

ЯДЕРНАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ

УБ КФЕН

29 августа - Международный день

действий против ядерных испытаний.

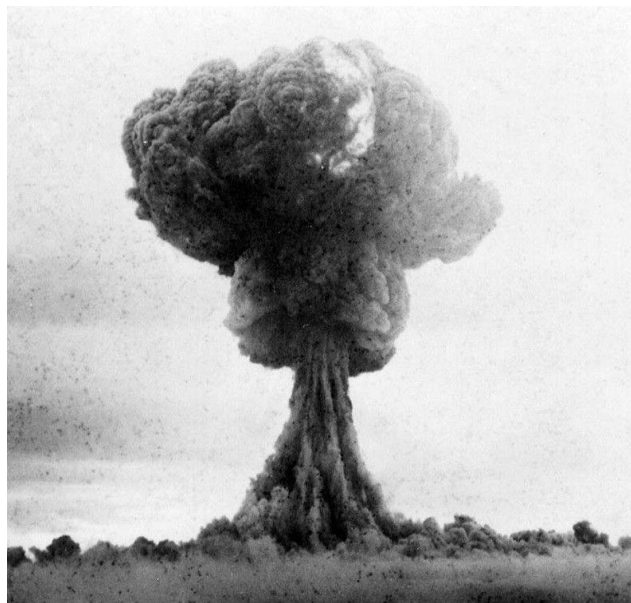
Этот день был учрежден 2 декабря 2009 года на 64-й сессии Генеральной ассамблеи ООН, резолюцией 64/35, которая была принята единогласно.

В этой резолюции содержится призыв к повышению осведомленности "О последствиях испытательных взрывов ядерного оружия или любых других ядерных взрывов и необходимости их прекращения как одного из средств достижения мира, свободного от ядерного оружия"

**4 сентября — День специалиста
по ядерному обеспечению России.**

Если коротко — день ядерщика. Праздник молодой, отмечается с 2006 года, после президентского указа № 549 от 31 мая. 4 сентября как дата выбрана не случайно — именно в этот день в 1947 году в СССР был создан сверхсекретный отдел при Генеральном штабе Вооруженных сил, где должны были разрабатывать, испытывать и совершенствовать ядерное оружие России.

Ядерная безопасность сейчас в России и не только у нас, но и по миру, играет важную роль. Конечно, сейчас ядерные испытания уже не проводят, но оборудование стоит и функционирует — нужно следить за безопасностью и поддерживать его работоспособность.





Фененко, А. В. Современная международная безопасность. Ядерный фактор : монография / А. В. Фененко. — Москва : Аспект Пресс, 2013. — 573 с. — ISBN 978-5-7567-0692-5. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/68745> — Режим доступа: для авториз. пользователей.

Годовых, А. В. Актуальные проблемы ядерной безопасности. Книга для студента : учебное пособие / А. В. Годовых, Ю. В. Фалькович, Н. А. Шепотенко. — Томск : ТПУ, [б. г.]. — Часть 2 — 2014. — 71 с. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/62915> — Режим доступа: для авториз. пользователей.

Годовых А.В., Фалькович Ю.В.,
Шепотенко Н.А.

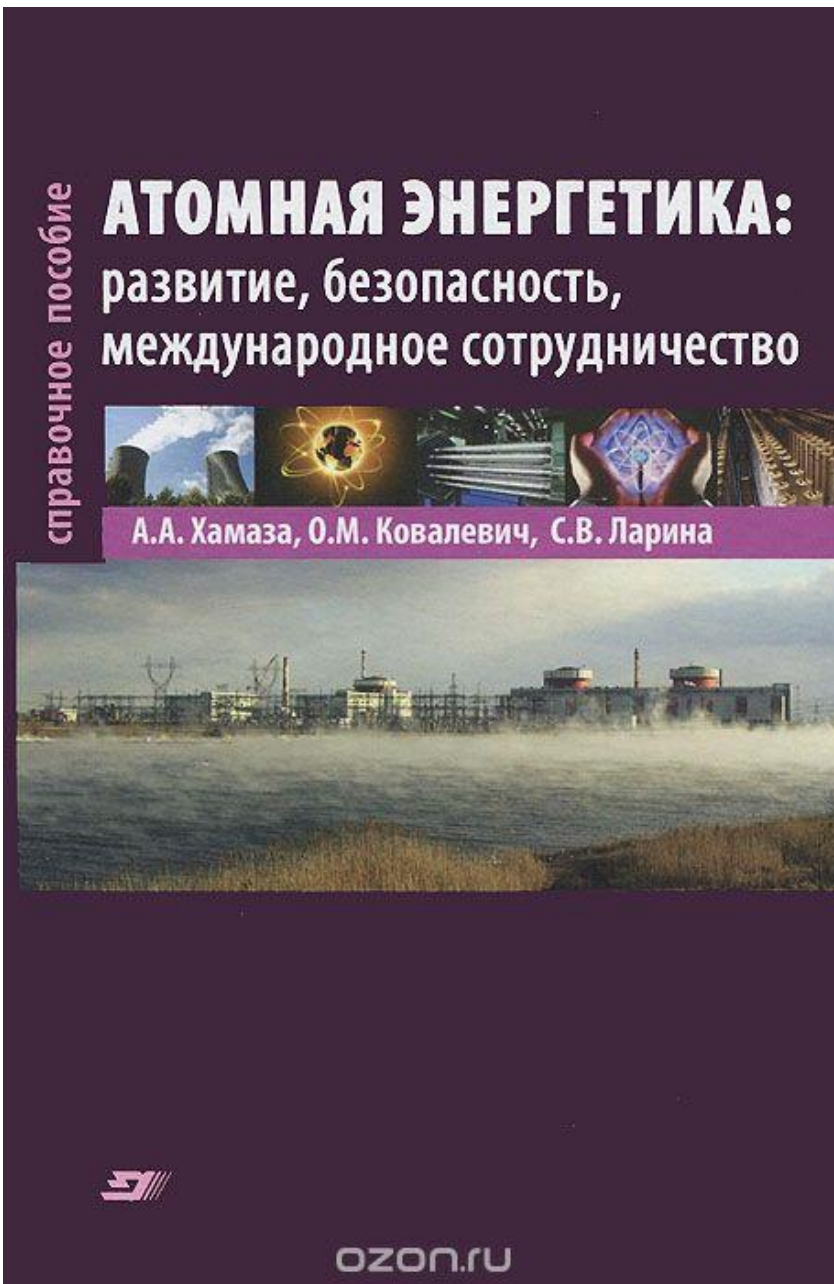
Актуальные проблемы
ядерной безопасности.
Книга для студента.
Часть 2



