

2023

В379 А437 Актуальные проблемы физики полупроводников: наноструктуры, эпитаксия, фотоника и электроника : научные результаты ИФП СО РАН за 2022 год / под редакцией академика РАН А.В. Латышева ; Минобрнауки России ; Институт физики полупроводников им. А.В. Ржанова СО РАН. - Новосибирск : Параллель, 2023. - 232 с.

В379 А437 Актуальные проблемы полупроводниковых наносистем (АППН-2022) : Школа молодых учёных (12-13 декабря 2022 г. ; Новосибирск) : тезисы докладов / ФГБУН Институт физики полупроводников им. А.В. Ржанова СО РАН. - Новосибирск : Типография ООО "Дигит Про", 2022. - 82 с.

В379 А901 Асеев А.Л. Полупроводники и нанотехнологии : учебное пособие / А.Л. Асеев. - Новосибирск : ИПЦ НГУ, 2023. - 144 с.

з86 К321 Квантовые структуры для посткремниевой электроники / под ред. акад. А.В. Латышева ; Минобрнауки России ; Институт физики полупроводников им. А.В. Ржанова СО РАН. - Новосибирск : Параллель, 2023. - 224 с.

В379 К795 Кремний - 2022 : XIV Междунар. конф. и XIII Школа молодых учёных и специалистов по актуальным проблемам физики, материаловедения, технологии и диагностики кремния, нанометровых структур и приборов на его основе (26-30 сентября, 2022 ; Новосибирск) : тез. докладов / организатор ФГБУН Ин-т физики полупроводников им. А.В. Ржанова СО РАН [и др.]. - М. : Перо, 2022. - 160 с.

В379 Р483 Ржанов А.В. О событиях, фактах, людях / А.В. Ржанов ; отв. ред. Э.В. Скубневский. - Новосибирск : СО РАН, 2020. - 154 с.

В34 Ч835 Чугуй Ю.В. Фурье-оптика протяжённых объектов постоянной толщины. - Новосибирск : Изд-во НГТУ, 2021. - 456 с.

з854 F33 Fedorinin V.N. Optoelectronics in Measurement of Physical Magnitudes / V.N. Fedorinin, A.G. Paulish, A.S. Levina. - New York : Nova Science Publishers, Inc., 2011. - 66 p.