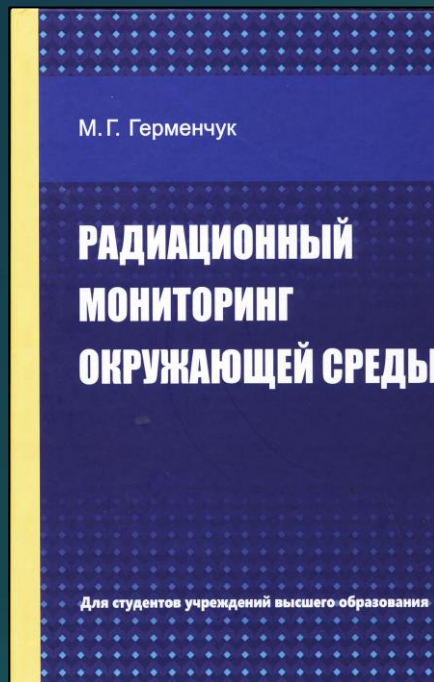
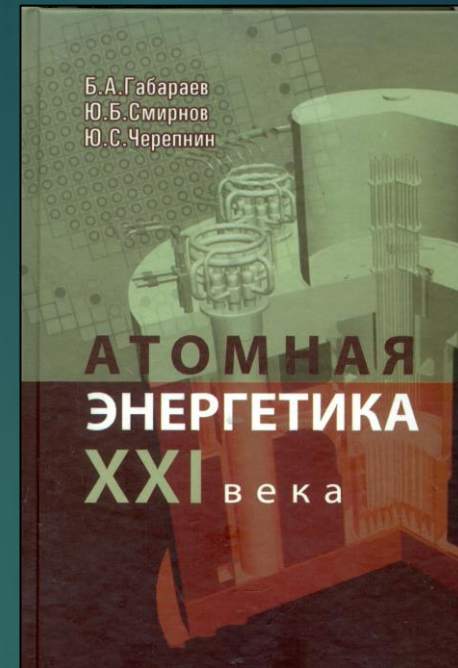


Радиационная безопасность





Де Чан Ким. Радиационная экология : учебное пособие / Де Чан Ким, Д. И. Левит, Г. Д. Гаспарян. - Изд. 2-е, стер. - Санкт-Петербург ; Москва ; Краснодар : Лань, 2020. - 241 с.

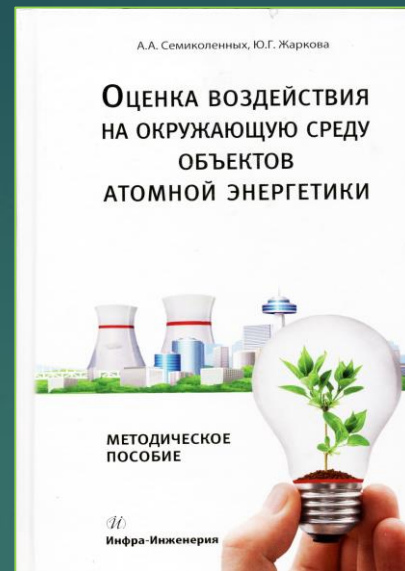
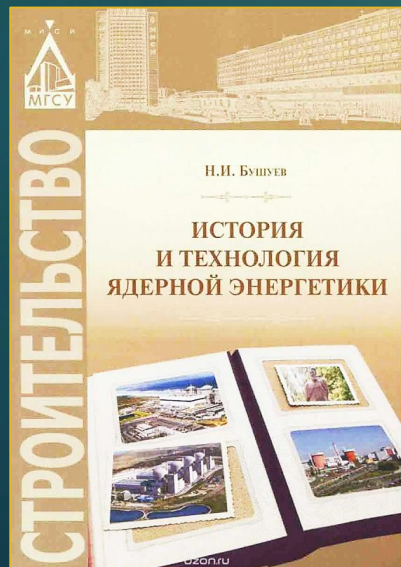


Герменчук, М. Г. Радиационный мониторинг окружающей среды : учебное пособие для студентов учреждений высшего образования по специальностям "Природоохранная деятельность (по направлениям)", "Ядерная и радиационная безопасность" / М. Г. Герменчук. - Минск : Вышэйшая школа, 2021. - 278 с.

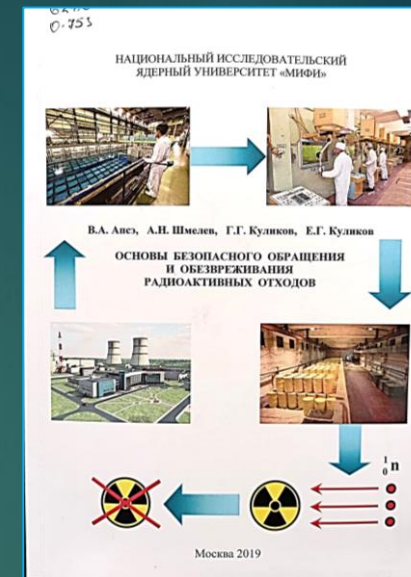


Габараев, Б. А. Атомная энергетика XXI века : учеб. пособие для студ., обуч. по спец. 140402 "Теплофизика" направления подготовки 140400 "Техническая физика" / Б. А. Габараев, Ю. Б. Смирнов, Ю. С. Черепнин. - Москва : Издательский дом МЭИ, 2013. - 250 с.

