

**Белгородский государственный технологический**

**университет им. В. Г. Шухова**

**Научно-техническая библиотека**

**Научно-библиографический отдел**

**Защита в чрезвычайных ситуациях**

**Библиографический список**

**в помощь учебному процессу**

**Белгород  
2012**

## Учебные издания

1. Алексеев В. С. Безопасность жизнедеятельности в вопросах и ответах : учеб. пособие / В. С. Алексеев, Е. О. Мурадова, И. С. Давыдова. - М. : Проспект, 2006. - 206 с.
2. Баринов А. В. Чрезвычайные ситуации природного характера и защита от них : учеб. пособие / А. В. Баринов. - М. : Владос Пресс, 2003. - 495 с.
3. Безопасность жизнедеятельности : метод. указания к проведению практ. занятий для студентов специальности 280103 / БГТУ им. В.Г. Шухова, каф. защиты в чрезвычайных ситуациях ; сост.: В. Ю. Радоуцкий, В. Н. Шульженко, В. П. Полуянов, Н. В. Нестерова. - Белгород : Изд-во БГТУ им. В. Г. Шухова, 2008. - 42 с. М/У 161
4. Безопасность жизнедеятельности : учебник / ред. Л. А. Михайлова. - СПб. : Питер, 2005. - 299 с.
5. Безопасность жизнедеятельности : учеб. пособие / ред. А. И. Сидоров. - М. : КНОРУС, 2007. - 496 с.
6. Безопасность жизнедеятельности. Безопасность в чрезвычайных ситуациях природного и техногенного характера : учеб. пособие / Ю. А. Акимов [и др.]. - М. : Высш. шк., 2006. - 591 с.
7. Безопасность жизнедеятельности. Защита населения и территорий в чрезвычайных ситуациях : учеб. пособие по дисциплине региональной составляющей специальности "Менеджмент организации" / Я. Д. Вишняков [и др.]. - 2-е изд. - М. : Академия, 2008. - 304 с.
8. Безопасность жизнедеятельности. Защита населения и территорий в чрезвычайных ситуациях : учеб. пособие / Я. Д. Вишняков [и др.]. - 3-е изд., испр. - М. : Издательский центр "Академия", 2008. - 298 с.
9. Безопасность и защита населения в чрезвычайных ситуациях : учеб. для населения / общ. ред. Г. Н. Кириллов. - М. : ИЦ ЭНАС, 2003. - 260 с.
10. Безопасность труда в химической промышленности : учеб. пособие / ред. Л. К. Маринина. - 2-е изд. - М. : Академия, 2007. - 526 с.
11. Буралев Ю. В. Безопасность жизнедеятельности на транспорте : учебник / Ю. В. Буралев. - 3-е изд. - М. : Академия, 2008. - 288 с.
12. Гражданская оборона и пожарная безопасность : метод. пособие / Мин-во РФ, Институт риска и безопасности ; ред. М. И. Фалеев. - 2-е изд. - М. : Изд-во Ин-та риска и безопасности, 2004. - 499 с.
13. Гражданская оборона и предупреждение чрезвычайных ситуаций : метод. пособие / Институт риска и безопасности ; ред. М. И. Фалеев. - 4-е изд. - М. : Изд-во Ин-та риска и безопасности, 2004. - 326 с.
14. Дорожко С. В. Защита населения и объектов в чрезвычайных ситуациях. Радиационная безопасность : в 3-х ч. / С. В. Дорожко, В. П. Бубнов, В. Т. Пустовит. - Минск : ДИКТА  
Ч. 3 : Радиационная безопасность : пособие. - 4-е изд., перераб. и доп. - 2008. - 307 с.
15. Дорожко, С. В. Защита населения и хозяйственных объектов в чрезвычайных ситуациях. Радиационная безопасность : в 3-х т.: учеб. пособие / С. В. Дорожко, Г. И. Пустовит, Г. И. Морзак. - 2-е изд., испр. и доп. - Минск : УП "Технопринт". - 2005  
Ч.1 : Чрезвычайные ситуации и их предупреждение. - 2005. - 214 с.

