

СПРАВОЧНАЯ ИНФОРМАЦИЯ**Перечень публикаций в журнале
"Ядерная и радиационная безопасность" за 1998-2008 гг.**

№ п/п	Наименование публикации	Номер журнала и год выпуска
СТАТЬИ		
1.	Госатомнадзор России и вопросы ядерной и радиационной безопасности. Ю.Г. Вишневский.	1-98
2.	Законодательная и нормативная основа регулирования ядерной и радиационной безопасности в области использования атомной энергии. Б.Г. Гордон, В.П. Слуцкер	2-98
3.	Важный шаг на пути к универсальному международному правопорядку безопасного обращения с радиоактивными отходами и отработавшим ядерным топливом. А.Б. Чопорняк, Р.Б. Шарафутдинов	2-98
4.	Практика и проблемы надзорной деятельности. П.П. Алексашин	1(3)-99
5.	Критерии долговременной безопасности хранилищ радиоактивных отходов и отработавшего ядерного топлива. В.И. Величин, П.П. Полуэтов, А.А. Строганов, Р.Б. Шарафутдинов	4(6)-99
6.	Оценка надежности хранилищ и могильников РАО. И.В. Калиберда, В.Н. Коробкин и др.	3(9)-2000
7.	О законотворчестве в области использования атомной энергии. Б.Г. Гордон	5(11)-2000
8.	Понятия безопасности при использовании атомной энергии. Б.Г. Гордон	2(15)-01
9.	К вопросу о продлении ресурса графитовой кладки реактора РБМК. С.С. Ломакин	2(15)-01
10.	Проблемы нормотворчества в области использования атомной энергии. Б. Г. Гордон	3(16)-01
11.	Об актуальных методологических проблемах в области использования атомной энергии. Б.Г. Гордон, Н.Н. Истомина, Т.Ю. Чулкова	6(19)-01
12.	О деятельности Госатомнадзора России в 2001 году и о задачах на 2002 год. Ю.Г. Вишневский	1(20)-02
13.	Четыре вопроса после экспертизы. Б.Г. Гордон	1(20)-02
14.	Системный подход к нормативному регулированию безопасности при обращении с радиоактивными отходами. Р.Б. Шарафутдинов	1(20)-02
15.	О состоянии разработки федеральных норм и правил в области использования атомной энергии. Б.Г. Гордон, И.В. Калиберда, В.П. Слуцкер	2(21)-02
16.	К корректировке данных о радиационном охрупчивании материалов корпусов ВВЭР-440. С.С. Ломакин	2(21)-02
17.	О регулировании безопасности при обращении с жидкими радиоактивными отходами, накопленными в водоемах-хранилищах ПО "Маяк", Сибирского химического комбината и Горно-химического комбината. Ю.Г. Вишневский, В.М. Ирюшкин, А.И. Кислов, Б.Г. Гордон, И.В. Калиберда, О.М. Ковалевич, А.Г. Лёвин, Н.С. Пронкин, А.А. Сметник, Р.Б. Шарафутдинов	3-4(22-23)-02
18.	Вехи и успехи венской конференции. Б.Г. Гордон	3-4(22-23)-02
19.	Эффективность учета и контроля ядерных материалов – элементный подход и метод матрицы рисков. В.Э. Борисов	3-4(22-23)-02
20.	Законодательная и регулирующая инфраструктура по регулированию безопасности в области использования ядерной энергии в Финляндии. Pekka Salminen	3-4(22-23)-02
21.	Методы обеспечения программы качества при оптимизации структуры радиационного мониторинга окружающей среды. А.П.Елохин	5(24)-02
22.	Об использовании понятия риска в различных отраслях промышленности. Б.Г. Гордон	1(25)-03

Справочная информация

№ п/п	Наименование публикации	Номер журнала и год выпуска
23.	Качество и надежность программных средств, используемых для обоснований безопасности в области прочности и устойчивости к внешним воздействиям. И.В. Калиберда	1(25)-03
24.	О техническом регулировании при использовании атомной энергии. Б.Г. Гордон	3(27)-03
25.	Где искать деньги на науку? Б.Г. Гордон	4(28)-03
26.	Состояние, основные проблемы и направления совершенствования водно-химического режима АЭС. В.Ф. Тяпков, Р.Б. Шарафудинов	4(28)-03
27.	Анализ низкопоточного и низкотемпературного охрупчивания углеродистых сталей в составе конструкций реакторов АЭС. С.С. Ломакин	4(28)-03
28.	Предложения по идеологии технического регулирования в области использования атомной энергии. Б.Г. Гордон	1(29)-04
29.	О необходимости вывода из-под действия Федерального закона "О техническом регулировании" объектов использования атомной энергии. А.М. Букринский	1(29)-04
30.	Соответствие между категорией радио-активного источника и обеспечением его сохранности при разработке технических регламентов для регулирования безопасности на радиационных объектах народного хозяйства. П.М. Рубцов, Д.Е. Романов, А.И. Мусорин	1(29)-04
31.	К вопросу об определении "степени риска". О.М. Ковалевич	1(29)-04
	О влиянии Федерального закона "О техническом регулировании" на обеспечение ядерной и радиационной безопасности. В.С. Свинцов	1(29)-04
32.	В тени юбилея атомной энергетики. Б.Г. Гордон	2(30)-04
33.	Некоторые итоги обеспечения сейсмостойкости АЭС в России. И.В. Калиберда, Ф.Ф. Аптикаев, Е.Г. Бугаев, В.Г. Бедняков, С.П. Казновский, И.М. Лавров, А.В. Николаев, В.В. Пискарев, А.Н. Тяпин, Л.М. Фихиева	2(30)-04
34.	Особенности организации экспертизы в системе Госгортехнадзора России. С.Н. Богдан	2(30)-04
35.	Электронная база данных "Атлас аварийных режимов АС". В.Н. Антропов, Е.В. Соколов, Б.В. Зайчиков	2(30)-04
36.	Рациональная методология оценки параметрической неопределенности, использованная в ВАБ Калининской и Нововоронежской АЭС. С.О. Волковицкий, А.В. Любарский, В.С. Солдатов, Е.В. Жукова	3(31)-04
37.	Система сертификации оборудования, изделий и технологий для ядерных установок, радиационных источников и пунктов хранения, ее структура в переходный период. А.М. Жокин, А.А. Агеев, Н.А. Карпенко	3(31)-04
38.	Концепция обеспечения ядерной и радиационной безопасности в рамках Федерального закона "О техническом регулировании". Н.Н. Скулкин	3(31)-04
39.	Почему необходимо вывести из-под действия Федерального закона "О техническом регулировании" объекты использования атомной энергии. А.М. Букринский, В.А. Сидоренко	1(33)-05
40.	Функциональная безопасность и человеческий фактор. А.С. Алпеев	1(33)-05
41.	Методический подход к осуществлению перевода ядерных материалов в категорию радиоактивных отходов. Н.Ф. Андрушин, Л.Н. Кушневский	1(33)-05
42.	Безопасность и развитие атомной энергетики. Б.Г. Гордон	2(34)-05
43.	Влияние нейтрального кислородного режима на безопасность эксплуатации энергоблоков АЭС с РБМК. И.В. Калиберда, Л.Г. Денисова	4(36)-05
44.	Общепромышленный подход и подход при использовании атомной энергии к безопасности. О.М. Ковалевич, В.Г. Веземский	4(36)-05

