

მთავარი მეცნიერ-თანამშრომელი აკადემიკოსი
ნუგზარ ბალათურია
შრომების ნუსხა

2008-2019 წელი

№	დასახელება	გამომცემლობა	თანაავტორები
1	2	3	4
1	Натуральные вина, соки и напитки(Технология получения, показатели натуральности и методы идентификации).	Монография, Тбилиси, 2008, 520 с.	
2	ყურძნის ღვინოების ნატურალობის მაჩვენებელი კრიტერიუმების შესახებ მცირე და საშუალო ბიზნესის განვითარების მიმართულებები.	ბათუმი, 2007 წ	ბალათურია
3	Изучение роли измельчения гребней на качество столовых вин кахетинского типа	ж. «Виноделиеи виноградар-ство», М, №, 2009 г	Багатурия Н.Ш Наниташвили Т Шилакадзе Ц.А
4	Исследование белков вино-града с целью стабилизации вина	ж. "Известия аграрной науки"	Багатурия Н.Ш Наниташвили Т
5	Отходы фракционирования лаврового масла	ж. "Масложировая промышленность",	Багатурия Н.Ш Ормоцадзе М. Багатурия Б.Н
6	Влияние ферментативной	ж. «Виноделиеи виноградар-ство», М, №, 2009 г	Багатурия Н.Ш Наниташвили Т

	обработки на выход и кач-ество столовых вин		Шилакадзе Ц.А Багатурия Б.Н
7	Обработка сусел и мезги винограда ферментными препаратами		Багатурия Н.Ш Наниташвили Т Шилакадзе Ц.А Багатурия Б.Н
8	ადგილწარმოშობის მიხედვით კონტროლირებული დასახელების ქართული სასმელების შესახებ	კონფერენცია. რეგიონები და ქვეყნის სასურსათო უსაფრთხოების უზრუნველყოფა ბათუმი. 2008 წ აჭარის სავაჭრო სამრეწველო პალატა.	ბეგიაშვილინ.
9	Научные основы техноло-гии производства грузин-ских типов виноградных	ж."Известия аграрной науки" №3 том 7 2009,	Бегиашвили Н.А
10	Переработки белых сортов винограда по кахетинской технологии.	ж. «Виноделие и виноградар-ство», М, №3, 2009	Багатурия Н.Ш Бегиашвили Н.А. Наниташвили Т.С. Багатурия Б.Н Ормоцадзе М.Л
11	Обработка суслу и мезги винограда ферментными препаратами	ж. «Виноделие и виноградар-ство», М, №2, 2010	Бегиашвили Н.А. Наниташвили Т.С. Шилакадзе Ц.А Багатурия Б.Н

12	ენდემური და ინტროდუცირებული ყურძნის ჯიშებისაგან მიღებული კახური ტიპის ღვინოები	კონფერენცია სამრეწველო სავაჭრო პალატის ემიდით, ქ. ბათუმი, 2010წ	ნ. ბეგიაშვილი ბ. ბაღათურია
13	ბიოღვინის მიღების ძველი ქართული მეთოდი	კონფერენცია სამრეწველო სავაჭრო პალატის ემიდით, 2010წ	ნ. ბეგიაშვილი ბ. ბაღათურია
14	Обработка сусел и мезги винограда ферментными препаратами	ВиВ №2 – 2010г.	ნ. ბეგიაშვილი ტ. ნანითაშვილი ც. შილაკაძე ბ. ბაგატურია
15	Изучение роли измелъче-ния гребней на качество столовых вин кахетинского типа	ჟურნალი აგ-რარული ეკონომიკური მეცნიერება და ტექნოლოგია 2010წ. ქ.თბილისი	ნ. ბეგიაშვილი ტ. ნანითაშვილი ც. შილაკაძე ბ. ბაგატურია
16	Исследование белков винограда с целью стабилизации вина.	ჟურნალი აგ-რარული ეკონომიკური მეცნიერება და ტექნოლოგია 2010წ. ქ.თბილისი	ნ. ბეგიაშვილი ტ. ნანითაშვილი ც. შილაკაძე ბ. ბაგატურია

17	<p>ყურძნის დურდოს და ტკბილის ფერმენტაციული დამუშავების გავლენა სუფრი ღვინოების გამოსავლიანობა სა და ხარისხზე.</p>	<p>.I.V.მე-8 გენერალურიას-ამლეისXXXIII (33-ე) მსლოფ-ლიოკონგრესივაზისადაყურძნისშესახებთბილისი, საქ-ართველო, 2010წ. 20-27 ივ-ნისი</p>	<p>ნ. ბეგიაშვილი თ. ნანიტაშვილი ც. შილაკაძე ც. სამადაშვილი ბ. ბაღათურია</p>
18	<p>საფუვრის ავტოლიზატე-ბის გამოყენება სუფრის თეთრი ღვინოების დამზადებისას</p>	<p>.I.V. მე-8 გენერალური ას-ამბლეის XXX-III (33-ე) მსოფ-ლიო კონგრესი ვაზისა და ყურძნის შესახებ. თბილისი, სა-ქართველო, 2010წ. 20-27 ივნისი.</p>	<p>ნ. ბეგიაშვილი რ. ლოლობერიძე თ. ნანიტაშვილი ც. სამადაშვილი</p>

