

## МЕЖДУНАРОДНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

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

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

1. Руководство и управление по обеспечению безопасности. Leadership and Management for Safety. (IAEA Safety Standards Series GSR, часть 2).

Дата издания: май 2016 г.

2. Обращение с образующимися на АЭС и исследовательских реакторах радиоактивными отходами перед их захоронением. Predisposal management of Radioactive Waste from nuclear power plants and research reactors. (IAEA Safety Standards Series SSG-40).

Дата издания: апрель 2016 г.

3. Влияние реформ на рынке электроэнергии на выбор ядерных и других генерирующих технологий. Impact of Electricity Market Reforms on the Choice of Nuclear and Other Generation Technologies. (IAEA TECDOC № 1789).

Дата издания: апрель 2016 г.

4. Руководство для государств, внедряющих всесторонние соглашения по гарантиям нераспространения и дополнительным протоколам (Guidance for States Implementing Comprehensive Safeguards Agreements and Additional Protocols). (IAEA Services Series № 21).

Дата издания: июнь 2016 г.

5. Руководство по независимой оценке культуры безопасности (ISCA) OSART. Independent Safety Culture Assessment (ISCA) Guidelines. (IAEA SVS-32).

Дата издания: апрель 2016 г.

6. Построение таксономии применительно к знаниям по ядерным аварийным событиям. Nuclear Accident knowledge Taxonomy. (IAEA NG-T-6.8).

Дата издания: май 2016 г.

7. Проектирование систем контроля и управления на АЭС (Design of Instrumentation and Control Systems for Nuclear Power Plants). (IAEA SSG-39).

Дата издания: апрель 2016 г.

8. Применение классификации безопасности для систем, структур и компонентов на АЭС. Application of the Safety Classification of Structures, Systems and Components in Nuclear Power Plants. (IAEA-TECDOC-1787).

Дата издания: май 2016 г.

9. Управление знаниями и их реализация в организациях, связанных с атомной энергетикой. Knowledge Management and Its Implementation in Nuclear Organizations. (IAEA NG-T-6.10).

Дата издания: июнь 2016 г.

10. Совершенствование применения программ по выводу из эксплуатации и восстановлению окружающей среды. Advancing Implementation of Decommissioning and Environmental Remediation Programmes. (NW-T-1.10).

Дата издания: май 2016 г.

11. Управление незапланированными событиями в ходе осуществления вывода из эксплуатации. Managing the Unexpected in Decommissioning. (NW-T-2.8).

Дата издания: май 2016 г.

12. Управление физической ядерной безопасностью для исследовательских реакторов и связанных установок. Nuclear Security Management for Research Reactors and Related Facilities. (IAEA-TDL-004).

Дата издания: июнь 2016 г.

13. Основы и сложности, связанные с реализацией многонационального сотрудничества в рамках проекта создания пункта хранилища радиоактивных отходов. Framework and Challenges for Initiating Multinational Cooperation for the Development of Radioactive Waste Repository. (IAEA NW-T-1.5).

Дата издания: июнь 2016 г.

14. Радиационные технологии, используемые для повышения чистоты продуктов и процессов. Radiation Technology for Cleaner Products and Processes. (IAEA TECDOC 1786).

Дата издания: июнь 2016 г.

15. Моделирование ядерных энергетических систем с использованием электронной аналитической платформы MESSAGE. Modelling Nuclear Energy System with MESSAGE: A user's Guide. (IAEA NG-T-5.2).

Дата издания: май 2016 г.

16. Безопасность АЭС: проектирование. Safety of Nuclear Power Plants: Design. (IAEA SSR-2/1 (ред.1)).

Дата издания: июнь 2016 г.

17. Мероприятия по защите населения в случае тяжелой аварийной ситуации на легководном реакторе. Actions to protect the Public in an Emergency due to Severe Conditions at a Light Water Reactor. (EPR-NPP-PPA).

Дата издания: май 2016 г.

18. Обеспечение физической защиты в уранодобывающей промышленности. Nuclear Security in the Uranium Extraction Industry. (IAEA-TDL-003).

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

1. Стратегические рекомендации по устойчивому восстановлению ядерных установок. Strategic Considerations for the Sustainable Remediation of Nuclear Installations.

Дата издания: май 2016 г.

2. Годовой отчет АЯЭ ОЭСР за 2015 г. Annual Report 2015 OECD NEA.

Дата издания: апрель 2016 г.

3. Годовой отчет за 2015 г. Международного форума по ядерным реакторам IV поколения (GIF). GIF Annual Report 2015 (the Generation IV International Forum).

Дата издания: июнь 2016 г.

4. Годовой отчет Многонациональной программы оценки новых проектов. Annual Report of the Multinational Design Evaluation Programme (MDEP).

Дата издания: июнь 2016 г.

5. Финансирование вывода из эксплуатации ядерных установок. Financing the Decommissioning of Nuclear Facilities.

Дата издания: август 2016 г.

6. Процедура размещения геологического захоронения высокоактивных радиоактивных отходов в Японии. Japan's Siting Process for the Geological Disposal of High-level Radioactive Waste. An International Peer Review.

Дата издания: август 2016 г.

7. Бюллетень по ядерному праву № 97. Nuclear Law Bulletin No. 97.

Дата издания: август 2016 г.

8. Малые модульные реакторы. Потенциальные возможности на рынке атомной энергии по перспективным проектам ядерных реакторов. Small Modular Reactors Nuclear Energy Market Potential for Near-term Deployment.

Дата издания: сентябрь 2016 г.

Егорова-Орлетинова Е.В.

Коноплев Д.В.

