

Список изданий, представленных на выставке

«Нефтегазовый фактор России»

1. Башкирцев, Алексей Викторович. Управление инновационным развитием предприятий нефтегазохимического комплекса в условиях глобализации : автореферат диссертации на соискание ученой степени кандидата экономических наук : 08.00.05 / А. В. Башкирцев ; Каз. нац. исслед. технол. ун-т. – Казань, 2015. – 24 с. : ил. – Библиогр.: с. 23-24 (12 назв.)
2. Бородин, Станислав Леонидович. Численное исследование восходящего нефтегазового потока в вертикальной скважине с установкой электроцентробежных насосов : автореф. дис. ... канд. физ.-мат. наук : 01.02.05 / С. Л. Бородин ; Тюм. гос. ун-т. – Тюмень, 2012. – 18 с. : ил. – Библиогр.: с. 16-18
3. Егоров, Андрей Николаевич. Разработка методики утилизации токсичных хромсодержащих отходов и тяжелых нефтяных фракций на предприятиях нефтегазовой отрасли : автореферат диссертации на соискание ученой степени кандидата технических наук : 25.00.36 / А. Н. Егоров ; Тюм. гос. нефтегаз. ун-т. – Тюмень, 2013. – 24 с. : ил. – Библиогр.: с. 21-24 (23 назв.).
4. Улюмджиев, Антон Сергеевич. Моделирование режимов и процессов нефтегазовых электротехнических комплексов с вентильным приводом : автореф. дис. ... канд. техн. наук : 05.09.03 / А. С. Улюмджиев ; Рос. гос. ун-т нефти и газа им. И. М. Губкина. – Москва, 2012. – 22 с. : ил. – Библиогр.: с. 22 (6 назв.).
5. Макурова, Юлия Александровна. Многокритериальная методика выбора кабелей для систем электроснабжения нефтяной и газовой промышленности : автореферат диссертации на соискание ученой степени кандидата технических наук : 05.09.03 / Ю. А. Макурова ; Рос. гос. ун-т нефти и газа им. И.М. Губкина. – Москва, 2015. – 23 с. : ил. – Библиогр.: с. 22-23 (11 назв.)
6. Ерпалов, Максим Викторович. Совершенствование технологии высадки концов труб нефтяного сортамента на гидравлических прессах : автореферат диссертации на соискание ученой степени кандидата технических наук : 05.16.05 / М. В. Ерпалов ; Урал. федер. ун-т им. первого Президента России Б. Н. Ельцина. – Екатеринбург, 2015. – 25 с. : ил. – Библиогр.: с. 24-25 (10 назв.).
7. Hughes, J. D. Бурим глубже: сравнение реальности и прогнозов добычи нефти из плотных пластов и сланцевого газа [[Текст]] / J. D. Hughes // Нефтегазовые технологии. – 2015. – № 8 – С. 4-15. – (Экология). – ISSN 0202-4578.
8. Артюшков, Е. В. Хребет Ломоносова и Восточно-Арктический шельф - части единой литосферной плиты. Опыт сравнительного анализа строения сдвиговых зон [[Текст]] / Е. В. Артюшков, П. А. Чехович // Доклады Академии наук. – 2017. – Т. 474, № 2, май. – С. 196-200 : 4 рис. – (Геология). – ISSN 0869-5652. – Библиогр.: с. 200 (15 назв.).
9. Изотопно-геохимические показатели углеводородных газов донных осадков шельфа Восточно-Сибирского моря [[Текст]] / А. И. Гресов [и др.] // Доклады Академии наук. – 2016. – Т. 469, № 6, август. – С. 711-713 : 2 рис. – (Геохимия). – ISSN 0869-5652. – Библиогр.: с. 713 (11 назв.).
10. Инновационная атомная энергетика малых мощностей для нефтегазовых промыслов на арктическом шельфе [[Текст]] / Е. П. Велихов [и др.] // Энергия: экономика, техника, экология. – 2016. – № 7. – С. 17-23. – ISSN 0233-3619.

11. Добыча углеводородов в Арктике [[Текст]] : риски и перспективы // Нефтегазовые технологии. – 2016 .– № 1 .– С. 55-57 : 5 рис. – (Добыча) .– ISSN 0202-4578.
