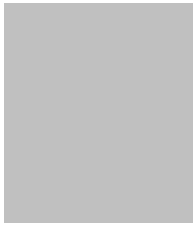


პირადი ინფორმაცია

მაია გაბრიჭიძე



📍 თამარ მეფის ქუჩა #75, ქუთაისი 4600

☎ +995432251211 📠 +995551270627

✉ maia.gabrichidze@gmail.com

სქესი მდედრ. | დაბადების თარიღი 03.06.1967

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

განათლება

1995–1998 წწ. – თბილისის ივ. ჯავახიშვილის სახ. სახელმწიფო უნივერსიტეტის ჰისტოლოგიის, ციტოლოგიისა და ემბრიოლოგიის კათედრის მაძიებელი.
1984–1989 წწ. – ქუთაისის ალ. წულუკიძის სახ. სახელმწიფო პედინსტიტუტის საბუნებისმეტყველო ფაკულტეტი, სპეციალობა ქიმია -ბიოლოგია.
1974-1984 წწ - ქუთაისის მე-9 საშუალო სკოლა.

სამუშაო გამოცდილება

2006-2014 -ასოცირებული პროფესორი, აკაკი წერეთლის სახელმწიფო უნივერსიტეტი, ზუსტი და საბუნებისმეტყველო მეცნიერებათა ფაკულტეტი, ბიოლოგიის დეპარტამენტი, მიმართულება ჰისტოლოგია, ციტოლოგია, ემბრიოლოგია.

1999– 2006წწ. – აკ.წერეთლის სახელმწიფო უნივერსიტეტის ზოგადი ბიოლოგიის კათედრის დოცენტი.

1995-1999 აკ.წერეთლის სახელმწიფო უნივერსიტეტის ზოგადი ბიოლოგიის კათედრის მასწავლებელი.

ენობრივი
კომპეტენციები

	A1	A2	B1	B2	C1	C2
ინგლისური				X		
რუსული						X

კომპიუტერული უნარები - ოპერაციული სისტემა Windows (9x, Me, XP, Vista, Seven) საოფისე მოხმარების პროგრამები (MS Word; MS Excel, MS Powerpoint, MS Outlook), Microsoft Office programmes Google Docs, Google Sheets, Google Slides , სპეციალური პროგრამები Corel, Photoshop, Avto=Cad, MS Visio, Dreamweaver, CutFTP, ინტერნეტში სანავიგაციო პროგრამები, Opera, Firefox, Chrome

სამეცნიერო
პუბლიკაციები
(ბოლო ათი წლის
განმავლობაში)

სულ გამოქვეყნებული 18 შრომა.

1. მ. გაბრიჭიძე, აპოკტოზის როლი ქსოვილების განვითარებასა და ჰომეოსტაზის შენარჩუნებაში, პროფესორ-მასწავლებელთა III რესპუბლიკური სამეცნიერო კონფერენცია „თანამედროვე მეცნიერების აქტუალური საკითხები“, შრომები, ქუთაისი, 2010

2. მ. გაბრიჭიძე, აპოკტოზი და კარცენოგენეზი. პერიოდული სამეცნიერო ჟურნალი "ნოვაცია", ქუთაისი, 2010. გვ. 60-63.

3. მ. გაბრიჭიძე. ღეროვანი უჯრედები და მათი გამოყენება თანამედროვე უჯრედულ ტექნოლოგიებში. პერიოდული სამეცნიერო ჟურნალი ნოვაცია. ქუთაისი, 2012. გვ.22-27.

4. მ. გაბრიჭიძე. ინდუცირებული ღეროვანი უჯრედების მიღება და გამოყენება თანამედროვე უჯრედულ ტექნოლოგიებში. I საერთაშორისო სამეცნიერო-მეთოდური კონფერენცია "განათლებისა და მეცნიერების მაღალი ინტელექტუალური ტექნოლოგიები", ქუთაისი. 2013

5. მ. გაბრიჭიძე. ღეროვანი უჯრედების კულტივირების თანამედროვე ტექნოლოგიები. საერთაშორისო სამეცნიერო-

პრაქტიკული კონფერენცია. შრომები, ქუთაისი.2013. გვ294-296

6. A. Chirakadze. L Gurchumelia. M Gabrichidze. G Chiradze, Z.Buachidze.Utilization of agricultural wasle through biosynthesis ofnthe metal nano-particles.The First SDSU-Georgia STEM WORKSHOP on Nanotechnology and Enviromental Sciences. Tbilisi Georgia. September 5.2015.

