

**МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ
МОЛОДЕЖИ И СПОРТА УКРАИНЫ
ДОНЕЦКИЙ НАЦИОНАЛЬНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ
НАУЧНАЯ БИБЛИОТЕКА
СПРАВОЧНО-БИБЛИОГРАФИЧЕСКИЙ ОТДЕЛ**

**ОХРАНА ТРУДА В ХИМИЧЕСКОЙ ОТРАСЛИ
БИОЛОГИЧЕСКАЯ ЗАЩИТА**

(Письменная справка)

Донецк-2012

Письменная справка «Охрана труда в химической отрасли. Биологическая защита» составлена по заявке кафедры биохимии.

В нее включены книги, статьи из периодических и продолжающихся изданий на украинском и русском языках за период 1990-2011 гг.

Для отбора материала были использованы библиографические и информационные издания, имеющиеся в фонде библиотеки ДонНУ, электронный каталог библиотеки, базы информационных центров Украины и России. Интернет, Научная электронная библиотека e-LIBRARY. По лицензионному соглашению с Электронной библиотекой e-LIBRARY доступ к полнотекстовым журналам возможен с любого места в университете.

Справка рассчитана на преподавателей, аспирантов и студентов для использования в научной и учебной работе.

Литература, имеющаяся в фонде библиотеки, отмечена шифром и инвентарными номерами, а отсутствующая – звездочкой (*).

В справку включено 121 название.

Составитель:

Зав. сектором

Гнибеда Л.А.

Консультант:

Канд. хим. наук, доцент

Каниболоцкая Л.В.

Редактор:

Зав. СБО

Кротова В.А.

ОСНОВЫ ОБЕСПЕЧЕНИЯ ОХРАНЫ И УСЛОВИЙ ТРУДА НА ПРОИЗВОДСТВЕ

1. *Агапов А.М. Культура ядерной и радиационной безопасности: государственные гарантии, идеология, принципы и способы реализации: учеб.-метод. пособие / А.М. Агапов, Г.А. Новиков. – СПб.: НОУ ИДПО «Атомпроф», 2009. – 176 с.

2. *Агапов А.М. О ядерной и радиационной безопасности: современные представления, состояние, задачи и методы обеспечения: учеб.-метод. пособие / А.М. Агапов, Г.А. Новиков. – М.: ИздАТ, 2008. – 428 с.

3. *Безопасность жизнедеятельности. Безопасность технологических процессов и производств (охрана труда): учеб. пособие для вузов / Кукин П.П., Лапин В.Л., Пономарев Н.Л. и др. – М.: Высш. шк., 2007. – 335 с.

4. Безопасность жизнедеятельности: безопасность технологических процессов и производств. Охрана труда: учеб. пособие для студентов вузов / П.П. Кукин, В.Л. Лапин, Е.А. Подгорных и др. – М.: Высш. шк., 1999. – 320 с.

Р.я73

Б40

808252

5. *Безопасность жизнедеятельности: учебник для вузов / под ред.: С.В. Белова. – М.: Высш. шк., 1999. – 448 с.

6. Безопасность жизнедеятельности: учебник для вузов / Л.А. Михайлов, В.П. Соломин, Т.А. Беспмятных и др. – М. и др.: Питер, 2008. – 460 с.

Р.я73

Б40

б/н17534

7. БиОТ XXI век. Охрана труда. Опасные и вредные производственные факторы. – Режим доступа: www.beztrud.narod.ru: Безопасность труда и жизни; сайт посвященный проблемам охраны труда. – <http://nwbiot.narod.ru/152.htm>

8. *Булаш Л.В. Порядок расследования несчастных случаев на производстве и профессиональных заболеваний: в вопросах и ответах / Л.В. Булаш // Экономика. Финансы. Управление. – 2007. - №8. – С. 56-66.

9. Быстров В.П. Охрана труда: справочное пособие для рук. предприятий, учреждений, организаций, лечебных и учебных заведений / В.П. Быстров. – Симферополь: НАТА, 2005. – 449 с.

У24я2

Б955

841613

10. Воронков Н.А. Экология: общая, социальная, прикладная: (общеобразовательный курс): учебник для студентов вузов: пособие для учителей / Н.А. Воронков. – М.: АГАР: Рандеву-АМ, 1999. – 424 с.

