



# БЕЗОПАСНОСТЬ ЖИЗНЕДЕЯТЕЛЬНОСТИ

Владивосток, НБ ДВФУ  
2016 год





«Наука и технологии, степень их развития и использования все более становятся определяющим фактором в решении проблем безопасности и устойчивого развития государств мира, в том числе и России. Научно-технический потенциал любого государства является визитной карточкой для обеспечения конкурентоспособности на мировых рынках товаров и технологий, равноправного участия в интеграционных процессах в рамках глобальных экономических процессов, происходящих в мире...



Науке принадлежит решающая роль в осознанном и эффективном управлении ходом современных цивилизационных процессов в мире. Только результаты науки способны обеспечить прогнозирование последствий управленческих и технологических решений для того, чтобы справиться с новыми вызовами времени и рисками техногенных, природных, социальных, военных, экономических и экологических катастроф» (*Безопасность России. МГФ «Знание». 2003 г.*).



В ДВФУ стартует проект «Образование 2.0». Участниками проекта станут первокурсники, поступившие в ДВФУ на программы бакалавриата в 2016 году. Обучение для них начнется с единого базового модуля «Core Education», который призван сформировать универсальные компетенции, широко востребованные на международном и российском рынке труда.



Одна из изучаемых дисциплин - «Безопасность жизнедеятельности», осваивая которую, студенты получают знания и практические навыки соблюдения и обеспечения безопасности в различных условиях, в том числе и экстремальных. В рамках теоретической части студенты изучат селитебную, техногенную, природную, социальную среды, узнают об источниках опасности, получают знания о современных технических средствах выживания, а также действиях в условиях паники.

**Данная выставка представляет издания последних лет, которые находятся в фонде Научной библиотеки ДВФУ, доступны для изучения и заинтересуют студентов, преподавателей университета, а также всех неравнодушных к проблемам выживания и «Безопасности жизнедеятельности».**

**Шифр 68.1 (2) Б 40**

**Безопасность России. Правовые, социально-экономические и научно-технические аспекты. Высокотехнологичный комплекс и безопасность России. в 2 ч. / [В. Л. Макаров, Б. Н. Кузык, Л. И. Абалкин и др.]. – М. : МГФ «Знание», 2003.**

**Часть I. Правовые, социально-экономические и научно-технические аспекты.**

**Часть II. Высокотехнологичный комплекс и безопасность России.**

Книга, состоящая из двух частей, посвящена проблемам, которые определяют направление развития, будущее экономики и безопасности России. Авторы книги анализируют вопросы, от решения которых в значительной степени зависят судьбы высокотехнологичного гражданского и оборонного комплексов государства.

**Место хранения:** Универсальный читальный зал, Алеутская 65-б, ауд. 203.



Шифр 68.4(2)я73 Б 908

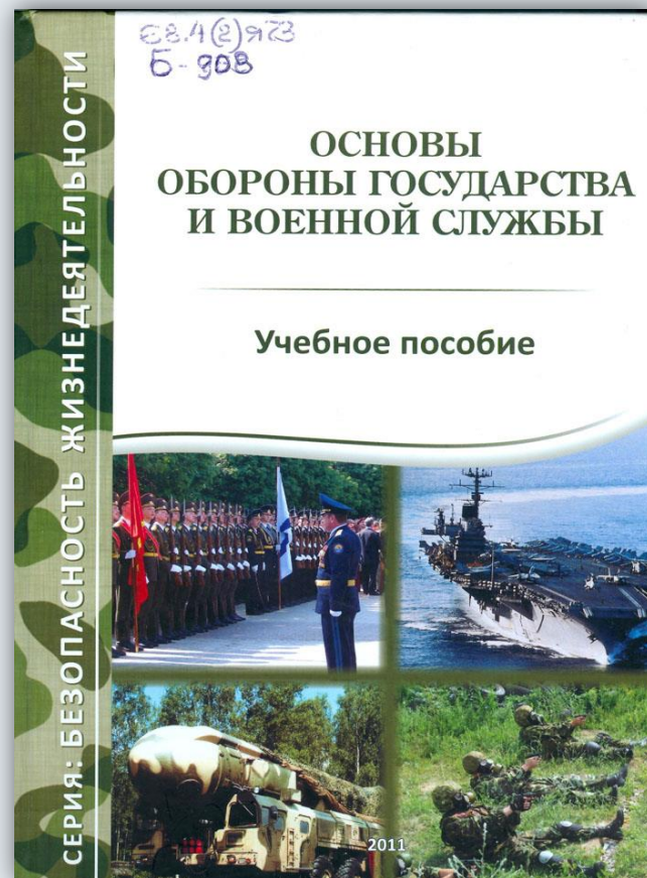
Булыгин И.В.