16. Емельянов В. М. Защита населения и территорий в чрезвычайных ситуациях : учеб. пособие / В. М. Емельянов, В. Н. Коханов, П. А. Некрасов. - М. : Академический Проект, 2005. - 479 с.
17. Журавлев В. П. Защита населения и территорий в чрезвычайных ситуациях : учеб. пособие / В. П. Журавлев, С. Л. Пушенко, А. М. Яковлев. - М. : АСВ, 1999. - 376 с.
18. Защита в чрезвычайных ситуациях : учеб. пособие / ред. Б. А. Храмцов. - Белгород : БГТУ им. В. Г. Шухова, 2004. - 271 с.
19. Защита населения и объектов в чрезвычайных ситуациях. Радиационная безопасность : в 3-х ч. / С. В. Дорожко [и др.]. - Минск : ДИКТА Ч. 2 : Система выживания населения и защита территорий в чрезвычайных ситуациях : пособие. - 2-е изд. - 2008. - 399 с.
20. Дорожко С. В. Защита населения и объектов в чрезвычайных ситуациях. Радиационная безопасность : в 3-х ч. / С. В. Дорожко, В. П. Бубнов, В. Т. Пустовит. - Минск : ДИКТА Ч. 3 : Радиационная безопасность : пособие. - 4-е изд., перераб. и доп. - 2008. - 307 с.
21. Защита от чрезвычайных ситуаций : сб. метод. разработок (Темы 1-7) / сост. М. А. Петров. - М. : ОАО "Типография N 9", 2002. - 160 с.
22. Колесников П. М. Чернобыль : изучение глобальной проблемы. Библиография / П. М. Колесников ; БГТУ им. В. Г. Шухова . - Белгород : Изд-во БГТУ им. В. Г. Шухова, 2006. - 119 с.
23. Кульпинов С. В. Методические рекомендации по обучению работающего населения в области гражданской обороны и защиты от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера : пособие для специально уполномоченного на решение задач в области гражданской обороны объекта / С. В. Кульпинов ; ред. Н. А. Крючков ; Институт риска и безопасности. - М. : [б. и.], 2004. - 204 с.
24. Лопанов А. Н. Безопасность жизнедеятельности : учеб. пособие / А. Н. Лопанов, А. Ю. Семейкин, Е. А. Фанина ; БГТУ им. В. Г. Шухова. - Белгород : БГТУ им. В. Г. Шухова, 2011. - 65 с.
25. Мазур И. И. Опасные природные процессы. Вводный курс : учебник / И. И. Мазур, О. П. Иванов . - М. : Экономика, 2004. - 701 с.
26. Мартынюк В. Ф. Защита окружающей среды в чрезвычайных ситуациях : учеб. пособие / В. Ф. Мартынюк, Б. Е. Прусенко. - М. : Изд-во "Нефть и газ" РГУ нефти газа им. И.М. Губкина, 2003. - 335 с.
27. Мастрюков Б. С. Безопасность в чрезвычайных ситуациях : учебник / Б. С. Мастрюков. - 5-е изд., стер. - М. : Издательский центр "Академия", 2008. - 334 с.
28. Мастрюков Б. С. Безопасность в чрезвычайных ситуациях в природно-техногенной сфере. Прогнозирование последствий : учеб. пособие / Б. С. Мастрюков. - М. : Издательский центр "Академия", 2011. - 368 с.
29. Мероприятия по предупреждению и ликвидации ЧС. Основы аварийно-спасательных работ. Меры безопасности. Инженерная защита. Эксплуатация защитных сооружений : сб. N 2. - М. : ОАО "Типография N 9", 2000. - 64 с.
30. Михайлов Л. А. Чрезвычайные ситуации природного, техногенного и социального характера и защита от них : учеб. для студентов вузов / Л. А. Михайлов, В. П. Соломин ; ред. Л. А. Михайлов. - М. ; СПб. ; Нижний

Новгород : Питер, 2009. - 235 с.

