

პირადი ინფორმაცია



თამაზი ურიადემყოფელი

📍 კ.გამსახურდიას ქ. 5/32, ქ. უთაისი 4600

☎ +995431287552 📠 +995577668479

✉ taletat77@mail.ru

სქესი მამრ. | დაბადების თარიღი 01. 02. 1959.

** საგანმანათლებლო და პროფესიულ გამოცდილებასთან და სხვა აქტივობებთან დაკავშირებულ ველებში ინფორმაცია ივსება ქრონოლოგიურად, უახლესი გამოცდილებიდან.*

განათლება

- ✓ 2000 წლიდან - ტექნიკის მეცნიერებათა დოქტორი, პროფესორი, აკაკი წერეთლის სახელმწიფო უნივერსიტეტი, საინჟინრო ტექნიკური ფაკულტეტი, მექანიკა მანქანათმშენებლობის დეპარტამენტი);
- ✓ 1997 – 2000 წწ. მოსკოვის დიზაინისა და ტექნოლოგიის სახელმწიფო უნივერსიტეტის დოქტორანტურა (სამეცნიერო ხარისხი - „ტექნიკის მეცნიერებათა დოქტორი“);
- ✓ 1993 – 1996 წწ. მოსკოვის მსუბუქი მრეწველობის აკადემიის ასპირანტურა (სამეცნიერო ხარისხი - „ტექნიკის მეცნიერებათა კანდიდატი“);
- ✓ 1977 – 1982 წწ. ქუთაისის პოლიტექნიკური ინსტიტუტი, მანქანათმშენებლობის ფაკულტეტი (სპეციალობა - ინჟინერ მექანიკოსი“);

სამუშაო გამოცდილება

- ✓ 2000 წლიდან - ტექნიკის მეცნიერებათა დოქტორი, პროფესორი, აკაკი წერეთლის სახელმწიფო უნივერსიტეტი, საინჟინრო ტექნიკური ფაკულტეტი, მექანიკა მანქანათმშენებლობის დეპარტამენტი);

ენობრივი
კომპეტენციები

	A1	A2	B1	B2	C1	C2
ინგლისური						X
რუსული	X					

კომპიუტერული უნარები

ოპერაციული სისტემა Windows (9x, Me, XP, Vista, Seven) ფაილურ სტრუქტურაში თავისუფალი ნავიგაცია, სისტემების ოპტიმიზირებისა და კონფიგურირების ფლობა. ახალი სამომხმარებლო პროგრამების სისტემაში ჩანერგვის ფლობა. ანტივირუსული პროგრამებით სისტემის გაწმენდა და ტექნიკური მომსახურება. ოპერაციული სისტემა Linux ფაილის სისტემაში თავისუფალი ნავიგაცია (Kubuntu). საოფისე მოხმარების პროგრამების კარგი ცოდნა (MS Word; MS Excel, MS Powerpoint, MS Outlook), პროგრამა არქივატორების სრულყოფილი გამოყენება (RAR, ZIP), სხვა პროგრამები: Corel, Photoshop, MS Visio, Dreamweaver, CutFTP, ინტერნეტში სანავიგაციო პროგრამები ფლობა MSIE, Opera, Firefox, Chrome

1	Microsoft Office Word	კარგად
2	Microsoft Office Excel	საშუალოდ
3	Microsoft Office Powerpoint	კარგად
4	Internet	კარგად
5	Avto GAD	საშუალოდ
6	Microsoft Office Access	საშუალოდ

სამეცნიერო
პუბლიკაციები
(ბოლო ათი წლის
განმავლობაში)

საერთო რაოდენობა - 102; მათ შორის: 7- გამოგონება, 2 - მონოგრაფია, 21 - სასწავლო სახელმძღვანელო.
ბოლო ათი წლის განმავლობაში გამოქვეყნებული მაქვს - 35 სამეცნიერო ნაშრომი, მათ შორის : 1 - მონოგრაფია, 12 - სასწავლო სახელმძღვანელო, 1 - პატენტი გამოგონებაზე.

ყველაზე მნიშვნელოვანი სამეცნიერო ნაშრომები:

შრომების დასახელება	ნაბეჭდი ან ხელნაწერი	გამომცემლობა, ჟურნალი, წელი, დასახელება, საავტორო მოწმობის ან პატენტის დასახელება	გვერდები	თანავტორები
---------------------	----------------------	---	----------	-------------

