

ლუიზა ჭურაძე

პირადი ინფორმაცია

პირადი ნომერი: 01009021822

სრული სახელი: ლუიზა ჭურაძე

სქესი: მდედრობითი

დაბადების თარიღი: 04.08.1941

მოქალაქეობა: საქართველო (Georgia)

საკონტაქტო ინფორმაცია

ელ.ფოსტა: l.churadze@tsmu.edu

მობილურის ნომერი: 551222146

ქვეყანა:

ქალაქი: თბილისი

მისამართი: დარიალის ქ. 6

ენები

ენა	წერა	კითხვა	მეტყველება
Russian	C2	C2	C2
English	B1	B1	B1
ქართული (Georgian)	C2	C2	C2

განათლება

შემაღლები აკადემიური ხარისხი/სტატუსი

აკადემიური ხარისხი/სტატუსი: მაგისტრი/მაგისტრთან გათანაბრებული

მინიჭების თარიღი: 02.07.1963

მიღებული განათლება

აკადემიური ხარისხი/სტატუსი	დაწესებულების დასახელება	ქვეყანა	სპეციალობა	დაწყების წელი	დასრულების წელი
მაგისტრი/მაგისტრთან გათანაბრებული	თბილისის ი. ჯავახიშვილის სახელმწიფო უნივერსიტეტი	საქართველო (Georgia)	ქიმიკოსი	1959	1965

სამეცნიერო მიმართულებები

ძირითადი მიმართულებები

მიმართულება: 3. მედიცინისა და ჯანმრთელობის მეცნიერებანი

ქვე-მიმართულება: 3.1 ფუნდამენტური მედიცინა

კატეგორია: 3.1.5 ფარმაკოლოგია და ფარმაცია

დასაქმების ისტორია

მიმდინარე სამუშაო ადგილ(ებ)ი

სამუშაო ადგილი	სტრუქტურული ერთეულის დასახელება	თანამდებობა	მოვალეობები	დაწყების თარიღი
თსსუ ი. ქუთათელაძის ფარმაკოქიმიის ინსტიტუტი	ბადების და კოსმეტიკურ საშუალებათა მიმართულება	მეცნიერ თანამშრომელი	მცენარეების შერჩევა ბადების შესაქმნელად, მათზე ანალიზის მეთოდების შემუშავება	27.10.2008

სამუშაო გამოცდილება

კომპანია / დაწესებულება	სტრუქტურული ერთეულის დასახელება	თანამდებობა	მოვალეობები	დაწყების თარიღი	დასრულების თარიღი
საქართველოს მეცნიერებათა ეროვნული აკადემიის ი.ჭუთათელაძის ფარმაკოქიმიის ინსტიტუტი	ფარმაცევტული ანალიზის ლაბორატორია	მეცნიერ თანამშრომელი	მცენარეული ნედლეულის ანალიზი	01.02.2012	08.09.2014
საქართველოს მეცნიერებათა ეროვნული აკადემიის ი.ჭუთათელაძის ფარმაკოქიმიის ინსტიტუტი	ფარმაცევტული ანალიზის ლაბორატორია	მეცნიერ თანამშრომელი	მცენარეული ნედლეულის ანალიზი	04.05.2008	04.06.2012
საქართველოს მეცნიერებათა ეროვნული აკადემიის ი.ჭუთათელაძის ფარმაკოქიმიის ინსტიტუტი	ფარმაცევტული ანალიზის და სტანდარტიზაციის ლაბორატორია	უმცრ. მეცნიერ თანამშრომელი	მცენარეული ნედლეულის ანალიზი	05.06.2006	02.06.2008
საქართველოს მეცნიერებათა ეროვნული აკადემიის ი.ჭუთათელაძის ფარმაკოქიმიის ინსტიტუტი	ფარმაცევტული ანალიზის და სტანდარტიზაციის ლაბორატორია	უმცროს მეცნ. თანამშრომელი	მცენარეული ნედლეულის ანალიზი	01.09.1966	18.05.2006
საქართველოს მეცნიერებათა ეროვნული აკადემიის ი.ჭუთათელაძის ფარმაკოქიმიის ინსტიტუტი	ტექნოლოგიის ლაბორატორია	ლაბორანტი	ლაბორანტის მოვალეობის შესრულება	04.06.1963	01.09.1966
საქართველოს მეცნიერებათა ეროვნული აკადემიის ი.ჭუთათელაძის ფარმაკოქიმიის ინსტიტუტი	ტექნოლოგიის განყოფილება	პრეპარატორი	პრეპარატორის მოვალეობის შემსრულებელი	01.04.1963	05.04.1963