№ п/п	Наименование публикации	Номер журнала и год выпуска
45.	Показатели эффективности регулирования безопасности при использовании атомной энергии. А.Б. Малышев, Б.Г. Гордон	5(37)-05
46.	Организационные и юридические особенности регулирования безопасности. Б.Г. Гордон	5(37)-05
47.	Основные аспекты регулирования ядерной безопасности при переходе к дерегулированному рынку электроэнергии. А.А. Афанасьев	5(37)-05
48.	Как повысить экономичность атомных станций, не ухудшая их безопасность. А.Г. Корниенко	5(37)-05
49.	Законодательство о техническом регулировании и безопасность в атомной промышленности и энергетике. В.С. Свинцов	5(37)-05
50.	О развитии атомной энергетики с позиции ее безопасности. Б.Г. Гордон	1(38)-06
51.	О качестве переводов на русский язык стандартов МАГАТЭ по безопасности. А.М. Букринский	1(38)-06
52.	Категоризация радионуклидных источников и классификация радиационных объектов. П.М. Рубцов	2(39)-06
53.	К вопросу о реализации Федерального закона "О техническом регулировании". Г.А. Новиков	3(40)-06
54.	А король-то голый? О.М. Ковалевич	4(41)-06
55.	Измерение скоростей реакции деления на макете корпуса реактора ВВЭР-1000 и на опорной конструкции ВВЭР-440. С.Н. Богдан, Н.И. Карпунин, С.С. Ломакин	4(41)-06
56.	Динамический подход для прогнозирования остаточного срока службы корпусов ВВЭР. Н.И. Карпунин, В.И. Душкевич	4(41)-06
57.	Взгляд изнутри на атомный надзор. Б.Г. Гордон	1(43)-07
58.	К вопросу об особенностях противопожарной защиты атомной электростанции. Г.Е. Голиневич	1(43)-07
59.	Исследования, связанные с захоронением радиоактивных отходов в глубокие геологические формации (на примере лаборатории Гримзель, Швейцария). А.В. Талицкая	1(43)-07
60.	О мерах по реализации технического регулирования в области использования атомной энергии. В.С. Свинцов	1(43)-07
61.	Прогнозный расчет миграции радионуклидов с загрязненных участков территории Государственного предприятия "Московский завод полиметаллов". Б.Г. Гордон, Р.Б. Шарафутдинов, А.В. Талицкая	2(44)-07
62.	О вероятностных целях безопасности атомных станций. С.О. Волковицкий	2(44)-07
63.	Анализ плотности потоков нейтронов и степени охрупчивания материалов опорных конструкций реакторов ВВЭР-440(230). С.С. Ломакин, Б. Ошмера	2(44)-07
64.	МАГАТЭ о роли эксплуатирующей организации и государственного регулирования в обеспечении безопасности использования атомной энергии. А.М. Букринский	2(44)-07
65.	Современные проблемы разработки нормативных документов. Б.Г. Гордон	2(44)-07
66.	По следам конференции МАГАТЭ. Б.Г. Гордон	3(45)-07
67.	Анахронизмы проектирования и предложения по совершенствованию атомного надзора. А.М. Букринский	3(45)-07
68.	Две составные части и три анализа безопасности. Б.Г. Гордон	4(46)-07
69.	Уроки нормирования ядерной и радиационной безопасности. А.М. Букринский	4(46)-07
70.	Состояние и актуальные проблемы нормативного регулирования безопасности при обращении с радиоактивными отходами. Р.Ф. Шарафутдинов, О.Н. Ушанова, А.В. Талицкая, А.Ю. Милешкина, И.А. Пронь	4(46)-07
71.	Метод статистического анализа количества "неизмеренных потерь" ядерных материалов при технологических операциях. Н.Ф. Андрушин, В.С. Кирсанов, О.В. Сопов	4(46)-07

