

Curriculum Vitae

(მოკლე ავტობიოგრაფია)

სახელი, გვარი: ნელი მახვილაძე

საკონტაქტო ინფორმაცია: 2335315 (სამს.), 2364198 (ბ.)
e-mail: nellym@caucasus.net

განათლება:

- 1968 საქართველოს პოლიტექნიკური ინსტიტუტის მსუბუქი მრეწველობის ფაკულტეტი; სპეციალობა: გამოყვანილი წარმოების ქიმიური ტექნოლოგია და მოწყობილობანი
- 1980 მოსკოვის საფეიქრო ინსტიტუტი, ტექნიკის მეცნიერებათა კანდიდატი (აკადემიური დოქტორი)
- 1987 სამეცნიერო წოდება უფროსი მეცნიერ მუშაკი სპეციალობით „საფეიქრო მასალების ტექნოლოგია“ (უმაღლესი საატესტაციო BAK კომისიის გადაწყვეტილება)

მოღვაწეობა:

- 1968–1974 შრომის მეცნიერული ორგანიზაციის (შმო) ცენტრი, უფროსი ინჟინერი
- 1974–1977 ქუთაისის პოლიტექნიკური ინსტიტუტი, საფეიქრო მრეწველობის კათედრა, ასისტენტი
- 1977–1980 მოსკოვის საფეიქრო ინსტიტუტი, ლომონოსოვის სახ. მოსკოვის სახელმწიფო უნივერსიტეტი, ასპირანტი
- 1981–1987 საქართველოს საფეიქრო მრეწველობის სამეცნიერო-კვლევითი ინსტიტუტი, უფროსი მეცნიერ-მუშაკი
- 1987–1993 საქართველოს სამეცნიერო-ტექნიკური ინფორმაციის და ტექნიკურ-ეკონომიკურ გამოკვლევათა სამეცნიერო-კვლევითი ინსტიტუტი ტექნიკური, უფროსი მეცნიერ-მუშაკი, განყოფილების გამგე
- 1993–2001 ტექნიკური, სწავლული მდივანი, განყოფილების გამგე
- 2001–2006 ტექნიკური, დირექტორის მოადგილე, განყოფილების გამგე
- 2006–2011 სსიპ ინსტიტუტი ტექნიკური, დირექტორი
- 2011–01.01-დან დღემდე საქართველოს ტექნიკური უნივერსიტეტის ინსტიტუტი ტექნიკური, დირექტორი

სხვა აქტივობები

1999–2002	გაერთიანებული სამეფოს პროექტის <i>ბრიტანული წიგნები მენეჯერთათვის</i> BBM, მარკეტინგის რეგიონალური წარმომადგენელი საქართველოში
2004 – დღემდე	ტექნიფორმის წარმომადგენელი საქართველოს წიგნის გამომცემელთა და გამავრცელებელთა ასოციაციაში
2004 – დღემდე	ტექნიფორმის წარმომადგენელი საქართველოს ზრდასრულთა განათლების ასოციაციაში
2007 – დღემდე	ქართული რეფერატული ჟურნალის ძრწ -ს სარედაქციო კოლეგიის წევრი
2008 – დღემდე	საერთაშორისო მოძრაობა SloFood კონვივიუმ თბილისის წევრი
2010 – დღემდე	შუა აზიისა და სამხრეთ კავკასიის აგროსფეროს კვლევითი ორგანიზაციების, ასოციაციის (CACAARI) წარმომადგენელი საქართველოში.

კომპიუტერული

უნარ-ჩვევები:

Windows, MsWord, Internet Explorer, Outlook Express

ენები:

რუსული, ინგლისური

პუბლიკაციები: 50-ზე მეტი შრომა და მოხსენება კონფერენციებზე და ერთი წიგნი (ლექსიკონი)

რეალიზებული პროექტები:

- ✓ ბიბლიომეტრული ინსტრუმენტების შემუშავება და ადაპტირება საქართველოს სამეცნიერო პროდუქციის შესწავლისათვის. საქართველოს ეროვნული სამეცნიერო ფონდი (GNSF).
- ✓ საერთაშორისო ბაზებში ასახული საქართველოს მეცნიერთა პუბლიკაციების და მათი ციტირების მონაცემთა ბაზა. საქართველოს ეროვნული სამეცნიერო ფონდი (GNSF).
- ✓ რეფერატული კრებულის მომზადება „ანალიზური მასალები: მეცნიერება, ტექნიკა, ბიზნესი“ (საქართველო). სამეცნიერო-ტექნიკური ინფორმაციის საერთაშორისო ცენტრი ICSTI.
- ✓ „ეროვნული საინფორმაციო რესურსები“ - (ICSTI)
- ✓ „სამეცნიერო კვლევების შედეგების კომერციალიზაციის საინფორმაციო გარემოს ფორმირება“ - სტუ.
- ✓ „საქართველოს სამეცნიერო პერიოდული გამოცემების ანალიზი“ - სტუ.
- ✓ ქართველ მეცნიერთა პუბლიკაციები მაღალი რეინტინგის მქონე საერთაშორისო სამეცნიერო ჟურნალებში, მონაცემთა ბაზა. GNSF (საქართველოს ეროვნული ფონდის პროექტი).
- ✓ საქართველოს ზრდასრულთა საგანმანათლებლო ორგანიზაციების სასწავლო კურსების მონაცემთა ბაზის განახლება. სახალხო უნივერსიტეტთა გერმანული ასოციაცია (IIZ/DVV, თბილისის პროექტთა ბიურო).
- ✓ სამხრეთ კავკასიის ქვეყნებში საპარლამენტო არჩევნებში გამარჯვებული პოლიტიკური პარტიების წინასაარჩევნო პროგრამების შედარებითი ანალიზი. ბერლინის სოციოლოგიური კვლევის ცენტრის პროექტი.
- ✓ სტანდარტიზაციის, მეტროლოგიის, ბაზრის ზედამხედველობის, აკრედიტაციისა და ნოტიფიკაციის ეროვნული სისტემების ანალიზი ბელგიაში, დიდ ბრიტანეთში, საფრანგეთში, პოლონეთსა და ლიტვაში. საქსტანდარტი.