სამეცნიერო პროდუქტიულობა

პატენტები

დასახელება	გამცემი ორგანიზაცია	სარეგისტრაციო ნომერი	გაცემის წელი
კბილის ელექსირი	ფარმაკოქიმიის ინსტიტუტი	U 1246	2000
რექტოსკოპიისთვის ავადმყოფთა მოსამზადებელი საშუალება P 6305 ე.ქემერტელიძე, პ. იავიჩი	ფარმაკოქიმიის ინსტიტუტი	P 6305	2000

სტატია / მონოგრაფია / სახელმძღვანელო

ტიპი	ავტორ(ებ)ი	სათაური	ჟურნალი	წელი
სტატია	პ.ა.იავიჩი , ლ.ჭურაძე , მ. კახეთელიძე მ.ა.გაბელაია	სამკურნალო და კოსმეტიკური საშუალებების მისაღებად საქართველოს ბუნებრივი რესურსების გამოყენების საკითხისათვის	ექსპერიმენტული და კლინიკური მედიცინა. სამეცნიერო-პრაქტიკული ჟურნალი. 2018წ. №5, გვ.34-36	2018
სტატია	პ.იავიჩი, მ.კახეთელ,ჭურაძე, ი.მ.გაბელაია მ.გაბელაია, თ.ცინცაძე, ლ.ვ.ხოსიტაშვილი, პ.იავიჩი,	კოსმეცევტიკური მიმართულების კბილის პასტების რეცეპტურის შემუშავება	თანამედროვე სამეცნიერო გამოკვლევები და ინოვაციები. სამეცნიერო-პრაქტიკული ჟურნალი. , № 3, 2017 წ.	2017
სტატია	ლ.ჭურაძე, პ.იავიჩი, მ.კახეთელიძე მ.გაბელაია.	ზოგიერთი სამკურნალო მცენარის ფხვნილის სიფხვიერის შესწავლა	საქართველოს მეცნიერებათა ეროვნული აკადემიის მაცნე, ქიმიის სერია, ტომი 43, № 2, 2017 წ., გვ. 212-216	2017

