

1. Алексеев С. В. Безопасность жизнедеятельности: инновации в методике обучения. Практикум : учебное пособие / С. В. Алексеев, Г. А. Костецкая ; Санкт-Петербургская академия постдипломного педагогического образования. – Москва : ООО "Научно–издательский центр ИНФРА–М", 2022. – 215 с. – URL:<http://znanium.com/catalog/document?id=388698> (дата обращения: 23.12.2022). – Режим доступа: только для зарегистрированных пользователей РГПУ. – ЭБС Znanium.
2. Микрюков В. Ю. Основы безопасности жизнедеятельности + eПриложение : учебник / В. Ю. Микрюков. – Москва : КноРус, 2022. – 290 с. – URL: <https://www.book.ru/book/941147> (дата обращения: 23.12.2022). – Режим доступа: только для зарегистрированных пользователей РГПУ. – ЭБС Book.ru.
3. Родионов А. И. Охрана окружающей среды: процессы и аппараты защиты атмосферы / А. И. Родионов, В. Н. Клушин, В. Г. Систер. – Пятое издание, исправленное и дополненное. – Москва : Юрайт, 2022. – 201 с. – URL: <https://urait.ru/bcode/493217> (дата обращения: 23.12.2022). – Режим доступа: только для зарегистрированных пользователей РГПУ. – ЭБС Юрайт.
4. Курдюмов В. И. Безопасность жизнедеятельности: проектирование и расчет средств обеспечения безопасности / В. И. Курдюмов, Б. И. Зотов. – Второе издание, исправленное и дополненное. – Москва : Юрайт, 2022. – 249 с. – URL: <https://urait.ru/bcode/491905> (дата обращения: 23.12.2022). – Режим доступа: только для зарегистрированных пользователей РГПУ. – ЭБС Юрайт.