

ლამარა რურუა

პირადი ინფორმაცია

პირადი ნომერი: 01008016722

სრული სახელი: ლამარა რურუა

სქესი: მდედრობითი

დაბადების თარიღი: 02.08.1981

მოქალაქეობა: საქართველო (Georgia)

საკონტაქტო ინფორმაცია

ელ.ფოსტა:

lamara.rurua@gmail.com

მობილურის ნომერი: 571377179

ქვეყანა: საქართველო (Georgia)

ქალაქი: თბილისი

მისამართი: ტაშკენტის ქ. 23/1

ენები

ენა	წერა	კითხვა	მეტყველება
Russian	B2	B2	B2
English	B2	B2	B2
ქართული (Georgian)	C2	C2	C2

განათლება

შმაღლესი აკადემიური ხარისხი/სტატუსი

აკადემიური ხარისხი/სტატუსი: დოქტორი/დოქტორთან გათანაბრებული

მინიჭების თარიღი: 04.03.2022

მიღებული განათლება

აკადემიური ხარისხი/სტატუსი	დაწესებულების დასახელება	ქვეყანა	სპეციალობა	დაწყების წელი	დასრულების წელი
დოქტორანტი	საქართველოს ტექნიკური უნივერსიტეტი	საქართველო (Georgia)	საინჟინრო ფიზიკა	2018	
დოქტორანტი	საქართველოს ტექნიკური უნივერსიტეტი	საქართველო (Georgia)	საინჟინრო ფიზიკა	2018	
დოქტორი/დოქტორთან გათანაბრებული	საქართველოს ტექნიკური უნივერსიტეტი	საქართველო (Georgia)	საინჟინრო ფიზიკა	2018	2022
მაგისტრი/მაგისტრთან გათანაბრებული	საქართველოს ტექნიკური უნივერსიტეტი	საქართველო (Georgia)	საინჟინრო ფიზიკა	2016	2018
ბაკალავრი/გათანაბრებული	თბილისის სახელმწიფო უნივერსიტეტი	საქართველო (Georgia)	სამრეწველო პროდუქციის ექსპერტიზა და სერთიფიკაცია საერთაშორისო ვაჭრობაში	1999	2003

სამეცნიერო მიმართულება (2018-2020)

ძირითადი მიმართულებები

მიმართულება: 1. საბუნებისმეტყველო მეცნიერებები

ქვე-მიმართულება: 1.3 ფიზიკური მეცნიერებანი

კატეგორია: 1.3.6 ოპტიკა (ლაზერული და კვანტური ოპტიკის ჩათვლით)

დამატებითი მიმართულებები (1)

მიმართულება: 2. ინჟინერია და ტექნოლოგიები

ქვე-მიმართულება: 2.5 მასალათა ტექნოლოგია

კატეგორია: 2.5.4 კომპოზიტები (ლამინატების, არმირებული პლასტიკატების, ლითონკერამიკის, კომბინირებული ბუნებრივი და სინთეზური ბოჭკოს ქსოვილების შეესებული კომპოზიტების ჩათვლით)

დასაქმების ისტორია

სამუშაო გამოცდილება

კომპანია / დაწესებულება	სტრუქტურული ერთეულის დასახელება	თანამდებობა	მოვალეობები	დაწყების თარიღი	დასრულების თარიღი
სსიპ ინსტიტუტი "ოპტიკა"	ადმინისტრაცია	მთავარი ბუღალტერი	ბუღალტრული აღრიცხვა, სახ. ხაზინის ელექტრონულ სისტემაში დოკუმენტების მომზადება, საჭიროების შემთხვევაში სახელმწიფო შესყიდვებში მონაწილეობა (კერძოდ სატენდერო კომისიის აპარატში მუშაობა)	04.01.2011	30.09.2019
შპს "ლითონჯორჯია"	ადმინისტრაცია	მთავარი ბუღალტერი	ბუღალტრული აღრიცხვა	12.03.2009	11.01.2011
საქართველოს უსინათლოთა კავშირი	ბიზნეს და სოციალური პროგრამების სამსახური	წამყვანი სპეციალისტი	სოციალური პროექტების შედგენაში მონაწილეობა, დონორის მოძიება, გრანტის მოპოვება, ტექნიკური აღჭურვილობის შეძენა-ტრანსპორტირებაში მონაწილეობა, ტრენინგების და კონკურსების ორგანიზება	16.06.2006	11.03.2009

