

Безопасность жизнедеятельности.

Безопасность труда

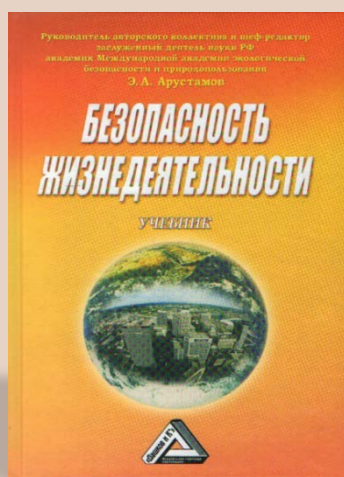
Лапкаев, А.Г. Безопасность жизнедеятельности. Безопасность труда [Текст]: учеб. пособие для студ. для студ. спец. 250403, 150405 и 280101 / А. Г. Лапкаев; НМС. - 2-е изд., доп. и перераб. – Красноярск: СибГТУ, 2008. - 632 с.



В пособии рассмотрены вопросы взаимосвязей в системе «человек - техника - предмет деятельности - окружающая среда - безопасность жизнедеятельности» с учетом физиологических, психофизиологических и других характеристик человека, влияющих на его безопасность жизнедеятельности, безопасность труда. Дана классификация опасностей, действующих на человека при его деятельности, приведены их характеристики, методы и мероприятия

защиты от них, а также правовое и нормативное обеспечение безопасности жизнедеятельности и труда.

Безопасность жизнедеятельности [Текст]: учебник / под ред. проф. Э. А. Арустамова; М-во образования и науки РФ. - 13-е изд., перераб. и доп. - М.: Дашков и К°, 2008. - 453 с.



Раскрываются 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.

Сапронов, Ю. Г. Безопасность жизнедеятельности [Текст]: учеб. пособие / Ю. Г. Сапронов, А. Б. Сыса, В. В. Шахбазян; М-во образования и науки РФ. -5-е изд. - М.: Академия, 2008. - 320 с.



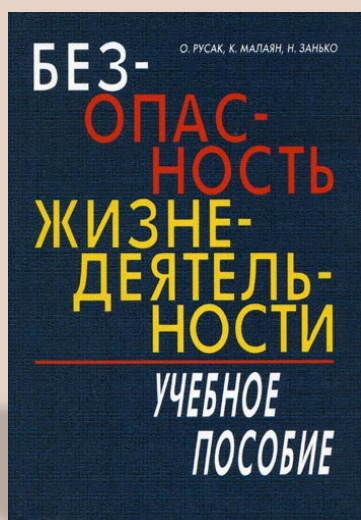
Изложены основные проблемы безопасности жизнедеятельности. Дано представление о чрезвычайных ситуациях, мероприятиях и средствах защиты населения от опасных воздействий. Рассмотрены правовые, организационные и экономические вопросы БЖД, а также вопросы ее обеспечения при проектировании, строительстве и реконструкции предприятий.

Хван, Т.А. Безопасность жизнедеятельности [Текст]: учеб. пособие / Т. А. Хван, П. А. Хван, А. В. Евсеев; М-во образования и науки РФ. - Изд. 6-е. - Ростов н /Д: Феникс, 2008. - 415 с.



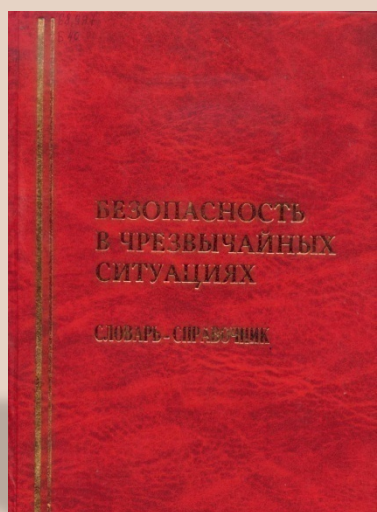
Учебное пособие представляет собой изложение вопросов идентификации опасных и вредных факторов в системе «человек-среда обитания», предупреждения воздействия негативных факторов на организм человека, основ ликвидации последствий их воздействия на организм в бытовой, производственной среде в мирное время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

Русак, О. Н. Безопасность жизнедеятельности [Текст]: учеб. пособие / О. Н. Русак, К. Р. Малаян, Н. Г. Занько; М-во образования РФ. - Изд. 11-е, стер. - М.: ОМЕГА-Л, 2007. - 447 с.



В книге раскрываются теоретические и медико-биологические основы безопасности жизнедеятельности, принципы обеспечения безопасности, идентификация опасностей, окружающих и сопровождающих человека на протяжении всей жизни, меры защиты от них. Раскрываются особенности защитных действий в экстремальных и чрезвычайных ситуациях.

