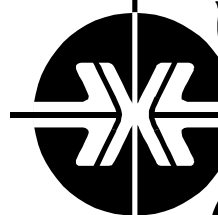


Национальная
академия наук
Украины
Донецкий физико-
технический
институт
им. А.А. Галкина



Физика и Техника Высоких Давлений

НАУЧНЫЙ ЖУРНАЛ
ОСНОВАН В ЯНВАРЕ 1991 г.
ВЫХОДИТ РАЗ В ТРИ МЕСЯЦА

1–2 том 26
2016

Содержание

БЕЙГЕЛЬЗИМЕР Я.Е., КУЛАГИН Р.Ю. Когда процесс кручения металлов под высоким давлением допускает простое математическое описание?	5
ПАШИНСКАЯ Е.Г., ТКАЧЕНКО В.М., ЗАВДОВЕЕВ А.В. Диссиpация энергии при растяжении стали Ст3, полученной интенсивной пластической деформацией путем прокатки со сдвигом	20
ПОДРЕЗОВ Ю.Н., БОРИСОВСКАЯ Е.М., ДАНИЛЕНКО В.М., МАРЧЕНКО Н.М. О влиянии границ зерен на переход от трансляционного к ротационному механизму деформации	28
БУКИН Г.В., ЛЕВЧЕНКО Г.Г., GASPAR A.B., REAL J.A. Спиновый переход в металлоорганическом координационном соединении со структурой 3D-хофмановского типа Fe(pz)[Pt ^{II} (CN) ₄]	38

ПРУДНИКОВ А.М., ШАЛАЕВ Р.В., ЛИННИК А.И., ВАРИОХИН В.Н., ПАСЬКО М.И. Роль углерода в формировании наноструктуры и магнитных свойств гибридных пленок Ni–C	46
ГУЩИН К.В., КЛОЧКОВ И.Н., ЗАВДОВЕЕВ А.В., ЧАЙКА А.А., МОТРУНИЧ С.И. Контактно-стыковая сварка оплавлением высокопрочных термически упрочняемых алюминиевых сплавов	59
ЛАКУСТА М.В., ДАНИЛЕНКО И.А., КОНСТАНТИНОВА Т.Е., ВОЛКОВА Г.К., ГЛАЗУНОВА В.А. Спекание нанопорошков тетрагонального диоксида циркония. Механизмы спекания и роль механического измельчения	68
ЭФРОС Б.М., КОНАКОВА И.П., ГРЕБЕНКИН С.В., ЭФРОС Н.Б., ТЮТЕНКО В.С. Влияние термопластической обработки на структуру, текстуру и механические свойства нержавеющей мартенситностареющей стали	78
СТЕФАНОВИЧ Л.И., ФЕЛЬДМАН Э.П., КИРИЛЛОВ А.К. Импедансная спектроскопия ископаемого угля, содержащего трещины. II. Влажный образец	86
ВАСИЛЬКОВСКИЙ В.А., ДОВБНИЧ М.М., МЕНДРИЙ Я.В. Параметры адсорбции метана на поверхности ископаемых углей в диапазоне комнатных температур и давлений до 0.1 МПа	97
ТЕРЕХОВ С.В. Физико-геометрические характеристики гиперпространства. III. Целлярный и субстанциональный операторы. Дефект кватернионной производной	106
ГОРБАНЬ О.А., ДАНИЛЕНКО И.А., ВОЛКОВА Г.К., КОНСТАНТИНОВА Т.Е. Формирование аморфных и кристаллических наночастиц тетрагонального диоксида циркония	118

Contents

<i>BEYGELZIMER Y., KULAGIN R.</i> When does high pressure torsion admit a simple mathematical description?	5
<i>PASHINSKAYA E.H., TKACHENKO V.M., ZAVDOVEEV A.V.</i> Energy dissipation during the tension of the St3 steel produced by severe plastic deformation by the rolling with shear	20
<i>PODREZOV Yu.N., BORISOVSKAYA E.M., DANILENKO V.I., MARCHENKO N.M.</i> On the influence of grain boundaries on the transition from translational to rotational mechanism of deformation	28
<i>BUKIN G.V., LEVCHENKO G.G., GASPAR A.B., REAL J.A.</i> Spin transition in the organometallic 3D Hofman-like compound Fe(pz)[Pt ^{II} (CN) ₄]	38

<i>PRUDNIKOV A.M., SHALAEV R.V., LINNIK A.I., VARYUKHIN V.N., PAS'KO M.I.</i> Carbon role in formation of the nanostructure and the magnetic properties of the hybrid Ni–C films	46
<i>KLOCHKOV I.N., GUSCHIN K.V., ZAVDOVEEV A.V., CHAYKA A.A., MOTRUNICH S.I.</i> Butt resistance welding by burning-off of high-strength heat-hardenable aluminum alloys	59
<i>LAKUSTA M.V., DANILENKO I.A., KONSTANTINOVA T.E., VOLKOVA G.K., GLAZUNOVA V.A.</i> Sintering of tetragonal zirconia nanopowders. Sintering mechanisms and the role of mechanical grinding	68
<i>EFROS B.M., KONAKOVA I.P., GREBENKIN S.V., EFROS N.B., TYUTENKO V.S.</i> Effect of thermoplastic treatment on the structure, the texture and the mechanical properties of stainless maraging steel	78
<i>STEFANOVICH L.I., FELDMAN E.P., KIRILLOV A.K.</i> Impedance spectroscopy of fossil coal including cracks. II. The moisture saturated sample	86
<i>VASILKOVSKIY V.A., DOVBNICH M.V., MENDRII Ya.V.</i> The parameters of methane adsorption on the surface of fossil coal at the room temperature and within the pressure range up to 0.1 MPa	97
<i>TEREKHOV S.V.</i> Physical and geometrical characteristics of hyperspace. III. Cellar and substantive operators. Defect of the quaternion derivative	106
<i>GORBAN O.A., DANILENKO I.A., VOLKOVA G.K., KONSTANTINOVA T.E.</i> Formation of amorphous and crystal nanoparticles of tetragonal zirconia	118