სამეცნიერო პროდუქტიულობა

სტატია / მონოგრაფია / სახელმძღვანელო

ტიპი	ავტორ(ებ)ი	სათაური	ჟურნალი	წელი
სტატია	ლილი ნადარაია, ნიკოლოზ ჯალაბაძე, ლევან ხუნდაძე, ლამარა რურუა, მაია ჯაფარიძე, როინ ჭეღია	გრაფენის მოქმედება ტიტანის დიოქსიდის მორფოლოგიაზე, მოტეხილობის მიმართ სიმტკიცეზე და ელექტროგამტარობაზე	ალმასი და მასთან დაკავშირებული მასალები	2021
სტატია	ლ.ნადარაია, ნ.ჯალაბაძე, . ხუნდაძე, ლ.რურუა, მ. ჯაფარიძე, რ. ჭეღია	გრაფენის გავლენა ტიტანის დიოქსიდის მორფოლოგიაზე, ბზარმედუგობაზე და ელექტროგამტარობაზე	ალმასი და მასთან დაკავშირებული მასალები	2021
სტატია	ნათია ბარბაქაძე, ლევან ჩხარტიშვილი, არჩილ მიქელაძე, ოთარ ცაგარეიშვილი, ქეთევან სარაჯიშვილი, თამარ ქორქია, მაგული დარჩიაშვილი, ლამარა რურუა, ნიკოლოზ ჯალაბაძე, როინ ჭეღია.	ბორის კარბიდის ფუძის მქონე კერამიკის წარმოებისათვის მრავალკომპონენტური წვრილმარცვლოვანი ფხვნილების მიღების მეთოდი.	მასალები დღეს: შრომები	2021
სტატია	ლ. ჩხარტიშვილი, ა. მიქელაძე, რ. ჭეღია, ო. ცაგარეიშვილი, ნ. ჯალაბაძე, ნ. ბარბაქაძე, ვ. კვაჭაძე, მ. დარჩიაშვილი, კ. სარაჯიშვილი, ლ. რურუა, თ. ქორქია, რ. ცისკარიშვილი.	ბორის კარბიდზე დაფუძნებული ნანოკომპოზიტები, გაუმჯობესებული მექანიკური თვისებებით.	ენერგიის, მინერალებისა და მასალების საერთაშორისო აკადემია	2021
სტატია	ლ. რურუა	რკინა-ნიკელის შენადნობის გავლენა კომპოზიციური მასალების მიღებასა და თვისებებზე	Nano Studies	2021
სტატია	ლ.ჩხარტიშვილი, ა.მიქელაძე, რ.ჭეღია, ო.ცაგარეიშვილი, ნ.ჯალაბაძე, ნ.ბარბაქაძე, ვ.კვაჭაძე, მ.დარჩიაშვილი, კ.სარაჯიშვილი, ლ.რურუა, თ.ქორქია, რ.ცისკარიშვილი	ბორის კარბიდზე დაფუძნებული ნანოკომპოზიტები გაუმჯობესებული მოქნილობით.	ICANM2021 proceedings.	2021
სტატია	ე. ქუთელია, დ. გვენცაძე, ლ.რურუა	პოლიტეტრაფტორეთილენის ბაზის ტრიბოლოგიური დანიშნულების ახალიკომპოზიციური მასალების მიღება და მათი თვისებების კვლევა	Nano Studies	2019

ტიპი	ავტორ(ებ)ი	სათაური	ჯურნალი	წელი
სტატია	თ.ხაჩიძე, ნ. ხაჩიძე, ლ. რურუა	ტემპერატურის კონტროლი და მისი მნიშვნელობის ზოგიერთი ასპექტი მზის ენერგიის ფოტოელექტრულ გარდამქმნელებში	ენერგია	2017

სამეცნიერო ფორუმებში მონაწილეობა

სამეცნიერო ფორუმის დასახელება	მოხსენების სათაური	ჩატარების ადგილი	წელი
2022 10th International Conference on Nano and Materials Science ICNMS 2022	Sintering of TiB ₂ -TiC-SiC composite materials by combined SPS/SHS method.	სინგაპური	2022
II 2021 წლის 29 ივნისი, საქართველოს ტექნიკური უნივერსიტეტის ინფორმატიკისა და მართვის სისტემების ფაკულტეტი სტუდენტთა სამეცნიერო-პრაქტიკულ კონფერენცია	რკინა-ნიკელის შენადნობის გავლენა კომპოზიციური მასალების მიღებასა და თვისებებზე.	ონლაინ	2021
II ონლაინ საერთაშორისო სამეცნიერო-პრაქტიკული ინტერდისციპლინური კონფერენცია,	Investigation of Composite Materials Based on Titanium and Silicon Carbide-Borides	საქართველო	2021
საქართველოს ტექნიკური უნივერსიტეტის სტუდენტთა 86-ე ღია საერთაშორისო სამეცნიერო კონფერენცია	პოლიტეტრაფტორეთილენის (პტფე) ბაზის ქალოპირიტით შევსებული ახალი კომპოზიციური მასალების ტრიბოლოგიური თვისებების კვლევა	საქართველოს ტექნიკური უნივერსიტეტი	2018
5th International Conference “Nanotechnologies” November 19 – 22, 2018, Tbilisi, Georgia (Nano – 2018)	პოლიტეტრაფტორეთილენის ბაზის ტრიბოლოგიური დანიშნულების ახალი კომპოზიციური მასალების მიღება და მათი თვისებების კვლევა	საქართველოს ტექნიკური უნივერსიტეტი	2018
საქართველოს ტექნიკური უნივერსიტეტის სტუდენტთა 85-ე ღია საერთაშორისო სამეცნიერო კონფერენცია	ოპტიკური ხელსაწყო –ობიექტივის პროექტირება და მისთვის ორგანული მასალისგან სფერული ლინზების დამზადება	საქართველოს ტექნიკური უნივერსიტეტი	2017

პროდუქტიულობის მაჩვენებელი

#	ციტირების ინდექსი	h-ინდექსი
Google scholar	0.00	0.00