

## **Радиационная и химическая защита**

### **КНИГИ**

1. **Бондаренко, С. С.** Радиационная и химическая защита: учеб. пособие: в 3 ч. Ч. 1 / С. С. Бондаренко, В. В. Большаков; под общ. ред. Н. В. Тюкова. – Вологда: ВоГТУ, 2008. – 203 с: 68  
Б81  
Режим доступа: <http://www.library.vstu.edu.ru/biblio/tukov/book5/index.html>  
Хранение: аб, ч/з1, СИО
2. **Бондаренко, С. С.** Радиационная и химическая защита: учеб. пособие: в 3 ч. Ч. 2: Радиационная защита / С. С. Бондаренко; [под общ. ред. Н. В. Тюкова]. – Вологда: ВоГТУ, 2009. – 164, [1] с.  
68  
Б81  
Хранение: аб, ч/з1, СИО
3. **Большаков, В. В.** Радиационная и химическая защита: учеб. пособие: в 3 ч. Ч. 3: Химическая защита / В. В. Большаков; [под общ. ред. Н. В. Тюкова]. – Вологда: ВоГТУ, 2009. – 99 с.  
68  
Б79  
Режим доступа: <http://www.library.vstu.edu.ru/biblio/tukov/book6/index.html>  
Хранение: аб, ч/з1, СИО
4. **Защита населения и хозяйственных объектов в чрезвычайных ситуациях. Радиационная безопасность** / В. А. Круглов, С. П. Бабовоз, В. Н. Пилипчук [и др.]. – Минск: Амалфея, 2003. – 367 с.  
68.9  
З-40  
Хранение: аб, ч/з1, ч/з2, АХЛ
5. **Исаев, В. С.** Аварийно химически опасные вещества (АХОВ). Методика прогнозирования и оценки химической обстановки: [учеб. пособие для под гот. работников ГО и ЧС организаций, учреждений, учеб. заведений, преподавателей БЖ и ОБЖ, учеб.-метод. центров и курсов ГО и ЧС] / В. С. Исаев. – Москва, 2007. – 53 с.  
68  
И85  
Хранение: аб, ч/з1
6. **Предупреждение чрезвычайных ситуаций радиационного характера и совершенствование систем реагирования на чрезвычайные ситуации, обусловленные радиационным терроризмом.** – Москва: ИРБ, 2005. – 64, [2] с.  
68.9  
П71  
Хранение: аб, ч/з1

### **СТАТЬИ**

1. **Амосов, Н. П.** Радиогеоэкология: использование цифровой гидрогеологической модели размещения экологически безопасной площадки для подземного радиационно-опасного объекта / Н. П. Амосов, А. В. Наумов, Н. В. Новожилова // Инженерная экология. – 2007. – № 3. – С. 3-13.  
Хранение: ч/з1
2. **Арутюнян, Р. В.** Анализ причин масштабирования социально-экономических последствий радиационных аварий / Р. В. Арутюнян, С. Н. Краснопёрое, М. Д. Сегаль // Проблемы безопасности и чрезвычайных ситуаций: научный информационный сборник / ВИНТИ. –

2009. – № 2. – С. 112-117.