Справочная информация

№ п/п	Наименование публикации	Номер журнала и год выпуска
72.	Комплексный надзор за состоянием безопасности на предприятии ЗАО "Далур". А.Б. Мысин, С.В. Виноградов, Ю.А. Засыпкин	4(46)-07
73.	Апостериорный разбор принятия федерального закона о Госкорпорации "Росатом". А.М. Букринский	1(47)-08
74.	О совершенствовании нормативных документов. Б.Г. Гордон	1(47)-08
75.	Реактор ВВР-Ц: опыт эксплуатации и перспективы развития. О.Ю. Кочнов, Н.Д. Лукин, Л.В. Аверин	1(47)-08
76.	Моделирование диффузии радионуклидов из приповерхностных хранилищ жидких РАО. Р.Б. Шарафутдинов, О. Н. Ушанова, В.И. Корж	1(47)-08
77.	Расчетные исследования переноса нейтронов в околорпусном пространстве реактора ВВЭР-440 по коду MCNP-5 и сравнение их результатов с экспериментальными данными. П.Г. Бородкин	1(47)-08
78.	Использование систем индикаторов безопасности зарубежными органами регулирования ядерной и радиационной безопасности. Р.Б. Шарафутдинов, Л.А. Кузнецов, Т.Ю. Богданова	2(48)-08
79.	О количественной оценке безопасности с точки зрения системного анализа. А.В. Обручников	2(48)-08
80.	Атомный надзор, который нам нужен. А. М. Букринский	3(49)-08
81.	Глосса о регулировании безопасности. Б.Г. Гордон	4(50)-08
82.	О нормативном регулировании безопасности объектов ядерного топливного цикла. А.И. Кислов, М.А. Непейливо, Р.Б. Шарафутдинов	4(50)-08
83.	Исследование переходного процесса полного обесточивания на реакторной установке ВРТТ. А.М. Дмитриев, О.Ю. Кавун, Н.Н. Хренников	4(50)-08
84.	Основы теории защиты информации. В.Д. Фомичев	4(50)-08
85.	Сравнение теплогидравлических расчетов по коду ППР ПТ с Бенчмарк-экспериментами в модельной сборке стержней с жидкометаллическим охлаждением. И.Р. Уголева, С.Н. Ложкин, А.С. Ложкин	4(50)-08
86.	Анализ измерений параметров поля тепловых нейтронов в корпусе реактора, в областях около корпуса на модели ВВЭР-1000 (Чехия, ИЯИ, LR-0) и в ионизационных камерах ВВЭР-1000 на АЭС. С.С. Ломакин, Б. Ошмера	4(50)-08
87.	Анализ эффективности процедур по подготовке персонала предприятий топливного цикла к получению разрешений на право ведения работ в области использования атомной энергии. А.Б. Мысин, А.Г. Бурмистров, В.В. Пузаков, С.А. Глазунов	4(50)-08
88.	Перспективные технологии для решения проблем безопасного обращения с радиоактивными отходами. Р.М. Гатауллин, И.А. Медеяев, Р.Б. Шарафутдинов	4(50)-08
ОФИЦИАЛЬНЫЕ ДОКУМЕНТЫ		
1.	Рекомендации по углубленной оценке безопасности действующих энергоблоков атомных станций с реакторами типа ВВЭР и РБМК (ОУОБ АС). РБ-001-97 (Г-12-42-97)	2-98
2.	Водно-химический режим атомных станций. Основные требования безопасности. РБ-002-97 (РБ Г-12-43-97)	2-98
3.	Положение об организации государственного надзора за безопасностью при использовании атомной энергии. РД-03-98	1(3)-99
4.	Требования к программе обеспечения качества при обращении с радиоактивными отходами. РБ-003-98	1(3)-99
5.	Применение вероятностного анализа безопасности действующих энергоблоков атомных станций. Заявление о политике	2(4)-99
6.	Информационное письмо № 1-99	2(4)-99
5.	Правила ядерной безопасности исследовательских реакторов. ПБЯ ИР-98	2(4)-99
6.	Правила ядерной безопасности критических стенов (ПБЯ КС-98)	2(4)-99

№ п/п	Наименование публикации	Номер журнала и год выпуска
7.	Правила устройства и эксплуатации локализирующих систем безопасности атомных станций. НП-010-98	2(4)-99
8.	Правила обеспечения безопасности при выводе из эксплуатации промышленных реакторов. НП-007-98	2(4)-99
9.	Учет флюенса быстрых нейтронов на корпусах и образцах-свидетелях ВВЭР для последующего прогнозирования радиационного ресурса корпусов (РБ-007-99)	3(5)-99
10.	Требования к программе обеспечения качества для АС. НП-011-99	1(7)-2000
11.	Правила обеспечения безопасности при выводе из эксплуатации блока атомной станции. НП-012-99	1(7)-2000
12.	Изменение № 1 в ПНАЭ Г-7-008-89 "Правила устройства и безопасной эксплуатации оборудования и трубопроводов атомных энергетических установок"	1(7)-2000
13.	Изменение № 1 в ПНАЭ Г-7-009-89 "Оборудование и трубопроводы атомных энергетических установок. Сварка и наплавка. Основные положения"	1(7)-2000
14.	Изменение № 1 в ПНАЭ Г-7-010-89 "Оборудование и трубопроводы атомных энергетических установок. Сварные соединения и наплавки. Правила контроля"	1(7)-2000
15.	Изменение № 1 в ПНАЭ Г-16-34-94 "Общие положения по обеспечению безопасности исследовательских реакторов". ОПБ ИР-94	1(7)-2000
16.	Изменение № 1 в ПНАЭ Г-1-024-90 "Правила ядерной безопасности реакторных установок атомных станций". ПБЯ РУ АС-89 и к разделу 4 "Ввод атомной станции в эксплуатацию" Правил ядерной безопасности атомных электростанций. ПБЯ-04-74	1(7)-2000
17.	Установки по переработке отработавшего ядерного топлива. Требования безопасности. НП-013-99	3(9)-2000
18.	Правила расследования и учета нарушений при обращении с радиационными источниками и радиоактивными веществами, применяемыми в народном хозяйстве. НП-014-2000	3(9)-2000
19.	Типовое содержание плана мероприятий по защите персонала в случае аварии на атомной станции. НП-015-2000	5(11)-2000
20.	Общие положения обеспечения безопасности объектов ядерного топливного цикла (ОПБ ОЯТЦ). НП-016-2000	5(11)-2000
21.	Основные требования к продлению срока эксплуатации блока атомной станции. НП-017-2000	5(11)-2000
22.	Сбор, переработка, хранение и кондиционирование жидких радиоактивных отходов. Требования безопасности. НП-019-2000	6(12)-2000
23.	Сбор, переработка, хранение и кондиционирование твердых радиоактивных отходов. Требования безопасности. НП-020-2000	6(12)-2000
24.	Обращение с газообразными радиоактивными отходами. Требования безопасности. НП-021-2000	6(12)-2000
25.	Общие положения обеспечения безопасности ядерных энергетических установок судов. НП-022-2000	6(12)-2000
26.	Требования к отчету по обоснованию безопасности ядерных энергетических установок судов. НП-023-2000	1(14)-01
27.	Требования к обоснованию возможности продления назначенного срока эксплуатации объектов использования атомной энергии. НП-024-2000	2(15)-01
28.	Требования к управляющим системам, важным для безопасности атомных станций. НП-026-01	2(15)-01
29.	Положение о порядке расследования и учета нарушений в работе исследовательских ядерных установок. НП-027-01	2(15)-01
30.	Правила обеспечения безопасности при выводе из эксплуатации исследовательских ядерных установок. НП-028-01	2(15)-01
31.	Правила ядерной безопасности ядерных энергетических установок судов. НП-029-01	2(15)-01