12. Кондратов, Л. А. "Шельф России 2013" [[Текст]] / Кондратов Л. А. // Metallurg. – 2013 .– № 4 .– С. 113-116 .– (Конференции. Семинары. Выставки) .– ISSN 0026-0827.
13. Лазаренко, Б. С. Освоение ресурсов нефти и газа российского шельфа: Арктика и Дальний Восток [[Текст]] / Б. С. Лазаренко // Безопасность труда в промышленности. – 2016 .– № 12 .– С. 70-76 .– (Конференции, выставки, семинары) .– ISSN 0409-2961 .
14. Ларченко, Л. В. (доктор экономических наук; профессор) . Об итогах VI Международного форума "Арктика: настоящее и будущее" [[Текст]] / Л. В. Ларченко // Инновации. – 2017 .– № 4 .– С. 27-29 .– (Инновационная Россия. События и факты) .– ISSN 2071-3010.
15. Моргунова, М. О. Арктические шельфовые нефтегазовые ресурсы в условиях конкуренции [[Текст]] / М. О. Моргунова, В. В. Бессель, В. Г. Кучеров // Газовая промышленность. – 2016 .– № 3 .– С. 114-119 .– (Освоение шельфа) .– ISSN 0016-5581 .– Библиогр.: с. 119 (18 назв.).
16. Нефть и газ Арктики [[Текст]] // Нефтегазовые технологии. – 2016 .– № 1 .– С. 47-54 : 5 рис., 1 табл. – (Добыча) .– ISSN 0202-4578
17. Проблемные вопросы безопасности подводного трубопроводного транспорта углеводородов в Арктике [[Текст]] / В. А. Пименов [и др.] // Газовая промышленность. – 2016 .– № 7/8 .– С. 21-26 .– ISSN 0016-5581 .– Библиогр.: с. 26 (5 назв.).
18. Проблемы Северного морского пути в связи с освоением месторождений углеводородов и твердых полезных ископаемых Арктики [[Текст]] / Холмянский М. А. [и др.] // Экология промышленного производства. – 2016 .– № 4 .– С. 75-78 .– (Общие вопросы) .– Библиогр.: с. 78 (11 назв.).
19. Сочнева, И. О. Разведка и добыча углеводородов в Арктических морях России: основные направления развития техники и технологий [[Текст]] / И. О. Сочнева // Газовая промышленность. – 2016 .– № 1 .– С. 88-92 .– (Освоение шельфа) .– ISSN 0016-5581 .
20. Терехнев, А. В. (кандидат технических наук; заместитель директора) . Обеспечение безопасных условий для работников на морских добычных установках арктического шельфа России [[Текст]] / А. В. Терехнев, О. Н. Емельянов, И. Н. Пименова // Безопасность труда в промышленности. – 2017 .– № 1 .– С. 34-40 .– (Обеспечение безопасности) .– ISSN 0409-2961
21. Автоматизированные системы управления и диспетчеризации магистральных газопроводов : монография / [А. Ф. Пужайло, С. В. Савченков, А. В. Реутов и др. ; под ред. О. В. Крюкова] ;ОАО "Газпром"; ОАО "Гипрогазцентр" .– Нижний Новгород : Исток, 2013 .– 300 с. : ил.– Библиогр.: с. 291-299 (104 назв.), библиогр. в тексте .– ISBN 978-5-906546-07-4.
22. Бадагуев, Булат Тимофеевич. Техническая эксплуатация газораспределительных систем : [практическое пособие] / Б. Т. Бадагуев .– Москва : Альфа-Пресс, 2013 .– 432 с. : ил. – ISBN 978-5-94280-592-0.
23. Гайле, Александр Александрович. Процессы разделения и очистки продуктов переработки нефти и газа : учебное пособие для специальностей 240401 - "Химическая технология органических веществ", / А. А. Гайле, В. Е. Сомов .– Санкт-Петербург : ХИМИЗДАТ, 2012 .– 376 с. : ил. – Библиогр.: с. 298-368 .– Предм. указ.: с. 369-375 .– ISBN 978-5-93808-199-4.