Б.я73

В753

811845

11. Вредные вещества в промышленности. Органические вещества: новые данные 1974-1984 гг.: справочник / под ред.: Э.Н. Левиной, И.Д. Гадаскиной. – Л.: Химия, 1985. – 464 с.

Г.я22

В814

693042

12. *Голян С.Н. Особые условия труда. Аттестация рабочих мест. Льготы и компенсации / С.Н. Голян // Отдел кадров. – 2007. - №4. – С. 51-55.
13. *Гомзиков Э.А. Безопасность жизнедеятельности. Образовательный компьютерный проект / Э.А. Гомзиков. – СПб., 2001 г. – [Б.с.]
14. Джигирей В.С. Безпека життєдіяльності: підручник для студ. вузів / В.С. Джигирей, В.Ц. Жидецький. – Л.: Афіша, 2001. – 256 с.
Р.я73
Д412 827884
15. Ефремова О.С. Документация по охране труда в организации / О.С. Ефремова. – М.: Альфа-Пресс, 2008. – 134 с.
У24
Е924 858204
16. Жидецкий В.Ц. Основы охраны труда: учебник / В.Ц. Жидецкий, В.С. Джигирей, А.В. Мельников. – Львов: Афиша, 2000.
У24я73
Ж692 818395
17. Жидецький В.Ц. Основи охорони праці: підручник для студ. вузів / В.Ц. Жидецький. – Л.: Афіша, 2002. – 320 с.
У24я73
Ж692 825744
18. Іутинська Г.О. Ґрунтова мікробіологія: навч. посібник для студ. біол.. спец. ВНЗ / Г.О. Іутинська. – К.: Арістей, 2006. – 282 с.
П0я73
І948 845097
19. *Кеник А.А. Административная ответственность нанимателя за нарушение законодательства о труде усилена / А.А. Кеник // Отдел кадров. – 2007. - №4. – С. 14-21.
20. Керб Л.П. Основи охорони праці: навч. посібник / Л.П. Керб. – К.: КНЕУ, 2004. – 215 с.
У24я73
К36 832245
21. Клименко Л.П. Техноекологія: посібник для студ. вузів зі спец. «Екологія та охорона навколишнього середовища» / Л.П. Клименко. – О.: Фонд Екопрінт; Сімф.: Таврія, 2000. – 542 с.
Б.я73
К492 818219
22. *Кляуззе В.П. Обеспечение здоровых и безопасных условия труда работающих / В.П. Кляуззе // Отдел кадров. – 2008. - №10. – С. 82-87.
23. Кляуззе В.П. Сертификация в области обеспечения охраны и условий труда: опыт проведения за рубежом и перспективы применения в Республике Беларусь / В.П. Кляуззе, Л.К. Сечко // Охрана труда и социальная защита. – 2007. - №12. – С. 29-32.

4 ч/з

24. *Кляуззе В.П. Охрана труда: правовые и организационные вопросы / В.П. Кляуззе. – Минск: Дикта, 2006. – 416 с.

