

МЕЖДУНАРОДНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Перечень документов международных организаций, утвержденных в 2016-2017 гг.

Международное агентство по атомной энергии (МАГАТЭ)

1. Безопасность предприятий по переработке ядерного топлива. Safety of Nuclear Fuel Reprocessing Facilities. (IAEA Safety Standard Series SSG-42).

Дата издания: июнь 2017 г.

2. Снижение последствий тяжелых аварий посредством улучшения вентиляционно-фильтрующей системы защитной оболочки ядерного реактора и стратегии, связанные с охлаждением защитной оболочки реактора с водяным охлаждением. Severe Accident Mitigation through Improvements in Filtered containment Vent Systems and Containment Cooling Strategies for Water Cooled Reactors. (IAEA TECDOC-1812).

Дата издания: июнь 2017 г.

3. Пояснительная записка к Венской Конвенции о гражданской ответственности за ядерный ущерб и Конвенции о дополнительной компенсации за ядерный ущерб. The 1997 Vienna Convention on Civil Liability for Nuclear Damage and the 1997 Convention on Supplementary Compensation for Nuclear Damage Explanatory Text. (STI/Pub/1768).

Дата издания: июнь 2017 г.

4. Обеспечение устойчивой национальной системы ядерной безопасности – институциональная глубина эшелонированная защита. Ensuring Robust National Safety System – Institutional Strength in Depth. (INSAG-27).

Дата издания: июнь 2017 г.

5. Стратегическое планирование деятельности по использованию исследовательских реакторов. Strategic Planning for Research Reactors. (IAEA Nuclear Energy Series NG-T-3.16).

Дата издания: июнь 2017 г.

6. Опыт применения моделей по оценке радиационного воздействия в условиях нормального режима эксплуатации АЭС. Performance of models in radiological impact assessment for normal operation. (IAEA TECDOC-1808).

Дата издания: июнь 2017 г.

7. Руководство по разработке программы по приобретению и развитию компетенции среди органов регулирования. Guidelines on Divising a Program for competence Acquisition and Development among Nuclear Regulators. (IAEA TECDOC-1792).

Дата издания: июнь 2017 г.

8. Учет аспектов безопасности АЭС при оценке событий, связанных с внешним антропогенным воздействием. Safety Aspects of Nuclear Power Plants in Human Induced External Events Margin Assessment. (IAEA Safety Reports Series 38).

Дата издания: июнь 2017 г.

Агентство по ядерной энергии Организации экономического сотрудничества и развития (АЯЭ ОЭСР)

1. Влияние аварии на АЭС «Фукусима-Дайичи» на политику в области ядерного развития. Impacts of the Fukushima Daiichi Accident on Nuclear Development Policies.

Дата издания: апрель 2017 г.

2. Международная конференция по глубинным хранилищам радиоактивных отходов. International Conference on Geological Repositories 2016. Management of Radioactive Waste after a Nuclear Power Plant Accident.

Дата издания: апрель 2017 г.

3. Информирование по комплексной оценке безопасности глубинных хранилищ радиоактивных отходов. Communication on the Safety Case for a Deep Geological Repository.

Дата издания: февраль 2017 г.

4. Бюллетень по ядерному праву № 98. Nuclear Law Bulletin № 98.

Дата издания: февраль 2017 г.

Западноевропейская Ассоциация органов регулирования ядерной безопасности (WENRA)

1. Независимый обзор рабочей группы по гармонизации ядерных реакторов технических характеристик управления старения для национального отчета по оценке безопасности. RHWG Topical Peer Review 2017 Ageing Management Technical Specification for the National Assessment Reports.

Дата издания: декабрь 2016 г.

Егорова-Орлетинова Е.В.

Коноплев Д.В.



Вниманию специалистов!

С 2016 г. в соответствии с договором, заключенным между ФБУ «НТЦ ЯРБ» и МАГАТЭ, официальным распространителем документов МАГАТЭ на территории России является ФБУ «НТЦ ЯРБ».

У нас можно получить информацию о действующих документах, содержащих нормы безопасности, а также заказать официальные версии документов МАГАТЭ на бумажном носителе.

Заявки отправлять по адресу:

107140, Москва, Малая Красносельская ул, д. 2/8, кор. 5

Телефон: +7 (499) 264-00-03

Факс: +7 (499) 264-28-59

Эл. почта: secnrs@secnrs.ru



От редакции