24. Гэри, Дж. Х. Технологии и экономика нефтепереработки / Дж. Х. Гэри, Г. Е. Хэндверк, М. Дж. Кайзер ; пер. с англ. яз. 5-го изд. под ред. О. Ф. Голаголевой .– Санкт-Петербург : Профессия, 2012 .– 440 с. : ил. – Пер. изд.: Petroleum refining / J. H. Gary, G. E. Handwerk, M. J. Kaiser. 2007 .– Глоссарий: с. 430-439 .– Библиогр. в конце гл. – ISBN 978-5-91884-042-9.
25. Дмитриевский , Анатолий Николаевич. Энергетические приоритеты и безопасность России (нефтегазовый комплекс) : [монография] / А. Н. Дмитриевский , А. М. Мастепанов, М. В. Кротова ; [под общ. ред. А. М. Мастепанова] ; Газпром; Газпром экспо .– Москва : Газпром экспо, 2013 .– 336 с. : ил. – Библиогр. в конце разд.
26. Заливин, Владимир Григорьевич. Аварии при бурении нефтегазовых скважин : учебное пособие / В. Г. Заливин ; Иркут. нац. исслед. техн. ун-т .– Иркутск : Издательство ИРНТУ, 2015 .– 280 с. : ил.– Библиогр.: с. 251 (9 назв.).
27. Кирсанов, Юрий Георгиевич. Расчетные и графические методы определения свойств нефти и нефтепродуктов : учебное пособие для студентов, обучающихся по направлению подготовки 240100 "Химическая технология", по специальности 240403 "Химическая технология природных энергоносителей и углеродных материалов" / Ю. Г. Кирсанов ; [науч. ред. М. Г. Шишов] ; Урал. федер. ун-т им. первого Президента России Б. Н. Ельцина, [Хим. технол. ин-т] .– Екатеринбург : Издательство Уральского университета, 2014 .– 136 с. : ил. – Библиогр.: с. 135 (14 назв.) .– ISBN 978-5-7996-1295-5
28. Коршак, Алексей Анатольевич. Компрессорные станции магистральных газопроводов : учебное пособие для студентов вузов, обучающихся по направлениям подготовки бакалавриата "Нефтегазовое дело" / А. А. Коршак .– Ростов-на-Дону : Феникс, 2016 .– 157 с. : ил. – (Высшее образование) .– Библиогр.: с. 149-150 (15 назв.) .– ISBN 978-5-222-24078-6.
29. Леффлер, Уильям. Переработка нефти / У. Л. Леффлер ; [пер. с англ. З. П. Свитанько ; науч. ред. перевода В. И. Келарев ; отв. ред. Я. Л. Рудерман] .– 2-е изд., пересмотр. – Москва : Олимп-Бизнес, 2014 .– 224 с. : ил. – (Для профессионалов и неспециалистов) .– Предм. указ.: с. 220-223 .– Пер. изд.: Petroleum Refining / W. L. Leffler. Tulsa, 1979 .– ISBN 978-5-9693-0257-0 .– ISBN 0-87814-280-0
30. Мониторинг технического состояния объектов газотранспортной системы : мониторинг / [А. Ф. Пужайло, А. Ф. Савченков, Р. В. Агинея и др. ; под ред. Р. В. Агинея] ; ОАО "Газпром"; ОАО "Гипрогазцентр" .– Нижний Новгород : Исток, 2012 .– 312 с. : ил. – (Научные труды к 45-летию ОАО "Гипрогазцентр" ; т. 1) .– Авт. указаны на обороте тит. л. – Глоссарий: с. 8-9 .– Загл. корешка: Мониторинг ГТС. – Библиогр.: с. 306-311 (68 назв.) .– ISBN 978-5-906546-06-7.
31. Рябов, Владимир Дмитриевич. Химия нефти и газа : учебное пособие для студентов вузов, обучающихся по направлению подготовки дипломированных специалистов 130500 "Нефтегазовое дело" / В. Д. Рябов .– 2-е изд., испр. и доп. – Москва : ФОРУМ : ИНФРА-М, 2014 .– 335 с. : ил. – (Высшее образование) .– Библиогр.: с. 327-329 (44 назв.), библиогр. в примеч. – ISBN 978-5-8199-0567-8 .– ISBN 978-5-16-009103-7.