Хранение: СИО

3. **Василенко, И. Я.** Медицинские аспекты радиационного терроризма / И. Я. Василенко, О. И. Василенко // Энергия: экономика, техника, экология. – 2005. – № 2. – С. 17-20.  
Хранение: ч/з1
4. **Васин, М.** Противолучевые средства защиты / М. Васин // Гражданская защита. – 2008. – № 5. – С. 31-33.  
Хранение: ч/з1
5. **Гончаров, С. Ф.** Противодействие биологическому, химическому и радиационному терроризму / С. Ф. Гончаров, Н. И. Батрак // Медицина катастроф. Служба медицины катастроф: информ. сб. / ВЦМК «Защита», ВИНТИ. – 2006. – № 4. – С. 1-3.  
Хранение: СИО
6. **Горбунов, С. В.** Обоснование изолирующих барьеров поверхностных захоронений твердых радиоактивных отходов, образующихся при ликвидации последствий радиационных аварий / С. В. Горбунов // Предупреждение. Спасение. Помощь: теория и практика 15 лет в системе МЧС России: материалы XIV Междунар. науч.-практ. конф. науч.-пед. состава и обучающихся Акад., 3 апр. 2007 г. – Химки, 2007. – С. 105-115.  
68.9  
П71  
Хранение: аб
7. **Горбунов, С. В.** Прогнозирование качества твердых радиоактивных отходов при локализации загрязнений в условиях радиационной аварии на атомной станции / С. В. Горбунов // Предупреждение. Спасение. Помощь: теория и практика 15 лет в системе МЧС России: материалы XIV Междунар. науч.-практ. конф. науч.-пед. состава и обучающихся Акад., 3 апр. 2007 г. – Химки, 2007. – С. 115-126.  
68.9  
П71  
Хранение: аб
8. **Гусев, С. А.** Экспериментальные исследования эффективности противорадиационной защиты оператора специальной техники на различных облучателях / С. А. Гусев // Безопасность жизнедеятельности. – 2011. – № 1. – С. 4-9. – Библиогр.: с. 9.  
Хранение: ч/з1
9. **Дмитриев, В. М.** Чернобыльская авария: причины катастрофы / В. М. Дмитриев // Безопасность в техносфере. – 2010. – № 1. – С. 38-47; № 3. – С. 48-56. – Библиогр.: с. 47.  
Хранение: ч/з1
10. **Довгуша, В. В.** Радиационная обстановка в Центральном регионе России / В. В. Довгуша, М. Н. Тихонов, Ю. Н. Егоров // Экологическая экспертиза: обзорная информация / ВИНТИ. Центр экологических проектов. – 2007. – № 5. – С. 92-98.  
Хранение: СИО
11. **Елохин, А.** Метод дистанционного определения концентрации радионуклидов в воздушном выбросе радиационно опасных предприятий / А. Елохин // Экологические системы и приборы. – 2007. – № 5. – С. 9-15.  
Хранение: ч/з1
12. **Еремина, Л. А.** Мониторинг последствий радиационного воздействия аварии на Чернобыльской АЭС / Л. А. Еремина // Новые медицинские технологии / Новое медицинское оборудование. – 2010. – № 7. – С. 26-27; 2011. – № 1. – С. 31-33. – Библиогр.: с. 27.  
Хранение: ч/з1
13. **Желтов, В. Г.** Предложения по технологии применения многофункционального робототехнического комплекса РТК в очаге крупномасштабной радиационной аварии / В. Г. Желтов, Н. В. Северов // Предупреждение. Спасение. Помощь: теория и практика 15 лет в системе МЧС России: материалы XIV Междунар. науч.-практ. конф. науч.-пед. состава и обучающихся Акад., 3 апр. 2007 г. – Химки, 2007. – С. 143-151.  
68.9