25. Кобевник В.Ф. Охрана труда: учебник для техн. вузов / В.Ф. Кобевник. – К.: Вища шк., 1990. – 287 с.
У9(2)24я73
К552 758397
26. Коваль В.І. Управління охороною праці в промисловості: навч. посібник для студ. вузів / В.І. Коваль, В.А. Скороходов. – К.: Професіонал, 2005. – 436 с.
У24я73
К563 841772
27. Конспект лекцій з курсу «Охорона праці в галузі»: для студ. економ. спец. усіх форм навчання / уклад.: А.Ф. Денисенко. – Суми: Вид-во СумДУ, 2008. – 136 с.
У24я73
К646 858311
28. *Кравченя Э.М. Охрана труда и основы энергоснабжения / Э.М. Кравченя. – Минск: ТетраСистемс, 2008. – 288 с.
29. Краснов Л.М. Организация работы по охране труда на предприятии: справочник / Л.М. Краснов. – Днепропетровск: Проминь, 1990. – 239 с.
У9(2)24я2
К782 764468
30. *Ласкавнев В.П. Должны защищать (практическое пособие по обеспечению работников средствами индивидуальной защиты) / В.П. Ласкавнев, Ю.В. Кудасов // Охрана труда и социальная защита. – 2010. - №1. – С. 70-77.
31. Лесенко Г.В. Организация безопасности труда на производстве / Г.В. Лесенко. – К.: Техника, 1989. – 229 с.
У9(2)24
Л501 753926
32. Максимов В.Ф. Введение в специальность: учеб. пособие для вузов по спец. «Охрана окружающей среды и рациональное использование природных ресурсов» / В.Ф. Максимов, Г.В. Стадницкий. – Л.: Химия, 1988. – 167 с.
Л.я73
М171 739723
33. *Михнюк Т.Ф. Охрана труда и основы экологии: учеб. пособие / Т.Ф. Михнюк. – Минск: Вышэйш. шк., 2007. – 336 с.
34. Навроцкий В.К. Гигиена труда: учебник для сан.-гигиен. фак. мед. ин-тов / В.К. Навроцкий. – М.: Медицина, 1974. – 439 с.
613(075.31)
Н155 511875
35. *Онищенко Г.Г. Влияние факторов внешней среды на здоровье человека / Г.Г. Онищенко // Иммунология. – 2006. – Т.27, №6. – С. 352-356.
36. Основы охорони праці: навч. посібник / Р.М. Івах, Я.І. Бедрій, Б.О. Білінський, М.М. Козяр. – К.: Кондор, 2011. – 462 с.
У24я73
О751 873193

37. Основи охорони праці: навч. посібник / Я.І. Бедрій та ін.. – Л.: Магнолія-2006, 2010. – 237 с.
 У24я73
 О751 б/н19527
38. Основы управления охраной труда / А.И. Амоша, Л.Я. Шило, В.Л. Шкригун, О.В. Шкригун. – Донецк: ИЭП НАН Украины, 1999. – 208 с.
 У24
 О753 812487
39. Охрана труда на предприятии с позиции действующего законодательства / В.Н. Иванов, В.И. Дейнега, Б.М. Коржик, С.Л. Дмитриев. – Харьков: Центр «Консульт», 2003. – 248 с.
 У24
 О926 825895
40. Охрана праці: навч. посібник / З.М. Яремко, С.В. Тимошук, О.І. Третяк та ін.. – Л.: ЛНУ, 2010. – 373 с.
 У24я73
 О924 874344
41. *Охрана труда: практикум для студ. всех спец. дневной и заочной форм обучения / сост.: С.Г. Ковчур и др. – Витебск, 2008. – 152 с.
42. *Охрана труда в энергетической отрасли: ученик для студ. вузов / А.М. Лазаренко, Л.П. Филянович, В.П. Бубнов. – Минск: ИВЦ Минфина, 2010. – 655 с.
43. Охрана труда: типовая учебная программа для вузов по спец. 1-32 05 01 Химия. – Режим доступа: <http://elib.bsu.by/bitstream/123456789/1955/1/G344.pdf>
44. Охранология труда: учеб. пособие / А.И. Амоша, Л.Я. Шило, В.Л. Шкригун, О.В. Шкригун. – Донецк, 2000. – 388 с.
 У24я73
 О926 820545
45. Петровська М.А. Охорона вод: сан. норми і правила: навч. посібник / М.А. Петровська. – Л.: Вид. центр ЛНУ, 2005. – 205 с.
 Д2я73
 П308 850689
46. *Подгруша В.В. Общественный контроль за соблюдением законодательства о труде и об охране труда: что изменилось / В.В. Подгруша // Отдел кадров. – 2009. - №1. – С. 29-33.
47. Практикум по безопасности жизнедеятельности: учеб. пособие для студентов вузов, обучающихся по направлениям подготовки и спец. высш. проф. образования / А.В. Вяльцев, Г.В. Казьмина, В.А. Лепихова и др. – Ростов н/Д: Феникс, 2009. – 493 с.
 Р.я73
 П691 866952
48. *Предельно допустимые концентрации вредных веществ в воздухе и воде / под ред.: Г.П. Беспямятнова. – Л.: Химия, 1975. – 456 с.
49. *Раздорозный А.А. Охрана труда и производственная безопасность / А.А. Раздорозный. – М.: Экзамен, 2006. – 510 с.

