

Список литературы

1. Творцы ядерного века

- 1. Бабаев, Николай Сергеевич.**
Воспоминания о будущем : зап. оптимиста / Н. С. Бабаев. - Москва : Информ-Знание, 2009. - 143 с. **З 4/Б120 Ч/з2 Г2009-20290**
- 2. Бабаев, Николай Сергеевич.**
50 лет с грифом "Совершенно секретно" / Н. С. Бабаев. - Москва : Информ-Знание, 2008. - 173 с. **З 4/Б120 Ч/з2 Д2008-2991**
- 3. Бурдаков, Николай Степанович.**
Записки ветерана-атомщика / Н. С. Бурдаков. - Озерск ; Челябинск : Челябинский дом печати, 2009. - 256 с. : ил. **З 4/Б912 Ч/з2 Г2010-23915**
- 4. Бушуев, Николай Иванович.**
История и технология ядерной энергетики : [учебное пособие для вузов] / Н. И. Бушуев ; М-во образования и науки Рос. Федерации, Моск. гос. строит. ун-т. - Москва : Издательство МГСУ, 2015. - 231 с. **З 4/Б948 Ч/з2 Г2015-19863**
- 5. Владимир Владимирович Гончаров** : к 100-летию со дня рождения: [сборник / отв. ред. С. Е. Воинова]. - Москва : НИЦ "Курчатовский институт", 2012. - 205 с. : ил. ; 21 см. - (Выдающиеся ученые Курчатовского института). - Библиогр.: с. 119-121. **З 4/Г657 Ч/з2 Г2013-3629**
- 6. Впереди века** : ордена Ленина Научно-исследовательскому и конструкторскому институту энерготехники имени Н. А. Доллежаля (НИИ-8-НИКИЭТ) 60 лет / [Ю. Г. Драгунов, В. К. Уласевич, Е. А. Карандина и др. ; вступ. ст. Ю. Г. Драгунова] ; Гос. корпорация по атом. энергии "Росатом".. - Москва : НИКИЭТ, 2012. - 463 с. : ил. **З 4/В801 Ч/з2 Д2012-3446**
- 7. Доллежалъ, Николай Антонович.**
У истоков рукотворного мира : (записки конструктора) / Н. А. Доллежалъ. - 4-е изд., доп. - Москва : ИздАТ, 2010. - 261 с., [8] л. ил. ; 23 см. - (Творцы ядерного века). **З 4/Д646 Ч/з2 Г2010-8437**
- 8. Зарождение традиции** : к 50-летию первого заседания Ученого совета Института атомной энергии им. И. В. Курчатова, посвященного дню рождения И. В. Курчатова / Нац. исслед. центр "Курчатов. ин-т" ; [сост.: Н. В. Селезнева и др.]. - Москва : НИЦ "Курчатовский институт", 2013. - 40 с. : портр. **З 4/З.351 Ч/з2 Г2013-3993**
- 9. Из истории работ ФЭИ по созданию быстрых реакторов** : сборник избранных научных работ: [к 80-летию М. Ф. Троянова] / Гос. науч. центр Рос. Федерации-Физ.-энергет. ин-т им. А. И. Лейпунского - Обнинск : ФЭИ, 2011. - 157 с. **З 4/И320 Ч/з2 Д2011-3307**
- 10. Ионайтис, Ромуальд Ромуальдович.**
Доллежалевский институт : средства управления и безопасности ЯЭУ : воспоминания и мысли о нетрадиционном : НИКИЭТ им. Н. А. Доллежаля - 60 лет / Р. Р. Ионайтис. - Москва : НИКИЭТ, 2013. - 128 с. **З 4/И755 Ч/з2 Г2013-12199**
- 11. История ОАО "НИАЭП" в документах и воспоминаниях ветеранов (1951-2008)** : [сборник / под ред. В. Н. Чистякова, Ю. А. Кузнецова]. - Нижний Новгород : Литера, 2008. - 285 с. **З 4/И907 Ч/з2 Д2008-1867**
- 12. Курчатовский институт - итоги XX века.** - Москва : РНЦ КИ, 2010. - 43 с. **З 4/К939 Ч/з2 Д2011-682**
- 13. Л. Н. Усачев.** Избранные труды. Воспоминания / Гос. науч. центр РФ-Физ.-энергет. ин-т им. А. И. Лейпунского ; [сост. и ред. : Б. Д. Кузьминов, Ю. В. Фролов ; предисл. Б. Д. Кузьминова]. - Обнинск : ФЭИ, 2013. - 227, [1] с. : ил. **З 4/У743 Ч/з2 Д2013-2089**
- 14. Лисненко, Юрий Петрович.**
Как готовили кадры для атомной отрасли : (история учеб. центра на Аэродромной, 4) /

