

## **kvebis mrewvelobis samecniero-kvleviTi instituti**

**2016 wlis  
samecniero angariSi**

\* institutis direqtori – **nugzar baRaTuria**

\* samecniero erTeulis personaluri Semadgenloba:L

#	gvari saxeli	Tanamdeboba
1	baRaTuria nugzari	direqtori
2	begiaSvili nanuli	samecniero sabWos Tavmjdomare
3	lolaZe mariami	mTavari specialisti
4	SaraSeniZe nino	mTargmneli
5	xotivari aelita	ufrosi-mecnier TanamSromeli
6	kupataZe izolda	ufrosi-mecnier TanamSromeli
7	ediberiZe eTeri	ufrosi-mecnier TanamSromeli
8	kotoraSvili lia	ufrosi-mecnier TanamSromeli
9	ormocaZe medea	mecnier-TanamSromeli
10	konjaria lali	wamyvani inJineri
11	bendianiSvili nona	ufrosi laboranti
12	gvritiSvili Tamari	ufrosi laboranti
13	nanitaSvili Tengizi	gany.gamge(mTav.mecn.TanamSromeli)
14	alxanaSvili naziko	ufrosi-mecnier TanamSromeli
15	grigoraSvili giorgi	ufrosi-mecnier TanamSromeli
16	SilakaZe cisana	mecnier-TanamSromeli
17	ejibia luiza	wamyvani inJineri
18	oSxereli karlo	wamyvani inJineri

19	mujiri levani	gany.gamge(mTav.mecn.TanamSromeli)
20	qajaia luiza	ufrosi-mecnier TanamSromeli
21	uTuraSvili eTeri	mecnier-TanamSromeli
22	kalatoziSvili elene	mecnier-TanamSromeli
23	kereseliZe marine	wamyvani inJineri
24	iluriZe neli	wamyvani inJineri
25	gilauri neli	wamyvani inJineri
26	baRaTuria beqa	ganyofilebis gamge
27	iCqitiZe mzia	wamyvani inJineri
28	alania zurabi	wamyvani inJineri
29	demeniuki maia	mecnier-TanamSromeli
30	xvedeliZe nino	ufrosi laboranti
31	qumsiaSvili jemali	kavSirgabmulobis teqnikosi
32	giorgaZe zauri	energetikosi
33	vaniSvili ciuri	damlagebeli
34	spanderaSvili neli	eqsperimentuli qarxnis direktori
35	xositaSvili mariami	mTavari inJineri

**I. 1. saqarTvelos saxelmwifo biujetis dafinansebiT 2016 wlis gegmiT Sesrulebuli samecniero-kvleviT  
proeqtebi**

**(exeba samecniero-kvleviT institutebs)**

**I.2**

#	gegmiT gaTvaliswinebuli da gardamavali samuSaos dasaxeleba mecnierEBis dargisa da samecniero mimarTulebis miTiTebiT	samuSaos xelmZRvaneli	samuSaos Semsruleblebi
---	---	-----------------------	------------------------

1	<p><b><u>Ddargi: kvebis mrewveloba</u></b></p> <p><b><u>samecniero</u></b>  <b><u>mimarTuleba 1.</u></b>“damuSavdes  <b>funqcionaluri daniSnulebis</b>  <b>kvebis produqtebis miRebis</b>  <b>racionaluri           teqnologiebi</b>  <b>adgilobrrivi nedleulis</b>  <b>resursebis^</b>  <b>gamoyenebiT”</b></p> <p>1.1     davalebis dasaxeleba:  <b>“yurZnisa da Rvinis</b>  <b>gadamuSavebis</b>  <b>narCenebis</b>  <b>gamoyenebiT</b>  <b>antioqsidanturi</b>  <b>ualkoholo Rvinis</b>  <b>miRebis racionaluri</b>  <b>teqnologiis gamokvleva</b>  <b>“</b></p> <p>1.2.davalebis dasaxeleba:  <b>“citrusovanTa nayofebidan</b>  <b>radioproteqtorul Tvisebebis</b>  <b>mqone                kონსერვების</b>  <b>miRebis teqnologiis</b>  <b>damuSaveba”</b></p> <p><b><u>samecniero mimarTuleba 2:</u></b>  <b>”Seiqmnas samamulo</b>  <b>warmoebis</b>  <b>konkurentunariani Rvino da</b>  <b>alkoholiani sasmelebi”</b></p> <p>davaleba 2.1.   ატმის  <b>სასმელებს დამზადების</b>  <b>teqnologiis gamokvleva</b>  <b>samecniero</b></p> <p><b>PmimarTuleba 3: “gamokvleul</b>  <b>iqnas ekologiurad sufTa sakvebi</b>  <b>danamatebis: saRebavebis,</b>  <b>aromatizatorebis,</b>  <b>Semasqebleblebis warmoebis</b>  <b>racionaluri</b></p>	<p>Nnugzar baRaTuria</p>	<p>nana begiaSvili  lia kotoraSvili  maka ormocaZe</p> <p>gogi grigalaSvili aelita xotivari  eTeri ediberiZe  eTeri uTuraSvili  maia demeniuki  izolda kupataZe</p> <p>cisana SilakaSe  dodo kalatoziSvili</p>
---	---	--------------------------	--

