

## ბიოგრაფიული მონაცემები (CV)

სახელი, გვარი მათა ჭიჭინაძე  
პირადობის ნომერი 0102501391  
ტელეფონი 591 18 99 18  
დაბადების თარიღი (დ/თ/წ) 06.04.1969  
ელ.ფოსტა [maizdr@yahoo.com](mailto:maizdr@yahoo.com)  
ოჯახური მდგომარეობა დაოჯახებული, მეუღლე და 3 შვილი

### განათლება

№	წლები	უმაღლესი სასწავლებლის დასახელება	აკადემიური ხარისხი	სპეციალობა
	2008-2013	ილიას სახელმწიფო უნივერსიტეტი	სიცოცხლის შემსწავლელ მეცნიერებათა დოქტორი	პალინოლოგი
	1986-1991	ტექნიკური უნივერსიტეტი		ინჟინერ-გეოლოგი

### სამუშაო გამოცდილება

№	წლები	თანამდებობა	დეპარტამენტი/განყოფილება	ორგანიზაცია
1	1993-2006	ლაბორანტი	მესამეული ნალექებისა და ფაუნის განყოფილება	ლ.დავითაშვილის სახელობის პალეობიოლოგიის ინსტიტუტი
2	2006-2014	წამყვანი ასისტენტი	პალინოლოგიის განყოფილება	საქართველოს ეროვნული მუზეუმის პალეობიოლოგიის ინსტიტუტი

3	2014-2015	მეცნიერ-თანამშრომელი	პალინოლოგიის განყოფილება	საქართველოს ეროვნული მუზეუმის პალეობიოლოგიის ინსტიტუტი
---	-----------	----------------------	--------------------------	--

### სამეცნიერო საგრანტო პროექტებში მონაწილეობა

№	წლები	როლი პროექტში	პროექტის დასახელება	დამფინანსებელი
1	2015-2017	პროექტის ხელმძღვანელი	„პალინოლოგიის როლი დასავლეთ საქართველოს ანტიკური ხანის სამაროვნების კვლევაში“	შოთა რუსთაველის ეროვნული სამეცნიერო ფონდი
2	2011-2013	ძირითადი შემსრულებელი	„განძი ვანის ნაქალაქარიდან“	შოთა რუსთაველის ეროვნული სამეცნიერო ფონდი
3	2011-2013	ძირითადი შემსრულებელი	„ Colchis 2 Vani, Nokalakevi in the first Millennium B.C and earlier cultural and environmental context“	SCOPEs Project

### პუბლიკაციების ჩამონათვალი

№	პუბლიკაციის ავტორი	პუბლიკაციის სათაური	ჯურნალის სახელი, ტომი, ნომერი (წელი): გვერდები ან წიგნის/მონოგრაფიის სათაური, რედაქცია, გამომცემლობა, ქალაქი, წელი
1	Kvavadze, E., Sagona, A., Martkoplshvili, I., <b>Chichinadze, M.</b> , Jalabadze, M., Koridze I	The hidden side of ritual: New palynological data from Early Bronze Age Georgia, the Southern Caucasus	Journal of Archaeological Science: Reports 2: 235–245, 2015
2	<b>Chichinadze M.</b> , Kvavadze E	The palynological studies of the materials obtained in 2009 from the cultural layers and burials of the Classical period at the Nokalakevi site.	Nokalakevi-Tsikhegoji-Archaeopolos, BAR International Series 2612, Oxford, Archaeopress, pp.111-120, 2014.
3	ყვავაძე ე., ჯალაბაძე მ., ქორიძე ი., რუსიშვილი რ., <b>ჭიჭინაძე მ.</b> , მარტყოფლიშვილი	გადაჭრილი გორის და შულავერი გორის ნამოსახლარების ფენებისა და ჭურჭლის პალინოლოგიური კვლევის შედეგები (2007 წელს მოპოვებული მასალის მიხედვით).	საქართველოს ეროვნული მუზეუმის მაცნე, საბუნებისმეტყველო და პრეისტორიული სერია, #6, გვ. 20-32, 2014
4	ყვავაძე ე., <b>ჭიჭინაძე მ.</b>	2009 წ. ჭურჭლიდან და სამარხებიდან აღებული ნიმუშების პალინოლოგიური ანალიზი.	ნოქალაქევი-ციხეგოჯი-არქეოპოლისი. გვ.111-121, თბილისი, 2014