50. Руководство по системам управления охраной труда (МОТ-СУОТ 2001). – Женева, МОТ, 2001. – 28 с. – Режим доступа: http://www.ilo.org/public/russian/region/eurpro/moscow/info/publ/control_sys_osh.pdf
51. Рыбалко В.И. Ответы на вопросы по охране труда и производственной среды: справ. пособие / В.И. Рыбалко. – Донецк: Донбас, 1990. – 137 с.
Х62я2
Р931 768773
52. *Садовничий А.П. Правила расследования и учета несчастных случаев на производстве профзаболеваний внесены изменения и дополнения / А.П. Садовничий, А.В. // Охрана труда и социальная защита. – 2010. - №6. – С. 4-8.
53. *Семич В.П. Инструктаж работников по вопросам охраны труда. Необходимость и порядок проведения / В.П. Семич // Экономика. Финансы. Управление. – 2009. - №1. – С. 45-48.
54. *Системы менеджмента здоровья и безопасности на производстве // OHSAS 18002, 2000. - 44 с.
55. Станкевич В.В. В основе происшествий – человеческий фактор / В.В. Станкевич // Охрана труда и социальная защита. – 2007. - №6. – С. 65-68.
4 ч/з
56. Сухарев С.М. Основи екології та охорони довкілля: навч. посібник для вузів / С.М. Сухарев, С.Ю. Чундак, О.Ю. Сухарева. – К.: Центр навч. літ., 2006. – 394 с.
Е0я73
С911 844685
57. *Телюк Н.А. Охрана труда с элементами эргономики: курс лекций / Н.А. Телюк. – Минск: БГУ, 2008. – 104 с.
58. *Технические, информационные, организационные и диагностические модели и методы управления безопасностью работ и качеством продукции в организациях промышленности и учреждениях образования / С.Г. Ехилевский и др. // Вестн. Полоцкого гос. ун-та. – Полоцк, 2010. - №2. – С. 188-200. – (Сер. В: Прикладные науки).
59. *Тимофеев А.В. Совершенствование управления условиями и охраной труда в промышленных компаниях / А.В. Тимофеев, Е.Ю. Полякова // Менеджмент в России и за рубежом. – 2007. - №2. – С. 119-126.
60. Тищенко Н.Ф. Охрана атмосферного воздуха. Расчет содержания вредных веществ и их распределение в воздухе: справочник / Н.Ф. Тищенко. – М.: Химия, 1991. – 362 с.
Р.я2
Т479 779286
61. Толстик Л.П. Особенности разработки и внедрения СТБ / Л.П. Толстик, В.В. Бирюк // Охрана труда и социальная защита. – 2007. - №9. – С. 55-62.
4 ч/з
62. *Фомин А.И. Краткий справочник специалиста по охране труда и промышленной безопасности: учеб. пособие / А.И. Фомин. – Кемерово: КузГТУ, 2011. – 91 с.
63. *Челноков А.А. Охрана труда: учеб. пособие / А.А. Челноков. – Минск: Вышейш. шк., 2009. – 464 с.

БЕЗОПАСНОСТЬ ТРУДА В ХИМИЧЕСКОЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ

64. *Абрамец А.М. Гуминовые препараты для охраны окружающей среды и восстановления территорий, нарушенных хозяйственной деятельностью человека / А.М. Абрамец, В.Н. Марцунь, Ю.Г. Якута // Гуминовые вещества в Биосфере. – М., 1993. – С. 95-96.

65. *Абросимов А.А. Экология переработки углеводородных систем / А.А. Абросимов. – М.: Химия, 2002. – 608 с.

66. Аналитический контроль в основной химической промышленности / Н.Ф. Клещев, Т.Д. Костыркина, Е.Т. Моргунова, Г.С. Бескова. – М.: Химия, 1992. – 272 с.

Л1

А64

789344

67. *Безопасность труда в химической промышленности / под ред.: Л.К. Маринина. – М.: Академия, 2007. – 528 с.

