

МЕЖДУНАРОДНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Перечень документов международных организаций, утвержденных в 2015 г.

Международное Агентство по атомной энергии (МАГАТЭ)

1. Оценка и выбор площадки для ядерной установки.
Site Survey and Site Selection for Nuclear Installations. (IAEA Safety Standards SSG-35).
Дата издания: 16 июля 2015 г.
2. Сооружение ядерных установок.
Construction for nuclear installations. (IAEA Safety Standards Series SSG-38).
Дата издания: 16 июля 2015 г.
3. Системы контроля и управления, а также программное обеспечение, важное для обеспечения безопасности исследовательских реакторов.
Instrumentation and Control Systems and Software important to safety for Research Reactors. (IAEA Safety Standards Series SSG-37).
Дата издания: 29 июня 2015 г.
4. Защита населения от воздействия ионизирующего излучения радона и других природных источников радиации.
Protection of the Public against Exposure due to Radon and other Natural Sources of Radiation. (IAEA Safety Standards Series SSG-32.).
Дата издания: 9 июня 2015 г.
5. Основные практические аспекты усиления культуры безопасности.
Key Practical Issues in Strengthening Safety Culture. (INSAG 15).
Дата издания: июнь 2015 г.
6. Система менеджмента по переработке радиоактивных отходов, обращению с ними и их хранению.
The Management System for the Processing, Handling and Storage of Radioactive Waste. (IAEA Safety Series GS-G-3.3). Официальный перевод на русский язык.
Дата издания: июнь 2015 г.
7. Система менеджмента по безопасности перевозки радиоактивного материала.
The Management System for the Transport of Radioactive Material. (IAEA Safety Standards Series TS-G-1.4.). Официальный перевод на русский язык.
Дата издания: июнь 2015 г.
8. Вывод из эксплуатации установок.
Decommissioning of Facilities. (IAEA Safety Standards Series GSR часть 6).
Дата издания: май 2015 г.
9. Базовые принципы безопасности АЭС.
Basic Safety Principles for Nuclear Power Plants. (75-INSAG-3. Rev 1.).
Дата издания: июль 2015 г.
10. Методы разработки стратегии по взаимодействию и плана на случай ядерной или радиационной аварийной ситуации.
Methods for Developing a Communication Strategy and Plan for a Nuclear or Radiological Emergency.
Дата издания: июль 2015 г.
11. Система менеджмента для организаций по оказанию технических услуг в области радиационной безопасности.
The Management System for Technical Services in Radiation Safety. (IAEA Safety Standards Series GS-G-3.2).
Дата издания: июль 2015 г.

12. Системы аварийного мониторинга на АЭС.

Accident Monitoring System for Nuclear Power Plants. (Nuclear Energy Series NP-T-3.16).

Дата издания: август 2015 г.

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

1. Строительство новых ядерных объектов: подробная информация о финансировании и организации работ.

Nuclear New Build: Insights into Financing and Project Management.

Дата издания: июнь 2015 г.

2. Справочник по легкоплавкому свинцово-висмутному сплаву, свойствам совместимости материалов, термогидравлике и технологическим вопросам.

Handbook on Lead-bismuth Eutectic Alloy and Lead Properties, Materials Compatibility, Thermal-hydraulics and Technologies.

Дата издания: июль 2015 г.

Егорова-Орлетинова Е.В.

Коноплев Д.В.