			ბ. ბაღათურია
19	წითელი ყურძნის ჯიშებიდან ენოსაღებავის მიღების ახალი ტექნოლოგია – I.V. მე-8 გენერალური ასამბლეის XXX-III (33-ე) მსოფლიო კონგრესი ვაზისა და ყურძნის შესახებ.	შესახებ. თბილისი, სა-ქართველო, 2010წ. 20-27 ივნისი	ნ. ბეგიაშვილი ც. შილაკაძე ლ. კოტორაშვილი ბ. ბაღათურია
20	ენდემური და ინტროდუცირებული ყურძნის ჯიშებიდან მიღებული, ფუნოლური ნაერთებით გამდიდრებული, ქართული თეთრი ღვინოები.	შესახებ. თბილისი, სა-ქართველო, 2010წ. 20-27 ივნისი	ნ. ბეგიაშვილი ლ. კოტორაშვილი ბ. ბაღათურია

21	ქართული ტიპის ყურძნის ღვინოების მიღების ტექნოლოგიის მეცნიერული საფუძვლები.	.I.V. მე-8 გენერალური ასამბლეის XXX-III (33-ე) მსოფლიო კონ-გრესი ვაზისა და ყურძნის შესახებ. თბილისი, სა-ქართველო, 2010წ. 20-27 ივნისი	ნ. ბეგიაშვილი თ. ნანიტაშვილი მ. ორმოცაძე ღ. კოტორაშვილი ი ბ. ბაღათურია
22	კახური ტიპის თეთრი ღვინისაგან დაბალალ- კოჰოლური და უალკოჰოლო სასმელების დამ- ზადების ტექნოლოგია -	.I.V. მე-8 გენერალური ასამბლეის XXX-III (33-ე) მსოფლიო კონ-გრესი ვაზისა და ყურძნის შესახებ. თბილისი, სა-ქართველო, 2010წ. 20-27 ივნისი	ნ. ბეგიაშვილი ც. შილაკაძე ღ. კოტორაშვილი ი ბ. ბაღათურია

23	ქართული (კახური) ტიპის ყურძნის ღვინოები-საგან ნატურალობის ფიზიკო-ქიმიური მაჩვენებელი კრიტერიუმების გამოკვლევა.	.I.V. მე-8 გენერალური ასამბლეის XXX-III (33-ე) მსოფლიო კონ-გრესი ვაზისა და ყურძნის შესახებ. თბილისი, სა-ქართველო, 2010წ. 20-27 ივნისი	ნ. ბეგიაშვილი ბ. ბაღათურია
24	ყურძნის პექტინოვანი ნივთიერების გამოკვლევა-სამკურნალო-პროფი-ლაქტიკური დანიშნულების ფუნქციონალური საკვები პროდუქტების დამზადების მიზნით.	.I.V. მე-8 გენერალური ასამბლეის XXX-III (33-ე) მსოფლიო კონ-გრესი ვაზისა და ყურძნის შესახებ. თბილისი, სა-ქართველო, 2010წ. 20-27 ივნისი	ნ. ბეგიაშვილი ლ. მუჯირი ბ. ბაღათურია
25	Состав свойства эфирного масла полыни лимонной	ж."Известия аграрной науки". Т8, №2	Э.А. Утурашвили

26	<p>ყურძნის პექტინოვანი ნივთიერების გამოკვლევა სამკურნალო-პროფილაქტიკური დანიშნულების ფუნქციონალური საკვები პროდუქტების დამზადების მიზნით.</p>	<p>.I.V. მე-8 გენერალური ასამბლეის XXX-III (33-ე) მსოფლიო კონგრესი ვაზისა და ყურძნის შესახებ, თბილისი, საქართველო, 2010წ. 20-27 ივნისი</p>	<p>ლ.მუჯირი</p>
27	<p>Возделывание эвкалиптов в виде пороелевой формы культуры</p>	<p>Ж. Известия ограрной науки. 2010г</p>	<p>Багатурия Н.Ш. Утурашвили Э.А. Багатурия Б.Н.</p>
28	<p>Обработка суслу и мезги винограда ферментными препаратами</p>	<p>Ж/ Виноделие и виноградарство №2, 2010г. ст. 18-21</p>	<p>Багатурия Н.Ш. Наниташвили Т.С. Шилакадзе Ц. А. Багатурия Б. Н.</p>
29	<p>Физико-химические показатели фальсификации коньяков коньячных спиртов</p>	<p>საერთაშორისო სამეცნიერო კონფერენცია ტექნიკურ უნი-ვერსიტეტში 2010წ. 23/10.</p>	<p>Багатурия Н. Ш.</p>