68. Безопасность труда при работе с асбестом: Инструкция Международной Организации Труда. – Женева: Международное Бюро Труда, 1984. – 115 с. – Режим доступа: <http://www.ilo.org/public/russian/eurpro/moscow/info/publ/asbest.pdf>

69. Безопасность труда при работе с химическими веществами: вклад МОТ в Международную программу по химической безопасности (МПХБ) ЮНЕП, МОТ и ВОЗ. – Женева: Международное бюро труда, 2001. – 43 с. – Режим доступа: <http://www.ilo.org/public/russian/region/eurpro/moscow/info/publ/chemical.pdf>

70. *Бесчастнов М.В. Аварии в химических производствах и меры их предупреждения / М.В. Бесчастнов, В.М. Соколов, М.И. Кац. – М.: Химия, 1976. – 368 с.

71. Бодров В.И. Работы в химической промышленности / В.И. Бодров, В.Ф. Калинин, В.А. Погонин. – М.: Химия, 1989. – 135 с.

Л

Б754

751106

72. Быстрова И.Б. Новая версия СТБ 18001-2008. Что изменилось? / И.Б. Быстрова // Охрана труда и социальная защита. – 2009. - №5. – С. 8-19.

4 ч/з

73. Вакал С.В. Разработка симбиозной технологии очистки отходящих газов печей кальцинации известняка / С.В. Вакал, Э.А. Карпович, А.Е. Золотарев и др. // Хімічна пром.-сть України. – 2009. - №4. – С. 53-56.

4 ч/з

74. Влияние химических веществ на живые организмы // БЖД ИНФО. – Режим доступа: <http://bzhde.ru/vliynie-ximicheskix-veshhestv-na-zhivye-organizmy/>

75. *Воронков О.Ю. Охрана труда в нефтехимической промышленности: конспект лекций / О.Ю. Воронков, И.В. Ревина. – Омск: Изд-во ОмГТУ, 2009. – 80 с.

76. Вредные вещества в промышленности. Органические вещества: новые данные 1974-1984 гг.: справочник / под. ред. Э.Н. Левиной, И.Д. Гадскиной. – Л.: Химия, 1985. – 464 с.

Г.я22

В814

693042, 723916-723918

77. Вредные химические вещества на производстве: ст. сайта Клуба инженеров по охране труда. – Режим доступа: <http://www.dvkuot.ru/index.php/otrabotnik/582-him>

78. Гончар А.А. Выдача разрешений на перемещение товаров, фон ионизирующего излучения которых превышает естественный / А.А. Гончар // Охрана труда и социальная защита. – 2007. - №7. – С. 11.

4 ч/з

79. *Дьяченко В.Ф. Прогноз и экологически безопасное применение средств защиты растений / В.Ф. Дьяченко // Химия в сельском хозяйстве. – 1992. - №4. – С. 41-43.

80. Елин А.М. О некоторых вопросах оценки профессиональных рисков на производстве / А.М. Елин // Безопасность и охрана труда. – 2007. - №2. – С. 8-12.

4 ч/з

81. *Елисеева Л.Г. Биотехнология в защите растений / Л.Г. Елисеева, В.В. Латушкин, В.В. Личко // Защита растений. – 1994. - №12. – С. 16-17.

82. Захаров Л.Н. Техника безопасности в химических лабораториях / Л.Н. Захаров. – Л.: Химия, 1991. – 336 с.

Г.я2

3382

789396

83. Иванов Б.И. Пожарная безопасность в химических лабораториях / Б.И. Иванов. – М.: Химия, 1988. – 111 с.

Л1

И20

743194

84. Китаев О.В. Розробка інтегральної оцінки еколого-економічного рівня підприємства: на прикладі конверсії п-в Шосткин. пром.. вузда: автореф. дис...канд.. екон. наук: (08.08.01) / Сум. держ. ун-т. – Суми, 2003. – 20 с.

ав43658

85. *Конвенция о безопасности при использовании химических веществ на производстве (Конвенция №170): Конвенции и рекомендации, принятые Международной Конференцией Труда (1957-1990) с дополнениями. – Женева: Международная Организация Труда, 1991. – Т.2. – С. 2209-2219.

86. Концепция федеральной целевой программы «Национальная система химической и биологической безопасности Российской Федерации (2009-2013 годы)» - Режим доступа: <http://ecofaq.ru/stati/nacionalnaja-sistema-himicheskoi-i-biologicheskoi-bezopasnosti.html>

87. *Кораблев В.П. Меры электробезопасности в химической промышленности / В.П. Кораблев. – М.: Химия, 1983. – 176 с.