Юрий Лисненко. - Санкт-Петербург : Береста, 2007. - 95 с. **З 4/Л633 Ч/з2 Д2008-364**

15. **Первая в мире** атомная электростанция = The world's first nuclear power plant : документы, статьи, воспоминания, фотографии / [Гос. науч. центр Рос. Федерации - Физ.-энергет. ин-т им. А. И. Лейпунского ; под общ. ред. А. А. Говердовского . - Обнинск : ГНЦ РФ-ФЭИ, 2014. - 211 с. **З 4/П261 Ч/з2 Е2014-1142 Ч/з2**
16. **Подушков, Леонид Иванович.**
Красноярск-26. Подземная АТЭЦ. Удомля. Калининская АЭС / Л. И. Подушков. - Вышний Волочек : Ирида-прос, 2013. - 575 с. В прил. включ. ст. и воспоминания сотрудников АТЭЦ и АЭС. **З 4/П447 Ч/з2 Г2013-12561**
17. **Сидоренко, Виктор Алексеевич.**
Об атомной энергетике, атомных станциях, учителях, коллегах и о себе / В. А. Сидоренко. - 2-е изд. - Москва : ИздАТ, 2010. - 446 с. : ил. **З 4/С347 Ч/з2 Г2011-3882**
18. **У истоков атомной** отрасли : сб. ст.: [к 55-летию ФГУП НИКИЭТ им. Н. А. Доллежала] / Науч.-исслед. и конструкт. ин-т энерготехники им. Н. А. Доллежала ; под ред. Б. В. Лысикова. - 2-е изд., доп. и перераб. - Москва : Издательство НИКИЭТ, 2006. - 325 с. : ил. **З 4/У110 Ч/з2 Д2007-583**
19. **Шубик, Виктор Моисеевич.**
Ядерный апокалипсис: миф или реальность : (Библия и наука) / В. М. Шубик. - Смоленск : Смол. ЦНТИ, 2008. - 158, [1] с. : ил. **З 4/Ш951 Ч/з2 Г2008-10404**
20. **Ядерная энергия** : эксперт. оценки развития: Курчатов. ин-т, 1949-2008 гг. : [сборник / Рос. науч. центр "Курчатов. ин-т" . - Москва : 2008. - 215 с **З 4/Я343 Ч/з2 Г2008-18492**
21. **Ядерному реактору ВВР-ц 50 лет** : итоги и перспективы развития : юбилейный сборник / НИФХИ им. Карпова ; сост. В. Р. Дуфлот, О. Ю. Кочнов. - Изд. 2-е, испр. - Москва : Издательский дом МЭИ, 2015. - 163 с. **З 4/Я343 Ч/з2 Д2015-1295**

2. Инновации в атомной энергетике

1. **Алексеев П.Н.** Малая ядерная энергетика и ресурсная база органического топлива. // Энергия: экономика, техника, экология. – 2011. - №4, - с.29-35.
2. **Андрианов, Андрей Алексеевич.**
Оптимизация систем ядерной энергетике в среде энергетического планирования MESSAGE / А. А. Андрианов, Ю. А. Коровин, Е. В. Федорова ; М-во образования и науки РФ, Нац. исслед. ядер. ун-т "МИФИ", Обнин. ин-т ядер. энергетике. - Обнинск : ИАТЭ, 2012. - 132 с. : ил. **З 4/А659 Ч/з2 Г2012-21206**
3. **Атомные станции малой мощности:** новое направление развития энергетике : [материалы международной конференции, 3-5 декабря 2013 г.] / под ред. А. А. Саркисова. - Москва : Академ-Принт. **Т. 2. - 2015. - 387 с. З 4/А926/Н2 Ч/з2 Г2012-4915/Н2**
4. **АтомТех-2013, отраслевая научная конференция (Москва).**
Отраслевая научная конференция "АтомТех-2013", 3-4 апреля 2013 г. : доклады. - Москва : Издательский дом МЭИ, 2013. - 180 с. : ил. **З 4/А926 Ч/з2 Е2013-1374**
5. **АЭС малой мощности и устойчивое развитие,** или ядерная энергетика малых мощностей в условиях переходного периода к устойчивому развитию в энергетике / П.Н.Алексеев [и др.] // Бюллетень по атомной энергетике. - 2007. - N 10. - С.8-13.
6. **Ван Г.Г.** Инновационные ядерные системы IV поколения / Г.Г.Ван // Безопасность окружающей среды. - 2010. - N 3. - С.28-35.
7. **Волков, Виктор Глебович.**
Реабилитация радиационного наследия. Научно-технический опыт Курчатовского института / В. Г. Волков, А. В. Чесноков ; под ред. Н. Н. Пономарева-Степного. - Москва

