

СОВРЕМЕННЫЕ ПРОБЛЕМЫ ФИЗИКИ КОНДЕНСИРОВАННОГО СОСТОЯНИЯ

В.А. Кашурников, А.В. Красавин

Список литературы

Основная

№	Шифр	
1	530.5 Б87	Браут Р. Фазовые переходы. М.: Мир, 1967. 288 с.
2	538.9 Е50	Елесин В.Ф., Кашурников В.А. Физика фазовых переходов. Учебное пособие. М.: МИФИ, 1997. 177с.
3	537 Т42	Шмидт В.В. Введение в физику сверхпроводников. М.: Наука, 1982. 238 с.
4	533.1 Ж54	Де Жен П. Сверхпроводимость металлов и сплавов. М.: Мир, 1968.
5	537(075) А46	Александров А.С., Елесин В.Ф. Физика сверхпроводимости. М.: МИФИ, 1979.
6	538 А46	Александров А.С., Елесин В.Ф., Павловский В.В. Сборник задач по физике сверхпроводимости. М.: МИФИ, 1986.
7	538 А46	Александров А.С., Елесин В.Ф., Павловский В.В. Физика сверхпроводимости. Электродинамика сверхпроводников. М.: МИФИ, 1985.

Дополнительная

№	Шифр	
1	530 317	Займан Дж. Принципы теории твердого тела. М.: Мир, 1966.
2	537.8 И39	Изюмов Ю.А., Скрыбин Ю.Н. Статистическая механика магнитоупорядоченных систем. М.: Наука, 1987, 264с.
3	539.2 М85	Мотт Н.Ф. Переходы металл-изолятор. М.: Наука, 1979, 342с.
4	53 П20	Паташинский Д.З., Покровский В.Л. Флуктуационная теория фазовых переходов. М.: Наука, 1982. 381 с.
5	537 С24	Свидзинский А.В. Пространственно-неоднородные задачи теории сверхпроводимости. М.: Наука, 1970, 311с.
6	621.3 В93	Высокотемпературные сверхпроводники. Под ред. Д. Нелсона, М. Уиттингема, Т. Джорджа. М.: Мир, 1988, 400 с.