

სარჩევნო – CONTENTS – СОДЕРЖАНИЕ

მართვის თეორია – CONTROL THEORY - ТЕОРИЯ УПРАВЛЕНИЯ

АНАЛИТИЧЕСКИЙ МЕТОД РЕШЕНИЯ МНОГОКРИТЕРИАЛЬНЫХ ЗАДАЧ В КОНЕЧНОМЕРНЫХ ПРОСТРАНСТВАХ.....	7
В. Майсурадзе, М. Салуквадзе	
OPTIMIZATION OF QUASILINEAR SYSTEMS WITH DELAYS	20
M.Tsintsadze, Z.Tsintsadze, V. Maisuradze	
ОПТИМИЗАЦИЯ ДИНАМИЧЕСКОЙ ЗАДАЧИ АВТОМАТИЧЕСКОЙ ПОСАДКИ САМОЛЕТА МЕТОДОМ ЦЕНТРОВ ТЯЖЕСТИ.....	28
В.Чичинадзе, Н.Джибладзе, Н.Мchedlishvili	
ИССЛЕДОВАНИЕ РАВНОВЕСНЫХ СТРАТЕГИЙ В БЕСКОАЛИЦИОННЫХ СТАТИЧЕСКИХ ИГРАХ С НЕНУЛЕВОЙ СУММОЙ	34
В. Габисония	
STRUCTURAL IDENTIFICATION OF NONLINEAR CONTINUOUS DYNAMIC SYSTEMS	40
B. Shanshiashvili, M. Salukvadze	
PARAMETRIC IDENTIFICATION OF NONLINEAR CONTINUOUS DYNAMICAL SYSTEMS.....	46
B. Shanshiashvili, N. Shanshiashvili	
სტოქასტიკური დია სისტემების არაკარამეტრული, სტრუქტურული და პარამეტრული იდენტიფიკაციის მეთოდების შემუშავება.....	53
გ. ბოლქვაძე	
ალგორითმი განიხილავს თეორიის ერთი ამოცანისათვის ორი კრიტერიუმის ბათვალისწინებით	61
ქ.კუთხაშვილი, ვ.გაბისონია	
პასიური მაღივრენებელი მაკრომეტრიკული რბოლის რეგისტრაციის ანალიზი.....	69
ო. კოტრიკაძე, ქ. კოტრიკაძე	

მართვის სისტემები - CONTROL SYSTEMS - СИСТЕМЫ УПРАВЛЕНИЯ

წყალქვეშა აკვატორიის კონტროლისა და დაცვის რეგულაციის სისტემა.....	77
ზ.ბუაჩიძე, ნ.ყავლაშვილი, ა.ჭირაქიაძე	
ხელმძღვანელი მიკროკომპიუტერის პარამეტრების მართვის სისტემის პრაქტიკული რეალიზაცია სამართი ზემოქმედების შეზღუდვის პირობებში.....	83
ნ. ყავლაშვილი, ლ. გვარამაძე, თ.საანიშვილი, ო.ლაბაძე, გ.კიკნაძე	
ურთიერთინფორმაციული სამართრობის უზრუნველყოფის კონტროლიანი პირობებში ბარდამქმნელის აბების პრინციპები და თავისებურებანი.....	89
ო.ლაბაძე	
ორკონიციური ინდიკატორის მუდმივი მაგნიტის ტოპოლოგიის დადგენა მართვადი ელემენტარული ბაზარტული სომების შეზღუდვის პირობებში.....	95
ო.ლაბაძე, მ.ცერცვაძე, პ.მანჯავიძე	
უკონტროლო სინქრონული გენერატორის აბების მეთოდი	101
ო.ლაბაძე	
სარეზონანს აბარტში რინდოლის კრიტერიუმის მსაზღვრელი სომის შესახებ.....	107
თ.მაგრაქველიძე	
К ВОПРОСУ ГИДРАВЛИЧЕСКОГО СОПРОТИВЛЕНИЯ ТРУБЫ ПРИ ОЧЕНЬ БОЛЬШИХ ЧИСЛАХ РЕЙНОЛЬДСА	110
Т.Маграквелидзе, Х.Ломидзе	
სატრეველოს კონტროლებული რეზონანსის რეგულაციის გამოყენების სომების შესახებ.....	113
თ.მაგრაქველიძე, ვ.ჭიჭინაძე, ხ.ლომიძე, მ.ჯანიაშვილი, ი.არჩუაძე, ჯ.რუსიშვილი	
დიდ მოცულობაში მიმდინარე თეობაცემის პროცესების საკვლევი დანაღბარის ავტომატიზაციის სემა.....	118
გ.ზაქარეიშვილი, ნ.ლეკვიშვილი, თ.მაგრაქველიძე, ნ.ბანცაძე, ხ.ლომიძე, ჯ.რუსიშვილი	
თემატარტორის ავტომატური რეგულირების მოწყობილობა თეური ტემატორს გაზახე მოქმედ ჩანის საფერმენტაციო ტემატორიზრ საამტროში	124
გ. ზაქარეიშვილი, ნ. მირიანაშვილი, ვ. ხათაშვილი	
МОДЕЛИРОВАНИЕ ПУСКА МАЛОЙ ГЭС.....	129
Д.Григорашвили, Т.Трокашвили	
რთული რეგების გამომი მოწყობილობა.....	132
თ. ტროყაშვილი, გ. ურუშაძე, დ.ცინცაძე	

