

Перечень основной и дополнительной литературы:

Основная

1. Бушуев, Ю.Н. Дозиметрия ионизирующих излучений: практикум/ Ю.Н. Бушуев, Ю.В. Азаренко. – Горки: Белорусская государственная сельскохозяйственная академия, 2010. 140 с.
2. Бушуев, Ю.Н. Практическая спектрометрия: курс лекций/ Ю.Н. Бушуев, Ю.В. Азаренко. – Горки: Белорусская государственная сельскохозяйственная академия, 2010. 52 с.
3. Бушуев, Ю.Н. Радиометрия и дозиметрия. Защита от ионизирующих излучений: практикум/ Ю.Н. Бушуев, Ю.В. Азаренко. – Горки: Белорусская государственная сельскохозяйственная академия, 2011. 87 с.
4. Радиометрия и дозиметрия : курс лекций. В 3 ч. Ч. 1. Радиометрия ионизирующих излучений / Г. А. Чернуха, Т. В. Сачивко, Ю. В. Азаренко. – Горки: БГСХА, 2015. – 95 с.: ил.

Дополнительная

1. Аглинцев К.К. Дозиметрия ионизирующих излучений. М.: Гостехиздат, 1957.
2. Альфа-, бета- и гамма-спектроскопия. /Под ред. К. Зигбана. М.: Атомиздат, 1969.
3. Баранов В.И. Радиометрия. М.: Изд-во АН СССР, 1953.
4. Бударков В.А., Киршин В.А., Антоненко А.Е. Радиобиологический справочник. – Мн.: Ураджай, 1992.
5. Ваганов П.А., Ядерный риск: Учеб. пособие. – С-Пб.: Изд-во Санкт-Петербургского ун-та, 1997.
6. Левин В.Е., Хамьянов Л.П. Регистрация ионизирующих излучений. М.: Атомиздат, 1973. 6. Максимов М.Т., Радиоактивные загрязнения и их измерение: Учеб. пособие: - М.: Энергоатомиздат, 1989.
7. Детекторы элементарных частиц //Экспериментальные методы ядерной физики. М., 1966.
8. Измерение активности источников бета- и гамма-излучения В.Бочкарев, И.Кеирим-Маркус, М.Львова, Я.Пруслин. - М.: Изд-во АН СССР, 1953.
9. Караваев Ф.М. Измерения активности нуклидов.- М.: Изд-во стандартов, 1972.
10. Медведев М.Н. Сцинтилляционные детекторы. - М.: Атомиздат, 1977.