

**Карта учебно- методической обеспеченности дисциплины
«7М11201-Безопасность жизнедеятельности и защита окружающей среды»**

№ п/п	Код и наименование дисциплины	Авторы и название учебника	Кол-во в библиотеке КазНУ имени аль-Фараби			
			основная		дополн.	
			каз.	рус.	каз.	рус.
1.	ТЖ Радиациялық, химиялық және биологиялық қорғаныс Радиациялық, химиялық және биологиялық защита при ЧС	Машкович, В.П. Основы радиационной безопасности : [Учеб. пособие для инж.-физ. и инж.-техн. спец. вузов] / Вадим Павлович Машкович, Александр Михайлович Панченко.- М.: Энергия, 1990.- 172, [3]с.:ил.		15		
2.		С.А.Бобок. Защита населения и территории, Москва 2006 г.		10		
3.		М.И. Постник. Защита населения и хозяйственных объектов в ЧС., Минск 2003 г.		10		
4.		О радиационной безопасности населения= Халықтың радиациялық қауіпсіздігі туралы Қазақстан Республикасының заңы: Закон РК [от 23 апр. 1998 г. N 219-1] / Отв. за вып. В. В. Щетинина, З. Х. Шамгунова.- Алматы: Данекер, 2001.- 30, [5] с.	20	20		
5.		О радиационной безопасности населения.- Алматы, 2001				20
6.		Юртушкин, В.И. Чрезвычайные ситуации: защита населения и территорий: учеб. пособие /- М.: КНОРУС, 2008.- 362, [2] с.				21
7.		Әбжәлелов, А. Б. Жалпы экология : Әдістемелік оқу құралы / А. Б Әбжәлелов.- Астана: Л. Н. Гумилев атын. Еуразия мем. ун-т, 2001.- 92 б.	3			
8.		Трансмембранный перенос ионов при действии ионизирующей радиации на организм/ А. И. Дворецкий, С. Н. Айрапетян, А. М. Шаинская, Е. Е. Чеботарев; [Отв. ред. Н. Е. Кучеренко]; АН УССР, Ин-т проблем онкологии им. Р. Е. Кавецкого.- Киев: Наук. думка, 1990.- 135, [1] с. Халықтың радиациялық қауіпсіздігі туралы Қазақстан Республикасының заңы= О радиационной безопасности населения.- Алматы: Данекер, 2001.- 30, [5] б.			1	1
9.		Сапожников, Ю.А.. Радиоактивность окружающей среды. Теория и практика.- М., 2006				3
10.		Коротков, Б. П. Безопасность жизнедеятельности и медицина катастроф: учеб. пособие /- М.: Наука-Пресс, 2008.- 478, [2] с.		20		
11.		Русак, О.Н. Безопасность жизнедеятельности: Учеб. пособие для студ. всех спец. /- Изд. 3-е, испр. и доп.- СПб.: Лань, 2000.- 447, [1] с.		5		
12.		Хушваков, О.Б. Радиационное дефектообразование в кристаллах кварца с различной степенью совершенства структуры: Автореф. дис. на соиск. учен. степ. канд. физ.-мат. наук / Облакулбой Бабуколович Хушваков; АН Респ. Узбекистан, Ин-т ядер. физики.- Ташкент: Ин-т ядерной физики, 1992.- 26 с.				1
13.		Лащеннова, Т.Н. Комплексная оценка состояния окружающей среды по радиационным и химическим факторам при эксплуатации и выводе из эксплуатации радиационно-опасных объектов: автореф. дис.... д-ра биол. наук: защищена 23.10.08 / Татьяна				1

		Николаевна Лашенцова; [науч. конс. И. П. Коренков].- Алматы: [Б. и.], 2008.- 47 с.				