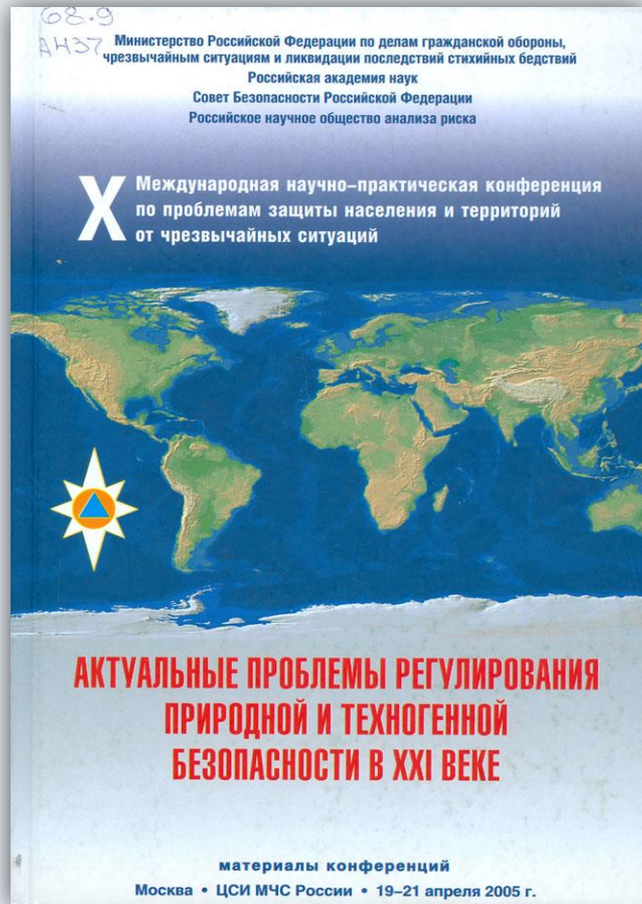
Основы обороны государства и военной службы:  
учеб. пособие / И.В. Булыгин, А.Д. Корощенко,  
С.В. Петров. – Новосибирск : АРТА, 2011. – 224 с. –  
(Серия «Безопасность жизнедеятельности»).

Пособие содержит учебную программу дисциплины, теоретический материал, вопросы для текущего и тесты для заключительного контроля знаний, тематику рефератов, контрольных, курсовых и дипломных работ, вопросы к экзамену, а также словарь терминов.

**Места хранения:** Универсальный читальный зал,  
Алеутская 65-б, ауд. 203;

Читальный зал в кампусе ДВФУ на о. Русский,  
корпус А, 10-й уровень.





**Шифр 68.9 А 437**

**Актуальные проблемы регулирования природной и техногенной безопасности в XXI веке. Материалы X Международной научно-практической конференции по проблемам защиты населения и территорий от чрезвычайных ситуаций, 19-21 апреля 2005 г. / МЧС России. – М. : Ин-октаво, 2005.- 400 с. : ил.**

Материалы конференции представляют интерес для специалистов, занимающихся изучением проблем регулирования природной и техногенной безопасности, а также широкого круга читателей, интересующихся проблемами предупреждения и ликвидации аварий, катастроф и стихийных бедствий.

**Место хранения:** Универсальный читальный зал,  
Алеутская 65-б, ауд. 203.

Шифр 68.9 С 808

Стихийные бедствия, техногенные и социальные катастрофы: история, классификация, преодоление последствий. Доклады Всероссийской научно-практической конференции, 21 ноября 2004 года / [ред. кол. : В. Б. Белолугов и др.] – Екатеринбург : Издательство Гуманитарного ун-та, 2005. – 236 с.

В издании рассматриваются вопросы истории, классификации и проблемы преодоления последствий природных, техногенных и социальных катастроф. Для широкого круга читателей.

**Место хранения:** Универсальный читальный зал, Алеутская 65-б, ауд. 203.

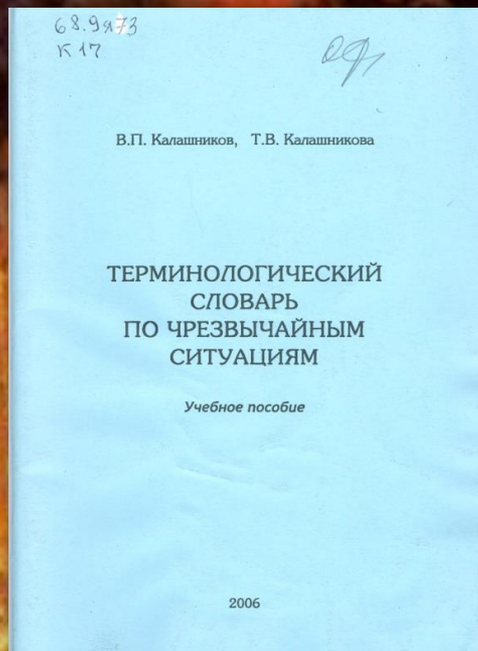
68.9  
С808

# СТИХИЙНЫЕ БЕДСТВИЯ, ТЕХНОГЕННЫЕ И СОЦИАЛЬНЫЕ КАТАСТРОФЫ:

история,  
классификация,  
преодоление  
последствий

Доклады  
научно-практической  
конференции

Екатеринбург



**Шифр 68.9 я73 К 17**

**Калашников В.П.**

**Терминологический словарь по чрезвычайным ситуациям: учебное пособие / В.П. Калашников, Т.В. Калашникова. – Саратов : Сарат. гос. техн. ун-т, 2006. – 86 с.**

Словарь содержит 204 основных понятия и определения, раскрывающие аспекты чрезвычайных ситуаций.

**Место хранения:** Универсальный читальный зал, Алеутская 65-б, ауд. 203.

**Шифр 68.9 я2 Б 40**

**Безопасность жизнедеятельности : словарь-справочник [Т. 1] / Восточно-Сибирский государственный технологический университет ; [А.Б. Иметхенов, О.А. Перевалова, Н.И. Гусева]. – Улан-Удэ : Изд-во ВСГТУ, 2010. – 232 с.**

В книге изложены основные термины, понятия и их определения в области безопасности жизнедеятельности, принятые в законодательных и нормативно-правовых, санитарно-гигиенических и других правовых документах.

**Места хранения:** Читальный зал в кампусе ДВФУ на о. Русский, корпус А, 10-й уровень; Универсальный читальный зал, Алеутская 65-б, ауд. 203.