№ п/п	Наименование публикации	Номер журнала и год выпуска
32.	Основные правила учета и контроля ядерных материалов. НП-030-01	3(16)-01
33.	Требования к организации зон баланса ядерных материалов на ядерных установках и пунктах хранения ядерных материалов. НП-025-2000	3(16)-01
34.	Требования к составу, содержанию и порядку представления в Госатомнадзор России информации по безопасности ЯЭУ судов, находящихся в эксплуатации. РБ-015-2000	3(16)-01
35.	Требования к содержанию программы вывода из эксплуатации блока атомной станции. РБ-013-2000	3(16)-01
36.	Требования к составу комплекта и содержанию документов, обосновывающих безопасность в период дополнительного срока эксплуатации блока атомной станции. РД-04-31-2001	3(16)-01
37.	Требования к содержанию отчета о состоянии радиационной безопасности на радиационно опасных объектах народного хозяйства. РБ-012-2000	4(17)-01
38.	Обеспечение безопасности при обращении с радиоактивными отходами, образующимися при добыче, переработке и использовании полезных ископаемых. РБ-014-2000	4(17)-01
39.	Положение о стипендиях Госатомнадзора России. РД-09-29-2001	4(17)-01
40.	Перечень основных нормативных правовых актов и нормативных документов, используемых Госатомнадзором России для государственного регулирования безопасности в области использования атомной энергии (П-01-01-2001)	5(18)-01
41.	Нормы проектирования сейсмостойких атомных станций. НП-031-01	6(19)-01
42.	Методика нейтронного контроля на внешней поверхности корпусов водо-водяных энергетических реакторов АЭС. РБ-018-01	6(19)-01
43.	Рекомендации по установлению критериев приемлемости кондиционированных радиоактивных отходов для их хранения и захоронения. РБ-023-02	6(19)-01
44.	Размещение атомных станций. Основные критерии и требования по обеспечению безопасности. НП-032-01	1(20)-02
45.	Оценка сейсмической опасности участков размещения ядерно- и радиационно опасных объектов на основании геодинамических данных. РБ-019-01	1(20)-02
46.	Рекомендации по оценке характеристик смерча для объектов использования атомной энергии. РБ-022-01	1(20)-02
47.	Положение о выдаче разрешений Федерального надзора России по ядерной и радиационной безопасности на право ведения работ в области использования атомной энергии работникам пунктов хранения радиоактивных отходов (специализированных предприятий по обращению с радиоактивными отходами) и предприятий (учреждений, организаций), эксплуатирующих радиационные источники. РД-07-14-2001	1(20)-02
48.	Общие положения обеспечения безопасности исследовательских ядерных установок. НП-033-01	2(21)-02
49.	Правила физической защиты радиационных источников, пунктов хранения, радиоактивных веществ. НП-034-01	2(21)-02
50.	Номенклатура оборудования, изделий и технологий для ядерных установок, радиационных источников и пунктов хранения, подлежащих обязательной сертификации в Системе сертификации оборудования, изделий и технологий для ядерных установок, радиационных источников и пунктов хранения	3-4(22-23)-02
51.	Пункты сухого хранения отработавшего ядерного топлива. Требования безопасности. НП-035-02	3-4(22-23)-02
52.	Оценка безопасности приповерхностных хранилищ радиоактивных отходов. РБ-011-2000	3-4(22-23)-02
53.	Правила устройства и эксплуатации систем вентиляции, важных для безопасности, атомных станций. НП-036-02	5(24)-02

Справочная информация

№ п/п	Наименование публикации	Номер журнала и год выпуска
54.	Правила обеспечения безопасности при выводе из эксплуатации ядерных энергетических установок судов. НП-037-02	5(24)-02
55.	Общие положения обеспечения безопасности радиационных источников. НП-038-02	5(24)-02
56.	Требования к содержанию отчета по обоснованию безопасности радиационных источников. НП-039-02	5(24)-02
57.	Правила обеспечения водородной взрывозащиты на атомной станции. НП-040-02	1(25)-03
58.	Требования к программе обеспечения качества для объектов ядерного топливного цикла. НП-041-02	1(25)-03
59.	Требования к программе обеспечения качества для исследовательских ядерных установок. НП-042-02	1(25)-03
60.	Перечень нормативных правовых актов и нормативных документов, используемых Госатомнадзором России для государственного регулирования безопасности в области использования атомной энергии	2(26)-03
61.	Положение о порядке расследования и учета нарушений в работе объектов ядерного топливного цикла. НП-047-03	4(28)-03
62.	Правила ядерной безопасности импульсных исследовательских ядерных реакторов. НП-048-03	1(29)-04
63.	Требования к содержанию отчета по обоснованию безопасности исследовательских ядерных установок. НП-049-03	1(29)-04
64.	Размещение ядерных установок ядерного топливного цикла. Основные критерии и требования по обеспечению безопасности. НП-050-03	2(30)-04
65.	Изменение № 1 в Перечень основных нормативных правовых актов и нормативных документов, используемых Госатомнадзором России для государственного регулирования безопасности в области использования атомной энергии (П-01-01-2003)	2(30)-04
66.	Методические рекомендации по проведению физической инвентаризации ядерных материалов на ядерных установках и пунктах хранения ядерных материалов. РБ-026-04	3(31)-04
67.	Правила обеспечения безопасности при временном хранении радиоактивных отходов, образующихся при добыче, переработке и использовании полезных ископаемых. НП-052-04	1(33)-05
68.	Нормы расчета на прочность элементов оборудования и трубопроводов для судовых атомных паропроизводящих установок с водо-водяными реакторами. НП-054-04	1(33)-05
69.	Требования к отчету по обоснованию безопасности ядерных установок ядерного топливного цикла. НП-051-04 (приложение к номеру журнала в виде отдельной книги)	1(33)-05
70.	Правила безопасности при транспортировании радиоактивных материалов. НП-053-04 (приложение к номеру журнала в виде отдельной книги)	1(33)-05
71.	Правила ядерной безопасности исследовательских реакторов. НП-009-04	2(34)-05
72.	Требования к управляющим системам, важным для безопасности атомных станций. НП-026-04	2(34)-05
73.	Захоронение радиоактивных отходов. Принципы, критерии и основные требования безопасности. НП-055-04	2(34)-05
74.	Требования к программе обеспечения качества ядерных энергетических установок судов. НП-056-04	3(35)-05
75.	Правила обеспечения безопасности при выводе из эксплуатации ядерных установок ядерного топливного цикла. НП-057-04	3(35)-05
76.	Безопасность при обращении с радиоактивными отходами. Общие положения. НП-058-04	3(35)-05
77.	Правила безопасности при обращении с радиоактивными отходами атомных станций. НП-002-04	4(36)-05

