

**Перечень документов международных организаций,
утвержденных в 2014 г.**

Международное агентство по атомной энергии (МАГАТЭ)

1. Radiation Protection and Safety of Radiation Sources: International Basic Safety Standards.
Обеспечение радиационной защиты и безопасность радиационных источников: международные базовые стандарты безопасности (IAEA Safety Standards Series № GSR Part 3).
Дата издания: 19 июля 2014 г.
2. Advisory Material for the IAEA Regulations for the Safe Transport of Radioactive Material (2012 Edition).
Консультационные материалы к правилам МАГАТЭ по безопасности транспортирования радиоактивного материала (Издание 2012 г.) (IAEA Safety Standards Series № SSG-26).
Дата издания: 8 июля 2014 г.
3. Decommissioning of Facilities General Safety Requirements part 6.
Вывод из эксплуатации установок. Общие требования безопасности, часть 6 (IAEA Safety Standards Series № GSR Part 6).
Дата издания: 8 июля 2014 г.
4. Commissioning for Nuclear Power Plants.
Ввод в эксплуатацию АЭС (IAEA Safety Standards Series № SSG-28).
Дата издания: 5 июня 2014 г.
5. Criticality Safety in the Handling of Fissile Material.
Критмассовая безопасность при обращении с делящимся материалом (IAEA Safety Standards Series № SSG-28).
Дата издания: 5 июня 2014 г.
6. Development and Application of Level 2 Probabilistic Safety Assessment for Nuclear Power Plants.
Разработка и применение вероятностного анализа безопасности 2-го уровня для АЭС (официальный перевод на русский язык) (IAEA Safety Series SSG-4).
Дата издания: август 2014 г.
7. Progress in Methodologies for Assessment of Passive Safety System Reliability in Advanced Reactors.
Результаты разработки методик по оценке надежности пассивных систем безопасности в усовершенствованных реакторах (IAEA TECDOC 1752).
Дата издания: август 2014 г.
8. Project Experiences in Research Reactor Ageing Management, Modernization and Refurbishment.
Опыт по управлению старением, модернизации и ремонту исследовательских реакторов (IAEA TECDOC 1748).
Дата издания: август 2014 г.
9. Nuclear Safety Infrastructure for a National Power Programme Supported by the IAEA Fundamental Safety Principles.
Инфраструктура ядерной безопасности для национальной ядерной энергетической программы, базирующейся на основополагающих принципах безопасности (официальный перевод на русский язык) (INSAG-22).
Дата издания: август 2014 г.
10. The Interface between Safety and Security at Nuclear Power Plants.
Взаимосвязь между ядерной и физической ядерной безопасностью на АЭС (официальный перевод на русский язык) (INSAG-24).
Дата издания: август 2014 г.
11. Experiences and Lessons Learned Worldwide in the Cleanup and Decommissioning of Nuclear Facilities in the Aftermath of Accidents.
Опыт и полученные уроки по ликвидации последствий ухудшения состояния окружающей среды и вывод из эксплуатации ядерных установок вследствие аварийных событий (Nuclear Energy Series № NW-T-2.7).
Дата издания: август 2014 г.

12. Safe management of the Operating Lifetimes of Nuclear Power Plants.

Безопасное управление сроками эксплуатации АЭС (официальный перевод на русский язык) (INSAG-14).

Дата издания: август 2014 г.

13. A Framework for an Integrated Risk Informed Decision Making Process.

Структура процесса принятия решений на основе комплексного риск-ориентированного подхода (INSAG-25).

Дата издания: август 2014 г.

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

1. Nuclear Site Remediation and Restoration during Decommissioning of Nuclear Installations.

Рекультивация и восстановление площадки в процессе вывода из эксплуатации ядерных установок (Технический отчет №7192).

Дата издания: июль 2014 г.

2. R&D and Innovation Needs for Decommissioning Nuclear Facilities.

Потребность в инновациях и проведении НИОКР при выводе из эксплуатации объектов использования атомной энергии (Технический отчет №7191).

Дата издания: август 2014 г.

**Международная комиссия по
радиационной защите (МКРЗ)**

Radiological Protection in Security Screening.

Обеспечение радиационной защиты при процедуре досмотра (Технический отчет № 125).

Дата издания: август 2014 г.

Коноплев Д.В.