	<p><b>teqnologiebi”</b></p> <p>davaleba 3.1. <b>“distilaciuri eTerovani zeTebis miRebis axali teqnologii gamokvleva energetikuli danaxarjebis 50-60%-iT Semcirebis, produqciis xarixis gaumjobesebisa da nedleulis kompleqsuri gamoyenebis mizniT”</b></p> <p>aleba 3.2. <b>“yurZnis nedleulisagan hidratopeqtinebis miRebis racionaluri teqnologiis muSaveba da maT safuZvelze rradioproteqtoruli kvebis produqtebis miReba”</b></p>		<p>Lluiza qajaia maia demeniuki izolda kupataZe</p> <p>nana begiaSvili eTeri ediberiZe eTeri uTuraSvili maia demeniuki izolda kupataZe</p>
<p style="text-align: center;"><b>Ggardamavali kvleviT samuSaos (etapis) Sedegebi (anotacia)</b></p> <p>1.1. davalebis dasaxeleba: <b>“yurZnisa da Rvinis gadamuSavebis narCenebis gamoyenebiT antioqsidanturi ualkoholo Rvinis miRebis racionaluri teqnologiis gamokvleva “</b> gamokvleul iqna rqawiTelisa da safervis yurZnebis ghadamuSavebisas miRebuli eqstraqtebis qimiuri Sedgeniloba da Tvisebebi.</p> <p>1.2. davalebis dasaxeleba: <b>prevenciuli sakvebi produqtebis miReba rkinadeficituri anemiis koreqci-</b></p>			

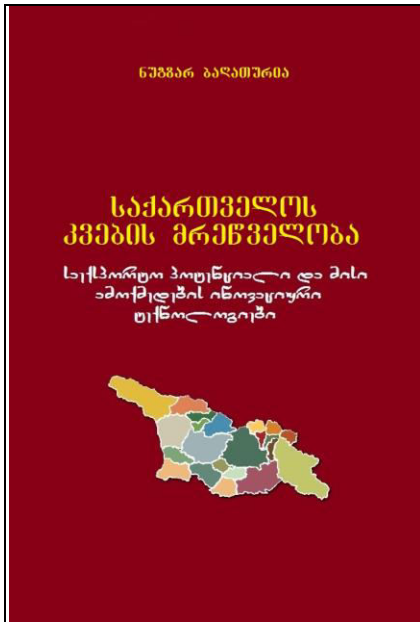
	<p><b>ისტვის ბავსვტა კონტიგენტი.</b></p> <p>სესვავლილ იკნა ვასლის ბიოკიმიური მაცვენებლის ცვლილებები ეკოლოგიურად უსაფრთხო ზონების დადგენის მიზნით.</p> <p>დამუსავდა მათგან ფუნქიური ტვისებების მკვლევარების, ხილფების მიხედვით ტექნოლოგია.</p> <p>დავალება 3.1. <b>“დიტლიაციური ტეროვანი ზეტების მიხედვით ტექნოლოგიის გამოკვლევა ენერგეტიკული დანახარების 50-60%-ით შემცირების, პროდუქციის ხარისხის გაუმჯობესებისა და ნედლეულის კომპლექსური გამოყენების მიზნით”</b></p> <p>გამოკვლეულ იკნა ჰიდროდიფუზიური ზეტების კიმიური შემდგენილობა.</p>
--	--

## II. 1. პუბლიკაციები:

### ა) საკარტველოები

მონოგრაფიები

#	ავტორი/ავტორები	მონოგრაფიის სათაური	გამოცემის ადგილი, გამოცემლობა	გვერდების რაოდენობა
1	ნ.ბარატურია	<i>საკარტველოს კვების მრეწველობის საექსპორტო პოტენციალი და მისი ამოქმედების ინოვაციური ტექნოლოგიები.</i> მონოგრაფია	2016. თბილისი, ს.პ.ს. „ბეჭედი“. ციფრული პოლიგრაფიის ოფისი.	140 . გვ.