		<p>“გამოყენებითი ქიმიის პრობლემები” ქ. თბილისი.</p> <p>გვ 75-76</p>	<p>Багатурия Б. Н.</p>
30	<p>Исследование белков винограда с целью стабилизации вина</p>	<p>აგრარულ ეკონომიკური მეცნიერება და ტექნოლოგიები. 2010წ. №3 გვ. 59-64</p>	<p>Багатурия Н. Ш. Наниташвили Т. А. Шилакадзе Ц. А. Багатурия Б. Н.</p>
31	<p>К вопросу о показателях фальсификации грузинских коньяков</p>	<p>საერთაშორისო კონფერენცია აგრარული უნივერსიტეტი “აგრი-ბიომრავალფეროვნების დაცვა და სასოფლის მეურნეობის მდგრადი განვითარება” 2010წ.</p> <p>ქ. თბილისი.</p> <p>გვ. 176-178.</p>	<p>Багатурия Н. Ш. Багатурия Б. Н.</p>
32			<p>ქლიბერიძე ე.</p>

	<p>ხორცისა და ხორცის პროდუქტების მიკრობიოლოგიური მაჩვენებლები</p>	<p>საერთაშორისო კონფერენცია აგრარული უნივერსიტეტი “აგრი-ბიომრავალფეროვნების დაცვა და სოფლის მეურნეობის მდგრადი განვითარება” 2010წ. 24/11. გვ. 201-208</p>	<p>ბაღათურია ბ.</p> <p>აღანია ზ.</p>
33	<p>ეთერზეთოვანი ვარდის ყვავილების გადამუშავების რაციონალური ტექნოლოგია</p>	<p>აგრარული ეკონომიკური მეცნიერება და ტექნოლოგიები უ. 2010წ. №4, გვ. 45-49</p>	<p>ბაღათურია ნ.</p> <p>ქაჯაია ლ.</p> <p>ბზიავა რ.</p> <p>დემენიუკი მ.</p>
34	<p>გარეული ხილის რესურსები და მათი გამოყენების პერსპექტივები საქართველოში</p>	<p>საქართველოს მეცნიერებათა აკადემიის კადემიის მთიანეთის პრობლემათა შექმნის წევრული კომისიის შრომათა კრებული. ქ. თბილისი,</p> <p>2010</p>	<p>ნ. ბეგიაშვილი</p> <p>ბ. ბაღათურია</p>
35	<p>Влияние температуры алкогольного брожения на</p>	<p>Виноделие и виноградарства» №6, 2010г. Москва</p>	<p>Н. А. Бегиашвили</p> <p>Б.Н. Багатурия</p>

	состав и качество виноградных вин		
36	Возделывание эвкалипта порослевой культурой	Известия аграрной науки. №4, 2010г.	Н. А. Бегиашвили Б.Н. Багатурия Э.А. Утурашвили
37	Теория и практика технологии грузинских типов виноградных вин	Виноделие и виноградарства» №1, 2011г. Москва.	Н. А. Бегиашвили Б.Н. Багатурия
38	დაფნისა და ევკალიპტის ბიოაქტიური დანამატების მიღების ტექნოლოგია და მათი შედგენილობის გამოკვლევა	ქ. “აგრარულ-ეკონომიკური მეცნიერება და ტექნოლოგიები”. №1, თბილისი, 2011წ.	ნ. ბალათურია, ნ. ბეგიაშვილი, ლ. ქაჯაია, ლ.კოტორაშვილი, მ. დემენიუკი
39	დაფნისა და ევკალიპტის ნედლეულიდან ბიოაქტიური	ქ. “აგრარულ-ეკონომიკური მეცნიერება და ტექნოლოგიები”. №1, თბილისი, 2011წ.	ნ. ბალათურია, ნ. ბეგიაშვილი, ლ. ქაჯაია,

	ექსტრაქტების მიღების ტექნოლოგია		ლ.კოტორაშვილი, რ. ბზიავა
40	ყურძნისაგან ნატურალური საღებავების მიღების რაციონალური ტექნოლოგია	ჟ. "აგრარულ-ეკონომიკური მეცნიერება და ტექნოლოგიები". №1, თბილისი, 2011წ.	ნ. ბაღათურია, ნ. ბგიაშვილი, ლ.კოტორაშვილი, მ. ორმოცაძე, ბ. ბაღათურია
41	Теория и практика технологии грузинских типов виноградных вин (продолжение)	Ж. «Виноделие и виноградарство». №2, 2011г.	Н. А. Бегиашвили Б.Н. Багатурия
42	Теория и практика технологии грузинских типов виноградных вин (продолжение)	Ж. «Виноделие и виноградарство». №3, 2011г.	Н. А. Бегиашвили Б.Н. Багатурия
43	Теория и практика технологии грузинских типов виноградных вин (продолжение)	Ж. «Виноделие и виноградарство». №2, 2011г.	Н. А. Бегиашвили Б.Н. Багатурия

