

МЕЖДУНАРОДНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

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

Международное агентство по атомной энергии (МАГАТЭ)

1. Безопасность исследовательских реакторов. (Требования безопасности No. SSR-3).
Дата издания: ноябрь 2016 г.
2. Оценка площадок для ядерных установок. (Требования безопасности No. NS-R-3 (Rev.1))
Дата издания: 30 января 2017 г.
3. Оценка безопасности установок и деятельности. (Требования безопасности No. GSR Part 4).
(Rev.1).
Дата издания: январь 2017 г.
4. Государственная, правовая и регулирующая основа обеспечения безопасности. (Требования безопасности No. GSR Part 1 (Rev. 1)).
Дата издания: январь 2017 г.
5. Готовность и реагирование в случае ядерной или радиологической аварийной ситуации.
(Требования безопасности No. GSR Part 7).
Дата издания: январь 2017 г.
6. Безопасность атомных электростанций: проектирование. (Требования безопасности No. SSR-2/1).
Дата издания: декабрь 2016 г.
7. Меры по обеспечению готовности к ядерной или радиологической аварийной ситуации.
Arrangements for Preparedness for a Nuclear or Radiological Emergency. (Руководство по безопасности No. GS-G-2.1).
Дата издания: октябрь 2016 г.
8. Управление знаниями в научно-исследовательских и проектных ядерных организациях. Knowledge Management for Nuclear Research and Development Organizations. (IAEA-TECDOC-1675).
Дата издания: декабрь 2016 г.

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

Последние публикации:

1. Стратегический план АЯЭ 2017-2022 гг. NEA Strategic Plan 2017-2022.
Дата издания: декабрь 2016 г.
2. Обращение с радиоактивными отходами после аварии на атомной электростанции. Management of Radioactive Waste after a Nuclear Power Plant Accident.
Дата издания: декабрь 2016 г.
3. Уран 2016: Ресурсы, добыча, спрос. Uranium 2016: Resources, Production and Demand.
Дата издания: ноябрь 2016 г.
4. Информационные данные по ядерной энергетике за 2016 г. Nuclear Energy Data 2016.
Дата издания: декабрь 2016 г.
5. Международный бенчмарк проект по условиям критичности на АЭС. Справочник. International Criticality Safety Benchmark Evaluation Project (ICSBEP). Handbook.
Дата издания: декабрь 2016 г.

6. Национальные инвентарные количества отработавшего ядерного топлива и радиоактивных отходов, и стратегии по обращению с ними. National Inventories and Management Strategies for Spent Nuclear Fuel and Radioactive Waste.

Дата издания: сентябрь 2016 г.

7. Малые модульные реакторы. Потенциальные возможности на рынке атомной энергии по перспективным проектам ядерных реакторов. Small Modular Reactors Nuclear Energy Market Potential for Near-term Deployment.

Дата издания: сентябрь 2016 г.

Егорова-Орлетинова Е.В.
Коноплев Д.В.

