

**Перечень статей, размещенных на страницах электронного научного издания
«Нефтегазовая геология. Теория и практика» в 2012 г. (том 7),
с указанием номера выпуска и электронного адреса статьи**

| | ФИО авторского кол-ва и название статьи | Номер издания | Электронный адрес статьи |
|----|--|----------------------|---|
| 1. | Арчegov В.Б. Блоковая делимость земной коры и нефтегазоносность: теория и методика исследований | 2012. - Т.7. - №2 | http://www.ngtp.ru/rub/8/22_2012.pdf |
| 2. | Афанасьев Ю.В. Неравновесность продуктивной карбонатной толщи Карачаганакского месторождения | 2012. - Т.7. - №3 | http://www.ngtp.ru/rub/4/44_2012.pdf |
| 3. | Багаев А.Н. Живетские песчаники на севере Пермского края | 2012. - Т.7. - №1 | http://www.ngtp.ru/rub/4/14_2012.pdf |
| 4. | Баженова Т.К., Шапиро А.И., Васильева В.Ф., Отмас А.А. (старший) Геохимия органического вещества и генерация углеводородов в нижнесилурийских отложениях Калининградской области | 2012. - Т.7. - №2 | http://www.ngtp.ru/rub/1/18_2012.pdf |
| 5. | Белякова О.О., Филатов С.А. Развитие системы рентного регулирования налогообложения в сфере нефтедобычи | 2012. - Т.7. - №2 | http://www.ngtp.ru/rub/3/26_2012.pdf |
| 6. | Берг Н.В., Сиваш Н.С., Богданов Б.П. Взаимосвязь сульфидной минерализации и скоплений углеводородов на примере отдельных районов Тимано-Печорской нефтегазоносной провинции | 2012. - Т.7. - №3 | http://www.ngtp.ru/rub/4/49_2012.pdf |
| 7. | Боровинских А.П., Пармузина Л.В. Типизация и характеристика карбонатных и терригенно-карбонатных массивов с целью прогнозирования их | 2012. - Т.7. - №2 | http://www.ngtp.ru/rub/2/20_2012.pdf |

| | | | |
|-----|---|-------------------|---|
| | нефтегазоносности | | |
| 8. | Вевель Я.А., Журавлев А.В., Попов В.В. Пограничные отложения девонской и каменноугольной систем в разрезе на р. Каменка (Печоро-Кожвинский мегавал, Тимано-Печорская провинция) | 2012. - Т.7. - №1 | http://www.ngtp.ru/rub/2/6_2012.pdf |
| 9. | Верба М.Л. Геологические и геохимические предпосылки перспектив нефтеносности среднепалеозойских отложений Андре-Диксонского авлакогена (Шпицберген) | 2012. - Т.7. - №2 | http://www.ngtp.ru/rub/1/31_2012.pdf |
| 10. | Гладков П.Д., Рогачев М.К. Особенности реализации систем заводнения в условиях продуктивных горизонтов неокомского комплекса Западной Сибири | 2012. - Т.7. - №1 | http://www.ngtp.ru/rub/4/2_2012.pdf |
| 11. | Гмид Л.П. К петрографии глинисто-карбонатных пород чокрака и карагана Грозненско-Дагестанской области | 2012. - Т.7. - №3 | http://www.ngtp.ru/rub/10/48_2012.pdf |
| 12. | Горлов И.В., Качинская И.В., Санькова Н.В. Планирование разведки залежей в терригенных пластах венда на Оморинском лицензионном участке | 2012. - Т.7. - №1 | http://www.ngtp.ru/rub/4/15_2012.pdf |
| 13. | Григоренко Ю.Н., Прищепа О.М., Соболев В.С., Жукова Л.И. Ареалы углеводородонакопления как основа развития нефтедобычи в Российской Арктике | 2012. - Т.7. - №2 | http://www.ngtp.ru/rub/6/34_2012.pdf |
| 14. | Григорьев Г.А., Афанасьева Т.А. Перспективы промышленного освоения нетрадиционных ресурсов газа в России | 2012. - Т.7. - №2 | http://www.ngtp.ru/rub/9/29_2012.pdf |
| 15. | Грязнухина-Степанова В.Р. | 2012. - | http://www.ngtp.ru/rub/3/46_2012.pdf |