ტიპი	ავტორ(ებ)ი	სათაური	ჟურნალი	წელი
მონოგრაფია	ლ.ჭურაძე, პ.იავიჩი, მ.კახეთელიძე, მ.გაბელაია ნ.გორგასლიძე,	„ახტალის“ სამკურნალო ტალახის ლიპოფილური ფრაქციის შემცველი სამკურნალო-კოსმეტიკური მალამოს რეოლოგიური თვისებების შესწავლა	საქართველოს მეცნიერებათა ეროვნული აკადემიის მაცნე, ქიმიის სერია, ტომი 43,	2017
სტატია	ლ.ჭურაძე, პ.იავიჩი, მ.კახეთელიძე, მ.გაბელაია ნ.გორგასლიძე,	კუჭ-ნაწლავის ტრაქტის დაავადებების სამკურნალო პოტენციური საშუალებებიდან მცენარეული წარმოშობის ბიოლოგიურად აქტიური ნივთიერებების ჯამის გამონთავისუფლების კვლევისთვის	საქართველოს მეცნიერებათა ეროვნული აკადემიის მაცნე, ქიმიის სერია, ტომი 43, № 3-4, 2017 წ., გვ. 354-365	2017
სტატია	ლ.ჭურაძე, პ.იავიჩი, მ.კახეთელიძე, მ.გაბელაია,	მცენარეული ნედლეულის ნატივური ფორმის შემცველი, სამკურნალო-პროფილაქტიკური კბილის ფხვნილის რეცეპტურის და ტექნოლოგიის შემუშავება	საქართველოს მეცნიერებათა ეროვნული აკადემიის მაცნე, ქიმიის სერია, ტომი 43, № 3-4, 2017 წ. გვ. 400-404	2017
სტატია	ლ.ჭურაძე, პ.იავიჩი, მ.კახეთელიძე, მ.გაბელაია	სამკურნალო ტალახ „ახტალიდან“ ლიპოფილური ფრაქციის შემცველი ზეთოვანი ექსტრაქტების ანალიზის ვალიდაციური მახასიათებლების შესწავლა (ნაწილი 1)	თანამედროვე სამეცნიერო გამოკვლევები და ინოვაციები. სამეცნიერო-პრაქტიკული ჟურნალი. 2016წ. №5 გვ. 75-95	2016
სტატია	ლ.ჭურაძე, პ.იავიჩი, მ.კახეთელიძე, მ.გაბელაია	სამკურნალო ტალახ „ახტალიდან“ ლიპოფილური ფრაქციის შემცველი ზეთოვანი ექსტრაქტების ანალიზის ვალიდაციური მახასიათებლების შესწავლა (ნაწილი 2)	თანამედროვე სამეცნიერო გამოკვლევები და ინოვაციები. სამეცნიერო-პრაქტიკული ჟურნალი. 2016წ. №6, 88-107.	2016
სტატია	ლ.ჭურაძე, პ.იავიჩი, მ.კახეთელიძე მ.გაბელაია	სამკურნალო ტალახ „ახტალიდან“ ლიპოფილური ნივთიერებების ჯამის შემცველი ექსტრაქტების მიღება კოსმეტოლოგიასა და ფარმაციაში მათი გამოყენების მიზნით	საქართველოს მეცნიერებათა ეროვნული აკადემიის მაცნე, ქიმიის სერია, ტომი 41, № 4, 2015 წ., გვ. 386-389	2015

