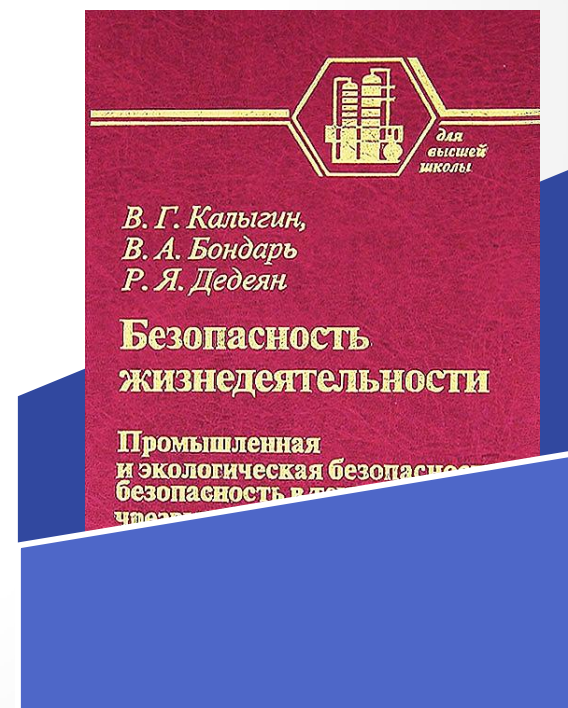




БЕЗОПАСНОСТЬ **ЖИЗНЕДЕЯТЕЛЬНОСТИ** **В XXI ВЕКЕ**

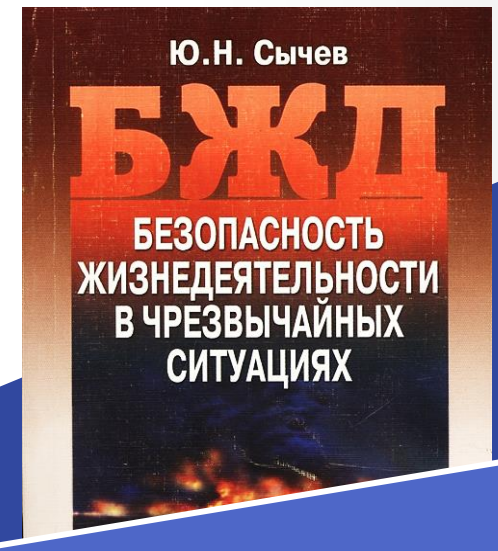
ИЗДАНИЯ ЭБС «КОНСУЛЬТАНТ СТУДЕНТА»

- **Безопасность жизнедеятельности, медицина катастроф : Т. 1** : учебник : в 2 т. / под ред. И. А. Наркевича. - Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2019. - 768 с. - ISBN 978-5-9704-4596-9. - Текст : электронный // ЭБС "Консультант студента" : [сайт]. - URL : <https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970445969.html>. - Режим доступа : по подписке.
- **Безопасность жизнедеятельности, медицина катастроф : Т. 2** : учебник : в 2 т. / под ред. И. А. Наркевича. - Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2019. - 397 с. - ISBN 978-5-9704-4597-6. - Текст : электронный // ЭБС "Консультант студента" : [сайт]. - URL : <https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970445976.html>. - Режим доступа : по подписке.
- **Калыгин, В. Г. Безопасность жизнедеятельности. Промышленная и экологическая безопасность, безопасность в техногенных чрезвычайных ситуациях.** Курс лекций / В. Г. Калыгин, В. А. Бондарь, Р. Я. Дедеян. - Москва : КолосС, 2013. - 520 с. (Учебники и учебные пособия для студентов высших учебных заведений) - ISBN 5-9532-0221-0. - Текст : электронный // ЭБС "Консультант студента" : [сайт]. - URL : <https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN5953202210.html>. - Режим доступа : по подписке.