1	2	3	4	5	6
1	სამკერვალო და ტყავის ნაკეთობათა წარმოების რობოტიზაცია	ნაბ.	სასწავლო სახელმძღვანელო. აკაკი წერეთლის სახელმწიფო უნივერსიტეტი, ქუთაისი, 2016წ, გვ.244.	244	
2	მსუბუქი მრეწველობის თანამედროვე მანქანები (II ნაწილი)	ნაბ.	სასწავლო სახელმძღვანელო. აკაკი წერეთლის სახელმწიფო უნივერსიტეტი, ქუთაისი, 2015წ, გვ.492.	221	
3	მსუბუქი მრეწველობის თანამედროვე მანქანები (I ნაწილი)	ნაბ.	სასწავლო სახელმძღვანელო. აკაკი წერეთლის სახელმწიფო უნივერსიტეტი, ქუთაისი, 2014წ, გვ.492.	355	
4	სპეცდანიშნულების ნაკეთობათა წარმოების ტექნოლოგიური მანქანები	ნაბ.	სასწავლო სახელმძღვანელო. აკაკი წერეთლის სახელმწიფო უნივერსიტეტი, ქუთაისი, 2014წ, გვ.492.	486	
5	ტყავის ნაკეთობათა წარმოების ტექნოლოგიური მანქანები	ნაბ.	სასწავლო სახელმძღვანელო. აკაკი წერეთლის სახელმწიფო უნივერსიტეტი, ქუთაისი, 2014წ, გვ.487.	492	

სამეცნიერო კონფერენციები

სულ რაოდენობა - 21; კონკრეტულად მხოლოდ 5 ყველაზე მნიშვნელოვანი:

- ✓ Основы решения проблемы отходов в лёгкой промышленности . Материали международной научно-технической конференций «Сотрудничество для решения проблемы отходов», Украинский национальный технический университет, г. Харьков, 2012г. Ст. 78-86.
- ✓ საოჯახო საკერავი მანქანების რმონტის მეთოდოლოგია. საქართველოს ტექნიკური უნივერსიტეტის სამეცნიერო შრომების კრებული - № 1. საერთაშორისო სამეცნიერო - კონფერენცია „21-ე საუკუნის მეცნიერებისა და ტექნოლოგიების განვითარების ძირითადი პარადიგმები“. თბილისი, 2012 წ გვ. 85-90.
- ✓ საფეხსაცმლე ნაკეთობათა საექსპლუატაციო მაჩვენებლების შეფასების მეთოდები და საშუალებები. საქართველოს ტექნიკური უნივერსიტეტის სამეცნიერო შრომების კრებული

- №. აკად. თ. ლოლაძის ხსოვნისადმი მიძღვნილი საერთაშორისო სამეცნიერო - კონფერენცია „ინოვაციური ტექნოლოგიები და მასალები“. თბილისი, 2011 წ. გვ. 71-76.
- ✓ Исследование и анализ параметров строения паковки с машин БД – 200 – М69. აკაკი წერეთლის სახელმწიფო უნივერსიტეტის სამეცნიერო შრომების კრებული №1, სამეცნიერო-პრაქტიკული კონფერენცია „თანამედროვე ტექნოლოგიები და გამოყენებითი დიზაინი“, ქუთაისი, 2011წ. გვ. 399-402.
- ✓ ტყავის ნაკეთობათა თბომდეგობისა და ცვეთამდეგობის ურთიერთკავშირი. აკაკი წერეთლის სახელმწიფო უნივერსიტეტის სამეცნიერო შრომების კრებული №1, სამეცნიერო-პრაქტიკული კონფერენცია „თანამედროვე ტექნოლოგიები და გამოყენებითი დიზაინი“, ქუთაისი, 2011წ. გვ. 47-51.

ტრენინგები / სემინარები

2012 წლის 12 მაისიდან 31 აგვისტომდე, ქუთაისის პროფესიული განათლების ცენტრში გაიარა ტრენინგი მექანიკოსებისათვის - „მსუბუქი მრეწველობის მანქანების ტექნიკური მომსახურება“ რომლის ორგანიზატორი გახლდათ ამერიკის შეერთებული შტატების ქსოვილებისა და ტანსაცმლის თანამედროვე ტექნოლოგიების კორპორაცია - ASTM (WWW.ASTM.ORG).

პროექტები / გრანტები

სულ რაოდენობა და კონკრეტულად მხოლოდ 5 ყველაზე მნიშვნელოვანი,

N	დამფინანსებელი ორგანიზა	საგრანტო პროექტის შიფრი და დასახელება	წლები	როლი პროექტში
1	ჩეხური სასოფლო-სამეურნეო კომპანია - „PIN“	„რძის გადამუშავებით ჩვეულებრივი და შეზოლილი სულგუნის წარმოება“	2016 წლიდან	თავმჯდომარე
2	საქართველოს შოთა რუსთაველის ეროვნული სამეცნიერო ფონდი.	FR/697/10-140/12. რობოტული ტექნიკის გამოყენებით ხიდური ტექნოლოგიის პირობებში ეკოლოგიურად სუფთა პროდუქტების წარმოების	2013-2016	ძირითადი პერსონალის შემადგენლობა. მეცნიერ-მუშაკი.