№ п/п	Наименование публикации	Номер журнала и год выпуска
78.	Правила ядерной безопасности критических стендов. НП-008-04	4(36)-05
79.	Требования к отчету по обоснованию безопасности пунктов хранения ядерных материалов. НП-066-05	1(38)-05
80.	Состав и содержание отчета по обоснованию безопасности пунктов временного хранения радиоактивных отходов, образующихся при добыче, переработке и использовании полезных ископаемых. РБ-035-05	1(38)-05
81.	Общие положения обеспечения безопасности объектов ядерного топливного цикла (ОПБ ОЯТЦ). НП-016-05	2(39)-06
82.	Основные правила учета и контроля ядерных материалов. НП-030-05	2(39)-06
83.	Правила устройства и эксплуатации систем вентиляции, важных для безопасности, атомных станций. НП-036-05	2(39)-06
84.	Правила ядерной безопасности подкритических стендов. ПБЯ ПКС-2005. НП-059-05	2(39)-06
85.	Изменение в НП-006-98 "Требования к содержанию отчета по обоснованию безопасности АС с реакторами типа ВВЭР"	2(39)-06
86.	Размещение пунктов хранения ядерных материалов и радиоактивных веществ. Основные критерии и требования по обеспечению безопасности. НП-060-05	3(40)-06
87.	Правила безопасности при хранении и транспортировании ядерного топлива на объектах использования атомной энергии. НП-061-05	3(40)-06
88.	Правила ядерной безопасности для объектов ядерного топливного цикла. НП-063-05	3(40)-06
89.	Учет внешних воздействий природного и техногенного происхождения на объекты использования атомной энергии. НП-064-05	3(40)-06
90.	Требования к содержанию отчета по обоснованию безопасности при проведении научно-исследовательских и опытно-конструкторских работ с плутонийсодержащими материалами на объектах ядерного топливного цикла. НП-065-05	3(40)-06
91.	Правила устройства и безопасной эксплуатации оборудования и изделий реакторных установок с водным теплоносителем плавучих атомных станций. НП-062-05	4(41)-06
92.	Основные правила учета и контроля радиоактивных веществ и радиоактивных отходов в организации. ПН-067-05	4(41)-06
93.	Приповерхностное захоронение радиоактивных отходов. Требования безопасности. НП-069-06	4(41)-06
94.	Правила устройства и безопасной эксплуатации оборудования и трубопроводов объектов ядерного топливного цикла. НП-070-065	5(42)-06
95.	Правила оценки соответствия оборудования, комплектующих, материалов и полуфабрикатов, поставляемых на объекты использования атомной энергии. НП-071-06	5(42)-06
96.	Изменение в ПНАЭ Г-7-008-89 "Правила устройства и безопасной эксплуатации оборудования и трубопроводов атомных энергетических установок"	5(42)-06
97.	Правила перевода ядерных материалов в категорию радиоактивных отходов. НП-072-06	1(43)-07
98.	Правила физической защиты радиоактивных веществ и радиационных источников при их транспортировании. НП-073-06	1(43)-07
99.	Требования к планированию и обеспечению готовности к ликвидации последствий аварий при транспортировании ядерных материалов и радиоактивных веществ. НП-074-06	1(43)-07
100.	Требования к содержанию плана мероприятий по защите персонала в случае аварии на исследовательских ядерных установках. НП-075-06	1(43)-07
101.	Требования к планированию мероприятий по действиям и защите работников (персонала) при радиационных авариях на ядерной установке судна и (или) иного плавсредства. НП-079-06	1(43)-07

№ п/п	Наименование публикации	Номер журнала и год выпуска
102.	Установки по иммобилизации трансураниевых радиоактивных отходов. Требования безопасности. НП-076-06	2(44)-07
103.	Требования к содержанию плана мероприятий по защите персонала в случае аварии на предприятии ядерного топливного цикла. НП-077-06	2(44)-07
104.	Положение о порядке объявления аварийной готовности, аварийной обстановки и оперативной передачи информации в случае радиационно опасных ситуаций на предприятиях ядерного топливного цикла. НП-078-06	2(44)-07
105.	Перечень нормативных правовых актов и нормативных документов, относящихся к сфере деятельности Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору. П-01-01-2007 Раздел II. Государственное регулирование безопасности при использовании атомной энергии	3(45)-07
106.	Основные требования к тепловыделяющим элементам и тепловыделяющим сборкам с уран-плутониевым (МОКС) топливом для атомных станций. НП-080-07	4(46)-07
107.	Мониторинг инженерно-геологических условий размещения объектов ядерного топливного цикла. РБ-036-06	4(46)-07
108.	Анализ результатов контроля и оценка состояния ядерной и радиационной безопасности исследовательских ядерных установок. РБ-037-06	4(46)-07
109.	Анализ результатов проверок состояния ядерной и радиационной безопасности ядерных установок судов и иных плавсредств при эксплуатации. РБ-038-06	4(46)-07
110.	Требования к организации зон баланса материалов. НП-081-07	1(47)-08
111.	Правила ядерной безопасности реакторных установок атомных станций. НП-082-07	1(47)-08
112.	Руководство по проведению периодической оценки безопасности блока атомной станции. РБ-041-07	1(47)-08
113.	Требования к системам физической защиты ядерных материалов, ядерных установок и пунктов хранения ядерных материалов. НП-083-07	2(48)-08
114.	Положение о порядке расследования и учета нарушений в работе атомных станций. НП-004-08	2(48)-08
115.	Методика категорирования закрытых радионуклидных источников по потенциальной радиационной опасности. РБ-042-07	2(48)-08
116.	Изменения к Перечню П-01-01-2007	2(48)-08
117.	Постановление Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору от 30.01.08 № 2	2(48)-08
118.	О совершенствовании государственного регулирования безопасности видов деятельности в области использования атомной энергии с применением закрытых радионуклидных источников	2(48)-08
119.	Состав и содержание годового отчета о ядерной и радиационной безопасности объектов ядерного топливного цикла. РБ-043-08	3(49)-08
ИНФОРМАЦИЯ О НАРУШЕНИЯХ В РАБОТЕ ОБЪЕКТОВ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ АТОМНОЙ ЭНЕРГИИ		
1.	Нарушения в работе АЭС в 1-м квартале 2001 г.	2(15)-01
2.	Нарушения в работе исследовательских ядерных установок в 1-м квартале 2001 г.	2(15)-01
3.	Информация о нарушениях радиационной безопасности на объектах народного хозяйства за период с января по май месяц 2001 г.	3(16)-01
4.	Информация о нарушениях в работе исследовательских ядерных реакторов во 2-м квартале 2001 г.	4(17)-01
5.	Информация о нарушениях в работе АЭС во 2-м квартале 2001 г.	6(19)-01