| | | | |
|-----|--|-------------------|---|
| | Анализ состояния сырьевой базы и перспективы развития добычи нефти и газа в Республике Саха (Якутия) | Т.7. - №3 | |
| 16. | Губина Е.А. Перспективные объекты нефтегазопоисков в венд-нижнекембрийских карбонатных отложениях Непско-Ботуобинской антеклизы | 2012. - Т.7. - №3 | http://www.ngtp.ru/rub/4/38_2012.pdf |
| 17. | Гуськов Д.В., Галимов И.Ф. Особенности залежей нефти в карбонатных коллекторах Куакбашского вала Ромашкинского месторождения и обводнения добывающих скважин | 2012. - Т.7. - №4 | http://www.ngtp.ru/rub/4/62_2012.pdf |
| 18. | Еременко Н.М., Муравьева Ю.А. Применение методов рентгеновской микротомографии для определения пористости в керне скважин | 2012. - Т.7. - №3 | http://www.ngtp.ru/rub/2/35_2012.pdf |
| 19. | Журавлев А.В. Седиментационная модель области сочленения Елецкой и Лемвинской формационных зон Приполярного Урала в пограничном девонско-каменноугольном интервале | 2012. - Т.7. - №4 | http://www.ngtp.ru/rub/2/59_2012.pdf |
| 20. | Журавлев А.В., Вевель Я.А. Возможности использования вычислительной микротомографии в микропалеонтологических и литологических исследованиях | 2012. - Т.7. - №2 | http://www.ngtp.ru/rub/2/21_2012.pdf |
| 21. | Заварзина Г.А. Типы потенциальных ловушек углеводородов и их распространение в западной части шельфа моря Лаптевых | 2012. - Т.7. - №4 | http://www.ngtp.ru/rub/5/64_2012.pdf |

| | | | |
|-----|---|-------------------------|---|
| 22. | Заварзина Г.А., Шкарубо С.И. Тектоника западной части шельфа моря Лаптевых | 2012. - Т.7. - №3 | http://www.ngtp.ru/rub/4/39_2012.pdf |
| 23. | Запивалов Н.П. Западная Сибирь: некоторые исторические вехи и новые перспективы | 2012. - Т.7. - №4 | http://www.ngtp.ru/rub/14/55_2012.pdf |
| 24. | Запивалов Н.П., Исаев Г.Д. Новые данные по геологии и нефтегазонасности Малоичского месторождения в палеозое Западной Сибири | 2012. - Т.7. - №1 | http://www.ngtp.ru/rub/4/1_2012.pdf |
| 25. | Зюба О.А., Глущенко О.Н. Обзор современных термических методов переработки горючих сланцев и экологические аспекты их применения | 2012. - Т.7. - №4 | http://www.ngtp.ru/rub/9/52_2012.pdf |
| 26. | Илатовская П.В., Семёнов П.Б, Рыськова Е.О., Портнов А.Д., Серов П.И. Распределение газообразных углеводородов в донных отложениях и придонно- пограничном слое водной толщи континентального шельфа южного Вьетнама | 2012. - Т.7. - №4 | http://www.ngtp.ru/rub/1/54_2012.pdf |
| 27. | Иосифиди А.Г., Михайлова В.А., Сальная Н.В., Храмов А.Н. Палеомагнетизм осадочных пород ашинской серии западного склона Южного Урала: новые данные | 2012. - Т.7. - №4 | http://www.ngtp.ru/rub/2/57_2012.pdf |
| 28. | Киричкова А.И. Литология и фациальные особенности среднеюрских отложений Средне-Каспийского нефтегазонасного бассейна | 2012. - Т.7. - №4 | http://www.ngtp.ru/rub/2/67_2012.pdf |
| 29. | Киселёва Ю.А., Можегова С.В. Генетические группы нефтей центральных районов Волго- | 2012. - Т.7. - №3 | http://www.ngtp.ru/rub/1/36_2012.pdf |

