

Low Temperature Physics/Физика низких температур

Том 40, № 9, 2014

Сентябрь 2014

Содержание

Лыков А.Н. Крип магнитного потока в ВТСП и теория Андерсона–Кима (Обзор)	991
Квантовые жидкости и квантовые кристаллы	
Полуэктов Ю.М. Гидродинамика нормальной и сверхтекучей полярных жидкостей. Распространение звука	1021
Гриценко И.А., Шешин Г.А. Влияние акустического излучения на критическую скорость перехода к турбулентному течению в Не II	1028
Antsygina T.N. and Chishko K.A. Helium atom in an external electric field: Exact diagonalization.....	1035
Сверхпроводимость, в том числе высокотемпературная	
Gabovich Alexander M. and Voitenko Alexander I. Anomalous temperature dependence of the stationary Josephson tunnel current in junctions between <i>d</i> -wave superconductors	1045
Низкотемпературный магнетизм	
Лаванов Г.Ю., Калита В.М., Локтев В.М. Изоструктурный магнитный фазовый переход и магнитокалорический эффект в изинговском антиферромагнетике	1053
Квантовые эффекты в полупроводниках и диэлектриках	
Seyidov MirHasan Yu., Suleymanov Rauf A., Acar Elif, Одринский А.П., Мамедов Т.Г., Наджафов А.И., Алиева В.Б. Фотоэлектрическая активность дефектов слоистого кристалла <chem>TlInS2</chem> в присутствии примесей лантана	1062
Низкотемпературная физика пластичности и прочности	
Москаленко В.А., Смирнов А.Р., Смолянец Р.В. Низкотемпературная пластическая деформация и деформационное упрочнение нанокристаллического титана	1071
Белов А.Г., Блудов М.А. Процессы формирования <chem>(Xe2D)*</chem> -эксимерных комплексов в тройных твердых растворах Kr–Хе–D ₂	1083
Динамика кристаллической решетки	
Попережай С.Н., Бондарь Н.С., Кутько В.И., Ковалев А.С. Низкочастотные упругие колебания кристалла <chem>CsDy(MoO4)2</chem>	1093
Краткие сообщения	
Сиренко В.А., Еременко В.В. Универсальность линий необратимости намагниченности метглазов и сверхпроводников	1099
Монарха В.Ю., Сиваков А.Г., Тимофеев В.П. Усредненный эффективный потенциал пиннинга в YBCO-монокристаллах вблизи T_c	1102

Low Temperature Physics/Fizika Nizkikh Temperatur

Volume 40, No. 9, 2014

September, 2014

Contents

<i>Lykov A.N.</i> Magnetic flux creep in HTSC and Anderson–Kim theory (Review Article)	991
--	-----

Quantum Liquids and Quantum Crystals

<i>Poluektov Yu.M.</i> Hydrodynamics of normal and superfluid polar liquids. Sound propagation	1021
<i>Gritsenko I.A. and Sheshin G.A.</i> The influence of acoustic emission on critical velocity of turbulence in superfluid helium	1028
<i>Antsygina T.N. and Chishko K.A.</i> Helium atom in an external electric field: Exact diagonalization.....	1035

Superconductivity, Including High-Temperature Superconductivity

<i>Gabovich Alexander M. and Voitenko Alexander I.</i> Anomalous temperature dependence of the stationary Josephson tunnel current in junctions between <i>d</i> -wave superconductors	1045
--	------

Low-Temperature Magnetism

<i>Lavanov G.Yu., Kalita V.M., and Loktev V.M.</i> Isostructural magnetic phase transition and magnetocaloric effect in Ising antiferromagnet	1053
---	------

Quantum Effects in Semiconductors and Dielectrics

<i>Seyidov MirHasan Yu., Suleymanov Rauf A., Acar Elif, Odrinsky A.P., Mammadov T.G., Nadjafov A.I., and Aliyeva V.B.</i> Photoelectrical properties of defects in La-doped TiInS_2 layered crystal	1062
--	------

Low-Temperature Physics of Plasticity and Strength

<i>Moskalenko V.A., Smirnov A.R., and Smolianets R.V.</i> Low-temperature plastic deformation and strain hardening of nanocrystalline titanium	1071
--	------

<i>Belov A.G. and Bludov M.A.</i> The process for formation of $(\text{Xe}_2\text{D})^*$ excimer complexes in ternary solid solutions $\text{Kr}-\text{Xe}-\text{D}_2$	1083
--	------

Lattice Dynamics

<i>Poperezhai S.M., Bondar N.S., Kut'ko V.I., and Kovalev A.S.</i> Low-frequency elastic vibrations of the crystal $\text{CsDy}(\text{MoO}_4)_2$	1093
--	------

Short Notes

<i>Sirenko V.A. and Eremenko V.V.</i> Universality of the magnetization irreversibility line in metglasses and superconductors	1099
--	------

<i>Monarkha V.Yu., Sivakov A.G., and Timofeev V.P.</i> Averaged effective pinning potential in YBCO single crystals near T_c	1102
--	------