

Основна література:

1. Богородицкий Н.П., Пасынков В.В. и др. Электротехнические материалы. –Л.: Энергоатомиздат, 1985. -304 с.
2. Прахова М.Ю., Ишинбаев Н.А. Электротехнические материалы: Учеб. пособие. – Уфа: Изд-во УГНТУ, 2000 – 139 с.
3. Справочник по электротехническим материалам. В 3-х т. / Под ред. Ю.В. Корицкого и др. / -М.: Энергоатомиздат, 1986.
4. Тареев Б.М. Физика диэлектрических материалов. –М.: Энергия, 1982. -320 с.
5. Преображенский А.А., Бишард Е.Г. Магнитные материалы и элементы. –М.: Высш. шк., 1986. -350 с.

Додаткова література:

1. Электротехнические материалы. Справочник. / Сост. В.В. Березник, Н.С. Прохоров и др. М.: Энергоатомиздат, 1963. -804 с.
2. В.В. Пасынков, В.С. Сорокин. материалы электронной техники. -М.: Высшая школа, 1966. -365 с.
3. ГОСТ 2155-80 Материалы диэлектрические. Термины и определения.
4. ГОСТ 19880-80 Электротехника. Основные понятия. Термины и определения.
5. ГОСТ 2265-76 Материалы проводниковые. Термины и определения.
6. ГОСТ 22622-77 Материалы полупроводниковые. Термины и определения.
7. ГОСТ 19693-81 Материалы магнитные. Термины и определения.