31. Моделирование и прогнозирование чрезвычайных ситуаций : метод. указания к проведению практ. занятий для студентов специальности 280103 / БГТУ им. В. Г. Шухова, каф. защиты в чрезвычайных ситуациях ; сост.: В. Г. Шаптала, В. В. Шаптала, В. Ю. Радоуцкий. - Белгород : Изд-во БГТУ им. В. Г. Шухова, 2009. - 96 с. М/У № 1673; М/У № 1681

32. Моделирование и прогнозирование чрезвычайных ситуаций : метод. указания к выполнению практ. работ для студентов специальности 330500 / сост. Т. М. Бутюгина. - Белгород : БелГТАСМ, 2002. - 59 с. М/У № 1002

33. Николенко С. Д. Чрезвычайные ситуации военного времени : учеб. пособие / С. Д. Николенко ; Воронежский гос. арх.-строит. ун-т. - Воронеж : Воронеж. гос. арх.-строит. ун-т, 2009. - 130 с.

34. Обеспечение пожарной безопасности на объекте / А. Н. Истомин, А. Л. Булеев; МЧС России. - М. : ИЦ-Редакция "Военные знания", 2006. - 64 с.

35. Обеспечение пожарной безопасности предприятия : практ. пособие для руководителей / Ин-т риска и безопасности. - 2-е изд. - М. : [б. и.], 2004. - 367 с.

36. Обучение работников организаций и населения основам гражданской обороны и защиты в чрезвычайных ситуациях : учеб. - метод. пособие / Институт риска и безопасности. - М. : [б. и.], 2004. - 451 с.

37. Опасные природные процессы : метод. указания к выполнению практ. работ для студентов специальности 280103 / сост.: В. Ю. Радоуцкий, В. Н. Шульженко, Н. В. Нестерова. - Белгород : БГТУ им. В. Г. Шухова, 2007. - 30 с. М/У № 1514

38. Опасные промышленные объекты. Прогнозирование и оценка возможных чрезвычайных ситуаций : учеб. пособие / Б. А. Храмцов, Н. М. Юрина, В. И. Филлипов, Г. М. Горшколепов. - 2-е изд., стереотип. - Белгород : Изд-во БелГТАСМ, 2000. - 69 с.

39. Организация и ведение гражданской обороны и защиты населения и территорий от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера : учеб. пособие для преподавателей и слушателей УМЦ, курсового ГО и работников ГОЧС предприятий, организаций и учреждений / общ. ред. Г. Н. Киррилова. - М. : [б. и.], 2004. - 509 с.

40. Организация работы комиссии по предупреждению и ликвидации чрезвычайных ситуаций и обеспечению пожарной безопасности объекта : учеб. пособие / под. ред. В. В. Шевченко. - 2-е изд. - М. : Военные знания, 2004. - 40 с.

41. Основные опасности и угрозы на территории России в начале XXI века. - М. : ОАО "Типография N 9", 2002. - 56 с.

42. Основы гражданской обороны : учеб. пособие / сост.: В. П. Захаркин, С. А. Пындычук, О. Н. Логовичев. - М. : Типография №9, 2007. - 83 с.

43. Основы защиты в чрезвычайных ситуациях : учеб. пособие для студентов спец. 280103 / В. Ю. Радоуцкий, В. Н. Шульженко, Н. В. Нестерова, А.М. Юрьев, Е.А. Носатова ; БГТУ им. В. Г. Шухова. - Белгород : Изд-во БГТУ им. В. Г. Шухова, 2008. - 247 с.

44. Острейковский В. А. Анализ устойчивости и управляемости динамических систем методами теории катастроф : учеб. пособие / В. А. Острейковский. - М. : Высш. шк., 2005. - 325 с.

