



Зміст

Математика

Драч К. Д. О решении обратной задачи Диодоны в классе выпуклых поверхностей вращения	7
Стефанчук М. В. Екстремальні елементи в гіперкомплексному просторі	13
Чуйко С. М., Чуйко Е. В. Линейные нетеровы краевые задачи для вырожденных дифференциально-алгебраических систем с импульсным воздействием	20
Timokha A. N. The Bateman–Luke variational formalism in a sloshing with rotational flows .	30

Інформатика та кібернетика

Кривонос Ю. Г., Селезов И. Т. Моделирование распространения сигнала в реальных системах с конечным интервалом и поглощением	35
---	----

Механіка

Багно А. М. О влиянии вязкой жидкости на квазилэмбовские волны в упругом слое, взаимодействующем с жидким слоем	41
---	----

Теплофізика

Долінський А. А., Авдеєва Л. Ю., Шаркова Н. О., Чуніхін О. Ю. Дослідження особливостей впливу методу дискретно-імпульсного введення енергії на процес утворення ліпідних наноструктур	49
---	----

Матеріалознавство

Закарян Д. А., Картузов В. В., Хачатрян А. В. Модель квазигармонического приближения в теории псевдопотенциалов	55
---	----

Науки про Землю

Гордиенко В. В., Гордиенко Л. Я. Скоростные разрезы верхней мантии океанических желобов	62
Шевченко О. Л. Методика оцінки бар’єрної стійкості водозборів по відношенню до забруднюючих речовин	69

Хімія

Крупская Т. В. Свойства композитной системы на основе высокодисперсного кремнезема и рифампицина	78
Опейда Л. І., Попов А. Ф. Про особливості початкової стадії окиснення N-гідроксифталіміду перманганатом калію	86

Тітов Ю. О., Білявина Н. М., Слободянік М. С., Полубінський В. В., Чумак В. В.
Кристалічна структура шаруватого ніобатоцирконату $\text{Sr}_6\text{Nb}_4\text{ZrO}_{18}$ 92

Біологія

Гулевский А. К., Третьяк Д. В., Релина Л. И., Никольченко А. Ю. Эффект холодовой
акклимации на криопреципитацию белков *Tenebrio molitor* в присутствии дегидратиру-
ющего агента полиэтиленгликоля 99

Михеев О. М., Овсянникова Л. Г., Войтенко Л. В., Жук В. В., Гродзинський Д. М.
Системність механізмів радіогормезисних ефектів у рослин 106

Біохімія

*Проценко О. В., Дудка О. А., Козерецька І. А., Іномістова М. В., Борова М. М.,
Пірко Я. В., Толстанова Г. М., Остапченко Л. І., Ємець А. І.* Оцінка токсичності
та генотоксичності квантових точок CdS, синтезованих за допомогою біологічних
матриц 111

Біофізика

Цибулін О. С., Якименко І. Л., Сидорик Є. П. Захисний ефект монохроматичного
червоного світла LED від оксидативної дії надвисокочастотного електромагнітного
випромінювання 118



Contents

Mathematics

<i>Drach K. D.</i> On the solution of reverse Dido's Problem for convex surfaces of revolution	7
<i>Stefanchuk M. V.</i> Extremal elements in a hypercomplex space	13
<i>Chuiko S. M., Chuiko E. V.</i> Linear Noether boundary-value problems for degenerate differential-algebraic systems with pulse influence	20
<i>Timokha A. N.</i> The Bateman–Luke variational formalism in a sloshing with rotational flows .	30

Informatics

<i>Kryvonos Yu. G., Selezov I. T.</i> Modeling of the signal propagation in real systems with finite interval and absorption	35
--	----

Mechanics

<i>Bahno O. M.</i> On the effect of a viscous fluid on quasi-Lamb waves in an elastic layer that interacts with a liquid layer	41
--	----

Heat Physics

<i>Dolinskiy A. A., Avdeeva L. Yu., Sharkova N. O., Chunikhin O. Yu.</i> Research of features of the impact of the discrete pulse energy input method on the formation of lipid nanostructures	49
--	----

Materials Science

<i>Zakarian D. A., Kartuzov V. V., Khachatrian A. V.</i> Quasiharmonic approximation model in the theory of pseudopotentials	55
--	----

Geosciences

<i>Gordienko V. V., Gordienko L. Ja.</i> Velocity sections of the upper mantle under oceanic trenches	62
<i>Shevchenko O. L.</i> Methods of evaluation of the barrier sustainability of watersheds against the contaminants	69

Chemistry

<i>Krupskaya T. V.</i> Properties of a composite system based on fine-dispersed silica and rifampicin	78
<i>Opeyda L. I., Popov A. F.</i> Features of the initial stage of oxidation of N-hydroxyphthalimide by potassium permanganate	86

Titov Yu. A., Belyavina N. M., Slobodyanik M. S., Polubinskii V. V., Chumak V. V. Crystal structure of layer niobatozirconate $\text{Sr}_6\text{Nb}_4\text{ZrO}_{18}$ 92

Biology

Gulevsky O. K., Tretyak D. V., Relina L. I., Nikolchenko A. Yu. The effect of cold acclimation on the *Tenebrio molitor* protein cryoprecipitation in the presence of a dehydrating agent polyethyleneglycol 99

Mikhayev A. N., Ovsyannikova L. G., Voitenko L. V., Zhuk V. V., Grodzinsky D. M. The system character of the mechanisms of radiohormesis effects in plants 106

Biochemistry

Protsenko O. V., Dudka O. A., Kozeretskaya I. A., Inomystova M. V., Borovaya M. N., Pirko Ya. V., Tolstanova A. N., Ostapchenko L. I., Yemets A. I. Estimation of toxicity and genotoxicity of CdS quantum dots synthesized with the help of biological matrices 111

Biophysics

Tsybulin O. S., Yakymenko I. L., Sidorik E. P. Protective effect of monochromatic red light of LED against the oxidative effects of microwave radiation 118