14.		Бобок, С.А. Чрезвычайные ситуации: защита населения и территории: Учеб. пособие для вузов по дисциплине "Безопасность жизнедеятельности" / Сергей М.: Изд-во ГНОМ и Д, 2002.- 299, [1] с.				10
15.		С.А.Бобок. Защита населения и территории, Москва 2006 г.				10
16.		М.И. Постник. Защита населения и хозяйственных объектов в ЧС., Минск 2003 г.				10
17.		Юртушкин, В.И. Чрезвычайные ситуации: защита населения и территорий: учеб. пособие /- М.: КНОРУС, 2008.- 362, [2] с.				21
18.		Моисеев, А.А. Справочник по дозиметрии и радиационной гигиене/ Алексей Алексеевич Моисеев, Виктор Иванович Иванов.- 4-е изд., перераб. и доп.- М.: Энергоатомиздат, 1990.- 250, [1]с.		2		
19.		Памятка населению по оказанию первой помощи пострадавшим в чрезвычайных ситуациях/ Агентство РК по чрезвычайным ситуациям, Респ. курсы ЧС и ГО.- Алматы: [Б. и.], 2005.				1
20.		Муксинова, К.Н. Клеточные и молекулярные основы перестройки кроветворения при длительном радиационном воздействии/ Клара Назифовна Муксинова, Георгина Семеновна Мушкачева; Под ред.А.К.Гуськовой.- М.: Энергоатомиздат, 1990.- 156, [3]с.:ил.				1
21.		Перенос радиации в рассеивающих и поглощающих атмосферах: Стандарт.методы расчета / [О.А.Авасте, Р.Аронсон, Б.Д.Баркстром и др.]; Под ред.Ж.Ленобль; Пер.с англ.Ж.К.Золотовой; Под ред.К.С.Шифрина.- Л.: Гидрометеиздат, 1990.- 261, [2]с.				1
22.		Радиация и патология: учеб. пособие / А. Ф. Цыб и др.; под общ. ред. А. Ф. Цыба.- М.: Высш. шк., 2005.- 340, [4] с.				1
23.		Сальменов, Е. К. Разработка абсолютных методов измерения солнечной радиации на базе сдвоенного радиометра: Дис. на соиск. учен. степ. канд. физ.-мат. наук / Е. К. Сальменов; Науч. рук.: Л. В. Гульницкий; Каз. политехн. ин-т.- Алма-Ата: [Б. и.], 1971.- 198с.				1
24.		Рыскулова, С.Т. Экология и радиация/ Сауле Тураровна Рыскулова.- Алматы: Ылым, 2000.- 26, [14]с.- (За здоровый образ жизни).				1
25.		Румянцев, А.В. Сборник задач по радиационному и сложному теплообмену/ Альберт Владимирович Румянцев; [Сост. А. В. Румянцев, О. Н. Брюханов, В. Е.Федянин].- Калининград: КГУ, 1979.- 79 с.				1
26.		Сафонова, Е.Р. Алиментарная коррекция монооксигеназной системы печени на фоне радиационного воздействия: Автореф. дис. на соиск. учен. степ. канд. биол. наук / Елена Робертовна Сафонова; [Науч. рук. И. Г. Цой, Ю. А. Синявский].- Алматы: [Б. и.], 1999.- 23 с.				1
27.		Сташков, А.М. Радиация и нейроэндокринные факторы в фармакохимической защите: Учеб. пособие / Александр Михайлович Сташков, Сергей Яковлевич Арбузов.- Симферополь: Симфероп. ун-та, 1978.				1

28.		Татамбаев, С.А. Атом империясының радиоактивті м±расы немесе радиациялық экология: анықтамалар, т%сініктемелер, еңгімелер / Совет Алтайбек±лы Татамбаев.- Алматы: Қайнар, 2008.- 271, [1] б.	2			
29.		Бобров, О. М. и др. Производственная санитария и охрана труда: Учеб. пособие / О. М. и др Бобров.- Киев: Б. и., 1975.- 64 с.				10
30.		Безопасность жизнедеятельности: Сб. нормат. док. по подгот. учащейся молодежи в обл. защиты от чрезв. ситуаций / М-во РФ по делам гражданской обороны, чрезв. ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий; Под ред. М. М. Дзыбова.- М.: Изд. "ДиК", 1998.- 690, [6] с.				
