

«БЕЗОПАСНОСТЬ ЖИЗНЕДЕЯТЕЛЬНОСТИ ЧЕЛОВЕКА»

РЕКОМЕНДУЕМАЯ ЛИТЕРАТУРА ДЛЯ САМОСТОЯТЕЛЬНОЙ РАБОТЫ СТУДЕНТОВ

Перечень основной литературы*

1. Босак, В. Н. Безопасность жизнедеятельности человека : учебник для студ. учреждений высш. образования / В. Н. Босак, З. С. Ковалевич. – Минск : Вышэйшая школа, 2016. – 335 с.
2. Прищепа, И. М. Безопасность жизнедеятельности человека : курс лекций / И. М. Прищепа, В. А. Ключев, А. Н. Дударев. – Витебск : ВГУ им. П. М. Машерова, 2018. – 235 с.
3. Мархоцкий, Я. Л. Безопасность жизнедеятельности человека : учеб. пособие для студ. учреждений высшего образования / Я. Л. Мархоцкий. – Минск : Вышэйшая школа, 2018. – 416 с.
4. Михнюк, Т. Ф. Безопасность жизнедеятельности : учебник для студ. учреждений высш. образования / Т. Ф. Михнюк. – Минск : ИВЦ Минфина, 2015. – 341 с.
5. Бортновский, В. Н. Безопасность жизнедеятельности человека : учеб. пособие для студ. учреждений высш. образования / В. Н. Бортновский, И. М. Отрошенко. – Минск : Новое знание, 2016. – 205 с.
6. Курс обзорных лекций по специальности "Медицинская экология": учеб.-метод. пособие / А. Н. Батян [и др.]. – 4-е изд., доп. и перераб. – Минск : ИВЦ Минфина, 2017. – 109 с.
7. Самусенко, Л. А. Защита населения и объектов от чрезвычайных ситуаций / Л. А. Самусенко. – Минск : Право и экономика, 2016. – 109 с.
8. Босак, В. Н. Безопасность жизнедеятельности человека : практикум : учеб. пособие для студ. учреждений высш. образования / В. Н. Босак, А. В. Домненкова. – Минск : Вышэйшая школа, 2016. – 191 с.
9. Карпинская, Е. В. Безопасность жизнедеятельности человека : практикум для студ., осваивающих образоват. программу I ступени высш. образования / Е. В. Карпинская ; Академия управления при Президенте Республики Беларусь. – Минск : Академия управления при Президенте Респ. Беларусь, 2017. – 332 с.
10. Безопасность жизнедеятельности человека : практикум : учеб.-метод. пособие / З. С. Ковалевич [и др.]. – Минск : МИТСО, 2015. – 315 с.

* Рекомендуемая основная и дополнительная литература имеется в Фундаментальной библиотеке БГУ.

Перечень дополнительной литературы

1. Защита населения и хозяйственных объектов от чрезвычайных ситуаций. Радиационная безопасность : учеб. пособие для студ. учреждений высш. образования: в 2 ч. Ч. 1. / И. В. Ролевич [и др.]. – 2-е изд. – Минск : РИВШ, 2016. – 400 с.
2. Наумов, И. А. Защита населения и объектов от чрезвычайных ситуаций. Радиационная безопасность : учеб. пособие для студ. учреждений высш. образования / И. А. Наумов, Т. И. Зиматкина, С. П. Сивакова. – Минск : Вышэйшая школа, 2015. – 287 с.
3. Руководство по безопасности жизнедеятельности человека / В. П. Сытый [и др.] ; под общ. ред. В. П. Сытого. – Ч. 1. – Минск : Тирас-Н, 2015. – 343 с.
4. Беляков, Г. И. Безопасность жизнедеятельности. Охрана труда : учебник для бакалавров и студ. вузов / Г. И. Беляков. – 2-е изд., перераб. и доп. – Москва : Юрайт, 2015. – 572 с.
5. Бубнов, В. П. Безопасность жизнедеятельности : в 3 ч. Ч. 2. Радиационная безопасность / В. П. Бубнов, В. Т. Пустовит. – Минск : Амалфея, 2015. – 258 с. :
6. 30 лет Чернобыльской аварии: итоги и перспективы преодоления ее последствий : национальный доклад Республики Беларусь / М-во по чрезвычайным ситуациям Республики Беларусь. – Минск : Ин-т радиологии, 2016. – 115 с.
7. Нереальный мир. Чернобыльские мифы / Н. Я. Борисевич [и др.] ; науч. ред.: Н. Н. Цыбулько, И. Н. Семененя ; под общ. ред. Н. Я. Борисевича. – 2-е изд. – Минск : Ин-т радиологии, 2015. – 49 с.
8. Переездчиков, И. В. Анализ опасностей промышленных систем человек–машина–среда и основы защиты : учеб. пособие для студ. вузов / И. В. Переездчиков. – Москва : КНОРУС, 2016. – 781 с.