45. ПБ 14-586-03 Правила промышленной безопасности для взрывопожарных производственных объектов хранения, переработки и использования растительного сырья : утв. постановлением Госгортехнадзора России от 10 июня 2003 г. № 85; зарегистрировано министерством юстиции РФ 18 июня 2003 г. № 4704. - СПб. : ДЕАН, 2004. - 124 с.
46. Пожарная и взрывная безопасность промышленных предприятий : метод. указания к выполнению курсового проекта по дисциплине "Пожарная и взрывная безопасность" для студентов 4 - го курса специальности 330500 / сост.: А. С. Черныш, С. Н. Курбатов. - Белгород : БГТУ им. В. Г. Шухова, 2004. - 51 с. М/У 3 1246
47. Пожарно-технический минимум : метод. пособие для руководителей и ответственных за пожарную безопасность на предприятиях, в учреждениях и организациях / Институт риска и безопасности ; ред. Л. А. Коротчик. - М. : Изд-во Ин-та риска и безопасности, 2004. - 379 с.
48. Пожаровзрывозащита : метод. указания к выполнению курсовой работы для студентов 4 курса специальности 280103 / БГТУ им. В.Г. Шухова, каф. защиты в чрезвычайных ситуациях ; сост.: С. Н. Курбатов, В. Ю. Радоуцкий, Е. В. Климова. - Белгород : Изд-во БГТУ им. В. Г. Шухова, 2009. - 56 с. М/У № 1649
49. Политика предотвращения техногенных аварий и катастроф / Институт риска и безопасности ; ред. М. И. Фалеев. - М. : Изд-во Ин-та риска и безопасности, 2002. - 313 с.
50. Предупреждение и ликвидация чрезвычайных ситуаций, обусловленных террористическими акциями, взрывами, пожарами: методическое пособие / Институт риска и безопасности ; ред. М. И. Фалеев. - Изд. 2-е, перераб. - М. : [б. и.], 2004. - 500 с.
51. Прогнозирование последствий чрезвычайных ситуаций техногенного характера на объекте экономики : метод. указания к выполнению курсовой работы по дисциплине "Защита населения и территорий в чрезвычайных ситуациях" для студентов специальности 330500 / БелГТАСМ ; сост.: Б. А. Храмцов, Г. М. Горшколепов, Н. И. Огданец. - Белгород : БелГТАСМ, 2001. - 24 с. М/У № 48
52. Психологическая защита в чрезвычайных ситуациях : учеб. пособие для студентов, обучающихся по направлению 050100 / ред. Л. А. Михайлов. - СПб. : ПИТЕР, 2009. - 251 с.
53. Радиационная и химическая защита : метод. указания к проведению практ. занятий для студентов специальности 280103 / БГТУ им. В.Г. Шухова , каф. защиты в чрезвычайных ситуациях ; сост., В. Ю. Радоуцкий, В. Н. Шульженко, В. П. Полуянов, Н. В. Нестерова. - Белгород : Изд-во БГТУ им. В. Г. Шухова, 2008. - 110 с. М/У № 1576
54. Радиационная и химическая защита : учеб. пособие для студентов вузов, обучающихся по направлению 280100 "Безопасность жизнедеятельности" / В. С. Добровольский, В. Ю. Радоуцкий, В. Г. Шаптала, Ю. В. Ветрова ; БГТУ им. В. Г. Шухова. - Белгород : Изд-во БГТУ им. В. Г. Шухова, 2011. - 156 с.
55. Радиационная, химическая и биологическая защита : учеб. пособие для

студентов специальности 280103 - Защита в чрезвычайных ситуациях / В. Ю. Радоуцкий [и др.]. - Белгород : Изд-во БГТУ им. В. Г. Шухова, 2008. - 184 с.

56. Радоуцкий В. Ю. Прогнозирование инженерной обстановки в чрезвычайных ситуациях : В 2 ч. : учеб. пособие для студентов специальности 280103. Ч. 2: Прогнозирование чрезвычайных ситуаций техногенного характера / В. Ю. Радоуцкий. - Белгород : Изд-во БГТУ им. В. Г. Шухова, 2009. - 104 с.

57. Радоуцкий В. Ю. Опасные природные процессы : учеб. пособие для студентов специальности 280103 / В. Ю. Радоуцкий, В. Н. Шульженко, А. А. Смаглюк. - Белгород : БГТУ им. В. Г. Шухова, 2007. - 206 с.

58. Радоуцкий В. Ю. Опасные технологии производства : учеб. пособие для студентов спец. 280103 / В. Ю. Радоуцкий, В. Н. Шульженко, Н. В. Нестерова ; БГТУ им. В. Г. Шухова . - Белгород : Изд-во БГТУ им. В. Г. Шухова, 2008. - 201 с.

