

Список использованной литературы

1. Абузова, Ф.Ф., Бронштейн, И.С., Новоселов, В.Ф. Борьба с потерями нефти и нефтепродуктов при их транспортировке и хранении / Ф.Ф. Абузова, И.С. Бронштейн, В.Ф. Новоселов. – М. : Недра, 1981. – 248 с.
2. Автозаправочные станции: Практическое пособие. – 1-е изд. – М. : Издательство «Учет», 2003. – 464 с.
3. Александров, А. А., Архаров, И. А., Емельянов, В. Ю. Деньги на ветер: Обзор действующих систем улавливания паров нефтепродуктов / А.А. Александров, И.А. Архаров, В.Ю. Емельянов // Современная АЗС. – 2005. – № 10. – С. 130–133.
4. Александров, А.А., Архаров, И.А., Емельянов В.Ю. Система улавливания легких фракций моторных топлив на автозаправочных станциях / А.А. Александров, И.А. Архаров, В.Ю. Емельянов // Холодильная техника. – 2004. – № 8. – С. 30–33.
5. Бесчастнов, М.В. Промышленные взрывы. Оценка и предупреждение / М.В. Бесчастнов. – М. : Химия, 1991. – 430 с.
6. Ветошкин, А.Г. Защита атмосферы от газовых выбросов. Учебное пособие по проектированию / А.Г. Ветошкин. – Пенза : Изд-во Пенз. гос. ун-та, 2004. – 271 с.
7. Галлямов, М.А., Валикеева, А.М., Нуриева, А.Ф., Методы повышения взрывопожаробезопасности в резервуарном парке [Электронный ресурс] / М.А. Галлямов, А.М. Валикеева, А.Ф. Нуриева // Нефтегазовое дело: электронный научный журнал. – 2013. – № 2. – Режим доступа: http://ogbus.ru/authors/Gallyamov/Gallyamov_5.pdf. – Дата доступа: 19.06.2017.
8. Гильмуллина, А.Ф. Исследование и разработка технических решений по повышению безопасности автозаправочных станций [Электронный ресурс] / А.Ф. Гильмуллина. – Режим доступа: <http://sovet-npz.ru/articles/konkurs2/nominatsia1/article3.pdf>. – Дата доступа: 19.06.2017.

9. Государственный доклад о состоянии промышленной безопасности опасных производственных объектов, рационального использования и охраны недр Российской Федерации в 2002 году / Под ред. В. М. Кульчечева. – М. : ГУП «НТЦ по безопасности в промышленности Госгортехнадзора России», 2003. – 110 с.
10. Давыдова, С.Л., Тагасов, В.И. Нефть и нефтепродукты в окружающей среде: Учеб. Пособие / С.Л. Давыдова, В.И. Тагасов. – М. : Изд-во РУДН, 2004. – 163 с.
11. Защита атмосферы от промышленных загрязнений. Справочник в 2-х частях. Под ред. С. Калверта и Г.М. Инглунда / Часть 2. – М. : Металлургия, 1988. – 712 с.
12. Иванов, О.А., Беляева, З.Г. Применение искусственного холода для конденсации и сорбции бензиновых паров из паровоздушных смесей, вытесняемых из резервуаров / О.А. Иванов, З.Г. Беляева // Транспорт и хранение нефти и нефтепродуктов. – 1968. – № 5. – С. 23–25.
13. Кириллов, Н.Г. Новая технология хранения нефтепродуктов / Н.Г. Кириллов // Энергетика и промышленность России. – 2003. – № 2. – С. 28–29.
14. Коршак, А.А. Современные средства сокращения потерь бензинов от испарения / А.А. Коршак. – Уфа : УГНТУ, 2001. – 144 с.
15. Коршак, А.А., Морозова, Н.В. Методические основы выбора технических средств сокращения потерь нефти (бензина) от испарения [Электронный ресурс] / А.А. Коршак, Н.В. Морозова // Нефтегазовое дело: электронный научный журнал. – 2013. – № 6. – Режим доступа: http://ogbus.ru/authors/Korshak/Korshak_2.pdf. – Дата доступа: 19.06.2017.
16. Кулагин, А.В. Прогнозирование и сокращение потерь бензинов от испарения из горизонтальных подземных резервуаров АЗС : автореф. дис. ... канд. техн. наук : 25.00.19 / А.В. Кулагин ; Уфимский гос. нефтяной технический университет. – Уфа, 2003. – 25 с.
17. Кулагин А.В., Коршак А.А. Улавливание паров бензина при его приеме в резервуары автозаправочных станций / А.В. Кулагин, А.А. Коршак //

Трубопроводный транспорт нефти и газа : Материалы Всероссийской научно-технической конференции. – Уфа : Изд-во УГНТУ. – 2002. – С. 128–132.

18. Ларионов, В.И. Оценка и обеспечение безопасности объектов хранения и транспортировки углеводородного сырья / В.И. Ларионов. – СПб. : ООО «Недра», 2004. – 190 с.

19. Липский, В.К., Спиридёнок Л.М, Бондарчук, А.И. Нормы естественной убыли нефти и нефтепродуктов стальных резервуаров / В.К. Липский, Л.М. Спиридёнок, А.И. Бондарчук // Литьё и металлургия. – 2012. – № 3. – С. 334–336.

20. Ржавский, Е.Л. Методы и средства борьбы с потерями нефти и нефтепродуктов при транспорте и хранении / Е.Л. Ржавский. – М. : ВНИИОЭНГ, 1969. – 65 с.

21. Сарданашвили, А.Г., Львова, А.И. Примеры и задачи по технологии переработки нефти и газа / А.Г. Сарданашвили, А.И. Львова. – М. : Химия, 1980. – 256 с.

22. Справочник по теплообменникам: В 2-х т. Т.1 / Пер. с англ., под ред. Б.С. Петухова, В.К. Шикова.: М. : Энергоатомиздат, 1987. – 560 с.

23. Справочник по теплообменникам: В 2-х т. Т.2 / Пер. с англ., под ред. О.Г. Мартыненко и др.: М. : Энергоатомиздат, 1987. – 352 с.

24. Тронов, В. П. Сепарация газа и сокращение потерь нефти / В.П. Тронов. – Казань : ФЭН, 2002. – 407 с.