ИЗДАНИЯ ЭБС «КОНСУЛЬТАНТ СТУДЕНТА»

- **Колесниченко, П. Л. Безопасность жизнедеятельности** : учебник / П. Л. Колесниченко. - Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2019. - 544 с. - ISBN 978-5-9704-5194-6. - Текст : электронный // ЭБС "Консультант студента" : [сайт]. - URL : <https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970451946.html>. - Режим доступа : по подписке.
- **Левчук, И. П. Безопасность жизнедеятельности** : учебник / И. П. Левчук [и др.] ; под ред. И. П. Левчука. - Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2016. - 304 с. - ISBN 978-5-9704-3876-3. - Текст : электронный // ЭБС "Консультант студента" : [сайт]. - URL : <https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970438763.html>. - Режим доступа : по подписке.
- **Сычев, Ю. Н. Безопасность жизнедеятельности в чрезвычайных ситуациях** : учебное пособие / Ю. Н. Сычев. - Москва : Финансы и статистика, 2014. - 224 с. - ISBN 978-5-279-03180-1. - Текст : электронный // ЭБС "Консультант студента" : [сайт]. - URL : <https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785279031801.html>. - Режим доступа : по подписке.

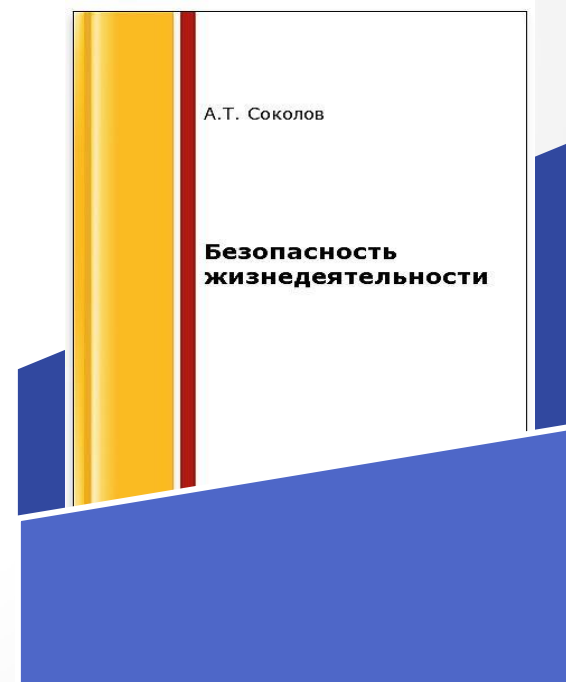


ИЗДАНИЯ ЭБС «IPR BOOKS»

- **Безопасность жизнедеятельности** : учебное пособие / Л. А. Муравей, Д. А. Кривошеин, Е. Н. Черемисина [и др.] ; под редакцией Л. А. Муравей. — 2-е изд. — Москва : ЮНИТИ-ДАНА, 2017. — 431 с. — ISBN 978-5-238-00352-8. — Текст : электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS : [сайт]. — URL: <http://www.iprbookshop.ru/71175.html>. — Режим доступа: для авторизир. пользователей
- **Медицинские и технические средства защиты** : учебное пособие / А. Н. Гребенюк, О. Ю. Стрелова, А. В. Старков, Е. Н. Степанова. — Санкт-Петербург : Фолиант, 2019. — 224 с. — ISBN 978-5-93929-301-3. — Текст : электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS : [сайт]. — URL: <http://www.iprbookshop.ru/90226.html>. — Режим доступа: для авторизир. Пользователей
- **Морозов, Ю. М. Медицина чрезвычайных ситуаций** : учебное пособие / Ю. М. Морозов, М. А. Халилов, А. Б. Бочкарев. — Саратов : Ай Пи Эр Медиа, 2019. — 227 с. — ISBN 978-5-4486-0811-7. — Текст : электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS : [сайт]. — URL: <http://www.iprbookshop.ru/83346.html>. — Режим доступа: для авторизир. пользователей



- **Основы безопасности жизнедеятельности и первой медицинской помощи** : учебное пособие / Р. И. Айзман, Л. К. Айзман, Н. В. Балиоз [и др.] ; под редакцией Р. И. Айзман, С. Г. Кривошеков, И. В. Омельченко. — Новосибирск : Сибирское университетское издательство, 2017. — 463 с. — ISBN 978-5-379-02006-4. — Текст : электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS : [сайт]. — URL: <http://www.iprbookshop.ru/65283.html> (дата обращения: 18.01.2021). — Режим доступа: для авторизир. пользователей
- **Рысин, Ю. С. Безопасность жизнедеятельности** : учебное пособие / Ю. С. Рысин, С. Л. Яблочников. — Москва : Ай Пи Ар Медиа, 2020. — 134 с. — ISBN 978-5-4497-0440-5. — Текст : электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS : [сайт]. — URL: <http://www.iprbookshop.ru/96846.html>. — Режим доступа: для авторизир. пользователей
- **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 с. — ISBN 978-5-4497-0304-0. — Текст : электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS : [сайт]. — URL: <http://www.iprbookshop.ru/89421.html>. — Режим доступа: для авторизир. пользователей