44	Производство и использование жидкого сахара	Ж. «Известия аграрной науки»	Н.Ш. Багатурия
		2012г.т.10 №2	Н.В.Читашвили
			Б.Н. Багатурия Л.З Которашвили
45	ციტრუსების გადამუშავების ნარჩენების გამოყენება საკონდიტრო წარმოებაში	ჟ. “აგრარულ-ეკონომიკური მეცნიერება და ტექნოლოგიები”. №2, თბილ. 2012წ.	ნ.ბეგიაშვილი ლ. კოტორაშვილი მ.ორმოცაძე შ.მულაძე ბ.ბაღათურია
46	Физико-химические показа-тели	გამოყენებითი ქიმიის პრობლემები, თბილისი, 2012 წ	ნ.ა.ბეგიაშვილი

	<p>фальсификации коньяков и коньячных спиртов</p>		<p>Б.Н. Багатурия</p>
47	<p>პექტინით გამდიდრებულ- ახალი სახეობის პროდუქტების გამოკვლევა</p>	<p>ქ. “აგრარულ-ეკონომიკური მეცნიერება და ტექნოლოგიები”. №2, თბილ. 2012წ.</p>	<p>ი.კუპატაძე შ.მულაძე</p> <p>ლ.კოტორაშვი ლი</p> <p>ზ.ალანია</p>
48	<p>ახალი ჯიშის სურნელ-ოვან- არომატული მცენარეების გამოვლენა და დანერგვა</p>	<p>ქ. “აგრარულ-ეკონომიკური მეცნიერება და ტექნოლოგიები”. №2, თბილ. 2012წ.</p>	<p>ე.უთურაშვილ ი</p> <p>მ.დემენიუკი</p>
49	<p>მაღალი ძაბვის ელექტ-რული ველის გავლენა ვაშლის ნაყოფების შენ- ახვის უნარიანობაზე</p>	<p>ქ. “აგრარულ-ეკონომიკური მეცნიერება და ტექნოლოგიები”. №2, თბილ. 2012წ.</p>	<p>ე.უთურაშვილ ი</p> <p>მ. კერესელიძე ნ.გილაური</p> <p>მ.იჩქიტძე</p>

50	ქაცვის ნაყოფების ბიო- ქიმიური თავისებურება-ნი და მათი გამოყენების პერსპექტივები	ჟ. “აგრარულ-ეკონომიკური მეცნიერება და ტექნოლოგიები”. №2, თბილ. 2012წ	ე.უთურაშვილი ო გ.ნაყოფია ი.კუპატაძე ზ.ალანია
51	რაფსის ზეთი და მისი ქიმიური მაჩვენებლები	გამოყენებითი ქი-მიის პრობლემები მონოგრაფია, 2012, თბილისი	ნ.ბეგიაშვილი ბ.ბალათურია
52	Химический состав эфирного масла полыни лимонной произрастающей в условиях Грузии	ГПИ.თბილისის კონფერენცია. 2012წ.	ნ. ბეგიაშვილი ლ. ქაჯაია ქ. უთურაშვილი
53	წითელი ჯიშის ყურძნიდან პურის ნატურალური გაუმჯობესებლის ტექნოლოგიის გამოკვლევა	ჟ. “აგრარულ-ეკონომიკური მეცნიერება და ტექნოლოგიები”. 2012წ.	
54	საქართველოში გავრცელებული ლიმონისებური რეჰანის ეთეროვანი ზეთის ქიმიური შედგენილობის გამოკვლევა	ჟ. “აგრარულ-ეკონომიკური მეცნიერება და ტექნოლოგიები”. 2012წ.	ნ. ბეგიაშვილი მ. ორმოცაძე ლ. კოტორაშვილი ო ბ. ბალათურია

55	საკვები ნატურალური არომატიზატორების მიღება ევგენოლური რეჰანის ნედლეულის გადამუშავების ნარჩენებიდან	ქ. „აგრარულ-ეკონომიკური მეცნიერება და ტექნოლოგიები“. 2012წ.	ნ. ბეგიაშვილი ლ. კოტორაშვილი მ. ორმოცაძე ბ. ბაღათურია
56	შცპიზოსაცვპარომ ყვეს გვარის საფუვრების გამოყენება მაღალმჟავიანი ყურძნის ტკბილისა და ღვინოების მჟავიანობის დასაწევად	ქ. „აგრარულ-ეკონომიკური მეცნიერება და ტექნოლოგიები“. 2012წ.	ე. ედიბერიძე ნ. ლომსაძე
57	სურსათის ხარისხის და უსაფრთხოების კონტროლის მიკრობიოლოგიური საფუძვლები	ქ. „აგრარულ-ეკონომიკური მეცნიერება და ტექნოლოგიები“. 2012წ.	ე. ედიბერიძე ნ. ლომსაძე
58	ხორცისა და ხორცის პროდუქტების მიკრობიოლოგიური მაჩვენებლები	საერთაშორისო კონ-ფერენცია აგრარულ-ლი უნივერსიტეტი“აგრი-ბიომრავალ-ფეროვნების დაცვა და სოფლის მეურ-ნეობის მდგრადი განვითარება”2010წ. 24/11. გვ. 201-208	ე. ედიბერიძე ბ. ბაღათურია

