

та. Сер. 3. Физика. Астрономия. 1980, т. 21, номер 6, с. 27-31.
Данная программа может успешно применяться при изучении волновой оптики и выполнении лабораторного практикума по физике.

**УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКИЙ КОМПЛЕКС ПО КУРСУ
"РАДИАЦИОННАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ" ДЛЯ ВУЗОВ И СИСТЕМЫ
ПОВЫШЕНИЯ КВАЛИФИКАЦИИ**

А. Г. Жилкин, П. Г. Кузир, В. А. Муравский,

И. А. Сатинов, Е. Е. Трофименко

**Белорусская государственная политехническая академия,
Белорусский государственный университет**

Сотрудниками БГПА и Белгосуниверситета разработан и предложен к изготовлению учебно-методический комплекс по курсу "Радиационная безопасность" для вузов и системы повышения квалификации. Комплекс включает лабораторный практикум, методические материалы по выполнению лабораторных работ, методические материалы для проведения практических и семинарских занятий, зачета по курсу, планшеты для оформления кабинета и учебного класса.

Лабораторный практикум комплектуется современной дозиметрической, радиометрической и спектрометрической аппаратурой, аттестованной как средство измерения. УМК изготавливается научно-производственной фирмой "Новые аналитические приборы" при Белгосуниверситете и научно-педагогическим центром "ПИОН" МО и БИТА.

**ОПЫТ ОБУЧЕНИЯ СТУДЕНТОВ РАБОТЕ НА ПЭВМ
С ПОМОЩЬЮ ОДНОГО КЛАССА ОБУЧАЮЩИХ ПРОГРАММ**

В. Я. Куравкевич, В. П. Толмачев

Белорусская государственная политехническая академия

В настоящее время программа подготовки инженерных кадров включает в себя элемент умения студентами активно использовать вычислительную технику (ВТ). В практике обучения