31.		Безопасность в чрезвычайных ситуациях природного и техногенного характера: учеб. пособие / В. А. Акимов и др.- М.: Высш. шк., 2006.- 591, [1] с.				4
32.		Гринин, А.С. Безопасность жизнедеятельности: Учеб. пособие /М.: Фаир-Пресс, 2003.- 285, [3] с.				15
33.		Голдовская, Л.Ф. Химия окружающей среды: учеб. / Лидия Федотовна Голдовская.- М.: Мир, 2007.- 294, [2] с.: ил.				10
34.		Гринин, А.С. Безопасность жизнедеятельности: Учеб. пособие / М.: Фаир-Пресс, 2002.- 285, [3] с.				5
35.		Ярочкин, В.И. Теория безопасности/ - М.: Акад. проект, 2005.- 173, [3] с.- (Технологии безопасности).ISBN 5-8291-0486-5: 550т.00т., 3000 экз.		21		
36.		Бобок, С.А. Чрезвычайные ситуации: защита населения и территории: Учеб. пособие для вузов по дисциплине "Безопасность жизнедеятельности" / Сергей М.: Изд-во ГНОМ и Д, 2002.- 299, [1] с.				10
37.		Шинибаев, А.Д. Оценка категорий экологической опасности промышленного предприятия: Учеб.-метод. пособие /М-во образования и науки РК, КазНУ им. аль-Фараби.- Алматы: [Б. и.], 2004.- 75,				3
38.		Егоров, А.Ф. Управление безопасностью химических производств на основе новых информационных технологий: учеб. пособие /.- М.: Химия, 2004.- 415, [1] с.- (Учеб. и учеб. пособия для студентов вузов).(3)				10
39.		Кушелев, В.П. Основы техники безопасности на предприятиях химической промышленности./- Изд.3-е, перераб.- М.: Химия, 1977.- 280с.- (Библиотечка молодого рабочего по технике безопасности).				1
40.		Захаров, Л.Н. Техника безопасности в химических лабораториях/- 2-е изд., перераб. и доп.- Л.: Химия, 1991.- 33бс.				15
41.		Кукин П.П., Лапин В.Л., и др. Безопасность технологических процессов и производств. Москва Высшая школа 1999г.				1
42.		Роздин, И.А. Безопасность производства и труда на химических предприятиях: учеб. пособие для вузов /.- М.: Химия; КолосС, 2005.- 252, [4] с.- (Для высш. шк.).				3
43.		Техника защиты окружающей среды.- М., 1981				2
44.		Безопасность жизнедеятельности: Сб. нормат. док. по подгот. учащейся молодежи в обл.		1		

	защиты от чрезв. ситуаций / М-во РФ по делам гражданской обороны, чрезв. ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий; Под ред. М. М. Дзыбова.- М.: Изд. "ДиК", 1998.- 690, [6] с.				
45.	Безуглая, Э.Ю. Метеорологический потенциал и климатические особенности загрязнения воздуха городов/- Л.: Гидрометеиздат, 1980.- 184 с.: ил.				1
46.	Безуглая, Э.Ю. Мониторинг состояния загрязнения атмосферы в городах: Результаты эксперим.исслед. /- Л.: Гидрометеиздат, 1986.- 199, [1]с.				1
47.	Вопросы мониторинга природной среды/ Под ред. В. С. Беленького, А. В. Ткалина.- Л.: Гидрометеиздат, 1987.- 136 с.- (Тр. Дальневост. регион. НИИ / Гос.ком. СССР по гидрометеорологии и контролю природ. среды, ISSN 0505-8147; Вып. 131).				1
48.	В.В. Юшин. Техника и технология защиты воздушной среды. Москва Высшая школа 2005 г				
49.	Безопасность труда в химической промышленности. М.: «Академия», 2006.				
