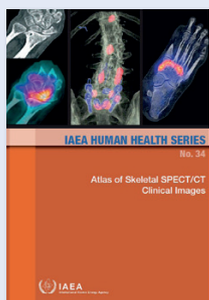


“Manual of Good Practice in Food Irradiation” (“Руководство по положительной практике в области облучения пищевых продуктов”)

Данное издание призвано помочь операторам облучательных установок в оценке и совершенствовании практики работы по облучению пищевых продуктов. Кроме того, руководство содержит подробную, но при этом понятно изложенную техническую информацию для органов регулирования в сфере продовольствия, производителей и продавцов продуктов питания, которым также необходимо иметь представление о “положительной практике” в этой области. Для правильного применения технологии практика облучения пищевых продуктов должна стабильно обеспечивать желаемые результаты, что также позволит повысить доверие потребителей к облученным продуктам питания.

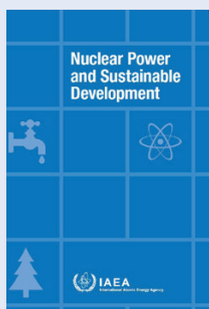
Technical Reports Series No. 481; ISBN:978-92-0-105215-5; на английском языке; 48,00 евро; 2015 год
www-pub.iaea.org/books/iaeaabooks/10801/Food



“Atlas of Skeletal SPECT/CT Clinical Images” (“Атлас ОФЭКТ/КТ-изображений скелета для клинического применения”)

В этом издании рассматриваются вопросы использования однофотонной эмиссионной компьютерной томографии/компьютерной томографии (ОФЭКТ/КТ) для получения изображений опорно-двигательного аппарата и иллюстрируются очевидные преимущества объединения в одной процедуре метаболического и анатомического компонентов. Кроме того, в атласе представлена информация о преимуществах наличия нескольких наборов средств специфической индикации. Эта публикация, которая является в большей степени практическим пособием, чем учебником, поможет лучше интегрировать опыт применения ОФЭКТ и КТ в клиническую практику за счет представления серии типичных случаев со множеством паттернов ОФЭКТ/КТ, наблюдаемых при остеосцинтиграфии.

IAEA Human Health Series No. 34; ISBN:978-92-0-103416-8; на английском языке; 75,00 евро; 2016 год
www-pub.iaea.org/books/iaeaabooks/10936/Atlas



“Nuclear Power and Sustainable Development” (“Ядерная энергетика и устойчивое развитие”)

В данной публикации с помощью большого количества разнообразных показателей изучается возможный вклад ядерной энергетика в решение задач устойчивого развития. Через призму экономической, социальной и экологической составляющих устойчивого развития дается обзор характеристик ядерной энергетика в сравнении с альтернативными источниками электроснабжения. Сделанные в публикации выводы помогут читателю осмыслить или переосмыслить вклад в создание более устойчивых энергосистем, который может внести сооружение новых и эксплуатация имеющихся атомных электростанций.

Non-serial Publications; ISBN:978-92-0-107016-6; на английском языке; 45,00 евро; 2016 год
www-pub.iaea.org/books/IAEABooks/11084/NPSust



МАГАТЭ является ведущим издателем литературы по ядерной тематике. Свыше 9000 научно-технических публикаций МАГАТЭ включают в себя международные нормы безопасности, технические руководства, материалы конференций и научные доклады. Они охватывают весь спектр деятельности МАГАТЭ, прежде всего в таких областях, как ядерная энергетика, лучевая терапия, ядерная безопасность, физическая ядерная безопасность и ядерное право.

За дополнительной информацией и для заказа книг просьба обращаться в

Группу маркетинга и сбыта, Международное агентство по атомной энергии

Венский международный центр, а/я 100, А-1400 Вена, Австрия

Эл. почта: sales.publications@iaea.org