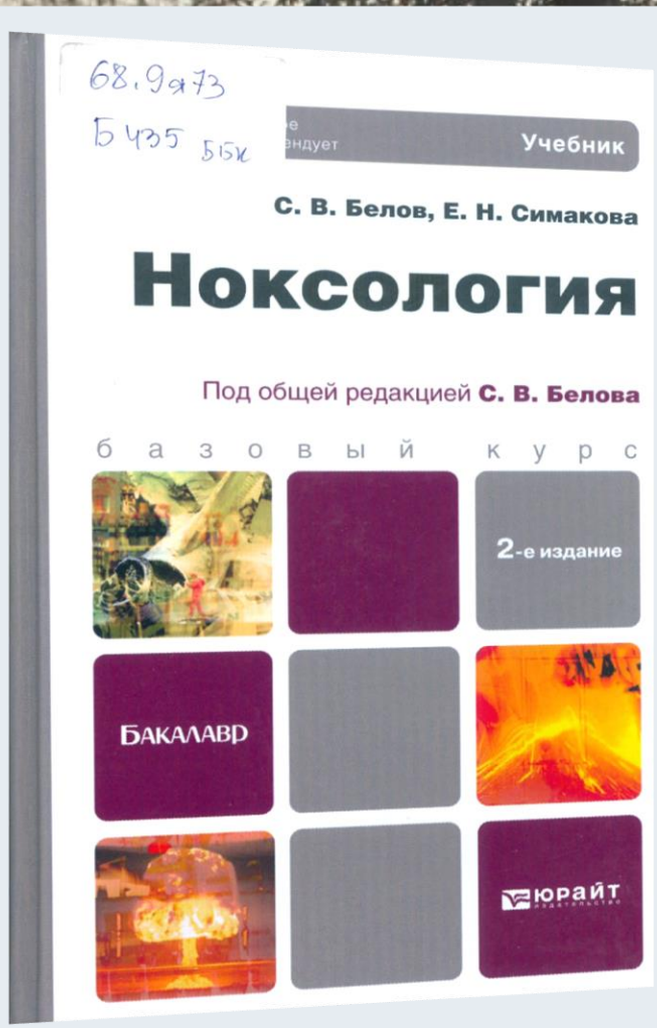
# Наука «Ноксология»



«Реальность современной жизни такова, что созданная руками человека техносфера, призванная максимально защищать человека от естественных опасностей, превратилась в свою противоположность и стала основным источником опасностей на земле. Происходящие в ней процессы приводят не только к людским жертвам, но и к уничтожению природной среды, ее глобальной деградации, что в свою очередь вызывает необратимые генетические изменения у людей» (<http://bzhd.spbstu.ru/docs/Noksologiya.pdf>).

Объективно возникла необходимость активного развития человеко- и природозащитной деятельности на научной основе путем создания науки об опасностях окружающего материального мира – **ноксологии** (греч. *ноксо* – опасность), а также подготовки инженерно-технических и научных кадров – носителей соответствующих знаний.

**Задачи дисциплины «Ноксология»** - дать представление об опасностях современного мира и их негативном влиянии на человека и природу; сформировать критерии и методы оценки опасностей; описать источники и зоны влияния опасностей; дать базисные основы для анализа источников опасностей и представления о путях и способах защиты человека и природы от опасностей.



Шифр 68.9 я73 Б 435

Белов С.В.

Ноксология : учебник для бакалавров / С.В. Белов, Е.Н. Симакова ; под общ. ред. С.В. Белова. – 2-е изд., перераб. и доп. – М. : Издательство Юрайт, 2015. – 431 с. – (Бакалавр. Базовый курс).

В учебнике сформулированы теоретические основы ноксологии – науки об опасностях; рассмотрены опасности, создаваемые в современном мире потоками веществ, энергии и информации. Описаны виды мониторинга опасностей, показаны методы и средства защиты от опасностей на местном, региональном и глобальном уровнях.

**Места хранения:** Абонемент, Алеутская 65-б, ауд. 402; Универсальный читальный зал, Алеутская 65-б, ауд. 203; Читальный зал в кампусе ДВФУ на о. Русский, корпус А, 10-й уровень.

Шифр 68.9я73 Б 435

Белов С.В.

Безопасность жизнедеятельности и защита окружающей среды (техносферная безопасность) : учебник для бакалавров / С.В. Белов. – 4-е изд., перераб. и доп. – М. : Издательство Юрайт, 2013. – 682 с. – (Серия : Бакалавр. Базовый курс).

В издании 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.

**Места хранения:** Универсальный читальный зал, Алеутская 65-б, ауд. 203;  
Читальный зал в кампусе ДВФУ на о. Русский, корпус А, 10-й уровень.

68.9я73 Б 435

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



4-е издание



БАКАЛАВР



Юрайт



Шифр 68.9 я73 Т 415

Тимофеева С.С.

Ноксология : Практикум

/ С.С. Тимофеева. – М. : ФОРУМ ; ИНФРА-М, 2014. –

160 с. – (Высшее образование. Бакалавриат).

В книге представлены практические работы по классификации и методам идентификации и оценке опасности. Практикум соответствует требованиям ФГОС-3 по направлению подготовки бакалавров 280700 «Техносферная безопасность».

**Места хранения:** Абонемент, Алеутская 65-б, ауд. 402;  
Универсальный читальный зал, Алеутская 65-б, ауд. 203;  
Читальный зал в кампусе ДВФУ на о. Русский, корпус А,  
10-й уровень.

