



Стр.2-7	<p>Программное средство, как элемент методики измерений (расчета)</p> <p>И.В.Пырков, Е.А.Иванов, С.С.Полянцев, В.П.Ярына</p>
Стр.8-16	<p>Нормативно-методическое обеспечение контроля содержания органических соединений трития в объектах окружающей среды (современное состояние проблемы)</p> <p>В.Г.Барчуков, О.А.Кочетков, Л.И.Кузнецова, Д.И.Кабанов, П.П.Сурин</p>
Стр.18-30	<p>Распределенная автоматизированная информационноизмерительная система для унифицированного сбора, обработки и передачи значений параметров</p> <p>И.Г.Акимова, Е.В.Антоний, В.В.Гайдуков, А.В.Глушко, В.Ф.Дудников, И.Е.Кириллина, М.Ю.Нистратов, Д.П.Рожневский, П.В.Степанова, М.Б.Тарасова</p>
Стр.31-40	<p>Визуализация радиационных данных территориальных АСКРО</p> <p>С.Л.Гаврилов, В.Н.Долгов, Е.В.Кудешов, С.Ю.Маслов, В.П.Меркушов, А.Е.Пименов, Н.Н.Семин, С.А.Шикин, В.Ю.Яковлев</p>
Стр.42-47	<p>Программный комплекс имитации данных радиационного контроля для проведения учений и тренировок</p> <p>С.Л.Гаврилов, С.В.Дьяков, А.В.Зарянов, С.Н.Красноперов, Е.В.Кудешов, С.Ю.Маслов, А.Е.Пименов, Н.Н.Семин, Д.Н.Токарчук, С.А.Шикин, В.Ю.Яковлев</p>
Стр.48-55	<p>Применение методов вероятностного анализа безопасности третьего уровня (ВАБ-3) ОИАЭ для оптимизации размещения постов радиационного контроля территориальных АСКРО</p> <p>В.А.Пантелеев, Е.В.Попов, С.Л.Гаврилов, М.Д.Сегаль, В.Ю.Яковлев, Ю.Н.Мартынюк</p>
Стр.56-66	<p>Метрологическая оценка достоверности результатов определения активности радионуклидов</p> <p>Е.Е.Куницына, В.С.Гулин</p>
Стр.67-82	<p>О разработке новых международных стандартов на дозиметры для персонала ускорителей, пилотов судов гражданской авиации и космонавтов</p> <p>Б.В.Поленов</p>