Высшее профессиональное образование

Учебник

БЕЗОПАСНОСТЬ ЖИЗНЕДЕЯТЕЛЬНОСТИ

Под редакцией Б. С. Мاستрюкова

3-е издание

БАКАЛАВРИАТ



В учебнике системно изложен материал, позволяющий освоить основы культуры безопасности жизнедеятельности; приобрести совокупность знаний, умений и навыков для обеспечения безопасности в сфере профессиональной деятельности; сформировать основы риск-ориентированного мышления, при котором вопросы безопасности и сохранения окружающей среды рассматриваются в качестве важнейших приоритетов жизнедеятельности человека.

Безопасность жизнедеятельности : учебник для студентов высших учебных заведений, обучающихся по всем направления бакалавриата / И. В. Бабайцев [и др.] ; под редакцией Б. С. Мастрюкова. - 2-е изд., стер. - Москва : Академия, 2012. - 296 с. : рис., табл. - (Высшее профессиональное образование. Бакалавриат) (Шифр 614.8/Б 40)

И.П. Левчук
Н.В. Третьяков

МЕДИЦИНА КАТАСТРОФ

УЧЕБНОЕ ПОСОБИЕ



 ИЗДАТЕЛЬСКАЯ ГРУППА
«ГЭОТАР-Медиа»

Книга рассматривает курс медицины катастроф в виде лекционного материала. Изложены вопросы организации эвакуационных мероприятий при различных чрезвычайных ситуациях. Описаны принципы медико-санитарного обеспечения, а также санитарно-гигиенических и противоэпидемических мероприятий в чрезвычайных ситуациях.

Левчук, И. П. Медицина катастроф. Курс лекций : учебное пособие для студентов вузов по дисциплине "Медицина катастроф", "Безопасность жизнедеятельности и медицина катастроф" и "Экстремальная и воен. медицина" / И. П. Левчук, Н. В. Третьяков. - Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2013. - 239 с. : рис. (Шифр 614.8/Л 38)

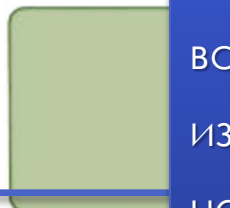
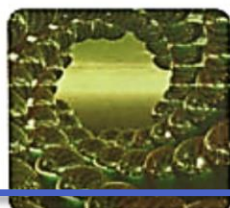
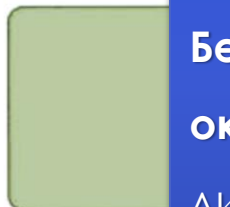
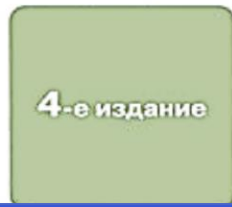
Министерство образования
и науки РФ рекомендует

Учебник

Безопасность жизнедеятельности и защита окружающей среды (техносферная безопасность)

С. В. Белов

б а з о в ы й к у р с



Изложены вопросы возникновения учений о безопасности жизнедеятельности человека и защите окружающей его среды. Рассмотрены теоретические основы учения о человеко- и природозащитной деятельности, описаны современный мир опасностей и проблемы техносферной безопасности. Рассмотрены мониторинг и контроль опасностей в глобальном масштабе и в пределах Российской Федерации и отдельных ее территорий.

