|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **СПИСОК ЛИТЕРАТУРЫ БИБЛИОТЕКИ ООО «УРАЛРЭСЦЕНТР»** | | | | |
| Автор | Название | Издательство | Год | Страниц |
| Абрамов А.И. | История ядерной физики: Учебное пособие. Изд. 2-е, испр. | М.: КомКнига | 2006 | 232 с. |
| Аллисон Грэм Т. | Ядерный терроризм: Самая страшная, но предотвратимая катастрофа | М.: Издательство ЛКИ | 2007 | 296 с. |
| Андросюк В.Н. | Перевозки радиоактивных материалов железнодорожным транспортом: Учебное пособие для вузов ж.-д. транспорта | М.: Маршрут | 2004 | 345 с. |
| Архангельский В.И., Кириллов В.Ф., Коренков И.П. | Радиационная гигиена: практикум/Учебное пособие | М.: ГЭОТАР-Медиа | 2009 | 352 с. |
| Афров А.М., Андрушечко С.А., Украинцев В.Ф. и т.д. | ВВЭР-1000: физические основы эксплуатации, ядерное топливо, безопасность | М.: Университетская книга, Логос | 2006 | 488 с. |
| Ахмедзянов В.Р., Лащенова Т.Н., Максимова О.А. | Обращение с радиоактивными отхоодами: учебное пособие | М.: ИАЦ "Энергия" | 2008 | 282 с. |
| Василенко О.И. | Радиационная экология | М.: Медицина | 2004 | 216 с. |
| Владимиров В.И. | Физика ядерных реакторов: Практические задачи по их эксплуатации, изд. 5-е, перераб. и доп. | М.:Книжный дом "ЛИБРОКОМ" | 2009 | 480 с. |
| Вольфганг Файст | Основные положения по проектированию пассивных домов | М.: Издательство Ассоциации строительных вузов | 2008 | 144 с. |
| Главгосэнергонадзор России | Правила устройства электроустановок. Шестое издание, переработанное и дополненное, с изменениями | М.: ЗАО "Энергосервис" | 1998 | 549 с. |
| Горденко В.А. | Физические поля и безопасность жизнедеятельности | М.: АСТ: Атрель: Профиздат | 2006 | 316 с. |
| Давыдов Б.И., Ушаков Б.Н. | Ядерный и радиационный риск: человек, общество и окружающая среда | СПб.: Фолиант | 2005 | 234 с. |
| Дубровский В.Б., Лавданский П.А., Енговатов И.А. | Строительство атомных электростанций. Учебное издание | М.: Издательство Ассоциации строительных вузов | 2006 | 336 с. |
| Игнатов П.А., Верчеба А.А. | Радиогеоэкология и проблемы радиационной безопасности: Учеб. для студ. высш. учеб. заведений | Волгоград: Издательский Дом "Ин-Фолио" | 2010 | 256 с. |
| Ильин Л.А., Кириллов В.Ф., Коренков И.П. | Радиационная гигиена: учеб. Для вузов | М.: ГЭОТАР-Медиа | 2010 | 384 с. |
|  |  |  |  |  |
| Карамзин В.П., Колеватов Ю.И. и др. | Сборник защач по радиационной безопасности и защите от излучений: учебное пособие | М.: ФОРУМ | 2010 | 64 с. |
| Козлов В.Ф. | Справочник по радиационной безопасности. Изд. 2-е, перераб. и доп. | М.: Атомиздат | 1977 | 384 с. |
| Компания "Реал-Медиа" | Топливно-энергетический комплекс Уральского федерального округа | Екатеринбург, ОАО "ИПП "Уральский Рабочий" | 2006 | 175 с. |
| Котенко Е.А. | Горное дело и атоная энергетика: Учебное пособие | М.: Издательство Московского государственного горного университета | 2001 | 197 с. |
| Кудряшов Ю.Б. | Радиационная биофизика (ионизирующие излучения) | М.: ФИЗМАТЛИТ | 2004 | 448 с. |
| Кутьков В.А. | Радиационная защита персонала организаций атомной отрасли: учеб. Пособие | М.: Издательство МГТУ им. Н.Э. Баумана | 2011 | 400 с. |
| Кутьков В.А., Поленов Б.В., Черкашин В.А. | Радиационная безопасность и радиационный контроль. Учебное пособие. Том 1. 2 экземпляра | Обнинск: НОУ "ЦИПК" | 2008 | 244 с. |
| Кутьков В.А., Поленов Б.В., Черкашин В.А. | Радиационная безопасность и радиационный контроль. Учебное пособие. Том 2. 2 экземпляра | Обнинск: НОУ "ЦИПК" | 2008 | 244 с. |
| Лысенко Н.П., Пастернак А.Д., Рогожина Л.В., Павлов А.Г. | Ведение животноводства в условиях радиоактивного загрязнения среды: Учебное пособие. | СПб.: Издательство "Лань" | 2005 | 240 с. |
