

Low Temperature Physics/Физика низких температур

Том 42, № 12, 2016

Декабрь 2016

Содержание

Квантовые жидкости и квантовые кристаллы

<i>Remizov I.A., Brazhnikov M.Yu., and Levchenko A.A.</i> Observation of dynamic maximum in a turbulent cascade on the surface of liquid hydrogen	1363
<i>Tsintsadze Nodar L. and Alkhanishvili Davit M.</i> Quasilinear theory of quantum Fermi liquid	1368
<i>Лисунов А.А., Маиданов В.А., Рубанский В.Ю., Рубец С.П., Рудавский Э.Я., Смирнов С.Н.</i> Пластическое течение твердого ^3He через пористую упругую пленку	1372

Сверхпроводимость, в том числе высокотемпературная

<i>Yavari H., Biderang M., and Kouhfari M.</i> Effect of nonlinearity, magnetic and nonmagnetic impurities, and spin-orbit scattering on the nonlocal microwave response of a d -wave superconductor	1397
--	------

Низкотемпературный магнетизм

<i>Леденев Н.А., Пащенко А.В., Пащенко В.П., Прокопенко В.К., Ревенко Ю.Ф., Мазур А.С., Сычева В.Я., Каменев В.И., Левченко Г.Г.</i> Дефектность структуры, фазовые переходы, магниторезонансные и магнитотранспортные свойства керамики $\text{La}_{0.6-x}\text{Eu}_x\text{Sr}_{0.3}\text{Mn}_{1.1}\text{O}_{3-\delta}$	1406
<i>Бильт И.В., Жеков К.Р., Гайдамак Т.Н., Гудим И.А., Звягина Г.А., Филь В.Д.</i> Магнитодиэлектрический и магнитопьезоэлектрические эффекты в $\text{NdFe}_3(\text{BO}_3)_4$	1419
<i>Бабаев А.Б., Муртазаев А.К.</i> Компьютерное моделирование разбавленных магнитныхnanoструктур	1429
<i>Троянчук И.О., Бушинский М.В., Чобот А.Н., Мантыцкая О.С., Терешко Н.В., Чобот Г.М., Сиренко В.А., Еременко В.В.</i> Магнитные свойства мультиферроиков $\text{Bi}_{1-x}\text{Ca}_x\text{Fe}_{1-x}\text{Mn}_x\text{O}_3$ и $\text{Bi}_{1-x}\text{Ca}_x\text{Fe}_{1-x}\text{Ti}_x\text{O}_3$	1432
<i>Хрусталёв В.М., Савицкий В.Н., Харченко Н.Ф.</i> Магнитоэлектрический эффект в антиферромагнитном LiNiPO_4 в импульсном магнитном поле	1438

Низкоразмерные и неупорядоченные системы

<i>Белан В.И., Ковалев А.С., Перетятько А.А.</i> Свойства квазисолитонных состояний в нелинейных средах в условиях высокочастотного локального воздействия. Аналитическое описание и сравнение с численным анализом	1443
---	------

Наноструктуры при низких температурах

<i>Долбин А.В., Хлыстюк М.В., Есельсон В.Б., Гаврилко В.Г., Винников Н.А., Баснукаева Р.М.</i> Квантовые эффекты в сорбции водорода мезопористыми материалами	1455
<i>Песчанский А.В., Гламазда А.Ю., Плохотниченко А.М., Каракеевцев В.А.</i> Сравнение рамановского рассеяния в неполимеризованных и фотополимеризованных фуллереновых пленках в диапазоне температур 5–300 К ..	1462

Квантовые эффекты в полупроводниках и диэлектриках

<i>Покутний С.И.</i> Экситоны с пространственно разделенными электронами и дырками в гетероструктуре Ge/Si с квантовыми точками германия	1471
<i>Yevych R., Haborets V., Medulych M., Molnar A., Kohutych A., Dziaugys A., Banys Ju., and Vysochanskii Yu. Valence fluctuations in $\text{Sn}(\text{Pb})_2\text{P}_2\text{S}_6$ ferroelectrics</i>	1477

Физические свойства криокристаллов

<i>Погорелов В., Дорошенко И.</i> Колебательные спектры кластеров воды, изолированной в низкотемпературных матрицах	1487
---	------

Низкотемпературная оптическая спектроскопия

<i>Степаньян С.Г., Иванов А.Ю., Adamowicz L.</i> Влияние низкотемпературной аргоновой матрицы на ИК спектры и структуру конформационно лабильных молекул N-ацетилглицина	1492
--	------

Низкотемпературная физика пластичности и прочности

<i>Плотникова Ю.М., Брауде И.С., Москаленко В.А.</i> Рентгеновские параметры микроструктуры нанокристаллического титана, полученного криодеформацией	1503
--	------

Краткие сообщения

<i>Барабашов А.П., Хижный И.В., Уютнов С.А., Блудов М.А., Савченко Е.В.</i> Электронно-стимулированная десорбция возбужденных атомов из твердого азота	1512
--	------

Письма редактору

<i>Пашинский Э.А.</i> Зависимость критической температуры от числа куперовских пар и механизм сверхпроводимости в слоистом кристалле LaSrCuO	1516
---	------