50.	Медведева В.С., Билинкис Л.И. Охрана труда и противопожарная защита в химической промышленности.		1		
51.	Макаров Г.В., Васин А.Я. и др. Охрана труда в химической промышленности. М.: Химия, 1989.		1		
52.	Лашенцова, Т.Н. Комплексная оценка состояния окружающей среды по радиационным и химическим факторам при эксплуатации и выводе из эксплуатации радиационно-опасных объектов : автореф. дис.... д-ра биол. наук: защищена 23.10.08 / Татьяна Николаевна Лашенцова; [науч. конс. И. П. Коренков].- Алматы: [Б. и.], 2008.- 47 с.				1
53.	Егоров, А.Ф. Управление безопасностью химических производств на основе новых информационных технологий : учеб. пособие / Александр Федорович Егоров; А. Ф. Егоров, Т. В. Савицкая.- М.: Химия, 2004.- 415, [1] с.- (Учеб. и учеб. пособия для студентов вузов).				1
54.	Енгелфрид, Юстас и др. Как защитить себя от опасных веществ в быту / Юстас и др. Енгелфрид; Ю. Енгелфрид, Д. Малхолл, Т. В. Плетенева; Под ред. М. Браунгарта, Л. А. Алексеевой.- М.: МГУ, 1994.- 94, [2] с.				1
55.	За мир и безопасность народов : Документы внеш.политики СССР, 1988 г.:В 2 кн. / М-во иностр.дел СССР; [Редкол.:Л.Ф.Ильичев и др.].- М.: Междунар. отношения, 1990.				1
56.	За мир и безопасность народов : Документы внеш.политики СССР, 1988 г.:В 2 кн. / М-во иностр.дел СССР; [Редкол.:Л.Ф.Ильичев и др.].- М.: Междунар. отношения, 1990.				1
57.	Защита от оружия массового поражения : Справочник / Под ред. В. В. Мясникова.- М.: Воениздат, 1984.- 268, [4] с.- (Библиотека офицера).				1
58.	Голицын, А.Н. Основы промышленной экологии : Учеб. / М-во образования РФ, Ин-т развития проф. образования.- М.: Академия, 2002.- 239, [1] с.- (Проф. образование).				7
59.	Бретшнайдер, Б.. Охрана воздушного бассейна от загрязнений.- Л., 1989				10
60.	Влияние атмосферного загрязнения на свойства почв / [Л. А. Гришина, М. И. Макаров, Р.				3

		М. Окунева и др.]; Под ред. Л. А. Гришиной.- М.: Изд-во МГУ, 1990.- 203, [2] с.				
61.		Загрязнение почвы и атмосферы / Под ред.М.Ю.Орлова, С.Г.Малахова.- М.: Гидрометеиздат, 1991.- 179с.- (Гр.Ин-та эксперим.метеорологии; Вып.20(153).Сер."Загрязнение природных сред").				1
62.		Нуркеев, С.С.. Охрана атмосферного воздуха от загрязнений.- Алматы, 2003				1
63.		Сальников, В.Г.. Загрязнение и охрана атмосферы.- Алматы, 2000				79
64.		Фомин, Г.С.. Воздух. Контроль загрязнений по международным стандартам.- М., 2002				5
65.		Практическое руководство по биологической безопасности в лабораторных условиях/ Всемирная организация здравоохранения, Каз. науч. центр карантин. и зооноз. инфекций им. М. Айкимбаева.- 3-е изд.- Женева: Всемирная организация здравоохранения, 2004.- 190 с.				
