



Федеральная служба по экологическому, технологическому и атомному надзору

ФЕДЕРАЛЬНОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ

«Научно-технический центр по ядерной и радиационной безопасности»



ETSON

EUROPEAN
TECHNICAL SAFETY
ORGANISATIONS
NETWORK

Использование информационных ресурсов и коммуникационных технологий в ФБУ «НТЦ ЯРБ»

*Балалаечников А.В.
Егорова-Орлешинова Е.В.*

ФБУ «НТЦ ЯРБ»



Федеральное бюджетное учреждение
«Научно-технический центр по ядерной и
радиационной безопасности»

- ✓ Организация научно-технической поддержки Ростехнадзора
- ✓ Член Европейской ассоциации организаций научно-технической поддержки органов регулирования (ETSON)

ETSON

EUROPEAN
TECHNICAL SAFETY
ORGANISATIONS
NETWORK



Направления информационной поддержки



- ✓ Издание журнала «Ядерная и радиационная безопасность»
- ✓ Обеспечение нормативными правовыми и нормативно-техническими документами
- ✓ Участие в выставочных мероприятиях
- ✓ Обеспечение доступа к электронным информационным ресурсам
- ✓ Поддержка и развитие Российского сегмента органа регулирования в рамках в Глобальной сети по ядерной и физической безопасности



Журнал обеспечил

- ✓ Распространение материалов на всей территории СНГ
- ✓ Публикацию нормативно-правовых и нормативно-технических документов (более 250 наименований)
- ✓ Публикацию более 200 статей
- ✓ Публикацию 135 проектов документов

Редакционный совет



В.А. Сидоренко

Советник директора НИЦ
"Курчатовский институт", член-
корреспондент РАН, член
Международной консультативной
группы по ядерной безопасности при
генеральном директоре МАГАТЭ,
д.т.н



А.В. Ферапонтов

Заместитель руководителя
Ростехнадзора,
к.т.н



Е.Г. Кудрявцев

Начальник управления по
регулированию
безопасности объектов ядерного
топливного цикла, ядерных
энергетических установок судов и
радиационно опасных объектов
Ростехнадзора,
к.т.н



М.И. Мирошниченко

И.О. начальника управления по
регулированию безопасности
атомных станций и
исследовательских ядерных
установок Ростехнадзора,
к.т.н.

Журнал консолидирует мнения



Александр Хамаза
главный редактор,
к.т.н.



Рашет Шарафутдинов
заместитель главного редактора,
к.т.н.

Журнал консолидирует мнения :

- по актуальным проблемам ядерной и радиационной безопасности
- по анализу всего многообразия явлений, которые могут возникнуть при авариях на атомных объектах

Все это - для достижения общих целей по безопасному использованию атомной энергии



Статьи

*С 2007 г. журнал входит в Перечень
рецензируемых научных изданий ВАК*



С 2007 г. журнал входит в Перечень рецензируемых научных изданий ВАК, в которых должны быть опубликованы основные научные результаты диссертаций на соискание ученой степени кандидата наук, на соискание ученой степени доктора наук



ВЫСШАЯ АТТЕСТАЦИОННАЯ КОМИССИЯ (ВАК)

при Министерстве образования и науки
Российской Федерации



Статьи

- ✓ Публикуются научные статьи ведущих ученых, соискателей ученых степеней по актуальным проблемам ядерной и радиационной безопасности, включая анализ всего многообразия явлений, возникающих при авариях на атомных объектах
- ✓ Единственный научный журнал в стране, который связан с безопасностью объектов использования атомной энергии в отличие от безопасности человека и окружающей среды, которой посвящены многие журналы



Документы

*журнал является официальным распространителем
нормативных правовых актов Ростехнадзора*

Документы



Журнал «Ядерная и радиационная безопасность» является официальным распространителем нормативных правовых актов Ростехнадзора

- ✓ Федеральные нормы и правила в области использования атомной энергии
- ✓ Руководства по безопасности при использовании атомной энергии
- ✓ Методические рекомендации
- ✓ Административные регламенты



Проекты нормативных документов

Проекты документов публикуются во исполнение ст. 6 ФЗ - 170

Проекты документов



- ✓ Спецификой Журнала является публикация в нем нормативно-правовых концепций, классификаций, обобщений, которые входят в состав норм и правил в области ядерной и радиационной безопасности
- ✓ Данные научные разработки выполняются специалистами организации научной поддержки регулирования безопасности при использовании атомной энергии, в которой работают, в том числе, и соискатели ученых степеней. Результаты разработки являются научными продуктами на стыке ряда научных областей: правоведения, системного анализа, ядерной и нейтронной физики, теплофизики, радиохимии и др.