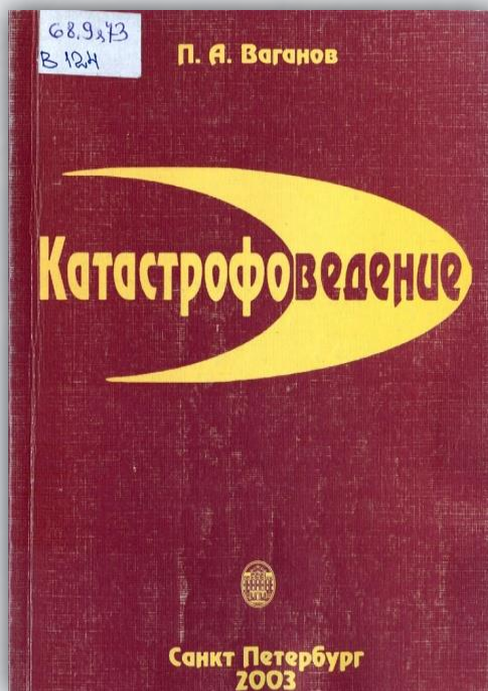
Шифр 68.9 я73 В 124

Ваганов П.А.

Катастрофведение: учебное пособие. – СПб. : Изд-во Санкт-Петербургского госуд. ун-та, 2003. – 124 с.

В учебном пособии рассмотрены основные виды природных, природно-техногенных и техногенных катастроф и чрезвычайных ситуаций. Приведены качественные и количественные признаки катастроф, охарактеризованы меры по их прогнозу и предупреждению.

**Место хранения:** Универсальный читальный зал, Алеутская 65-б, ауд. 203.





Шифр 68.9я73 П 305

Петров С.В.

Опасные ситуации техногенного характера и защита от них: учеб. пособие / С.В. Петров, И.В. Омельченко, В.А. Макашев. – Новосибирск : АРТА, 2011. – 320 с. – (Серия «Безопасность жизнедеятельности»).

В пособии рассмотрены все источники возникновения техногенных опасностей, методы их предотвращения и ликвидации, вопросы и алгоритмы обеспечения повседневной защиты от опасных и чрезвычайных техногенных ситуаций в образовательной и коммунально-бытовой сфере.

**Места хранения:** Универсальный читальный зал,  
Алеутская 65-б, ауд. 203;  
Читальный зал в кампусе ДВФУ на о. Русский,  
корпус А, 10-й уровень.

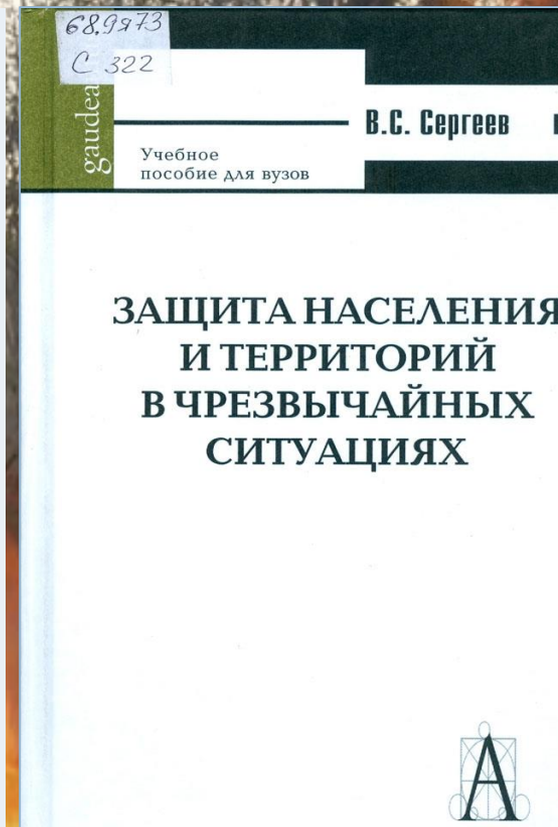
Шифр 68.9я73 С 322

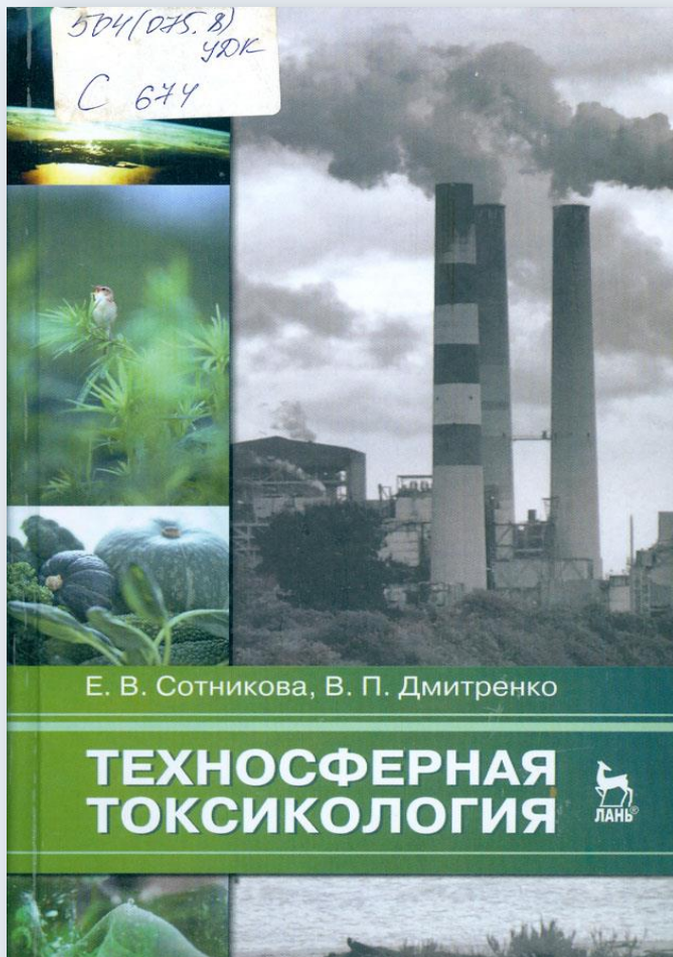
Сергеев В.С.