| Маврищев В.В. | Радиоэкология и радиационная безопасность: пособие для студентов вузов | Минск: ТетраСистемс | 2010 | 208 с. |
| МАГАТЭ | Радиационная безопасность | Австрия, МАГАТЭ | 1996 | 20 с. |
| Малаховский В.Н., Труфанов Г.Е., Рязанов В.В. | Радиационная безопасность при радионуклидных исследованиях (Учебно-методическое пособие для врачей) | СПб: "ЭЛБИ-СПб" | 2008 | 130 с. |
| Маргулис У.Я., Брегадзе Ю.И., Нурлыбаев К.Н. | Радиационная безопасность. Принципы и средства ее обеспечения | М.: Издательство Московского государственного горного университета | 2010 | 320 с. |
| Митенков Ф.М., Кайдалов В.Б. Коротких Ю.Г., Панов В.А., Пичков С.Н. | Методы обоснования ресурса ядерных энергетических установок | М.: Машиностроение | 2007 | 448 с. |
| Михалевич А.А. | Атомная энергетика, состояние, проблемы и перспективы | Минск: Беларус. Навука | 2009 | 189 с. |
| Москалев А.А., Шапошников М.В. | Генетические механизмы воздействия ионизирующих излучений в малых дозах | СПб.: Наука | 2009 | 137 с. |
| Несмеянов А.Н., Лапицкий А.В., Руденко Н.П. | Получение радиоактивных изотопов | М.: Государственное научно-техническое издательство химической литературы | 1954 | 193 с. |
| Новиков Г.Ф., Капков Ю.Н. | Радиоактивные методы разведки | Ленинград, Издательство "Недра" | 1965 | 758 с. |
| Пивоваров Ю.П. | Радиационная экология: Учеб. пособие для студ. высш. учеб. Заведений | М.: Издательский центр "Академия" | 2004 | 240 с. |
| Плохинский Н.А. | Биометрия. Издание 2-е | М.: Издательство МГУ | 1970 | 366 с. |
| Под ред. А. Арбатова | У ядерного порога: уроки ядерных кризисов Северной Кореи и Ирана для режима нераспространения | М.: Российская политическая энциклопедия (РОССПЭН) | 2007 | 183 с. |
| Под ред. А.В. Клименко и В.М. Зорина | Теплоэнергетика и теплотехника: Справочная серия: в 4 кн. | М.: Издательский дом МЭИ | 2007 | 648 с. |
| Под ред. А.В. Кружалова, пер. с англ. М.В. Жуковского | Общие принципы радиационной защиты персонала (Публикация 75 МКРЗ). Доклад международной комиссии по радиологической защите. | Екатеринбург, Уралрэсцентр | 1999 | 94 с. |
| Под ред. А.В. Нефедова, Е.И. Ходакова | Учет, контроль и физическая защита ядерных материалов. Терминологический словарь | М.: ЦНИИатоминформ | 2000 | 71 с. |
| Под ред. А.В. Хлопкова | Ядерное нераспространение: Краткая энциклопедия. | М.: Российская политическая энциклопедия (РОССПЭН) | 2009 | 383 с. |
| Под ред. А.Н. Мартынюк | Аппаратура и новости радиационных измерений (АНРИ). №2 (65) 2011. | М.: НПП "Доза" | 2011 | 71 с. |
| Под ред. А.Н. Мартынюк | Аппаратура и новости радиационных измерений (АНРИ). №1 (64) 2011. | М.: НПП "Доза" | 2011 | 71 с. |
| Под ред. А.Н. Мартынюк | Аппаратура и новости радиационных измерений (АНРИ). №4 (47) 2006. | М.: НПП "Доза" | 2006 | 71 с. |
| Под ред. А.Н. Мартынюк | Аппаратура и новости радиационных измерений (АНРИ). №1 (48) 2007. | М.: НПП "Доза" | 2007 | 71 с. |
| Под ред. А.Н. Мартынюк | Аппаратура и новости радиационных измерений (АНРИ). №2 (49) 2007. | М.: НПП "Доза" | 2007 | 71 с. |
| Под ред. А.Н. Мартынюк | Аппаратура и новости радиационных измерений (АНРИ). №3 (50) 2007. | М.: НПП "Доза" | 2007 | 71 с. |
| Под ред. А.Н. Мартынюк | Аппаратура и новости радиационных измерений (АНРИ). №4 (67) 2011. | М.: НПП "Доза" | 2011 | 71 с. |
| Под ред. А.Н. Мартынюк | Аппаратура и новости радиационных измерений (АНРИ). №4 (59) 2009. | М.: НПП "Доза" | 2009 | 71 с. |
| Под ред. А.Н. Мартынюк | Аппаратура и новости радиационных измерений (АНРИ). №1 (56) 2009. | М.: НПП "Доза" | 2009 | 71 с. |