ОПТИМИЗАЦИЯ ДОЛГОСРОЧНЫХ РЕЖИМОВ РАБОТЫ ГИДРОЭЛЕКТРОСТАНЦИЙ.....	136
Дж. Георгобиანი, М. Начкебия	
კომპიუტერული უკუმოქმედის გამოყენება ალგატორ მართვის სისტემაში	141
დ.ფურცხვანიძე	

ინფორმატიკა – INFORMATICS - ИНФОРМАТИКА

MULTILEVEL NET REPRESENTATION OF NL PROCESSORS.....	151
G. Chikoidze	
ქართული ენის „კომპიუტერული სუფლიორის“ ხელშეწყობი ლემბიკონების პროგრამული უზრუნველყოფა	154
ლ. ლორთქიფანიძე	
კომპიუტერული ბანაბრებითი ლემბიკონის მორფოლოგიური ზონის სტრუქტურის რეალიზაცია	162
ლ. ლორთქიფანიძე	
სიტყვა “ღრუბლის” აღწერა ლემბიკონი უზენაობით.....	167
ე. დოკუაძე	
ზოგიერთი არსებითი სახელის მრავლობითი რიცხვის წარმოების შესახებ.....	172
ლ. სამსონაძე	
შესაბამისობები ინგლისური და ქართული ზმნის ღრის ფორმებს შორის.....	176
ნ. ამირეხაშვილი	
ბემოს სემანტიკური ველის ზოგადი დახასიათება	180
ა. ჩუტკერაშვილი	
კვანისინონიმების არაწერილობითი ბანაბრების ტიპის	183
ნ. ჯავაშვილი	
GEORGIAN TEXT CORPORA FOR “PROPHET” PROGRAM	189
L. Nozadze	
МАТЕМАТИЧЕСКОЕ МОДЕЛИРОВАНИЕ ДИНАМИКИ ИНДИКАТОРА СУВЕРЕНИТЕТА И ПОКАЗАТЕЛЯ СТАБИЛЬНОСТИ СОЦИАЛЬНО-ЭКОНОМИЧЕСКОЙ СИСТЕМЫ В БИПОЛЯРНОМ МИРЕ	192
Т. Обгдзе	
DEPENDENCE OF BOUNCE MANIFESTATIONS UPON EXPOSURE DURATION: INVESTIGATION IN HUMANS VIA EOAE RECORDINGS.....	195
I. Burdzgla, M. Bornitz, M. Tushishvili, Th. Zahnert, Z. Kevanishvili	
ბამოწმეული ოტოაკუსტიკური ემისიის ამპლიტუდის დამოკიდებულება ასაკზე.....	201
ნ. შარაშენიძე, ა. თუშიშვილი, გ. რამიშვილი, დ. საბოლოტნი, მ. თუშიშვილი, ზ. ქვეანიშვილი	
პერფორმანსი თანამედროვე სისტემაში	206
თ. ბახტაძე, ი. მარგალიტაძე, მ. გეგეჭკორი	
ეკონომიკის კონცეპტუალური აღწერის შესახებ	210
ვ. ჭავჭავანიძე, კ.კვინიხიძე	
К ВОПРОСУ ЕДИНООБРАЗНОГО ПРЕДСТАВЛЕНИЯ ДАННЫХ В СИСТЕМЕ МОНИТОРИНГА КАЧЕСТВА ПОВЕРХНОСТНЫХ ВОД.....	214
К.Квиниხидзе, М.Микеладзе, М.Хачидзе	
МОДЕЛЬ ОБОЛОЧКИ ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНОЙ СИСТЕМЫ ЭКОЛОГИЧЕСКОГО МОНИТОРИНГА НЕЖИВЫХ КОМПОНЕНТОВ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ.....	221
В. Радзиевский, М. Хачидзе, Д. Радзиевский	
ПРИЧИННЫЙ АНАЛИЗ НЕГАТИВНЫХ ЭКОЛОГИЧЕСКИХ СОСТОЯНИЙ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ.....	227
В. Радзиевский, Д. Радзиевский	
WEB 2.0 - სახლი ეტაბი ინტერნეტის ევოლუციის პროცესში.....	232
მ.არჩვაძე, მ.ხანიძე	
МОДЕЛЬ СИСТЕМЫ ОЦЕНКИ КАЧЕСТВА ПОЧВЫ НА ОСНОВЕ ДАННЫХ ЭКОМОНИТОРИНГА.....	236
Н.Джальябова	
WEB -ტექნოლოგიების გამოყენება დინამიური საიტის შესაქმნელად.....	242
მ.გეგეჭკორი, ვ.ბახტაძე, თ. ჟვანია, ე.ჩიკაშვილი	
ზოგადი ინგლისური პროგრამის ავტომატური ინსტალაცია.....	246
დ. კაპანაძე, თ. ჟვანია	
მომხმარებლის ძველი და პროფესიონალი მოთხოვნის უზენაესი შეფასება	251
თ. ლომინაძე, ლ. გონიტაშვილი, შ. ოკუჯავა	
ანბარიშეების სისტემა MS PROJECT PROFESSIONAL ბარემოში	256
თ. ლომინაძე, ლ. გონიტაშვილი, რ.პაპიაშვილი, ნ. წიკლაური	