П71

Хранение: аб

14. **Заворотный, А. Г.** Обеспечение приборами радиационного мониторинга и возможный подход к их выбору / А. Г. Заворотный // Проблемы безопасности и чрезвычайных ситуаций: научный информационный сборник / ВИНТИ. – 2008. – № 1. – С. 91-97.  
Хранение: СИО
15. **Заворотный, А. Г.** Проблема точности при радиационном контроле в чрезвычайных ситуациях / А. Г. Заворотный // Проблемы безопасности и чрезвычайных ситуаций: научный информационный сборник / ВИНТИ. – 2008. – № 4. – С. 28-34.  
Хранение: СИО
16. **Заворотный, А.** Приборы радиационного мониторинга нового поколения / А. Заворотный // Гражданская защита. – 2007. – № 8. – С. 48-49.  
Хранение: ч/з1
17. **Заворотный, А.** Радиационный мониторинг в условиях ЧС / А. Заворотный // Гражданская защита. – 2009. – № 4. – С. 35-37.  
Хранение: ч/з1
18. **Заворотный, А.** Радиационный мониторинг в чрезвычайных ситуациях / А. Заворотный // Гражданская защита. – 2008. – № 3. – С. 30-31.  
Хранение: ч/з1
19. **Защита персонала и населения при аварии на объекте по уничтожению химического оружия** / К. Н. Иванов, В. А. Круглов, А. Н. Комисаров [и др.] // Проблемы безопасности и чрезвычайных ситуаций: научный информационный сборник / ВИНТИ. – 2006. – № 4. – С. 71-78. – Библиогр.: с. 78.  
Хранение: СИО
20. **Игнатов, А. А.** Задачи управления медико-санитарными мероприятиями при ликвидации последствий радиационного террористического акта / А. А. Игнатов, Э. П. Коровкина, Т. М. Буланова, С. В. Тхоровский // Экологические системы и приборы. – 2007. – № 11. – С. 52-57.  
Хранение: ч/з1
21. **Ильин, К. И.** Методика расчета экономического ущерба при авариях на радиационно-опасных объектах / К. И. Ильин, В. В. Светухин, Е. С. Пчелинцева // Экономика природопользования: обзорная информация / ВИНТИ. – 2013. – № 1. – С. 15-23.  
Хранение: СИО
22. **Исаченко, К. Б.** Обеспечение радиационной безопасности внутри жилых и административных помещений / К. Б. Исаченко, Т. В. Германова // Известия высших учебных заведений. Строительство. – 2007. – № 3. – С. 117-121.  
Хранение: ч/з1, ч/з2
23. **К проблеме радиационной защиты при спиральной компьютерной томографии** / А.Б. Блинов, Н. Н. Блинов, Н. В. Колесникова [и др.] // Медицинская техника. – 2008. – № 5. – С. 10-12.  
Хранение: ч/з1
24. **Казаков, С. В.** О подходах к радиационной защите окружающей среды / С. В. Казаков // Инженерная экология. – 2004. – № 6. – С. 3-17. – Библиогр.: с. 16-17.  
Хранение: ч/з1
25. **Казеннов, А. Ю.** Методы и средства обследования морских радиационно-опасных объектов / А. Ю. Казеннов // Подводные технологии и мир океана. – 2005. – № 2. – С. 4-14.  
Хранение: ч/з1
26. **Карелин, А. И.** Радиационная и информационная безопасность: Семинар ядерного общества России / А. И. Карелин // Экологические системы и приборы. – 2004. – № 2. – С. 47-49.  
Хранение: ч/з1
27. **Картирование почвенного покрова и оценка устойчивости почв на территории санитарно-защитной зоны комплекса объектов хранения и уничтожения химического оружия** / А. С. Олькова, Е. В. Дабах, Г. Я. Кантор, Т. Я. Ашихмина // Известия высших учебных заведений. Геодезия и аэрофотосъемка. – 2009. – № 2. – С. 39-44.

Хранение: ч/з1

28. **Киселев, Г. В.** Атомная промышленность и безопасность человека / Г. В. Киселев // Безопасность в техносфере. – 2011. – № 2. – С. 59-63.  
Хранение: ч/з1;
29. **Кожухар, В. М.** Косвенная оценка значения радиационного риска / В. М. Кожухар // Экономика природопользования: обзорная информация / ВИНТИ. – 2008. – № 5. – С. 82-84.  
Хранение: ч/з2, СИО
30. **Козлов, А. А.** Предварительные положения концепции радиационно-экологического мониторинга / А. А. Козлов, М. Г. Шмонов // Экологические системы и приборы. – 2006. – № 8. – С. 3-11.  
Хранение: ч/з1
31. **Козлова, Н. И.** Общий ущерб при радиационной чрезвычайной ситуации / Н. И. Козлова // Безопасность жизнедеятельности. – 2006. – № 5. – С. 29-32.  
Хранение: ч/з1
32. **Козловский, Э. Б.** Уточнение методики контроля радиационной безопасности рентгеновских аппаратов / Э. Б. Козловский // Медицинская техника. – 2008. – № 5. – С. 44.  
Хранение: ч/з1
33. **Коренков, И. П.** Радиационно-гигиенические критерии при проектировании и выводе из эксплуатации радиационно опасных объектов / И. П. Коренков, Т. Н. Лашенцова // Гигиена и санитария. – 2005. – № 3. – С. 63-65. – Библиогр.: с. 65.  
Хранение: ч/з1
34. **Корниенко, А. Г.** Обзор аварии на АЭС Фукусима-1 в Японии / А. Г. Корниенко // Электрические станции. – 2012. – № 1. – С. 2-15; № 2. – С. 13-28.  
Хранение: ч/з1;
35. **Косинова, И. И.** Динамика радиационного поля некоторых участков горнодобывающих районов Курской магнитной аномалии / И. И. Косинова, Т. А. Барабошкина, Е. Б. Золототрубов // Проблемы региональной экологии. – 2007. – № 2. – С. 11-17.  
Хранение: ч/з1
36. **Куликова, Ю. С.** Радиологическая обстановка учебного полигона д. Болтино / Ю. С. Куликова, Н. Ю. Волохова; науч. рук.: А. И. Труфанов // Молодые исследователи – регионам: материалы всерос. науч. конф.: в 2 т. / ВоГТУ. – Вологда, 2011. – Т. 1. – С. 366-367. – Библиогр.: с. 367.  
72  
М75  
Хранение: ч/з1, ч/з2, СИО;
37. **Лифанов, М. Н.** Технология контроля радиационно-защитных свойств композиционных материалов и специальной защитной одежды пожарных, охраняющих АЭС / М. Н. Лифанов, Б. А. Бенецкий, В. И. Логинов // Пожарная безопасность. – 2008. – № 2. – С. 92-95. – Библиогр.: с. 95.  
Хранение: ч/з1
38. **Лось, И. П.** Современные проблемы в области радиационной гигиены и пути их решения / И. П. Лось, Т. А. Павленко, А. М. Сердюк // Гигиена и санитария. – 2006. – № 1. – С. 16-18.  
Хранение: ч/з1
39. **Майоров, В.** Особенности системы формирования свободноконвективной газовой завесы для защиты населения от аварийно химически опасных веществ / В. Майоров, И. Обухов // Безопасность жизнедеятельности. – 2005. – № 3. – С. 22-25. – Библиогр.: с. 25.  
Хранение: ч/з1
40. **Макарова, И. С.** Радиационные воздействия на биосферу: историко-научный аспект / И. С. Макарова // Проблемы региональной экологии. – 2011. – № 1. – С. 65-68. – Библиогр.: с. 68.  
Хранение: ч/з1
41. **Макарова, И. С.** Эволюция концептуальных подходов в системе радиационной безопасности / И. С. Макарова // Проблемы региональной экологии. – 2011. – № 6. – С. 162-167. – Библиогр.: с. 167.  
Хранение: ч/з1

