| 349 | -9874 | **Баскаев, К.**    Новые технологии для старых месторождений : опыт ОАО "Татнефть" в сфере внедрения информ. систем / К. Баскаев // Нефть России. - 2003. - № 9. - С. 76-78 : ил. |
|  | | |
| 350 | -9874 | **Маликов А.**    Альтернатива - в природном битуме и попутном газе : В Татарстане совершают прорыв к сверхвязкой нефти, "запрягают" энергию ПНГ и задумываются о ветроэнергетике / А. Маликов // Нефть России. - 2012. - № 1. - С. 55-57 : ил. |