Белов, С. В. Безопасность жизнедеятельности и защита окружающей среды (техносферная безопасность) : учебник по дисциплине "Безопасность жизнедеятельности" для бакалавров всех направлений подготовки в вузах России / С. В. Белов. - 2-е изд., испр. и доп. - Москва : Юрайт, 2011. - 680 с. : ил. - (Основы наук) (Шифр 614.8/Б 43)

В.Ю. МИКРЮКОВ **БЕЗОПАСНОСТЬ
ЖИЗНЕДЕЯТЕЛЬНОСТИ**

КОНСПЕКТ ЛЕКЦИЙ

УЧЕБНОЕ ПОСОБИЕ

Органы управления, силы и средства РСЧС

Организация гражданской обороны

Управление силами РСЧС

Порядок действий комиссий по ЧС и органов управления ГОЧС
при угрозе и с возникновением чрезвычайных ситуаций

Особенности действий органов управления и сил РСЧС

Оружие массового поражения

Средства защиты от оружия массового поражения

Приборы радиационной и химической разведки и контроля

Порядок действий при применении или угрозе применения
оружия массового поражения

Обычные средства поражения и защита от них

Защита населения и территорий при стихийных бедствиях
и авариях (катастрофах) на транспорте
и на производственных объектах

Устойчивость объектов в чрезвычайных ситуациях

Ликвидация последствий стихийных бедствий,
техногенных аварий и катастроф

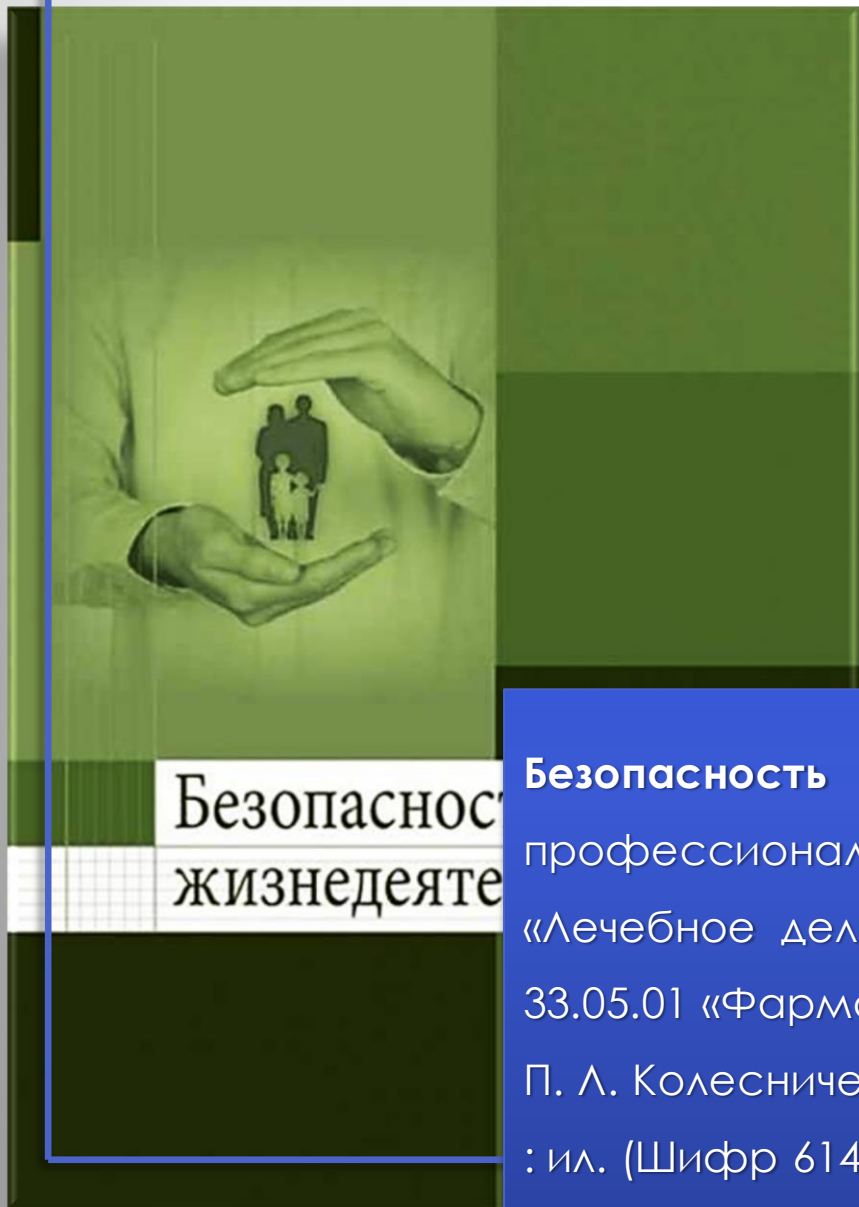
Обеспечение безопасности при неблагоприятной
экологической и социальной обстановке

КНОРУС

Учебное пособие предназначено для подготовки студентов высших учебных заведений к контрольным работам, зачетам и экзаменам по курсу «Безопасность жизнедеятельности».