32. Семенов, Владислав Владимирович. Специальные асинхронные электродвигатели для нефтедобычи : монография / В. В. Семенов, Е. М. Огарков, А. Д. Коротаев ; Фил. ООО "ЛУКОЙЛ-Инжиниринг", ПермНИПИнефть .– Пермь : Издательство Пермского национального исследовательского политехнического университета, 2014 .– 287 с. : ил., табл. – Библиогр.: с. 260-276 (185 назв.), библиогр. в примеч. – ISBN 978-5-398-01242-2.
33. Системы связи и экономические аспекты проектирования газотранспортных систем : монография / [А. Ф. Пужайло, С. В. Савченков, М. А. Смычѣк и др. ; под ред. М. А. Смычка] ; ОАО "Газпром", ОАО "Гипрогазцентр" .– Нижний Новгород : Исток, 2013 .– 308 с. : ил. – (Научные труды к 45-летию ОАО "Гипрогазцентр" ; т. 6) .– Авт. указаны на обороте тит. л. – Глоссарий: с. 9-11 .– Библиогр.: с. 300-307(87 назв.), библиогр. в тексте .– ISBN 978-5-906546-04-3.
34. Смолич, Александр Казимирович. Химическая стойкость материалов в средах нефтехимии и нефтепереработки : справочник : в 2 т. Т. 2. Кислота соляная - Эфир перфторпропилвиниловый / А. К. Смолич, В. В. Бурлов .– 2-е изд., испр. и доп. – Санкт-Петербург : Научные основы и технологии, 2014 .– 464 с. : табл. – Библиогр.: с. 453-454 (60 назв.) .– ISBN 978-5-91703-027-2.
35. Струпинский, Михаил Леонидович. Проектирование и эксплуатация систем электрического обогрева в нефтегазовой отрасли : справочная книга / М. Л. Струпинский, Н. Н. Хренков, А. Б. Кувалдин .– Москва-Вологда : Инфра-Инженерия, 2015 .– 270 с., [26] л. цв. ил. : ил., табл. – (Познай новые технологии. Библиотека нефтегазодобывчика и его подрядчиков (service)) .– Библиогр. в конце гл. – ISBN 978-5-9729-0086-2.
36. Тетельмин, Владимир Владимирович. Магистральные нефтегазопроводы : учебное пособие для студентов, обучающихся по специальностям бакалавриата направления "Нефтегазовое дело" / В. В. Тетельмин, В. А. Язев .– 4-е изд., доп. – Долгопрудный : Интеллект, 2013 .– 352 с. : ил. – (Нефтегазовая инженерия) .– Глоссарий: с. 339-345 .– Библиогр.: с. 348-351.– ISBN 978-5-91559-159-1.
37. Хафизов, Фаиз Закиевич. Анализ запасов нефти = Oil reserves analysis / Ф. З. Хафизов ; науч. ред. А. Э. Конторович ; Тюмен. гос. нефтегаз. ун-т; Науч.-аналит. центр им. В. И. Шпильмана .– Тюмень : ТюмГНГУ, 2015 .– 360 с. : ил. – Парал тит. л. англ. – Библиогр.: с. 343-356.– ISBN 978-5-9961-1022-3.
38. Шарифуллин, Андрей Виленович. Основы технического регулирования в нефтегазовом деле и нефтехимии : учебное пособие для студентов вузов, обучающихся по направлению 221700 "Стандартизация и метрология" (бакалавр) / А. В. Шарифуллин, Л. Р. Байбекова, И. Н. Гончарова .– Санкт-Петербург : Проспект Науки, 2012 .– 224 с. : ил. – Библиогр.: с. 199-203 (74 назв.), библиогр. в тексте .– ISBN 978-5-903090-80-8.
39. Ягофаров, Алик Каюмович . Современные геофизические и гидродинамические исследования нефтяных и газовых скважин : учебное пособие для студентов вузов, обучающихся по направлению подготовки магистров 131000 "Нефтегазовое дело" / А. К. Ягофаров, И. И. Клещенко, Д. В. Новоселов ; Тюм. гос. нефтегаз. ун-т .– Тюмень : ТюмГНГУ, 2013 .– 140 с. : ил. – Библиогр.: с. 136-137 (27 назв.) .– ISBN 978-5-9961-0633-