

## Список использованных источников

1. Полиэтилен высокого давления. Научно-технические основы промышленного синтеза /А.Р. Поляков, Ф.И. Дунтов и др. – Л.: Химия, 1988. – 202 с.
2. Бурая И.В. Основы технологии нефтехимического синтеза. –УМК. – 2012. - 188 с.
3. Разумов И. М., Пневмо- и гидротранспорт в химической промышленности, М., 1979;
4. Васюков А.В., Ермак А.А. Управление качеством и сертификацией. –УМК. -2012. 502 с.
5. Г. Раппапорт. Изменение в структуре производства и изготовления производных этилена перестраивают позиции мировых экспортёров и импортёров. – Нефтегазовые технологии. 2003 г., №6, с. 65-67.
6. А.В. Поляков, Ф.И. Дунтов, А.Э. Софиев и др. Полиэтилен высокого давления. – М.: Химия, 1988 г. - 200 с.\
7. Иванчев С.С. Радикальная полимеризация. – Л.: Химия, 1985 г. – 280 с.
8. Основы технологии нефтехимического синтеза: учеб.-метод. комплекс для студентов специальности 1-48 01 03 «Химическая технология топлива и углеродных материалов» /сост. И.В. Бурая. – Новополюцк: ПГУ, 2012. – 187с.
9. Я.М. Паушкин, С.В. Адельсон, Т.П. Вишнякова. Технология нефтехимического синтеза в двух частях. Ч. I. Углеводородное сырьё и продукты его окисления. – М.: Химия, 1973 г. - 448 с.
- 10.Н. Калюжная. Полиуспешный мир «Полимира». – Экономика Беларуси. 2005 г., №4, с.102-107.
- 11.Ермак А.А. Методы управления качеством нефтепродуктов. – Новополюцк, 2003 г. – 42 с.
- 12.Промышленный технологический регламент цеха № 105 ОАО «Полимир».
- 13.Павлов К.Ф., Романков П.Г., Носков А.А. Примеры и задачи по курсу процессов и аппаратов химической технологии – Л.: «Химия», 1970.–624с.
- 14.Промышленный технологический регламент цеха № 106 ОАО «Полимир».
- 15.Основные процессы и аппараты химической технологии: Пособие по проектированию/ Под ред. Ю. И. Дытнерского. – М.: Химия, 1983. – 272 с.
- 16.Расчёты основных процессов и аппаратов нефтепереработки: Справочник/ под ред. Е.Н. Судакова. – М.: «Химия», 1979 г. - 568 с.
- 17.Танатаров М.И. и др. Технологические расчёты установок переработки нефти. – М.: «Химия», 1976 г. – 150 с.
- 18.Беспалов, А.В. Системы управления химико-технологическими процессами / А.В. Беспалов, Н.И. Харитонов. – М.: Академкнига, 2007. – 690 с.
- 19.Воробьева Г. Я. Коррозионная стойкость материалов в агрессивных средах химических производств. – М.: Химия, 1975. – 816 с.

20. Бушуев С. Д., Михайлов В.С. Автоматика и автоматизация производственных процессов. Учеб. для вузов. – М.: Высш. шк., 1990 г.
21. План локализации и ликвидации инцидентов и аварий в цехе 105 ОАО «Полимир».
22. Бобков А.С., Блинов А.А., Николаева Т.Г. Охрана труда при производстве и переработке полимерных материалов: Учеб. для вузов. – М.: Химия, 1986 - 272 с.
23. Бобков, А.С. Охрана труда и экологическая безопасность в химической промышленности / А.С. Бобков [и др.]. М., 1998.
24. ГОСТ 12.1.005-76 ССБТ. Воздух рабочей зоны.
25. ГОСТ 12.1.003-83 ССБТ. Шум. Общие требования безопасности.
26. ПУЭ. Правила устройства электроустановок, 1986.
27. ГОСТ 12.1.019-79 ССБТ. Электробезопасность. Общие требования.
28. Анализ безопасности установки производства полиэтилена высокого давления в трубчатом реакторе «Полимир-50» ОАО «Полимир» цех 105.
29. Общие правила взрывобезопасности химических производств и объектов ОПВ-96, Мн., 1996.
30. Защита населения и объектов народного хозяйства в чрезвычайных ситуациях: Учебник для вузов/ под ред. М. И. Постника. – Мн.: Універсітэцкае, 1997 г. – 278 с.
31. Дорожко В. И., Пустовий В. Г., Морзак Г. И. Защита населения и объектов народного хозяйства в чрезвычайных ситуациях. Ч. 1. – Мн: УП «Технопринт», 2001. – 222 с.
32. Атаманюк В. Г., Ширшев Л. Г., Акимов Н. И. Гражданская оборона. Учебник для ВТУЗов. – М.: Высшая школа, 1987. – 288 с.
33. Дорожко В. И., Пустовий В. Г., Морзак Г. И. Защита населения и объектов народного хозяйства в чрезвычайных ситуациях. Ч. 1. – Мн: УП «Технопринт», 2001. – 222 с.
34. Фелленберг Г. Загрязнение природной среды. Введение в экологическую химию: Пер. с нем. – М.: Мир, 1997 г. – 232 с.
35. Методические указания для выполнения расчётов по «Экономическому разделу» для студентов технологического факультета спец. 360701, 480103 Составители: ст. преп. М. А. Бабенко, преп. С. П. Студеникина.-