: ИздАТ, 2008. - 119 с. : ил. ; 22 см. - (Физико-технические проблемы ядерной энергетики). - Л36/В676 Ч/з2 Г2008-22156

8. **Габараев, Борис Арсентьевич.**
Атомная энергетика XXI века : [учебное пособие для студентов по специальности 140402 "Теплофизика"] / Б. А. Габараев, Ю. Б. Смирнов, Ю. С. Черепнин. - Москва : Издательский дом МЭИ, 2013. - 250, [1] с. : ил. **З 4/Г121 Ч/з2 Д2012-3454**
9. **Гребенник, Вадим Николаевич.**
Высокотемпературные газоохлаждаемые реакторы-инновационное направление развития атомной энергетики / В. Н. Гребенник, Н. Е. Кухаркин, Н. Н. Пономарев-Степной. - Москва : Энергоатомиздат, 2008. - 134 с. : ил. **З 4/Г790 Ч/з2 Г2008-15864**
10. **Зеленая ядерная энергетика / Э.Азизов, П.Алексеев, Е.Велихов, М.Гуревич, С.Субботин, А.Шимкевич // В мире науки. - 2012. - N 9. - С.14-21.** *На саммите РИО+20 в Рио-де-Жанейро была заявлена необходимость технологических инноваций, в том числе и в энергетике, для так называемого «устойчивого развития» и были сформулированы требования к «зеленым» технологиям. Ядерные технологии, хотя многим это может показаться странным, при некоторых условиях идеально подходят под это определение. Прежде всего, ядерная энергетика имеет почти неограниченную ресурсную базу - урановую, ториевую и дейтериевую (с учетом запасов Мирового океана).*
11. **Зорин, Вячеслав Михайлович.**
Атомные электростанции : учебное пособие для вузов: [по специальности "Атомные электрические станции и установки"] / В. М. Зорин. - Москва : Издательский дом МЭИ, 2012. - 669, [1] с. : ил. ; 23 см. - Библиогр.: с. 668-669. **З 4/З.862 Ч/з2 Д2012-1128**
12. **Зродников А.В.** Быстрые реакторы в энергообеспечении устойчивого развития России. \ Атомная энергия 2010. - №4. – с.183-186.
13. **Инновации в атомной энергетике, конференция молодых специалистов (2014 ; Москва).**
Конференция молодых специалистов "Инновации в атомной энергетике", 20-21 ноября 2014 г., АО "НИКИЭТ", Москва : тезисы докладов. - Москва : 2014. - 64 с. **З 4/И666 Ч/з2 Е2015-1069**
14. **Инновационные проекты и технологии ядерной энергетике, международная научно-техническая конференция (3 ; 2014 ; Москва).**
Третья международная научно-техническая конференция "Инновационные проекты и технологии ядерной энергетике", 7-10 октября 2014 г., ОАО "НИКИЭТ", Москва : доклады. - Москва : НИКИЭТ.
Т. 1. - 2014. - 475 с. : ил З 4/И666/Н1 Ч/з2 Е2015-154/Н1
15. **Инновационные проекты и технологии ядерной энергетике, международная научно-техническая конференция (3 ; 2014 ; Москва).**
Третья международная научно-техническая конференция "Инновационные проекты и технологии ядерной энергетике", 7-10 октября 2014 г., ОАО "НИКИЭТ", Москва : [МНТК НИКИЭТ-2014] : доклады. - Москва : НИКИЭТ.
Т. 2. - 2014. - 406 с. : ил З 4/И666/Н2 Ч/з2 Е2015-154/Н2
16. **Инновационные технологии атомной энергетике и промышленности : сборник статей / Минобрнауки, Госкорпорация "Росатом", Администрация ЗАТО "Северск", Сиб. хим. комбинат, Нац. исслед. ядер. ун-т "МИФИ", Северс. технол. ин-т. - Северск : СТИ, 2013. - 204 с. : ил. ; 21 см. - Библиогр. в конце ст. **З 4/И666 Ч/з2 Г2014-2177****
17. **Интернационализация ядерного топливного цикла : цели, стратегии и проблемы: [отчет] / Рос. акад. наук, Ком. по интернационализации гражд. ядер. топлив. цикла. - [Москва] : Рос. академия наук ; Washington : National Academies press, [2010?]. - 199 с. **З 4/И733 Ч/з2 Е2010-736****
18. **Коротеев А.С.** Новый этап развития космической энергетике / А.С.Коротеев // Вестник Российской академии наук. - 2012. - Т.82, N 4. - С.317-322.