**Защита населения и территорий в чрезвычайных ситуациях: учебное пособие для вузов / В.С. Сергеев. – 6-е изд., перераб. и доп. – М. : Академический Проект, 2010. – 461 с. – (Gaudeamus).**

В пособии рассматриваются основные мероприятия по защите населения от чрезвычайных ситуаций, вопросы инженерной защиты населения и территорий от радиационной и химической опасности, оповещению и эвакуации населения.

**Место хранения:** Универсальный читальный зал,  
Алеутская 65-б, ауд. 203.





Шифр 504(075.8) С 674

Сотникова Е.В.

Техносферная токсикология : учеб. пособие /  
Е.В. Сотникова, В.П. Дмитренко. – СПб. : Лань, 2013.  
– 400 с. : ил. – (Учебники для вузов. Специальная  
литература).

В учебном пособии в доступной форме изложены основные понятия токсикологии, рассмотрены вопросы взаимоотношений человека и окружающей среды, механизмы адаптации человека к её условиям и меры повышения устойчивости организма к воздействию ксенобиотиков. Дана характеристика химических факторов окружающей среды, принципов их гигиенического нормирования.

**Места хранения:** Универсальный читальный зал,  
Алеутская 65-б, ауд. 203;  
Читальный зал в кампусе ДВФУ на о. Русский,  
корпус А, 10-й уровень.

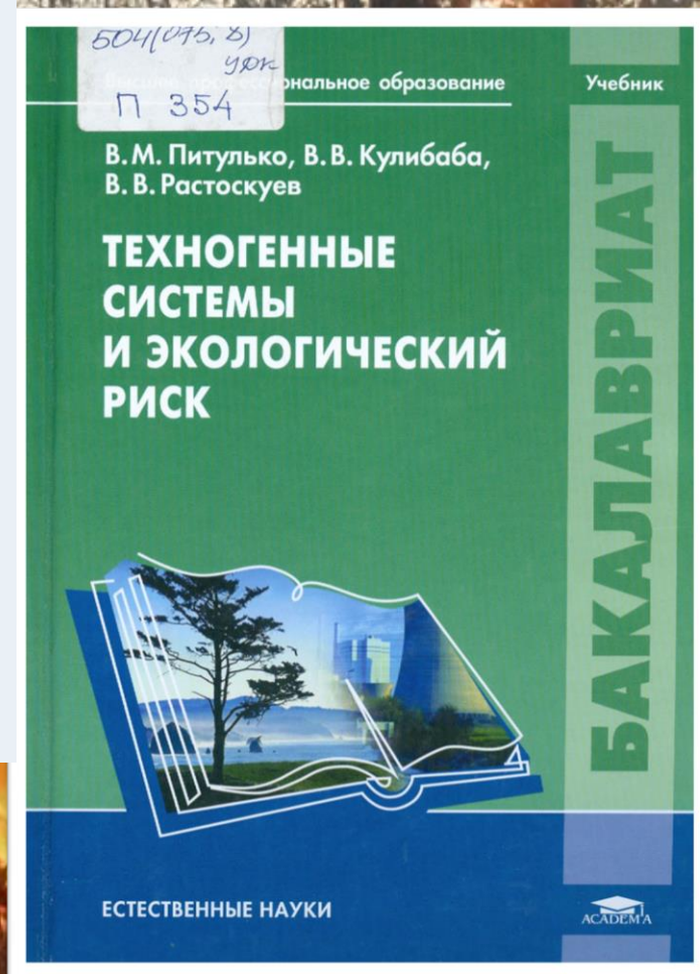
Шифр 504(075.8) П 354

Питулько В.М.

Техногенные системы и экологический риск : учебник для студентов учреждений высшего проф. образования / В.М. Питулько, В.В. Кулибаба, В.В. Растокуев; под ред. В.М. Питулько. – М. : Издательский центр «Академия», 2013. – 352 с. – (Бакалавриат).

В учебнике исследованы вопросы оценки состояния технических систем и определения основных составляющих риска. Особое внимание уделено концепции безопасности объектов высокого риска.

**Места хранения:** Универсальный читальный зал,  
Алеутская 65-б, ауд. 203;  
Читальный зал в кампусе ДВФУ на о. Русский, корпус А,  
10-й уровень.



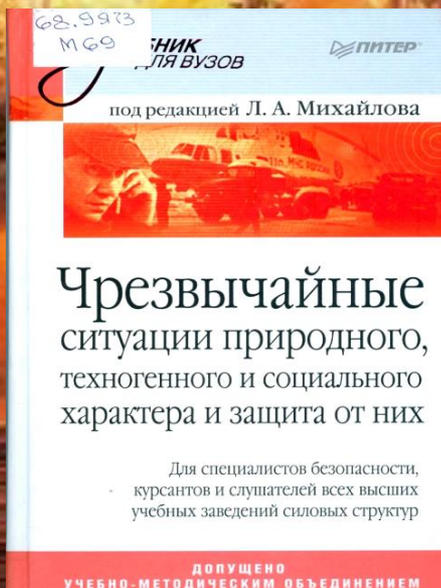
Шифр 68.9я73 М 362

Махинов А.Н.