ტიპი	ავტორ(ებ)ი	სათაური	ჟურნალი	წელი
სტატია	ლ.ჭურაძე, პ.იავიჩი, მ.კახეთელიძე, მ.გაბელაია	სამკურნალო ტალახ „ახტალის“ შემცველი დისპერსული სისტემების შესაძლო სტაბილიზაციის საკითხისათვის	საქართველოს მეცნიერებათა ეროვნული აკადემიის მაცნე, ქიმიის სერია, ტომი 41, № 4, 2015 წ., გვ. 386-389 საქართველოს მეცნიერებათა ეროვნული აკადემიის მაცნე, ქიმიის სერია, ტომი 41, №1-2, 2015, 9-101	2015
სტატია	ლ.ჭურაძე, პ.იავიჩი, მ.კახეთელიძე, მ.გაბელაია	კოსმეტიკურ კრემებში ცალკეული ქიმიური კომპონენტების გამოყენების საკითხისათვის (ნაწილი 3)	თანამედროვე სამეცნიერო გამოკვლევები და ინოვაციები. სამეცნიერო-პრაქტიკული ჟურნალი №7, გვ.100-120	2015
მონოგრაფია	ლ.ჭურაძე, პ.იავიჩი, მ.კახეთელიძე, მ.გაბელაია	კოსმეტიკურ კრემებში ცალკეული ქიმიური კომპონენტების გამოყენების საკითხისათვის (ნაწილი 3)	თანამედროვე სამეცნიერო გამოკვლევები და ინოვაციები. სამეცნიერო-პრაქტიკული ჟურნალი. 2015წ. №7, გვ.100-120	2015
სტატია	ლ.ჭურაძე, პ.იავიჩი, მ. კახეთელიძე	იოდის ანალიზური განსაზღვრის მეთოდები	ქნალიწ. №1, გვ. 20-ვლევები საბუნებისმეტყველო მეცნიერებათა დარგში. სამეცნიერო-პრაქტიკული ჟურნალი №27.	2014
სტატია	ლ.ჭურაძე, მ.შ.ჯავახია, პ.ა.იავიჩი	სამკურნალო ტალახ ახტალის შემცველი მალამოების კოლოიდური სტაბილიზაციის შესწავლა და ზოგიერთი ბიოლოგიურად აქტიური ნივთიერება	თანამედროვე სამეცნიერო კვლევები და ინოვაციები 2013, № 1, იანვარი, ელექტრ. რესურსი	2013
სტატია	ლ.ჭურაძე, პ.იავიჩი, თ.რუხაძე	კოლხიციისა და კოლხამინის რაოდენობითი განსაზღვრა Colchicum Speciosum Stev. - ის ბოლქვებში	საქართველოს ქიმიური ჟურნალი, N2.203-205	2012
სტატია	ლ.ჭურაძე, პ.იავიჩი, თ.რუხაძე	იოდის შემცველი მალამოების ტექნოლოგიის შემუშავება	საქართველოს ქიმიური ჟურნალი 2012, N2.203-205	2012
სტატია	ლ.ჭურაძე, პ.იავიჩი, თ.რუხაძე, ნ.გაგუა	მცენარეული და ცხოველური საშუალებების გამოყენების საკითხი რადიოდაცვაში	რადიოლოგიური და აგროეკოლოგიური გამოკვლევები, 2012, ტ.8 52-54	2012
სტატია	პ.იავიჩი, ზ.ჩანქსელიანი, ვ.ხოსიტაშვილი, თ.რუხაძე, ნ.გაგუა, ლ.ხოსიტაშვილი	ახალი სამკურნალო ფორმის „ტყის ნობათის“ და „მენჯუნის“ სტანდარტიზაციის საკითხისათვის	რადიოლოგიის და ეკოლოგიის კვლევითი ინსტიტუტი, კრ. 2010, ტ.7, 119-130 – თბილისი	2010
სტატია	ლ.ჭურაძე, პ.იავიჩი, თ.რუხაძე, ნ.გაგუა, კ.მალრაძე	საქართველოში მოზარდი კრანხანას სტანდარტიზაციის საკითხისათვის	ი. ქითათელაძის ფარმაკოქიმიის ინსტიტუტი, კრ. 2 (18), 46-53	2010
სტატია	ლ.ჭურაძე, პ.იავიჩი, თ.რუხაძე, ნ.გაგუა, კ.მჭედლიძე, კ.მალრაძე	კავკასიური როდოდენდრონის ბანების რაოდენობითი ანალიზის ვალიდაციის საკითხისათვის	ი. ქითათელაძის ფარმაკოქიმიის ინსტიტუტი, კრ.2010, 2(17), 54-60	2010

