# ლამარა რურუა

### პირადი ინფორმაცია

### საკონტაქტო ინფორმაცია

პირადი ნომერი: 01008016722 ელ.ფოსტა:

სრული სახელი: ლამარა რურუა lamara.rurua@gmail.com

სქესი: მდედრობითი მობილურის ნომერი: 571377179

დაზადეზის თარიღი: 02.08.1981 ქვეყანა: საქართველო (Georgia)

მოქალაქეობა: 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

## უმაღლესი 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 ტეწნიკური 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 შევსებული 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 ჭედია	გრაფენის მოქმედება ტიტანის დიოქსიდის მორფოლოგიაზე, მოტეხილობის მიმართ სიმტკიცეზე და ელექტროგამტარობაზე	ალმასი და მასთან დაკავშირებული მასალები	
სტატია	ლ.ნადარაია, ნ.ჯალაბაძე, . ხუნდაძე, ლ.რურუა, მ. ჯაფარიძე, რ. ჭედია	გრაფენის გავლენა ტიტანის დიოქსიდის მორფოლოგიაზე, ბზარმედეგობაზე 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 ჭედია.	ბორის კარბიდის ფუძის მქონე კერამიკის წარმოებისათვის მრავალკომპონენტიანი წვრილმარცვლოვანი ფხვნილების მიღების მეთოდი.	მასალები დღეს: შრომები	2021
სტატია	ლ. ჩხარტიშვილი, ა. მიქელაძე, რ. ჭედია, ო. ცაგარეიშვილი, წ. ჯალაბაძე, წ. ბარბაქაძე, ვ. ქვაჭაძე, 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.მიქელამე, რ.ჭედია, ო.ცაგარეიშვილი, ნ.ჯალაბამე, ნ.ბარბაქამე, ვ.კვაჭამე, მ.დარჩიაშვილი, კ.სარაჯიშვილი, ლ.რურუა, თ.ქორქია, რ.ცისკარიშვილი	ბორის კარბიდზე დაფუძნებული ნანოკომპოზიტები გაუმჯობესებულიმოწინავე მექანიკური თვისებებით.	ICANM2021 proceedings.	2021
სტატია	ე. ქუთელია, დ. გვენცაძე, ლ.რურუა	პოლიტეტრაფტორეთილენის ზაზის ტრიბოლოგიური დანიშნულების ახალიკომპოზიციური მასალების მიღება და მათი თვისებების კვლევა	Nano Studies	2019

ტიპი	ავტორ(ებ)ი	სათაური	ჟურნალი	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 TiB2-TiC-SiC composite materials by combined SPS/SHS method.	სინგაპური	2022
□ 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 ქალკოპირიტით 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 ხელსაწყოს –ობიექტივის პროექტირება და მისთვის ორგანული	საქართველოს ტექნიკური უნივერსიტეტი	2017

# პროდუქტიულობის მაჩვენებელი

#	ციტირების ინდექსი	h-ინდექსი
Google scholar	0.00	0.00