Природные и техногенные чрезвычайные ситуации на водных объектах: учебное пособие / А.Н. Махинов, М.Н. Шевцов, Н.Ю. Акименко ; под ред. А.Н. Махинова. – Хабаровск : Изд-во Тихоокеан. гос. ун-та, 2015. – 105 с.

В пособии рассматриваются вопросы возникновения природных и техногенных чрезвычайных ситуаций на водных объектах, особенности предупреждения и защиты от них.

**Место хранения:** Универсальный читальный зал, Алеутская 65-б, ауд.203



Шифр 68.9я73 М 69

Михайлов Л.А.

Чрезвычайные ситуации природного, техногенного и социального характера и защита от них: учебник для вузов / Л.А. Михайлов, В. П. Соломин ; под ред. Л.А. Михайлова – СПб. : Питер, 2009 с. : ил. – (Серия «Учебник для вузов»).

В учебнике рассматриваются причины и типы чрезвычайных ситуаций техногенного, природного и социального характера, а также меры по их предотвращению и возможности защиты от них.

**Места хранения:** Абонемент, Алеутская 65-б, ауд. 109;

Универсальный читальный зал, Алеутская 65-б, ауд. 203;

Читальный зал в кампусе ДВФУ на о. Русский, корпус А, 10-й уровень.



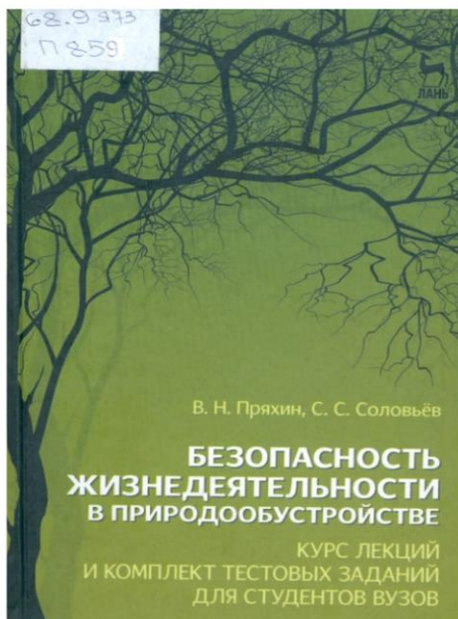
Шифр 68.9я73 Ш 957

Шульгин В.Н.

Инженерная защита населения и территорий в чрезвычайных ситуациях мирного и военного времени: учебник для вузов / В.Н. Шульгин ; под ред. В.А. Пучкова ; Академия государственной противопожарной службы МЧС России, Академия гражданской защиты МЧС России. – М. : Академический Проект ; Екатеринбург : Деловая книга, 2010. – 684 с. – (Gaudeamus).

Учебник посвящён изучению вопросов, связанных с инженерным обеспечением защиты населения и территорий в чрезвычайных ситуациях в условиях мирного и военного времени. Особое место уделено быстровозводимым защитным сооружениям.

**Места хранения:** Абонемент, Алеутская 65-б, ауд. 109;  
Универсальный читальный зал, Алеутская 65-б, ауд. 203.



Шифр 68.9я73 П 859

Пряхин В.Н.

Безопасность жизнедеятельности в природообустройстве. Курс лекций и комплект тестовых заданий для студентов вузов : учеб. пособие / В.Н. Пряхин, С.С. Соловьев . – 3-е изд., испр. и доп. – СПб. : Издательство «Лань», 2009. – 352 с. : ил. – (Учебники для вузов. Специальная литература).

Пособие охватывает все основные разделы курса «Безопасность жизнедеятельности», являющегося базовым для студентов всех специальностей и форм обучения.

**Места хранения:** Абонемент, Алеутская 65-б, ауд. 109;

Универсальный читальный зал, Алеутская 65-б;

Читальный зал в кампусе ДВФУ на о. Русский, корпус А, 10-й уровень.

Шифр 68.9я73 М328

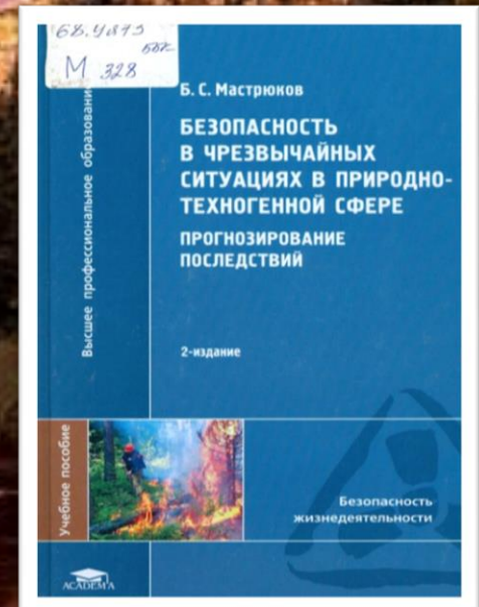
Мастрюков Б.С.