66.		Безопасность и охрана труда в Республике Казахстан.- Алматы, 2009				1
67.		Кукин П.П., Лапин В.Л., и др. Безопасность технологических процессов и производств. Москва Высшая школа 1999г.				1
68.		ТЖ және АҚ жөніндегі материалдардың ақпараттық-әдістемелік жинағы. /ҚР ТЖ жөніндегі агенттігі. Алматы, 2000-2012 ж.ж.	48			
69.		Информационно-методический сборник материалов по ГО и ЧС/Агенство по ЧС РК. Алматы, 2000-2012.		48		
70.		Гринин, А.С. Экологическая безопасность: Защита территории и населения при чрезвычайных ситуациях: Учеб. пособие /.- М.: Фаир-Пресс, 2002.- 326, [10] с.		14		
71.		Хван, Т.А. Безопасность жизнедеятельности: практикум / Учеб. изд.- Ростов н/Д: Феникс, 2006.- 316, [4] с.- (Высш. образование).		20		
72.		Хван, Т.А. Безопасность жизнедеятельности: практикум / Изд. 2-е.- Ростов н/Д: Феникс, 2007.- 316, [4] с.- (Высш. образование).		20		
73.		Безопасность для всех. Программа разоружения. Доклад Независимой комиссии по вопросам разоружения и безопасности под пред. У. Пальме.- М., 1982				1
74.		Безопасность жизнедеятельности: Учеб. пособие для студентов вузов / Под ред. Л. А. Муравья.- 2-е, изд., перераб. и доп.- М.: ЮНИТИ, 2002.- 431, [1] с.		10		
75.		Төтенше жағдайда зардап шеккендерге алғашқы медициналық көмек көрсету жөніндегі халыққа арналған жаднама/ ҚР Төтенше жағдайлар жөніндегі агенттігі, ТЖ және АҚ Респ. курстары.- Алматы: [б. ж.], 2004.- (Халыққа ТЖ туралы).	4			
76.		Приходько, Н.Г. Безопасность жизнедеятельности: Курс лекций / ВШП "Еділет".- Алматы: Еділет, 2000.- 363, [3] с.		1		
77.		Методические рекомендации по проведению комплексных обследований и оценке загрязнения природной среды в районах, подверженных интенсивному антропогенному воздействию: Правила по эколог. мониторингу: ПР РК 52.5.06-03 / М-во охраны окружающей среды РК.- Астана: Каганат, 2003.- 79, [2] с.				2
78.		Башаринов, А.Е.. Радиоизлучение Земли как планеты.- М., 1974				1
79.		Богородский, В.В.. Микроволновая радиометрия земных покровов.- Л., 1985				1

80.	Перенос радиации в рассеивающих и поглощающих атмосферах.- Л., 1990				1
81.	Примаков, Альфред Викторович и др.. Системный анализ контроля и управления качеством воздуха и воды.- Киев, 1991				1
82.	Өмір-тіршілік қауіпсіздігі: (Окулық) / [К. С. Қалжігітов [т.б.]].- Алматы: [Б. ж.], 2004.- 255, [1] б.- (ҚР Жоғары оқу орындарының Қауымдастығы).	15			
83.	Экспертиза доброкачественности и радиационной безопасности продуктов. Их стандартизация и сертификация.- Алматы, 2008			4	
84.	Астахов, А.С.. Экологическая безопасность и эффективность природопользования.- М., 2009				15
85.	Г. С. Ястребов «Безопасность жизнедеятельности и медицина катастроф». Ростов на Дону «Феникс» 2005 г.		1		
86.	Брюхань, Ф.Ф. Промышленная экология : учеб. / Рекомендов. Учеб.-метод. объединением вузов РФ по образованию в области строительство в качестве учеб. для студентов, обучающихся по направлению 270100 "Строительство".- М.: Форум, 2011.- 207, [1] с.- (Высш. образование).				20
