

ეთერ ზურაბის ასულ სადაღაშვილის შრომების სია

№	სამეცნიერო ნაშრომის დასახელება	ნაბეჭდი თუ ხელნა- წერი	გამომცემლობა, ურნალი (ნომერი, წელი) ან საგზოორო მოწმობის ნომერი	ნაბეჭდი გვერ- დებ. რაოდებ.	ნაშრომის თანააგზორები
1	Multifunctional antra-quinone mordant dyes	ნაბეჭდი	შესამე სამეცნიერო მეთოდური კონფერენცია ქიმიაში. თბილისი 9-12 ოქტომბერი, 2000 წ., მოხ- სენებათა ოეზისები. გვ.44	1	E.Elizbarashvili, G.Tandilashvili, I.Lagvilava
2	ნაფთოპირანის აზოვარმოებული	ნაბეჭდი	საქართველოს მეცნიერე- ბათა აკადემიის მაცნე, ქიმიის სერია. ტომი 28N-1-2 თბილისი, 2002. გვ.192-193	2	გ.ჭირაქაძე ბ.გიკაშვილი
3	სოიოს ფქვილის გამ- ოყენება პურის ცხო- ბისას	ნაბეჭდი	“მეცნიერება და ტექნოლოგიები” საქართველოს მეცნიერებათა აკადემიის უფლეთებიური სამეცნიერო- რეფერირებული ურნალი, №7-9,2005, თბილისი. გვ. 102-104	3	—
4	О Зависимости качества хлеба от количества добавок соевой муки	Печатный	Georgian Engineering News No.3, 2005 P:204-205	2	Мегрелидзе Т.Я., Надирашвили Г.А.
5	Изменение силы удара колесных пар вагонов с учетом вибрации буксовых подшипников качения	ნაბეჭდი	International Federation for the Promotion of Mechanism and Machine Science. ``Problems Of Mechanics``. International scientific journal. Tbilisi, No. 4(25)/2006 P:98-102	4	Т.А. Чхайдзе, Н.Т. Чхайдзе, К.З. Садагашвили

ავტორი:

ე.სადაღაშვილი

სასურსათო პროდუქტების წარმოების ინჟინერიის

დეპარტამენტის ხელმძღვანელი

რ.ხუციშვილი

6	ნამცხვრის ცომის და მზა პროდუქტის თბოვიზიკური მახასიათებლების ექსპერიმენტული კვლევა	ნაბეჭდი	საქართველოს მეცნიერებათა აკადემიის ქუთაისის სამეცნიერო ცენტრის შრომები, XVI „მეცნიერება“, თბილისი-2006, გვ.253-256	4	თ.მეგრელიძე, თ.ენუქიძე
7	Экспериментальное исследование коэффициента температуропроводности соевых продуктов с учетом влияния температуры и влажности	Печатный	Georgian Engineering News No.1, 2006 P:164-166	3	—
8	პურის ცომის მომზადების პროცესის ოპტიმიზაცია	ნაბეჭდი	საერთაშორისო სამეცნიერო კონფერენციის „სურსათის უკნებლობის პრობლემები“ შრომათა კრებული, თბილისი, 2009, გვ. 66-69	4	—
9	სანგრძლივი შენახვის პირობებში ზოგიერთი პროდუქტის წვენის ქიმიური შემადგენილობის ცვლილების ექსპერიმენტული შესწავლა	ნაბეჭდი	საქართველოს ტექნიკური უნივერსიტეტის შრომები. თბილისი. 2009 წ. № 3 (473) გვ. 32-34	3	—
10	მკვებავი ბუნკერების გამოსასვლელი ფანჯრის მინიმალური ზომების დადგენა მაღალი სიბლანტის მქონე საკვები მასებისათვის	ნაბეჭდი	საქართველოს ტექნიკური უნივერსიტეტის შრომები. თბილისი. 2009 წ. № 4 (474). გვ. 119-122	4	ს.მდებრიშვილი

ავტორი:

