

**ПЕРЕЧЕНЬ ДОКУМЕНТОВ МАГАТЭ,
УТВЕРЖДЕННЫХ ВО 2 КВАРТАЛЕ 2011 ГОДА**

1. Safety of Nuclear Power Plants: Commissioning and Operation.
Безопасность атомных электростанций: ввод в эксплуатацию и эксплуатация.
IAEA Safety Standards Series № SSR-2/2.
Дата издания: 14 июля 2011 г.
2. Disposal of Radioactive Waste Specific Safety Requirements.
Специальные требования по безопасности захоронения радиоактивных отходов.
IAEA Safety Standards Series № SSR-5.
Дата издания: 5 мая 2011 г.
3. Comparative Analysis of Methods and Tools for Nuclear Knowledge Preservation.
Сравнительный анализ методов и средств для сохранения знаний в области ядерной науки и техники.
IAEA Nuclear Energy Series № NG-T-6.7.
Дата издания: июль 2011 г.
4. Impact of High Burnup Uranium Oxide and Mixed Uranium-Plutonium Oxide Water Reactor Fuel on Spent Fuel Management.
Влияние высокой глубины выгорания оксид-уранового топлива, а также МОКС-топлива легководных реакторов на обращение с отработавшим ядерным топливом.
IAEA Nuclear Energy Series № NF-T-3.8.
Дата издания: июнь 2011 г.
5. Selection and Use of Performance Indicators in Decommissioning.
Выбор показателей эффективности при выводе из эксплуатации.
IAEA Nuclear Energy Series № NW-T-2.1.
Дата издания: июль 2011 г.
6. Research Reactor Application for Materials under High Neutron Fluence.
Применение исследовательского реактора для облучения материалов высоким флюенсом нейтронов.
IAEA TECDOC Series № 1659.
Дата издания: май 2011 г.
7. Control and Management of Radioactive Material Inadvertently Incorporated into Scrap Material.
Контроль и обращение с радиоактивным материалом, непреднамеренно включенным в отходы производства.
Proceedings Series.
Дата издания: июль 2011 г.
8. Naturally Occuring Radioactive Material.
Радиоактивные материалы, содержащие природные радионуклиды.
Proceedings series.
Дата издания: июнь 2011 г.
9. Redevelopment and Reuse of Nuclear Facilities and Sites: Case Histories and Lessons Learned.
Реконструкция и повторное использование ядерных установок и площадок: опыт применения и сделанные выводы.

IAEA Nuclear Energy Series № NW-T-2.2.

Дата издания: июнь 2011 г.

10. Mitigation of Hydrogen Hazards in Severe Accidents in Nuclear Power Plants.

Ослабление ущерба от воздействия водорода при тяжелых авариях на атомных электростанциях.

IAEA TECDOC Series № 1661.

Дата издания: июнь 2011 г.

11. Exposure of the Public from Large Deposits of Mineral Residues.

Облучение населения от рудных остатков на крупных месторождениях.

IAEA TECDOC Series № 1660.

Дата издания: июнь 2011 г.

12. Status and Trends in Nuclear Education.

Состояние и тенденции образования в области ядерной науки и техники.

IAEA TECDOC Series № 1659.

13. Earthquake Preparedness and Response for Nuclear Power Plants.

Обеспечение готовности и реагирования атомной электростанции на землетрясение.

Safety Reports Series № 66.

Дата издания: май 2011 г.

14. Integrated Nuclear Infrastructure Review Missions (Rev1).

Комплексная Миссия по рассмотрению ядерной инфраструктуры (Редакция 1).

Дата издания: май 2011 г.

15. Status of Developments in the Back End of the Fast Reactor Fuel Cycle.

Состояние разработки завершающей стадии топливного цикла реакторов на быстрых нейтронах.

IAEA Nuclear Energy Series № NF-T-4.2.

Дата издания: май 2011 г.

16. Status and Trends of Nuclear Fuels Technology for Sodium Cooled Fast Reactors.

Состояние и тенденции развития ядерных топливных технологий для быстрых реакторов с натриевым теплоносителем.

IAEA Nuclear Energy Series № NF-T-4.1.

Дата издания: апрель 2011 г.

17. Non-linear Response to a Type of Seismic Input Motion

Нелинейная реакция на входное типовое сейсмическое воздействие.

IAEA TECDOC Series 1655.

Дата издания: май 2011 г.

18. Design Lessons Drawn from the Decommissioning of Nuclear Facilities.

Уроки для будущих проектов, извлеченные из опыта вывода из эксплуатации ядерных установок.

IAEA TECDOC Series 1657.

Дата издания: май 2011 г.

Д. Коноплев