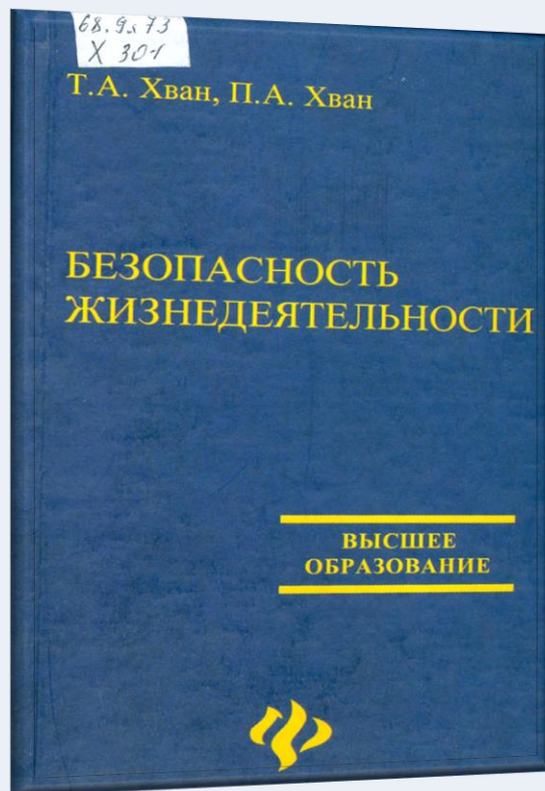
Безопасность в чрезвычайных ситуациях в природно-техногенной сфере. Прогнозирование последствий: учеб. пособие для студентов учреждений высш. проф. образования / Б.С. Мастрюков. – 2-е изд., стер. – М. : Издательский центр «Академия», 2012. – 368 с.

В пособии рассмотрены вопросы прогнозирования и оценки обстановки при чрезвычайных ситуациях с целью принятия мер по их предупреждению.

**Места хранения:** Универсальный читальный зал, Алеутская 65-б, ауд. 203;

Читальный зал в кампусе ДВФУ на о.Русский, корпус А, 10-й уровень.





**Шифр 68.9я73 X 301**

**Хван Т.А.**

**Безопасности жизнедеятельности / Т.А. Хван, П.А. Хван.  
– Ростов н/Д : Феникс, 2004. – 416 с. – (Серия «Высшее образование»).**

Учебное пособие представляет собой изложение вопросов идентификации опасных и вредных факторов в системе «человек - среда обитания», предупреждения воздействия негативных факторов на организм человека, основ ликвидации последствий их воздействия на организм в бытовой, производственной среде.

**Места хранения:** Абонемент, Алеутская 65-б, ауд. 109;  
Универсальный читальный зал, Алеутская 65-б, ауд. 203.

Шифр 68.9я7 Б 811

Бондин В.И.

Безопасность жизнедеятельности : учеб. пособие / В.И. Бондин, Ю.Г. Семехин. – М. : Инфра-М : Академцентр, 2015. – 349 с. – (Среднее профессиональное образование).

В пособии рассматриваются закономерности влияния различных факторов окружающей среды на здоровье человека, основы положений стратегии обеспечения безопасности жизнедеятельности и действий при возникновении чрезвычайной ситуации.

**Места хранения:** Абонемент, Алеутская 65-б, ауд. 402;  
Универсальный читальный зал, Алеутская, 65-б, ауд. 203;  
Читальный зал в кампусе ДВФУ на о.Русский, корпус А, 10-й уровень.



Шифр 68.9я73 М 597

Микрюков В.Ю.

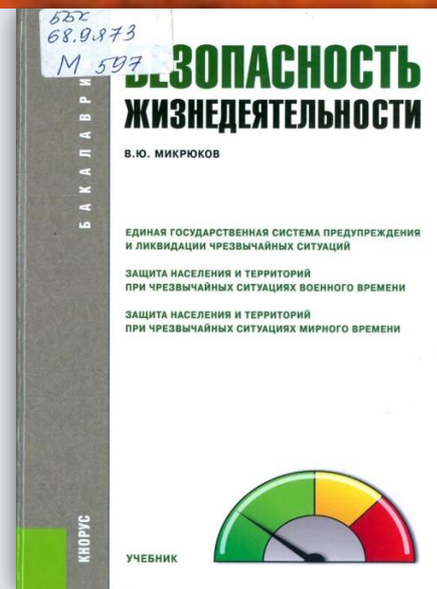
Безопасность жизнедеятельности : учебник / В.Ю. Микрюков. – М. : КНОРУС, 2013. – 336 с. – (Бакалавриат).

Учебник содержит сведения о единой системе предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций Российской Федерации, оружия массового поражения и защите от него, защите при стихийных бедствиях, авариях и т.д.

**Места хранения:** Абонемент, Алеутская 65-б, ауд. 402;

Универсальный читальный зал, Алеутская 65-б, ауд. 203;

Читальный зал в кампусе ДВФУ на о. Русский, корпус А, 10-й уровень.



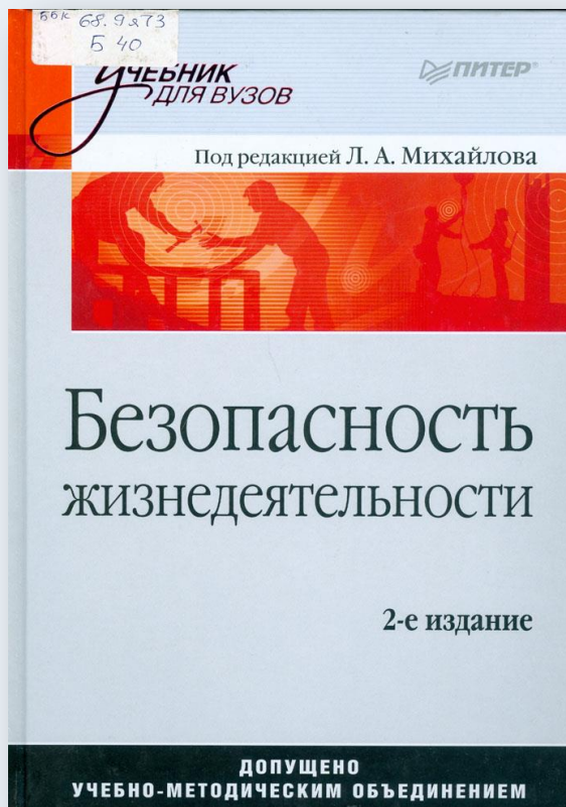
Шифр 68.9я 73 М 567

Микрюков В.Ю.