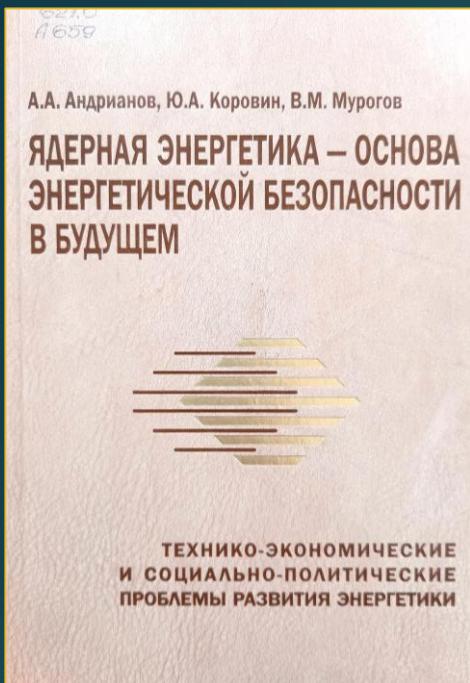
Бушуев, Н. И. История и технология ядерной энергетики : учеб. пособие для студ. вузов, обуч. по программе бакалавриата по напр. подготовки 270800 "Строительство" / Н. И. Бушуев ; М-во образования и науки РФ, Федерал. гос. бюджетное образовательное учреждение высш. проф. образования "Московский гос. строительный ун-т". - Москва : МГСУ, 2015. - 232 с.



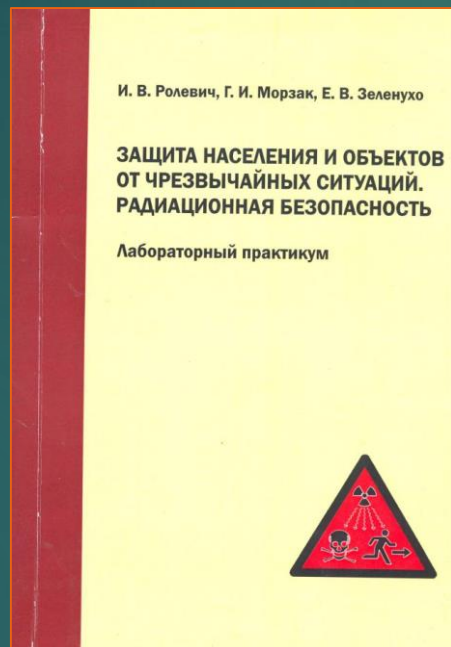
Семиколенных, А. А. Оценка воздействия на окружающую среду объектов атомной энергетики : метод. пособие / А. А. Семиколенных, Ю. Г. Жаркова. - Москва : Инфра-Инженерия, 2013. - 366 с.



Основы безопасного обращения и обезвреживания радиоактивных отходов : учебное пособие для студентов высших учебных заведений, обучающихся по направлению "Ядерная физика и технологии" / В. А. Апсэ [и др.] ; М-во науки и высшего образования РФ, Национальный исследовательский ядерный ун-т "МИФИ". - Москва : НИЯУ МИФИ, 2019. - 112 с.



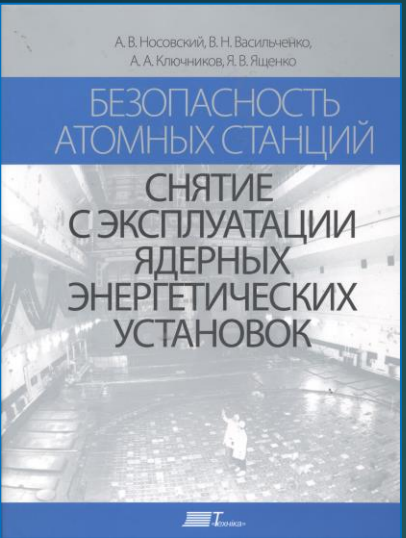
Андрианов, А. А. Ядерная энергетика – основа энергетической безопасности в будущем : технико-экономические и социально-политические проблемы развития энергетики / А. А. Андрианов, Ю. А. Коровин, В. М. Муроков. - Москва : Бюро Квантум, 2010. - 304 с.



Ролевич, И. В. Защита населения и объектов от чрезвычайных ситуаций. Радиационная безопасность : лабораторный практикум : учеб. пособие для студ. уво по профилю образования "Техника и технологии" / И. В. Ролевич, Г. И. Морзак, Е. В. Зеленуха. - Минск : РИВШ, 2017. - 133 с.



Родненков, В. Гч. Основы радиационной безопасности : пособие для студ. инженерно-технических спец. / В. Г. Родненков. - Минск : ТетраСистемс, 2011. - 207 с.



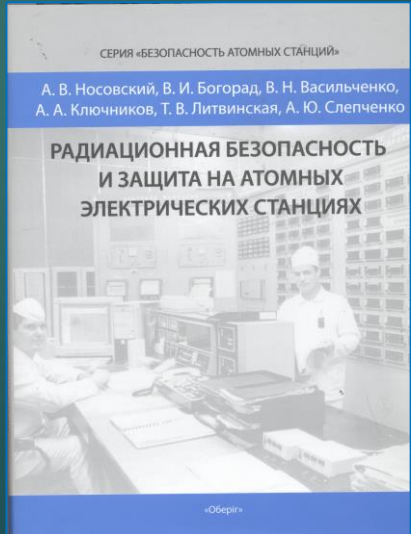
Снятие с эксплуатации ядерных энергетических установок = Decommissioning of Nuclear Power Facilities : [учебное пособие] / А. В. Носовский [и др.] ; под ред. А. В. Носовского. - Київ : Техніка, 2005. - 287 с.

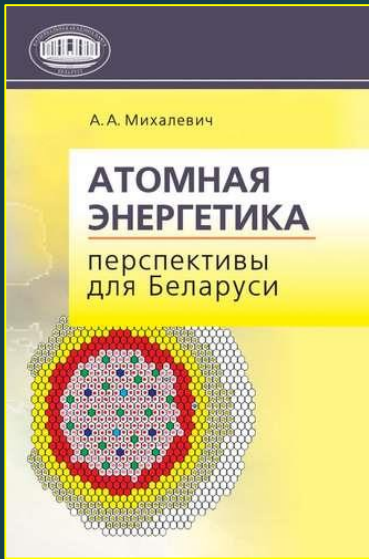
Введение в безопасность ядерных технологий = Introduction into Nuclear Safate Technologies : [учебное пособие] / А. В. Носовский [и др.] ; под ред. А. В. Носовского. - Київ : Техніка, 2006. - 356 с.