3	დაუფინანსებელი სამეცნიერო გრანტი	FR/23/10 - 140/11. ხიდური ტექნოლოგიის პირობებში ეკოლოგიურად სუფთა პროდუქტების წარმოების სამეცნიერო და საინჟინრო ტექნოლოგიური უზრუნველყოფა.	2011-2012	ძირითადი პერსონალის შემადგენლობა. მეცნიერ - მუშაკი.
4	დაუფინანსებელი სამეცნიერო გრანტი	FR/32/3 - 120/11). ტანსაცმელისა და ფეხსაცმელის ხარის-ხობრივი მაჩვენებლების საექსპერტიზო ტექნოლოგიის შემუშავება და მისი ტექნიკური რეალიზაციის მეცნიერული საფუძვლები.	2011-2012	სამეცნიერო ხელმძღვანელი.

წევრობა

(აკადემიური/სამეცნიერო საბჭოები, სამეცნიერო ჟურნალები და სხვ.)

წლები	აკადემია, სამეცნიერო საზოგადოება
2015 წლიდან	საქართველოს საინჟინრო აკადემიის წევრ კორესპონდენტი
2001 წლიდან	კავკასიის ხალხთა მეცნიერებათა აკადემიის წევრი, აკადემიკოსი
2012 წლიდან დღემდე	სამეცნიერო საზოგადოება „ნიკო ნიკოლაძის“ წევრი
2013 წლიდან	სგანათლების რეფორმების მხარდამჭერთა ასოციაციის იმერეთის
2002-2005 წ.	საქართველოს ინჟინერთა ასოციაციის წევრი
2001-2006 წ.	ქუთაისის სახელმწიფო ტექნიკური უნივერსიტეტის სადისერტაციო საბჭოს წევრი
2006-2010 წ.	აკაკი წერეთლის სახელმწიფო უნივერსიტეტის საინჟინრო ტექნიკური ფაკულტეტის საბჭოს წევრი.

ჯილდოები / სტიპენდიები -----

დამატებითი ინფორმაცია

მეუღლე - ლელა ჯანგიანი, პროფესიით მასწავლებელი – ფილოლოგი, (ქორწინების მოწმობა: III- TI № 460949, 28. 04. 1988 წ. ქუთაისი), სამი შვილი და ოთხი შვილისშვილი.

სხვა აქტივობები:

კითხულობდა ლექციებს საქართველოს ტექნიკურ უნივერსიტეტში (2000– 2009 წწ.) საგანში: „მსუბუქი მრეწველობის მანქანები და აპარატები“, გამოცემული აქვს 21 სასწავლო სახელმძღვანელო (მათ შორის 5 რუსულ, 16 კი ქართულ ენაზე). 2005 წლიდან არის ქუთაისის ტექნიკური უნივერსიტეტის დამსახურებული მუშაკი.

შექმნილი აქვს საინტერესო კომპიუტერული პროგრამები, რომლებიც მიმართულნი არიან სამკერვალო, საფეხსაცმლე, ტყავსაგაღანტერიო, ბეწვეულისა და საყოფაცხოვრებო ნაკეთობათა ავტომატიზირებულად აკრების ტექნოლოგიური პროცესების დაგეგმარების ავტომატიზაციის, მათი მიმდინარეობისას ჯამური ცდომილებების, სიზუსტეზე გაანგარიშებისა და სარეალიზაციო მანქანა-მოწყობილობების პროექტირების განზოგადებული თეორიის შექმნისაკენ. პრაქტიკული შედეგები - „მამაკაცის ზედა პერანგის მანუეტების ავტომატიზირებულად დამამზადებელი აგრეგატი“, საავტორო მოწმობა №1759965, სსსკ, მოსკოვი. 1993 წ.) დანერგილი იქნა სს „გელათში“ (ქუთაისი), სს „Москва“-ში, (რუსეთი), მიღებულია საავტორო მოწმობები და პატენტები, გამოგონება „მოწყობილობა ფეხსაცმლისა და საფეხსაცმლე მასალების საექსპლუატაციო თვი-სებების გამოსაცდელად“ (პატენტის №260/01, 25.03.2011. საქპატენტი, თბილისი 2011) დანერგილია საფეხსაცმლე საწარმოებში: შპს „ნათია - 2009“ (ქუთაისი).

სამკერვალო, საფეხსაცმლე, ტყავსაგაღანტერიო და ბეწვეულის ნაკეთობათა სამკრებო აგრეგატებისა და მანქანათა კომპლექსების პროექტირების განზოგადებულ თეორიას მხარი დაუჭირა და მისაღებად ჩათვალა მსუბუქი მრეწველობის მანქანათმშენებლობის ისეთმა ქარხანა-გიგანტებმა, როგორებიცაა: ფირმა „Durkopp - Adler“ (გერმანია), ფირმა „Zinger“ (აშშ).