Справочная информация

№ п/п	Наименование публикации	Номер журнала и год выпуска
6.	Информация о нарушениях в работе исследовательских ядерных реакторов в ноябре 2000 г. и в 1-м полугодии 2001 г.	6(19)-01
7.	Информация о нарушениях в работе АЭС во 2-м полугодии 2001 г.	1(20)-02
8.	Информация о нарушениях в работе объектов использования атомной энергии в народном хозяйстве в 1-м квартале 2002 г.	2(21)-02
9.	Информация о нарушениях в работе АЭС в 1-м квартале 2002 г.	3-4(22-23)-02
10.	Информация о нарушениях в работе ИЯУ в 1-м полугодии 2002 г.	3-4(22-23)-02
11.	Информация о нарушениях в работе объектов использования атомной энергии в народном хозяйстве во 2-м квартале 2002 г.	3-4(22-23)-02
12.	Информация о нарушениях в работе объектов использования атомной энергии в народном хозяйстве (за период с 20 сентября по 20 декабря 2002 г.)	5(24)-02
13.	Информация о нарушениях в работе АЭС в 4 квартале 2002 г.	1(25)-03
14.	Информация о нарушениях в работе исследовательских реакторов во 2-м полугодии 2002 г.	1(25)-03
15.	Информация о нарушениях в работе объектов использования атомной энергии в народном хозяйстве в 1-м квартале 2003 г.	1(25)-03
16.	Информация о нарушениях в работе АЭС в 1 квартале 2003 г.	2(26)-03
17.	Информация о нарушениях в работе объектов использования атомной энергии в народном хозяйстве во 2-м квартале 2003 г.	2(26)-03
18.	Информация о нарушениях в работе объектов использования атомной энергии в народном хозяйстве в 3-м квартале 2003 г.	3(27)-03
19.	Информация о нарушениях в работе объектов использования атомной энергии в народном хозяйстве в 4-м квартале 2003 г.	4(28)-03
20.	Информация о нарушениях в работе объектов использования атомной энергии в народном хозяйстве в 1-м квартале 2004 г.	1(29)-04
21.	Информация о нарушениях в работе АЭС в 1-м квартале 2004 г.	2(30)-04
22.	Информация о нарушениях в работе объектов использования атомной энергии в народном хозяйстве во 2-м квартале 2004 г.	2(30)-04
23.	Информация о нарушениях в работе АЭС во 2-3 кварталах 2004 г.	1(33)-05
24.	Информация о нарушениях в работе объектов использования атомной энергии в народном хозяйстве в 3-4 кварталах 2004 г.	1(33)-05
25.	Информация о нарушениях в работе объектов использования атомной энергии в народном хозяйстве в 1 кв. 2005 г.	2(34)-05
26.	Нарушения в работе радиационно опасных объектов в 3-м квартале 2005 г.	5(37)-05
27.	Информация о нарушениях в работе АЭС в 2-4 кварталах 2005 г.	1(38)-06
28.	Нарушения в работе радиационно опасных объектов в 1 кв. 2006 г.	2(39)-06
29.	Информация о нарушениях в работе АЭС в 1-2 кварталах 2006 г.	5(42)-06
30.	Информация о нарушениях в работе ИЯУ во 2-м полугодии 2006 г.	2(44)-07
31.	Информация о нарушениях в работе АЭС в 1 и 2 кварталах 2007 г.	3(45)-07
32.	Информация о нарушениях в работе радиационно опасных объектов во 2-м квартале 2007 г.	3(45)-07
33.	Информация о нарушениях в работе радиационно опасных объектов в 3-м квартале 2007 г.	4(46)-07
34.	Информация о нарушениях в работе исследовательских ядерных установок в 3 квартале 2007 г.	4(46)-07
35.	Информация о нарушениях в работе АЭС в 3 - 4 кварталах 2007 г.	2(48)-08
СПРАВОЧНАЯ ИНФОРМАЦИЯ		
1.	О Перечне и плане подготовки подлежащих введению Госатомнадзором России федеральных норм и правил в области использования атомной энергии	2-98