59. Радоуцкий В. Ю. Основы пожарной безопасности : учеб. пособие для студентов специальности 280104 / В. Ю. Радоуцкий, А. М. Юрьев ; ред. В. Ю. Радоуцкий. - Белгород : Изд-во БГТУ им. В. Г. Шухова, 2008. - 159 с.

60. Радоуцкий В. Ю. Прогнозирование инженерной обстановки в чрезвычайных ситуациях : учеб. пособие для студентов специальности 280103. Ч. 1 : Прогнозирование чрезвычайных ситуаций природного характера / В. Ю. Радоуцкий. - Белгород : Изд-во БГТУ им. В. Г. Шухова, 2009. - 82 с.

61. Радоуцкий В. Ю. Тактика сил единой государственной системы предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций и гражданской обороны : учеб. пособие для студентов дневной формы обучения специальности 280103 / В. Ю. Радоуцкий, В. П. Полуянов. - Белгород : Изд-во БГТУ, 2010. - 225 с.

62. Развитие концепции норм антисейсмического проектирования на основе механизма разрушения сооружений при землетрясениях : обзорно-аналит. докл. / ВНИИНТПИ. - М., 2004. - 70 с.

63. Репин Ю. В. Безопасность и защита человека в чрезвычайных ситуациях : учеб. пособие / Ю. В. Репин. - М. : Дрофа, 2005. - 191 с.

64. Русак О. Н. Безопасность жизнедеятельности : учеб. пособие / О. Н. Русак, К. Р. Малаян, Н. Г. Занько. - 8-е изд., стер. - СПб. : Лань, 2005. - 447 с. Сборник N 2. - М. : ОАО "Типография N 9", 2000. - 64 с.

65. Средства и способы радиационной и химической защиты : учеб. пособие для студ. спец. 280103 / В. Ю. Радоуцкий, В. Н. Шульженко, Ю. К. Рубанов, Н. В. Нестерова, А. М. Юрьев; ред. В. Ю. Радоуцкий ; БГТУ им. В. Г. Шухова. - Белгород : Изд-во БГТУ им. В. Г. Шухова, 2008. - 187 с.

66. Старый Оскол - Чернобыль. Тревожная командировка : докум.-публицист. сб. / Д. Зарубин [и др.]. - Старый Оскол : Центр общест. связей и рекламы ОАО ОЭМК, 2006. - 192 с. : ил.

67. Сычев Ю.Н. Безопасность жизнедеятельности в чрезвычайных ситуациях : учеб. пособие / Ю. Н. Сычев. - М. : Финансы и статистика, 2007. - 222 с.

68. Технические и специальные средства обеспечения гражданской обороны и защиты от чрезвычайных ситуаций : практ. пособие / под ред. В. Я. Перовщикова. - М. : Ин-т риска и безопасности, 2006. - 232 с.

