

- 5 **Влияние рекомбинантной марганец-супероксиддисмутазы (гMnSOD) на гематологический статус мышей, облученных протонами**  
*Ф.С. Амбеси-Импииомбато, А.А. Иванов, А. Манчини, О.В. Белов, А. Боррелли, А.Г. Молоканов, Т.М. Бульнина, С.В. Ворожцова, А.Н. Абросимова, Е.А. Красавин*
- 12 **Effect of Recombinant Manganese Superoxide Dismutase (гMnSOD) on the Hematologic Status in Mice Irradiated by Protons**  
*F.S. Ambesi-Impiombato, A.A. Ivanov, A. Mancini, O.V. Belov, A. Borrelli, A.G. Molokanov, T.M. Bulynina, S.V. Vorozhtsova, A.N. Abrosimova, E.A. Krasavin*
- 18 **Динамика и характер техногенного облучения как основа адекватного планирования исследований в области радиобиологии и радиационной медицины**  
*А.К. Гуськова, М.В. Кончаловский, Л.Р. Колганова*
- 24 **Риск заболеваемости хроническим бронхитом в когорте работников, нанятых на ПО «Маяк» в 1948–1958 гг.**  
*Т.В. Азизова, Г.В. Жунтова, М.Б. Мосеева, Е.С. Григорьева, М.В. Банникова, З.Д. Беляева, Е.В. Брагин, Р.Г.Е. Хейлок, Н. Хантер*
- 34 **Информационно-аналитическое обеспечение радиационно-эпидемиологических исследований**  
*А.П. Бирюков, Е.В. Васильев, С.М. Думанский, Л.Н. Белых*
- 43 **Гипофракционированная «спасительная» лучевая терапия больных с рецидивами рака предстательной железы после радикальной простатэктомии**  
*С.И. Ткачев, П.В. Булычкин, А.В. Бердник, С.В. Медведев, А.В. Завистовский, Р.А. Гутник, И.П. Яжгунович, Ю.Б. Быкова, И.Н. Курганова, Г.И. Ахвердиева*
- 49 **Возможности лучевой терапии в паллиативном лечении злокачественных опухолей печени**  
*О.К. Курпешев*
- 54 **Радионуклидная терапия <sup>188</sup>Re-гидроксиэтилидеидифосфонатом в лечении больных с метастазами в кости**  
*В.В. Крылов, Т.Ю. Кочетова*
- 63 **Вариабильность картины крови в норме и возможности ее использования для сравнительной оценки воздействия радиационных факторов малой интенсивности**  
*Л.А. Суворова*
- 79 **Памяти У.Я. Маргулиса**
- 81 **И.П. Коренков, Н.К. Шаидала, Т.Н. Лашенова, А.И. Соболев. Защита окружающей среды при эксплуатации и выводе из эксплуатации радиационно-опасных объектов. Под ред. И.П. Коренкова, К.В. Котенко. — М., 2014, 448 с.**
- 82 **Указатель статей, опубликованных в журнале «Медицинская радиология и радиационная безопасность» в 2014 году**