87.	Симонов, В. А. Методические указания по быстрому определению вредных веществ в воздухе производственных помещений / В. А. Симонов; ВЦСПС, Всесоюз. НИИ охраны труда в Ленингр.- Л.: [Б. и.], 1974.- 41 с.				1
88.	Дускаев, К.К. Су объектілеріндегі судың сапасын бағалау практикумы: әдістемелік оқу құралы.- Алматы: Қазақ ун-ті, 2005.-58 б.			20	
89.	Дускаев, К.К. Практикум по оценке качества воды водных объектов: методическое пособие.- Алматы: Қазақ ун-ті, 2005.-58 с.				3
90.	Безуглая, Э.Ю.. Чем дышит промышленный город.- Л., 1991				4
91.	Арсланова, С.В. Влияние радиации на окислительное фосфорилирование хлопчатника/ Саодат Вагизовна Арсланова; С. В. Арсланова; АН УзССР. Ин-т экспериментальной биологии растений.- Ташкент: Фан, 1974.- 244 с.				1
92.	Алпысбаева, А. А. Абсолютные измерения эффективной радиации и радиационного баланса в горных и предгорных районах.: Дис. на соиск. учен. степ. канд. физ.-мат. наук / А. А. Алпысбаева; Науч. рук. Л. В. Гульницкий, А. И. Перевертун; КазПИ им. В. И. Ленина.- Алма-Ата: [Б. и.], 1970.- 197 с.				1
93.	Александров, Л.Н. Ростовые и радиационные дефекты кристаллов люминофоров для источников света/ Леонид Наумович и др Александров; Л. Н. Александров, В. Д. Золотков, В. С. Мордюк; Отв. ред. Л. С. Смирнов; АН СССР, Сиб. отд-ние, Ин-т физики полупроводников.- Новосибирск: Наука. Сиб. отд-ние, 1986.- 182, [1] с.				1
94.	Барабой, Вилен Абрамович и др. Перекисное окисление и радиация/ Вилен Абрамович и др. Барабой; В. А. Барабой, В. Э. Орел, И. М. Карнаух.- Киев: Наукова думка, 1991.- 255, [1] с.				1
95.	Барабой, В.А. Ионизирующая радиация в нашей жизни/ Вилен Абрамович Барабой; В. А. Барабой.- М.: Наука, 1991.- 216, [1] с.- (Человек и окружающая среда).				1

96.	Батырбаев, Н.М. Қоршаған ортаны радиациялық ластанудан қорғаудың құқықтық негіздері: Заң ғылымд. канд. ғылыми дәрежесін алу үшін дайынд. дис. автореф. / Нұрлан Мұхтарұлы Батырбаев.- Алматы: [Б. ж.], 2001.- 27, [2] б.			1	
97.	Болегенова, Н.К. Оценка генетического риска при долгосрочном влиянии радиации на жителей, проживающих вблизи территории бывшего Семипалатинского ядерного полигона: автореф. дис.... д-ра философии (Ph.D.) по биологии: защищена 12.06.08 / Назым Калихановна Болегенова; науч. рук. Р. И. Берсимбаев, В. В. Ау.- Алматы: [б. и.], 2008.- 33, [1] с.				1
98.	Буркитбаев, М. Окислительно-восстановительные и радиационно-стимулированные цепные реакции окисления низших соединений фосфора и мышьяка в растворах: Дис. на соиск. учен. степ. д-ра хим. наук / Мухамбеткали Буркитбаев; Науч. конс. М. Б. Муратбеков; КазГНУ им. аль-Фараби.- Алматы, 1996.- 351 с.				1
99.	Давыдов, Б.И. Радиационное поражение головного мозга/ Борис Ильич и др Давыдов; Б.И.Давыдов, И.Б.Ушаков, В.П.Федоров; Под ред В.А.Пономаренко.- М.: Энергоатомиздат, 1991.- 240с.				1
