Nº11 (130) 2012

Выпуск 27

НАУЧНЫЙ РЕЦЕНЗИРУЕМЫЙ ЖУРНАЛ

Основан в 1995 г.

Журнал входит

в Перечень ведущих рецензируемых научных журналов и изданий, выпускаемых в Российской Федерации, в которых рекомендуется публикация основных результатов диссертаций на соискание ученых степеней доктора и кандидата наук

Учредитель:

Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего профессионального образования «Белгородский государственный национальный исследовательский университет» (НИУ «БелГУ»)

Издатель:

НИУ «БелГУ».

Издательско-полиграфический комплекс НИУ «БелГУ»

Журнал зарегистрирован в Федеральной службе по надзору за соблюдением законодательства в сфере массовых коммуникаций и охраны культурного наследия. Свидетельство о регистрации средства массовой информации ПИ № ФС 77-21121 от 19 мая 2005 г.

РЕДАКЦИОННАЯ КОЛЛЕГИЯ ЖУРНАЛА

Главный редактор

О.Н. Полухин,

и.о. ректора НИУ «БелГУ», доктор политических наук, профессор

Зам. главного редактора

И.С. Константинов,

и.о. проректор по научной и инновационной деятельности НИУ «БелГУ», доктор технических наук, профессор

Ответственные секретари:

В.М. Московкин,

доктор географических наук, профессор кафедры мировой экономики НИУ «БелГУ»

О.В. Шевченко,

зам. начальника УНИД НИУ «БелГУ», канд. исторических наук,

РЕДАКЦИОННАЯ КОЛЛЕГИЯ СЕРИИ ЖУРНАЛА

Главный редактор

Ю.П. Вирченко, доктор физико-математических наук (НИУ «БелГУ»)

Заместители главного редактора:

н.в. Малай,

доктор физико-математических наук (НИУ «БелГУ»)

А.М. Мейрманов,

доктор физико-математических наук, профессор (НИУ «БелГУ»)

Ответственный секретарь

М.Н. Бекназаров,

кандидат физико-математических наук (НИУ «БелГУ»)

НАУЧНЫЕ ВЕДОМОСТИ

Белгородского государственного университета

Математика Физика

Belgorod State University Scientific bulletin Mathematics & Physics

СОДЕРЖАНИЕ

МАТЕМАТИКА

О задаче типа Дирихле в бесконечной полуполосе для двуосесимметричного уравнения Гельмгольца.

А.А. Абашкин

Об уравнениях Вольтерра в пространстве частично дифференцируемых функций с операторами частичного интегрирования. И.В. Барышева, А.С. Калитвин 15

Обобщенные степенные ряды. Чан Куанг Выонг

Необходимое условие разрешимости задачи Коши для абстрактного уравнения Эйлера-Пуассона-Дарбу.

А.В. Глушак, О.А. Покручин 20

О разрешимости задачи диффузии-конвекции в пороупругой среде на микроскопическом уровне. А.М. Мейрманов,

Р.Н. Зимин, О.В. Гальцева, О.А. Гальцев

О кратности собственных значений в задаче Штурма-Лиувилля на графах. Адель Т. Диаб, О.М. Пенкин, В.Л. Прядиев

О преобразовании меры в вариационной задаче для стилтьесовой струны. Н.Н. Рябцева, А.С. Харченко

Топологическое описание одномерных сепарабельных замкнутых множеств. *Ю.П. Вирченко*, *О.Л. Шпилинская*

МАТЕМАТИЧЕСКАЯ ФИЗИКА. МАТЕМАТИЧЕСКОЕ МОДЕЛИРОВАНИЕ

Общий метод построения лагранжиана взаимодействия для процессов электромагнитного расщепления нелокальных полей. Г.И. Канюк, Ю.А. Касаткин, И.К. Кириченко, О.Д. Пташный

Влияние расхода газа и силы тока на конфигурацию плазменных струй в двухструйной электрической дуге.

