|  |
| --- |
|  |
| 1 | 65.9(2)248.30я7Б 40 |  Безопасность жизнедеятельности в энергетике : учебник для вузов. – Москва : Академия, 2010. – 399 с. – (Высшее профессиональное образование)аб-20экз |
|  |  |  |
| 2 | 65.9(2)248.31я7Б 40 |  Безопасность жизнедеятельности и охрана труда в строительстве : учебное пособие для вузов / А. В. Фролов, В. А. Лепихова, Н. В. Ляшенко и др. – Ростов-на-Дону : Феникс, 2010. – 705 с. – (Высшее образование).аб-2экз |
|  |  |  |
| 3 | 65.9(2)248.31я7Б 40 |  Безопасность труда в строительстве : Инженерные расчёты по дисциплине "Безопасность жизнедеятельности" / Д. В. Коптев, Г. Г. Орлов, В. И. Булыгин и др.; под ред. Д. В. Коптева. – Стер. изд. – Москва : Альянс, 2017. – 352 с.аб-9экз |
|  |  |  |
| 4 | 65.9(2)248.8я7Б 435 | Белов, С. В. Безопасность жизнедеятельности и защита окружающей среды (техносферная безопасность) : учебник для бакалавров / С. В. Белов. – 4-е изд., перераб. и доп. – Москва : Юрайт, 2013. – 682 с. – (Бакалавр. Базовый курс).аб-2экз |
|  |  |  |
| 5 | 65.9(2)248я7Б 448 | Беляков, Г. И. Безопасность жизнедеятельности. Охрана труда: учебник для академического бакалавриата. Т.1 : Организация охраны труда. Производственная санитария. Техника безопасности / Г. И. Беляков. – 3-е изд., перераб. и доп. – Москва : Юрайт, 2016. – 404 с. аб-4экз |
|  |  |  |
| 6 | 65.9(2)248я7Б 448 | Беляков, Г. И. Безопасность жизнедеятельности. Охрана труда : учебник для академического бакалавриата. Т.2 : Электробезопасность. Пожарная безопасность. Безопасность жизнедеятельности в чрезвычайных ситуациях. Доврачебная помощь пострадавшим при несчастных случаях / Г. И. Беляков. – 3-е изд., перераб. и доп. – Москва : Юрайт, 2017. – 352 с. аб-4экз |
|  |  |  |
| 7 | 35н6.я7Е 302 | Егоров, А. Ф. Анализ риска, оценка последствий аварий и управление безопасностью химических, нефтеперерабатывающих и нефтехимических производств : учебное пособие для вузов / А. Ф. Егоров, Т. В. Савицкая. – Москва : КолосС, 2010. – 526 с. – (Учебники и учебные пособия для студентов высших учебных заведений).аб-1экз |
|  |  |  |
| 8 | 68.69К 937 |  Курс лекций и методические разработки по гражданской обороне и защите от чрезвычайных ситуаций для обучения работников организаций и других групп населения / под ред. Н. А. Крючка. – 3-е изд., пересм. – Москва : Изд-во Ин-та риска и безопасности, 2011. – 470 с.аб-14экз |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
| 9 | 65.9(2)248.8я7П 27 | Переездчиков, И. В. Анализ опасностей промышленных систем человек-машина-среда и основы защиты : учебное пособие для вузов / И. В. Переездчиков. – Москва : Кнорус, 2014. – 781 с.аб-2экз |
|  |  |  |
| 10 | 65.9(2)248.8я7Р 605 | Родионова, О. М. Медико-биологические основы безопасности. Охрана труда : учебник для прикладного бакалавриата / О. М. Родионова, Д. А. Семенов. – Москва : Юрайт, 2017. – 441 с. аб-4экз |
|  |  |  |

**Znanium.com : электронно-библиотечная система**

Ветошкин, А. Г. Технология защиты окружающей среды (теоретические основы) : учебное пособие / А. Г. Ветошкин, К. Р. Таранцева, А. Г. Ветошкин. – Москва : ИНФРА-М, 2019. – 362 с. // Znanium.com : электронно-библиотечная система. – URL: https://znanium.com/catalog/product/987751 (дата обращения: 19.01.2021). – Режим доступа: по подписке.