Дезактивация = Decontamination / А. В. Носовский [и др.] ; под ред. А. В. Носовского. - Київ : Основа, 2009. - 299 с.

Радиационная безопасность и защита на атомных электрических станциях = Radiation Safety and Protection on Nuclear Power Plants / А. В. Носовский [и др.] ; под ред. А. В. Носовского ; НАН Украины, Ин-т проблем безопасности АЭС, Гос. комитет ядерного регулирования Украины, Гос. научно-технический центр по ядерной и радиационной безопасности. - Харьков : Оберіг, 2008. - 354 с.

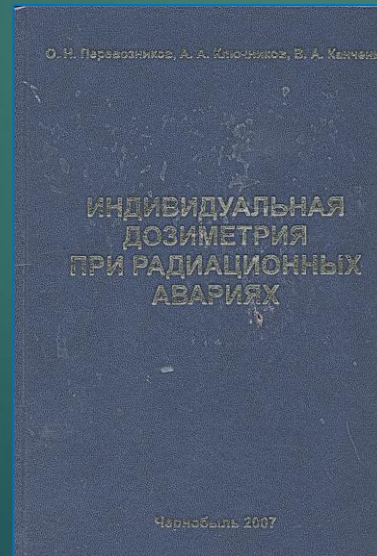




Михалевич, А. А. Атомная энергетика : перспективы для Беларуси / А. А. Михалевич ; НАН Беларуси, Ин-т энергетики. - Минск : Беларуская навука, 2011. - 261 с.



Ташлыков, О. Л. Ядерные технологии : учеб. пособие для вузов, для студ., обуч. по напр. подготовки "Атомные станции: проектирование, эксплуатация и инжиниринг" / О. Л. Ташлыков ; [под науч. ред. С. Е. Щеклеина] ; Уральский федеральный ун-т им. первого Президента России Б. Н. Ельцина. - Москва : Юрайт ; Екатеринбург : Изд-во Уральского ун-та, 2017. - 210 с.



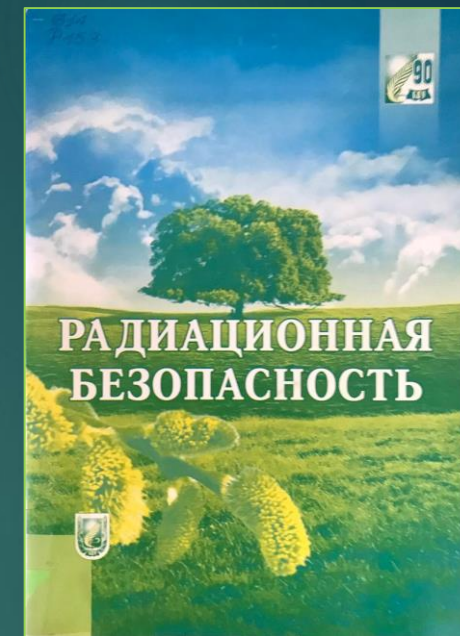
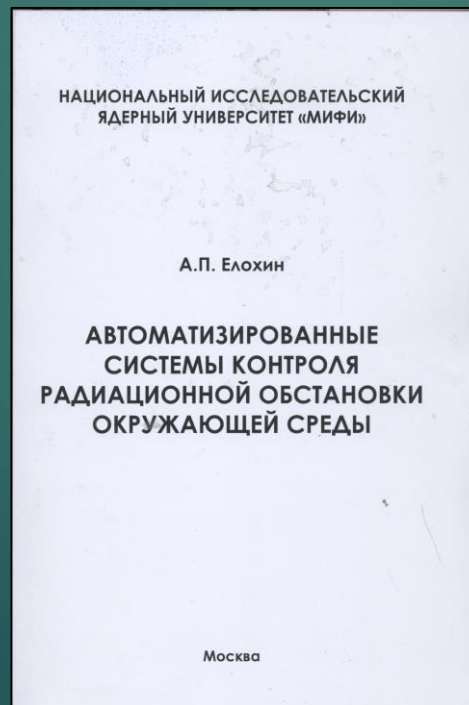
Перевозников, О. Н. Индивидуальная дозиметрия при радиационных авариях / О. Н. Перевозников, А. А. Ключников, В. А. Канченко ; под ред. О. Н. Перевозникова ; Национальная академия наук Украины ; Ин-т проблем безопасности АЭС. - Чернобыль : Ин-т проблем безопасности АЭС НАН Украины, 2007. - 199 с.



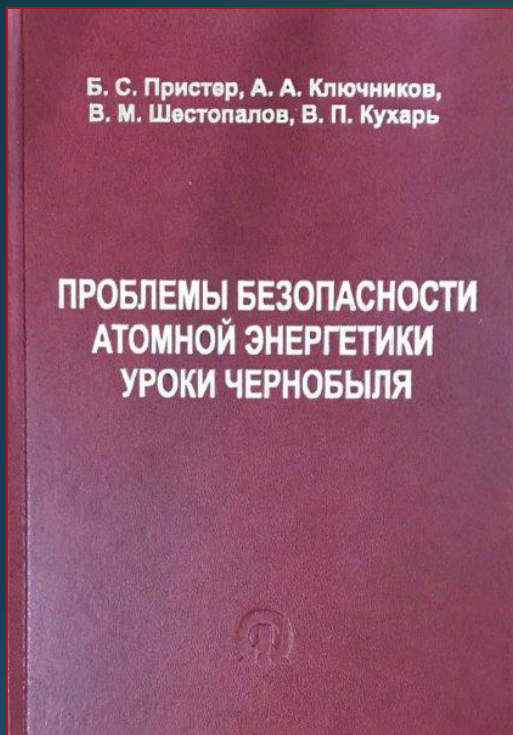


Пронкин, Н. С.
Обеспечение
безопасности обращения
с радиоактивными
отходами предприятий
ядерного топливного
цикла : учеб. пособие по
спец. 140305 "Ядерные
реакторы и
энергетические
установки" / Н. С.
Пронкин. - Москва :
Логос, 2013. - 419 с.