- ✓ საქართველოში მცირე ბიზნესის მდგომარეობის ანალიზი. ტექინფორმი.
- ✓ Business Opportunities in Specialty Paper Markets in Selected CIS Countries. Tervakoski Oy, Helsinki, (შედგენილია ტექინფორმის მიერ).
- ✓ ბრიტანული წიგნები მენეჯერთათვის (BBM), დისტრიბუციისა და თარგმნის პროგრამა, (DFID).
- ✓ გერმანიისა და საქართველოს საწარმოებსა და კვლევით ორგანიზაციებს შორის ახალი ქართული ტექნოლოგიების გადაცემა, (AIF).
- ✓ სამეცნიერო-ტექნოლოგიური სამეწარმეო პროგრამა – STEP (CRDF, GRDF).
- ✓ მეცნიერთა სწავლების პროგრამა კვლევითი სამუშაოების კომერციალიზაციის სფეროში, (ISTC).
- ✓ დსთ-ს ქვეყნებში ტელემატიკის საშუალებათა გამოყენების ხელშეწყობა (UNESCO, STACCIS).
- ✓ საქართველოს გარემოსდაცვითი ორგანიზაციების და ექსპერტთა აღწერა საერთაშორისო მონაცემთა ბაზისათვის – „ადამიანის საარსებო გარემო; ატმოსფერო, წყალი, ნიადაგი, საცხოვრისი“ (ISTCI).
- ✓ საერთაშორისო კონფერენციების და სემინარების სერიათა ორგანიზება მ.შ. Telematics Caucasus 1999-2001 (EU, UNESCO, FAO), RINEE, ელექტრონული რესურსები მეცნიერებსა და ინჟინერთათვის (GRDF).
- ✓ აზერბაიჯანში, სომხეთში და საქართველოში გარემოსდაცვითი არასამთავრობო ორგანიზაციების ბაზრის გამოკვლევა, კავკასიის რეგიონალური ეკოლოგიური ცენტრი (REC CAUCASUS).
- ✓ „ქალი და ეკონომიკა“, წიგნის თარგმანის და გამოცემის გრანტი, ღია საზოგადოების ინსტიტუტი (OSI-ZUG).
- ✓ საქართველოს მრეწველობის, ექსპორტის და იმპორტის სტატისტიკური ანალიზი, Japan International Cooperation Agency (JICA).
- ✓ საერთაშორისო კონფერენცია – ინტერნეტი და მულტიმედია: აწეო და მომავალი კავკასიაში, EU/TACIS.
- ✓ მენეჯერთათვის ბრიტანული წიგნების მოთხოვნების ანალიზი საქართველოსა და სომხეთში, დიდი ბრიტანეთის საერთაშორისო განვითარების დეპარტამენტი (DFID).
- ✓ საქართველოში ბუნებრივი გაზის ბაზრის სტატისტიკური ანალიზი, ITOCHU Japan.
- ✓ საქართველოში ბიოგაზის დანადგარების და ტყიბულის ნახშირზე მომუშავე ლუმელების სამომხმარებლო ანალიზი. TACIS.
- ✓ ნახშირის ლუმელების გამოყენების მონიტორინგი საქართველოს რეგიონებში. TACIS.
- ✓ „ჯანსაღი კვების სწავლება დაწყებით სკოლებში“ (თარგმანი ორ ტომად), ინტერნეტში განთავსება, (Nutration Education in Primary School. FAO).

