

Подготовлены и выпущены учебные пособия монографии

- 2018 1. Никитин Б.А., Харченко Ю.А., Оганов А.С., Богатырева Е.В. Освоение нефтегазовых месторождений континентального шельфа: Часть 1: Прединвестиционная и инвестиционная стадии: Учебное пособие. – М.: Российский государственный университет нефти и газа (НИУ) имени И.М. Губкина, 2018. – 335 с.:ил. ISBN 978-5-91961-291-9
2. Дзюбло А.Д. Нефтегазонасность и геолого-геофизические модели шельфа Российской Арктики и Дальнего Востока: Учебное пособие. – М.: Российский государственный университет нефти и газа (НИУ) имени И.М. Губкина, 2018. – 235 с.:ил. ISBN 978-5-91961-288-9
- 2017 3. Морские подводные нефтегазовые промыслы: учеб. пособие РГУ нефти и газа (НИУ) им. И.М. Губкина В 2 т. Т. 1 Оборудование для подводного обустройства и эксплуатации морских нефтегазовых месторождений [Текст] Черепанов В.В., Филиппов А.Е., Петренко В.Е., Новиков А.И., Мирзоев Д.А.. М.: ИЦ РГУ нефти и газа, 2017. - 276 с., 17,25 п. л. Национальный исследовательский университет 978-5-91961-243-8
4. Мирзоев Д.А., Никитин Б.А., Богатырева Е.В. Методы расчета внешних нагрузок и устойчивости морских нефтегазопромысловых инженерных сооружений: учеб. пособие РГУ нефти и газа (НИУ) им. И.М. Губкина. М.: ИЦ РГУ нефти и газа, 2017. - 192 с., 12 п. л. Национальный исследовательский университет 978-5-91961-245-2
5. Черепанов В.В., Филиппов А.Е., Петренко В.Е., Новиков А.И., Мирзоев Д.А. Морские подводные нефтегазовые промыслы: учеб. пособие РГУ нефти и газа (НИУ) им. И.М. Губкина В 2 т. Т. 1 Оборудование для подводного обустройства и эксплуатации морских нефтегазовых месторождений. М.: ИЦ РГУ нефти и газа, 2017. - 276 с., 17,25 п. л. Национальный исследовательский университет 978-5-91961-243-8
- 2016 6. Харченко Ю.А., Гриценко А.И. Гидродинамика газожидкостных смесей в скважинах и трубопроводах и ее применение при освоении месторождений континентального шельфа: Учебное пособие. – М.:Российский государственный университет нефти и газа (НИУ) имени И.М. Губкина. 2016.-303 с.
- 2015 7. Мирзоев Д.А. Основы морского нефтегазопромыслового дела: учебник для вузов РГУ нефти и газа им. И.М. Губкина Т. 2 Морские нефтегазопромысловые инженерные сооружения - объекты обустройства морских нефтегазовых месторождений . М.: ИЦ РГУ нефти и газа, 2015. - 283 с., 23 п. л. Национальный исследовательский университет 978-5-91961-178-3
- 2014 8. Мирзоев Д.А. Основы морского нефтегазопромыслового дела: учебник для вузов РГУ нефти и газа им. И.М. Губкина Т. 1 Обустройство и эксплуатация морских нефтегазовых месторождений [Текст] . М.: ИЦ РГУ нефти и газа, 2014. - 270 с., 22,1 п. л. Национальный исследовательский университет 978-5-91961-137-0
- 2011 9. Крупномасштабное производство сжиженного природного газа: учеб. пособие для вузов / В. С. Вовк, Б. А. Никитин и др.; РГУ нефти и газа им. И.М. Губкина. - М.: Недра, 2011. - 244 с.
10. Методы приближения функций в решении задач нефтегазового дела: справ. пособие / Т. И. Лаптева, М. Н. Мансуров. - М. : Газпром ВНИИГАЗ, 2011. - 285 с.
- 11.Геологическое строение и перспективы нефтегазонасности шельфа морей России / Е. В. Захаров, Б. А. Никитин, М. Н. Мансуров. и др. - М.: Недра, 2011. - 182 с.
- 2010 12. Основы морского нефтегазового дела / Д.А. Мирзоев. – В 2 т. - Том 2 Морские нефтегазопромысловые инженерные сооружения - объекты обустройства морских нефтегазовых месторождений, –М.: Изд-во ООО «День Серебра», 2010 – 296 с.
13. Эксплуатация скважин Астраханского газоконденсатного месторождения: монография / А. Г. Филиппов, А. Г. Потапов и др. - М. : Газпром экспо, 2010. - 163 с.