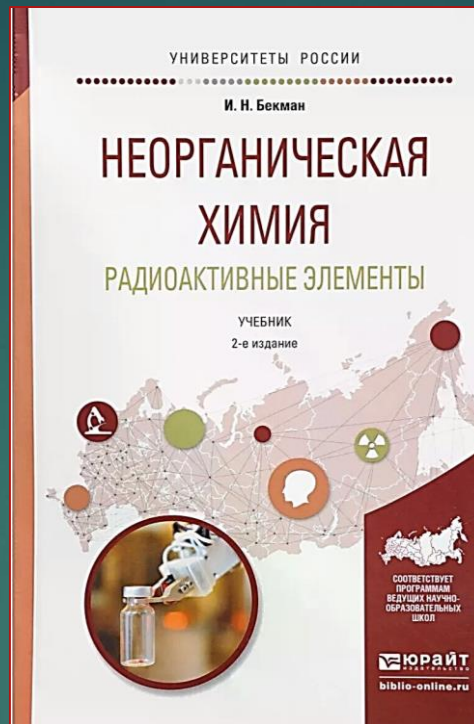
Елохин, А. П. Автоматизированные системы контроля радиационной обстановки окружающей среды : учебное пособие для студентов высших учебных заведений / А. П. Елохин ; М-во образования и науки РФ, Национальный исследовательский ядерный ун-т "МИФИ". - Москва : НИЯУ МИФИ, 2012. - 316 с.



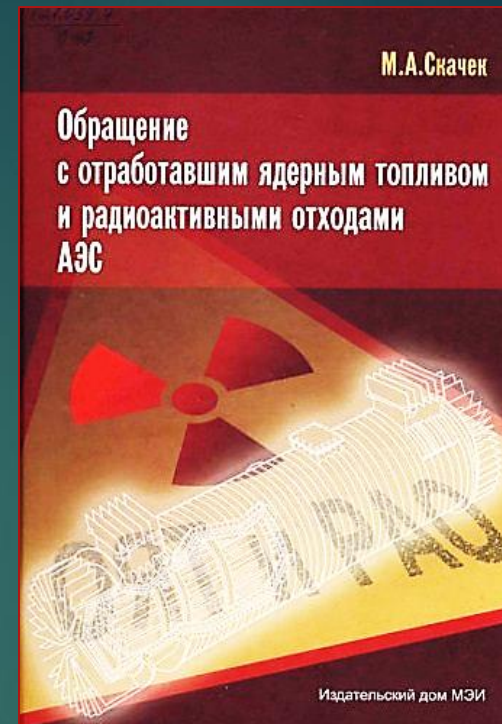
Радиационная безопасность :
пособие для студ. гуманит.
фак. / [сост.: В. И. Дунай и др.].
- Минск : БГУ, 2011. - 63 с.



Проблемы безопасности атомной энергетики. Уроки Чернобыля = The Safety Problems of the Nuclear Power. The Lessons of Chernobyl / Б. С. Пристер [и др.] ; под ред. Б. С. Пристера ; НАН Украины, Ин-т проблем безопасности атомных электростанций. - 2-изд., доп. - Чернобыль : Ин-т проблем безопасности АЭС, 2016. - 355 с.



Бекман, И. Н. Неорганическая химия. Радиоактивные элементы : учебник для бакалавриата и магистратуры / И. Н. Бекман. - 2-е изд., испр. и доп. - Москва : Юрайт, 2018. - 399 с.



Скачек, М. А. Обращение с отработавшим ядерным топливом и радиоактивными отходами АЭС : учеб. пособие для студ. вузов, обуч. по спец. "Атомные электрические станции и установки" направления подготовки "Техническая физика" / М. А. Скачек. - Москва : Издательский дом МЭИ, 2007. - 448 с.

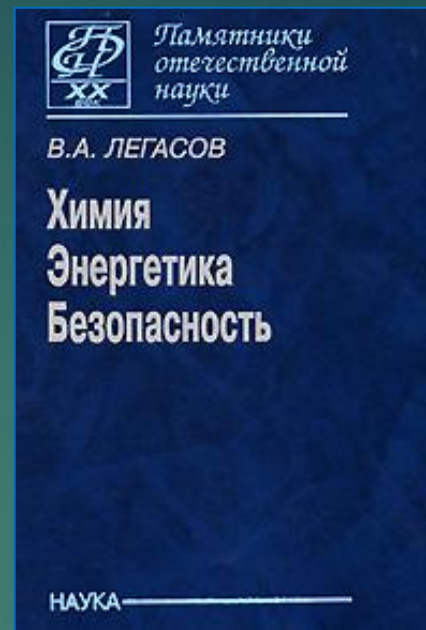


Проскуряков, К. Н. Ядерные энергетические установки : учеб. пособие для студентов вузов, обуч. по напр. "Ядерная физика и технологии" / К. Н. Проскуряков. - Москва : Издательский дом МЭИ, 2015. - 445 с.

Иоффе, Б. Л. История науки: атомные проекты : монография для вузов / Б. Л. Иоффе. - 2-е изд., перераб. и доп. - Москва : Юрайт, 2021. - 191 с.



Легасов, В. А. Химия. Энергетика. Безопасность / В. А. Легасов ; [сост. Л. В. Кравченко, М. М. Легасова, В. К. Попов ; редкол.: Б. Ф. Мясоедов (отв. ред.) и др.] ; РАН, Отд-ние химии и наук о материалах, ФГУ Российский научный центр "Курчатовский институт". - Москва : Наука, 2007. - 413 с.