№ п/п	Наименование публикации	Номер журнала и год выпуска
2.	Аналитический тренажер ВВЭР-1000	2-98
3.	Международная ассоциация по ядерному регулированию: повышение эффективности национальных органов ядерного регулирования. Ш.А. Джексон	2-98
4.	Инженерные базы данных для расчета аварийных и переходных режимов Балаковской АЭС	2-98
5.	Глоссарий "Термины и определения"	
6.	Основные научно-технические отчеты отдела безопасности предприятий топливного цикла за 1996- 1997 гг.	2-98
7.	Проблема смены тысячелетия	2-98
8.	Общий перечень программных средств, аттестованных Советом по аттестации Госатомнадзора России	2-98
9.	Глоссарий "Термины и определения"	1(3)-99
10.	Аннотации отчетов и документов, выпущенных Отделом безопасности АС НТЦ ЯРБ	1(3)-99
11.	Перечень документов Госатомнадзора России, утвержденных в 1998 г.	1(3)-99
12.	Аннотации основных научно-технических отчетов отдела безопасности исследовательских ядерных установок НТЦ ЯРБ, выпущенных в 1996-1998 гг.	2(4)-99
13.	Атомконсалтинг	3(5)-99
14.	Перечень отчетов о НИР, выполненных для научно-технической поддержки Госатомнадзора России (по состоянию на 30 декабря 1999 года)	1(7)-2000
15.	Перечень выпущенных работ и аннотации работ за период сотрудничества с 1993 г. по 1998 г. по Российско-германской программе в области оценки проблем безопасности действующего энергоблока АЭС с реакторами ВВЭР-1000	1(7)-2000
16.	Способ аварийного электроснабжения атомного судна	3(9)-2000
17.	Автоматический контроль содержания водорода в теплоносителе первого контура АЭС с реактором типа ВВЭР	3(9)-2000
18.	Перечень действующих руководящих документов Госатомнадзора России (по состоянию на 24.04.2001)	2(15)-01
19.	Нормативные документы министерства энергетики США	6(19)-01
20.	Реализация концепции "запас выгорания" в системах обращения с отработавшим ядерным топливом	6(20)-02
21.	Перечень программных средств, аттестованных Советом по аттестации программных средств Госатомнадзора России (1999-2003 гг.)	1(25)-03
22.	Работы Российской академии наук в области анализа риска (по материалам из сборников научных статей нескольких филиалов РАН за 2000-2002 гг.)	4(28)-03
23.	Перечень программных средств, аттестованных Советом по аттестации программных средств Госатомнадзора России в 2003 г. (начало см. № 1(25) 2003 г.)	2(30)-04
24.	Перечень официальных документов, опубликованных в "Вестнике Госатомнадзора России" в 1998 - 2004 гг.	4(32)-04
25.	Новые разработки российских научно-исследовательских институтов в области переработки урансодержащих материалов	1(33)-05
26.	Проблемы нормативного обеспечения безопасного размещения объектов использования атомной энергии	2(34)-05
27.	Перечень научно-исследовательских работ, выполненных сотрудниками НТЦ ЯРБ в 2004 г.	2(34)-05
28.	Анализ реактивных эффектов в переходных режимах и при отклонениях от нормальной эксплуатации (включая реактивные аварии) на реакторах АС и их возможное влияние на ядерную безопасность АС	2(34)-05
29.	Публикации по вопросам атомной энергетики	2(34)-05
30.	Порядок выдачи и рассмотрения рекламаций на аттестованные ПС	5(37)-05

№ п/п	Наименование публикации	Номер журнала и год выпуска
31.	Аттестация программных средств, применяемых при обосновании безопасности объектов использования атомной энергии	1(38)-06
32.	Перечень публикаций в журнале «Ядерная и радиационная безопасность» за 1998-2008 гг.	4(50)-08
МЕЖДУНАРОДНАЯ ИНФОРМАЦИЯ		
1.	Публикации МАГАТЭ	1(3)-99
2.	Рекомендации по анализу аварий для АЭС с реакторами типа ВВЭР	1(3)-99
3.	Первоочередные вопросы совершенствования работы NRC США	1(3)-99
4.	Перспективы развития ядерной энергетики Южной Кореи	1(3)-99
5.	Сравнение опасных выбросов угольных и атомных станций с учетом социального риска	1(3)-99
6.	Решение по реорганизации надзорных органов Франции и по созданию подземных лабораторий и хранилищ для окончательного захоронения радиоактивных отходов	1(3)-99
7.	Политика General Electric по созданию АЭС с уменьшенным риском	1(3)-99
8.	Ядерная политика Германии и противодействие "зеленых"	1(3)-99
9.	Уточненный перечень вопросов к пересмотру документов МАГАТЭ	2(4)-99
10.	Требования к лицензии на продление эксплуатации АЭС. Свод федеральных норм и правил (США)	2(4)-99
11.	Проверка безопасности исследовательского комплекса на площадке Dounreay (Великобритания)	2(4)-99
12.	Программа проведения полномасштабных экспериментов для моделирования барьеров при захоронении высокоактивных отходов в кристаллических горных породах (Испания)	2(4)-99
13.	Политика и принципы использования ВАБ в компании ЭЛЕКТРИСИТЕ де ФРАНС (ЭДФ)	3(5)-99
14.	Публикации МАГАТЭ	3(5)-99
15.	Официальный статус и структура государственных органов ядерного регулирования в странах-членах ОЭСР (организации экономического сотрудничества и развития) и в ряде других стран	3(5)-99
16.	Совершенствование заключительных стадий ядерного топливного цикла	3(5)-99
17.	Текущие исследовательские проекты по тяжелым авариям. Кто что делает?	3(5)-99
18.	Экспериментальное исследование пределов безопасности и реакторов с водой под давлением при запроектных авариях	3(5)-99
19.	Осознание значимости рисков от радиоактивных материалов естественного происхождения, участвующих в производственных процессах неядерных отраслей промышленности	3(5)-99
20.	Публикации МАГАТЭ	4(6)-99
21.	Симпозиум стран Европейского Союза по тяжелым авариям	4(6)-99
22.	Совершенствование ядерной безопасности в Восточной Европе	4(6)-99
23.	Семинар по обращению с отходами и их утилизации	4(6)-99
24.	Сокращение численности персонала АЭС США	4(6)-99
25.	Продление срока службы и конкурентоспособность АЭС США	4(6)-99
26.	Мировое производство урана	4(6)-99
27.	Правовое регулирование атомной энергетики	1(7)-2000
28.	Управление ядерной безопасностью в условиях нерегулируемого рынка электроэнергии	1(7)-2000
29.	Программы исследовательских работ по проблемам старения АС	1(7)-2000
30.	Уровень безопасности старейшей АЭС Германии, определенный по результатам вероятностного анализа	1(7)-2000
31.	План окончательного захоронения отработавшего ядерного топлива в Финляндии	1(7)-2000
32.	Издания МАГАТЭ	3(9)-2000