Э.Б. Кулумбаев, Т.Б. Никуличева

Теория фильтра Дарси. **В.П. Бушланов, И.В. Бушланов,** Е.Н. Сентякова 103

Серендиповы аппроксимации. Поучительные ошибки и контрпримеры. И.А. Астионенко, Е.И. Литвиненко, А.Н. Хомченко

О свойстве внешних границ полных кластеров на квадратной решетке. **Ю.П. Вирченко**

ФИЗИКА

Аппаратно-программный комплекс для автоматизированной регистрации электрических характеристик объемных и пленочных образцов полупроводников

и диэлектриков. А.Ю. Алейников, В.С. Захвалинский, И.В. Каменев 120

Члены редколлегии:

С.В. Блажевич, доктор физикоматематических наук, профессор (НИУ «БелГУ»)

И.Е. Внуков, доктор физикоматематических наук (НИУ «БелГУ»)

А.В. Глушак, доктор физикоматематических наук, профессор (НИУ «БелГУ»)

С.А. Гриценко, доктор физикоматематических наук, профессор (НИУ «БелГУ»)

В.В. Красильников, доктор физико-математических наук, профессор (НИУ «БелГУ»)

Н.Н. Насонов, доктор физикоматематических наук, профессор (НИУ «БелГУ»)

О.М. Пенкин, доктор физикоматематических наук, профессор (НИУ «БелГУ»)

Г.А.Салищев, доктор физикоматематических наук, профессор (НИУ «БелГУ»)

A.П. Cолдатов, доктор физикоматематических наук, профессор (НИУ «БелГУ»)

В.В. Сыщенко, доктор физикоматематических наук (НИУ «БелГУ»)

Подготовка к изданию *Т.Г. Лагутина* Компьютерная вёрстка Ю.П. Вирченко, Ю.А. Лазебная Влияние давления прессования на структуру и механические свойства керамики ZrO2-8%Y2O3. *В.В. Сирота*, *Е.В. Груздева*, *В.В. Иванисенко* 127

Получение и свойства наноструктурных термоэлектрических материалов методами сольвотермального синтеза и горячего изостатического прессования. О.Н. Иванов, В. Лойковски, Р.А. Любушкин, О.Н. Марадудина 134

Эффект «ионного ветра» в нематической ячейке с кремниевой подложкой. *С.И. Кучеев, Ю.С. Тучина* 140

Изменение макроструктуры и физико-механических свойств технически чистого никеля в процессе отжига в диапазоне 20°C - 600°C. *Н.В. Камышанченко*, *А.В. Гальцев*, *О.А. Печерина* 145

Особенности структурно-фазового состояния композиционных наноструктурных покрытий на основе ZR-TI-SI-N, полученных методом вакуумно-дугового осаждения.

В.М. Береснев, В.В. Грудницкий, Д.А. Колесников, Е.В. Крыцына, А.Д. Погребняк, М.С. Прозорова, О.В. Соболь 149

Характеризация углеродных покрытий, полученных импульсным вакуумно-дуговым методом . А.Я. Колпаков, А.И. Поплавский, И.В. Суджанская, М.Е. Галкина, С.С. Манохин, И.Ю. Гончаров, А.Ю. Алейников, Е.Н. Бондарева 154

Эффект поля, индуцированный подвижными ионами в жидкокристаллической ячейке с кремниевой подложкой.

С.И. Кучеев, В.Ю. Новиков, Ю.С. Тучина 165

Отрицательная энергия межфазной границы Cu/Nb. А.Г. Липницкий, Д.Н. Марадудин, А.И. Картамышев, И.В. Неласов 169

Синтез, характеристики и кислотные свойства поверхности цирконий-фосфатных катализаторов с медью, кобальтом и никелем. *И.И. Михаленко, Е.И. Поварова, А.И. Пылинина* 177

Прогнозирование температурной зависимости показателя преломления с помощью формулы Онсагера-Беттхера.

А.В. Полянский, Ю.А. Неручев 184

Влияние микроструктуры на механические свойства при растяжении высокоэнтропийного сплава AlCoCrCuFeNi. *А.В. Кузнецов*,

Г.А. Салищев, О.Н. Сеньков, Н.Д. Степанов, Д.Г. Шайсултанов 191

Исследование влияния режима работы двухструйного дугового плазматрона на температуру и электронную концентрацию плазмы. **Е.А. Тагильцева 206**

Годоскоп сцинтилляционных счетчиков для экспериментов на выведенном пучке нуклотрона ОИЯИ. А.А. Терехин, В.П. Ладыгин, И.Е. Внуков, С.М. Пиядин, С.Г. Резников, А.Н. Хренов 216

Информация для авторов 223

E-mail: virch@bsu.edu.ru Подписано в печать 29.06.2012 Формат 60х84/8 Гарнитура Georgia Усл. п. л. 26,39 Тираж 1000 экз. Заказ 203

