

## *СПИСОК ИСПОЛЬЗОВАННОЙ ЛИТЕРАТУРЫ*

1. Аксёнов В.И., Ладыгичев М.Г., Ничкова И.И., Никулин В.А., Кляйн С.Э., Аксёнов Е.В. Водное хозяйство промышленных предприятий: Справочное издание: В 2-х книгах. Книга 1/ Под. ред. Аксёнова В.И. – М.: Теплотехник, 2005. – 640 с.
2. Баширов В.В. Техника и технология поэтапного удаления и переработки амбарных шламов. – М., 1992.
3. Бельдеева Л.Н. Экологический мониторинг: Учебное пособие. – Барнаул: АлтГТУ, 1999. – 122 с.
4. Бобович Б.Б., Девяткин В.В. Переработка отходов производства и потребления: Справочное издание. – М.: «Интермет Инжиниринг», 2000. – 496 с.
5. ГОСТ 12.0.0003-74ССБТ. Опасные и вредные производственные факторы. Классификация.
6. ГОСТ 17.1.4.01-80. Охрана природы. Гидросфера. Общие требования к методам определения нефтепродуктов в природных и сточных водах.
7. ГОСТ 17.1.3.05-82. Гидросфера. Общие требования к охране поверхностных и подземных вод от загрязнения нефтью и нефтепродуктами.
8. ГОСТ 17.1.3.10-83. Гидросфера. Общие требования к охране поверхностных и подземных вод от загрязнения нефтью и нефтепродуктами при транспортировании по трубопроводу.
9. ГОСТ 17.1.3.12-86. Охрана природы. Гидросфера. Общие правила охраны вод от загрязнения при бурении и добыче нефти и газа на суше.
10. Карабалин У.С. Методы ликвидации и предупреждения аварийных ситуаций при освоении месторождений углеводородного сырья: Монография. – Алматы, 2008. – 185 с.
11. Кесельман Г.С., Махмудбеков Э.А. Защита окружающей среды при добыче, транспорте, и хранении нефти и газа. – М.: Недра, 1981. – 256 с.
12. Мирзаев Г.Г., Иванов Б.А., Щербаков В.М., Проскуряков Н.М. Экология горного производства: Учебник для вузов. – М.: Недра, 1991. – 320 с.
13. Полозов М.Б. Экология нефтегазодобывающего комплекса: Учебно-методическое пособие. – Ижевск: Удмуртский университет, 2012. – 174 с.
14. Пустовойтенко И.П. Предупреждение и методы ликвидации аварий и осложнений в бурении: Учебное пособие для профтехобразования. – М.: Недра, 1987. – 237 с.
15. Соловьёв В.О., Фык И.М., Варавина Е.П. Экологическая безопасность в нефтегазовом деле: Учебное пособие. – Х.: НТУ «ХПИ», 2012. – 96 с.
16. Соловьёв В.О., Фык И.М., Прибылова В.И. Экологическая геология: Учебное пособие. – Харьков, 2012. – 160 с.
17. Солодкий В.Д., Товажнянский Л.Л., Сакара Ю.Д. Основи екологічної безпеки: Навчальний посібник. – Харків: НТУ «ХПІ», 2002. – 176 с.
18. Суярко В.Г., Сердюкова О.О., Сухов В.В. Загальна та нафтогазова геологія: Навчальний посібник. – Х.: ХНУ ім. В.Н. Каразіна, 2013. – 212 с.
19. Тетельмин В.В., Язев В.А. Защита окружающей среды в нефтегазовом комплексе: Учебное пособие. – Долгопрудный: Изд. дом «Интеллект», 2009. – 352 с.: ил.
20. Цхадая Н.Д., Голубев Ю.Д., Бердник А.Г. Инженерная экология нефтегазового комплекса: Учебное пособие. В 2 ч. Ч. 2. – Ухта: УГТУ, 2013. – 100 с.