			ზ. ალანია
59	ყურძნის პექტინის გამოყენებით ფუნქციონალური დანიშნულების პურ-პროდუქტების ახალი ასორტიმენტის შექმნა	ჟ. „აგრარულ-ეკონომიკური მეცნიერება და ტექნოლოგიები“. №3. თბილისი 2012წ.	შ. მულაძე მ. კერესელიძე ნ. გილაური
60	საქართველოში ფართოდ გავრცელებული ციტრუსოვნების პექტინოვანი ნივთიერებების შენახვა სამკურნალო-პროფილაქტიკური დანიშნულების პროდუქტების შექმნის მიზნით	ჟ. „აგრარულ-ეკონომიკური მეცნიერება და ტექნოლოგიები“. №3. თბილისი 2012წ.	ნ. ბეგიაშვილი შ. მულაძე ზ. ალანია
61	ყურძნისა და ღვინის პროტეოლიზური ფერმენტების გამოკვლევა	ჟ. „აგრარული ეკონომიკური მეცნიერება და ტექნოლოგიები“. №3, 2012წ.	თ. ნანიტაშვილი ნ. ბეგიაშვილი ც. შილაკაძე ბ. ბალათურია
62	პოლიპეპტიდების გამოკვლევა ქართული (კახური ტიპის ყურძნის) ღვინოს დამზადების და ტექნოლოგიური	ჟ. „აგრარული ეკონომიკური მეცნიერება და ტექნოლოგია“. №6, 2012წ.	თ. ნანიტაშვილი ნ. ბეგიაშვილი ც. შილაკაძე ბ. ბალათურია

	დამუშავების პროცესში		
63	საკვები ნატურალური არომატიზატორის მირება ევგენოლური რეჰანი ნედლეულის გადამუშავების ნარჩენებისაგან	საქართველოს ტექნიკური უნივერსი-ტეტი დაარსებიდან 90 წლისათვის მიძღვნილი საერთაშორი-სო კონფერენცია. შრომები 21-ე საუკუნის მეცნიერებისა და ტექნოლოგიების განვითარების ძირი-თადი პარადიგმები.№1.გვ331, 2012წ.	ნ. ბეგიაშვილი ლ.კოტორაშვილი მ. ორმოცაძე ბ. ბალათურია
64	საქართველოში გავრცელებული ლიმონისებური რეჰანის ეთეროვანი ზეთის ქიმიური შედგენილობის გამოკვლევა	საქართველოს ტექნიკური უნივერსი-ტეტი დაარსებიდან 90 წლისათვის მიძღვნილი საერთა-შორისო კონფერენცია. შრომები 21-ე საუკუნის მეცნიერებისა და ტექნოლო-გიების განვითარების ძირითადი პარა-დიგმები. №1.გვ.334, 2012წ.	ნ. ბეგიაშვილი ლ.კოტორაშვილი მ. ორმოცაძე ბ. ბალათურია
65			ე. ედიბერიძე

	ლიმონის სიმჟავის დაწვევის ბიოლოგიური შეთოდი	საქართველოს ტექნიკური უნივერსიტეტიდან 90 წლი-სათვის მიძღვნილი საერთაშორისო კონ-ფერენცია. შრომები 21-ე საუკუნის მეცნი-ერებისა და ტექნო-ლოგიების განვითა-რების ძირითადი პა-რადიგმები. №1. გვ.337, 2012წ.	ბ. ლომსაძე
66	Влияние у-И УФ-Излучения на качество эфирных масел	საქართველოს ტექნიკური უნივერსიტეტი დაარსებიდან 90 წლი-სათვის მიძღვნილი საერთაშორისო კონ-ფერენცია. შრომები 21-ე საუკუნის მეცნი-ერებისა და ტექნო-ლოგიების განვითა-რების ძირითადი პა-რადიგმები. №1. გვ.340 2012წ.	Л.В. Каджая Н.А. Бегиашвили Б.Н. Багатурия
67	ფერმერულ მეურნეობებში ეთეროვანი ზეთების მიღების რაციონალური ტექნოლოგია	თბილისი, 2013წ.	

68	შაქრის წარმოების განვითარების ძირითადი მიმართულებები საქართველოში	საქართველოს მთიანეთი სო-ცილაურ-ეკონომიკური გან-ვითარების პრობლემები და მათი გადა-ჭრის გზები. თბილისი 2013წ.	
69	ტექნოპარკი-სოფლის მეურნეობის განვითარების ზირითადი გზა	საქართველოს მთიანეთი სო-ცილაურ-ეკონომიკური გან-ვითარების პრობლემები და მათი გადა-ჭრის გზები. თბილისი 2013წ.	
70	პოლიპეპტიდების გამოკვლევა ქართული ტიპის ყურძნის ღვინისა და მზადებისა და ტექნოლოგიური დამშავების პროცესში.	ჟ. „აგრარული ეკონომიკური მეცნიერება და ტექნოლოგიები“. №3, 2012წ.	თ. ნანიტაშვილი ნ. ბეგიაშვილი ც. შილაკაძე ბ. ბაღათურია
71	საქართველოში ველურად მზარდი კულტურების – კუნელის, ასკილის, ქაცვის, უნაბის – ნაყოფების ქიმიური შედგენილობა და გამოყენების პერსპექტივები	ჟ. აგრარული ეკონომიკური მეცნიერება და ტექნოლოგიები. №1, 2013წ. თბილისი.	ნ. ბეგიაშვილი ლ. კოტორაშვილი მ. ორმოცაძე ბ. ბაღათურია