Обратная связь по проектам Документов



✓ Обработано более **11 000** отзывов
на проекты документов



Коммуникационная стратегия – традиционных
каналов связи с экспертным сообществом
недостаточно

Этапы реализации

- ✓ Разработка Блога Журнала (2015)
- ✓ Разработка мобильного приложения (2016)
- ✓ Внедрение системы «открытые линии» (2017)
- ✓ Ввод в эксплуатацию нового сайта Журнала (2018)
- ✓ **Разработка чат-бота (2019)**





Официальное издание Ростехнадзора

УЗНАТЬ БОЛЬШЕ



Издается с 1998 года
Включен в перечень ВАК

20 лет Ваши!

Сайт Журнала



Журнал входит в
перечень ВАК



Официальное издание
Ростехнадзора



Наши подписные
агентства





Свидетельство о
регистрации СМИ ПИ

- ✓ Двухязычная реализация
- ✓ Адаптивная мобильная версия
- ✓ Электронные версии материалов
- ✓ <http://www.nrs-journal.ru>

2018 год

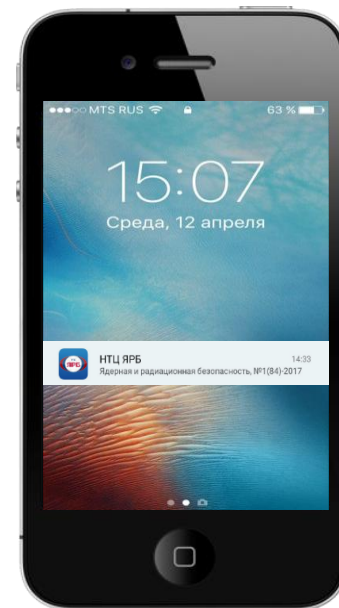
Мобильное приложение

- ✓ Бесплатно
- ✓ Доступно для iOS и Android  
- ✓ Электронная версия Журнала
- ✓ Справочник документов
- ✓ Глоссарий
- ✓ Push уведомления об изменениях в законодательстве

Мобильное приложение



- ✓ Мобильное приложение для смартфонов
- ✓ Мобильное приложение для планшетов
- ✓ Android
- ✓ Windows
- ✓ iOS



- ✓ Перечень П-01-01
- ✓ Электронная версия журнала «ЯРБ»
- ✓ Глоссарий (более 1000 терминов)
- ✓ Новости об изменениях в НПА
- ✓ Рассылка push-уведомлений

На главную » ЯРБ

ЯРБ



О нормировании сбросов радиоактивных веществ в водные объекты

12 Яне, 2018 tagged discharge limits / discharges / liquid effluents / water bodies / водные объекты / норматив / радиоактивные вещества / сброс



Пути развития риск-ориентированного подхода в надзорной деятельности за учетом и

...

11 Яне, 2018 tagged accounting and control / dynamic model of risk assessment / nuclear materials / oversight activity / risk-based approach / static model of risk assessment / динамическая модель

Мы в соцсетях

f

Найти:

Поиск

АТОМЭКСПО 2018



МАРТ 2018

Пн	Вт	Ср	Чт	Пт	Сб	Вс
			1	2	3	4
5	6	7	8	9	10	11

Блог Журнала

- ✓ Электронные версии Статей
- ✓ <http://blog.secnrs.ru/>

2015 год



Обратная связь – «Открытые линии»