100.	Кавецкая, Н.С. Радиационные условия формирования продуктивности сельскохозяйственных культур Или - Балхашского региона: Автореф. дис. на соиск. учен. степ. канд. геогр. наук / Нина Семеновна Кавецкая; [Науч. рук. И. С. Северский]; ТашГУ.- Ташкент: [Б. и.], 1992.- 23 с.				1
101.	Мажренова, Н. Р. Иондық типті кристалдардағы радиация есерімен жасалынған фазалық тәуірленулер/ Н. Р. Мажренова; Н. Р. Мажренова, Г. Ш. Асқарова; ел-Фараби атын. ҚазМҰ, Жоғары оқу орынд. оқытушыларының біліктілігін арттыру ин-ты.- Алматы: Қазақ ун-ті, 1997.- 43 б.			1	
102.	Лиходед, В. А. Исследование радиации естественного и искусственного происхождения в стратосфере: Дис. на соиск. учен. степ. канд. физ.-мат. наук / В. А. Лиходед; Науч. рук.: Е. В. Коломеец; КазГУ им.С.М.Кирова.- Алма-Ата: {Б.и.}, 1974.- 158с.				1
103.	Лиходед, В. А. Естественного и искусственного происхождения в стратосфере: Дис. на соиск. учен. степ. канд. физ.-мат. наук / В. А. Лиходед; Науч. рук. Е. В. Коломеец, Ю. И. Стожков; КазГУ им.С.М.Кирова.- Алма-Ата: {Б.и.}, 1974.- 150с.				1
104.	Линкевич, С.Ф. Радиационный режим ельников Северной Киргизии (на примере бассейна р. Чон-Кызыл-Су)/ Софья Федоровна Линкевич; [Отв. ред. Н. Д. Кожевникова]; АН КиргССР, Тянь-Шаньская физ.-геогр. станция.- Фрунзе: Илим, 1983.- 87, [1] с.				1
105.	Коломеец, Е. В и др. Радиационная опасность полетов самолетов и других летательных аппаратов/ Е. В и др Коломеец; Е. В. Коломеец, О. А. Барсуков, А. А. Айтмухамбетов.- Алматы: САНКОМ, 1997.- 263, [1]с.				1
106.	Методическая разработка по курсу радиационной физики: (Радиация и охрана окружающей среды) / КазГУ им. С. М. Кирова; [Сост.: С. Е. Ерматов, З. М. Мирзахметова].- Алма-Ата: КазГУ, 1987.- 29 с.				1

107.	Памятка населению по оказанию первой помощи пострадавшим в чрезвычайных ситуациях/ Агентство РК по чрезвычайным ситуациям, Респ. курсы ЧС и ГО.- Алматы: [Б. и.], 2003.				1
108.	"Тіршілік қауіпсіздігі" курсы бойынша жоғары оқу орындары студенттеріне арналған оқу құралы/ ҚР төтенше жағдайлар жөніндегі агенттігі, Төтенше жағдайлар және Азаматтық қорғаныс Республикалық курстары; [Құраст. А. А. Суровцев, Е. Н. Мельников, С. В. Малеваный және т. б.]- Алматы: [Б. ж.], 2003.	30			
109.	Башаринов, А.Е.. Радиоизлучение Земли как планеты.- М., 1974				1
110.	Богородский, В.В.. Микроволновая радиометрия земных покровов.- Л., 1985				1
111.	Перенос радиации в рассеивающих и поглощающих атмосферах.- Л., 1990				1
112.	Примак, Альфред Викторович и др.. Системный анализ контроля и управления качеством воздуха и воды.- Киев, 1991				1
113.	Өмір-тіршілік қауіпсіздігі: (Оқулық) / [К. С. Қалжігітов [т.б.]].- Алматы: [Б. ж.], 2004.- 255, [1] б.- (ҚР Жоғары оқу орындарының Қауымдастығы).	15			
114.	Безопасность жизнедеятельности: Сб. нормат. док. по подгот. учащейся молодежи в обл. защиты от чрезв. ситуаций / М-во РФ по делам гражданской обороны, чрезв. ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий; Под ред. М. М. Дзыбова.- М.: Изд. "ДиК", 1998.- 690, [6] с.				
