

МЕЖДУНАРОДНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Перечень документов международных организаций, утвержденных в 2018 г.

Международное агентство по атомной энергии (МАГАТЭ)

1. Коммуникация и консультирование с заинтересованными сторонами органа регулирования. Communication and Consultation with Interested Parties by the Regulatory Body. (Нормы безопасности МАГАТЭ GSG-4). Дата издания: март 2018 г.
2. Рассмотрение аспектов безопасности АЭС, связанных с внешним воздействием человека: оценка конструкций. Safety Aspects of Nuclear Power Plants in Human Induced External Events: Assessment of structures. (Отчет по безопасности № 87). Дата издания: январь 2018 г.
3. Руководство, функциональные возможности персонала и внутреннее взаимодействие в условиях аварийной ситуации. Leadership, Human performance and Internal Communication in Nuclear Emergencies. (Отчет из серии «Ядерная энергия» № NG-T-1.5). Дата издания: январь 2018 г.
4. Состояние и тенденции по обращению с отработавшим ядерным топливом и радиоактивными отходами. Status and Trends in Spent Fuel and Radioactive Waste Management. (Отчет из серии «Ядерная энергия» № NW-T-1.14). Дата издания: январь 2018 г.
5. Сбор и анализ информации по выводу из эксплуатации исследовательских реакторов. Data Analysis and Collection for Costing of Research Reactor Decommissioning. (Отчет из серии «ТЕСДОС» № 1832). Дата издания: январь 2018 г.
6. Руководство по управлению старением на АЭС. Handbook on Ageing management for Nuclear Power Plants. (Отчет из серии «Ядерная энергия» № NP-T-3.24). Дата издания: январь 2018 г.
7. Онлайн мониторинг системы управления исследовательским реактором. On-line Monitoring of Instrumentation in Research Reactors. (Отчет из серии «ТЕСДОС» № 1830). Дата издания: январь 2018 г.
8. Управление рисками, связанными с утратой знаний в ядерных организациях. Knowledge Loss Risk management in Nuclear Organizations. (Отчет из серии «Ядерная энергия» № NG-T-6.11). Дата издания: январь 2018 г.
9. Промышленное применение ядерной энергии. Industrial Application of Nuclear Energy. (Отчет из серии «Ядерная энергия» № NP-T-4.32). Дата издания: январь 2018 г.
10. Отчет по итогам конференции об эффективных системах ядерного регулирования и повышении их устойчивости во всем мире. International Conference on Effective Nuclear Regulatory Systems: Sustaining Improvements Globally. Дата издания: февраль 2018 г.
11. Бенчмарк-анализ подходов по мониторингу старения электрического кабеля низкого напряжения. Benchmark Analysis for Conditioning Monitoring Test Techniques of Aged Low Voltage Cables in Nuclear Power Plants. (Отчет из серии «ТЕСДОС» 1825). Дата издания: февраль 2018 г.
12. Самооценка культуры физической ядерной безопасности. Self-assessment of Nuclear Security Culture in Facilities and Activities. (Отчет из серии «Публикации по физической ядерной безопасности»). Дата издания: февраль 2018 г.

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

Последние публикации

1. К подходам, основанным на всех видах опасностей, готовности к чрезвычайным ситуациям и реагированию. Towards an All-Hazards Approach to Emergency Preparedness and Response. Дата издания: январь 2018 г.

2. Бюллетень по ядерному праву № 99. Nuclear Law Bulletin No. 99. Дата издания: декабрь 2017 г.
3. Семинар АЯЭ по вовлечению заинтересованных сторон в процесс принятия решений в ядерной области. NEA Workshop on Stakeholder Involvement in Nuclear Decision Making. Summary Report. Дата издания: октябрь 2017 г.
4. Информационные данные по ядерной энергетике за 2016 г. Nuclear Energy Data 2017. Дата издания: ноябрь 2017 г.
5. Характеристика радиоактивных материалов и отходов в завершающей стадии (опыт вывода из эксплуатации ядерных установок) Radiological Characterisation from a Materials and Waste End-State Perspective – Experience from Decommissioning Nuclear Facilities). Дата издания: ноябрь 2017 г.

Егорова-Орлетинова Е.В.
Коноплев Д.В.