2017 год

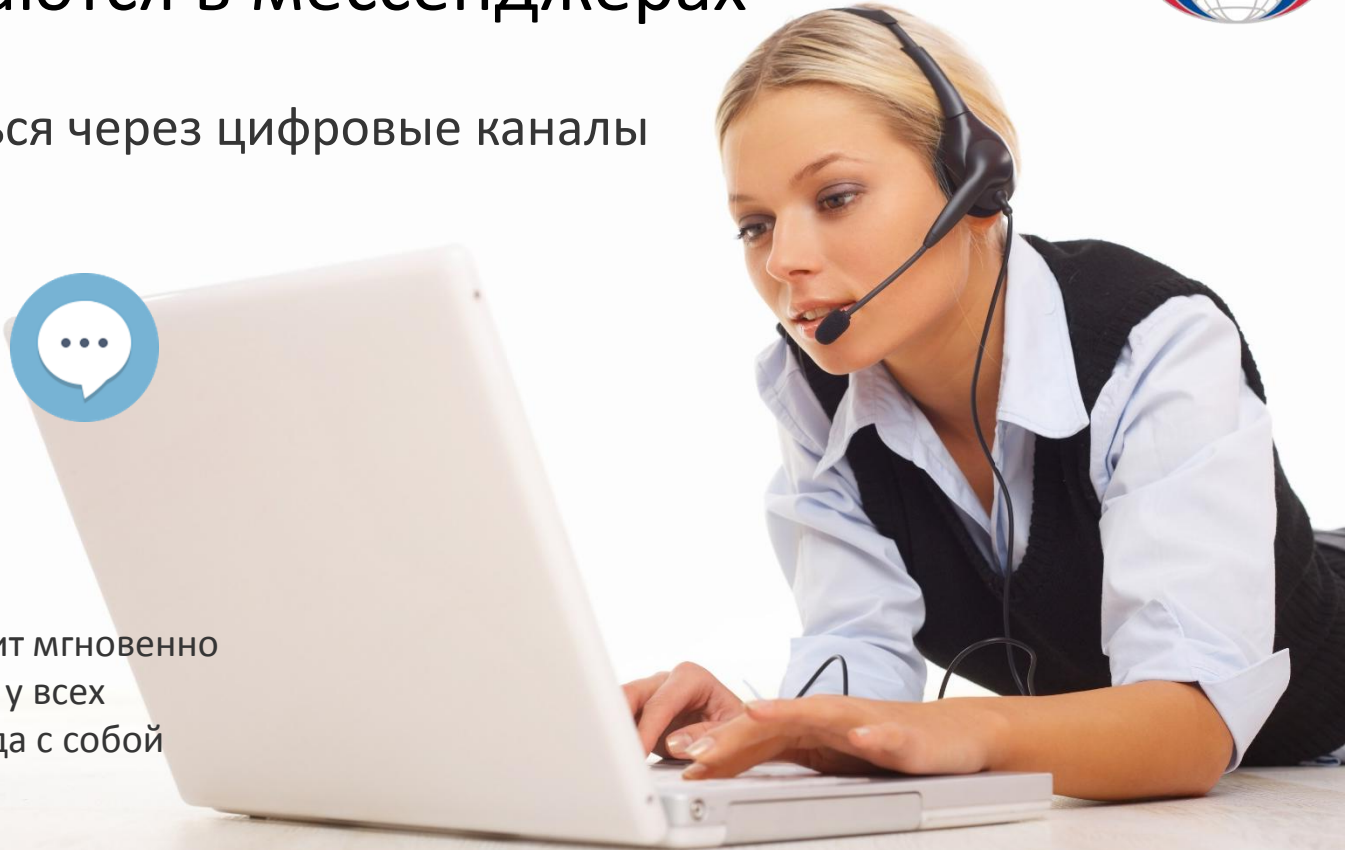
Все переписываются в мессенджерах

Мы привыкли общаться через цифровые каналы



В мессенджерах:

- ✓ **Быстро:** ответ приходит мгновенно
- ✓ **Доступно:** смартфоны у всех
- ✓ **Удобно:** телефон всегда с собой



«Открытые линии» (управляем коммуникациями)

✓ Объединение всех цифровых каналов коммуникаций:

«ВКонтакте», «Фэйсбук», «Телеграмм»

✓ Общение в реальном времени

✓ Статистика по работе с сообщениями

✓ Анализ уровня удовлетворенности

Что дальше?



Управление голосом



Подключение к Яндекс.Станции,
Google, Amazon или Apple.

- ✓ Управление порталом голосом:
- ✓ постановка задач коллегам
- ✓ Назначение встреч встречи
- ✓ отправление сообщений в чат



Чат боты

- ✓ Консультация по действующим НПА
- ✓ Помощь по работе с Порталом
- ✓ Голосовое взаимодействие





ETSON

EUROPEAN
TECHNICAL SAFETY
ORGANISATIONS
NETWORK

Следите за нашими новостями на
информационных ресурсах