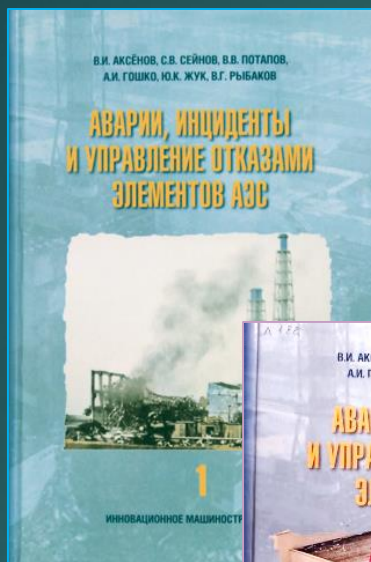


Бекман, И. Н. Ядерные технологии : учебник для бакалавриата и магистратуры / И. Н. Бекман. - 2-е изд., испр. и доп. - Москва : Юрайт, 2017. - 404 с.





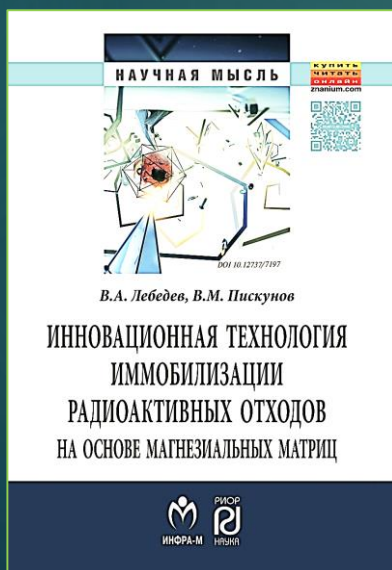
Ободовский, И. М. Основы радиационной и химической безопасности : [учеб. пособие] / И. М. Ободовский. - 2-е изд. - Долгопрудный : Интеллект, 2015. - 300 с.



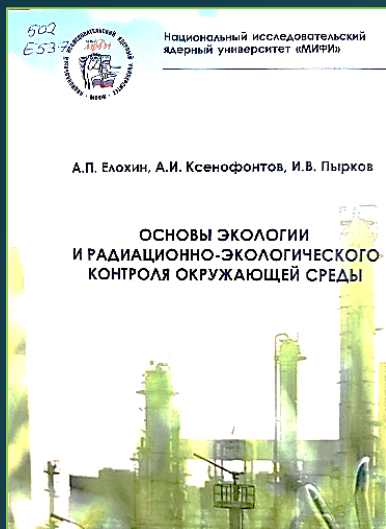
Аварии, инциденты и управление отказами элементов АЭС : в 3 кн. / В. И. Аксёнов [и др.]. - Москва : Инновационное машиностроение, 2019—. Кн. 1 : Эксплуатационная безопасность станций и УРХ элементов. Анализ аварий и инцидентов по сооружениям. Упреждающие действия РОП / под общ. ред. В. В. Потапова и А. И. Гошко. - 2019. - 316 с.



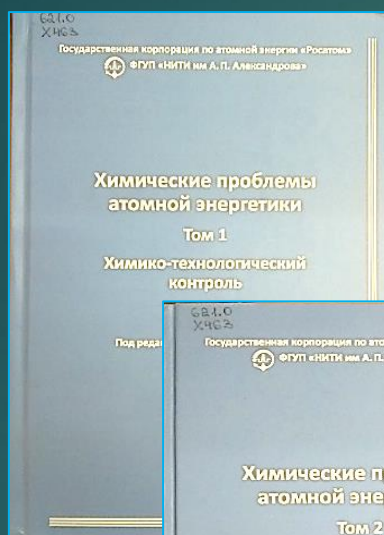
Аварии, инциденты и управление отказами элементов АЭС : в 3 кн. / В. И. Аксёнов [и др.]. - Москва : Инновационное машиностроение, 2019—. Кн. 2 : Управление ресурсными характеристиками и процесс RCM. Анализ аварий и инцидентов по системам и оборудованию отделений. Упреждающие действия RCM / под. ред. В. И. Аксёнова, А. И. Гошко. - 2020. - 311 с.



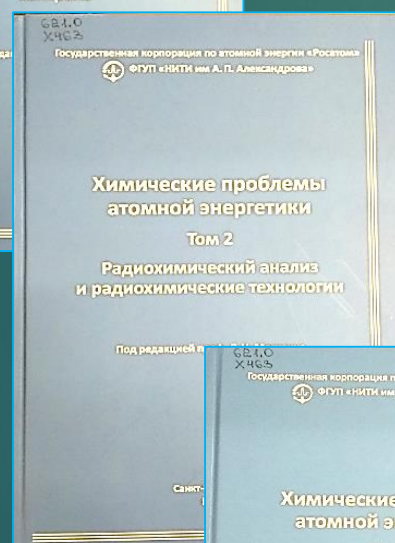
Лебедев, В. А. Инновационная технология иммобилизации радиоактивных отходов на основе магнезиальных матриц / В. А. Лебедев, В. М. Пискунов. - Москва : РИОР : Инфра-М, 2016. - 86 с.



