

- 5 **Радиационная безопасность в медицинской радиологии.**  
**Часть 1. Проектные и организационные аспекты радиологических технологий**  
*Б.Я. Наркевич, В.А. Костылев, А.В. Левчук, Б.И. Долгушин, С.И. Ткачев, С.В. Ширяев*
- 18 **Состояние минеральной плотности костной ткани по данным денситометрии в отдаленном периоде у лиц с инкорпорированным стронцием-90: Предварительное сообщение**  
*Г.П. Димов, В.М. Иванов, А.В. Аклеев*
- 25 **Методы оценки дозовых порогов для детерминированных эффектов**  
*С.В. Осовец, Т.В. Азизова, С.Н. Гергенрейдер*
- 32 **Сравнительный анализ риска заболеваемости радиационно-индуцированными злокачественными новообразованиями работников атомной промышленности – ликвидаторов аварии на ЧАЭС**  
*И.Л. Шафранский, Л.А. Ильин, А.Р. Туков, Л.М. Рождественский*
- 38 **Влияние радиационных и нерадиационных факторов риска на заболеваемость раком желудка у работников ПО “Маяк”**  
*Г.В. Жунтова, З.Б. Токарская, З.Д. Беляева*
- 47 **Локальная УВЧ-гипертермия в лучевой терапии злокачественных опухолей**  
*В.Ф. Лопатин*
- 63 **Роль трехмерной эхографии в диагностике объемных образований предстательной железы**  
*Е.В. Есин, Л.А. Митина, В.И. Казакевич*
- 69 **Радионуклидные исследования с  $^{51}\text{Cr}$ : определение секвестрации облученных донорских тромбоцитов у больных острыми лейкозами**  
*Е.В. Мигунова, Я.Д. Сахибов, В.В. Рыжко, О.М. Соркина, Н.Ш. Сагдиева*
- 75 **Сцинтиграфические особенности микроциркуляторных и вентиляционных нарушений у больных периферическим раком легкого**  
*Ю.Б. Лишманов, Н.Г. Кривоногов, К.В. Завадовский, Т.С. Агеева, Н.Ю. Демьяненко, А.В. Дубоделова, С.В. Авдеев, А.А. Завьялов, Е.Л. Дубоделов*
- 79 **К 75-летию со дня рождения А.Ф. Цыба**