Справочная информация

№ п/п	Наименование публикации	Номер журнала и год выпуска
33.	Отвечают ли проекты нового реактора требованиям заказчика?	3(9)-2000
34.	Вывод АЭС из эксплуатации в России: нормы, планирование и концепции	3(9)-2000
35.	Сколько стоит авария реактора?	2(15)-01
36.	Приемлемость ядерной энергетики для общественного мнения Японии	2(15)-01
37.	Опыт эксплуатации атомных электростанций (международный отчет)	2(15)-01
38.	Мировое производство урана в 1999 году	2(15)-01
39.	Критерии безопасности при выборе площадки атомной станции. Руководство по безопасности (Финляндия)	3(16)-01
40.	Сопоставительные характеристики ядерной энергетики и климатические изменения	3(16)-01
41.	Конверсия ядерных боеголовок в топливо для АС	3(16)-01
42.	Ядерное образование и персонал	3(16)-01
43.	Подбор площадки для окончательного захоронения отработавшего ядерного топлива	4(17)-01
44.	Ядерные технологии для целей развития	2(21)-02
45.	Обращение с низко- и среднерадиоактивными отходами перед их удалением. Проект руководства по безопасности № DS 159	2(21)-02
46.	Обращение с высокордиоактивными отходами перед их удалением. Проект руководства по безопасности № DS 163	2(21)-02
47.	Организационная структура и штат регулирующего органа для ядерных предприятий. Проект руководства по безопасности № DS 247	2(21)-02
48.	Повышение эффективности ядерного регулирования	3-4(22-23)-02
49.	Доклады 10-й международной конференции по ядерной энергетике	3-4(22-23)-02
50.	Перспективные планы создания глубинных захоронений радиоактивных отходов в зарубежных странах	3-4(22-23)-02
51.	Вывод из эксплуатации подземных помещений магноксидных реакторов в Беркли (Великобритания)	3-4(22-23)-02
52.	Научные проблемы и нерешенные задачи утилизации кораблей с ядерными энергетическими установками и экологической реабилитации обслуживающей инфраструктуры	3-4(22-23)-02
53.	Программное обеспечение компьютерных систем, важных для безопасности атомных электростанций (Руководство по безопасности № NS-G-1.1; серия стандартов по безопасности; изд. МАГАТЭ, 2000)	5(24)-02
54.	Аспекты безопасности при продлении срока службы АЭС	5(24)-02
55.	Структурная реорганизация регулирующих органов Франции	5(24)-02
56.	Проект SPIN: анализ безопасности и эффективные показатели захоронения радиоактивных отходов	1(25)-03
57.	Первые результаты экспериментов по уменьшению последствий тяжелых ядерных аварий	1(25)-03
58.	Программы МАГАТЭ по совершенствованию и применению методики оценки безопасности приповерхностных хранилищ радиоактивных отходов - ISAM и ASAM	1(25)-03
59.	Деятельность союза энергетиков в области ядерной энергетики в 2001-2002 гг.	2(26)-03
60.	Управление высокордиоактивными отходами перед захоронением. Руководство по безопасности № WS-G-2.6	3(27)-03
61.	К вопросу о физической ядерной безопасности. Бюллетень МАГАТЭ, 2002, т. 44, № 2, с. 8-11	3(27)-03
62.	Усовершенствованные реакторы: вопросы безопасности и потребность в научно-исследовательских и опытно-конструкторских работах	3(27)-03
63.	Создание более прочной основы ядерного права	4(28)-03

№ п/п	Наименование публикации	Номер журнала и год выпуска
64.	Тренировочные курсы повышения квалификации в лабораториях МАГАТЭ Seibersdorf	4(28)-03
65.	Новые французские тренажеры "Сирокко"	4(28)-03
66.	Развитие германских ядерных стандартов: цели, разработка и затруднения (на примере проекта КТА 2000)	1(29)-03
67.	Регулирование и административно-организационные основы деятельности в ядерной области (Канада)	2(30)-04
68.	Основа развития европейской концепции физической защиты	2(30)-04
69.	Краткий обзор нарушений в работе зарубежных исследовательских ядерных установок по отчетам, поступившим в IRSRR МАГАТЭ с 2000 г.	2(30)-04
70.	Барьеры безопасности как часть концепции физической защиты ядерных установок в Швейцарии	1(33)-05
71.	Выработка корректирующих действий оператора АЭС с учетом человеческого фактора	2(34)-05
72.	Проблема ввода новых блоков АЭС в условиях либерализации рынков электроэнергии	3(35)-05
73.	Зарубежные программы геологических захоронений радиоактивных отходов и отработавшего ядерного топлива	3(35)-05
74.	Основные положения доклада Генерального директора МАГАТЭ на 49-й регулярной сессии Генеральной Конференции МАГАТЭ (28 сентября 2005 г., Вена, МАГАТЭ, Австрия)	5(37)-05
75.	Управление репутацией ядерной отрасли	5(37)-05
76.	Системы управления (безопасность)	5(37)-05
77.	Демонтаж газодиффузионного завода OAK RIDGE	1(38)-06
78.	Рациональная организация эксплуатации АЭС в Германии	2(39)-06
79.	NRC признает несущественным влияние на окружающую среду проектируемого завода по обогащению урана	4(41)-06
80.	Релевантность радиационной защиты	1(43)-07
81.	Доза информации	2(44)-06
82.	Пирамида нормативных документов Финляндии	3(45)-07
83.	CANDU – технологический триумф или самая дорогая ошибка в истории Канады?	4(46)-07
84.	Карта размещения хранилищ радиоактивных отходов на территории США	4(46)-07
85.	Стандарты МАГАТЭ, опубликованные в 2007 г.	1(47)-08
86.	Открытие международной школы по ядерной безопасности (Южная Корея)	1(47)-08
87.	Публикации МАГАТЭ (январь-март 2008 г.)	2(48)-08
88.	Публикации МАГАТЭ, 2008 г.	3(49)-08
89.	Регулирование и административно-организационные основы деятельности в ядерной области развитых стран	3(49)-08
90.	Компьютерные программы, разработанные в 2008 г.	4(50)-08
91.	HSS превратился из независимого надзорного органа DOE в отстраненный	4(50)-08