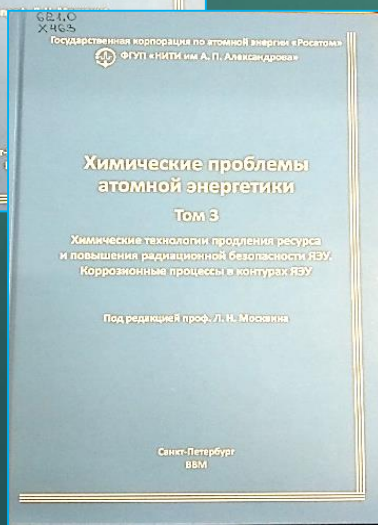
Елохин, А. П. Основы экологии и радиационно-экологического контроля окружающей среды : [учебное пособие] / А. П. Елохин, А. И. Ксенофонов, И. В. Пыркков ; [под общ. ред. А. П. Елохина] ; М-во образования и науки РФ, Национальный исследовательский ун-т "МИФИ". - Москва : НИЯУ МИФИ, 2016. - 678 с



Химические проблемы атомной энергетики : [в 3 т.] / [авт.: Л. Н. Москвин и др.] ; под ред. Л. Н. Москвина ; Гос. корпорация по атомной энергии "Росатом", ФГУП "НИТИ им. А. П. Александрова" . - Санкт-Петербург : ВВМ, 2012–2016. Т. 1 : Химико-технологический контроль. - 2012. - 151 с.



Химические проблемы атомной энергетики : [в 3 т.] / [авт.: Л. Н. Москвин и др.] ; под ред. Л. Н. Москвина ; Гос. корпорация по атомной энергии "Росатом", ФГУП "НИТИ им. А. П. Александрова" . - Санкт-Петербург : ВВМ, 2012–2016. Т. 2 : Радиохимический анализ и радиохимические технологии. - 2013. - 282 с.



Химические проблемы атомной энергетики : [в 3 т.] / [авт.: Л. Н. Москвин и др.] ; под ред. Л. Н. Москвина ; Гос. корпорация по атомной энергии "Росатом", ФГУП "НИТИ им. А. П. Александрова" . - Санкт-Петербург : ВВМ, 2012–2016. Т. 3 : Химические технологии продления ресурса и повышения радиационной безопасности ЯЭУ. Коррозионные процессы в контурах ЯЭУ. - 2016. - 239 с.



Список экспонируемых книг к выставке “Радиационная безопасность”

- Аварии, инциденты и управление отказами элементов АЭС : в 3 кн. / В. И. Аксёнов [и др.]. - Москва : Инновационное машиностроение, 2019–. Кн. 1 : Эксплуатационная безопасность станций и УРХ элементов. Анализ аварий и инцидентов по сооружениям. Упреждающие действия РОП / под общ. ред. В. В. Потапова и А. И. Гошко. - 2019. - 316 с.
- Аварии, инциденты и управление отказами элементов АЭС : в 3 кн. / В. И. Аксёнов [и др.]. - Москва : Инновационное машиностроение, 2019–. Кн. 2 : Управление ресурсными характеристиками и процесс RCM. Анализ аварий и инцидентов по системам и оборудованию отделений. Упреждающие действия RCM / под. ред. В. И. Аксёнова, А. И. Гошко. - 2020. - 311 с.
- Андрианов, А. А. Ядерная энергетика – основа энергетической безопасности в будущем : технико-экономические и социально-политические проблемы развития энергетике / А. А. Андрианов, Ю. А. Коровин, В. М. Мурогов. - Москва : Бюро Квантум, 2010. - 304 с.
- Бекман, Игорь Николаевич. Атомная и ядерная физика. Радиоактивность и ионизирующие излучения : учебник для вузов / И. Н. Бекман. - 2-е изд., испр. и доп. - Москва : Юрайт, 2021. - 493 с.
- Бекман, Игорь Николаевич. Неорганическая химия. Радиоактивные элементы : учебник для бакалавриата и магистратуры / И. Н. Бекман. - 2-е изд., испр. и доп. - Москва : Юрайт, 2018. - 399 с.
- Бекман, Игорь Николаевич. Ядерные технологии : учебник для бакалавриата и магистратуры / И. Н. Бекман. - 2-е изд., испр. и доп. - Москва : Юрайт, 2017. - 404 с.
- Босак, Виктор Николаевич. Безопасность жизнедеятельности человека : учебник для студ. учреждений высш. образования по спец. профилей "Педагогика", "Искусство и дизайн", "Гуманитарные науки", "Коммуникации. Право. Экономика. Управление. Экономика и организация производства" / В. Н. Босак, З. С. Ковалевич. - Минск : Вышэйшая школа, 2016. - 335 с.
- Босак, Виктор Николаевич. Безопасность жизнедеятельности человека : практикум : учеб. пособие для студ. учреждений высш. образования по спец. профилей "Педагогика", "Искусство и дизайн", "Гуманитарные науки", "Коммуникации. Право. Экономика. Управление. Экономика и организация производства" / В. Н. Босак, А. В. Домненкова. - Минск : Вышэйшая школа, 2016. - 191 с.
- Бушуев, Николай Иванович. История и технология ядерной энергетике : учеб. пособие для студ. вузов, обуч. по программе бакалавриата по напр. подготовки 270800 "Строительство" (профиль "Промышленное и гражданское строительство"), и для студ., обуч. по программе специалитета по спец. 271101 "Строительство уникальных зданий и сооружений" (специализация "Строительство сооружений тепловой и атомной энергетике") / Н. И. Бушуев ; М-во образования и науки РФ, Федерал. гос. бюджетное образовательное учреждение высш. проф. образования "Московский гос. строительный ун-т". - Москва : МГСУ, 2015. - 232 с.
- Введение в безопасность ядерных технологий = Introduction into Nuclear Safate Technologies : [учебное пособие] / А. В. Носовский [и др.] ; под ред. А. В. Носовского. - Київ : Техніка, 2006. - 356 с.