Соответствует действующему Федеральному государственному образовательному стандарту высшего образования нового поколения.

Микрюков, В. Ю. Безопасность жизнедеятельности. Курс лекций : учебное пособие / В. Ю. Микрюков. - Москва : КНОРУС, 2015. - 176 с. : ил. (Шифр 614.8/М 59)



Издание представлено двумя тематическими разделами: безопасность жизнедеятельности и гражданская оборона в здравоохранении. Кроме общих вопросов обеспечения безопасности населения в повседневной жизни и чрезвычайных ситуациях мирного и военного времени, в книге большое внимание уделено медицинским аспектам безопасности жизнедеятельности и медицинского обеспечения мероприятий гражданской обороны.

Безопасность жизнедеятельности : учебник для ... высшего профессионального образования по специальностям 31.05.01 «Лечебное дело», 31.05.03 «Стоматология», 31.05.02 «Педиатрия», 33.05.01 «Фармация», 32.05.01 «Медико-профилактическое дело» / П. А. Колесниченко [и др.]. - Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2017. - 543 с. : ил. (Шифр 614.8/Б 40)



УЧЕБНЫЕ ИЗДАНИЯ ДЛЯ БАКАЛАВРОВ

БЕЗОПАСНОСТЬ ЖИЗНЕДЕЯТЕЛЬНОСТИ

УЧЕБНИК

Руководитель авторского коллектива и шеф-редактор
заслуженный деятель науки РФ
академик Международной академии экологической
безопасности и природопользования

Э. А. Арустамов



В учебнике рассмотрены вопросы обеспечения безопасности жизнедеятельности человека в производственной, природной и жилой среде, безопасности и экологичности технических систем, организации защиты населения и территорий в чрезвычайных ситуациях, управление и правовое регулирование ими.

Безопасность жизнедеятельности : учебник / под ред. Э. А. Арустамова. - 17-е изд., перераб. и доп. - Москва : Дашков и К, 2012. - 445 с. : ил. - (Учебные издания для бакалавров)
(Шифр 614.8/Б 40)

CD-1762

Б 40

Безопасность жизнедеятельности. Медицина катастроф [Электронный ресурс] / С. А. Лосенок [и др.] ; Курск. гос. мед. ун-т, каф. медицины катастроф. - Электрон. текстовые дан. - Курск : КГМУ, 2015. - 1 эл. опт. диск (CD-ROM). - Систем. требования: Adobe Reader. - URL: http://library.kursksmu.net/cgi-bin/irbis64r_15/cgiirbis_64.exe?LNG=&I21DBN=MIXED&P21DBN=MIXED&S21STN=1&S21REF=3&S21FMT=fullwebr&C21COM=S&S21CNR=10&S21P01=0&S21P02=0&S21P03=I&S21STR=CD%2D1762%2F%D0%91%2040%2D951194668. - Режим доступа: для авторизир. Пользователей

614.8

Б 40

Безопасность жизнедеятельности и медицина катастроф : [учеб. пособие для студентов лечеб., мед.-профилакт., педиатр., стомат. и фармацевт. фак.] / Курск. гос. мед. ун-т, каф. медицины катастроф ; авт.-сост.: С. А. Лосенок, И. И. Коломоец. - Курск : Изд-во КГМУ, 2015. - 311 с. : ил. - URL: http://library.kursksmu.net/cgi-bin/irbis64r_15/cgiirbis_64.exe?LNG=&I21DBN=MIXED&P21DBN=MIXED&S21STN=1&S21REF=3&S21FMT=fullwebr&C21COM=S&S21CNR=10&S21P01=0&S21P02=0&S21P03=I&S21STR=614%2E8%2F%D0%91%2040%2D204850562. - Режим доступа: для авторизир. пользователей.

