

Зміст

Математика

Городецький В. В., Мартинюк О. В. Задача Коші та двоточкова задача для еволюційних рівнянь із операторами узагальненого диференціювання 7

Зинченко Т. Н. Эллиптические системы в расширенной соболевской шкале 14

Королюк В. С., Самойленко І. В. Потенціальний оператор процесу Орнштейна–Уленбека та його застосування 21

Інформатика та кібернетика

Бомба А. Я., Присяжнюк І. М., Присяжнюк О. В. Асимптотичний метод розв'язання одного класу модельних сингулярно збурених задач процесу масопереносу в різнопористих середовищах 28

Сергієнко І. В., Литвин О. М., Литвин О. О. Метод інтерлінації вектор-функцій $\vec{w}(x, y, z, t)$ на системі вертикальних прямих і його застосування в міжсвердловинній сейсмічній томографії 35

Механіка

Загуменний Я. В., Чашечкин Ю. Д. Индуцированное диффузией течение на клине 41

Шевченко В. П., Нескородев Р. Н. Об одном варианте уточненной теории изгиба трансверсально-изотропных плит 50

Фізика

Боровик О. О., Роман В. І., Купляускіене А. В. Переріз автоіонізації атомів рубідію при збудженні електронним ударом 58

Огнівенко В. В. Динамический вывод коэффициента диффузии по импульсам кулоновски взаимодействующих заряженных частиц 65

Енергетика

Ред'ко А. А. Термодинамическая эффективность процессов преобразования низкопотенциальной теплоты в энергетических установках с органическим теплоносителем 71

Матеріалознавство

Кривцун И. В., Бушма А. И., Хаскин В. Ю. Лазерно-плазменная сварка нержавеющих сталей и алюминиевых сплавов 76

Скальський В. Р., Станкевич О. М. Метод діагностики типів руйнування матеріалів із застосуванням до їх сигналів акустичної емісії вейвлет-перетворення 83

Цивилицин В. Ю., Мильман Ю. В., Гончарук В. А., Бондар И. Б. Создание магнитных пружин с заданной силовой характеристикой 90

Науки про Землю

<i>Арясова О. В., Хазан Я. М.</i> Максимальная глубина ксенолитов, выносимых кимберлитами, и тепловое состояние литосфера	95
<i>Миронцов Н. Л.</i> Метод построения геоэлектрической модели пласта-коллектора по данным электрометрии скважин	102
<i>Станкевич С. А., Титаренко О. В., Харитонов Н. Н., Хлопова В. Н.</i> Картирование загрязненности атмосферы Приднепровского промышленного района диоксидами азота и серы с использованием спутниковых данных	106

Хімія

<i>Бровко О. О., Горбач Л. А., Луцік О. Д., Сергєєва Л. М., Лебедев Є. В.</i> В'язкопружні властивості органо-неорганічних композитів на основі силікату натрію	112
<i>Воловаев И. И., Ульберг З. Р.</i> Нанобиофлокулянты, используемые для извлечения ультрадисперсного золота	118
<i>Недоступ В. И.</i> Внутренние и термические составляющие термодинамических свойств реального газа	124
<i>Шевченко В. В., Ткаченко И. М., Сидоренко А. В., Шекера О. В.</i> Синтез и свойства азобисфенолов, содержащих в своем составе октафтторифениленовые ядра	130
<i>Штомпель В. І., Бененко С. П., Унрод В. І., Поліщук Т. А., Керча Ю. Ю.</i> Особливості структури поліелектролітних комплексів на основі хітозану і поліметакрилової кислоти	137

Біологія

<i>Демченко И. Б., Галатенко Н. А., Макеева Л. В., Рожнова Р. А., Нарајсайко Л. Ф., Гладирь И. И.</i> Биологическая активность фолат-конъюгированного ферроцена	143
<i>Зикова М. О., Дудка І. О.</i> Морфологія спор представників оперкулятних дискоміцетів із Західного Полісся (Україна)	149
<i>Ткачук З. Ю., Левченко С. М., Ребрієв А. В., Ткачук Л. В.</i> Вивчення взаємодії між олігоаденілатами та інтерфероном методом мас-спектрометрії	155

Біохімія

<i>Леонова Н. О., Данкевич Л. А., Драговоз І. В., Патика В. П., Іутинська Г. О.</i> Синтез позаклітинних фітогормонів-стимуляторів бульбочковими та фітопатогенними бактеріями сої	165
--	-----

Біофізика

<i>Сорокин В. А., Валеев В. А., Усенко Е. Л.</i> Термодинамика взаимодействия ионов Zn^{2+} с природной ДНК в условиях $B \rightarrow m$ перехода	172
---	-----

Медицина

<i>Гуміна Л. М.</i> Влияние янтарной кислоты и ее производных на физическую работоспособность спортсменов	180
---	-----

Contents

Mathematics

Gorodetsky V. V., Martynyuk O. V. The Cauchy problem and the two-point problem for the evolution equations with operators of generalized differentiation 7