88. Кульбовская Н.К. Система компенсаций, предоставляемых работникам, занятым во вредных условиях труда: подходы к реформированию / Н.К. Кульбовская, В.Г. Макушин // Человек и труд. – 2002. - №11. – С. 86-88.

4 ч/з

89. Кутепов А.М. Общая химическая технология: учебник для студентов вузов по спец. хим.-технол. профиля / А.М. Кутепов, Т.И. Бондарева, М.Г. Беренгартен. – М.: Академкнига, 2003. – 528 с.
Л.я73
К95 829708
90. Кутепов А.М. Общая химическая технология: учебник для студентов вузов по спец. хим.-технол. профиля / А.М. Кутепов, Т.И. Бондарева, М.Г. Беренгартен. – М.: Академкнига, 2004. – 528 с.
Л.я73
К95 б/н13377
91. Маршалл В. Основные опасности химических производств / В. Маршалл. – М.: Мир, 1989. – 671 с.
Л1
М302 758225
92. *Межотраслевые правила по охране труда при использовании химических веществ. ПОТ РМ-004-97 / Разработчик Ивановский НИИ охраны труда. – СПб.: ЦОЕПБСП, 2002. – 140 с.
93. Межотраслевые правила по охране труда при использовании химических веществ ПОТ РМ-004-97. [Правила разработаны на основе действующего законодательства, государственных стандартов, отечественных и зарубежных материалов о современных средствах и принципах обеспечения безопасности при использовании химических веществ] . – Режим доступа: http://www.snip-info.ru/Pot_r_m_004_97.htm
94. Метрологическое обеспечение безопасности труда: справочник: в 2 т. / ред.: И.Х. Сологян. – М.: Изд-во стандартов, 1989. – Т.2: Измеряемые параметры химических, биологических и психофизиологических опасных и вредных производственных факторов . – 1989. – 253 с.
Р.я2
М546 756918
95. *Мирумян Л.А. Особенности правового регулирования охраны труда работников химической промышленности / Л.А. Мирумян // Труд и социальные отношения. – 2011. - №2. – С. 124-130.
96. * Нюкша Ю.П. Биологическое повреждение бумаги и книги / Ю.П. Нюкша. – СПб.: Б-ка РАН, 1994. – 236 с.
Ч36
М968 796283
97. Обзор политики Российской Федерации в области регулирования химических веществ. – Режим доступа: http://noburntech.ru/library/6.html_pint=1.html
98. *Об утверждении временных перечней вредных, опасных веществ и производственных факторов, а также работ, при выполнении которых производятся предварительные и периодические медицинские осмотры работников: Приказ Минздравмедпрома РФ №280, Госкомсанэпиднадзора РФ №88 от 05.10.95 // Рос. вести. – 1995. - №218. - 16 нояб.

99. О рекомендательном законодательном акте О безопасности при использовании химических веществ на производстве: Постановление // Межпарламентская Ассамблея государств – участников Содружества Независимых Государств, г. Санкт-Петербург, 29 окт. 1994. – СПб, 1994. – Режим доступа: <http://pravo.kulichki.com/zak/megd/meg03206.htm>

100. Островка В.І. Біологічно очищені стічні води. Глибоке доочищення методом озонування / В.І. Островка, Е.В. Рубан, В.О. Мороз, Є.В. Попов // Хімічна пром.-сть України. – 2011. - №4. – С. 61-65.

4 ч/з

101. Охрана труда в химической промышленности: учебник для хим.-технол. спец. вузов / Г.В. Макаров, А.Я. Васин, Л.К. Маринина и др. – М.: Химия, 1989. – 465 с.

Л.я73

О926

б/н5930

102. *Охрана труда в химической промышленности / Соловьев Н.В., Стрельчук Н.А., Ермилов П.И., Канер Б.Л. – М.: Химия, 1966. – 527 с.

103. Охрана труда в химической промышленности: учебник для хим.-технол. спец. вузов / Г.В. Макаров, А.Я. Васин, Л.К. Маринина и др. – М.: Химия, 1989. – 495 с.

Л.я73

О926

746717

104. *Охрана труда и экологическая безопасность в химической промышленности / Бобков А.С., Блинов А.А., Родзин И.А., Хабарова. – М.: Химия, 1998. – 200 с.

