

2021

В379 А437 Актуальные проблемы физики полупроводников: наноструктуры, эпитаксия, фотоника и электроника : научные результаты ИФП СО РАН за 2020 год / под редакцией акад. А.В. Латышева ; Минобрнауки России ; Институт физики полупроводников им. А.В. Ржанова СО РАН. - Новосибирск : Параллель, 2021. - 245 с.

Р К613 Колоректальный рак и изменения липидома : монография / М.В. Кручинина, И.О. Светлова, А.А. Громов, В.Н. Кручинин [и др.] ; Институт физики полупроводников им. А.В. Ржанова СО РАН [и др.]. - Новосибирск : ООО "Офсет-ТМ", 2020. - 248 с.

В379 С247 Свиташёва С.Н. Метод эллипсометрии для исследования наноразмерных пленок диэлектриков, полупроводников и металлов / отв. ред. д. физ.-мат. наук О.П. Пчеляков ; Рос. акад. наук, Сиб. отд-ние ; Институт физики полупроводников им. А.В. Ржанова. - Новосибирск : Изд-во СО РАН, 2019. - 268 с.

В37 У917 Ученый, влюбленный в жизнь. Сергей Васильевич Богданов / отв. ред. чл-корр. РАН И.Г. Неизвестный ; ред. Н.В. Дмитриева ; ФГБУН Институт физики полупроводников им. А.В. Ржанова СО РАН. - Новосибирск : Параллель, 2021. - 200 с.

з9 Ц17 Михаил Петрович Цапенко. Учёный, учитель, человек. К 100-летию со дня рождения / отв. ред. д.т.н., профессор Ю.В. Чугуй. - Новосибирск : Изд-во НГТУ, 2019. - 458 с. - (Основатели научных школ НГТУ (НЭТИ)).