7. Nino Sh. Mangaladze Maia Z. Gabrichidze.
The effect of microelements on peroxidase and polyphenoloxidase activity in pepper leaves and fruits. J.ANNALS OF AGRARIAN SCIENCE, VOL13.N4 TBILISI 2015,P24-26

სამეცნიერო
კონფერენციები

მონაწილეობა 10კონფერენციაში, აქედან

1. M. Gabrichidze, P. Tchelidze.. The Microconstruction of Nucleolus. I. Computer 3D - modelling of the Functional Architecture and Dynamics of Fibrillar Cneters During the Ribosomal Genes Activation/inactivation. Nucleolus Colloquium. Wye College, kent, England. 26-29 July, 1998. p.15-17

2. M. Gabrichidze, E. Cherkezia, P. Tchelidze. The Dependence of 3D-structure of Human Tumor Cell nucleoli on the Malignization Degree, Proliferation rate, Tissue Growth Type and histogenesis. The Wilhelm Bernhards' Workshop 16Th Interantional Workshop on the Cell Nucleous. 1999. Prague. Gzech Republic. p. 12-13

3. M. Gabrichidze, E. Cherkezia, P. Tchelidze. The Correlation of Nucleolus organizing Regions Quantitative and Structural parameters (number, vol. 3D-organization) with Cell Differentation. International-European A.I.R.R. Conference. 1999. Tbilisi. P. 6

4. M. Gabrichidze, P. Chelidze... Nucleolar 3D-structure can indicate the presence of preneoplastically altered hepatocytes in diethylnitrosamine Treated regenerating liver of mouse. Interantional-european A. I.R.R. Conference, Intrnational Assoiation for research on regeneration/Cologne 2010

5.მ.გაბრიჭიძე. ინდუცირებული ღეროვანი უჯრედების მიღება და გამოყენება თანამედროვე უჯრედულ ტექნოლოგიებში. I საერთაშორისო სამეცნიერო-მეთოდური კონფერენცია "განათლებისა და მეცნიერების მაღალი ინტელექტუალური ტექნოლოგიები", ქუთაისი. 2012

6. მ.გაბრიჭიძე. ღეროვანი უჯრედების კულტივირების თანამედროვე ტექნოლოგიები. საერთაშორისო სამეცნიერო-პრაქტიკული კონფერენცია. შრომები, ქუთაისი.2013.

7. A. Chirakadze. L Gurchumelia. M Gabrichidze. G Chiradze,

Z.Buachidze.Utilization of agricultural wasle through biosynthesis ofnthe metal nano-particles.The First SDSU-Georgia STEM WORKSHOP on Nanotechnology and Enviromental Sciences. Tbilisi Georgia. September 5.2015.

ტრენინგები / სემინარები

სულ რაოდენობა და კონკრეტულად მხოლოდ 5 ყველაზე მნიშვნელოვანი, CSV-ტრენერების ტრენინგი. 2013წ.

პროექტები / გრანტები

სულ რაოდენობა და კონკრეტულად მხოლოდ 5 ყველაზე მნიშვნელოვანი, STCU. „მწვანე ქიმიის საფუძველზე ლითონური ნანონაწილაკების მიღების ახალი ტექნოლოგიური ციკლის შემუშავება.

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

ჯილდოები / სტიპენდიები

პრეზიდენტის სტიპენდია 1999-2002წ-

დამატებითი ინფორმაცია:

სამეცნიერო ინტერესების სფერო: ბიოლოგიურ სტრუქტურათა სამგანზომილებიანი რეკონსტრუქცია. ღეროვანი უჯრედების გამოყენება თანამედროვე უჯრედულ ტექნოლოგიებში.ბიოლოგიური კვლევის ინტეგრაციული ასპექტები „მწვანე ქიმიაში“