Гордон, Б. Г. Безопасность ядерных объектов : учебное пособие / Б. Г. Гордон. — Москва : НИЯУ МИФИ, 2014. — 384 с. — ISBN 978-5-7262-1953-0. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/103215> — Режим доступа: для авториз. пользователей.



Тарасенко Ю.Н., Пепел Чернобыля. Сличения средств измерений ионизирующих излучений в зонах радиоактивного заражения после взрыва четвертого блока ЧАЭС / Тарасенко Ю.Н. - М. : Техносфера, 2011. - 232 с. - ISBN 978-5-94836-274-8 - Текст : электронный // ЭБС "Консультант студента" : [сайт]. - URL : <https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785948362748.html> - Режим доступа : по подписке.



Хамаза А.А., Атомная энергетика: развитие, безопасность, международное сотрудничество: справочное пособие / А.А. Хамаза, О.М. Ковалевич, С.В. Ларина. - М. : Издательский дом МЭИ, 2014. - 268 с. - ISBN 978-5-383-00920-8 - Текст : электронный // ЭБС "Консультант студента" : [сайт]. - URL : <https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785383009208.html> - Режим доступа : по подписке.



Я.Л. Мархоцкий

**Радиационная
и экологическая
безопасность
атомной
энергетики**

Мархоцкий Я.Л.,
Радиационная и
экологическая
безопасность атомной
энергетики / Я.Л.
Мархоцкий - Минск : Выш.
шк., 2009. - 112 с. - ISBN
978-985-06-1803-0 - Текст
: электронный // ЭБС
"Консультант студента" :
[сайт]. - URL :
<https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9789850618030.html> - Режим доступа
: по подписке.

В.А. Кутьков
В.В. Ткаченко
В.П. Романцов

**РАДИАЦИОННАЯ
ЗАЩИТА ПЕРСОНАЛА
ОРГАНИЗАЦИЙ
АТОМНОЙ ОТРАСЛИ**

Издательство МГТУ им. Н.Э. Баумана

Кутьков В.А., Радиационная защита персонала организаций атомной отрасли : учеб. пособие / В.А. Кутьков, В.В. Ткаченко, В.П. Романцов - М. : Издательство МГТУ им. Н. Э. Баумана, . - 400 с. - ISBN 978-5-7038-3533-3 - Текст : электронный // ЭБС "Консультант студента" : [сайт]. - URL : <https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785703835333.html> - Режим доступа : по подписке.



Пронкин, Н. С. Обеспечение безопасности обращения с радиоактивными отходами предприятий ядерного топливного цикла : учебное пособие / Н. С. Пронкин. — Москва : Логос, 2012. — 420 с. — ISBN 978-5-98704-599-2. — Текст : электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS : [сайт]. — URL: <http://www.iprbookshop.ru/17680.html> — Режим доступа: для авторизир. пользователей



Безопасность в строительстве и архитектуре. Ядерная и радиационная безопасность при строительстве и эксплуатации зданий и сооружений : сборник нормативных актов и документов / составители Ю. В. Хлистун. — Саратов : Ай Пи Эр Медиа, 2015. — 342 с. — ISBN 978-5-905916-56-4. — Текст : электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS : [сайт]. — URL: <http://www.iprbookshop.ru/30268.html> — Режим доступа: для авторизир. пользователей



Сукало, Г.М. Надзор и контроль в сфере безопасности : учебное пособие : [12+] / Г.М. Сукало. – Москва ; Берлин : Директ-Медиа, 2020. – 213 с. – Режим доступа: по подписке. – URL:

<http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=577189> – Библиогр. в кн. – ISBN 978-5-4499-1163-6. – DOI 10.23681/577189. – Текст : электронный.



Сергеев, В.С. Безопасность жизнедеятельности : учебное пособие : [16+] / В.С. Сергеев. – Москва : Владос, 2018. – 481 с. : табл. – (Учебник для вузов (бакалавриат)). – Режим доступа: по подписке. – URL: <http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=486156> – Библиогр. в кн. – ISBN 978-5-906992-88-8. – Текст : электронный.