CD-1516

М 54

Методические указания к курсовой работе по дисциплине «Безопасность жизнедеятельности» для студентов биотехнологического факультета [Электронный ресурс] / Курск. гос. мед. ун-т, каф. биолог. и хим. технологии ; авт.-сост.: Г. Л. Алексеева, Н. Д. Ворфоломеева, Л. П. Лазурина. - Курск : [б. и.], 2012. . - URL:http://library.kursksmu.net/cgi-bin/irbis64r_15/cgiirbis_64.exe?LNG=&I21DBN=MIXED&P21DBN=MIXED&S21STN=1&S21REF=3&S21FMT=fullwebr&C21COM=S&S21CNR=10&S21P01=0&S21P02=0&S21P03=I&S21STR=CD%2D1516%2F%D0%9C%2054%2D778392. - Режим доступа: для авторизир. пользователей.

614.8

М 54

Методические указания к курсовой работе по дисциплине "Безопасность жизнедеятельности" для студентов биотехнологического факультета / Курск. гос. мед. ун-т, каф. биолог. и хим. технологии ; авт.-сост. : Г. Л. Алексеева, Н. Д. Ворфоломеева, Л. П. Лазурина. - Курск : Изд-во КГМУ, 2012. - 31 с.

614.8

М 54

Методические указания к лабораторным занятиям по курсу "Безопасность жизнедеятельности" для студентов биотехнологического факультета / Курск. гос. мед. ун-т, биотехнол. фак., каф. хим. технологии биологически актив. веществ ; [авт.-сост.: Г. Л. Алексеева, Л. П. Лазурина]. - репр. изд. - Курск : КГМУ, 2011. - 34 с.

CD-1499

М 54

Методические указания к самостоятельной работе по дисциплине «Безопасность жизнедеятельности» для студентов биотехнологического факультета [Электронный ресурс] / Курск. гос. мед. ун-т, каф. биол. химии и технологии ; сост.: Г. А. Алексеева, Н. Д. Ворфоломеева, Л. П. Лазурина. - Курск : КГМУ, 2011. – URL:

http://library.kursksmu.net/cgi-bin/irbis64r_15/cgiirbis_64.exe?LNG=&I21DBN=MIXED&P21DBN=MIXED&S21STN=1&S21REF=3&S21FMT=fullwebr&C21COM=S&S21CNR=10&S21P01=0&S21P02=0&S21P03=I=&S21STR=CD%2D1499%2F%D0%9C%2054%2D320959.

- Режим доступа: для авторизир. пользователей

614.8

М 54

Методическое пособие к лабораторно-практическим занятиям по дисциплине "Безопасность жизнедеятельности" для студентов биотехнологического факультета очной формы обучения (бакалавриат) / Курск. гос. мед. ун-т; Биотехнол. фак., каф. биол. и химич. технологии ; сост.: Г. Л. Алексеева, Л. П. Лазурина. - Курск : Изд-во КГМУ, 2014. - 95 с.

614.8

М 54

Методическое пособие к практическим занятиям по дисциплине "Безопасность жизнедеятельности" для студентов биотехнологического факультета / Курск. гос. мед. ун-т, биотехнол. фак., каф. биол. и хим. технологии ; сост.: Г. Л. Алексеева, Л. П. Лазурина. - Курск : Изд-во КГМУ, 2012. - 87 с. : ил.



БЕЗОПАСНОСТЬ

ЖИЗНЕДЕЯТЕЛЬНОСТИ

[Текст] : научно-практический и учебно-методический журнал / учредитель: ООО "Издательство "Новые технологии". - М. : ООО "Издательство "Новые технологии", 2020 - . - Выходит ежемесячно.

Выпуски журнала «Безопасность жизнедеятельности» на платформе EAST VIEW:

<https://dlib.eastview.com/browse/publication/115086/udb/12> (доступ по логину и паролю)

Официальный сайт издания:

<http://novtex.ru/bjd/>

ВИРТУАЛЬНАЯ ВЫСТАВКА ПОДГОТОВЛЕНА
СОТРУДНИКАМИ ОТДЕЛА ФАРМАЦЕВТИЧЕСКОЙ ЛИТЕРАТУРЫ
БИБЛИОТЕКИ
КУРСКОГО ГОСУДАРСТВЕННОГО МЕДИЦИНСКОГО
УНИВЕРСИТЕТА

2021 г.