Дмитренко, В. П. Техносферная безопасность: введение в направление образования : учебное пособие / В. П. Дмитренко, Е. М. Мессинева, А. Г. Фетисов. – Москва : ИНФРА-М, 2020. – 134 с. // Znanium.com : электронно-библиотечная система. – URL: https://znanium.com/catalog/product/1078342 (дата обращения: 19.01.2021). – Режим доступа: по подписке.

Каменская, Е. Н. Безопасность и управление рисками в техносфере : учеб. пособие / Е. Н. Каменская ; Южный федеральный университет. – Ростов-на-Дону ; Таганрог : Издательство Южного федерального университета, 2018. – 100 с. // - URL: https://znanium.com/catalog/product/1039703 (дата обращения: 20.01.2021). – Режим доступа: по подписке.

Масленникова, И. С. Безопасность жизнедеятельности : учебник / И. С. Масленникова, О. Н. Еронько. – 4-е изд., перераб. – Москва : ИНФРА-М, 2018. — 304 с. // Znanium.com : электронно-библиотечная система. – URL: https://znanium.com/catalog/product/952101 (дата обращения: 19.01.2021). – Режим доступа: по подписке.

Микрюков, В. Ю. Безопасность в техносфере : учебник / В. Ю. Микрюков. – Москва : Вузовский учебник : ИНФРА-М, 2019. – 251 с. // Znanium.com : электронно-библиотечная система. – URL: https://znanium.com/catalog/product/1008973 (дата обращения: 20.01.2021). – Режим доступа: по подписке.

Сычев, Ю. Н. Безопасность жизнедеятельности : учеб. пособие / Ю. Н. Сычев. – Москва : ИНФРА-М, 2019. – 204 с. // Znanium.com : электронно-библиотечная система. – URL: https://znanium.com/catalog/product/977011 (дата обращения: 19.01.2021). – Режим доступа: по подписке.

Халилов, Ш. А. Безопасность жизнедеятельности : учебное пособие / Ш. А. Халилов, А. Н. Маликов, В. П. Гневанов ; под ред. Ш.А. Халилова. – Москва : ИД «ФОРУМ» : ИНФРА-М, 2020. – 576 с. // Znanium.com : электронно-библиотечная система. – URL: https://znanium.com/catalog/product/1052416 (дата обращения: 19.01.2021). – Режим доступа: по подписке.

**IPRbooks : электронно-библиотечная система**

Алексеев, В. С. Безопасность жизнедеятельности : учебное пособие / В. С. Алексеев, О. И. Жидкова, И. В. Ткаченко. -2-е изд. – Саратов : Научная книга, 2019. – 158 c. // IPRbooks : электронно-библиотечная система. – URL: http://www.iprbookshop.ru/81000.html (дата обращения: 19.01.2021). – Режим доступа: по подписке.

Анискин, С. В. Безопасность жизнедеятельности. Ч.1. Оценка безопасности на рабочем месте : учебное пособие / С. В. Анискин. – Санкт-Петербург : Санкт-Петербургский государственный университет промышленных технологий и дизайна, 2019. – 59 c. // IPRbooks : электронно-библиотечная система. – URL: http://www.iprbookshop.ru/102508.html (дата обращения: 19.01.2021). – Режим доступа: по подписке.

Безопасность жизнедеятельности : учебное пособие / О. М. Зиновьева, Б. С. Мастрюков, А. М. Меркулова [и др.]. – Москва : Издательский Дом МИСиС, 2019. – 176 c. // IPRbooks : электронно-библиотечная система. – URL: http://www.iprbookshop.ru/98060.html (дата обращения: 20.01.2021). – Режим доступа: по подписке.

Пожарная безопасность промпредприятий : справочник / под ред. С. В. Собуря. – 5-е изд. – Москва : ПожКнига, 2021. – 168 c. // IPRbooks : электронно-библиотечная система. – URL: http://www.iprbookshop.ru/101338.html (дата обращения: 20.01.2021). – Режим доступа: по подписке.

Рысин, Ю. С. Безопасность жизнедеятельности : учебное пособие / Ю. С. Рысин, С. Л. Яблочников. – Москва : Ай Пи Ар Медиа, 2020. – 134 c. // IPRbooks : электронно-библиотечная система. – URL: http://www.iprbookshop.ru/96846.html (дата обращения: 19.01.2021). – Режим доступа: по подписке.

Соколов, А. Т. Безопасность жизнедеятельности : учебное пособие / А. Т. Соколов. – 3-е изд. – Москва, Саратов : Интернет-Университет Информационных Технологий (ИНТУИТ), Ай Пи Ар Медиа, 2020. – 191 c. // IPRbooks : электронно-библиотечная система. – URL: http://www.iprbookshop.ru/89421.html (дата обращения: 19.01.2021). – Режим доступа: по подписке.