5	<b>Chichinadze M.</b> , Kvavadze E.	Pollen and Non-Pollen Palynomorphs in organic residue from the Hoard of Ancient Vani (Western Georgia)	Journal of Archaeological Science, 40 pp. 2237-2253, 2013.
6	Kvavadze E., Martkoplshvili I., <b>Chichinadze M.</b> , Rukhadze L., Kakhiani K., Jalabadze M., Koridze I	Palynological and palaeobotanical data about Bronze Age medicinal plants from archaeological sites in Georgia.	Proceedings Natural and Prehistoric Section, Georgian National Museum. Vol. 5, pp. 50-61., 2013
7	<b>ჭიჭინაძე მ.</b> , ყვავაძე ე., კაჭარავა დ., ახვლედიანი დ., კვიციანი გ. 2012.	ვანის ნაქალაქარის #22 სამარხში მოპოვებული ორგანული ნაშთების პალინოლოგიური დახასიათება.	<b>მაცნე</b> , საბუნებისმეტყველო და პრეისტორიულია სექცია, #4, თბილისი, გვ. 91-10, 2012
8	Kvavadze E., Narimanishvili G., Kakhiani K., Jalabadze M., Koridze I., Bitadze L., <b>Chichinadze M.</b> , Martkoplshvili I., Laliashvili Sh.	Textile fibres from Holocene archaeological sites – an important index of human presence and activity.	Abstracts of 4 <sup>th</sup> Workshop of NPP., Besanson, France. 2010.
9	Kvavadze E., <b>Chichinadze M.</b> , Martkoplshvili I.	The Pollen Production and yield in vineyard of kakheti according to the results of pollen monitoring.	Proceedings of 33rd World Congress of Vine and Wine 8th General Assembly of the OIV 20-25 Jun Tbilisi. 2010.
10	Kvavadze E., <b>Chichinadze M.</b> , Bokeria M., Rusishvili N., Kacharava D., Akhvlediani D	Environment and agriculture of ancient Vani (Western Georgia) according to archaeobotanical and palynological data.	Abstract os 15 <sup>th</sup> Simpozium of IWGE, Wilhelmshaven, Germany, p.55. 2010.
11	Kvavadze E., Bitadze L., Narimanishvili G., Kakhiani K., Jalabadze M., Koridze I., Rukhadze L., <b>Chichinadze M.</b> , Martkoplshvili I., Laliashvili Sh.	The Bronze Age first-kit, according to palaeobotanical data from archaeological sites in Georgia.	Abstract os 15 <sup>th</sup> Simpozium of IWGE, Wilhelmshaven, Germany. p.54. 2010.
12	Kvavadze E, <b>Chichinadze M.</b> Martkoplshvili I.	Non Pollen Palynomorphs in archaeological materials. G. Gambashidze (Ed.)	Proceedings of International Scientific Conference “Archaeology, Etnology and Folklore of Caucasus”, Tbilisi. pp 169-171. 2009.
13	van der Knaap P., van Leeuwen J., Svitavska-Svobodova H., Pidek I., Kvavadze E., <b>Chichinadze M.</b> , Giesecke T., Kaszewski B., Oberli F., Kalnina L., Pardoe H. Tinner W., Ammann B.	Annual pollen traps reveal the complexity of climate on pollen productivity in Europe and Caucasus.	Vegetation History and Archaeobotany 19,pp.285-307. 2010.
14	Kvavadze E., <b>Chichinadze M.</b> , Martkoplshvili I.	Non Pollen Palynomorphs in traps material from Lagodekhi	<i>Proceedings of 6-th International Meetin Pollen Monitoring Programme. Taxiarchis-</i>

		Reservation (Georgia),	<i>Chalkadiki, GREECE pp. 55-57, 2009.</i>
15	Kvavadze E., <b>Chichinadze M</b>	Preliminary results of pollen deposition in vineyard of Kvemo-Magaro village (Kakheti, Georgia): comparison between pollen traps and surface soil samples.	<i>Proceedings of the 6-th International Meeting of Pollen Monitoring Programme, Riga. pp.45-47. 2007.</i>

საერთაშორისო სამეცნიერო ფორუმებში/კონფერენციებში მონაწილეობა

№	წელი	ღონისძიების დასახელება	ადგილი	მოსხენების სათაური
1	2015	10 <sup>th</sup> international Meeting of the Pollen monitoring Programme; Modern studies, Past records and future perspectives	Istanbul, Turkey	18-year monitoring (1996-2014) in the flood-plain forest of <i>Pterocarya pteropcarpa</i> (Mchx.) Knth of Lagodekhi reserve (North-East of Georgia, Caucasus)
2	2010	4th Workshop Non-Pollen Palynomorphs	Besançon, France	The significance of zoological microremains in palynological samples for studying environmental change and past biodiversity
3	2010	33 <sup>rd</sup> World congress of Vine and Wine. 8th General Assembly of the OIV	Tbilisi, Georgia	The pollen production and yield in vineyard of Kakheti according to the results of pollen monitoring

ენები

მშობლიური ენა

ქართული

№	უცხო ენები	საშუალოდ (A1,A2)	კარგად (B1,B2)	თავისუფლად (C1,C2)
1	ინგლისური			თავისუფლად (C1,C2)
	რუსული			თავისუფლად (C1,C2)

2016 წლიდან არის AASP (Palynological Society) - ის ამერიკის პალინოლოგიური საზოგადოების წევრი