ე.სადაღაშვილი

სასურსათო პროდუქტების წარმოების ინჟინერიის
დეპარტამენტის ხელმძღვანელი

რ.ხუციშვილი

11	გასაყინი სხეულის ფორმის გავლენა გაყინვის ხანგრძლიობაზე	ნაბეჭდი	საქართველოს ტექნიკური უნივერსიტეტი. თბილისი. ტექნიკური უნივერსიტეტი. 2009 წ. № 2 (472) გვ. 100-103	4	თ.მეგრელიძე გ.ბუგულაშვილი
12	ხორბლის ფქვილის მიერ წყლის შეგავების უნარის ექსპერიმენტაციური გამოკვლევა	ნაბეჭდი	საქართველოს ტექნიკური უნივერსიტეტის შრომები. თბილისი. 2010 წ. № 1(475). გვ.104-107	4	—
13	ნამწვი აირების სითბოს ენერგიაზე მომუშავე ავტომობილის მაცივარი	ნაბეჭდი	საერთაშორისო სამეცნიერო-ტექნიკური კონფერენციის „ახალი ტექნოლოგიები თანამედროვე მრეწველობაში“ შრომათა კრებული. თბილისი: 2010 წ. 12-14 გვ.	3	თ.მეგრელიძე გ.ლვაჩლიანი გ.ბუგულაშვილი
14	პროდუქტების გაყინვა-გაღდობის პროცესების თეო-რიული ანალიზი	ნაბეჭდი	საერთაშორისო სამეცნიერო-ტექნიკური კონფერენციის „ახალი ტექნოლოგიები თანამედროვე მრეწველობაში“ შრომათა კრებული. თბილისი: 2010 წ. 14-17 გვ.	3	თ.მეგრელიძე ს.მდებრიშვილი გ.ბუგულაშვილი
15	კვების პროდუქტების ქიმიური და ბიოქიმიური ცვლილებები გაყინვის პროცესში	ნაბეჭდი	საერთაშორისო სამეცნიერო კონფერენციის „ენერგეტიკა: რეგიონული პრობლემები და განვითარების პერსპექტივები“ შრომათა კრებული. ქუთაისი: 2010 ქ. 185-188 გვ.	4	თ.მეგრელიძე ს.მდებრიშვილი გ.ბუგულაშვილი

ავტორი:

სასურსათო პროდუქტების წარმოების ინჟინერიის

ე.სადალაშვილი

დეპარტამენტის ხელმძღვანელი

რ.ხუციშვილი

16	ახალი ენერგოდამზოგი ტექნიკური გამოყენება სიცივის მისაღებად	ნაბეჭდი	საერთაშორისო სა-მეცნიერო კონფერენციის „ენერგეტიკა: რეგიონული პრობლემები და განვითარების პერსპექტივები“ შრომათა კრებული. ქუთაისი: 2010 წ. 185-188 გვ.	5	თ.მეგრელიძე ვ.ლვაჩლიანი გ.გუბაშვილი
17	სოფლის მეურნეობის ნარჩენების გამოყენება კვების მრეწველობაში	ნაბეჭდი	საერთაშორისო სა-მეცნიერო კონფერენციის „გამოყენებითი ქიმიის პრობლემები“ შრომათა კრებული. თბილისი 2010წ. გვ. 59-60	3	თ.მეგრელიძე ზ.ჯაფარიძე გ.გუბაშვილი
18	კვების ზოგიერთი პროდუქტიდან წყლის გამოყინვის პროცესის ექსპერიმენტული კვლევა	ნაბეჭდი	საქართველოს ტექნიკური უნივერსიტეტი. თბილისი. ტექნიკური უნივერსიტეტი. 2010 წ. № 1 (475) გვ. 108-110	3	თ.მეგრელიძე გ.გუბაშვილი
19	წარმოების მექანიზაციის საშუალებები	მეთოდური მითითებები	საქართველოს ტექნიკური უნივერსიტეტი. თბილისი. ტექნიკური უნივერსიტეტი. 2010 წ.	67	ზ.ჯაფარიძე თ.მეგრელიძე გ.ბერუაშვილი გ.გოლეთიანი გ.გუბაშვილი

ავტორი:

ე.სადალაშვილი

სასურსათო პროდუქტების წარმოების ინჟინერიის

დეპარტამენტის ხელმძღვანელი

რ.ხუციშვილი

20	გამფრქვევი საშრობების გაანგარიშების მეთოდიკა	ნაბეჭდი	საქართველოს ტექნიკური უნივერსიტეტის შრომები. თბილისი. ტექნიკური უნივერსიტეტი. 2010 წ. № 2 (476) გვ. 110-113	4	თ.მეგრელიძე ბ.ბუბულაშვილი გ.მეგრელიძე
21	ლნობის პროცესის პარამეტრების და-მოკიდებულება მუ-შა აგენტის ტენიანობაზე	ნაბეჭდი	საქართველოს ტექნიკური უნივერსიტეტის შრომები. თბილისი. ტექნიკური უნივერსიტეტი. 2010 წ. № 2 (476) გვ. 114-118	5	თ.მეგრელიძე ბ.ბუბულაშვილი გ.ლეაჩლიანი
22	“ვიბრომდულარე” ფენაში ჩაის შრო-ბის პროცესის შესწავლა	ნაბეჭდი	ჩაის, სუბტროპიკული კულტურების და ჩაის მრეწველობის ინსტიტუტის შრომები. სუბტროპიკული კულტურები. № 1-4 (261-264). 2010 წ. გვ. 292-295	4	თ.მეგრელიძე ვ.ლეაჩლიანი ბ.ბუბულაშვილი
23	მაცივარ-აგენტების პროგრესის თავისებურებანი	ნაბეჭდი	საერთაშორისო სამეცნიერო-ტექნიკური კონფერენციის “გარემოს დაცვა და მდგრადი განვითარება” შრომების კრებული. თბილისი: 2010 წ. გვ. 389-391	3	თ.მეგრელიძე ბ.ბუბულაშვილი ს.მდებრიშვილი

ავტორი:

