

## ЛИТЕРАТУРА

1. Вертгейм Г. "Эффект Мессбауэра". – М.: Мир. 1966. – 172с.
2. Шпинель В.С. Резонанс гамма-лучей в кристаллах. – М.: Наука. 1969. – 407с.
3. Химические применения мессбауэровской спектроскопии. Под ред. В.И.Гольданского и Р.Гербера. – М.: Мир. 1970. – 502с.
4. Иркаев С.М., Кузьмин Р.Н., Опаленко А.А. Ядерный гамма-резонанс. – М: Изд-во Моск. Ун-та. 1970.
5. Литвинов В.С., Каракишев С.Д., Овчинников В.В. Ядерная гамма-резонансная спектроскопия сплавов. М.: "Металлургия". 1982. – 144с.
6. Advances in Mossbauer spectroscopy. Edited by V.V. Thosar and P.K. Lyengar. Amsterdam-Oxford-New York. 1983. – 941p.
7. Николаев В.И., Русаков В.С. Мессбауэровские исследования ферритов. – М: Изд-во Моск. Ун-та. 1985. – 224с.
8. Mossbauer Spectroscopy. Edited by D.P.E. Dickson and F.J. Berry. Cambridge University Press. 1986. – 274p.
9. Русаков В.С. Мессбауэровская спектроскопия локально неоднородных систем. – Алматы. ИЯФ НЯЦ РК. 2000. – 431с.
10. Русаков В.С. Основы мессбауэровской спектроскопии. – М.: Физический факультет МГУ, 2011. – 292с.