Подписный индекс в каталоге агентства «Роспечать» – 81631

Оригинал-макет тиражирован в Издательско-полиграфическом комплексе НИУ «БелГУ» Адрес: 308015, г. Белгород, ул. Победы, 85

Ä

• •

Nº11 (130) 2012

Issue 27
SCIENTIFIC PEER-REVIEWED JOURNAL

Founded in 1995

Journal is included into the list of leading peer-reviewed journals and publications coming out in Russian Federation that are recommended for publishing key results of theses for Doktor and Kandidat degree-applicants.

Founder:

Federal state autonomous educational establishment of higher professional education «Belgorod National Research University»

Publisher:

Belgorod National Research University. Belgorod National Research University Press

The journal is registered in Federal service of control over law compliance in the sphere of mass media and protection of cultural heritage

Certificate of registration of mass media Π M Nº Φ C 77-21121 May 19, 2005.

EDITORIAL BOARD OF JOURNAL

Editor-in-chief

O.N. Poluchin,

Acting Rector of Belgorod National Research University, doctor of political sciences, Professor

Deputy editor-in-chief

I.S. Konstantinov,

Acting Vice-Rector on Scientific and Innovative Work of Belgorod National Research University, Doctor of Technical Sciences, Professor

Assistant Editors

V.M. Moskovkin,

Doctor of geographical sciences, Professor of world economy department

O.V. Shevchenko,

Deputy Head of department of scientific and innovative activity of Belgorod National Research University, candidate of historical sciences

EDITORIAL BOARD OF JOURNAL SERIES

Editor-in-chief

Yu.P. Virchenko.

doctor of physico-mathematical sciences, professor of Belgorod National Research University

Deputies of editor-in-chief

N.V. Malay,

doctor of physico-mathematical sciences, professor of Belgorod National Research University

A.M. Meirmanov,

doctor of physico-mathematical sciences, professor (Belgorod National Research University)

Belgorod State University Scientific bulletin

Mathematics & Physics

НАУЧНЫЕ ВЕДОМОСТИ

Белгородского государственного университета

Математика Физика

Contents

MATHEMATICS

About Dirichlet's problem in infinite half-string for biaxial symmetric Helmholz equation. $\pmb{A.A.Abashkin}$ 5

About Volterra equations with partial integrals in space of partially differential functions. *M.B.Barysheva*, *A.S. Kalitvin* 15

Generalized power series. Tran Quang Vuong 24

Necessary condition of solvability of the Cauchy problem for abstarct Euler-Poisson-Darboux equation. *A.V. Glushak*, *O.A. Pokruchin* 29

Solvability of diffusion and convection problem in porous-elastic media at microscopic level. *A.M. Meirmanov R.N. Zimin, O.V.Galtseva, A.O. Galtsev* 38

About eigenvalue multiplicity in Sturm-Liouville's problem on graphs. *Adel T. Diab, O.M. Penkin, V.L. Pryadiev* 48

On measure transformations in variational problem for Stieltjes' string. N.N. Riabceva, A.S. Kharchenko 60

Topological description of one-dimensional closed separable sets. *Yu.P. Virchenko, O.L. Shpilinskaya* 67

MATHEMATICAL PHYSICS, MATHEMATICAL MODELING

General method of interaction lagrangian constructing for electromagnetic processes of nonlocal fields splitting. G.I. Kanyuk, Yu.A. Kasatkin, I.K. Kirichenko,

G.I. Kanyuk, Yu.A. Kasatkin, I.K. Kiricnenko, O.D. Ptashny 72

Influence of gas flow rate and current effects on configuration of plasma jets in two-jet electric arc. *E.B. Kulumbaev*, *T.B. Nikulicheva* 93

Darsi's filter theory. V.P. Bushlanov, I.V. Bushlanov, E.N. Sentyakova 103

Serendipity approximations. Didactic mistakes and counterexamples. I.A. Astionenko, Ye.I. Litvinenko, A.N. Khomchenko 110

On the property of external boundaries of entire clusters on square lattice. *Yu.P. Virchenko* 116

PHYSICS

Hardware-software system for automated registration of the electrical characteristics of bulk samples and thin -film semiconductors and dielectrics. *A.U. Aleynikov, V.S. Zakhvalinskii*, *I.V. Kamenev* 120