ე.სადალაშვილი

სასურსათო პროდუქტების წარმოების ინჟინერიის
დეპარტამენტის ხელმძღვანელი

რ.ხუციშვილი

24	სამრეწველო სა-წარმოთა საერთო დანიშნულების მოწყობილობები	სახელმძღვანელო	საქართველოს ტექნიკური უნივერსიტეტი. თბილისი. ტექნიკური უნივერსიტეტი. 2011 წ.	230	თ.მეგრელიძე ზ.ჯაფარიძე გ.ბერუაშვილი გ.გოლეთიანი ბ.ბუბულაშვილი
25	სოიოს მარცვლი-დან რძის ექსტრაქციის პროცესის ექსპერიმენტული შესწავლა	ნაბეჭდი	საერთაშორისო სამეცნიერო-პრაქტიკული ინტერნეტ-კონფერენცია „ინოვაციური პროცესები და ტექნოლოგიები“. 2011-04-18. გვ. 60-64. http://ipt-conf.ge/ langswitch-lang=Ka	6	თ.მეგრელიძე ბ.ლვაჩლიანი ვ.ლვაჩლიანი ბ.ბუბულაშვილი
26	ფსევდოგათხევადებული პროდუქტის გამოსაშვები ზღუდის სიმაღლის განსაზღვრა	ნაბეჭდი	საერთაშორისო სამეცნიერო-პრაქტიკული ინტერნეტ-კონფერენცია „ინოვაციური პროცესები და ტექნოლოგიები“. 2011-04-18. გვ. 65-69. http://ipt-conf.ge/ langswitch-lang=Ka	5	თ.მეგრელიძე ბ.ლვაჩლიანი ვ.ლვაჩლიანი ბ.ბუბულაშვილი
27	პასტერიზატორი		საპატენტო სიგელი №5204 11.04.2011 წ. ჩ12 1/16		თ.მეგრელიძე ზ.ჯაფარიძე თ.მამაცაშვილი ბ.ბუბულაშვილი ს.მდებრიშვილი

ავტორი:

ე.სადალაშვილი

სასურსათო პროდუქტების წარმოების ინჟინერიის
დეპარტამენტის ხელმძღვანელი

რ.ხუციშვილი

28	სოიოს რძის ადუ-დების პროცესის ექს-პერიმენტული შესწავლა	ნაბეჭდი	საერთაშორისო სა-მეცნიერო-პრაქტი-კული კონფერენციის “კვების პროდუ-ქტების წარმოების ტექნოლოგიებისა და ტექნიკის სრუ-ლყოფა“ შრომების კრებული. ქუთაისი. მაისი. 2011 წ. გვ. 267-271.	5	თ.მეგრელიძე ბ.დვაჩლიანი ვ.დვაჩლიანი გ.ბუბუ-ლაშვილი
29	ცხობილზე კრემის წამსვები ახალი მე-ქანიზმი	ნაბეჭდი	საერთაშორისო სა-მეცნიერო-პრაქტი-კული კონფერენციის “კვების პროდუ-ქტების წარმოების ტექნოლოგიებისა და ტექნიკის სრუ-ლყოფა“ შრომების კრებული. ქუთაისი. მაისი. 2011 წ. გვ. 272-275.	4	თ.მეგრელიძე ს.მდებრიშ-ვილი გ.ბუბუ-ლაშვილი
30	როული ციკლის მქონე მაცივარი მა-ნქანების მუშაობის ოპტიმალური რეჟი-მების განსაზღვრა	ნაბეჭდი	საქართველოს ტე-ქნიკური უნივერსიტეტის შრომები. თბილისი. ტე-ქნიკური უნივერსიტეტი. 2011 წ. № 2 (480) გვ. 91-96	5	თ.მეგრელიძე გ.ბუბუ-ლაშვილი გ.ბერუაშვილი
31	აბსორბციული მა-ცივარი მანქანების ენერგეტიკული მა-სასიათებლების გა-უმჯობესების გზები	ნაბეჭდი	საქართველოს ტე-ქნიკური უნივერსიტეტის შრომები. თბილისი. ტე-ქნიკური უნივერსიტეტი. 2011 წ. № 2 (480) გვ. 96-101	6	თ.მეგრელიძე ვ.დვაჩლიანი გ.ბუბუ-ლაშვილი

ავტორი:

ე.სადალაშვილი

სასურსათო პროდუქტების წარმოების ინჟინერიის

დეპარტამენტის ხელმძღვანელი

რ.ხუციშვილი

32	სითხეების გამწენდი ფილტრი		საპატენტო სიგელი № 5315 25.10.2011 წ. 01 29/00		თ.მეგრელიძე ზ.ჯაფარიძე ვ.ღვაჩლიანი გ.გუგულაშვილი ს.მდებრიშვილი
33	ნედლეულის გადამუშავებელი მოწყობილობა		საპატენტო სიგელი № 5314 25.10.2011 წ. წ 12 1/02		თ.მეგრელიძე ზ.ჯაფარიძე ვ.ღვაჩლიანი გ.გუგულაშვილი ს.მდებრიშვილი
34	ცხობილზე კრემის წამსმელი გორგოლაჭის ოპტიმალური დიამეტრის განსაზღვრა	ნაბეჭდი	საქართველოს ტექნიკური უნივერსიტეტის მრომები. თბილისი. ტექნიკური უნივერსიტეტი. 2011 წ. № 3 (481) გვ. 79-83	5	თ.მეგრელიძე ს.მდებრიშვილი გ.გუგულაშვილი ლ.გუგულაშვილი
35	ჩაის ფერმენტაციის ინტენსიფიკაცია ახალი აპარატის გამოყენებით	ნაბეჭდი	საქართველოს ტექნიკური უნივერსიტეტის მრომები. თბილისი. ტექნიკური უნივერსიტეტი. 2011 წ. № 3 (481) გვ. 83-86	4	თ.მეგრელიძე ვ.ღვაჩლიანი გ.გუგულაშვილი ბ.ღვაჩლიანი

ავტორი:

ე.სადაღაშვილი

სასურსათო პროდუქტების წარმოების ინჟინერიის
დეპარტამენტის ხელმძღვანელი

რ.ხუციშვილი

36	ავტომობილის ნამ-წვი აირების გაწმე-ნდა ქიმიური აგენ-ტების გამოყენებით	ნაბეჭდი	საერთაშორისო სა-მეცნიერო კონფე-რენციის “გამოყე-ნებითი ქიმიის პრობლემები“ შრო-მების კრებული. თბილისი. 2012 წ. გვ. 126-130.	5	თ.მეგრელიძე ლ.ტაბატაძე ვ.ლგაჩლიანი გ.გუგუ-ლაშვილი
37	კვების პროდუქტებიდან გამოყინული წყლის რაოდენობის გან-საზღვრის მეთო-დი	ნაბეჭდი	საერთაშორისო სა-მეცნიერო კონფე-რენციის “გამოყე-ნებითი ქიმიის პრობლემები“ შრო-მების კრებული. თბილისი. 2012 წ. გვ. 206-210.	5	თ.მეგრელიძე გ.გუგუ-ლაშვილი გ.ბერუაშვილი
38	კველის შენახვის პრო-ცესის ოპტიმალური პარამეტრების შესწავლა	ნაბეჭდი	სამეცნიერო-ტექნიკური უურნალი “ენერგია“, თბილისი №1(61)/2012 წ. გვ. 96-98	3	ლ.პაპავა გ.ბერუაშვილი მ.რაზმაძე
39	სურსათის ცივად შენახვისას ფსიქროფილურ პათოგენური მიკროორგანიზმებისაგან გაუვნებლობა	ნაბეჭდი	საერთაშორისო სა-მეცნიერო კონფე-რენციის “გამოყე-ნებითი ქიმიის პრობლემები“ შრო-მების კრებული. თბილისი. 2012 წ. გვ. 249-253	5	-

ავტორი:

ე.სადაღაშვილი

სასურსათო პროდუქტების წარმოების ინჟინერიის
დეპარტამენტის ხელმძღვანელი

რ.ხუციშვილი

40	Исследование процес-са обезвреживания жидких продуктов ме-тодом криоконцентрирования	Печатный	საერთაშორისო სამეცნიერო კონფერენციის „გამოყენებითი ქიმიის პრობლემები“ შრომების კრებული. თბილისი. 2012 წ. გვ. 215-219.	5	თ.Мегрелидзе Г Гугулашвили Л.Табатадзе
41	ზოგიერთი ხილის გაყინვა, შენახვა და ტრანსპორტირება	ნაბეჭდი	საერთაშორისო სამეცნიერო კონფერენციის „გამოყენებითი ქიმიის პრობლემები“ შრომების კრებული. თბილისი. 2012 წ. გვ. 243-248.	6	თ.მეგრელიძე ს.მდებრიშვილი გ.გუგულაშვილი
42	ოზონის გამოყენება კვების პროდუქტების გაუგრებლობისათვის	ნაბეჭდი	საერთაშორისო სამეცნიერო კონფერენციის „გამოყენებითი ქიმიის პრობლემები“ შრომების კრებული. თბილისი. 2012 წ. გვ. 254-258.	5	თ.მეგრელიძე გ.გუგულაშვილი ვ.დვაჩლიანი ნ.მალლაპელიძე
43	ხილის ფლუიდიზაციის მეთოდით გაყინვის ახალი აპარატი	ნაბეჭდი	საქართველოს ტექნიკური უნივერსიტეტის შრომები. თბილისი. ტექნიკური უნივერსიტეტი. 2012 წ. № 2 (484) გვ. 88-92	5	თ.მეგრელიძე ვ.დვაჩლიანი გ.გუგულაშვილი

ავტორი:

ე.სადაღაშვილი

სასურსათო პროდუქტების წარმოების ინჟინერიის

დეპარტამენტის ხელმძღვანელი

რ.ხუციშვილი

44	პაკის კონდიცირების ახალი სისტემა	ნაბეჭდი	საქართველოს ტექნიკური უნივერსიტეტის შრომები. თბილისი. ტექნიკური უნივერსიტეტი. 2012 წ. № 2 (484) გვ. 92-97	6	თ.მეგრელიძე გ.ბუბულაშვილი გ.ბერუაშვილი
45	სოიოს რძიდან წარმოებული ყველის ცივად შენახვა	ნაბეჭდი	საქართველოს ტექნიკური უნივერსიტეტის შრომები. თბილისი. ტექნიკური უნივერსიტეტი. 2012 წ. № 3 (485) გვ. 67-71	5	თ.მეგრელიძე გ.ლვაჩლიანი გ.ბუბულაშვილი გ.ლვაჩლიანი
46	შრობის პროცესში გამოყენებული პაკის მუშაუნარიანობის აღდგენა	ნაბეჭდი	სამეცნიერო-ტექნიკური ჟურნალი “ენერგია” თბილისი: №1 (65), 2013 წ. გვ. 58-62	5	თ.მეგრელიძე ლ.მაღრაძე ლ.პაპავა გ.ბუბულაშვილი მ.რაზმაძე
47	კვების პროდუქტების წარმოების და სიცივის მიღების პროცესები და აპარატები	სახელმძღვანელო	საქართველოს ტექნიკური უნივერსიტეტი. თბილისი. ტექნიკური უნივერსიტეტი. 2012 წ.	275	თ.მეგრელიძე ზ.ჯაფარიძე გ.გოლეთიანი გ.ლვაჩლიანი გ.ბერუაშვილი თ.ჭუჭულაშვილი გ.ბუბულაშვილი

ავტორი:

სასურსათო პროდუქტების წარმოების ინჟინერიის
დეპარტამენტის ხელმძღვანელი

ე.სადალაშვილი

რ.ხუციშვილი

48	ძროხის რძესთან დანამატის სახით სოიოს რძის შერე- ვის შესაძლებლო- ბების შესწავლა	ნაბეჭდი	საქართველოს ტექნიკური უნივერ- სიტეტის შრომები. თბილისი. ტექნიკუ- რი უნივერსიტეტი. 2013 წ. № 1 (487) გვ. 80-84	5	თ.მეგრელიძე ვ.ლვაჩლიანი გ.ნადირაშვილი გ.გუგულაშვილი
49	ცხობილის დამჭრე- ლი ახალი მექანიზ- მი	ნაბეჭდი	საქართველოს ტექნიკური უნივერ- სიტეტის შრომები. თბილისი. ტექნიკუ- რი უნივერსიტეტი. 2013 წ. № 1 (487) გვ. 84-88	5	თ.მეგრელიძე გ.ნადირაშვილი გ.გუგულაშვილი ლ.პაპავა
50	ხილის ჰელიოსაშ- რობი მოწყობილო- ბა	ნაბეჭდი	აკაკი წერეთლის სახელმწიფო უნი- ვერსიტეტის 80 წლის ოუბილესად- მი მიძღვნილი სა- ერთაშორისო სამე- ცნიერო-პრაქტიკუ- ლი კონფერენციის “ინოვაციური ტექ- ნილოგიები და თა- ნამედროვე მასა- ლები“ შრომათა კრებული. ქუთაისი: 2013 წ. გვ. 486-488	3	თ.მეგრელიძე ვ.ლვაჩლიანი ქ.არჩგაძე გ.გუგულაშვილი
51	აბსორბციულ მაცი- ვარში მუშა აგენ- ტის ცირკულაციის ახალი სქემა	ნაბეჭდი	საქართველოს ტე- ქნიკური უნივერ- სიტეტის შრომები. თბილისი. ტექნიკუ- რი უნივერსიტეტი. 2013 წ. № 2 (488) გვ. 71-75	5	თ.მეგრელიძე გ.გუგულაშვილი გ.ბერუაშვილი

ავტორი:

ე.სადალაშვილი

სასურსათო პროდუქტების წარმოების ინჟინერიის
დეპარტამენტის ხელმძღვანელი

რ.ხუციშვილი

52	ახალი მემბრანული აპარატი კვების თხევადი პროდუქტების გაუგნებლობისათვის	ნაბეჭდი	საქართველოს ტექნიკური უნივერსიტეტის შრომები. თბილისი. ტექნიკური უნივერსიტეტი. 2013 წ. № 2 (488) გვ. 76-81	6	თ.მეგრელიძე ზ.ჯაფარიძე გ.ბუბულაშვილი
53	კვების პროდუქტების თბოფიზიკური თვისებები სიცივით დამუშავების პროცესში	სახელმძღვანელო	საქართველოს ტექნიკური უნივერსიტეტის შრომები. ტექნიკური უნივერსიტეტი. 2013 წ.	141	თ.მეგრელიძე რ.გახოკიძე გ.ბუბულაშვილი გ.გრძელიშვილი
54	ოპტიმალური რეჟიმის დადგენა ხარისხის შენარჩუნების მიზნით ხილკენკროვანი ნაყოფიდან წვენის მიღების პროცესში	ნაბეჭდი	საქართველოს ქიმიური უურნალი №1. 2013, გვ.123-126	4	რ.ხუციშვილი
55	კვების პროდუქტების გაყინვის პროცესის თეორიული საფუძვლები	სახელმძღვანელო	საქართველოს ტექნიკური უნივერსიტეტის შრომები. ტექნიკური უნივერსიტეტი. 2014 წ.	128	თ.მეგრელიძე გ.ბუბულაშვილი
56	ხილის ჰელისაშ-რობ მოწყობილობა-ში ჰაერის სიჩქარის განსაზღვრა	ნაბეჭდი	სამეცნიერო-ტექნიკური უურნალი “ენერგია” თბილისი: №2 (70), 2014 წ. გვ. 67-72	6	ლ.პაპავა ლ.ბუბულაშვილი გ.ბუბულაშვილი