- 19. Кузнецов, Владимир Михайлович.**
Российская и мировая атомная энергетика / В. М. Кузнецов, Х. Д. Чеченов ; Рос. акад. наук, Ин-т истории естествознания и техники им. С. И. Вавилова, Ком. Совета Федерации Федер. собр. Рос. Федерации по науке и образованию, ОКБ "Гидропресс". - Москва : Моск. гуманитар. университет, 2008. - 763с. **З 4/К891 Ч/з2 Г2008-12196**
- Кухаркин, Н. Е.**
Космическая ядерная энергетика : (ядер. реакторы с термоэлектр. и термоэмис. преобразованием-"Ромашка" и "Енисей") / Н. Е. Кухаркин, Н. Н. Пономарев-Степной, В. А. Усов ; под ред. Н. Н. Пономарева-Степного. - Москва : ИздАТ, 2008. - 146 с. - (Физико-технические проблемы ядерной энергетике. Высокотемпературная ядерная энергетика). **О 6/К957 Ч/з2 Г2008-19202**
- 20. Лебедев, Владимир Александрович.**
Ядерные энергетические установки : учебное пособие / В. А. Лебедев. - Санкт-Петербург [и др.] : Лань, 2015. - 189с **З 4/Л330 Ч/з2 Г2015-24263**
- 21. Логинов Е.Л.** Атомный энергопромышленный комплекс в мировой энергетике: стратегические тренды в посткризисный период / Е.Л.Логинов // Национальные интересы: приоритеты и безопасность. - 2012. - N 28. - С.2-10.
- 22. Муратов О.** О неизбежности развития ядерной энергетике / О.Муратов // Бюллетень по атомной энергии. - 2005. - N 10. - С.8-14. *Представлен обзор состояния и перспектив развития различных видов энергетике на планете, в т. ч. данных об энергопотреблении на душу населения в США, Франции, Германии, Японии, России, Китае и Африке. Устойчивое развитие человечества невозможно без глобального решения энергетических проблем.*
- 23. Никитин, А.**
Плавающие атомные станции : доклад объединения "Bellona", 2011 / А. Никитин, Л. Андреев. - Санкт-Петербург : Сезам-принт ; Осло : Bellona, 2011. - 48 с. **З 4/Н624 Ч/з2 Е2012-556**
- 24. О стратегии ядерной энергетике России до 2050 года :** [сборник] / Нац. исслед. центр "Курчатов. ин-т" ; [П.Н. Алексеев и др.]. - Москва : НИЦ "Курчатовский институт", 2012. - 143, [1] с. : ил. **З 4/О.110 Ч/з2 Г2012-6556**
- 25. Петров Э.Л.** Ядерная энергетике: постижение реальности и взгляд в будущее: избранные труды Э.Л.Петрова / под ред. М.Н.Тихонова, О.Э.Муратова; Ядер. о-во России, Сев.-Зап. отд-ние. - Санкт-Петербург: Ядерное общество России, 2008. - 558 с. **Г2010-1668, З.4-П304 ч/з2**
- 26. Развитие атомной энергетике России и Украины-фактор устойчивого межгосударственного сотрудничества :** материалы совмест. совещ.-семинара Рос. акад. наук и Нац. акад. наук Украины, 21-23 окт. 2008 г., ЛОК "Колонтаево" (г. Электросталь). - Москва : Наука, 2009. - 356с. **З 4/Р170 Ч/з2 Д2009-2491**
- 27. Ренессанс атомной энергетике и нераспространение ядерного оружия :** материалы международного конкурса аналитических эссе участников сообщества исследователей нераспространения / М-во образования и науки Рос. Федерации, Новосиб. гос. техн. ун-т ; [науч. ред. Гаврилова В. А.]. - Новосибирск : НГТУ, 2011. - 145, с. : ил. **ТЗ(0)6/Р391 Ч/з3 Г2011-14335**
- 28. Сидоренко В.А.** Перспективы ядерной энергетике и ее безопасность / В.А.Сидоренко // Энергия: экономика, техника, экология. - 2012. - N 4. - С.2-13.
- 29. Субботин В.И.** Ядерная энергетике XXI века / В.И.Субботин // Энергия: экономика, техника, экология. - 2005. - N 8. - С.21-27.
- 30. Тихонов М.Н.** Ликвидация ядерно-радиационного наследия и стратегия устойчивого развития ядерной энергетике на северо-западе России: роль общественности / М.Н.Тихонов, М.И.Рылов // Экология промышленного производства. - 2010. - N 3. - С.62-67.

