

საქართველოს გეპიტიკური უნივერსიტეტი



გროვები

№5(433)



თბილისი
2000

ბ. დოლიძე, დ. ჭეთათველაძე, ს. გურული. უკრმერული შეურჩეობისათვის მცირებაბარიტიზი როლებში კრების პროცესის შესწავლა და მისი ოპტიმიზაცია	56
სამაცივრო ტექნიკა და ტექნილოგია	59
ნ. პუხეინოვი. ტემპერატურის შემცირების ერთ-ერთი ხერხი	59
ო. ფარცხალაძე, გ. კეირიკაშვილი. უინფიტის ფორმის პროდუქტის წარმოების პროცესის ხანგრძლივობის შესახებ	61
გ. ფარცხალაძე, გ. კეირიკაშვილი. ოვაზის ბლოკის წალში გაღლობის ხანგრძლივობა	65
ა. მორჩილაძე. აბსორბციული მაცივარი-მანქანის თერმოსიფრონის ხანგამების გაზრდა	68
ვანძანათშენებლობა	72
ბ. ბოქოლიშვილი. დაწესების ძალა, როგორც ბლანტფეივრი მასალის დენაზობის ხიდიდის მიზაობის მახასიათებელი	72
ბ. ბოქოლიშვილი. ფხვიერი მასალის ბუნკრილის გამოღინების დინამიკური მახასიათებლები	76
გ. ამილახვარი, მ. გარდაფხაძე, დ. ყიფაძი. საიმედოობის და კორექტულობის კრიტიკული მონაცემების დათვება ხასრულებულების გარსში	80
ი. ბეროშვილი, ა. ბეროშვილი. კონტაქტური აბოცელა მოძრავ ბურთულასა და გორგის ბილიკ მორის	86
ქ. დოგვირი. გემის კურსის მართვის ელექტრომილრაკლიკური სისტემის პარამეტრების ხინთეზი გარდამავალი პროცესების მიხედვით	93
ქ. დოგვირი, თ. გარშანიძე, თ. მჭედლიშვილი. რეცელირებადი პარამეტრების განსაზღვრა გემის ელექტრომილრაკლიკურ ამძრავთა სისტემების ხინთეზის პროცედურებში	98
ს. ამყოლაძე, თ. მჭედლიშვილი. რთულპროცედურის ზედაპირუბის გასაბური მჭრელი იარაღით მაკომინებელი ხეხვის პროცესის დინამიკის მოდელირების საკითხისათვის	103