72	ნატურალური მცენარეული არომატიზატორები და მათი სამრეწველო გამოყენება	ქ. აგრარული ეკონომიკური მეცნიერება და ტექნოლოგიები. №1 2013წ. თბილისი	ე. უთურაშვილი ი. კუპატაძე მ. დემენიუკი ზ. ალანია
73	საფერავის ჯიშის ყურძნი-საგან ღვინომასალებს და-ძხადების, დამწიფებისა და დაძველების პროცესების ბიოქიმიური და ტექნოლოგიური გამოკვლევა	ქ. აგრარული ეკონომიკური მეცნიერება და ტექნოლოგიები. №1 2013წ. თბილისი	თ. ნანიტაშვილი ნ. ბეგიაშვილი ც. შილაკაძე ბ. ბაღათურია
74	ვარდისფერი ღვინოების დამზადების პროცესების ბიოქიმიური და ტექნოლოგიური გამოკვლევა	ქ. აგრარული ეკონომიკური მეცნიერება და ტექნოლოგიები. №2 2013წ.	თ. ნანიტაშვილი
75	მეღვინეობის სფეროში გამოყენებული ტერმინები და განმარტებები	ქ. აგრარული ეკონომიკური მეცნიერება და ტექნოლოგიები. №4, 2013წ.	ნ. ბეგიაშვილი
76	განაცხადი პატენტზე ნახევრად ტკბილი ღვინის "ხვანჭკარა"-ს მიღების ხერხი	საიდენტიფიკაციო № 13181/01	ნ.ბეგიაშვილი

77	დადებითი გადაწყვეტილება პატენტზე “ვისკის მირე-ბის ხერხი”	განაცხადის №12666/01	
78	ღვინის ექსპერტიზა	მონოგრაფია, 2013	ნ.ბეგიაშვილი
79	ველურად მზარდი მოცვისა და მაყვლის ნაყოფებიდან ანტიოქსიდანტურ ი სასმელების მიღების ახალი ტექნოლოგია	.ჟ. “აგრარული ეკონომიკური მეცნიერება და ტექნოლოგიები.” №1, 2014წ.	ნ.ბეგიაშვილი და სხვ
80	პურის ნატურალური გამამუშავებელ ის ტექნოლოგიის გამოკვლევა	ჟ.“აგრარული ეკონომიკური მეცნიერება და ტექნოლოგიები.” №1, 2014წ. თბილისი	.ბეგიაშვილი და სხვ
81	ცილოვანი ნაერთების გამოკვლევა ღვინის სტაბილიზაციის პროცესში.	.ჟ. “აგრარული ეკონომიკური მეცნიერება და ტექნოლოგიები.” №3, 2014წ.	ნ.ბეგიაშვილი და სხვ
82	აგროტექნოპარკი - კვებისა და გადამამუშავებელი მრეწველობის განვითარების რეალური გზა.	მეცნიერება და ტექნოლოგიები. სამეცნიერო რეფერირებადი ჟურნალი. №3, 2016	

83	მთრიმლავი ნივთიერებების დინამიკა ღურღოზე ტკბილის ალკოჰოლური დუდილის პროცესში	მეცნიერება და ტექნოლოგიები. სამეცნიერო რეფერირებადი ჟურნალი. №3, 2016	ნ.ბეგიაშვილი
84	Микроэлементы – индикаторы экологической чистоты и натуральности плодово-ягодных соков	Международная научная конференция «Современные технологии проливодства экологически чистых продуктов» Тбилиси, 2016 г.	Бегиашвили Н.А.
85	Технология получения пектиновой псаты функционального назначения.	Международная научная конференция «Современные технологии проливодства экологически чистых продуктов» Тбилиси, 2016 г.	Бегиашвили Н.А.
86	მარცვლეულის გადამამუშავებელი მრეწველობის განვითარებისა და პურის ხარისხისა და უვნებლობის რეკომენდაციები	ჟ. „მეცნიერება და ტექნოლოგიები“. სამეცნიერო რეფერირებადი ჟურნალი. №3, 2017, №3	