| | | | |
|-----|--|-------------------|---|
| | Уральской нефтегазоносной провинции и их генерационные источники | | |
| 30. | Кобрунов А.И., Кулешов В.Е., Могутов А.С. Оценка достоверности подсчёта запасов углеводородов Восточно-Сотчемью-Талыйюского месторождения на основе метода нечётких петрофизических композиций | 2012. - Т.7. - №1 | http://www.ngtp.ru/rub/8/17_2012.pdf |
| 31. | Козлова М.А. Анализ поведения денежных потоков инвестиционных проектов разведки и разработки нефтяных месторождений при изменении ставки дисконтирования | 2012. - Т.7. - №1 | http://www.ngtp.ru/rub/3/8_2012.pdf |
| 32. | Краснов О.С., Скобелина В.П., Аксенов А.Н. Программно-целевой подход к реализации инновационной политики в области переработки попутного нефтяного газа | 2012. - Т.7. - №1 | http://www.ngtp.ru/rub/3/7_2012.pdf |
| 33. | Краснов О.С., Скобелина В.П., Тремасова И.С. Методические аспекты оценки экономической эффективности деятельности хозяйственной организации по использованию попутного нефтяного газа | 2012. - Т.7. - №4 | http://www.ngtp.ru/rub/3/61_2012.pdf |
| 34. | Макаревич В.Н., Искрицкая Н.И., Богословский С.А. Ресурсный потенциал месторождений тяжелых нефтей европейской части Российской Федерации | 2012. - Т.7. - №3 | http://www.ngtp.ru/rub/6/43_2012.pdf |
| 35. | Макаревич В.Н., Нехаев А.А. Литолого-стратиграфические особенности и палеогеографические условия | 2012. - Т.7. - №3 | http://www.ngtp.ru/rub/4/45_2012.pdf |

| | | | |
|-----|--|-------------------|---|
| | седиментации осадочного чехла провинции Dezful (Иран) | | |
| 36. | Маргулис Л.С. Нефтегазоперспективные толщи Дальнего Востока России | 2012. - Т.7. - №4 | http://www.ngtp.ru/rub/2/65_2012.pdf |
| 37. | Маргулис Л.С., Андиева Т.А., Пылина Л.М., Боровиков И.С., Ведров И.А. Нефтегеологическое районирование и углеводородные ресурсы Дальневосточного региона России | 2012. - Т.7. - №4 | http://www.ngtp.ru/rub/6/63_2012.pdf |
| 38. | Михайлов Д.Г., Морошкин А.Н., Плотников А.В. Развитие тектонического картирования Пермского края в связи с прогнозом нефтегазоносности | 2012. - Т.7. - №4 | http://www.ngtp.ru/rub/4/53_2012.pdf |
| 39. | Морариу Д. Исследование скоплений углеводородов в породах фундамента | 2012. - Т.7. - №3 | http://www.ngtp.ru/rub/9/51_2012.pdf |
| 40. | Моргунова И.П., Петрова В.И., Литвиненко И.В., Черкашев Г.А. Органическое вещество современных донных отложений гидротермального поля Семенов (Срединно-Атлантический хребет) | 2012. - Т.7. - №2 | http://www.ngtp.ru/rub/1/32_2012.pdf |
| 41. | Моргунова И.П., Петрова В.И., Литвиненко И.В., Черкашев Г.А. Особенности процессов трансформации органического вещества донных осадков глубоководных гидротермальных систем (Срединно-Атлантический хребет) | 2012. - Т.7. - №3 | http://www.ngtp.ru/rub/1/37_2012.pdf |
| 42. | Мусихин А.Д., Осинцева Н.А., Сивальнева О.В., Китаева И.А. Условия формирования пород- | 2012. - Т.7. - №2 | http://www.ngtp.ru/rub/4/27_2012.pdf |