Zinchenko T. N. Elliptic systems in the extended Sobolev scale 14

Koroliuk V. S., Samoilenko I. V. Potential operator of the Ornstein–Uhlenbeck process with applications 21

Information Science and Cybernetics

Bomba A. J., Prysyazhnyuk I. M., Prysyazhnyuk O. V. An asymptotic method of solution of a class of model singularly perturbed problems of mass transfer processes in heteroporous environments 28

Sergienko I. V., Lytvyn O. N., Lytvyn O. O. The method of interlineation of the vector-functions $\vec{w}(x, y, z, t)$ on a system of vertical straight lines and its application to the interhole seismic tomography 35

Mechanics

Zagumennyi Ia. V., Chashechkin Yu. D. Diffusion-induced flow on a wedge 41

Shevchenko V. P., Neskorodev R. N. A variant of the improved theory of bending of transversely isotropic plates 50

Physics

Borovik A. A., Roman V. I., Kupliauskiene A. V. The autoionization cross section of rubidium atoms excited by electron impact 58

Ognivenko V. V. Dynamical derivation of the diffusion coefficient by momenta of Coulomb-interacting charged particles 65

Energetics

Redko A. A. Thermodynamic efficiency of conversion processes of low-grade heat in power plants with organic coolant 71

Materials science

Krivtsun I. V., Bushma A. I., Khaskin V. Yu. Laser-plasma welding of stainless steels and aluminum alloys 76

Skalsky V. R., Stankevych O. M. A method of fracture-types diagnostics of structural materials using the wavelet transformation of acoustic emission signals 83

Tsivilitsin V. Yu., Milman Yu. V., Goncharuk V. A., Bondar I. B. Creation of a magnetic spring having a prescribed power characteristic 90

Geosciences

<i>Aryasova O. V., Khazan Ya. M.</i> Maximum depth of xenoliths taken out by kimberlites and a thermal state of the lithosphere	95
<i>Myrontsov M. L.</i> A method of construction of a geoelectrical model of reservoir bed by the data of borehole electrical measurements	102
<i>Stankevich S. A., Titarenko O. V., Kharytonov N. N., Khlopova V. N.</i> Mapping the atmosphere pollution by nitrogen and sulfur dioxides over the Pridneprovsky industrial area using satellite observations	106

Chemistry

<i>Brovko O. O., Gorbach L. A., Lutsyk O. D., Sergeeva L. M., Lebedev E. V.</i> Viscoelastic properties of organic-inorganic composites based on sodium silicate	112
<i>Volobaiev I. I., Ulberg Z. R.</i> Nanobioflocs used for the extraction of ultradispersed gold	118
<i>Nedostup V. I.</i> Internal and thermal constituents of the thermodynamic properties of real gases	124
<i>Shevchenko V. V., Tkachenko I. M., Sidorenko A. V., Shekera O. V.</i> Synthesis and properties of azobisphenols containing fragments of octafluorobiphenyl in their structure	130
<i>Shtompel V. I., Benenko S. P., Unrod V. I., Polischuk T. A., Kercha Yu. Yu.</i> Structure peculiarities of polyelectrolyte complexes based on chitosan and polymethacrylic acid	137

Biology

<i>Demchenko I. B., Galatenko N. A., Makeieva L. V., Roznova R. A., Narazhayko L. F., Gladyr I. I.</i> Bioactivity of folate-ferrocene conjugates	143
<i>Zykova M. O., Dudka I. O.</i> Spore morphology of operculate discomycetes from the Western Polissya (Ukraine)	149
<i>Tkachuk Z. Yu., Levchenko S. M., Rebriyev A. V., Tkachuk L. V.</i> Studying the interaction between oligoadenylates and interferon by mass spectrometry	155

Biochemistry

<i>Leonova N. O., Dankevych L. A., Dragovoz I. V., Patyka V. F., Iutynska G. O.</i> Synthesis of extracellular phytohormones-stimulators by nodule bacteria and bacteria phytopathogenic for soybean	165
--	-----

Biophysics

<i>Sorokin V. A., Valeev V. A., Usenko E. L.</i> Thermodynamics of Zn^{2+} ion interaction with natural DNA under conditions of the $B \rightarrow m$ transition	172
--	-----

Medicine

- Gunina L. M. Influence of succinic acid and its derivatives on the physical capacity of sportsmen* 180

Редактори розділів

Л. М. Литвинова, Л. І. Пузанкова, Т. І. Хоменко

Оформлення художника В. Г. Самсонова

Комп'ютерна верстка В. І. Бойко, Г. В. Попович

Видавничий дім «Академперіодика»

Свідоцтво про внесення до Держреєстру суб'єкта видавничої справи
серії ДК № 544 від 27.07.2001

01004, Київ, вул. Терещенківська, 4

Підписано до друку 13.03.2013. Формат 84×108/16. Ум. друк. арк. 19,32. Обл.-вид. арк. 16.
Тираж 252 прим. Зам. 3519. Ціна 28 грн.

Друкарня Видавничого дому «Академперіодика». 01004, Київ, вул. Терещенківська, 4