

Low Temperature Physics/Физика низких температур

Том 41, № 4, 2015

Апрель 2015

Содержание

Askerzade I.N. Effects of anharmonicity of current-phase relation in Josephson junctions (Review Article) 315

Квантовые жидкости и квантовые кристаллы

Грищенко И., Цескис А., Шешин Г. Квантовая турбулентность: коэффициент сопротивления при колебаниях погруженного в Не II кварцевого камертона 338

Сверхпроводимость, в том числе высокотемпературная

Kononenko V., Tarenkov V., Belogolovskii M., Döring S., Schmidt S., and Seidel P. Tracing the evolution of the two energy gaps in magnesium diboride under pressure 343

Терехов А.В., Золочевский И.В., Христенко Е.В., Ищенко Л.А., Безуглый Е.В., Залеский А., Хлыбов Е.П., Лаченков С.А. Подавление сверхпроводимости $Dy_{0,6}Y_{0,4}Rh_{3,85}Ru_{0,15}B_4$ в наклонных магнитных полях 350

Низкотемпературный магнетизм

Калмыкова Т.В., Недух С.В., Полевой С.Ю., Харченко А.А., Тарапов С.И., Белозоров Д.П., Погорелый А.Н., Полек Т.И., Пащенко В.А., Блудов А.Н. Магниторезонансные свойства мanganита $La_{1-x}Sr_xMnO_3$ ($x = 0,15; 0,225; 0,3; 0,45; 0,6$) 355

Tanrıverdiyev V.A., Local spin excitations in the rectangular ferromagnetic semiconductor nanowires 363

Савина Ю.А., Блудов А.Н., Пащенко В.А., Гнатченко С.Л., Lemmens P., Berger H. Особенности магнитных свойств квазидиодомерного магнетика β -TeVO₄ при низких температурах 368

Наноструктуры при низких температурах

Долбин А.В., Манжелей В.Г., Есельсон В.Б., Гаврилко В.Г., Винников Н.А., Баснукова Р.М., Хлыстюк М.В., Малецкий В.П., Николаев В.Г., Кудряченко Е.В., Уварова И.Ю., Трипачко Н.А., Кода В.Ю. Влияние облучения γ -кантами на сорбцию водорода нанопористыми углеродными материалами 373

Vikström A. Propagation of acoustic edge waves in graphene under quantum Hall effect 381

Квантовые эффекты в полупроводниках и диэлектриках

Гасанова Х.А., Таиров Б.А. Факторы Холла и магнитосопротивления в монокристалле $Bi_{0,88}Sb_{0,12}$, легированном Te 389

Низкотемпературная оптика

Кирко Д.Л. Люминесценция жидкого азота после импульсного воздействия ультрафиолетового излучения 393

Низкотемпературная физика пластичности и прочности

Sokolenko V.I., Mats A.V., Karas' V.I., Okovit V.S., Chernyak N.A., and Gorbatenko V.M. Changes in physical-mechanical properties and structure of ferritic-pearlitic steel 15Kh2NMFA caused by severe low-temperature deformation and exposure to alternating magnetic field 399

Краткие сообщения

Светлов В.Н., Терехов А.В., Степанов В.Б., Соловьев А.Л., Христенко Е.В., Иvasiшин О.М., Шевченко А.Д., Ковалюк З.Д. Анизотропия электросопротивления $Bi_{93,99}Mn_6Fe_{0,01}$ 405

Low Temperature Physics/Fizika Nizkikh Temperatur

Volume 41, No. 4, 2015

April, 2015

Contents

Askerzade I.N. Effects of anharmonicity of current-phase relation in Josephson junctions (Review Article) 315

Quantum Liquids and Quantum Crystals

Gritsenko I., Tseskis A., and Sheshin G. Quantum turbulence: the drag coefficient under oscillations of the quartz tuning fork immersed in He II 338

Superconductivity, Including High-Temperature Superconductivity

Kononenko V., Tarenkov V., Belogolovskii M., Döring S., Schmidt S., and Seidel P. Tracing the evolution of the two energy gaps in magnesium diboride under pressure 343

Terekhov A.V., Zolochevskii I.V., Khristenko E.V., Ishchenko L.A., Bezuglyi E.V., Zaleski A., Khlybov E.P., and Lachenkov S.A. Suppression of superconductivity of $Dy_{0.6}Y_{0.4}Rh_{3.85}Ru_{0.15}B_4$ in inclined magnetic fields 350

Low-Temperature Magnetism

Kalmykova T.V., Nedukh S.V., Polevoy S.Yu., Kharchenko A.A., Tarapov S.I., Belozorov D.P., Pogorily A.M., Polek T.I., Pashchenko V.A., and Bludov O.M. Magnetoresonance properties of manganite $La_{1-x}Sr_xMnO_3$ ($x = 0.15, 0.225, 0.3, 0.45, 0.6$) 355

Tanrıverdiyev V.A. Local spin excitations in the rectangular ferromagnetic semiconductor nanowires 363

Savina Yu.O., Bludov O.M., Pashchenko V.A., Gnatchenko S.L., Lemmens P., and Berger H. Specific features of magnetic properties of the β -TeVO₄ quasi-one-dimensional magnet at low temperatures 368

Nanostructures at Low Temperatures

Dolbin A.V., Manzhelii V.G., Esel'son V.B., Gavrilko V.G., Vinnikov N.A., Basnukaeva R.M., Khlistyuck M.V., Maletskii V.P., Nikolaev V.G., Kudriachenko O.V., Uvarova I.Yu., Tripachko N.A., and Koda V.Yu. The effect of γ -rays irradiation on hydrogen sorption by nanoporous carbon materials 373

Vikström A. Propagation of acoustic edge waves in graphene under quantum Hall effect 381

Quantum Effects in Semiconductors and Dielectrics

Gasanova Kh.A. and Tairov B.A. Hall and magnetoresistance factors in $Bi_{0.88}Sb_{0.12}$ single crystal doped with Te .. 389

Low-Temperature Optical

Kirk D.L. Luminescence of liquid nitrogen after exposure to a pulsed ultraviolet radiation 393

Low-Temperature Physics of Plasticity and Strength

Sokolenko V.I., Mats A.V., Karas' V.I., Okovit V.S., Chernyak N.A., and Gorbatenko V.M. Changes in physical-mechanical properties and structure of ferritic-pearlitic steel 15Kh2NMFA caused by severe low-temperature deformation and exposure to alternating magnetic field 399

Short Notes

Svetlov V.N., Terekhov A.V., Stepanov V.B., Solovjov A.L., Khristenko E.V., Ivasishin O.M., Shevchenko A.D., and Kovalyuk Z.D. Anisotropy of resistivity in $Bi_{93.99}Mn_6Fe_{0.01}$ 405