31. **Хамаза, Александр Александрович.**
Атомная энергетика: развитие, безопасность, международное сотрудничество : справочное пособие / А. А. Хамаза, О. М. Ковалевич, С. В. Ларина. - Москва : Издательский дом МЭИ, 2014. - 267 с. : ил. **З 4/Х180 Ч/з2 Д2015-377**
32. **Цибульский, Виктор Филиппович.**
Проблемы мировой энергетики начала века / В. Ф. Цибульский, Н. Н. Пономарев-Степной. - Москва : Энергоатомиздат, 2008. - 91, [1] с. : ил. ; 22 см. - (Физико-технические проблемы ядерной энергетики). - Библиогр.: с. 91-92. **У5/Ц569 Ч/з2 Г2008-15561**
33. **Ядерная энергетика. Проблемы. Решения :** [в 2 ч. / В.В. Харитонов и др.] ; под ред. М. Н. Стриханова ; Нац. ядер. ун-т "МИФИ". - Москва : Центр социального прогнозирования и маркетинга.
Ч. 1. - 2011. - 421 с. **З 4/Я343/Н1 Ч/з2 Г2011-19453/Н1**
34. **Ядерная энергетика. Проблемы. Решения :** [в 2 ч. / В.В. Харитонов и др.] ; под ред. М. Н. Стриханова ; Нац. ядер. ун-т "МИФИ". - Москва : Центр социального прогнозирования и маркетинга.
Ч. 2. - 2011. - 433 с., **З 4/Я343/Н2 Ч/з2 Г2011-19453/Н2**

3.Безопасность как приоритет

1. **Асмолов, Владимир Григорьевич.**
Основы обеспечения безопасности АЭС : учебное пособие для студентов вузов : [по направлению подготовки "Ядерная энергетика и теплофизика"] / В. Г. Асмолов, В. Н. Блинов, О. Г. Черников ; М-во образования и науки Рос. Федерации, Нац. исслед. ун-т "МЭИ". - Москва : Издательство МЭИ, 2014. - 151 с. : ил. **З 4/А905 Ч/з2 Д2014-3091**
2. **Атомная энергетика: безопасность как приоритет :** материалы региональной научно-практической конференции, Нововоронеж, 26 нояб. 2008 г. / [редкол.: Ю. И. Пегусов и др.]. - Воронеж : ВГУ, 2008. - 208 с. : ил. **З 4/А926 Ч/з2 Г2010-22613**
3. **Атомная энергия, общество, безопасность :** второй обществ. нац. форум-диалог, 21-22 апр. 2008 г., Санкт-Петербург / Российский Зеленый крест. - Санкт-Петербург : 2008. - 477 с. **З 4/А926 Ч/з2 Г2008-6997**
4. **Атомная энергия, общество, безопасность :** обществ. форум-диалог, Москва, 18-19 апр. 2007 г. - Москва : РЗК, 2007. - 315 с. **З 4/А926 Ч/з2 Г2008-9453**
5. **Атомная энергия, общество, безопасность :** форумы-диалоги, 2009: сб. материалов / [сост. С. И. Барановский и др.]. - Москва : Обществ. совет Госкорпорации "Росатом", 2009. - 423 с. **З 4/А926 Ч/з2 Е2010-738**
6. **Головко М.В.** Культура экономической безопасности и её стратегическое значение для атомной энергетики. \ Globalная ядерная безопасность.- 2015. - №2.- с.100-105.
7. **Кастро Диас-Баларт, Фидель.**
Ядерная энергия : угроза окружающей среде или решение энергет. проблемы XXI века?: [пер. с исп.] / Фидель Кастро Диас-Баларт. - Москва : Наука, 2008. - 324, [1] с. : ил. **З 4/К289 Ч/з2 Г2008-3029**
8. **Комби, Бруно.**
Защитники природы за атомную энергию : позитив. взгляд на ядер. электроэнергетику исходя из перспективы охраны окружающей среды: [перевод] / Бруно Комби. - Москва : [б. и.], 2009. - 400 с. : ил. **З 4/К630 Ч/з2 Г2010-416**
9. **Копылкова Н.М., Макеева О.А.** Понятие и теоритические основы возмещения вреда, причиненного источниками повышенной опасности – объектами ядерной энергетики. \ Globalная ядерная безопасность. – 2015. - №3. – с.112-117.