- Габараев, Борис Арсентьевич. Атомная энергетика XXI века : учеб. пособие для студ., обуч. по спец. 140402 "Теплофизика" направления подготовки 140400 "Техническая физика" / Б. А. Габараев, Ю. Б. Смирнов, Ю. С. Черепнин. - Москва : Издательский дом МЭИ, 2013. - 250 с.
- Герменчук, Мария Григорьевна. Радиационный мониторинг окружающей среды : учебное пособие для студентов учреждений высшего образования по специальностям "Природоохранная деятельность (по направлениям)", "Ядерная и радиационная безопасность" / М. Г. Герменчук. - Минск : Вышэйшая школа, 2021. - 278 с.
- Де Чан Ким. Радиационная экология : учебное пособие / Де Чан Ким, Д. И. Левит, Г. Д. Гаспарян. - Изд. 2-е, стер. - Санкт-Петербург ; Москва ; Краснодар : Лань, 2020. - 241 с.
- Дезактивация = Decontamination / А. В. Носовский [и др.] ; под ред. А. В. Носовского. - Київ : Основа, 2009. - 299 с.
- Елохин, Александр Прокопьевич. Автоматизированные системы контроля радиационной обстановки окружающей среды : учебное пособие для студентов высших учебных заведений / А. П. Елохин ; М-во образования и науки РФ, Национальный исследовательский ядерный ун-т "МИФИ". - Москва : НИЯУ МИФИ, 2012. - 316 с.
- Елохин, Александр Прокопьевич. Методы и средства систем радиационного контроля окружающей среды / А. П. Елохин ; М-во образования и науки РФ, Национальный исследовательский ядерный ун-т "МИФИ". - Москва : НИЯУ МИФИ, 2014. - 520 с.
- Елохин, Александр Прокопьевич. Основы экологии и радиационно-экологического контроля окружающей среды : [учебное пособие] / А. П. Елохин, А. И. Ксенофонтов, И. В. Пырков ; [под общ. ред. А. П. Елохина] ; М-во образования и науки РФ, Национальный исследовательский ун-т "МИФИ". - Москва : НИЯУ МИФИ, 2016. - 678 с.
- Защита населения и объектов в чрезвычайных ситуациях. Радиационная безопасность : [пособие] : в 3 ч. Ч. 1 : Чрезвычайные ситуации и их предупреждение / С. В. Дорожко, И. В. Ролевич, В. Т. Пустовит. - 4-е изд. - Минск : Дикта, 2010. - 292 с.
- Защита населения и объектов в чрезвычайных ситуациях. Радиационная безопасность : пособие : в 3 ч. Ч. 2 : Система выживания населения и защита территорий в чрезвычайных ситуациях / С. В. Дорожко [и др.]. - 4-е изд., перераб. и доп. - Минск : Дикта, 2010. - 388 с.
- Защита населения и объектов в чрезвычайных ситуациях. Радиационная безопасность : пособие : в 3 ч. Ч. 3 : Радиационная безопасность / С. В. Дорожко, В. П. Бубнов, В. Т. Пустовит. - 5-е изд., перераб. и доп. - Минск : Дикта, 2010. - 312 с.
- Защита населения и объектов от чрезвычайных ситуаций. Радиационная безопасность : учеб.-метод. комплекс для студ. дневной и заочной форм обуч. / [Частное учреждение образования "Минский ин-т управления" ; авт.-сост. В. А. Цибулько]. - 4-е изд. - Минск : Изд-во МИУ, 2009. - 228 с.
- Иоффе, Борис Лазаревич. История науки: атомные проекты : монография для вузов / Б. Л. Иоффе. - 2-е изд., перераб. и доп. - Москва : Юрайт, 2021. - 191 с.
- Кужир, П. Г. Радиационная безопасность : учеб. пособие для студ. инженерно-технических и технологических специальностей / П. Г. Кужир, И. А. Сатиков, Е. Е. Трофименко ; под ред. В. И. Стражева. - Минск : Пион, 1999. - 280 с.
- Лебедев, Владимир Александрович. Инновационная технология иммобилизации радиоактивных отходов на основе магнетиальных матриц / В. А. Лебедев, В. М. Пискунов. - Москва : РИОР : Инфра-М, 2016. - 86 с.

- Легасов, В. А. Химия. Энергетика. Безопасность / В. А. Легасов ; [сост. Л. В. Кравченко, М. М. Легасова, В. К. Попов ; редкол.: Б. Ф. Мясоєдов (отв. ред.) и др.] ; РАН, Отд-ние химии и наук о материалах, ФГУ Российский научный центр "Курчатовский институт". - Москва : Наука, 2007. - 413 с.
- Мархоцкий, Я. Л. Основы защиты населения в чрезвычайных ситуациях : учеб. пособие для студ. гуманитарных спец. вузов / Я. Л. Мархоцкий. - 3-е изд. - Минск : Высшэйшая школа, 2010. - 208 с.
- Михалевич, Александр Александрович. Атомная энергетика : перспективы для Беларуси / А. А. Михалевич ; НАН Беларуси, Ин-т энергетики. - Минск : Беларуская навука, 2011. - 261 с.
- Нестеренко, В. Б. Чернобыльская катастрофа: радиационная защита населения / Нестеренко В. Б. ; Ин-т радиационной безопасности "Белрад". - Мн. : Право и экономика, 1997. - 172 с.
- Ободовский, Илья Михайлович. Основы радиационной и химической безопасности : [учеб. пособие] / И. М. Ободовский. - 2-е изд. - Долгопрудный : Интеллект, 2015. - 300 с.
- Основы безопасного обращения и обезвреживания радиоактивных отходов : учебное пособие для студентов высших учебных заведений, обучающихся по направлению "Ядерные физика и технологии" / В. А. Апсэ [и др.] ; М-во науки и высшего образования РФ, Национальный исследовательский ядерный ун-т "МИФИ". - Москва : НИЯУ МИФИ, 2019. - 112 с.
- Перевозников, О. Н. Индивидуальная дозиметрия при радиационных авариях / О. Н. Перевозников, А. А. Ключников, В. А. Канченко ; под ред. О. Н. Перевозникова ; Национальная академия наук Украины ; Ин-т проблем безопасности АЭС. - Чернобыль : Ин-т проблем безопасности АЭС НАН Украины, 2007. - 199 с.
- Проблемы безопасности атомной энергетики. Уроки Чернобыля = The Safety Problems of the Nuclear Power. The Lessons of Chernobyl / Б. С. Пристер [и др.] ; под ред. Б. С. Пристера ; НАН Украины, Ин-т проблем безопасности атомных электростанций. - 2- изд., доп. - Чернобыль : Ин-т проблем безопасности АЭС, 2016. - 355 с.
- Пронкин, Николай Степанович. Обеспечение безопасности обращения с радиоактивными отходами предприятий ядерного топливного цикла : учеб. пособие по спец. 140305 "Ядерные реакторы и энергетические установки" / Н. С. Пронкин. - Москва : Логос, 2013. - 419 с.
- Проскуряков, Константин Николаевич. Ядерные энергетические установки : учеб. пособие для студентов вузов, обуч. по напр. "Ядерные физика и технологии" / К. Н. Проскуряков. - Москва : Издательский дом МЭИ, 2015. - 445 с.
- Радиационная безопасность : пособие для студ. гуманит. фак. / [сост.: В. И. Дунай и др.]. - Минск : БГУ, 2011. - 63 с.
- Радиационная безопасность и защита на атомных электрических станциях = Radiation Safety and Protection on Nuclear Power Plants / А. В. Носовский [и др.] ; под ред. А. В. Носовского ; НАН Украины, Ин-т проблем безопасности АЭС, Гос. комитет ядерного регулирования Украины, Гос. научно-технический центр по ядерной и радиационной безопасности. - Харьков : Оберіг, 2008. - 354 с.
- Радиационная безопасность после техногенных аварий : курс лекций / [авт.: И. В. Ролевич и др.]. - Минск : Дикта, 2010. - 632 с.