69. Устойчивость функционирования объекта в чрезвычайных ситуациях мирного и военного времени : учеб. пособие / А. Н. Истомин, Ф. Ф. Головченко ; ред. Б. П. Мартынов. - 2-е изд. - М. : ИЦ-Редакция "Военные знания", 2007. - 64 с.
70. Учения и тренировки по гражданской обороне, предупреждению и ликвидации чрезвычайных ситуаций : метод. указания / Институт риска и безопасности. - М. : [б. и.], 2004. - 431 с.
71. Храмцов Б. А. Защита в чрезвычайных ситуациях : учеб. пособие для студентов заоч. формы обучения специальность 280102 (330500) / Б. А. Храмцов, Т. Г. Болотских, О. А. Рыбка. - Белгород : БГТУ им. В. Г. Шухова, 2007. - 192 с.)
72. Храмцов Б. А. Основы безопасности жизнедеятельности : учеб. пособие для студентов специальности 330500 / Б. А. Храмцов, Е. В. Климова, Ж. Н. Клавкина. - Белгород : БГТУ им. В. Г. Шухова, 2007. - 145 с.
- Ч.1 : Чрезвычайные ситуации и их предупреждение. - 2005. - 214 с.
- Ч. 2 : Система выживания населения и защита территорий в чрезвычайных ситуациях : пособие. - 2-е изд. - 2008. - 399 с.
- Ч. 3 : Радиационная безопасность : пособие. - 4-е изд., перераб. и доп. - 2008. - 307 с.
73. Черемисов Н. С. Организация работы комиссий по предупреждению и ликвидации чрезвычайных ситуаций и обеспечению пожарной безопасности всех уровней : учеб.- метод. пособие / Н. С. Черемисов, В. В. Шевченко ; ред. Н. А. Крючок ; МЧС России. - М. : Изд-во Ин-та риска и безопасности, 2007. - 247 с.
74. Черноморец С. С. Селевые очаги до и после катастроф / С. С. Черноморец. - М. : Научный мир, 2005. - 182 с. : ил.
75. Чрезвычайные ситуации. Краткая характеристика и классификация : учеб. пособие. - М. : Типография №9, 2008. - 88 с.
76. Чумаков Б. Н. Чрезвычайные экстремальные ситуации. Как выжить при стихийных бедствиях : учеб. пособие / Б. Н. Чумаков. - М. : Педагогическое общество России, 2005. - 63 с.
77. Шадский И. П. Чрезвычайные ситуации в промышленности : учеб. пособие / И. П. Шадский ; Институт риска и безопасности. - М., 2004. - 194 с.
78. Шаптала В. Г. Основы моделирования чрезвычайных ситуаций : учеб. пособие для студентов вузов, обучающихся по направлению 280100, специальности 280103 / В. Г. Шаптала, В. Ю. Радоуцкий, В. В. Шаптала ; БГТУ им. В. Г. Шухова . - Белгород : Изд-во БГТУ им. В. Г. Шухова, 2010. - 165 с.
79. Шаптала В. Г. Системы управления рисками чрезвычайных ситуаций : монография / В. Г. Шаптала, В. Ю. Радоуцкий, Ю. В. Ветрова. - Белгород : Планета-Полиграф, 2010. - 161 с.
80. Шаховец В.В. Первая медицинская помощь в чрезвычайных ситуациях : учеб. пособие / В. В. Шаховец, А. В. Виноградов. - М. : Военные знания, 2007. - 56 с.
81. Эвакуационные мероприятия на объекте : учеб. пособие / сост.: Ф. Ф. Головченко, Ю. П. Потапенко, В. В. Семенов. - М. : Типография №9, 2007. - 72 с.

82. Ястребов Г. С. Безопасность жизнедеятельности и медицина катастроф : учеб. пособие / Г. С. Ястребов. - 2-е изд. - Ростов н/Д : Феникс, 2005. - 397 с.