Ä

• •

Responsible secretary

M.N. Beknazarov,

candidate of physico-mathematical sciences (Belgorod National Research University)

Members of editorial board

S.V. Blazhevich.

doctor of physico-mathematical sciences, professor (Belgorod National Research University)

I.E. Vnukov,

doctor of physico-mathematical sciences, professor (Belgorod National Research University)

A.V. Glushak,

doctor of physico-mathematical sciences, professor (Belgorod National Research University)

S.A. Gritsenko,

doctor of physico-mathematical sciences, professor (Belgorod National Research University)

V.V. Krasilnikov,

doctor of physico-mathematical sciences, professor (Belgorod National Research University)

N.N. Nasonov,

doctor of physico-mathematical sciences, professor (Belgorod National Research University)

O.M. Penkin,

doctor of physico-mathematical sciences, professor (Belgorod National Research University)

G.A. Salishchev,

doctor of physico-mathematical sciences, professor (Belgorod National Research University)

A.P. Soldatov.

doctor of physico-mathematical sciences, professor (Belgorod National Research University)

V.V. Syshchenko.

doctor of physico-mathematical sciences. professor (Belgorod National Research University)

Prepared for release T.G. Lagutina Dummy layout by Yu.P. Virchenko, Y.A. Lazebnaya e-mail: virch@bsu.edu.ru

Passed for printing 29.03.2012 Format 60x84/8 Typeface Georgia Printer's sheets 26,39 Circulation 1000 copies Order 203

Subscription reference in Rospechat' agency catalogue - 81631

Dummy layout is replicated at Belgorod State University Publishing House Address: 85, Pobedy str., Belgorod, Russia, 308015

Influence of compaction pressure on structure and mechanical properties of ceramics ZrO_2-8%Y_2O_3. V.V. Sirota, E.V. Gruzdeva, V.V. Ivanisenko 127

Nanostructural thermoelectric materials obtained by solvothermal synthesys and hot isostatic pressure. O.N. Ivanov, . Lojkowski, . A. Lyubushkin, .N. Maradudina

Ion wind effect in nematic cell with silicon substrate. S.I. Kucheev, Yu.S. Tuchina 140

Change of macrostructure, physical and mechanical properties of pure nechnical nickel during the process of annealing in the range 20C-600C. N.V. Kamyshanchenko, A.V. Galtsev, O.A. Pecherina

Features of the structurally -phase state of nanocomposition coatings on the baiss of ZR-TI-S2-N system formed by the method of the vacuum-arc deposion. V.M.Beresnev, V.V. Grudnitskiy, D.A. Kolesnikov, E.V. Krytsóna, A.D. Pogrebniak, M.S. Prozorova, O.V. Sobol 149

Characterization of carbon coatings obtained by pulsed vacuum-arc deposition. A. Ya. Kolpakov, A.I. Poplavsky, I.V. Sudzhanskaya, M.E. Galkina, S.S. Manokhin, I.Yu. Goncharov, A.Yu. Aleinikov, E.N. Bondareva *154*

Field effect induced mobile ions in liquid crystal cell with silicon substrate. S.I. Kucheev, V. Yu. Novikov, Yu.S. Tuchina 165

Negative energy of Cu/Nb interface. A.G. Lipnitskii, D.N. Maradudin, A.I. Kartamishev, I.V. Nelasov

Synthesis, characteristics and acid properties of the zirconium phosphate catalysts surface with copper, cobalt and nickel. I.I. Mikhalenko, E.I. Povarova, A.I. Pylinina

Prediction of temperature dependence of refractive index with formula Onsager-Boettcher. A.V. Polyansky, Yu.A. Neruchev

Microstructure influence on tensile mechanical properties of an AlCoCrCuFeNi high-entropy alloy. A.V. Kuznetsov, G.A. Salishchev, O.N. Senkov, N.D. Stepanov, D.G. Shaysultanov 191

Iinfluence of two-jet arc plasmotron mode on temperature and electron density of plasma. *E.À. Tagiltseva* 206

Hodoscope of scintillator counters for experiments with extracted beam of nuclotron JINR. A.A. Terekhin, V.P. Ladygin, I.E. Vnukov, S.M. Piyadin, S.G. Reznikov, A.N. Hrenov

Ä

Information for authors 223

© Belgorod National Research University, 2012