| Под ред. А.Н. Мартынюк | Аппаратура и новости радиационных измерений (АНРИ). №1 (60) 2010. | М.: НПП "Доза" | 2010 | 71 с. |
| Под ред. А.Н. Мартынюк | Аппаратура и новости радиационных измерений (АНРИ). №1 (44) 2006. | М.: НПП "Доза" | 2006 | 71 с. |
| Под ред. А.Н. Мартынюк | Аппаратура и новости радиационных измерений (АНРИ). №3 (46) 2006. | М.: НПП "Доза" | 2006 | 71 с. |
| Под ред. А.Н. Мартынюк | Аппаратура и новости радиационных измерений (АНРИ). №3 (58) 2009. | М.: НПП "Доза" | 2009 | 71 с. |
| Под ред. А.Н. Мартынюк | Аппаратура и новости радиационных измерений (АНРИ). №2 (45) 2006. | М.: НПП "Доза" | 2006 | 71 с. |
| Под ред. А.Н. Мартынюк | Аппаратура и новости радиационных измерений (АНРИ). №2 (61) 2010. | М.: НПП "Доза" | 2010 | 71 с. |
| Под ред. А.Н. Мартынюк | Аппаратура и новости радиационных измерений (АНРИ). №2 (57) 2009. | М.: НПП "Доза" | 2009 | 71 с. |
| Под ред. А.Ф. Цыба | Радиация и птология: Учеб. Пособие | М.: Высшая школа | 2005 | 341 с. |
| Под ред. В.Г. Мартынова, Н.Е. Лазуткиной, М.С. Хохловой | Геофизические исследования скважин: справочник мастера по промысловой геофизике | М.: Инфра-инженерия | 2009 | 960 с. |
| Под ред. В.И.Баранова | Мария Кюри. Радиоактивность. Издание второе, исправленное | М.: Государственное издательство физико-математической литературы | 1960 | 516 с. |
| Под ред. В.К.Хмелевского | Геофизика: учебник, 2-е изд. | М.: КДУ | 2009 | 320 с. |
| Под ред. Г.Г. Онищенко | Комментарии к нормам радиационной безопасности (НРБ-99/2009). 2 экземпляра | М.: Федеральный центр гигиены и эпидемиологии Роспотребнадзора | 2012 | 216 с. |
| Под ред. Д.А. Улитовского | Действие ионизирующего излучения на нервную систему. Тезисы докладов на симпозиуме. | Ленинград | 1973 | 115 с. |
| Под ред. И.С. Григорьева, Е.З. Мейлихова | Физические величины: справочник | М.: Энергоатомиздат | 1991 | 1232 с. |
| Под ред. Криса Басби | Рекомендации - 2003 Европейского Комитета по Радиационному Риску. Выявление последствий для здоровья облучения ионизирующей радиацией в малых дозах для целей радиационной защиты. Регламентирующее издание, Брюссель, 2003 | М.: "Зеленый Аудит" | 2004 | 218 |
| Под ред. Л.Д. Рябева | Атомный проект СССР: Документы и материалы: в 3 т. Т. II. Атомная бомба. 1945-1954. Книга 5 | М.: ФИЗМАТЛИТ | 2005 | 976 с. |
| Под ред. Л.И. Герасимовой, Г.И. Назаренко | Термические и радиационные ожоги: Руководство для врачей. Изд. 2-е, перераб. и доп. | М.: ОАО "Издательство "Медицина" | 2005 | 384 с. |
| Под ред. Л.П. Сошиной | Рубрикатор тематический, информационно-поисковый. Химическая технология, машиностроение. Вопросы атомной науки и техники. | Свердловск, СвердНИИхиммаш | 1980 | 150 с. |
| Под ред. Н.Г. Грироряна | Краткий справочник по прострелочно-взрывным работам | М.: Недра | 1990 | 198 с. |
| Под ред. О.Л. Кузнецова и А.Л. Поляченко | Разведочная ядерная геофизика: справочник геофизика | М.:Недра | 1986 | 432 с. |
| Под ред. Р.С. Каримова | Труды Свердловского научно-исследовательского института химического машиностроения. Серия: Оборудование для оснащения технологических производств. Выпуск 16 (80). | Свердловск, СвердНИИхиммаш | 2009 | 226 с. |
| Под ред. Р.С. Каримова | Международная научно-техническая конференция "СвердНИИхиммашу - 70". Труды Свердловского научно-исследовательского института химического машиностроения. Выпуск 19 (83). | Свердловск, СвердНИИхиммаш | 2012 | 402 с. |
| Под ред. Т.И. Шкерина | Актуальные проблемы и новые технологии освоения месторождений углеводородов Ямала в XXI веке. Материалы отраслевой научно-практической конференции (пос. Ямбург, 7-10 июня 2004 г.) | М.: ООО "ИРЦ Газпром" | 2004 | 655 с. |
