

## ЛИТЕРАТУРА

1. Алексахин, Р.М. Основы сельскохозяйственной радиологии / Р.М. Алексахин, Минск: Ураджай, 1988.
2. Белов, А.Р. Радиобиология / А.Р. Белов. М.: Колос, 1999.
3. Голубев, Б.П. Дозиметрия и защита от ионизирующих излучений: учеб. пособие для вузов / Б.П. Голубев. 2-е изд. М.: Атомиздат, 1970.
4. Доклад 33 МКРЕ. Радиационные величины и единицы: пер. с англ. М.: Энергоатомиздат, 1985.
5. Защитное оборудование: каталог. М.: Атомиздат, 1964.
6. Иванов, В.И. Курс дозиметрии: учебник для вузов / В.И. Иванов. 3-е изд., перераб. и доп. М.: Атомиздат, 1978.
7. Иванов, В.И. Сборник задач по дозиметрии и защите от ионизирующих излучений / В.И. Иванов, В.П. Машкович. М.: Атомиздат, 1973.
8. Кузин, А.М. Прикладная радиобиология / А.М. Кузин, Д.А. Каушанский. М.: Энергоатомиздат, 1981.
9. Кутьков, В.А. Основные положения и требования нормативных документов в практике обеспечения радиационной безопасности атомных станций / В.А. Кутьков [и др.]; под общ. ред. В.А. Кутькова и Б.А. Безрукова. М., 2002.
10. Машкович, В.П. Защита от ионизирующих излучений: справочник / В.П. Машкович. 3-е изд., перераб. и доп. М.: Энергоатомиздат, 1982.
11. Нормы радиационной безопасности (НРБ-2000). Минск: УП «Дизкос», 2001.
12. Основные санитарные правила обеспечения радиационной безопасности. Минск, РЦГЭ МЗ РБ, 2002.
13. Пристер, Б.С. Основы сельскохозяйственной радиологии / Б.С. Пристер. Минск: Ураджай, 1987.
14. Радиационная безопасность: рекомендации Международной комиссии по радиологической защите (1990 г). // Пределы годового поступления радионуклидов в организм работающих. М.: Энергоатомиздат, 1994.
15. Радиационная безопасность: рекомендации Международной комиссии по радиологической защите (1990 г). М.: Энергоатомиздат, 1994.
16. Радиационная защита: рекомендации МКРЗ. М.: Атомиздат, 1978.
17. Радиация. Дозы, эффект, риск. М.: Мир, 1990.
18. Саламатов, И.И. Применение мощных источников гамма-излучения в народном хозяйстве Белоруссии / И.И. Саламатов. Минск: Наука и техника, 1980.
19. Санитарные правила устройства и эксплуатации радиоизотопных приборов. М.: Атомиздат, 1980.
20. Чернуха, Г.А. Радиационная безопасность: учеб. пособие / Г.А. Чернуха, Н.В. Лазаревич, Т.В. Лаломова. Минск: ИВЦ Минфина, 2006.