42. **Маргулис, М. А.** О механизме биологического действия ионизирующей радиации / М.А. Маргулис, И. М. Маргулис // Журнал физической химии / РАН. – 2005. – Т. 79, № 6. – С. 1142-1151.  
Хранение: ч/з1
43. **Мельникова, О. А.** Разработка резерва лекарственных средств территориального центра медицины катастроф для оказания медицинской помощи в случае атаки террористами радиационными агентами / О. А. Мельникова // Вестник новых медицинских технологий. – 2007. – № 4. – С. 133-137.  
Хранение: ч/з1
44. **Мобильный программно-технический комплекс экспертов по радиационной безопасности** / А. М. Агапов, Н. В. Арсеньева, С. А. Богатов, С. Л. Гаврилов // Вестник компьютерных и информационных технологий. – 2009. – № 3. – С. 24-30.  
Хранение: ч/з1
45. **Моделирование условий максимальной аварии при определении категорий потенциальной опасности радиационных объектов** / Н. А. Анисимов, Ш. В. Камынов, М. И. Рылов, О. В. Соколовская // Экономика природопользования: обзорная информация / ВИНТИ. – 2013. – № 1. – С. 44-52.  
Хранение: СИО
46. **Мясников, А. А.** Радиогеоэкология: экологическая хроника исследования объекта радиационной опасности подземного ядерного взрыва – «Рифт-3» и состояния здоровья населения (в Осинском районе Иркутской области) / А. А. Мясников, А. Г. Черкашина // Инженерная экология. – 2007. – № 6. – С. 21-34.  
Хранение: ч/з1
47. **О расчете защитной сферической оболочке реактора при радиационном воздействии** / В. И. Морозов, А. А. Веселов, Юй Хуэй, М. П. Калашников // Вестник гражданских инженеров. – 2012. – № 2. – С. 75-78.  
Хранение: ч/з2
48. **Обобщение и анализ данных, относящихся к факторам радиационного воздействия на персонал и население при возможных радиологических террористических актах** / Л. А. Булдаков, И. Я. Василенко, М. И. Грачев [и др.] // Проблемы безопасности и чрезвычайных ситуаций: научный информационный сборник / ВИНТИ. – 2007. – № 4. – С. 34-52.  
Хранение: СИО
49. **Онищенко, Г. Г.** Радиационная обстановка на территории Российской Федерации по результатам радиационно-гигиенической паспортизации / Г. Г. Онищенко // Гигиена и санитария. – 2009. – № 3. – С. 4-7.  
Хранение: ч/з1
50. **Оперативная система прогнозирования радиационной обстановки для мурманского региона при аварийной ситуации** / В.С. Косых, Н. В. Клепикова, И. В. Стогова [и др.] // Известия РАН. Энергетика. – 2008. – № 6. – С. 142-152.  
Хранение: ч/з1
51. **Петоян, И. М.** Сравнительная оценка канцерогенных рисков радиационной и химической природы в районах размещения АЭС / И. М. Петоян // Гигиена и санитария. – 2008. – № 2. – С. 27-30.  
Хранение: ч/з1
52. **Порядок создания убежищ и иных объектов гражданской обороны** // Гражданская защита. – 2006. – № 8. – С. 22-24.  
Хранение: ч/з1
53. **Потехин, А. И.** Метод нахождения точек контроля для систем противоаварийной защиты / А. И. Потехин // Автоматика и телемеханика. – 2005. – № 7. – С. 180-189. – Библиогр.: с. 189.  
Хранение: ч/з1
54. **Приборно-аналитический метод оценки состояния здоровья организма и его систем после радиационного воздействия** / Р. В. Ставицкий и др. // Медицинская техника. – 2006. – №3. – С. 7-10.