105. *Павлов К.Ф. Примеры и задачи по курсу процессов и аппаратов химической технологии / К.Ф. Павлов, П.Г. Романков, А.А. Носков. – Л.: Химия, 1976. – 552 с.

106. Правила охраны труда для производств основной химической промышленности. – Режим

доступа: <http://budstandart.com/read/document/show/3104817/id/198558015?submenu=10516>

107. Правила по охране труда при эксплуатации установки по производству азота: ст. сайта Клуба инженеров по охране труда. – Режим доступа: <http://dvkuot.ru/index.php/vopros/746-azot>

108. Пряников В.И. Техника безопасности в химической промышленности / В.И. Пряников. – М.: Химия, 1089. – 281 с.

Л1

П859

742175

109. *Ракевич А.В. Современные требования к регламентации вредных химических веществ на производстве / А.В. Ракевич // Охрана труда и социальная защита. – 2009. - №10. – С. 45-49.

110. *Рекомендации по безопасности при использовании химических веществ на производстве (Рекомендации №177): Конвенции и рекомендации, принятые Международной Конференцией Труда (1957-1990). – Женева: Международная Организация Труда, 1001. – Т.2. – С. 2221-2231.

111. Розанов А.Я. Ферментная технология: рук. по классич. и новым технологиям, справ. табл. / А.Я. Розанов. – Одесса: Эрудит, 1996. – 296 с.

Л.я28

Р64

819361

112. Седюкевич Г.Е. О Межотраслевых правилах по охране труда при работе с эпоксидными смолами и материалами на их основе / Г.Е. Седюкевич // Охрана труда и социальная защита. – 2007. - №9. – С. 8-9.

4 ч/з

113. Семенов А.С. Охрана труда и техника безопасности по химии: учеб. пособие для пед. ин-тов по хим. и биол. специальностям / А.С. Семенов. – М.: Просвещение, 1981. – 142 с.

Ч426

С302

б /н3408

114. Сорокин М.Ф. Химия и технология пленкообразующих веществ: учебник для вузов по специальности «Хим. технология высокомолекулярных соединений» / М.Ф. Сорокин, З.А. Кочнова, Л.Г. Шодэ. – М.: Химия, 1989. – 476 с.

Л.я73

С654

743596

115. Соколов Р.С. Химическая технология: в 2 т.: учеб. пособие для студентов вузов / Р.С. Соколов. – М.: ВЛАДОС, 2000. – Т.1: Химическое производство в антропогенной деятельности; основные вопросы химической технологии; производство неорганических веществ. – 367 с.

Л.я73

С594

813499

116. Тимонин А.С. Основы конструирования и расчета химико-технологического и природоохранного оборудования: справочник / А.С. Тимонин. – Калуга: Н. Бочкаревой, 2002. – Т. 2. – 1028 с. – Режим доступа: <http://rutracker.org/forum/viewtopic.php?t=1030964>

117. Тимошенко В.Б. Контроль выбросов вредных веществ в воздух рабочей зоны. Выпуск резиновых уплотнителей на линии непрерывной вулканизации / В.Б. Тимошенко, А.П. Поднебесный, Л.С. Тимошенко, А.Н. Евдокименко // Хімічна пром.-сть України. – 2011. - №1. – С. 38-39.

4 ч/з

118. Федорович С.В. Профессиональное заболевание от сочетанного воздействия производственных поллютантов / С.В. Федорович, О.А. Цыганкова // Охрана труда и социальная защита. – 2007. - №9. – С. 28-29.

4 ч/з

119. Химические опасные и вредные производственные факторы: статьи по охране труда Национального правового Интернет-портала республики Беларусь. – Режим доступа: [//helper.by/ximicheskie-opasnie-i-vrednie-proizvodstvennie-faktori.html](http://helper.by/ximicheskie-opasnie-i-vrednie-proizvodstvennie-faktori.html)

120. Шевчук И.А. Автоматический химический анализ и контроль качества продукции: учеб. пособие / И.А. Шевчук. – Донецк: ДонГУ, 1985. – 66 с.

Г4я73

Ш379

690973

121. Экономика химической промышленности: учебник для студентов хим.-технол. специальностей вузов / В.Л. Клименко. – Л.: Химия, 1990. – 287 с.

У9(2)30я73

Э40

768703