

## МЕЖДУНАРОДНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

### Перечень документов международных организаций, утвержденных в 2018 гг.

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

1. Создание инфраструктуры радиационной безопасности.  
Establishing the Infrastructure for radiation safety. (Нормы безопасности МАГАТЭ SSG-44).  
Дата издания: июнь 2018 г.
2. Правила безопасности транспортирования радиоактивного материала.  
Regulations for the Safe Transport of Radioactive Material, edition 2018. (Нормы безопасности МАГАТЭ SSR-6).  
Дата издания: июнь 2018 г.
3. Учет опыта эксплуатации ядерных установок.  
Operating experience feedback for Nuclear Installations. (Нормы безопасности МАГАТЭ SSG-50).  
Дата издания: июнь 2018 г.
4. Оценка надежности программных средств, используемых в системах контроля и управления на АЭС.  
Dependability Assessment of Software for Safety Instrumentation and Control Systems at Nuclear Power Plants. (Отчет серии «Ядерная энергия» № NP-T-3.2).  
Дата издания: июнь 2018 г.
5. Разработка правил и связанных с ними административных мер в поддержку физической ядерной безопасности.  
Developing Regulations and Associated Administrative Measures for Nuclear Security. (Руководство по физической ядерной безопасности 29-G).  
Дата издания: июнь 2018 г.
6. Регулирующий надзор за человеческими и организационными факторами в целях обеспечения безопасности ядерных установок.  
Regulatory Oversight of Human and Organizational Factors for Safety of Nuclear Installations. (Отчет серии TECDOC-1846).  
Дата издания: июнь 2018 г.
7. Методология создания национальной стратегии по образованию и подготовке в области радиационной, транспортной безопасности и безопасности при обращении с радиоактивными отходами.  
A Methodology for Establishing a National Strategy for Education and Training in Radiation, Transport and Waste Safety. (Технический отчет из серии «Отчеты по безопасности» № 93).  
Дата издания: август 2018 г.
8. Физическая защита ядерного материала и ядерных установок, реализация INFCIRC/115.  
Physical Protection of Nuclear Material and Nuclear Facilities, implementation of INFCIRC/115. (Руководство по физической ядерной безопасности 27-G).  
Дата издания: июнь 2018 г.
9. Повышение компетенции в области физической ядерной безопасности.  
Building capacity for nuclear security. (Руководство по физической ядерной безопасности 31-G).  
Дата издания: май 2018 г.

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

Последние публикации

1. Доклад IFNEC: конференция по системе поставок.  
IFNEC Proceedings: Conference on Supply Chain.  
Дата издания: июль 2018 г.
2. Сборник новостей, т. 35.2.  
NEA News, vol. 36.1.  
Дата издания: июль 2018 г.
3. Бюллетень по ядерному праву № 100.  
Nuclear Law Bulletin No. 100.  
Дата издания: июль 2018 г.
4. Выявление и ранжирование событий. Приоритеты в области НИОКР при аварии на ядерном реакторе в случаях потери охлаждения и потери теплоносителя в бассейнах отработавшего ядерного топлива.  
Phenomena Identification and Ranking Table. R&D Priorities for Loss-of-Cooling and Loss-of-Coolant Accidents in Spent Nuclear Fuel Pools.  
Дата издания: август 2018 г.

Егорова-Орлетинова Е.В.  
Коноплев Д.В.