| | | | |
|-----|---|-------------------|---|
| | коллекторов фаменских отложений центральной части восточного борта Хорейверской нефтегазоносной области Тимано-Печорской провинции | | |
| 43. | Немова В.Д. Условия формирования коллекторов в отложениях баженовского горизонта в районе сочленения Краснотенинского свода и Фроловской мегавпадины | 2012. - Т.7. - №2 | http://www.ngtp.ru/rub/4/23_2012.pdf |
| 44. | Новиков Ю.Н. Некоторые проблемы изучения и освоения углеводородного потенциала морской периферии России | 2012. - Т.7. - №4 | http://www.ngtp.ru/rub/5/68_2012.pdf |
| 45. | Окнова Н.С. Неантиклинальные ловушки и их примеры в нефтегазоносных провинциях | 2012. - Т.7. - №1 | http://www.ngtp.ru/rub/10/10_2012.pdf |
| 46. | Перевозчиков Г.В. Поле водорода на месторождении Газли по данным геохимических исследований в нефтегазоносном регионе Средней Азии | 2012. - Т.7. - №1 | http://www.ngtp.ru/rub/1/5_2012.pdf |
| 47. | Петухов А.В., Шелепов И.В., Петухов А.А., Куклин А.И. Степенной закон и принцип самоподобия при изучении трещиноватых нефтегазоносных коллекторов и гидродинамическом моделировании процесса разработки | 2012. - Т.7. - №2 | http://www.ngtp.ru/rub/3/33_2012.pdf |
| 48. | Подольский Ю.В., Авсиевич А.И., Лебедева Л.В. Оценка начальных суммарных ресурсов углеводородов Тимано-Печорской провинции методом имитационного моделирования | 2012. - Т.7. - №3 | http://www.ngtp.ru/rub/6/40_2012.pdf |
| 49. | Поляков А.А., Ершов А.В. | 2012. - | http://www.ngtp.ru/rub/4/24_2012.pdf |

| | | | |
|-----|---|-------------------|---|
| | История формирования, геологическое строение и нефтегазоносность кимеридж-валанжинского клиноформного комплекса на северо-востоке Пур-Тазовской нефтегазоносной области | Т.7. - №2 | |
| 50. | Поляков А.А., Мурзин Ш.М. Международный опыт анализа геологических рисков | 2012. - Т.7. - №4 | http://www.ngtp.ru/rub/3/60_2012.pdf |
| 51. | Полянский Р.В., Турова А.В. Палеогеоморфология перспективной нефтегазоносной толщи венда юго-западной Якутии | 2012. - Т.7. - №2 | http://www.ngtp.ru/rub/2/30_2012.pdf |
| 52. | Попов В.В., Журавлев А.В. Использование анизотропии различных магнитных параметров для определения направления сноса материала при изучении турбидитных потоков | 2012. - Т.7. - №1 | http://www.ngtp.ru/rub/2/11_2012.pdf |
| 53. | Репин Ю.С., Полуботко И.В. Литология нижней-средней юры Омолонского массива | 2012. - Т.7. - №4 | http://www.ngtp.ru/rub/2/66_2012.pdf |
| 54. | Рогозина Е.А. Результаты лабораторного моделирования процессов микробиологического преобразования органического вещества современных пресноводных осадков | 2012. - Т.7. - №3 | http://www.ngtp.ru/rub/1/47_2012.pdf |
| 55. | Саркисова Э.В. Новые данные об эоценовых радиоляриях Северо-Кавказско-Мангышлакской нефтегазоносной провинции | 2012. - Т.7. - №1 | http://www.ngtp.ru/rub/2/3_2012.pdf |
| 56. | Суворова Е.Б. Литология и обстановки накопления верхневизейско-нижнепермских отложений Печорского шельфа | 2012. - Т.7. - №2 | http://www.ngtp.ru/rub/2/25_2012.pdf |

