

МЕЖДУНАРОДНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Перечень документов международных организаций, утвержденных в 2016 г.

Международное Агентство по атомной энергии (МАГАТЭ)

1. Безопасность установок ядерного топливного цикла. Safety of Nuclear Fuel Cycle Facilities. (IAEA NS-R-5).

Дата издания: 2016 г.

2. Проектирование электроэнергетических систем для АЭС. Design of Electrical Power Systems for Nuclear Power Plants. (IAEA SSG-34).

Дата издания: 2016 г.

3. Безопасность АЭС: ввод в эксплуатацию и эксплуатация. Safety of Nuclear Power Plants: Commissioning and Operation. (IAEA SSR-2/2).

Дата издания: 2016 г.

4. Оценка площадки для ядерных установок. Site evaluation of Nuclear Installations. (IAEA NS-R-3).

Дата издания: 2016 г.

5. Правительственная, правовая и регулирующая основа обеспечения безопасности. Governmental, Legal and Regulatory Framework for Safety. (IAEA GSR часть 1). (редакция 1).

Дата издания: 2016 г.

6. Оценка безопасности для установок и деятельности. Safety Assessment for Facilities and Activities. (IAEA GSR часть 4.)

Дата издания: 2016 г.

7. Радиационная безопасность потребительских товаров. Radiation Safety for Consumer Products. (IAEA Safety Standards Series SSG-36).

Дата издания: 2016 г.

8. Учет полученных уроков из аварийных событий на АЭС «Фукусима-Дайичи» по обеспечению безопасности в проекте небольшого модульного реактора с водяным теплоносителем. Design Safety Considerations for Water Cooled Small Modular Reactors Incorporating Lessons Learned from the Fukushima Daiichi Accident. (IAEA TECDOC 1785).

Дата издания: 2016 г.

9. Справочные материалы OSART. Справочные материалы по проведению инспектирования ядерных установок. OSART Guidelines. Reference Report for IAEA Operational Safety Review Teams. (IAEA Services Series № 12).

Дата издания: 2016 г.

10. Управление старением бетонных конструкций на АЭС. Ageing Management of Concrete Structures in Nuclear Power Plants. (IAEA Nuclear Energy Series № NP-T-3.5).

Дата издания: 2016 г.

11. Оценка условий разрушения циркониевых сплавов, вызванного воздействием водорода при эксплуатации и хранении ядерного топлива. Evaluation of Conditions for Hydrogen Induced Degradation of Zirconium Alloys during Fuel Operation and Storage. (IAEA TECDOC №1781).

Дата издания: 2016 г.

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

1. Вовлечение заинтересованных сторон в процесс принятия решений: краткое информационное издание по проблемам, подходам и ресурсам. Stakeholder Involvement in Decision Making: A Short Guide to Issues, Approaches and Resources.

Дата издания: январь 2016 г.

2. Применение глубокоэшелонированной защиты на атомных станциях. Implementation of Defence in Depth at Nuclear Power Plants.

Дата издания: январь 2016 г.

3. Культура безопасности эффективного регулирующего органа ядерной безопасности. The Safety Culture of an Effective Nuclear Regulatory Body.

Дата издания: февраль 2016 г.

4. Пять лет после аварии на АЭС «Фукусима-Дайичи». Изменения в ядерной безопасности, изученные уроки после аварии. Five Years after the Fukushima Daiichi Accident. Nuclear Safety Improvements and Lessons Learnt.

Дата издания: февраль 2016 г.

5. Радиационная защита: научные исследования и область применения. Radiological Protection Science and Application.

Дата издания: март 2016 г.

6. Расходы на вывод из эксплуатации атомных электростанций. Costs of Decommissioning Nuclear Power Plants.

Дата издания: март 2016 г.

Егорова-Орлетина Е.В.

Коноплев Д.В.