87	ქვეყრის ღვინის წარმოების ტექნოლოგიის მეცნიერული საფუძვლები	საერთაშორისო სამეცნიერო კონფერენცია “მევენახეობა და მეღვინეობა ევროპის ქვეყნებში, ისტორიული ასპექტები და პერსპექტივები”თბილისი, 2017 წლის 25-27 ოქტომბერი	
88	სუფრის თეთრი ღვინის დაყენების ახალი ტექნოლოგია	საერთაშორისო სამეცნიერო კონფერენცია “მევენახეობა და მეღვინეობა ევროპის ქვეყნებში, ისტორიული ასპექტები და პერსპექტივები”თბილისი, 2017 წლის 25-27 ოქტომბერი	ბექა ბალათურია, ნანა ბეგიაშვილი, მარიამ ლოლაძე
89	ყურძნის ქართული არყის მიღების ახალი ტექნოლოგია	საერთაშორისო სამეცნიერო კონფერენცია “მევენახეობა და მეღვინეობა ევროპის ქვეყნებში, ისტორიული ასპექტები და პერსპექტივები”თბილისი, 2017 წლის 25-27 ოქტომბერი	ბექა ბალათურია, ნანა ბეგიაშვილი, მარიამ ლოლაძე, ლევან უჯმაჯურიძე, დავით ჩიჩუა

90	თაფლის ნატურალობა და მისი ფალსიფიკაციის გამოვლენის მეთოდები.	აგრარული მეცნიერება და ტექნოლოგიები. სამეცნიერო რეფერირებადი ჟურნალი. №4, 2017	ე.უთურაშვილი
91	Натуральные вина, соки и напитки. Технология получения, показатели натуральности и методы идентификации	Изд-во Параграф, Тбилиси, 2008	
92	Грузинское виноделие	Изд-во Грузинский политехнический университет, Тбилиси, 2008	
93	Эфирные масла лекарственных и пряно- ароматических растения. Хими, технология получения, лечебные свойства.	Изд-во Параграф, Тбилиси, 2008	
94	(Монография)		
95	ღვინის ექსპერტიზა	თბილისი, ციფრული პოლიგრაფიის ცენტრი, შპს „ბენე“, თბილისი, 2013 წ.	ნ.ბეგიაშვილი
96	კვების პროდუქტების ქიმია	თბილისი, ციფრული პოლიგრაფიის ცენტრი, შპს „ბენე“, თბილისი, 2017 წ.	

97	სასმელების ტექნოლოგია და ექსპერტიზა	თბილისი, ციფრული პოლიგრაფიის ცენტრი, შპს „ბენე“, თბილისი, 2017 წ.	ნ.ბეგიაშვილი
98	ყურძნის ქართული არაყი „ჭაჭა“. თეორია და პრაქტიკა. (მონოგრაფია)	თბილისი, ციფრული პოლიგრაფიის ცენტრი, შპს „ბენე“, თბილისი, 2017 წ.	
99	Мировые реалии и перспективы производства эфирных масел и натуральных пищевых добавок в Республике Грузия	თბილისი, ციფრული პოლიგრაფიის ცენტრი, შპს „ბენე“, თბილისი, 2017 წ.	ბეგიაშვილი Н.А.
100	მცენარეული ზეთები. ქიმია, ტექნოლოგია, გამოყენება.	თბილისი, ციფრული პოლიგრაფიის ცენტრი, შპს „ბენე“, თბილისი, 2017 წ.	
101	კვების პროდუქტების ტექნოლოგია.	საქართველოს ტექნიკური უნივერსიტეტის გამოცემა, თბილისი, 2016 წ.	

	შესავალი სპეციალობაში		
102	ეორგიან ჭინემაკინგ. თჰეორე ანდ პრაცტიცე	თბილისი, ციფრული პოლიგრაფიის ცენტრი, შპს „ბენე“, თბილისი, 2017	
103	მცენარეული ზეთები. ქიმია, ტექნოლოგია, გამოყენება.	თბილისი, ციფრული პოლიგრაფიის ცენტრი, შპს „ბენე“, თბილისი, 2017	
104	საქართველოს კვების მრეწველობა. საექსპორტო პოტენციალი და მისი ამოქმედების ინოვაციური ტექნოლოგიები	თბილისი, ციფრული პოლიგრაფიის ცენტრი, შპს „ბენე“, თბილისი, 2016	ნ.ბეგიაშვილი
105	ენოლოგია	საქართველოს ტექნიკური უნივერსიტე-ტის გამოცემა, თბილისი, 2015 წ.	


106	სამკურნალო მცენარეების ეთეროვანი ზეთები. ქიმია, ტექნოლოგია და გამოყენება	თბილისი, ციფრული პოლიგრაფიის ცენტრი, შპს „ბენე“, თბილისი, 2017	
107	ქვევრის ღვინის წარმოების ქართული ტექნოლოგია. თეორია და პრაქტიკა	თბილისი, ციფრული პოლიგრაფიის ცენტრი, შპს „ბენე“, თბილისი, 2018	ნ.ბეგიაშვილი
108	მემცენარეობის პროდუქციის გადამუშავების ტექნოლოგიები	თბილისი, ციფრული პოლიგრაფიის ცენტრი, შპს „ბენე“, თბილისი, 2018	ნ.ბეგიაშვილი
109	ბოსტნეულის წვენის ხარისხის განმსაზღვრელი ფაქტორები.	ჟ. „აგრარული მეცნიერება და ტექნოლოგიები“.სამეცნიერო რეფერირებადი ჟურნალი. №2, 2018	ნ.ბეგიაშვილი და სხვ.
110	ხილ-კენკროვანთა დასპირტული დადუღებულ-დასპირტული წვენების ნატურალობის განმსაზღვრელი კრიტერიუმები	ჟ. „აგრარული მეცნიერება და ტექნოლოგიები“.სამეცნიერო რეფერირებადი ჟურნალი. №2, 2018	ნ.ბეგიაშვილი და სხვ.