115.	Безопасность в чрезвычайных ситуациях природного и техногенного характера: учеб. пособие / В. А. Акимов и др.- М.: Высш. шк., 2006.- 591, [1] с.				4
116.	Гринин, А.С. Безопасность жизнедеятельности: Учеб. пособие /М.: Фаир-Пресс, 2003.- 285, [3] с.				15
117.	Гринин, А.С. Безопасность жизнедеятельности: Учеб. пособие / М.: Фаир-Пресс, 2002.- 285, [3] с.				5
118.	Безопасность жизнедеятельности: Сб. нормат. док. по подгот. учащейся молодежи в обл. защиты от чрезв. ситуаций / М-во РФ по делам гражданской обороны, чрезв. ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий; Под ред. М. М. Дзыбова.- М.: Изд. "ДиК", 1998.- 690, [6] с.		1		
119.	Хван, Т.А. Безопасность жизнедеятельности: учеб. пособие / Изд. 7-е.- Ростов н/Д: Феникс, 2008.- 414, [2] с.- (Высш. образование).		1		
120.	Безопасность жизнедеятельности: учеб. / под ред. Э. А. Арустамова.- 15-е изд., перераб. и доп.- М.: Дашков и К, 2009.- 450, [2] с.		1		
121.	Гринин, А.С. Экологическая безопасность: Защита территории и населения при чрезвычайных ситуациях: Учеб. пособие /.- М.: Фаир-Пресс, 2002.- 326, [10] с.		14		
122.	Хван, Т.А. Безопасность жизнедеятельности: практикум / Учеб. изд.- Ростов н/Д: Феникс, 2006.- 316, [4] с.- (Высш. образование).		20		
123.	Хван, Т.А. Безопасность жизнедеятельности: практикум / Изд. 2-е.- Ростов н/Д: Феникс, 2007.- 316, [4] с.- (Высш. образование).		20		
124.	Безопасность жизнедеятельности и медицина катастроф: учеб. пособие для студентов /				1

	Г.С. Ястребов; под ред. Б.В. Карабухина.- изд. 3-е.- Ростов н/Д: Феникс, 2005.- 397, [19] с.- (Сред. проф. образование).				
125.	Голдовская, Л.Ф. Химия окружающей среды: учеб. /- 3-е изд.- М.: Мир, 2008.- 294, [2] с.: ил.				10
126.	Русак, О.Н. Безопасность жизнедеятельности: Учеб. пособие для студентов всех спец. /- Изд. 5-е, стер.- СПб.: Лань, 2002.- 447, [1]с.		20		
127.	Практическое руководство по биологической безопасности в лабораторных условиях/ Всемирная организация здравоохранения, Каз. науч. центр карантин. и зооноз. инфекций им. М. Айкимбаева.- 3-е изд.- Женева: Всемирная организация здравоохранения, 2004.- 190 с.				
128.	Безопасность и охрана труда в Республике Казахстан.- Алматы, 2009				1
129.	Приходько, Н.Г. Безопасность жизнедеятельности: Курс лекций / ВШП "Єділет".- Алматы: Єділет, 2000.- 363, [3] с.		1		
130.	Методические рекомендации по проведению комплексных обследований и оценке загрязнения природной среды в районах, подверженных интенсивному антропогенному воздействию: Правила по эколог. мониторингу: ПР РК 52.5.06-03 / М-во охраны окружающей среды РК.- Астана: Каганат, 2003.- 79, [2] с.				2
131.	Карнаухов, В.Н. Спектральный анализ в клеточном мониторинге состояния окружающей среды/ РАН, Ин-т биофизики клетки.- М.: Наука, 2001.- 185, [7] с.				1
132.	Оксенгендлер, Г.И. Яды и организм : Проблемы химической опасности / АН СССР.- СПб.: Наука, 1991.- 319, [1]с.				3
133.	Савичев, В.Н. Деятельность органов внутренних дел в условиях радиационной опасности: на материалах Белорусской ССР / Под ред. Л. Л. Попова.- Минск: Навука І тэхніка, 1990.- 175, [1] с.				2
134.	Абрамов, В.В. Безопасность жизнедеятельности : учеб. пособие / Вячеслав Вячеславович Абрамов.- Учеб. изд.- СПб.: СПбГУП, 2010.- 451, [5] с.- (Б-ка гуманитар. ун-та; Вып. 32).				1
135.	Нурпеисов, Д.. Национальная безопасность: правовой аспект.- Алматы, 2003				2
136.	Безопасность жизнедеятельности : учеб. пособие для студентов вузов / [В. Н. Павлов и др.].- М.: Академия, 2008.- 334, [2] с.- (Высш. проф. образование).		20		
137.	Занько, Н.Г. Безопасность жизнедеятельности : учеб. / Наталья Георгиевна Занько, Карпуш Рубенович Малаян, Олег Николаевич Русак; под ред. О. Н. Русака.- изд. 13-е, перераб. и доп.- СПб.; М.: Лань, 2010.- 671, [1] с.		10		