

## МЕЖДУНАРОДНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

### Перечень документов международных организаций, утвержденных в 2016 г.

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

1. Безопасность исследовательских реакторов. Safety of Research Reactors. (IAEA SSR-3).  
Дата издания: ноябрь 2016 г.
2. Обращение с радиоактивными отходами, образующимися на предприятиях ядерного топливного цикла, перед захоронением. Predisposal Management of Radioactive Waste from Nuclear Fuel Cycle Facilities. (IAEA SSG-41).  
Дата издания: август 2016 г.
3. Руководство и управление безопасностью. Leadership and Management for Safety. (IAEA GSR часть 2).  
Дата издания: июнь 2016 г.
4. Обращение с радиоактивными отходами, образующимися на АЭС и исследовательских реакторах, перед захоронением. Predisposal Management of Radioactive Waste from Nuclear Power Plants and Research Reactors. (IAEA SSG-40).  
Дата издания: июнь 2016 г.
5. Стратегия оптимизации останова эксплуатации АЭС. Nuclear Power Plant Outage Optimization Strategy. (TECDOC-1315).  
Дата издания: ноябрь 2016 г.
6. Лицензирование первой атомной электростанции. Licensing the First Nuclear Power Plant. (INSAG 26).  
Дата издания: октябрь 2016 г.
7. Характеристики всесторонней вероятностной оценки безопасности уровня 1 для АЭС. Attributes of Full Scope level 1 probabilistic Safety Assessment (PSA) for Applications in Nuclear Power Plants. (TECDOC 1804).  
Дата издания: октябрь 2016 г.
8. Атомная энергетика и устойчивое развитие. Nuclear Power and Sustainable Development.  
Дата издания: октябрь 2016 г.
9. Руководство по созданию цепочек закупок, инжиниринга и поставок для эксплуатации и технического обслуживания ядерных установок. Procurement Engineering and Supply Chain Guidelines in Support of Operation and maintenance of Nuclear Facilities. (IAEA Nuclear Energy Series NP-T-3.21).  
Дата издания: сентябрь 2016 г.
10. Управление взаимосвязями между ядерной безопасностью и сохранностью в отношении исследовательских реакторов. Management of the Interface between Nuclear Safety and Security for Research Reactors. (IAEA TECDOC 1801).  
Дата издания: август 2016 г.

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

1. Национальные ресурсы и стратегии по обращению с отработавшим ядерным топливом и радиоактивными отходами. National Inventories and Management Strategies for Spent Nuclear Fuel and Radioactive Waste.  
Дата издания: сентябрь 2016 г.

**Западноевропейская Ассоциация органов регулирования  
ядерной безопасности  
(WENRA)**

1. Отчет по обработке и кондиционированию радиоактивных отходов. Референтные уровни безопасности. Рабочая группа по отходам и выводу из эксплуатации. Report Radioactive Waste Treatment and Conditioning Safety Reference Levels. Report of the Working Group on Waste and Decommissioning (WGWD).

Дата издания: октябрь 2016 г.

2. Руководство рабочей группы по гармонизации ядерных реакторов (RHWG) издание: Стихийные бедствия (экстремальные погодные условия), издание: Стихийные бедствия (внешнее затопление), издание: Стихийные бедствия (сейсмические события). RHWG Guidance Document Issue T: Natural Hazards (Extreme Weather Conditions), Issue T: Natural Hazards (External Flooding), Issue T: Natural Hazards (Seismic Events).

Дата издания: ноябрь 2016 г.

3. Независимое рассмотрение для общественного обсуждения. Публикация рабочей группы по гармонизации ядерных реакторов. TPR specification for public consultation. Published by Reactor Harmonization Working Group (RHWG).

Дата издания: октябрь 2016 г.

4. Отчет по выводу из эксплуатации референтных уровней безопасности рабочей группы по отходам и выводу из эксплуатации т. 2.2. WGWD Report on Decommissioning SRL v 2.2.

Дата издания: октябрь 2016 г.

Егорова-Орлетина Е.В.  
Коноплев Д.В.