10. **Кузнецов В.М., Хвостова М.С.** Итоги эксплуатации и современное состояние безопасности атомных электростанций, расположенных на территории Российской Федерации. Часть 2. \ \ Надежность и безопасность энергетики. – 2015. - №3, с.2-11.
11. **Крышев, Иван Иванович.**
Экологическая безопасность ядерно-энергетического комплекса России / И. И. Крышев, Е. П. Рязанцев. - 2-е изд. Москва : ИздАТ, 2010. - 494 с. **З 4/К854 Ч/з2 Г2010-2854**
12. **Кузнецов, Владимир Михайлович.**
Экологическая безопасность объектов использования атомной энергии : учеб. пособие: / В. М. Кузнецов, Х. Д. Чеченов, В. С. Никитин ; Рос. акад. наук, Ин-т истории естествознания и техники им. С. И. Вавилова [и др.]. - Москва : Восход-А, 2010. - 851 с. : ил. **З 4/К891 Ч/з2 Г2010-608**
13. **Кулагина, Татьяна Анатольевна.**
Техносферная безопасность в ядерной энергетике : [учебное пособие для вузов по направлению подготовки "Ядерная энергетика и теплофизика"] / Т. А. Кулагина, В. А. Кулагин, А. И. Матюшенко ; М-во образования и науки Рос. Федерации, Сиб. федер. ун-т. - Красноярск : Гротеск : СФУ, 2014. - 286 с. : ил. **З 4/К900 Ч/з2 Г2014-23019**
14. **Материаловедческие проблемы экологии** в области ядерной энергетике : учебное пособие для вузов / В. И. Польский, Б. А. Калинин, В. Л. Якушин, И. И. Чернов. - Москва : Издательский дом МЭИ, 2012. - 175 с. **З 4/М341 Ч/з2 Д2012-1313**
15. **Острейковский, Владислав Алексеевич.**
Безопасность атомных станций : вероятност. анализ / В. А. Острейковский, Ю. В. Швыряев. - Москва : Физматлит, 2008. - 349 с. **З 4/О.769 Ч/з2 Г2009-6934**
16. **Оценка и пути** снижения негативных последствий экстремальных природных явлений и техногенных катастроф, включая проблемы ускоренного развития атомной энергетики : научные результаты, полученные в 2009-2011 годах при выполнении Программы N 4 фундаментальных исследований Президиума РАН / Рос. акад. наук ; [сост. А. Л. Собисевич]. - Москва : ИФЗ, 2011. - 218 с. : ил. **Д/О.931 Ч/з1 Е2012-1718**
17. **Панов, Евгений Алексеевич.**
Концепция экспериментальной диагностики : ранняя диагностика аварий в атомной технике . - Москва : URSS, 2012. - 156, [1] с. : ил. **З 4/П165 Ч/з2 Г2011-23068**
18. **Сидоренко, Виктор Алексеевич.**
Ядерная безопасность в котле жизни / В. А. Сидоренко ; [НТЦ ЯРБ]. - Москва : НТЦ ЯРБ, 2015. – 139с. **З 4/С347 Ч/з2 Г2015-23816**
19. **Стародубцев И.А., Елохин А.П.** Оценка ущерба радиоактивного загрязнения окружающей среды на объектах использования атомной энергии в условиях радиационной аварии. \ \ Глобальная ядерная безопасность. – 2015. - №3. – с.7-23.

