

## 2019 часть 2

В34 Г601 Голдина Н.Д. Тонкослойные покрытия для лазерной оптики. - Новосибирск : Академиздат, 2018. - 132 с.

В2 И712 Институт гидродинамики: люди, дела, даты... / отв. ред. А.А. Васильев ; вступ. слово А.Л. Асеев ; Рос. акад. наук, Сиб. отд-ние, Ин-т гидродинамики им. М.А. Лаврентьева. - Новосибирск : Гео, 2017. - 674 с. : ил.

В34 К603 Колесов Б.А. Прикладная КР-спектроскопия / рец. А.Г. Милёхин ; Рос. акад. наук, Сиб. отд-ние, Ин-т неорганической химии. - Новосибирск : Изд-во СО РАН, 2018. - 397 с.

В34 К734 Котляр В.В. [и др.] Острая фокусировка лазерного света с помощью микрооптики : монография / В.В. Котляр, С.С. Стафеев, А.Г. Налимов. - Самара : ООО "Новая техника", 2018. - 344 с.

В34 К734 Котляр В.В. Ускоряющиеся и вихревые лазерные пучки / В.В. Котляр, А.А. Ковалев. - М. : ФИЗМАТЛИТ, 2018. - 256 с.

В19 Н37 Наш Марчук / отв. ред. В.П. Ильин и др. ; сост. Анд.Г. Марчук, Н.А. Притвиц, Я.И. Фет ; Рос. акад. наук, Сиб. отд-ние. - Новосибирск : Изд-во СО РАН, 2017. - 462 с.

В2 Н503 Немировский С.К. Гидродинамика квантовых жидкостей. Волны, вихри, турбулентность / отв. ред. П.А. Куйбин ; Рос. акад. наук, Сиб. отд-ние, Ин-т теплофизики. Часть 1 : Безвихревое движение, нелинейная акустика. - Новосибирск : Изд-во СО РАН, 2015. - 287 с.

В2 Н503 Немировский С.К. Гидродинамика квантовых жидкостей. Волны, вихри, турбулентность / отв. ред. П.А. Куйбин ; Рос. акад. наук, Сиб. отд-ние, Ин-т теплофизики. Часть 2 : Квантовые вихри, сверхтекучая турбулентность. - Новосибирск : Изд-во СО РАН, 2016. - 293 с.

В37 Ф757 Фокусировка фононов и фононный транспорт в монокристаллических наноструктурах / И.Г. Кулеев, И.И. Кулеев, С.М. Бахарев, В.В. Устинов. - Екатеринбург : ИФМ УрО РАН, 2018. - 256 с. - (Научно-образовательная серия "Физика конденсированных сред" ; 11).

384 А22 Advanced Interconnects for ULSI Technology / Editors M.R. Baklanov, P.S. Ho, E. Zschech. - U.K. : Wiley, 2012. - 579 p.

В33 Е71 Erni R. Aberration-corrected Imaging in Transmission Electron Microscopy : An Introduction. - London : Imperial College Press, 2012. - 335 p.

384 М65 Microelectronics to Nanoelectronics. Materials, Devices & Manufacturability / Edited by A.B. Kaul. - Boca Raton [et al.] : CRC Press/Taylor & Francis, 2013. - 407 p.

32 N90 Nowotny J. Oxide Semiconductors for Solar Energy Conversion. Titanium Dioxide. - Boca Raton [et al.] : CRC Press/Taylor & Francis, 2012. - 393 p. - (Green Chemistry and Chemical Engineering / Series Editor: S. Lee).