

**БИБЛИОТЕКА БЕЛОРУССКОГО ГОСУДАРСТВЕННОГО
УНИВЕРСИТЕТА ИНФОРМАТИКИ И РАДИОЭЛЕКТРОНИКИ**

Отдел обслуживания начальных курсов

БЕЗОПАСНОСТЬ ЖИЗНЕДЕЯТЕЛЬНОСТИ

ЧЕЛОВЕКА

библиографический список литературы

МИНСК 2021

Составители: Г. Л. Шмакова, главный библиотекарь
С. В. Даниленко, ведущий библиотекарь

Безопасность жизнедеятельности человека [Электронный ресурс] : библиографический список литературы / Библиотека Белорусского государственного университета информатики и радиоэлектроники, отдел обслуживания начальных курсов ; [сост. Г. Л. Шмакова, С. В. Даниленко]. – Минск, 2021. – 9 с. – Режим доступа : <https://libeldoc.bsuir.by/handle/123456789/45395> .

Библиографический список учебной, справочной и методической литературы по курсу «Безопасность жизнедеятельности человека» за 1995-2019 гг. Библиографический список литературы включает источники, имеющиеся в наличии в библиотеке и отраженные в электронном каталоге с указанием шифра хранения. Список расположен в хронологическом порядке. В пределах года – в алфавите авторов и заглавий.

Уважаемые студенты!

Библиотека БГУИР предлагает вашему вниманию библиографический список учебной, справочной и методической литературы по курсу «Безопасность жизнедеятельности человека» за 1995-2019 гг.

Современный сложный мир с его стремительным технологическим развитием несет человеку множество видов опасностей, несущих угрозу здоровью, а иногда и жизни. Человеку необходимо ориентироваться в возможных потенциально опасных ситуациях, владеть определенными знаниями и навыками для предупреждения опасных ситуаций и защиты от них. Дисциплина «Безопасность жизнедеятельности человека» дает Вам знания в этой области. Библиографический список позволит вам сэкономить время при выборе литературы по данной дисциплине.

Библиографический список включает источники, имеющиеся в наличии в библиотеке БГУИР и отраженные в [электронном каталоге](#) с указанием шифра хранения. Список расположен в хронологическом порядке. В пределах года – в алфавите авторов и заглавий. Записи включают полное библиографическое описание изданий. Библиографические описания даны в соответствии с ГОСТ 7.1-2003 «Библиографическая запись. Библиографическое описание. Общие требования и правила составления».

Для быстрого поиска литературы по данному направлению вам необходимо обратиться на абонемент учебной литературы (каб. 103, корп. 4) или на абонемент основного фонда (каб. 104, корп. 2) библиотеки БГУИР.

Квалифицированные сотрудники библиотеки оперативно подберут вам нужные книги, дадут необходимые консультации.

Изучайте «Безопасность жизнедеятельности человека» – это один из важных элементов инженерной подготовки!

ХРОНОЛОГИЧЕСКИЙ СПИСОК ЛИТЕРАТУРЫ

1995

502-Л12

Лабораторный практикум по курсу "Безопасность жизнедеятельности человека" для студентов всех специальностей. Ч. 1 / Т. Ф. Михнюк [и др.]. – Минск : БГУИР, 1995. – 55 с. - (Кафедра инженерной психологии и эргономики).

658-П80

Производственная санитария : лабораторный практикум по курсу "Безопасность жизнедеятельности человека". Ч. 1 / сост.: И. С. Асаёнок, В. И. Шалковский, Т. Ф. Михнюк. – Минск : БГУИР, 1995. – 48 с. – (Кафедра инженерной психологии и эргономики).

1996

502-Б40

Безопасность жизнедеятельности : учебное пособие для студентов всех специальностей / под ред. И. С. Асаёнка. – Минск : БГУИР, 1996. – 67 с. – (Кафедра инженерной психологии и эргономики).

502-М69

Михнюк, Т. Ф. Лабораторный практикум по курсу "Безопасность жизнедеятельности" / Т. Ф. Михнюк. – Минск : БГУИР, 1996. – 29 с. – (Кафедра инженерной психологии и эргономики).