Хранение: ч/з1

55. **Приборное обеспечение радиационно-экологического мониторинга** / С. Б. Чебышов, А. Ф. Леонов, Ю. П. Федоровский, П. Ю. Федоровский // Экологические системы и приборы. – 2007. – № 6. – С. 34-40.  
Хранение: ч/з1
56. **Применение медицинских средств защиты кожи для снижения тяжести химических ожогов** / Н. А. Миненко, В. А. Попов, П. Б. Панов [и др.] // Безопасность жизнедеятельности. – 2013. – № 6 (150). – С. 6-9.  
Хранение: ч/з1
57. **Радиационный контроль загрязненной вследствие радиологического террористического акта территории** / Ю. В. Абрамов, М. И. Грачев, М. П. Гринев [и др.] // Проблемы безопасности и чрезвычайных ситуаций: научный информационный сборник / ВИНТИ. – 2008. – № 6. – С. 112-123.  
Хранение: СИО
58. **Рахманов, Б.** Ионизирующие излучения: обеспечение безопасности при работе с радиоактивными веществами: Ч. 2: Школа БЖД / Б. Рахманов // Безопасность жизнедеятельности: прилож. к журн. – 2005. – № 6. – С. 2-24. – Библиогр.: с. 24.  
Хранение: ч/з1
59. **Решетников, В. М.** Радиационный, химический и экологический мониторинг в целях гражданской защиты / В. М. Решетников, С. И. Ермаков // Технологии гражданской безопасности. – 2007. – № 4. – С. 48-50.  
Хранение: ч/з1
60. **Риск возникновения социально-психологических последствий от радиационного террористического акта** / А. Ф. Бобров, М. И. Грачев, М. П. Гринев [и др.] // Проблемы безопасности и чрезвычайных ситуаций: научный информационный сборник / ВИНТИ. – 2008. – № 2. – С. 73-82.  
Хранение: ч/з1
61. **Рудниченко, В. А.** Применение вейвлет-преобразования для повышения уровня радиационной безопасности / В. А. Рудниченко, П. Г. Горлач // Пожаровзрывобезопасность. – 2007. – № 5. – С. 50-53.  
Хранение: ч/з1
62. **Саваренский, В. В.** Особенности структуры защитного антикоррозионного полимерного покрытия / В. В. Саваренский, А. К. Кривцов, А. Н. Сотсков // Известия высших учебных заведений. Химия и химическая технология. – 2004. – № 2. – С. 175. – Библиогр.: с. 175.  
Хранение: ч/з1
63. **Сетевая модель сценария террористического акта на радиационно-опасном объекте с оценкой рисков здоровью населения прилегающей территории** / М. П. Гринев, А. А. Игнатов, С. Д. Чигирь, А. А. Кардаков // Проблемы безопасности и чрезвычайных ситуаций: научный информационный сборник / ВИНТИ. – 2007. – № 5. – С. 98-111.  
Хранение: СИО
64. **Современные системы мониторинга, прогнозирования и раннего обнаружения источников радиационного излучения** / С. Л. Гаврилов, В. Ф. Евсеев, И. А. Осипьянц [и др.] // Проблемы безопасности и чрезвычайных ситуаций: научный информационный сборник / ВИНТИ. – 2007. – № 1. – С. 105-111.  
Хранение: СИО
65. **Соответствие категории радиоактивного источника его физической защите для регулирования безопасности на радиационных объектах** / Л. А. Ильин, Л. А. Булдаков, А. Ю. Бушманов [и др.] // Проблемы безопасности и чрезвычайных ситуаций: научный информационный сборник / ВИНТИ. – 2009. – № 1. – С. 66-85. – Библиогр.: с. 85.  
Хранение: СИО
66. **Сосновский, Р. И.** Методы гибридного мониторинга радиационного загрязнения атмосферы выбросами АЭС / Р. И. Сосновский // Теплоэнергетика. – 2004. – № 10. – С. 61-65.  
Хранение: ч/з1

