



Январь – март
Серия “Естественные науки”

Научно-теоретический и прикладной
журнал широкого профиля

Издаётся с 1998 г.

Выходит один раз в три месяца

January – March
Series “Natural Sciences”

Scientific-theoretical and applied-science
journal of broad scope

Published since 1998

Issued quarterly

*Журнал включен в Перечень периодических и научно-технических изданий,
в которых рекомендуется публикация основных результатов диссертаций
на соискание ученых степеней кандидата и доктора наук*

СОДЕРЖАНИЕ

Математика

Ткачев С. Б., Шевляков А. А. Преобразование аффинных систем со скалярным управлением к квазиканоническому виду	3
Юринский В. В. О некоторых неравенствах для функций с переменными показателями	17

Физика

Макаров А. М., Лунёва Л. А., Макаров К. А. Задача Робена для проводящего эллипсоида	20
---	----

Прикладная математика и методы математического моделирования

Кувыркин Г. Н. Математическая модель нелокальной термовязкоупругой среды. Ч. 1. Определяющие уравнения	26
Муратова Т. В. О стабилизации вязко-упругого стержня прямолинейной формы под действием периодически изменяющейся следящей силы	34
Полунин А. И. Математическое моделирование динамики вращающегося на опорах кольца при действии сил резания	39
Лебедев П. А. Приведение плотных матриц с элементами из GF(2) к ступенчатому виду на платформе NVIDIA CUDA	50
Прокопенко В. Г. Управление распределением вероятностей движения на элементах составного мультиаттрактора	61
Новиков П. А., Александров А. А., Ларионов В. И. Оценка результатов прогнозирования ореола оттаивания вокруг трубопроводов на участках с многолетнемерзлыми грунтами	73

Химия и химическая технология

Фадеев Г. Н., Болдырев В. С., Тверитинов В. Н., Пашкова Л. И. Клатраты иода — прототипы антидотов против акустического нелетального оружия	82
--	----

И ванов М. Ф., К иверин А. Д., С мы галина А. Е. Воспламенение водородно-воздушной смеси вблизи нижнего концентрационного предела	89
---	----

Экология

М ака ры чева Е. М., Л арионов В. И., Н овиков П. А. Экспериментальные исследования ореолов оттаивания для верификации и калибровки прогнозных математических моделей	109
---	-----

М ай орова В. И., Г ришко Д. А., Ч агина В. А., Х ардамина С. В. Возможности использования динамических локальных синусоид для краткосрочного прогнозирования ледовой обстановки в проливе Карские Ворота по данным космической радиолокационной съемки	117
--	-----

CONTENTS

Mathematics

T k a c h e v S. B., S h e v l y a k o v A. A. Transformation of Affine Systems with Single Input to Quasi-Canonical Form.....	3
--	---

Y u r i n s k y V. V. On Certain inequalities for Functions with Variable Exponents	17
---	----

Physics

M a k a r o v A. M., L u n y o v a L. A., M a k a r o v K. A. The Robin Problem for Conducting Ellipsoid	20
--	----

Applied Mathematics & Methods of Mathematical Simulation

K u v y r k i n G. N. Mathematical Model of Non-Local Thermal Viscoelastic Medium. Part 1. Determining Equations.....	26
---	----

M u r a t o v a T. V. On Stabilization of Viscoelastic Rectilinear Rod by Periodically Varying Follower Force	34
---	----

P o l u n i n A. I. Mathematical Simulation of Dynamics of a Rotating Ring on Supports Exposed to Cutting Forces	39
--	----

L e b e d e v P. A. Reducing Dense Matrices over GF(2) to Row Echelon Form on NVIDIA CUDA Platform	50
--	----

P r o k o p e n k o V. G. Management of Distribution of Movement Probabilities over Components of Compound Multiattractor.....	61
--	----

N o v i k o v P. A., A l e k s a n d r o v A. A., L a r i o n o v V. I. Estimation of Forecasting Results of Thawing Halo Around the Pipeline in the Permafrost Areas	73
---	----

Chemistry & Chemical Technology

F a d e e v G. N., B o l d y r e v V. S., T v e r i t i n o v V. N., P a s c h -k o v a L. I. Iodin-Clathrates – Antidotes against the Acoustic Non-Lethal Weapons	82
--	----

I v a n o v M. F., K i v e r i n A. D., S m y g a l i n a A. Y e. Ignition of Hydrogen-Air Mixture near Lower Flammability Limit	89
--	----

Ecology

M a k a r y c h e v a E. M., L a r i o n o v V. I., N o v i k o v P. A. Experimental Studies of Thawing Halo for Verification and Calibration of Forecasting Mathematical Models	109
--	-----

M a y o r o v a V. I., G r i s h k o D. A., C h a g i n a V. A., K h a r d a m i n o v a S. V. Possibilities of Using Dynamical Local Sinusoids for Short-Term Forecast of Ice Condition in the Kara Gate Strait from Space-Based Radar Imaging	117
---	-----