1997

502-К65

Ковалёв, С. Д. Обеспечение безопасной жизнедеятельности на территориях, загрязнённых радионуклидами : учебное пособие для вузов / С. Д. Ковалёв. – Минск : Белорусский негосударственный институт управления, финансов и экономики, 1997. – 109 с.

502-М69

Михнюк, Т. Ф. Задачи и расчёты по курсу "Безопасность жизнедеятельности" : лабораторный практикум для студентов всех

специальностей. Ч. 2 : Защита от электромагнитных полей радиочастотного диапазона / Т. Ф. Михнюк. – Минск : БГУИР, 1997. – 27 с. – (Кафедра инженерной психологии и эргономики).

1998

502-M69

Михнюк, Т. Ф. Безопасность жизнедеятельности : учебное пособие для студентов инженерно-технических специальностей вузов / Т. Ф. Михнюк. – Минск : Дизайн ПРО, 1998. – 240 с.

2001

502-Г20

Гарин, В. М. Экология для технических вузов / В. М. Гарин, И. А. Кленова, В. И. Колесников. – Ростов-на-Дону : Феникс, 2001. – 384 с.

2003

658-M69

Михнюк, Т. Ф. Защита от электромагнитных полей радиочастотного диапазона : учебное пособие для студентов всех специальностей и форм обучения БГУИР / Т. Ф. Михнюк. – Минск : БГУИР, 2003. – 48 с. – (Кафедра инженерной психологии и эргономики). – Режим доступа : https://libeldoc.bsuir.by/bitstream/123456789/12333/2/Mihnyuk_2003.pdf

2004

658-B82

Борботько, Т. В. Электромагнитные излучения средств телекоммуникаций : методы защиты, безопасность организма человека / Т. В. Борботько, Н. В. Колбун, Л. М. Лыньков. – Минск : Тонпик, 2004. – 80 с.

502-M69

Михнюк, Т. Ф. Безопасность жизнедеятельности : учебное пособие / Т. Ф. Михнюк. – 2-е изд., испр. и доп. – Минск : Дизайн ПРО, 2004. – 240 с.

2006

68-Б40

Безопасность жизнедеятельности : учебник [доп. УМО РФ] / под ред. Л. А. Михайлова. – Санкт-Петербург : Питер, 2006. – 302 с.

2007

502-М12

Маврищев, В. В. Основы экологии : учебник [утв. МО РБ] / В. В. Маврищев. – 3-е изд., испр. и доп. – Минск : Вышэйшая школа, 2007. – 447 с.

2008

68-Б40

Безопасность жизнедеятельности : учебник [доп. УМО РФ] / Л. А. Михайлов [и др.] ; под ред. Л. А. Михайлова. – 2-е изд. – Санкт-Петербург : Питер, 2008. – 461 с.

2009

502-С18

Санитарное состояние окружающей среды и его влияние на здоровье человека : методическое пособие для практических занятий по дисциплине "Основы экологии и энергосбережения" / И. И. Кирвель [и др.]. – Минск : БГУИР, 2009. – 16 с. – (Кафедра инженерной психологии и эргономики). – Режим доступа : https://libeldoc.bsuir.by/bitstream/123456789/2214/1/Kirvel_Sanitar.pdf

2010

68-Б87

Бражников, М. М. Оценка химической обстановки в чрезвычайных ситуациях : методическое пособие для практических занятий по дисц. "Защита населения и хозяйственных объектов в чрезвычайных ситуациях. Радиационная безопасность" / М. М. Бражников, И. И. Кирвель, А. С. Калинович. – Минск : БГУИР, 2010. – 26 с. : ил. – (Кафедра инженерной психологии и эргономики). – Режим доступа : https://libeldoc.bsuir.by/bitstream/123456789/2220/1/Brajnikov_2010.pdf

2011

68-Б40

Безопасность, защита и действие человека в чрезвычайных ситуациях : методическое пособие по дисциплине "Защита населения и хозяйственных объектов в чрезвычайных ситуациях. Радиационная безопасность" / М. М. Бражников [и др]. – Минск : БГУИР, 2011. – 28 с. : ил. – (Кафедра инженерной психологии и эргономики). – Режим доступа : https://libeldoc.bsuir.by/bitstream/123456789/2216/1/Brajnikov_2011.pdf

2014

502-Ч38

Челноков, А. А. Общая и прикладная экология : учебное пособие [доп. МО РБ] / А. А. Челноков, К. Ф. Саевич, Л. Ф. Ющенко; под общ. ред. К. Ф. Саевича. – Минск : Вышэйшая школа, 2014. – 654 с.