67. **Сосунов, И. В.** Установление режимов радиационной защиты как эффективный способ снижения риска чрезвычайных ситуаций, обусловленных авариями на атомных электростанциях / И. В. Сосунов, С. В. Горбунов // Проблемы анализа риска. – 2015. – Т. 12, № 1. – С. 52-61. – Библиогр.: с. 60-61.  
Хранение: ч/з1
68. **Способы и средства защиты населения от ЧС природного и техногенного характера** // Гражданская защита. – 2009. – № 1. – С. 50-54; № 2. – С. 49-53; № 3. – С. 42-46; № 4. – С. 30-34; № 5. – С. 36-39; № 6. – С. 29-33.  
Хранение: ч/з1
69. **Сравнительная оценка состояния щитовидной железы детей на территориях токсического, радиационного и комбинированного загрязнения среды** / А. В. Корсаков, В. П. Трошин, В. П. Михалев, Е. Э. Улыбашева // Проблемы региональной экологии. – 2011. – № 6. – С. 207-213.  
Хранение: ч/з1
70. **Стрижова, С. В.** Методологические подходы к оценке и управлению рисками радиационного загрязнения городских территорий / С. В. Стрижова // Экономика природопользования: обзорная информация / ВИНТИ. – 2008. – № 4. – С. 99-104.  
Хранение: СИО
71. **Сухоносенко, Д. С.** Изменение естественного радиационного фона в пределах урбанизированных и промышленных комплексов / Д. С. Сухоносенко // Экологические системы и приборы. – 2008. – № 2. – С. 22-25.  
Хранение: ч/з1
72. **Тарасова, Н. П.** Устойчивое развитие с радиационной химией / Н. П. Тарасова // Химия и жизнь – XXI век. – 2007. – № 12. – С. 48-51.  
Хранение: ч/з1
73. **Технологии пожарной безопасности для промышленных предприятий** // Энергосбережение: Специализированный журнал. – 2005. – № 1. – С. 92-97.  
Хранение: ч/з1
74. **Тихомиров, Н. П.** Оптимизация стратегий управления последствиями радиационных аварий / Н. П. Тихомиров, Д. Ф. Ильясов // Экономика природопользования: обзорная информация / ВИНТИ. – 2015. – № 2. – С. 103-110. – (Анализ риска и безопасности). – Библиогр.: с. 110.  
Хранение: СИО
75. **Тихомиров, Н. П.** Приведенные оценки радиационных рисков в структуре рисков жизнедеятельности / Н. П. Тихомиров, Д. Ф. Ильясов // Экономика природопользования: обзорная информация / ВИНТИ. – 2013. – № 4. – С. 130-142.  
Хранение: СИО
76. **Тихонов, М. Н.** Катастрофы как источник потери устойчивости национальных экономик государств / М. Н. Тихонов, О. Э. Муратов // Экологическая экспертиза: обзорная информация / ВИНТИ. Центр экологических проектов. – 2008. – № 3. – С. 51-56. – Библиогр.: с. 65-66.  
Хранение: ч/з1
77. **Тихонов, М. Н.** Радиационная география - новое междисциплинарное направление в системе научных знаний / М. Н. Тихонов // Безопасность в техносфере. – 2009. – № 1. – С. 59-61.  
Хранение: ч/з2
78. **Тихонов, М. Н.** Радонная радиация: источники, дозы и нерешенные вопросы / М. Н. Тихонов // Экология промышленного производства. – 2008. – № 1. – С. 35-51.  
Хранение: ч/з1, ч/з2
79. **Тихонов, М. Н.** Системный взгляд на ядерно-радиационное наследие «холодной войны» сквозь призму общественного сознания / М. Н. Тихонов, М. И. Рылов, О. Э. Муратов // Экология промышленного производства. – 2005. – № 1. – С. 2-10.  
Хранение: ч/з1
80. **Тихонов, М.** Системный взгляд на атомную энергетику и радиацию сквозь призму

