

## МЕЖДУНАРОДНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

### Перечень документов международных организаций, утвержденных в 2015 г.

#### Международное Агентство по атомной энергии (МАГАТЭ)

1. Защита населения от воздействия ионизирующего излучения радона и других природных источников радиации внутри помещения.  
Protection of the Public against Exposure Indoors due to Radon and Other Natural Sources of radiation. (IAEA Safety Standards Series No. SSG-32).  
Дата издания: июнь 2015 г.
2. Перечни положений к правилам МАГАТЭ по безопасному транспортированию радиоактивного материала.  
Schedules of Provisions of the IAEA Regulations for the Safe Transport of Radioactive Material ( IAEA Safety Standards Series No. SSG-33).  
Дата издания: июнь 2015 г.
3. Риск-ориентированный подход к мерам по физической защите ядерного и другого радиоактивного материала, находящегося вне регулирующего контроля.  
Risk Informed Approach for Nuclear Security Measures for Nuclear and Other Radioactive Material out of Regulatory Control. (IAEA Nuclear Security Series 24-G).  
Дата издания: июнь 2015 г.
4. Аспекты качества и надежности при разработке топлива для ядерных энергетических реакторов.  
Quality and Reliability Aspects in Nuclear Power Reactor Fuel Engineering. (IAEA Nuclear Energy Series NF-G-2.1).  
Дата издания май 2015 г.
5. Использование системы учета и контроля в целях обеспечения физической ядерной безопасности на объектах.  
Use of Nuclear Material Accounting and Control for Nuclear Security Purposes at Facilities. (IAEA Nuclear Security Series 25-G).  
Дата издания: май 2015 г.
6. Модели управления сроком эксплуатации атомной станции при долговременной эксплуатации.  
Plant Life Management Models for Long Term Operation of Nuclear Power Plants. (IAEA Nuclear Energy Series NP-T-3.18).  
Дата издания: май 2015 г.
7. Менеджмент эксплуатационной безопасностью на атомных станциях.  
Management of Operational Safety in Nuclear Power Plants. (официальный перевод на русский язык, INSAG 13).  
Дата издания: апрель 2015 г.
8. Управление старением на АЭС: общие уроки, полученные на международном уровне.  
Ageing Management for Nuclear Power Plants: International Generic Lessons Learned (Safety Reports Series 82).  
Дата издания: май 2015 г.

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

1. Обзор интегральных экспериментов по обращению с минорными актинидами.  
Review of Integral Experiments for Minor Actinide Management.  
Дата издания: январь 2015 г.

2. МЭА/ АЯЭ Технологическая дорожная карта: Атомная энергетика.

IEA/NEA Technology Roadmap: Nuclear Energy.

Дата издания: январь 2015 г.

3. Введение тория в ядерный топливный цикл. Краткосрочные и долгосрочные рекомендации.

Introduction of Thorium in the Nuclear Fuel Cycle. Short- to long-term considerations.

Дата издания: июнь 2015 г.

4. Практика оценки расходов при выводе из эксплуатации ядерных установок.

The Practice of Cost Estimation for Decommissioning of Nuclear Facilities.

Дата издания: июнь 2015 г.

**Ассоциация западноевропейских органов регулирования  
(WENRA)**

Руководство серии Т рабочей группы по гармонизации реакторов: природные угрозы.

RHWG Guidance Document Issue T: Natural hazards.

Дата издания: апрель 2015 г.

**Европейская ассоциация организаций научно-технической поддержки  
(ETSON)**

Руководство по технической оценке безопасности систем с жидкой средой.

Technical safety assessment Guide safety fluid systems.

Дата издания: март 2015 г.

Егорова-Орлетинова Е.В.

Коноплев Д.В.