- Радиационные поражения : учеб. пособие для студ. БГУ, обуч. по программе "Основы медицинских знаний" / [авт.-сост.: Г. М. Батян, С. И. Судник, Л. Г. Капустина]. - Минск : БГУ, 2005. - 28с.
- Развитие и оптимизация систем контроля атомных электростанций с ВВЭР / [авт.: В. И. Скалозубов и др.] ; под ред. В. И. Скалозубова. - Чернобыль : Ин-т проблем безопасности АЭС, 2008. - 506 с.
- Родненков, Владимир Георгиевич. Основы радиационной безопасности : пособие для студ. инженерно-технических спец. / В. Г. Родненков. - Минск : ТетраСистемс, 2011. - 207 с.
- Ролевич, Игорь Викторович. Защита населения и объектов от чрезвычайных ситуаций. Радиационная безопасность : лабораторный практикум : учеб. пособие для студ. уво по профилю образования "Техника и технологии" / И. В. Ролевич, Г. И. Морзак, Е. В. Зеленухо. - Минск : РИВШ, 2017. - 133 с.
- Ролевич, Игорь Викторович. Радиационная безопасность : учеб. пособие для студ. учреждений высш. образования : в 2 ч. Ч. 1 / И. В. Ролевич, Г. И. Морзак, Е. В. Зеленухо. - Минск : РИВШ, 2012. - 246 с.
- Ролевич, Игорь Викторович. Радиационная безопасность : учеб. пособие для студ. учреждений высш. образования : в 2 ч. Ч. 2 / И. В. Ролевич, Г. И. Морзак, Е. В. Зеленухо. - Минск : РИВШ, 2012. - 225 с.
- Семиколенных, Андрей Александрович. Оценка воздействия на окружающую среду объектов атомной энергетики : метод. пособие / А. А. Семиколенных, Ю. Г. Жаркова. - Москва : Инфра-Инженерия, 2013. - 366 с.
- Скачек, М. А. Обращение с отработавшим ядерным топливом и радиоактивными отходами АЭС : учеб. пособие для студ. вузов, обуч. по спец. "Атомные электрические станции и установки" направления подготовки "Техническая физика" / М. А. Скачек. - Москва : Издательский дом МЭИ, 2007. - 448 с.
- Снятие с эксплуатации ядерных энергетических установок = Decommissioning of Nuclear Power Facilities : [учебное пособие] / А. В. Носовский [и др.] ; под ред. А. В. Носовского. - Київ : Техніка, 2005. - 287 с.
- Ташлыков, Олег Леонидович. Ядерные технологии : учеб. пособие для вузов, для студ., обуч. по напр. подготовки "Атомные станции: проектирование, эксплуатация и инжиниринг" / О. Л. Ташлыков ; [под науч. ред. С. Е. Щеклеина] ; Уральский федеральный ун-т им. первого Президента России Б. Н. Ельцина. - Москва : Юрайт ; Екатеринбург : Изд-во Уральского ун-та, 2017. - 210 с.
- Химические проблемы атомной энергетики : [в 3 т.] / [авт.: Л. Н. Москвин и др.] ; под ред. Л. Н. Москвина ; Гос. корпорация по атомной энергии "Росатом", ФГУП "НИТИ им. А. П. Александрова" . - Санкт-Петербург : ВВМ, 2012–2016. Т. 1 : Химико-технологический контроль. - 2012. - 151 с.
- Химические проблемы атомной энергетики : [в 3 т.] / [авт.: Л. Н. Москвин и др.] ; под ред. Л. Н. Москвина ; Гос. корпорация по атомной энергии "Росатом", ФГУП "НИТИ им. А. П. Александрова" . - Санкт-Петербург : ВВМ, 2012–2016. Т. 2 : Радиохимический анализ и радиохимические технологии. - 2013. - 282 с.
- Химические проблемы атомной энергетики : [в 3 т.] / [авт.: Л. Н. Москвин и др.] ; под ред. Л. Н. Москвина ; Гос. корпорация по атомной энергии "Росатом", ФГУП "НИТИ им. А. П. Александрова" . - Санкт-Петербург : ВВМ, 2012–2016. Т. 3 : Химические технологии продления ресурса и повышения радиационной безопасности ЯЭУ. Коррозионные процессы в контурах ЯЭУ. - 2016. - 239 с.