

ქუთაისის ნიკო მუსხელიშვილის
სახელობის სახელმწიფო ტექნიკური
უნივერსიტეტი

ISSN 1512-0570

ურთობები

№1 (16)

ქუთაისი 2005

ო. ხმალაძე, თ. შაუთიძე, ჯ. ნოსელიძე, თ. თვალაყაძე	ნაკადის სიღრმეში სიჩქარეთა გამოთვლის კანონზომიერება ფორმულების მიხედვით.	188
ჯ. ნოსელიძე, თ. შაუთიძე, თ. ხმალაძე	ტურბულენტობის სპექტრალური ანალიზი მდ. რიონის კალაპოგურ ნაკადში	193

ჯ. ნოსელიძე, თ. შაუთიძე, თ. ხმალაძე	ტურბულენტობის მასშტაბი მდ. რიონის კალაპოგურ ნაკადში	196
---	---	-----

განმარტოვებული

თ. დვალისუილი	ავტომობილის წონის გაუვნააღლებიან სტენდზე სამუხრუჭე სისტემის ეფექტურობის განსაზღვრის დროს	201
---------------	--	-----

ნ. ამილახვარი, თ. მამალაძე, გ. ლოსაბერიძე, რ. რუსაძე	საავტომობილო ტრანსპორტის ობიექტის დიაგნოსტიკისა და კონტროლის გამოყენებითი სისტემური ანალიზის საოპტიმიზაციო სქემა ეკოლოგიური ფაქტორების გათვალისწინებითა და ბუნებრივი რესურსების გამოყენებით	204
---	---	-----

დ. თოფურია, მ. შალამბერიძე, ბ. გეგუჩაძე	ელექტრომობილების გამოყენების პერსპექტივები	209
---	--	-----

ნ. ამილახვარი, თ. მამალაძე, დ. პერტენაუა, თ. რუსაძე, გ. ლოსაბერიძე	ქვესისტემის მძლერი-ავტომობილი გზას (მაგ) დიაგნოსტიკისა და კონტროლის მაკრომოდელი.	214
--	--	-----

ნ. სახანბერიძე	შიღებში ნახერეგების დეფექტური ფენისგან გასაწმენდი ავტომატის მართვის სქემა.	218
----------------	--	-----

რ. ჭაბუკიანი, თ. დვალისუილი, დ. კბილაძე, ბ. ბობოხიძე	ექსპრეს-დიაგნოსტიკის სტენდზე ავტომობილის დამუხრუჭების მათემატიკური ანალიზი	222
---	--	-----

თ. დვალისუილი	ავტომობილის სამუხრუჭო სისტემის ექსპრეს-კონტროლის პროცესების დინამიკური კვლევა	227
---------------	---	-----

ნ. სახანბერიძე, თ. კიკვიძე	შიღისებრის ნამზადის გაანგარიშება ღერძის გასწვრივ ცვალებადი წნევითა და ტემპერატურული ველით	232
-------------------------------	---	-----

თ. კვერნაძე	ზედაპირების განსაზღვრა ნომოგრამების საშუალებით და პოზიტიური ამოცანების ამოხსნა	237
-------------	--	-----

თ. ფხაკაძე, ს. სილაგაძე, ა. ხედაგიანი, მ. შალამბერიძე	გაბარიტული ლითონკონსტრუქციების შედეგების სარისხის კონტროლის შესაძლებლობის კვლევა	243
---	--	-----

კომპლექსური ნაერთები

გ. ცინცაძე, ლ. ამბროლაძე, ლ. ტყეაძე, ხ. ზაქარაია, თ. ზაქარაია, თ. ნიკოლაძე, ნ. ტყემალაძე	ახალი კომპლექსური ნაერთების სინთეზი და ანალიზი ციანურის მეჯვისა მიკროელემენტებთან (Fe ²⁺ , Sr)	248
--	---	-----

გ. ცინცაძე, ლ. ამბროლაძე, ლ. ტყეაძე, ხ. ზაქარაია, თ. ზაქარაია, თ. ნიკოლაძე, ნ. ტყემალაძე	ციანურის მეჯვის ახალი კომპლექსური ნაერთების სინთეზი და ანალიზი მიკროელემენტებთან (Cu ²⁺ , Zn)	251
--	--	-----