14. Сароян А.Е., Оганов Г.С., Ширин-Заде С.А. Проектирование и эксплуатация буровой колонны. - М.: ОАО «ВНИИОЭНГ». 2010. – 380 с.
- 2009 15. Основы морского нефтегазового дела / Д.А. Мирзоев. – В 2 т. - Том 1

- Обустройство и эксплуатация морских нефтегазовых месторождений. –М.: Изд-во ООО «День Серебра», 2009 – 288 с.
- 2008 16. Оганов С.А., Оганов Г.С. Технология бурения наклонно направленных скважин с большим отклонением забоя от вертикали. – М.: ОАО «ВНИИОЭНГ», 2008. – 220 с.
17. Геоэкологическое сопровождение освоения нефтегазовых месторождений арктического шельфа/ И. М. Ефремкин, М. А. Холмянский. - СПб. : Недра, 2008. - 316 с.
18. Никитин Б.А., Тагиев Р.М. Обеспечение безопасности объектов обустройства морских месторождений. – Краснодар: Просвещение-Юг, 2008. – 204 с.
- 2007 19. Морские нефтегазовые сооружения. Вывод из эксплуатации : учеб. пособие / И. А. Суворова ; РГУ нефти и газа им. И.М. Губкина; - М., 2007. - 108 с.
- 2006 20. Сочнев О.Я. Экологическая безопасность при ведении работ на шельфе Северных морей. –М.: Недра, 2006. - 285 с.
- 2005 21. Никитин Б.А., Мирзоев Д.А., Богатырева Е.В. Методика выбора основного варианта конструкции морских ледостойких платформ: Учебное пособие. - М.: РГУ нефти и газа, 2005 – 21 с.
22. Никитин Б.А., Мирзоев Д.А., Богатырева Е.В. Морские нефтегазовые промыслы: Учебное пособие.- М.: РГУ нефти и газа, 2005 - 43 с.
23. Никитин Б.А., Мирзоев Д.А., Богатырева Е.В. Расчет устойчивости морских нефтегазопромысловых инженерных сооружений гравитационного типа: Учебное пособие. - М.: РГУ нефти и газа, 2005 – 31 с.
24. Никитин Б.А., Мирзоев Д.А., Богатырева Е.В. Морские нефтегазовые промыслы: Учебное пособие.- М.: РГУ нефти и газа, 2005 - 43 с.
25. Суворова И.А. Сжижение природных газов при освоении морских месторождений углеводородов. М, 2005. РГУ нефти и газа им. И.М. Губкина.
26. Исследование и принципы оптимизации систем безопасности морских объектов для обустройства нефтегазовых месторождений арктического шельфа: монография / Р. М. Тагиев. - М. : Асконлайн, 2005. - 100 с.,
- 2004 27. Освоение морских месторождений углеводородов: учеб. Пособие / И. А. Суворова ; РГУ нефти и газа им. И.М. Губкина ; Каф. освоения морских нефтегазовых месторождений. - М., 2004. - 103 с.
28. Ликвидация аварийных разливов нефти в ледовых морях / М. Н. Мансуров и др.; Газпром. - М., 2004. - 423 с.
- 2003 29. Транспорт углеводородов с морских месторождений: учеб. пособие. Ч. 2 / И. А. Суворова ; РГУ нефти и газа им. И.М. Губкина ; Каф. освоения морских нефтегазовых месторождений. - У. - М., 2003. - 104 с.
- 2002 30. Транспорт углеводородов с морских месторождений: учеб. пособие. Ч. 1 / И. А. Суворова ; РГУ нефти и газа им. И.М. Губкина ; Каф. освоения морских нефтегазовых месторождений. - М., 2002. - 110 с.
31. Воздействие поисково-оценочных работ на экосистемы Печерского моря / О. С. Мнацаканян, О. Я. Сочнев и др. - М. : ЦНИИТЭнефтехим, 2002. - 204 с.
32. Оганов А. С., Крылов В.И. Проектирование строительства дополнительного наклонно направленного и горизонтального ствола из эксплуатационной колонны бездействующей скважины. М. 2002, РГУ нефти и газа им. И.М. Губкина.
- 2001 33. Экологическая безопасность и мониторинг при освоении месторождений углеводородов на арктическом шельфе / Г. Г. Матишов, Б. А. Никитин, О. Я. Сочнев. - М. : Газойл пресс, 2001. - 231 с.
34. Основы безопасности при проектировании объектов обустройства месторождений углеводородов шельфа арктических морей : учеб. пособие / Ч. С. Гусейнов, Р. М. Тагиев; РГУ нефти и газа им. И.М. Губкина - М., 2001. - 99 с.
