

## СОДЕРЖАНИЕ

<b>Проблемы динамики управляемых систем</b>	
<i>Власенко Л.А., Руткас А.Г., Семенец В.В., Чикрий А.А.</i> Об оптимальном импульсном управлении в дескрипторных системах .....	5
<b>Методы оптимизации и оптимальное управление</b>	
<i>Денисов С.В., Номировский Д.А., Рублев Б.В., Семенов В.В.</i> Сходимость экстраградиентного алгоритма с монотонной регулировкой шага для вариационных неравенств и операторных уравнений .....	19
<b>Математическое моделирование и исследование сложных управляемых систем</b>	
<i>Сандраков Г.В., Ляшко С.И., Бондар Е.С., Ляшко Н.И.</i> Моделирование и оптимизация систем микроигл .....	31
<i>Богаенко В.А., Булавацкий В.М.</i> Компьютерное моделирование на основе нелокальной модели динамики конвективной диффузии растворимых веществ в подземном фильтрационном потоке в условиях массообмена .....	41
<b>Управление физическими объектами и техническими системами</b>	
<i>Климчук А.А., Ложечников В.Ф., Михайленко В.С., Ложечникова Н.В.</i> Усовершенствованная математическая модель динамики уровня жидкости в барабанном парогенераторе как объекте управления .....	54
<b>Управление системами с распределенными параметрами</b>	
<i>Гавриленко В.В., Лимарченко О.С., Ковальчук О.П.</i> Компьютерное моделирование поведения системы трубопровод–жидкость, исследования и оценка влияния сил Кориолиса на движение жидкости в трубопроводе при разных способах закрепления .....	64
<b>Методы управления и оценивания в условиях неопределенности</b>	
<i>Наконечный А.Г., Зинько П.Н., Зинько Т.П., Шевчук Ю.М.</i> Гарантированные прогнозные оценки решений систем дифференциальных уравнений с динамикой Гомперца при наблюдениях в дискретные моменты времени....	72
<b>Методы обработки информации</b>	
<i>Бармак А.В., Крак Ю.В., Манзюк Э.А., Касьянюк В.С.</i> Информационная технология синтеза разделяющих гиперплоскостей для линейных классификаторов .....	85
<i>Поддубный А.М.</i> Оценка скорости приближения образами операторов типа Абеля–Пуассона некоторых специальных классов функций .....	96
<b>Проблемы защиты информации</b>	
<i>Хамдамов Р.Х., Керимов К.Ф., Ибрагимов Дж.О.</i> Методика разработки брандмауэра веб-приложений .....	105
<b>Космические информационные технологии и системы</b>	
<i>Зельк Я.И., Подгородецкая Л.В., Черный С.В.</i> Оценивание термодинамической температуры земной поверхности по спутниковым данным на основе классификации земного покрова в оптическом диапазоне излучения .....	110
<b>Управление в биологических и природных системах</b>	
<i>Футорный Д.Д., Баданина В.А.</i> Изменчивость анатомических признаков у растений <i>Syrenia dolichostylus</i> Klokov в процессе онтоморфогенеза .....	125
<b>Экономические и управленические системы</b>	
<i>Герзаныч В.М., Кырлык Н.Ю.</i> Логистические системы — новейший инструмент интегрированных процессов .....	134
<b>Информация для авторов и подписчиков</b>	159

## CONTENTS

### **Problems of Controlled Systems Dynamics**

<i>Vlasenko L.A., Rutkas A.G., Semenets V.V., Chikrii A.A.</i> On the optimal impulse control in descriptor systems .....	5
---	---

### **Optimization Methods and Optimal Control**

<i>Denisov S.V., Nomirovskii D.A., Rublyov B.V., Semenov V.V.</i> Convergence of extragradient algorithm with monotone step-size strategy for variational inequalities and operator equations .....	19
---	----

### **Mathematical Simulation and Study of Complex Controlled Systems**

<i>Sandrakov G.V., Lyashko S.I., Bondar E.S., Lyashko N.I.</i> Modelling and optimisation of microneedle systems .....	31
--	----

<i>Bohaienko V.A., Bulavatsky V.M.</i> Computer simulation based on the nonlocal model of the dynamics of convective diffusion of soluble substances in the underground filtration flow in the conditions of mass exchange .....	41
--	----

### **Control of Physical Objects and Technical Systems**

<i>Klymchuk A.A., Lozhechnikov V.F., Mykhailenko V.S., Lozhechnikova N.V.</i> Improved mathematical model of fluid level's dynamics in a drum-type steam generator as a controlled object .....	54
---	----

### **Control of the Systems with Distributed Parameters**

<i>Gavrilenko V.V., Lymarchenko O.S., Kovalchuk O.P.</i> Computer modeling of the behavior of a system of pipeline–liquid, research and estimation of the effect of the Coriolis's forces on the movement of liquid in a pipeline with different methods of anchoring .....	64
---	----

### **Methods of Control and Estimation under Uncertainty Conditions**

<i>Nakonechnyi A.G., Zinko P.N., Zinko T.P., Shevchuk Yu.M.</i> Guaranteed predictive estimation of solutions of systems of differential equations with the Gom-pertzian dynamics with observations in discrete time moments .....	72
--	----

### **Information Processing Methods**

<i>Barmak A.V., Krak Yu.V., Manziuk E.A., Kasianuk V.S.</i> Information technology of divider hyperplane synthesis for linear classifiers .....	85
<i>Poddubnyi A.M.</i> Estimate of the rate of approximation by the images of operators of Abel–Poisson type of some special classes of functions .....	96

### **Problems of Information Protection**

<i>Khamdamov R.Kh., Kerimov K.F., Ibrahimov J.O.</i> Method of developing a web-application brandmauer .....	105
--	-----

### **Space Information Technologies and Systems**

<i>Zyelyk Ya.I., Podgorodetskaya L.V., Chornyy S.V.</i> Estimation of the thermodynamic temperature of the land surface using satellite data based on the land cover classification in the optical radiation range .....	110
--	-----

### **Control in Biological and Natural Systems**

<i>Futornyi D.D., Badanina V.A.</i> The variability of anatomic signs of <i>Syrenia dolichostylus</i> Klokov plants in the process of ontomorphogenesis .....	125
---	-----

### **Economic and Management Systems**

<i>Gerzanych V.M., Kyryk N.Yu.</i> Logistic systems — latest tool of integration processes..	134
--	-----

<b>Information for the authors and subscribers .....</b>	159
--	-----