

Дисциплина «Физические основы радиохимии»

Основная литература:

1. Физическая химия : учебник / А. И. Марахова. - М. : ГЭОТАР-Медиа, 2020. - Текст : электронный // URL : <https://www.rosmedlib.ru/book/ISBN9785970458341.html>
2. Терапевтическая радиология : национальное руководство / под ред. А. Д. Каприна, Ю. С. Мардынского. - М. : ГЭОТАР-Медиа, 2019. - Текст : электронный // URL : <https://www.rosmedlib.ru/book/ISBN9785970451281.html>
3. Получение изотопов : учеб. пособие для вузов / Лизунов А. В. - М. : Издательский дом МЭИ, 2019. - Текст : электронный // URL : <https://www.rosmedlib.ru/book/ISBN9785383012550.html>

Дополнительная литература:

1. Строение атома. Химическая связь : учебное пособие / Громова Е. Ю. - Казань : Издательство КНИТУ, 2017. - Текст : электронный // URL : <https://www.rosmedlib.ru/book/ISBN9785788222769.html>
2. Основы радиохимии : учеб. пособие / Ю. П. Давыдов - Минск : Выш. шк., 2014. - Текст : электронный // URL : <https://www.rosmedlib.ru/book/ISBN9789850623959.html>
3. Методы получения радиофармацевтических препаратов и радио-нуклидных генераторов для ядерной медицины : учебное пособие для вузов / Г. Е. Кодина, Р. Н. Красикова – М. : Издательский дом МЭИ, 2014. - Текст : электронный // URL : <https://www.rosmedlib.ru/book/ISBN9785383007495.html>
4. Рациональная фармакотерапия в онкологии / под ред. М. И. Давыдова, В. А. Горбуновой – М. : Литтерра, 2017. - Текст : электронный // URL : <https://www.rosmedlib.ru/book/ISBN9785423502447.html>
5. Радиобиология : термины и понятия : энцикл. справ. / Г. Г. Верещако, А. М. Ходосовская - Минск : Белорус. наука, 2016. - Текст : электронный // URL : <https://www.rosmedlib.ru/book/ISBN9789850820174.html>
6. Биофизическая и бионеорганическая химия : учебник / Ленский А.С. Белавин И.Ю. Быликин С.Ю. - М. : ООО «Издательство «Медицинское информационное агентство», 2020. - Текст : электронный // URL : <https://www.medlib.ru/library/library/books/37968>