**Доступ из НЭБ eLIBRARY.RU**

Буданов, Б. В. Предмет, цели, задачи и содержание дисциплины «Безопасность жизнедеятельности» / Б. В. Буданов, Д. А. Черненко, Д. Ф. Агакеримов // Научный электронный журнал Меридиан. – 2020. – № 2 (36). – С. 3-5. – URL: <https://www.elibrary.ru/item.asp?id=41803606> (дата обращения: 20.01.2021). – Режим доступа: для зарегистрир. пользователей.

Вильданов, Д. К. К вопросу о формировании культуры безопасности жизнедеятельности / Д. К. Вильданов, А. В. Ахмадеев, М. С. Баранова // Научный электронный журнал Меридиан. – 2019. – № 15 (33). – С. 15-17. –URL: <https://www.elibrary.ru/item.asp?id=41579396> (дата обращения: 20.01.2021). – Режим доступа: для зарегистрир. пользователей.

Делигирова, В. В. Проблемы психологии безопасности в техносфере / В. В. Делигирова, Н. Н. Рахимова // Шаг в науку. – 2020. – № 1. – С. 20-24. – URL: <https://www.elibrary.ru/item.asp?id=42840844> (дата обращения: 20.01.2021). – Режим доступа: для зарегистрир. пользователей.

Евстропов, В. М. Общая характеристика техносферы в аспекте техносферной безопасности / В. М. Евстропов // Modern Science. – 2019. – № 11-1. – С. 215-217. – URL: <https://www.elibrary.ru/item.asp?id=41329794> (дата обращения: 20.01.2021). – Режим доступа: для зарегистрир. пользователей.

Криворотенко, С. Н. Актуальные проблемы обеспечения безопасности жизнедеятельности: компетентностный подход / С. Н. Криворотенко // Евразийское Научное Объединение. – 2019. – № 5-7 (51). – С. 507-509. – URL: <https://www.elibrary.ru/item.asp?id=38305162> (дата обращения: 20.01.2021). – Режим доступа: для зарегистрир. пользователей.

Мишкин, Д. В. К вопросу влияния техносферы на безопасность производственных процессов / Д. В. Мишкин, Н. Ю. Акименко // Новые идеи нового века : материалы международной научной конференции ФАД ТОГУ. -2020. – Т. 3, С. 434-438. – URL: <https://www.elibrary.ru/item.asp?id=42951169> (дата обращения: 20.01.2021). – Режим доступа: для зарегистрир. пользователей.

Морозов, В.И. Медико-психологические аспекты обеспечения безопасности в техносфере / В. И. Морозов // Безопасность как фактор устойчивого развития общества : сборник научных трудов. – Симферополь, 2019. – С. 62-65. – URL:https://www.elibrary.ru/item.asp?id=42314053 (дата обращения: 20.01.2021). – Режим доступа: для зарегистрир. пользователей.

Пучков, В. А. Исследование основных условий и факторов, влияющих на систему безопасности жизнедеятельности населения / В. А. Пучков // Научные труды Вольного экономического общества России. – 2019. – Т. 220. № 6. – С. 222-243. – URL: <https://www.elibrary.ru/item.asp?id=41552916> (дата обращения: 20.01.2021). – Режим доступа: для зарегистрир. пользователей.

Серёгин, Д.С. О влиянии гигиены труда на повышение безопасности жизнедеятельности в техносфере / Д. С. Серёгин, Л. В. Лукиенко // Технолого-экономическое образование : достижения, инновации, перспективы. Материалы XVIII Всероссийской научно-практической конференции с международным участием. – 2019. – С. 369-371. – URL: <https://www.elibrary.ru/item.asp?id=38178374> (дата обращения: 20.01.2021). – Режим доступа: для зарегистрир. пользователей.

 Шаколюкова, В. Д. Необходимость в философском осмыслении феномена безопасности жизнедеятельности человека в XXI веке / В. Д. Шаколюкова // ГосРег: государственное регулирование общественных отношений. – 2020. – № 1 (31). С. 228-235. – URL: <https://www.elibrary.ru/item.asp?id=42940214> (дата обращения: 20.01.2021). – Режим доступа: для зарегистрир. пользователей.