ტიპი	ავტორ(ებ)ი	სათაური	ჟურნალი	წელი
სტატია	ლ.ჭურაძე პ.იავეჩი,, ნ.გაგუა, თ.რუხაძე	რადიოდამცავი პოტენციური სამკურნალო ფორმის ზოგიერთი ტექნოლოგიური მახასიათებელი და სტანდარტიზაციის მეთოდოლოგია	ი. ქუთათელაძის ფარმაკოქიმიის ინსტიტუტი. კრ. 1 (17), 82-89	2009
სტატია	ლ.ჭურაძე პ.იავეჩი,ზ.ჩანქელიანი. თ.რუხაძე ნ.გაგუა ლ.ვ.ხოსიტაშვილი, ვ.ლ.ხოსიტაშვილი,	რადიოდამცავი საშუალებებიდან ბან- ების გამონთავისუფლების პროცესის შესწავლა	ი. ქუთათელაძის ფარმაკოქიმიის ინსტიტუტი, კრ. , 1 (17), 91-95	2009
სტატია	ლ. ჭურაძე, პ.იავეჩი, ო.ქვლივიძე, გ.თვალაიაშვილი, ნ.გაგუა	ტექნოლოგიური და ბიოფარმაცევტული კვლევა ტანინების შემცველ რბილ წამლის ფორმებში	სამხრეთ კავკასიის სიახლეები დერმატოლოგიასა და ვენეროლოგიაში 2009, № 1, 31-39	2009
სტატია	ლ. ჭურაძე, პ.იავეჩი,ნ. გაგუა, თ.რუხაძე, მ.კახეთელიძე	ზოგიერთი ოქსიმჟავის გამოყენების შესაძლებლობის პროგნოზირება ორგანიზმიდან ლითონების გამოსატანად	რადიოლოგიური და აგროეკოლოგიური გამოკვლევები ტომი IV-V 154-156	2009
სტატია	ლ. ჭურაძე, პ.იავეჩი, მ.შ.ჯავახია, თ.გ. ცინცაძე	მეთილენის ლურჯის გამონთავისუფლების შესწავლა ვაგინალური სანთლებიდან	საქართველოს მეცნიერებათა ეროვნული აკადემიის მაცნე, ქიმიის სერია, ტომი 2009, 41, № 1, , გვ. 94-97	2009
სტატია	ლ. ჭურაძე, პ.იავეჩი , მ.ჯავახია, თ.რუხაძე,	ფუქსინის გამონთავისუფლების პროცესის შესწავლა ვაგინალური სანთლებიდან და რაოდენობითი განსაზღვრა	საქართველოს დერმატოლოგიის და ვენეროლოგიის კვლევითი ინსტიტუტი, კავკასიის დერმატოლოგია და ვენეროლოგია , № 1, 58-61 სამხრეთ	2009

სამეცნიერო ფორუმებში მონაწილეობა

სამეცნიერო ფორუმის დასახელება	მოხსენების სათაური	ჩატარების ადგილი	წელი
საერთაშორისო სამეცნიერო კონფერენცია „მწვანე საშუალებები– მწვანე ტექნოლოგიებით– ჯანმრთელი სიცოცხლისათვის“.	სამკურნალო ტალახ „ახტალის“ გამოყენებით კოსმეტიკური ნიღბების შედგენილობის შემუშავება	27–28 სექტემბერი, თსსუ, თბილისი, საქართველო	2019
X საერთაშორისო კონფერენცია „ჯანმრთელობა და ეკოლოგია“	სამკურნალო და კოსმეტიკური საშუალებების მისაღებად საქართველოს ბუნებრივი რესურსების გამოყენება	5-7 ოქტომბერი,, თელავი, საქართველო	2018
სამეცნიერო კონფერენცია „ბუნებრივი და სინთეზური ბიოლოგიურად აქტიური ნივთიერებები“.	კოსმეტიკური პრეპარატების მისაღებად სამკურნალო ტალახ „ახტალის“ გამოყენების ზოგიერთი შედეგი	ნივთიერებები“. საქართველოს მეცნიერებათა ეროვნული აკადემია. 22-23 ოქტომბერი . თბილისი საქართველო. გვ. 177- 179.	2018
საერთაშორისო კონფერენცია „ქიმია– მიღწევები და პერსპექტივები“საქ.	სამკურნალო მცენარეული ნედლეულის გამოყენება ნატურალური სამკურნალო ფორმის შესაქმნელად	ტექნიკური უნივერსიტეტი 19–20 ოქტომბერი, თბილისი, საქართველო	2018
მე-12 საერთაშორისო სამეცნიერო სიმპოზიუმი ბუნებრივ ნაერთთა ქიმიაში	კბილის ფხვნილების რეცეპტურაში სამკურნალო მცენარეული ნედლეულის გამოყენება	7-8 სექტემბერი წ. ტაშკენტი, უზბეკეთი.	2017

