

Перечень документов международных организаций, утвержденных в 2014 г.**Международное Агентство по атомной энергии (МАГАТЭ)**

1. Safety Classification of Structures, Systems and Components in Nuclear Power Plants.
Классификация по безопасности конструкций, систем и компонентов АЭС.
(IAEA Safety Standards Series № SSG-30).
Дата издания: 22 мая 2014 г.
2. Monitoring and Surveillance of Radioactive Waste Disposal Facilities.
Мониторинг и надзор за пунктами захоронения радиоактивных отходов.
(IAEA Safety Standards Series No. SSG-31).
Дата издания: 22 мая 2014 г.
3. Safety of Nuclear Fuel Cycle Facilities.
Безопасность предприятий ядерного топливного цикла.
(IAEA Safety Standards Series № NS-R-5).
Дата издания: 8 мая 2014 г.
4. Near Surface Disposal Facilities for Radioactive Waste.
Пункты приповерхностного захоронения радиоактивных отходов.
(IAEA Safety Standards Series № SSG-29).
Дата издания: 21 марта 2014 г.
5. Schedules of Provisions of the IAEA Regulations for the Safe Transport of Radioactive Material (2009 Edition).
Перечни положений к правилам МАГАТЭ по безопасности транспортирования радиоактивного материала (редакция 2009 года).
(IAEA Safety Standards Series № TS-G-1.6).
Дата издания: 12 марта 2014 г.
6. Options to Enhance Proliferation Resistance of Innovative Small and Medium Sized Reactors.
Способы повышения устойчивости к нераспространению ядерных технологий инновационных малых и средних реакторов.
(IAEA Nuclear Energy Series NP-T-1.11).
Дата издания: май 2014 г.
7. Communication and Stakeholder Involvement in Environmental Remediation Projects.
Взаимодействие и участие заинтересованных сторон в проектах по восстановлению окружающей среды.
(IAEA Nuclear Energy Series NW-T-3.5).
Дата издания: май 2014 г.
8. Guidelines for the Review of Research Reactor Safety.
Руководства по проведению оценки безопасности исследовательского реактора.
(IAEA Services Series 25).
Дата издания: май 2014 г.
9. Mobile Processing Systems for Radioactive Waste Management.
Мобильные системы по переработке и обращению с радиоактивными отходами.
(IAEA Nuclear Energy Series NW-T-1.8).
Дата издания: апрель 2014 г.
10. Lessons Learned from Environmental Remediation Programmes.
Полученные уроки из программ по восстановлению окружающей среды.
(IAEA Nuclear Energy Series NW-T-3.6).
Дата издания: апрель 2014 г.
11. Application of Research Reactors.
Применение исследовательских реакторов.
(IAEA Nuclear Energy Series NP-T-5.3).
Дата издания: апрель 2014 г.

12. Cost Estimation for Research Reactor Decommissioning.

Оценка затрат на вывод из эксплуатации исследовательских реакторов.

(IAEA Nuclear Energy Series NW-T-2.4).

Дата издания: апрель 2014 г.

13. Managing Organizational Change in Nuclear Organizations.

Управление организационными изменениями на предприятиях, работающих в атомной отрасли.

(IAEA Nuclear Energy Series NG-T-1.1).

Дата издания: май 2014 г.

**Ассоциация западноевропейских органов
ядерного регулирования (WENRA)****Waste and Spent Fuel Storage Safety Reference Levels.**

Референтные уровни безопасности для пунктов хранения радиоактивных отходов и отработавшего ядерного топлива.

Дата издания: 28 апреля 2014 г.

**Агентство по ядерной энергии Организации экономического
сотрудничества и развития (АЯЭ ОЭСР)****1. Nuclear Law Bulletin №. 92.**

Бюллетень по ядерному праву.

Дата издания: апрель 2014 г.

2. Chemical Thermodynamics of Iron.

Химическая термодинамика железа.

Дата издания: январь 2014 г.

3. The Characteristics of an Effective Nuclear Regulator.

Характеристики эффективного органа регулирования в области использования атомной энергии.

Дата издания: июнь 2014 г.

**Международная комиссия по
радиационной защите (МКРЗ)****Protection of the Environment under Different Exposure Situations.**

Защита окружающей среды в условиях различных радиационных ситуаций.

ICRP Publication 124.

Дата издания: апрель 2014 г.

Коноплев Д.В.