111	საქართველოს კვების მრეწველობა. საექსპორტო პოტენციალი და მისი ამოქმედების ინოვაციური ტექნოლოგიები. მეორე გამოცემა	თბილისი, ციფრული პოლიგრაფიის ცენტრი, შპს „ბენე“, თბილისი, 2018	
112	ღვინის დაყენება ნახშირ-ორჟანგის არეში და მადულარი დურდოს (წვენის აერირებისას	თბილისი, ციფრული პოლიგრაფიის ცენტრი, შპს „ბენე“, თბილისი, 2018	
113	ღვინის, ალკოჰოლიანი და უალკოჰოლო სასმელების წარმოება მსოფლიოში: რეალიები და განვითარების პერსპექტივები.	ქ. „აგარული საქართველო“, №8, 2018	
114	ღვინისა და სასმელების წარმოების პერსპექტივები საქართველოში	ქ. „აგარული საქართველო“, №8, 2018	
115	ყურძნის წვენის დამზადების გაუმჯობესებისა და სრულყოფის გზები	ქ. „აგარული საქართველო“, №4,2018	ნ.ბეგიაშვილი და სხვ.

116	ყურძნისეული წარმოშობის ალკოჰოლიანი სასმელები	„მეცნიერება და ტექნოლოგიები, 2018“, № 2	მ.ლოლაძე და სხვ.
117	ციტრუსოვანთაგან სასმელების მიღების ხერხი	ეროვნული ცენტრი - საქპატენტი. მცხეთა : საქპატენტი, პატენტის გამოქვეყნების თარიღი და ბიულეტენის ნომერი (45): 24.07.92.) 1994 5 : (51) 23 2/02 (I ნ, 2006) /. ეროვნული სამეცნიერო ბიბლიოთეკა 2 [ჩალღ ნუმბერ: 23 2/02] (1).	
118	ვისკის მიღების ხერხი	ბიულეტენის ნომერი (45): 2015 01 12 №) 2015 6213 : (51) ნ 12 3/00 (I ნ, 2006) ეროვნული სამეცნიერო ბიბლიოთეკა 2 [ჩალღ ნუმბერ: ჩ12 3/00] (1).	არჩილ ფრანგიშვილი, ნანა ბეგიაშვილი, კობა სოხაძე.
119	ანტიოქსიდანტური თხევადი შაქრის მიღების ხერხი	საქპატენტი.მცხეთა : საქპატენტი, პატენტის გამოქვეყნების თარიღი და ბიულეტენის ნომერი (45): 2013 02 25 № 4. ტკერ გამოგონების პატენტი = ატენტი ფორ ინვენტიონ : (11) 2013 5776 : (51) ნ 13 3/00 (I ნ, 2006).	ალექსანდრე ივანიშვილი, არჩილ ფრანგიშვილი, თამაზ ბაცივიძე, კობა სოხაძე, ნანა ბეგიაშვილი.
120	ბიო ღვინის წარმოების ქართული ტექნოლოგია	გამოყენებითი ბიომეცნიერებები და ბიოტექნოლოგია. მე-2 საერთაშორისო სკოლა-კონფერენცია. 1-5 აპრილი, 2019. კონფერენციის მასალები, გვ.34-35.	მ.ლოლაძე

121	ჭაჭის არყის დამზადების ახალი ტექნოლოგია.	საერთაშორისო სამეცნიერო კონფერენცია – “ქართული ღვინო და ვაზი.თრადიციები და სამეცნიერო გამოწვევები”. თბილისი, 2019, 9-12 მაისი.	მ.ლოლაძე
122	ცოლიკოურისა და რქაწითელის ჯიშის ყურძნებიდან მიღებული ღვინის დისტილაციების (ჭაჭის არყის სპირტის) გამოკვლევა	საერთაშორისო სამეცნიერო კონფერენცია – “ქართული ღვინო და ვაზი. 2019წელი	მ.ლოლაძე

ნუგზარ ბალათურია,
აკადემიკოსი



შრომების ნუსხა შეადგენს 27 გვერდს

ნუსხას ვადასტურებ:

კვების მრეწველობის სამეცნიერო-კვლევითი ინსტიტუტის
დირექტორის მოადგილე სამეცნიერო დარგში, ტ.მ.დ, პროფესორი
ნანა ებელაშვილი