Low Temperature Physics/Fizika Nizkikh Temperatur

Volume 42, No. 12, 2016

December, 2016

Contents

Quantum Liquids and Quantum Crystals

<i>Remizov I.A., Brazhnikov M.Yu., and Levchenko A.A.</i> Observation of dynamic maximum in a turbulent cascade on the surface of liquid hydrogen	1363
<i>Tsintsadze Nodar L. and Alkhanishvili Davit M.</i> Quasilinear theory of quantum Fermi liquid	1368
<i>Lisunov A.A., Maidanov V.A., Rubanskyi V.Yu., Rubets S.P., Rudavskii E.Ya., and Smirnov S.N.</i> Plastic flow of solid ^3He through a porous elastic film	1372

Superconductivity, Including High-Temperature Superconductivity

<i>Yavari H., Biderang M., and Kouhfari M.</i> Effect of nonlinearity, magnetic and nonmagnetic impurities, and spin-orbit scattering on the nonlocal microwave response of a d -wave superconductor	1397
--	------

Low-Temperature Magnetism

<i>Liedienov N.A., Pashchenko A.V., Pashchenko V.P., Prokopenko V.K., Revenko Yu.F., Mazur A.S., Sycheva V.Ya., Kamenev V.I., and Levchenko G.G.</i> Structure defects, phase transitions, magnetic resonance and magneto-transport properties of $\text{La}_{0.6-x}\text{Eu}_x\text{Sr}_{0.3}\text{Mn}_{1.1}\text{O}_{3-\delta}$ ceramics	1406
<i>Bilych I.V., Zhekova K.R., Gaydamak T.N., Gudim I.A., Zvyagina G.A., and Fil V.D.</i> Magnetodielectrical and magnetopiezoelectrical effects in $\text{NdFe}_3(\text{BO}_3)_4$	1419
<i>Babaev A.B. and Murtazaev A.K.</i> Computer simulation of the weakly diluted magnetic nanostructures	1429
<i>Troyanchuk I.O., Bushinsky M.V., Chobot A.N., Mantytskaya O.S., Tereshko N.V., Chobot G.M., Sirenko V.A., and V.V. Eremenko</i> Magnetic properties of multiferroics $\text{Bi}_{1-x}\text{Ca}_x\text{Fe}_{1-x}\text{Mn}_x\text{O}_3$ and $\text{Bi}_{1-x}\text{Ca}_x\text{Fe}_{1-x}\text{Ti}_x\text{O}_3$	1432
<i>Khrustalyov V.M., Savitsky V.M., and Kharchenko M.F.</i> Magnetoelectric effect in antiferromagnetic LiNiPO_4 in pulsed magnetic field	1438

Low-Dimensional and Disordered Systems

<i>Belan V.I., Kovalev A.S., and Peretyatko A.A.</i> Quasi-soliton states induced in nonlinear media by high-frequency local radiation: An analytical approach in compare to numerical calculations	1443
---	------

Nanostructures at Low Temperatures

<i>Dolbin A.V., Khlistyuck M.V., Esel'son V.B., Gavrilko V.G., Vinnikov N.A., and Basnukaeva R.M.</i> The quantum effect in H_2 sorption by mesoporous materials	1455
<i>Peschanskii A.V., Glamazda A.Y., Plokhotnichenko A.M., and Karachevtsev V.A.</i> Comparison of Raman spectra in non-polymerized and polymerized fullerene films in the temperature range of 5–300 K	1462

Quantum Effects in Semiconductors and Dielectrics

<i>Pokutnyi S.I.</i> Excitons formed from spatially separated electrons and holes in Ge/Si heterostructures with quantum dots	1471
<i>Yevych R., Haborets V., Medulych M., Molnar A., Kohutych A., Dziaugys A., Banys Ju., and Vysochanskii Yu.</i> Valence fluctuations in $\text{Sn}(\text{Pb})_2\text{P}_2\text{S}_6$ ferroelectrics	1477

Physical Properties of Cryocrystals

<i>Pogorelov V.Ye. and Doroshenko I.Yu.</i> Vibrational spectra of water clusters trapped in low-temperature matrices ..	1487
--	------

Low-Temperature Optical Spectroscopy

<i>Stepanian S.G., Ivanov A.Yu., and Adamowicz L.</i> Effect of low-temperature argon matrices on IR spectra and structure of flexible N-acetyl glycine molecules	1492
---	------

Low-Temperature Physics of Plasticity and Strength

<i>Plotnikova Yu.M., Braude I.S., and Moskalenko V.A.</i> X-ray parameters of nanocrystalline microstructure titanium obtained by cryodeformation	1503
---	------

Short Notes

<i>Barabashov A.P., Khyzhniy I.V., Uyutnov S.A., Bludov M.A., and Savchenko E.V.</i> Electron-stimulated desorption of excited atoms from solid nitrogen	1512
--	------

Letters to the Editor

<i>Pashitskii E.A.</i> The dependence of the critical temperature on Cooper pairs' number and the mechanism of superconductivity in the layered LaSrCuO crystal	1516
--	------