### Статьи из журналов

83. Абдурагимов И. М. Лесные пожары нельзя разбомбить / И. М. Абдурагимов // Пожаровзрывобезопасность. - 2012. - N 2. - С. 64 - 68.
84. Абдурагимов И. М. О механизмах огнетушащего действия средств пожаротушения / И. М. Абдурагимов // Пожаровзрывобезопасность. - 2012. - N 2. - С. 59 - 63.
85. Абдурагимов И. М. Предсказуемые проблемы пожаротушения в высотных зданиях последних поколений в крупных городах России / И. М. Абдурагимов // Пожаровзрывобезопасность. - 2012. - N 2. - С. 39 - 45.
86. Абдурагимов И. М. Проблема тушения крупных лесных пожаров и крупномасштабных пожаров горючих материалов в зданиях / И. М. Абдурагимов // Пожаровзрывобезопасность. - 2012. - N 2. - С. 69 - 74.
87. Акимова Т. А. Техногенные аварии и катастрофы / Т. А. Акимова // Энергия: экономика, техника. - 2009. - N 5. - С. 22 - 26.
88. Ветрова Ю. В. Состояние системы мониторинга и прогнозирования чрезвычайных ситуаций / Ю. В. Ветрова, В. Ю. Радоуцкий, В. Г. Шаптала // Вестн. БГТУ им. В. Г.Шухова. - 2009. - N 2. - С. 139 - 140.
89. Егоров Д. Е. Оптимизация распределения средств на предупреждение чрезвычайных ситуаций в высших учебных заведениях / Д. Е. Егоров, В. Ю. Радоуцкий, В. Г. Шаптала // Вест. БГТУ им. В. Г.Шухова. - 2011. - N 3. - С. 91 - 93.
90. Ликвидация последствий аварий и восстановление состояния окружающей среды / Э. М. Соколов [и др.] // Экология и промышленность России. - 2009. - N 8. - С. 25 - 27.
91. Масляев А. В. Критерии для определения уровня повышенной ответственности сейсмостойких зданий и сооружений с большим числом людей / А. В. Масляев // Сейсмостойкое строительство. Безопасность сооружений. - 2011. - N 5. - С. 35-38.
92. Масляев А. В. Расчет зданий и сооружений для сохранения жизни и здоровья людей при землетрясении / А. В. Масляев // Жилищное строительство. - 2009. - N 8. - С. 33 - 35.
93. Полуянов В. П. Алгоритм расчета рисков аварии на объектах хозяйственной деятельности в чрезвычайных ситуациях / В. П. Полуянов // Вестн. БГТУ им. В. Г.Шухова. - 2009. - N 1. - С. 124 - 128.
94. Причины чрезвычайных ситуаций на коммунальноэнергетических сетях / В. Н. Шульженко [и др.] // Вестн. БГТУ им. В. Г. Шухова. - 2006. - N 14. - С. 155-157.
95. Радоуцкий В. Ю. Мониторинг и прогнозирование чрезвычайных ситуаций / В. Ю. Радоуцкий, А. М. Юрьев // Вестн. БГТУ им. В. Г. Шухова. - 2006. - N 14. - С. 113 - 116.
96. Радоуцкий В. Ю. Нормирование рисков техногенных чрезвычайных ситуаций / В. Ю. Радоуцкий, В. Г. Шаптала, В. Н. Шульженко // Вестн БГТУ



им. В. Г. Шухова. - 2008. - N 4. - С. 65 - 68.

97. Радоуцкий В. Ю. Применение нейронных сетей для прогнозирования количества пострадавших в высших учебных заведениях при чрезвычайных ситуациях техногенного характера / В. Ю. Радоуцкий, В. Г. Шаптала, В. В. Шаптала, 2011 // Вестн. БГТУ им. В. Г.Шухова. - 2011. - N 3. - С. 152 - 154.

98. Чернавская Н. М. Нефть - природный ресурс как фактор техногенного и экологического риска / Н. М. Чернавская, Т. Б. Плескачева, Л. Ю. Васильева, И. И. Потапов // Ресурсосберегающие технологии. - 2009. - N 8. - С. 3 - 22.

99. Шаптала В. Г. Вероятностно-статистический анализ повторяемости чрезвычайных ситуаций / В. Г. Шаптала, В. Ю. Радоуцкий, В. В. Шаптала // Вестн. БГТУ им. В. Г.Шухова. - 2009. - N 1. - С. 143 - 144.

100. Шаптала В. Г. Математическое моделирование, как инструмент анализа и прогнозирования чрезвычайных ситуаций / В. Г. Шаптала, В. Ю. Радоуцкий // Вестн. БГТУ им. В. Г. Шухова. - 2012. - N 1. - С. 161 - 164.

101. Шаптала В. Г. Методы оценки потенциального ущерба, связанного с чрезвычайными ситуациями в образовательных учреждениях / В. Г. Шаптала, В. Ю. Радоуцкий, Ю. В. Ветрова // Вестн. БГТУ им. В. Г.Шухова. - 2009. - N 4. - С. 133 - 135.

102. Шаптала В. Г. Применение нейросетевых технологий для прогнозирования чрезвычайных ситуаций / В. Г. Шаптала, В. Ю. Радоуцкий, В. В. Шаптала // Вестн. БГТУ им. В. Г.Шухова. - 2011. - N 2. - С. 152 - 154.

103. Шульженко В. Н. Обоснование своевременности оповещения высшего учебного заведения о чрезвычайных ситуациях природного, техногенного характера и пожаров / В. Н. Шульженко, В. Г. Шаптала, В. Ю. Радоуцкий // Вестн. БГТУ им. В. Г.Шухова. - 2008. - N 3. - С. 74 - 76.

Составитель Т. Д. Заславская,  
зав. сектором НБО