სამეცნიერო ფორუმის დასახელება	მოხსენების სათაური	ჩატარების ადგილი	წელი
მსოფლიო კონგრესი ბუნებრივი წყაროების ფარმაკოლოგია და ქიმია	სტომატოლოგიაში გამოსაყენებელი სამკურნალო მცენარეებიდან მიღებული ფხვნილების ზოგიერთი კანონზომიერების შესწავლა	09 -11 ოქტომბერი, , თბილისი, საქართველო.	2017
I საერთაშორისო სამეცნიერო პრაქტიკული ინტერნეტ-კონფერენცია - თანამედროვე ფარმაცია-მეცნიერება და პრაქტიკა,	სამკურნალო მცენარეების გამოყენება კბილის ფხვნილებში	ქუთაისი ,5-20,12	2017
მეორე სამეცნიერო კონფერენცია: ბუნებრივი და სინთეზური ბიოლოგიურად აქტიური ნივთიერებები,	„ახტალის“ სამკურნალო ტალახიდან ზეთოვანი ექსტრაქტების მიღების მოდელური სისტემის შექმნა და მათში ზოგიერთი კომპონენტის განსაზღვრა	თბილისი, საქართველო, 24-25 ოქტომბერი	2016
თსსუ ი. ქუთათელაძის ფარმაკოქიმიის ინსტიტუტი. ფარმაცევტულ მეცნიერებათა მე-3 საერთაშორისო კონფერენცია	„ახტალის“ ტალახი - სამკურნალო და კოსმეტიკური საშუალებების შექმნის პერსპექტიული ნედლეული	გვ.101, 29-31 მაისი, თბილისი, საქართველო	2015
ბუნებრივ წყაროთა ქიმიის X საერთაშორისო სიმპოზიუმი.	ალკალოიდების მისაღებად 3 ფაზიანი ექსტრაქციის გამოყენება	ტაშკენტი, ბუხარა, 21-23 ნოემბერი, 2013 წ.	2013
მეორე სამეცნიერო კონფერენცია: ბუნებრივი და სინთეზური ბიოლოგიურად აქტიური ნივთიერებები,	პოტენციური სამკურნალო და პარფიუმერულ-კოსმეტიკური საშუალებების შესაქმნელად სამკურნალო ტალახ „ახტალის“ გამოყენების შესაძლებლობის საკითხი.	თბილისი, საქართველო, 25-26 ნოემბერი	2013
სამხრეთ კავკასიის დერმატოლოგ5, 2010 თბილისი საქართველოთა და ვენეროლოგთა 25-ე Iusti-ევროპა კონფერენცია სექტემბერი 23-2	პაპილომა ვირუსით გამოწვეული სასქესო ორგანოების დაავადების მკურნალობა	სექტემბერი 23-25, თბილისი საქართველო	2010
რუსეთის სამხედრო-სამედიცინო აკადემიის მაცნე. სამეცნიერო-პრაქტიკული გამოცემა. სანკტ-პეტერბურგი რფ 2008წ. №3, გვ.227.	რუსეთის სამხედრო-სამედიცინო აკადემიის მაცნე. სამეცნიერო-პრაქტიკული გამოცემა.	2008 №3, Scientific and practical edition p.227St. Petersburg Russian Federationსანკტ-პეტერბურგი რფ წ. №3, გვ.227.	2008
საერთაშორისო სამეცნიერო კონფერენცია - თანამედროვე ტექნოლოგიები და მასალები - თეზისები,	ზოგიერთი ოქსიმჟავების გამოყენების შესაძლებლობის პროგნოზირება ორგანიზმიდან მეტალების გამოსატანად	ქუთაისი, 14-16.05.	2008