Безопасность в чрезвычайных ситуациях [Текст]: словарь-справочник в 2-х частях: ок. 15 000 терминов / В. А. Баранов, Л. Н. Горбунова, А. Г. Лапкаев, О. Н. Русак. - Красноярск: ИПЦ КГТУ, 2006.



В справочном издании углубленно рассмотрены вопросы промышленной безопасности. Наряду с общими понятиями и определениями, отражающими чрезвычайные ситуации в современных условиях, приведены сведения об опасных производственных объектах, потенциально опасных технических устройствах, химических, биологических, отравляющих, взрывчатых и других веществах, поражающих факторах, особенностях контроля в промышленности по предупреждению аварий, мерах ликвидации последствий ЧС.

Бубнов, В. Г. Атлас добровольного спасателя. Первая медицинская помощь на месте происшествия [Текст]: учеб. пособие / В. Г. Бубнов, Н. В. Бубнова; М -во образования и науки РФ. - 4-е изд., стер. - М.: АСТ: Астрель, 2008. - 80 с.



В первом разделе атласа даны алгоритмы рациональных действий в конкретных ситуациях поражения электрическим током, утопления, травмах и др. Во втором разделе впервые наглядно показаны правила и техника способов оказания первой медицинской помощи, использование которых позволяет спасти и сохранить жизни пострадавших до прибытия медицинского персонала.

Безопасность жизнедеятельности. Защита населения и территорий в чрезвычайных ситуациях [Текст]: учебное пособие / Я. Д. Вишняков [и др.]; УМО. - 2-е изд., стер. - М.: Академия, 2008. - 298 с.



Рассмотрены чрезвычайные ситуации различного происхождения и дана их характеристика. Приведена структура государственной системы защиты населения и территорий от чрезвычайных ситуаций в РФ. Рассмотрены основные средства выявления радиационной и химической обстановки, а также средства индивидуальной и коллективной защиты. Особое внимание уделено обеспечению

устойчивого функционирования объектов экономики в чрезвычайных ситуациях и прогнозированию и оценке ущербов от чрезвычайных ситуаций.

Безопасность жизнедеятельности в лесопромышленном производстве и лесном хозяйстве [Текст]: учебник / А. С. Щербаков [и др.]; УМО. - М.: МГУЛ, 2009. - 650 с.



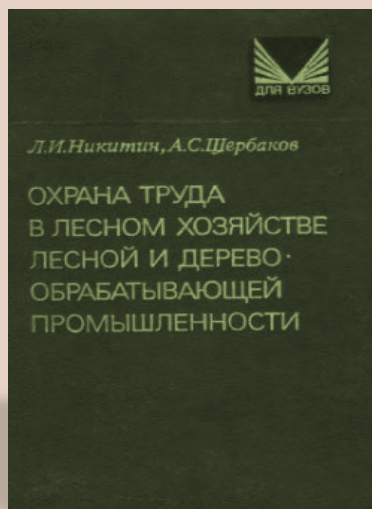
В учебнике даны базовые знания в области безопасности жизнедеятельности человека в техносфере применительно к условиям лесопромышленного комплекса и лесного хозяйства. Основное внимание уделено оценке влияния опасностей на человека, средствам и способам создания малоопасных технологий, а также выбору и применению защитных средств в опасных и чрезвычайно опасных условиях жизнедеятельности.

Обливин, В. Н. Охрана труда на деревообрабатывающих предприятиях [Текст]: учеб. пособие / В. Н. Обливин, Л. И. Никитин, Н. В. Гренц. - М.: ПрофОбрИздат, 2002. - 256 с.



Изложены вопросы организации охраны труда на деревообрабатывающих предприятиях. Рассмотрены методы и средства обеспечения безопасности при работе на деревообрабатывающих станках и автоматических линиях.

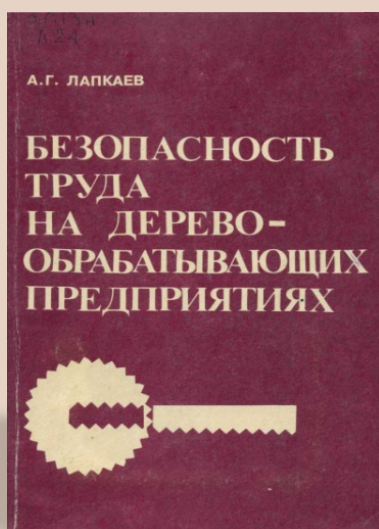
Никитин, Л. И. Охрана труда в лесном хозяйстве, лесной и деревообрабатывающей промышленности [Текст]: учеб. для вузов / Л. И. Никитин, А. С. Щербаков. - 3-е изд., перераб. и доп. - М.: Лесн. пром-сть, 1985. - 352 с.