ავტორი:

ე.სადალაშვილი

სასურსათო პროდუქტების წარმოების ინჟინერიის
დეპარტამენტის ხელმძღვანელი

რ.ხუციშვილი

57	მცენარეული ნედლეულისაგან მრავალკომპონენტიანი საკვებ-სამკურნალო პროდუქციის მიღების გაუმჯობესების გზები	ნაბეჭდი	საქართველოს ტექნიკური უნივერსიტეტის შრომები. თბილისი. ტექნიკური უნივერსიტეტი. 2014 წ. № 2 (492) გვ. 40-44	5	თ.მეგრელიძე ვ.ლგაჩლიანი გ.გუბულაშვილი ბ.ლგაჩლიანი
58	სფერული სარტყელის ნაწილის ფორმის მქონე მზის კოლექტორი	ნაბეჭდი	სამეცნიერო-ტექნიკური უნივერსიტეტი „ენერგია“ თბილისი: №7 (72), 2014 წ. გვ. 45-49	5	ლ.პაპავა ლ.გუბულაშვილი გ.პირველი გ.გუბულაშვილი
59	მცენარეული ნედლეულის გადამამუშავებელი დანადგარის გამოცდის შედეგები	ნაბეჭდი	საერთაშორისო სამეცნიერო კონფერენციის „კვების მრეწველობის ტექნოლოგიური პროცესების და მოწყობილობების პრობლემები“ შრომათა კრებული. თბილისი 2015 წ. 11-19 გვ.	9	თ.მეგრელიძე ვ.ლგაჩლიანი გ.გუბულაშვილი გ.პირველი
60	მცენარეული ნედლეულის გადამუშავების ახალი ტექნოლოგია და ტექნოლოგიური მოწყობილობა	ნაბეჭდი	საერთაშორისო სამეცნიერო კონფერენციის „კვების მრეწველობის ტექნოლოგიური პროცესების და მოწყობილობების პრობლემები“ შრომათა კრებული. თბილისი 2015 წ. 101-110 გვ.	10	თ.მეგრელიძე ვ.ლგაჩლიანი გ.გუბულაშვილი გ.პირველი
61	სტევია, როგორც ფქვილოვანი საკონდიტორო ნაწარმის ნედლეული	ნაბეჭდი	საქართველოს ქიმიური უნივერსიტეტი 1. 2015 გვ. 141-145	6	რ.ხუციშვილი თ.კოგზირიძე

ავტორი:

ე.სადაღაშვილი

სასურსათო პროდუქტების წარმოების ინჟინერიის

დეპარტამენტის ხელმძღვანელი

რ.ხუციშვილი

62	ვაშლის კონცენტრატი და ფქვილოვანი საკონდიტრო ნაწარმი	ნაბეჭდი	საერთაშორისო სამეცნიერო კონფე- რენცია კვების მრე- წველობის ტექნოლო- გიური პროცესების და მოწყობილობის პრო- ბლემები, შრომათა კრებული - 2015გვ.157- 162	6	რ.ხუციშვილი თ.შაკაია
63	კარტოფილის ოზო- ნირება მისი სამა- ცივრო შენახვისას	ნაბეჭდი	საერთაშორისო სა- მეცნიერო-პრაქტი-კული კონფერენციის “ფუნქციონალური დანიშნულების კვების პროდუქტების წარმოების ინოვაციური ტექნო-ლოგიები“ შრომა-თა კრებული. ქუ- თაისი, 2015 წ. 289-292 გვ.	4	თ.მეგრელიძე გ.გუგულაშვილი გ.პირველი
64	სტაფილოს კონცენტრატი და ფქვილოვანი საკონდიტრო ნაწარმი	ნაბეჭდი	საერთაშორისო სამეცნიერო კონფერენცია ფუნქციონალური დანიშნულების კვების პროდუქტების წარმოების ინოვაციური ტექნოლოგიები ქუთაისი, აპრილი –2015 გვ. 189-191	3	რ.ხუციშვილი თ.შაკაია (მაგისტრი)
65	ეკოლოგიურად უსა- ფრთხო პიდროენერ- გეტიკული დანად- გარის ახალი კონს- ტრუქცია	ნაბეჭდი	საერთაშორისო სა- მეცნიერო კონფე- რენციის “მდგრადი ენერგეტიკა: გამოწ- ვევები და განვითა- რების პერსპექტივები“ მოსსენებების კრებული. ქუთაისი, 2015 წ. 307-310 გვ.	4	თ.მეგრელიძე ლ.გუგულაშვილი გ.გუგულაშვილი თ.ისაკაძე გ.პირველი

