

# Содержание

Введение .....	5
----------------	---

## Пленарные заседания

*Ю.А. Сапожников*

Радиоактивность окружающей среды .....	11
--	----

*М.В. Фронтасьева*

Аналитические исследования на реакторе ИБР-2 ЛНФ ОИЯИ .....	33
--	----

*А.А. Тяпкин*

Физика высоких энергий и физика элементарных частиц на пороге XXI века .....	38
---	----

## Секционные заседания

Конденсированные среды .....	55
------------------------------	----

Ядерно-физические аналитические методы в решении задач охраны окружающей среды .....	101
---	-----

Физика ядра и элементарных частиц .....	127
---	-----

Системный анализ и управление .....	151
-------------------------------------	-----

Теоретическая физика .....	181
----------------------------	-----

Радиационные и радиобиологические исследования .....	201
--	-----

Радиоактивность окружающей среды .....	229
Применение информационных технологий в научных исследованиях .....	247
Экология и науки о Земле .....	267
Современные методы ускорения заряженных частиц и ускорительная техника .....	287
Авторский указатель .....	296