

ЯДЕРНАЯ И РАДИАЦИОННАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ

Ежеквартальный научно-практический журнал
Федеральной службы по экологическому, технологическому
и атомному надзору

Официальное издание

Издается с 1998 года

№ 1(59)-2011

Редакционный совет: А.В. Ферапонтов, В.С. Беззубцев, М.И. Мирошниченко,
А.И. Кислов, В.А. Сидоренко

Учредитель
ФБУ «НТЦ ЯРБ»

Редакционная
коллегия:
А.А. Хамаза –
председатель
Е.Г. Бугаев
А.М. Дмитриев
О.М. Ковалевич
О.Ю. Кавун
Т.В. Синицына –
ответственный
секретарь
В.П. Слуцкер
Е.Г. Соколова
А.А. Строганов
С.Г. Цыпин
Р.Б. Шарафутдинов –
заместитель главного
редактора

Редактор выпуска
Е.А. Дорогавцева
Компьютерная верстка
Э.П. Зернова

ISSN 2218-8665

© Ядерная и радиационная
безопасность
ФБУ «НТЦ ЯРБ», 2011 г.

СОДЕРЖАНИЕ

Статьи

- Иванов М.В., Петровский Н.П., Пинчук Г.Н., Телков С.Н., Кузин В.В. Подходы к установлению уровней физической защиты радиоактивных веществ и радиационных источников 3
- Емец П.Е., Крянев А.В. Инвестиционная эффективность вывода из эксплуатации ядерно- и радиационно опасных объектов 9

Рефераты статей 20

Официальные документы

- О внесении изменений в Положение о порядке расследования и учета нарушений в работе атомных станций, утвержденное постановлением Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору от 14 мая 2008 г. № 3. Приказ Ростехнадзора № 103 от 05 марта 2011 г. 22
- О признании не подлежащим применению руководящего документа Госатомнадзора СССР. Приказ Ростехнадзора № 26 от 24 января 2011 г. 24

Проекты нормативных документов

- Основные правила учета и контроля радиоактивных веществ и радиоактивных отходов в организации 25
- Правила физической защиты радиоактивных веществ и радиационных источников при их транспортировании 64
- Изменения в федеральные нормы и правила «Размещение атомных станций. Основные критерии и требования по обеспечению безопасности» НП-032-01 74

Международная информация 77

Справочная информация

- Перечень действующих федеральных норм и правил в области использования атомной энергии 80
- Перечень руководств по безопасности в области использования атомной энергии 89