4. Опыт Чернобыля

1. **Арутюнян, Рафаэль Варназович.**
Чернобыль-Фукусима: ядерное противостояние / Рафаэль Арутюнян. - 2-е изд., испр. и доп. - Москва : Академ-Принт, 2014. - 287 с. **З 4/А868 Ч/з2 Г2014-23407**
2. **Боровой, Александр Александрович**
Опыт Чернобыля : [работы на объекте "Укрытие"] / А. А. Боровой, Е. П. Велихов ; Нац. исслед. центр "Курчатов. ин-т". - Москва : НИЦ "Курчатовский институт". **Ч. 1.** - 2012. - 167 с. : ил. **З 4/Б831/Н1 Ч/з2 Д2012-2825/Н1**
3. **Боровой, Александр Александрович**
Опыт Чернобыля : [работы на объекте "Укрытие"] / А. А. Боровой, Е. П. Велихов ;

Нац. исслед. центр "Курчатов. ин-т". - Москва : НИЦ "Курчатовский институт".
Ч. 2. - 2013. - 161 с. : ил 3 4/Б831/Н2 Ч/з2 Д2012-2825/Н2

4. **Боровой, Александр Александрович**
Опыт Чернобыля : [работы на объекте "Укрытие"] / А. А. Боровой, Е. П. Велихов ;
Нац. исслед. центр "Курчатов. ин-т". - Москва : НИЦ "Курчатовский институт".
Ч. 3. - 2013. - 155 с. 3 4/Б831/Н3 Ч/з2 Д2012-2825/Н3
5. **Боровой, Александр Александрович**
Опыт Чернобыля : [работы на объекте "Укрытие"] / А. А. Боровой, Е. П. Велихов ;
Нац. исслед. центр "Курчатов. ин-т". - Москва : НИЦ "Курчатовский институт".
Ч. 4. - 2015. - 137 с. 3 4/Б831/Н4 Ч/з2 Д2012-2825/Н4
6. **Боровой, Александр Александрович.**
Работы Курчатовского института по ликвидации последствий аварии : к 25-летию
аварии на Чернобыльской АЭС / А. А. Боровой, Е. П. Велихов ; Нац. исслед. центр
"Курчатов. ин-т". - Москва : НИЦ "Курчатовский институт", 2011. - 131 с. : ил. **3
4/Б831 Ч/з2 Д2011-1530**
7. **Вклад курчатовцев в ликвидацию последствий аварии на Чернобыльской АЭС :**
[сборник] / Нац. исслед. центр "Курчатов. ин-т" ; [науч. ред. В. А. Сидоренко]. -
Москва : НИЦ "Курчатовский институт", 2012. - 170 с. : ил. **3 4/В562 Ч/з2 Г2012-6660**
8. **Кравчук, Николай Васильевич.**
Загадка Чернобыльской катастрофы : (опыт независимого исследования) / Николай
Кравчук. - Москва : АИРО-XXI, 2011. - 103с **3 4/К772 Ч/з2 Г2012-15618.**
9. **Курита , Сюндзи.** Безопасный атом. \Экономические стратегии. 2015. -№5-6.– с.88-
93.
10. **Опыт ликвидации радиационных аварий :** (Челябинск-Чернобыль): технические
материалы. - Москва : ИздАТ, 2012. - 214 с. : ил **3 4/О.629 Ч/з2 Г2013-802**
11. **Сливяк, Владимир Владимирович.**
От Хиросимы до Фукусимы / Владимир Сливяк. - Москва : Эксмо, 2012. - 252 с. : ил.
; 21 см. - (Политика XXI века). **3 4/С476 Ч/з2 Г2012-460**
12. **Хано, Йоханнес.**
Японская катастрофа. Авария на Фукусиме и ее последствия : [пер. с нем.] /
Йоханнес Хано. - Санкт-Петербург : БХВ-Петербург, 2013. - 192 с. ; 21 см. -
(Цивилизация). **3 4/Х193 Ч/з2 Г2013-13089**
13. **Ядерное топливо в объекте "Укрытие" Чернобыльской АЭС / Р. В. Арутюнян, Л. А.**
Большов, А. А. Боровой [и др.] ; Ин-т проблем безопас. развития атом. энергетики
РАН, Рос. науч. центр "Курчатов. ин-т". - Москва : Наука, 2010. - 239 с. **3 4/Я343
Ч/з2 Е2010-1618**