2015

ЭБ-Б40

Безопасность жизнедеятельности человека [Электронный ресурс] : электронный учебно-методический комплекс : для спец. в обл. информатики и радиоэлектроники. – Минск : БГУИР, 2015. – (Кафедра экологии). – 1 электрон. опт. диск (CD-ROM).

502-К82

Кривошеин, Д. А. Основы экологической безопасности производств : учебное пособие [доп. УМО РФ] / Д. А. Кривошеин, В. П. Дмитренко, Н. В. Федотова. – Санкт-Петербург : Лань, 2015. – 336 с.

68-Р15

Радиационная и экологическая безопасность : учебное пособие [доп. МО РБ] : в 2 ч. Ч. 2 : Радиационная безопасность / А. В. Ильюшенок, А. В. Фролов, Т. И. Халапсина. – Минск : КИИ, 2015. – 132 с.

2016

658-Б83

Бортновский, В. Н. Безопасность жизнедеятельности человека : учебное пособие [доп. МО РБ] / В. Н. Бортновский, И. М. Отрощенко. – Минск : Новое знание, 2016. – 206 с.

68.9-P15

Раднёнок, А. Л. Поведение человека в условиях опасности : дисс. на соиск. степени магистра техн. наук : 1-23 80 08 / А. Л. Раднёнок; науч. рук. И. Г. Шупейко. – Минск : БГУИР, 2016. – 54 с.

2017

502-Б40

Безопасность жизнедеятельности человека : учебно-методическое пособие : в 3 ч. Ч. 1 : Основы экологии и энергосбережения / И. А. Телеш [др.]. – Минск : БГУИР, 2017. – 94 с. : ил. – (Кафедра инженерной психологии и эргономики). – Режим доступа : https://libeldoc.bsuir.by/bitstream/123456789/13382/2/Osnovi_ekologii.pdf

502-Б40

Безопасность жизнедеятельности человека : учебно-методическое пособие : в 3 ч. Ч. 2 : Защита населения и объектов от чрезвычайных ситуаций, радиационная безопасность / Д. А. Мельниченко [и др.]. – Минск : БГУИР, 2017. – 98 с. : ил. – (Кафедра инженерной психологии и эргономики). – Режим доступа : https://libeldoc.bsuir.by/bitstream/123456789/25570/1/Melnichenko_Ch2.pdf

68-П39

Плошкин, В. В. Безопасность жизнедеятельности в социальной сфере : учебное пособие [рек. УМО РФ] : в 2 ч. Ч. 1 / В. В. Плошкин. – Старый Оскол : ТНТ, 2017. – 360 с.

68-П39

Плошкин, В. В. Безопасность жизнедеятельности в социальной сфере : учебное пособие [рек. УМО РФ] : в 2 ч. Ч. 2 / В. В. Плошкин. – Старый Оскол : ТНТ, 2017. – 324 с.

2018

681.3-P60

Родин, А. М. Интерактивный информационно-обучающий портал по безопасности жизнедеятельности человека [Электронный ресурс] : дисс. на соиск. степени магистра техн. наук : 1-94 80 01 / А. М. Родин; науч. рук. Л. П. Пилиневич. – Минск : БГУИР, 2018.

65-С22

Сацура, О. Н. Развитие персонала и программная поддержка процессов нематериальной мотивации сотрудников компании в области обеспечения безопасности жизнедеятельности [Электронный ресурс] : дисс. на соиск. академической степени магистра техн. наук : 1-94 80 01 / О. Н. Сацура; науч. рук. Д. А. Мельниченко. – Минск : БГУИР, 2018.

2019

ЭБ-Б40

Безопасность деятельности человека [Электронный ресурс] : электронный ресурс по учебной дисциплине : 1-59 80 01; 1-94-80 01. – Минск : БГУИР, 2019. – (Кафедра инженерной психологии и эргономики). – 1 электрон. опт. диск (CD-ROM).