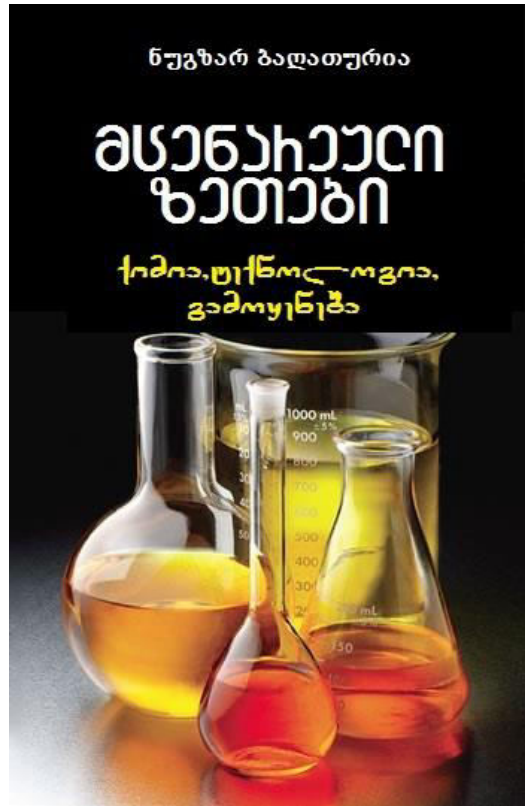
**nugzar baRaTuria.** *saqarTvelos kvebis mrewveloba. saeqspor-to potenciali da misi amoqmedebis inovaciuri teqnologiebi.* Mmonografia. 140 gv. Tbilisi, 2016.

E moyvanilia saeqsporto produqciis warmoebis rezervebi saqarTvelos Rvinis, alkoholiani da ualkoholo sasmelbis, mineraluri wylebis, sakonservo produqciisa da naturaluri sakvebi danamatebis warmoebis sferoebSi. SemoTavazebulia adgilobrivi nedleulis resursebis gamoyenebiT msolfio bazarze konkurentunariani produqciis warmoebis inovaciuri teqnologiebi, kvebis mrewvelobis calkeuli dargebis inovaciuri ganviTarebis saxelmwifo miznobrivi programebi. monografiaSi pirveladaa dasabuTebuli sakiTxi saqarTvelos kvebis mrewvelobaSi teqnoparkebis \_ mecnierების, ganaTlebisa da warmoebis integraciis Tanamedrove formis \_ Seqmnis aucileblobis Sesaxeb.

naSromSi aRwerili inovaciuri teqnologiebi ganxiluli da mowonebulia saqarTvelos soflis meurneobis, erovnul da sain-Jinro akademiebSi.

saxelmZRvaneloebi

#	avtori/avtorebi	saxelmZRvane-los saxelwodeba	gamocemis adgili, gamomcemloba	gverdebis raodenoba
1	n.baRaTuria	Mmcenareuli zeTebi. Qimia, teqნologia, gamoyeneba	Tbilisi, gamomc. S.p.s. „ბენე“. ციფრული პოლიგრაფიის ofisi,	195gv.



**uak 641. 1 : 664**

**nugzar baRaTuria.** mcnareuli zeTebi. Qqimia, teqnologia, gamoyeneba. M

monografia, 195 gv. Tbilisi, 2016.

monografiaSi motanilia mcnareuli zeTebis (cximzeTebi, eTerovani zeTebi) qimiuri Sedgeniloba da maTi miRebis Tanamedrove teqnologiebi. aRwerilia cximzeTebis Tvisebebi da maTi calkeuli saxeebis kvebiTi Rire-buleba; eTerovani zeTebis samkurnalo-profilaqtikuri Tvisebebi da mkur-naloba eTerovani zeTebis gamoyenebiT (aromaTerapia). wignSi aseve motani-lia cximzeTebisa da eTerovani zeTebis xarisxis kontrolis fizikur-qimi-uri meTodebi.

wigni gankuTvnilia umaRlesi saswavleblebis studentebisaTvis. is ase-ve did daxmarebas gauwevs mcnareuli zeTebis warmoebisa da gamoyenebis sferoSi momuSave mecnieresba da specialistesb.

statiebi

#	avtori/ avtorebi	statiis saTauri, Jurnalis/krebulis dasaxeleba	Jurnalis/krebulis nomeri	gamocemis adgili, gamomcemloba	gverdebis raodenoba
1	n.baRaTuria da sxv.	Aagroteqnoparki _ kvebisa da gadamamuSavebeli mrewvelobis ganviTarebis realuri gza	Mmecniereba da teqnologiebi. samecniero referirebadi Jurnal # 3, 2016	Tbilisi	Ggv.106-111
2	n.baRaTuria da sxv.	mTrimlavi nivTierebebis dinamika durdoze tkbilis alkoholuri duRilis procesSi	“		Ggv.86-94
<p>anotaciebi qarTul enaze</p> <p>1. M SemoTavazebulia saqarTvelos kvebisa da gadamamuSavebeli mrewvelobaSi mecnierebis, ganaTlebis ganviTarebis ZiriTadi mimarTulebebi;</p> <p>2. aRwerilia fenoluri naerTebis cvlilebebi Rvinis formirebisa da davargebis stadielze;</p>					

### III. samecniero forumebis muSaobaSi monawileoba

#### ა) saqarTveloSi

1	Микроэлементы – индикаторы экологической чистоты и натуральности плодово-ягодных соков	Печат.	Международная научная конференция «Современные технологии производства экологически		Бегиашвили Н.А.
---	--	--------	---	--	-----------------



			чистых продуктов» Тбилиси, 2016 г.		
2	Технология получения пектиновой пасты функционального назначения.		Международная научная конференция «Современные технологии производства экологически чистых продуктов» Тбилиси, 2016 г.		