ავტორი:

ე.სადაღაშვილი

სასურსათო პროდუქტების წარმოების ინჟინერიის
დეპარტამენტის ხელმძღვანელი

რ.ხუციშვილი

66	ელექტროსადგურების ნამწვი აირების გამწმენდი მოწყობი-ლობა	ნაბეჭდი	სამეცნიერო-ტექნიკური უზრუნველყოფის „ენერგია“ თბილისი: №2 (78), 2016 წ. გვ. 29-35	7	ლ.პაპავა ლ.გუბულაშვილი გ.გუბულაშვილი
67	წვრილი ფრაქციების გამოსავლიანობის გადიდება საკვებ-სამკურნალო მცენარეული ნედლეულის გადამუშავებისას	ნაბეჭდი	საერთაშორისო სამეცნიერო-ტრაქტიკული კონფერენციის „თანამედროვე საინჟინრო ტექნოლოგიები და გარემოს დაცვა“ შრომათა კრებული. ქუთაისი, 2016 წ. გვ. 295-298	4	თ.მეგრელიძე გ.პირველი გ.გუბულაშვილი ვ.ლვაჩლიანი
68	ჭვავ-ხორბლის პური ბიოლოგიურად აქტიური დანამატების გამოყენებით	ნაბეჭდი	საერთაშორისო კონფერენცია-კვების პროდუქტების ხარისხის გაუმჯობესების პრობლემები შრომათა კრებული-2016 გვ.148-152	5	რ.ხუციშვილი რ.ცაგარელი (მაგისტრი)
69	სამაცივრო კამერა-ში სამუშაოდ განკუთვნილი ვენტილატორის ახალი კონსტრუქცია	ნაბეჭდი	საერთაშორისო სამეცნიერო-ტრაქტიკული კონფერენციის „თანამედროვე საინჟინრო ტექნოლოგიები და გარემოს დაცვა“ შრომათა კრებული. ქუთაისი, 2016 წ. გვ. 298-300	3	თ.მეგრელიძე გ.უგულაშვილი თ.ისაკაძე გ.ბერუაშვილი

ავტორი:

ე.სადაღაშვილი

სასურსათო პროდუქტების წარმოების ინჟინერიის
დეპარტამენტის ხელმძღვანელი

რ.ხუციშვილი

70	სოიოს მარცვლი-დან “ლებნიანთა“ გემოსა და არომატისაგან თავისუფალი რძის მიღების ტექნოლოგია	ნაბეჭდი	საქართველოს ქიმიური საზოგადოების ურნალი “საქართველოს ქიმიური ურნალი“. თბილი-სი. V .16 №1, 2016.	4	თ.მეგრელიძე გ.პირველი გ.უბულაშვილი გ.ლვაჩლიანი
71	Устройство для суш-ки сыпучих материалов с применением инфракрасных лучей	ნაბეჭდი	სამეცნიერო-ტექნიკური ურნალი “ენერგია“. თბილისი: №2 (82), 2017 წ. გვ. 105-109	5	ლ.Папава Г Гугулашвили Г.Беруашвили
72	პენკროვანი კონცენტრატების მიღება და გამოყენება მაკარონის წარმოებაში	ნაბეჭდი	საქართველოს ქიმიური ურნალი.საქართველოს ქიმიური საზოგადოება. 2017 წ.გვ 196-202	5	რ.ხუციშვილი ნ.ნაცვალაძე (მაგისტრი)
73	ჩაის ფერ-მენტაციის ინტენსიფიკაცია ოზონის გამოყენებით გამოყენებით.	ნაბეჭდი	სამეცნიერო რეზერირებადი ურნალი “მეცნიერება და ტექნოლოგიები“ № 1 (727), თბილისი, 2018 წ. გვ. 110-114.	5	ი.ხოსიტაშვილი, გ.ბუბულაშვილი.

ავტორი:

ე.სადალაშვილი

სასურსათო პროდუქტების წარმოების ინჟინერიის
დეპარტამენტის ხელმძღვანელი

რ.ხუციშვილი

74	გამახურებელი ზედაპირიდან სითხეზე სით- ბოსგადაცემის ინტენსიფიკაცია.	ნაბეჭდი	სამეცნიერო-ტე- ქნიკური რეფერ- ირებადი ჟურნალი “ენერგია“. თბი- ლისი: 2018 წ. № 4 (88). გვ. 16–20. თბილისი 2018	5	ლ.პაპავა, ლ.გუბულაშვილი, მ.რაზმაძე, გ.გუბულაშვილი.
75	შიგაწვის ძრავაში საწვავის წვის ინტენსიფიკაცია ოზონატორის გამოყენებით.	ნაბეჭდი	საქართველოს ქიმიური საზოგადოების ჟურნალი “საქართველოს ქიმიური ჟურნალი“. VOL. 17, №1, 2017. გვ. 186-188.	3	თ.მეგრელიძე, გ.ღვაჩლიანი, გ.გუბულაშვილი, ლ.თალაკვაძე.
76	დგუშიანი კომ- პრესორის ცილინდრში მაცივარ-აგენტის ორსაფეხურიანი კუმშვის განხორ- ციელების შესა- ძლებლობა.	ნაბეჭდი	სამეცნიერო რეფერირებადი ჟურნალი “მეცნიერება და ტექნოლოგიები“ № 2 (731), თბილისი, 2019 წ. გვ. 45-51.	6	ლ.გუბულაშვილი, თ.ისაკაძე, გ.გუბულაშვილი