Рассмотрены вопросы производственной санитарии и защиты окружающей среды от вредных производственных влияний. Изложены правила безопасной эксплуатации различного технологического оборудования на предприятиях лесной и деревообрабатывающей промышленности. Освещены основные положения пожарной безопасности и пожарной профилактики, а также описаны огнетушащие

средства и пожарная техника.

Лапкаев, А. Г. Безопасность труда на деревообрабатывающих предприятиях [Текст]: учеб. пособие для вузов / А. Г. Лапкаев. - М.: Татьяна день, 1997. - 261 с.



В учебном пособии освещены актуальные проблемы безопасности труда в различных технологических процессах. Пособие написано на основании 25-летнего опыта ведения курса «Охрана труда» в СибТГУ и более 100 научных и методических трудов ученых, занимающихся вопросами охраны труда. Содержит информацию, которая может послужить дополнительным источником для

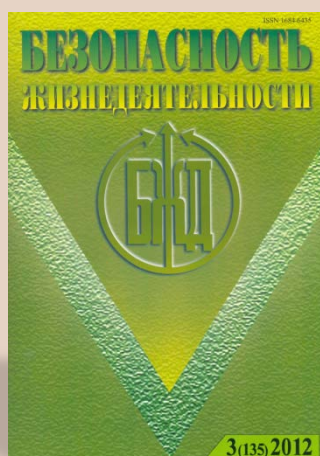
расширения кругозора знаний и понимания сути проблемы.

Назаренко, Е. С. Пожарная безопасность деревообрабатывающих предприятий [Текст]: справочник / Е. С. Назаренко, В. А. Казанцев. - М.: Лесн. пром-сть, 1990. – 272 с.



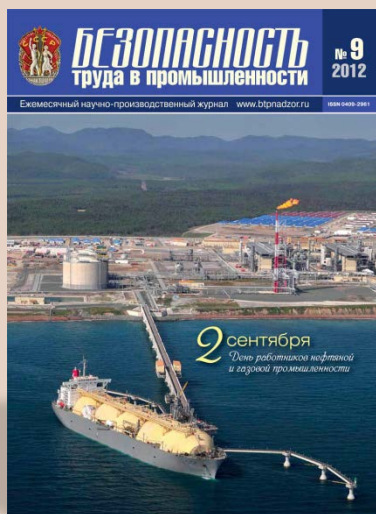
Рассмотрены правовые и организационные основы пожарной охраны, перечислены важнейшие требования пожарной безопасности для различных объектов, процессов оборудования отдельных участков предприятий. Приведены методики определения показателей пожарной опасности веществ и материалов, используемых в деревообработке. Описаны средства сигнализации и тушения пожаров на объектах деревообрабатывающих предприятий. Включена инструкция служебного расследования.

Безопасность жизнедеятельности: научно-практический и учебно-методический журнал



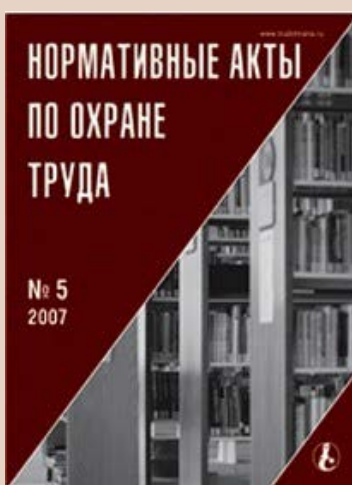
Задачей журнала является освещение современного состояния, тенденций и перспектив развития таких областей, как промышленная безопасность и охрана труда, экологическая безопасность и чрезвычайные ситуации с акцентом на техногенные опасности. Журнал выходит с приложением, каждый номер которого посвящен отдельной теме. В редсовет и редакцию журнала входят представители Минобразования, Минтруда, МЧС, ведущие ученые и специалисты вузов, предприятий и фирм. Издается с 2001 года.

Безопасность труда в промышленности: ежемесячный научно-производственный журнал



Основан в январе 1932 года. Включен в перечень ВАК. В журнале публикуются научные статьи и информационные материалы по промышленной безопасности в различных отраслях промышленности, методические и правовые документы; приказы и распоряжения Ростехнадзора; интервью, репортажи по актуальным научным и производственным проблемам; новости науки и техники.

Справочник специалиста по охране труда: периодическое справочное профессиональное издание



Издание обучает методам организации работ по охране труда, оперативно реагирует на изменение системы охраны труда в РФ, а также разъясняет спорные вопросы законодательства. Журнал

сочетает в себе большой объем экспертных материалов с комментариями, а также практические руководства по решению вопросов управления и организации работ по охране труда. Журнал имеет приложение «Нормативные акты по охране труда», которое содержит тематические аннотированные обзоры законодательных и нормативных правовых актов, межотраслевые и отраслевые правила, типовые и отраслевые инструкции по охране труда и др.