

1. Электронная микроскопия : учеб. пособие / А. И. Власов, К. А. Елсуков, И. А. Косолапов. – М. : Изд-во МГТУ им. Н. Э. Баумана, 2011
2. Вильямс Д., Картер Б. Просвечивающая электронная микроскопия. 2-е изд. 2009. Шпрингер.
3. Ерл Дж. Кекленд. Современные методы обработки цифровых изображений в электронной микроскопии. 2010, изд.Шпрингер.
4. Жанна Айэк, Люк Бьюньер, Жаклин Булмендил и др. Руководство по подготовке образцов для просвечивающей электронной микроскопии: Методология. 2010. изд. Шпрингер.
5. Нефедов, С. А. Основы просвечивающей электронной микроскопии: учеб. пособие / С.А.Нефедов. - Самара : Изд-во "Самар. ун-т", 2004. - 243 с.
6. Суворов Э.В. ФИЗИЧЕСКИЕ ОСНОВЫ ЭКСПЕРИМЕНТАЛЬНЫХ МЕТОДОВ ИССЛЕДОВАНИЯ РЕАЛЬНОЙ СТРУКТУРЫ КРИСТАЛЛОВ. 1999. М: МГУ им. М.В.Ломоносова

1. Хирш П., Хови А., Николсон Р., Пэшли Д., Уэлан М. Электронная микроскопия тонких кристаллов. - Изд. "Мир". - Москва, 1968. - 576 с. Главы 1-7.
2. Утевский Л. М. Дифракционная электронная микроскопия в металловедении. - Изд. "Металлургия". - Москва, 1973. - 584 с.
3. Томас Г., Гориндж М. Дж. Просвечивающая электронная микроскопия материалов. - Изд. "Наука". - Москва, 1983. - 320 с.
4. Спенс Дж. Экспериментальная электронная микроскопия высокого разрешения. - Изд. "Наука". - Москва, 1983. - 320 с.
5. Шиммель Г. Методика электронной микроскопии. - Изд. "Мир". - Москва, 1972. - 300 с.
6. Бушнев Л.С., Колобов Ю.Р., Мышляев М.М. Основы электронной микроскопии. - Изд. Томского университета. - Томск, 1990. - 220 с.