| | | | |
|-----|--|-------------------|---|
| 57. | Суханов А.А., Отмас А.А. (ст.), Макарова И.Р. Сравнение результатов исследования органического вещества доманикоидных отложений различными методами в связи с диагностикой нефтегазонасности силурийских отложений Калининградской области | 2012. - Т.7. - №3 | http://www.ngtp.ru/rub/4/42_2012.pdf |
| 58. | Суханов А.А., Якуцени В.П., Петрова Ю.Э. Оценка перспектив промышленного освоения металлоносного потенциала нефтей и возможные пути его осуществления | 2012. - Т.7. - №4 | http://www.ngtp.ru/rub/9/56_2012.pdf |
| 59. | Терентьев С.Э., Богданов Б.П., Куваев И.В., Федотов А.Л. Особенности строения и нефтегазонасности нижнепермских отложений Кочмесской площади | 2012. - Т.7. - №1 | http://www.ngtp.ru/rub/4/4_2012.pdf |
| 60. | Тимергазина И.Ф., Переходова Л.С. К проблеме биологического окисления нефти и нефтепродуктов углеводородокисляющими микроорганизмами | 2012. - Т.7. - №1 | http://www.ngtp.ru/rub/7/16_2012.pdf |
| 61. | Тугарова М.А., Балмасов Е.Л., Нестеров А.Р., Петрова В.И. Опыт применения конфокальной флуоресцентной микроскопии для изучения осадочных пород нефтегазонасных комплексов | 2012. - Т.7. - №1 | http://www.ngtp.ru/rub/1/9_2012.pdf |
| 62. | Фрегатова Н.А., Беньямовский В.Н. Фораминиферы палеогена Мамегчинского залива Западной Камчатки: палеонтология, стратиграфия и палеогеография. Часть 1. Комплексы и | 2012. - Т.7. - №3 | http://www.ngtp.ru/rub/2/50_2012.pdf |

| | | | |
|-----|---|-------------------|---|
| | биостратоны бентосных и планктонных фораминифер | | |
| 63. | Халимов Э.М. Детальные геологические модели и трехмерное моделирование | 2012. - Т.7. - №3 | http://www.ngtp.ru/rub/11/41_2012.pdf |
| 64. | Халимов Э.М., Аверьянова О.Ю. К пятилетию выпуска первого номера электронного журнала «Нефтегазовая геология. Теория и практика» | 2012. - Т.7. - №2 | http://www.ngtp.ru/rub/3/28_2012.pdf |
| 65. | Халимов Ю.Э. Промышленная нефтегазоносность фундамента в гранитоидных коллекторах | 2012. - Т.7. - №4 | http://www.ngtp.ru/rub/9/58_2012.pdf |
| 66. | Шибина Т.Д., Кляровская А.В., Коханова А.Н. Литология верхнерифейско-нижнесреднекембрийского терригенно-карбонатного комплекса Предпатовского прогиба | 2012. - Т.7. - №1 | http://www.ngtp.ru/rub/2/13_2012.pdf |
| 67. | Шишлов С.Б., Губаева Ф.Р. Строение и условия формирования раннемелового продуктивного пласта БВ-8 Повховского нефтяного месторождения (Западная Сибирь) | 2012. - Т.7. - №2 | http://www.ngtp.ru/rub/2/19_2012.pdf |
| 68. | Яртиев А.Ф. Совершенствование управленческих механизмов повышения эффективности добычи нефти на микро- и макроуровнях | 2012. - Т.7. - №1 | http://www.ngtp.ru/rub/3/12_2012.pdf |