общественного сознания / М. Тихонов // Безопасность жизнедеятельности. – 2004. – № 2. – С. 2-9.

Хранение: ч/з1

81. **Угрозы радиационного терроризма и состояние законодательства в области радиационной безопасности** / Р. И. Бакин, В. Ф. Евсеев, И. А. Осипьянц [и др.] // Проблемы безопасности и чрезвычайных ситуаций: научный информационный сборник / ВИНТИ. – 2006. – № 4. – С. 3-11.

Хранение: СИО

82. **Фалеев, М.** Приоритеты химической и биологической безопасности / М. Фалеев // Гражданская защита. – 2008. – № 10. – С. 27-31.

Хранение: ч/з1

83. **Харитонов, И. А.** Радиационная безопасность окружающей среды - один из параметров качества жизни / И. А. Харитонов // Стандарты и качество. – 2008. – № 11. – С. 42-46.

Хранение: ч/з1

84. **Хвостова, М. С.** Радиационная и экологическая безопасность предприятий атомной отрасли / М. С. Хвостова // Безопасность в техносфере. – 2012. – № 3. – С. 23-29.

Хранение: ч/з1

85. **Хомяков, Н.** Внимание: радиационно опасные объекты: общий анализ потенциальной возможности целенаправленного разрушения объектов и установок внешнего ядерного топливного цикла / Н. Хомяков, А. Кудрин, Г. Кондратьев // Гражданская защита. – 2007. – № 6. – С. 26-28.

Хранение: ч/з1

86. **Хомяков, Н. Н.** Организационные и инженерно-технические мероприятия по радиационной защите населения при авариях на радиационно опасных объектах спасательных операций / Н. Н. Хомяков, Н. И. Харичев // Технологии гражданской безопасности. – 2008. – №3. – С. 114-127. – Библиогр.: с. 127.

Хранение: ч/з1

87. **Ченцов, А.** Горючие недра Прикаспия / А. Ченцов // Гражданская защита. – 2005. – № 3. – С. 54-56.

Хранение: ч/з1

88. **Шарнин, Г.** Комплексные средства индивидуальной защиты органов дыхания, глаз и кожи / Г. Шарнин, Р. Фатхутдинов // Безопасность жизнедеятельности. – 2005. – № 7. – С. 57-62.

Хранение: ч/з1

89. **Щербаков, Л. В.** Закономерности и парадоксы радиационного воздействия больших и малых доз излучения на живые организмы / Л. В. Щербаков // Биомедицинские технологии и радиоэлектроника. – 2004. – № 1-2. – С. 43-47. – Библиогр.: с. 47.

Хранение: ч/з1

90. **Экологически безопасные АЭС** // Саломатов, В. В. Природоохранные технологии на тепловых и атомных электростанциях: [монография] / В. В. Саломатов. – Новосибирск, 2006. – С. 699-815.

Хранение: ч/з1

91. **Якубовский-Липский, Ю. О.** Результаты сравнения двух методов расчета показателей радиационной безопасности населения при проведении медицинских рентгенологических процедур / Ю. О. Якубовский-Липский // Экологическая экспертиза: обзорная информация / ВИНТИ. Центр экологических проектов. – 2008. – № 6. – С. 17-28.

Хранение: СИО

92. **Якубовский-Липский, Ю. О.** Программное средство расчета как показателей радиационной безопасности населения при использовании источников ионизирующего излучения в медицине / Ю. О. Якубовский-Липский, А. Б. Базюкин, С. А. Кальницкий // Экологическая экспертиза: обзорная информация / ВИНТИ. Центр экологических проектов. – 2009. – № 2. – С. 81-97.

Хранение: СИО