35. Оганов А. С., Оганов Г. С., Позднышев С. В. Многозабойное бурение скважин – развитие, проблемы и успехи. М.: ОАО «ВНИИОЭНГ», 2001
36. Вяхирев Р.И., Никитин Б.А., Мирзоев Д.А. Обустройство и освоение морских

- нефтегазовых месторождений. – 2-е изд. Доп. – М.: Издательство Академии горных наук, 2001.- 459 с.
37. Защита объектов обустройства морских нефтегазовых месторождений от коррозии: учеб. пособие для вузов / И. А. Суворова ; РГУ нефти и газа им. И.М. Губкина ; Каф. освоения морских нефтегазовых месторождений. - М., 2001. - 128 с.
- 2000 38. Никитин Б.А., Мирзоев Д. А. Методические указания по расчету нагрузок и воздействий от волн на вертикальные цилиндрические преграды. – М.: РГУ нефти и газа им. И. М. Губкина, 2000.- 19 с.
39. Никитин Б.А., Мирзоев Д. А. Методические указания по расчету нагрузок на опоры морских нефтегазопромысловых гидротехнических сооружений. – М.: РГУ нефти и газа им. И. М. Губкина, 2000.- 18 с.
40. Никитин Б.А., Мирзоев Д. А. Методические указания по расчету глубины задавливания в грунт опорных колонн СПБУ . – М.: РГУ нефти и газа им. И. М. Губкина, 2000.- 19 с.
41. Никитин Б.А., Мирзоев Д. А. Методические указания по подъему опорных колонн СПБУ из грунта . – М.: РГУ нефти и газа им. И. М. Губкина, 2000.- 17 с.
42. Никитин Б.А., Мирзоев Д. А. Методические указания по расчету нагрузок на опоры морских нефтегазопромысловых гидротехнических сооружений. – М.: РГУ нефти и газа им. И. М. Губкина, 2000.- 18 с.
43. Никитин Б.А., Мирзоев Д. А. Методические указания по расчету глубины задавливания в грунт опорных колонн СПБУ . – М.: РГУ нефти и газа им. И. М. Губкина, 2000.- 19 с.
44. Никитин Б.А., Мирзоев Д. А. Методические указания по подъему опорных колонн СПБУ из грунта . – М.: РГУ нефти и газа им. И. М. Губкина, 2000.- 17 с.
45. Вяхирев Р.И, Никитин Б.А., Гриценко А.И., Захаров Е.В. Актуальность выявления и освоения месторождений газа и нефти на шельфе России. – М.:ООО «Газойл пресс», 2000. – 112 с.
46. Ганджумян Р.А., Калинин А.Г., Никитин Б.А. Инженерные расчеты при бурении глубоких скважин: Справочное пособие/ Под ред. А.Г. Калинина – М.: ОАО «Издательство «Недра», 2000. – 489 с.
- 1999 47. Вяхирев Р.И., Никитин Б.А., Мирзоев Д.А. Обустройство и освоение морских нефтегазовых месторождений. – М.: Издательство Академии горных наук, 1999.- 373 с.
48. Оганов А.С., Беляев В. М., Прохоренко В. В., Оганов Г.С., Позднышев С. В. Современное состояние и перспективы бурения направленных и горизонтальных скважин с большими отклонениями ствола от вертикали. – М.: ОАО «ВНИИОЭНГ», 1999
- 1998 49. Технология бурения разведочных скважин на нефть и газ: учебник для вузов / А. Г. Калинин, Б. А. Никитин и др. - М. : Недрa, 1998. - 440 с.
- 1997 50. Бурение наклонных и горизонтальных скважин: справочник/ Калинин А.Г., Никитин Б.А., Солодкий К.М., Султанов Б.З.; под ред. А.Г. Калинина-М.: Недрa, 1997.- 648 с.
51. Методика определения забойного давления в наклонных и горизонтальных скважинах / Б. А. Никитин и др.; ИРЦ Газпром. - М., 1997. - 30 с.
52. Научно-методические подходы к оценке воздействия газонефтедобычи на экосистемы морей Арктики (на примере Штокмановского проекта) / О. Я. Сочнев и др. – Апатиты, 1997. – 393 с.
- 1995 53. Профили направленных скважин и компоновки низа бурительных колонн / А. Г. Калинин, Б. А. Никитин и др. - М. : Недрa, 1995. - 303 с.
54. Повышение газонефтеотдачи продуктивного пласта при бурении горизонтальных и разветвленно-горизонтальных скважин / А. Г. Калинин, Б. А. Никитин. - М. : ВНИИОЭНГ, 1995. - 76 с.