Безопасность жизнедеятельности. Конспект лекций : учеб. пособие / В.Ю. Микрюков. – М. : КНОРУС, 2015. – 176 с.

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

**Место хранения:** Универсальный читальный зал, Алеутская 65-б, ауд. 203.



**Шифр 68.9я73 Б 40**

**Безопасность жизнедеятельности : учебник для вузов, 2-е изд. / под ред. Л.А. Михайлова. – Спб. : Питер, 2013. – 2013. – 481 с. : ил.**

Содержание учебника охватывает основные стороны безопасной жизнедеятельности человека: организацию безопасного производства; охрану труда; прогнозирование, предупреждение и ликвидацию последствий чрезвычайных ситуаций природного, техногенного и социального характера.

**Места хранения:** Универсальный читальный зал, Алеутская 65-б, ауд. 203;  
Читальный зал в кампусе ДВФУ на о. Русский, корпус А, 10-й уровень.

Шифр 68.9я73 Б 40

Безопасность жизнедеятельности: практикум /  
Р.И. Айзман, С.В. Петров, Н.С. Шуленина [и др.] ; под общ.  
ред. Р.И. Айзмана, С.В. Петрова. – Новосибирск : АРТА,  
2011. – 288 с. – (Серия «Безопасность жизнедеятельности»).

В практикум включены задания по основным разделам курса «Безопасность жизнедеятельности». В каждую тему входят вопросы для теоретической подготовки; задания требующие решения по алгоритмам; ситуационные задачи; проблемные вопросы и тесты.

**Места хранения:** Читальный зал в кампусе ДВФУ  
на о. Русский, корпус А, 10-й уровень;  
Универсальный читальный зал, Алеутская 65-б, ауд. 203.



Шифр 68.9я73 Г 853

Гринин А.С.

**Экологическая безопасность. Защита территории и населения при чрезвычайных ситуациях: учебное пособие / А.С. Гринин, В.Н. Новиков. – М. : ФАИР-ПРЕСС, 2002. – 336 с. : ил.**

В пособии приводятся сведения по основам экологической и радиационной медицины, даются рекомендации по предотвращению чрезвычайных ситуаций, снижению ущерба от них, рассказывается о воздействии поражающих факторов на человека и правилах поведения в сложной обстановке.

**Место хранения:** Абонемент, Алеутская 65-б, ауд. 109;  
Универсальный читальный зал, Алеутская 65-б, ауд. 203;  
Читальный зал в кампусе ДВФУ на о.Русский, корпус А, 10-й уровень.





**Шифр 68.9я73 О-753**

**Основы безопасности жизнедеятельности и первой медицинской помощи: учебное пособие / под общ. ред. Р.И. Айзмана, С. Г. Кривощёкова, И. В. Омельченко. – 3-е изд., испр. и доп. – Новосибирск : Сиб. унив. изд-во, 2005. – 464 с. : ил. 94, табл. 17.**

В книге излагаются правила поведения человека в различных экстремальных ситуациях природного, техногенного, биологического, бытового характера и основы первой медицинской помощи.

**Место хранения:** Абонемент, Алеутская 65-б, ауд. 301;  
Универсальный читальный зал, Алеутская 65-б, ауд. 203;  
Читальный зал в кампусе ДВФУ на о.Русский, корпус А,  
10-й уровень.

Шифр 614(075.8) Л 381

Левчук И.П.

Медицина катастроф. Курс лекций : учеб. пособие для мед. вузов / И.П. Левчук, Н.В. Третьяков. – М. : ГЭОТАР-Медиа, 2013. – 240 с. : ил.

В пособии представлены современные сведения об организации медицинского обеспечения населения и чрезвычайных ситуациях мирного и военного времени, оказании медицинской помощи населению в вооружённых конфликтах и локальных войн.

**Места хранения:** Универсальный читальный зал, Алеутская 65-б, ауд. 203;

Читальный зал литературы по биомедицине и пищевым технологиям, кампус ДВФУ, корпус М, ауд. 215 (2-й этаж).

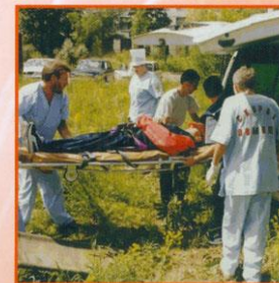
614(075.8) урл

Л 381

И.П. Левчук  
Н.В. Третьяков

# МЕДИЦИНА КАТАСТРОФ

УЧЕБНОЕ ПОСОБИЕ



ИЗДАТЕЛЬСКАЯ ГРУППА  
«ГЭОТАР-Медиа»



# Спасибо за внимание!

**Выставка-презентация  
подготовлена сотрудниками  
научно-методического отдела  
Научной библиотеки  
Дальневосточного Федерального  
университета (г. Владивосток,  
Алеутская 65-б, каб. 415).**