| Под ред. Ю.А. Екорова | Радиационная безопасность и защита АЭС | М.: Энергоатомиздат | 1987 | 224 с. |
|  |  |  |  |  |
| Ризин А.И., Фертман Д.Е. | Терминология ядерного приборостроения: справ. пособие в 2 т. | М.: ООО "Группа ИДТ" | 2008 | 264 с. |
| Роголевич И.В. | Радиационная безопасность после техногенных аварий: курс лекций | Минск: Дикта | 2010 | 632 с. |
| Сапожников Ю.А. | Радиоактивность окружающей среды. Теория и практика | М.: БИНОМ. Лаборатория знаний | 2010 | 286 с. |
| Сапожников Ю.А. | Радиоактивность окружающей среды. Теория и практика | М.: БИНОМ. Лаборатория знаний | 2006 | 286 с. |
| Седнин А.В. | Атомные электрические станции. Курсовое проектирование: учеб. Пособие | Минск: Выш. шк. | 2010 | 150 с. |
| Сидельникова О.П. | Радиационный контроль в строительной индустрии / Учебное пособие | М.: АСВ | 2002 | 208 с. |
| Скачек М.А. | Обращение с отработавшим ядерным топливом и радиоактивными отходами АЭС: учебное пособие для вузов | М.: Издательский дом МЭИ | 2007 | 448 с. |
| Сокуров В.Ф. | Физика космических лучей: космическая радиация | Ростов н/Д.: Феникс, 2005 | 2005 | 188 с. |
| Стерман Л.С. | Тепловые и атомные электрические станции: учебник для вузов, 5-е изд., стер. | М.: Издательский дом МЭИ | 2010 | 464 с. |
| Тарасенко Ю.Н. | Пепел Чернобыля. Сличения средств измерений ионизирующих излучений в зонах радиоактивного заражения после взрыва четвертого блока ЧАЭС | М.: Техносфера | 2011 | 232 с. |
| Трухин В.И., Показеев К.В., Куницын В.Е. | Общая и экологическая геофизика | М.: ФИЗМАТЛИТ | 2005 | 576 с. |
| Учебно-методический центр экспертизы и сертификации | Системы электроснабжения и электрооборудование исследовательских ядерных реакторов: Учебное пособие | М.: МАКС Пресс | 2008 | 156 с. |
| Учебно-методический центр экспертизы и сертификации | Надзор за обеспечением радиационной безопасности при отдельных видах деятельности и работ: Учебное пособие | М.: МАКС Пресс | 2008 | 148 с. |
| Федеральный центр гигиены и эпидемиологии Роспотребнадзора | Нормы радиационной безопасности (НРБ-99/2009): Санитарные правила и нормативы. 2-е изд. Стереотип. 5 экземпляров | М.: Федеральный центр гигиены и эпидемиологии Роспотребнадзора | 2009 | 100 с. |
| Федеральный центр гигиены и эпидемиологии Роспотребнадзора | Основные санитарные правила обеспечения радиационной безопасности (ОСПОРБ-99/2010): Санитарные правила и нормативы. | М.: Федеральный центр гигиены и эпидемиологии Роспотребнадзора | 2010 | 83 с. |
| Федоренко Б.С. | Радиобиологические эффекты корпускулярных излучений: радиационная безопасность космических полетов | М.: Наука | 2006 | 189 с. |
| Цегельник Э. | Таинство химических превращений: к 30-летию создания цеха № 50 ОАО "Чепецкий механический завод" | Глазов: Удмуртия | 2004 | 240 с. |
| Чемезов В.А., Бекетов А.Р., Баранов М.В., Глаголенко Ю.В., Каримов Р.С. | Оборудование для обращения с РАО: учебное пособие | Екатеринбург: ОАО "Атомэнергопром" | 2012 | 284 с. |
| Чемезов В.А., Бекетов А.Р., Баранов М.В., Каримов Р.С. | Оборудование высокотемпературных технологий для регенерации и рефабрикации ядерного топлива: учебное пособие | Екатеринбург: ОАО "Атомэнергопром" | 2012 | 142 с. |
| Черняев А.П. | Взаимодействие ионизирующего излучения с веществом | М.: ФИЗМАТЛИТ | 2004 | 152 с. |
| Шафиркин А.В. | Межпланетные и орбитальные космические полеты. Радиационный риск для космонавтов (радиобиологическое обоснование). | М.: ЗАО "Издательство "Экономика" | 2009 | 639 с. |