ავტორი:

ე.სადალაშვილი

სასურსათო პროდუქტების წარმოების ინჟინერიის
დეპარტამენტის ხელმძღვანელი

რ.ხუციშვილი

77	საკვები პროდუქტების შრობის ახალი მეთოდი.	ნაბეჭდი	სამეცნიერო რეფერირებადი შურნალი “მეცნიერება და ტექნოლოგიები“ № 2 (731), თბილისი, 2019 წ. გვ. 73-78.	6	თ.ისაკაძე, ლ.პაპავა, გ.რაზმაძე, გ.გუბულაშვილი.
78	ბროწეულის წიპჩის გამოყენება ხორბლის პურის წარმოებაში	ნაბეჭდი	საქართველოს კერამიკოსთა ასოციაციის ჟურნალი. კერამიკა გვ.103-107 Vol.23. 1(45).2021	5	რ.ხუციშვილი მ.დევიძე (მაგისტრი)
79	<u>დაკონსერვების ზოგადი ტექნოლოგია</u>	ნაბეჭდი (სახელმ ძღვანელ ო)	საქართველოს ტექნიკური უნივერსიტეტი (გატარებულია საბჭოზე) CD1058	237	რ.ხუციშვილი

ავტორი:

ე.სადალაშვილი

სასურსათო პროდუქტების წარმოების ინჟინერიის
დეპარტამენტის ხელმძღვანელი

რ.ხუციშვილი

80	პრაქტიკული სამუშაოების შესასრულებლა დ მეთოდური მითითებების ელექტრონული ვე-რსია	2012	კვების პროდუქტების შრობა. 17 გვ. CD 1008		თ.მეგრელიძე
81	პრაქტიკული სამუშაოების შესასრულებლა დ მეთოდური მითითებების ელექტრონული ვე-რსია	2012	სამრეწველო საწარმოთა საერთო დანიშნულების მოწყობილობები. 21 გვ. CD 1004		თ.მეგრელიძე
82	<u>ველური ვარდის</u> <u>გავლენა</u> <u>მარმელადის</u> <u>კვებით</u> <u>ღირებულებაზე</u>	2023	აკადემიკოს გ.ცინცაძის 90 წლისადმი მიძღვნილი საერ- თაშორისო-სამე- ცნიერო კონფერ- ენცია. 21.04.23		რ.ხუციშვილი
83	<u>ხილისა და</u> <u>ბოსტნეულისაგა</u> <u>ნ ახალი ჯემის</u> <u>მიღების</u> <u>შესაძლებლობა</u>	2023	საქართველოს ტე- ქნიკური უნივერ- სიტეტის შრომები. თბილისი. ტექნიკუ- რი უნივერსიტეტი. 2023 წ. № 2	6	გ.გუგულაშვილი
84	<u>ხილ-</u> <u>ბოსტნეული =</u> <u>ფუნქციური</u> <u>დანიშნულების</u> <u>კვებაში</u>	2023	საქართველოს ტე- ქნიკური უნივერ- სიტეტის შრომები. თბილისი. ტექნიკუ- რი უნივერსიტეტი. 2023 წ. № 4 ბეჭვდაშია	7	რ.ხუციშვილი თ.ავქოფაშვილი (მაგ- ისტრი)
85	<u>მიღწევები და</u> <u>გამოწევები</u> <u>ქიმიის</u> <u>გაკვეთილზე</u> <u>დისტანციური</u> <u>სწავლებისას</u>	2023	აკადემიკოს გ.ცინცაძის 90 წლისადმი მიძღვნილი საერ- თაშორისო-სამე- ცნიერო კონფერ- ენცია. 21.04.23	1	თ.დუნდუა თ.მათითაძეშვილი

			მოხსნებათა თეზისი		
86	სწავლების მეთოდოლოგიუ რი მიდგომები_ პრაქტიკული რეკომენდაციები ქიმიის გაკვეთილზე	2023	ახალი განათლება https://akhaligana tleba.ge/%e1%83%a1%e1%83%ac%e1%83%90%e1%83%95%e1%83%9a%e1%83%94%e1%83%91%e1%83%98%e1%83%a1-%e1%83%9b%e1%83%94%e1%83%97%e1%83%93%e1%83%9d%e1%83%92%e1%83%98%e1%83%a3%e1%83%a0%e1%83%98/?fbc		თ.დუნდუა

ავტორი:

ე.სადაღაშვილი

სასურსათო პროდუქტების წარმოების ინჟინერიის
დეპარტამენტის ხელმძღვანელი

რ.ხუციშვილი

იხ. Mygtu.ge