ტრენინგებში და კვალიფიკაციის კურსებში მონაწილეობა

1. რეგიონალური სემინარი-ტრენინგი
2. ИКТ/ИКМ приложения для AR 4D для Опорных и Информационных Центров Национальных Агроинформационных систем, Грузия, Тбилиси, 2012г.
3. საინფორმაციო-საკომუნიკაციო მენეჯმენტი საქართველოს სასოფლო-სამეურნეო საინფორმაციო სისტემაში
ცენტრალური აზიისა და სამხრეთ კავკასიის სასოფლო-სამეურნეო კვლევითი დაწესებულებების ასოციაცია (CaCaaRi), ტაშკენტი 2010 წ.
4. მარკეტინგის უნარ-ჩვევების ამაღლება - ბრიტანული წიგნები მენეჯერთათვის [ლონდონი, Efc (Education for Change)], ნოუ ჰაუ ფონდის პროექტი – 1999წ.
5. ბიზნეს ტრენინგის კურსი
(მარკეტინგი, მენეჯმენტი, ბიზნეს გეგმების შედგენა), 1994 წ.
6. SMEDA – თბილისის, მცირე და საშუალო ბიზნესის განვითარების სააგენტო.
7. სამეცნიერო-ტექნიკური ინფორმაციის თეორია და პრაქტიკა
თბილისი, 1988 წ. მეცნიერების სახელმწიფო კომიტეტის კვალიფიკაციის ამაღლების ინსტიტუტი.

ბოლო აპრიოდის ზოგიერთი სამეცნიერო პუბლიკაცია

№	დასახელება	გამომცემლობა, ჟურნალი (№, წელი)	თანაავტორის გვარი
1.	ქსელური მიდგომა სამეცნიერო შედეგების კომერციალიზაციის საინფორმაციო უზრუნველყოფის, მარკეტინგის, პრომოუშენის და პარტნიორთა ძიების პროცესებში.	ჟ. ბიზნეს ინჟინერინგი, №1, 2013, გვ. 41-46	თ ჩუბინიშვილი
2.	Создание в Грузии информационных ресурсов и управление информационными коммуникациями в области с/х.	საერთაშორისო კონფერენცია „ინოვაციური ტექნოლოგიები აგრარული სექტორის მდგრადი და უსაფრთხო განვითარებისათვის“, სოფლის მეურნეობის მეცნიერებათა აკადემია, მოხსენებათა კრებული. თბილისი, 2013, გვ. 444-446	О.Шатберашвили Л. Чобанян
3.	The Unification of Bibliometric Indices to assess the Level of Scientific Productivity at the Micro-and Mezzo-Levels	Georgian Engineering News, #3, 2013	L. Chobanyan, O. Shatberashvili, P. Tsotskolauri

4.	Национальный доклад по Грузии: Информационный и Коммуникационный Менеджмент в сельскохозяйственных исследованиях для развития.	Региональный семинар-Тренинг АСНИОЦАК: ИКТ/ИКМ приложения для AR 4D для Опорных и Информационных Центров Национальных Агроинформационных систем - Центральная Азия и Южный Кавказ. Грузия, Тбилиси, 12-16 декабря 2012.	
5.	ცოდნის შეფასების მეთოდები და საქართველოს საინოვაციო პოტენციალი	ე. ბიზნეს-ინჟინერინგი #2, 2012, გვ. 35-43	მ. კოპალეიშვილი ი. ბედინაშვილი
6.	ბიზნეს-ინჟინერიის სწავლება უცხოეთის უნივერსიტეტებში	ე. ბიზნეს-ინჟინერინგი #4, 2012, გვ. 12-16	მ. კოპალეიშვილი
7.	Вопросы формирования информационной среды поддержки инновационных процессов.	საერთაშორისო სამეცნიერო-პრაქტიკული კონფერენცია – The Scientific Innovation Role in the Development of the Country’s economy. November, Baku, 11. 2011	თ. ჩუბინიშვილი
8.	Legal Regulation of Innovation Activity in Post-Soviet Countries	International Journal, Information and Innovations #3-4, 2010, 15-25, ICSTI, M.	T. Chubinishvili, M. Kopaleishvili
9.	საინოვაციო საქმიანობის საკანონმდებლო უზრუნველყოფა პოსტსაბჭოთა ქვეყნებში (ქართულ ენაზე განახლებული გამოცემა)	ბროშურა, ტექნიფორმი 2010 გვ. 31	მ. კოპალეიშვილი თ. ჩუბინიშვილი
10.	ნატურალური აბრეშუმის წარმოება (ისტორია, ტექნოლოგია, განვითარების ინფორმაციული კვლევა, მსოფლიო სტატისტიკა)	დებ.შრომა №1258, 2010 ტექნიფორმი	თ. ჩუბინიშვილი, ნ. ჩხაიძე
11.	Development of bibliometric tools and their adaptation to the study of georgian scientific products	The Intern. Scient. Conference to the 80 anniversary of Academician I.V.Prangishvili “Information and Computer Technologies, Modeling, control”. Tbilisi, 2010 1-4 Nov.	L. Chobanyan, O. Shatberashvili, P. Tsotskolauri
12.	Состояние информационно-коммуникационного менеджмента для развития с/х исследований в Грузии.	Доклад на семинаре по РАИС ЦАК (САСАARI), Ташкент, Узбекистан, 13-14 июля, 2010г.	О.Шатберашвили
13.	Problems of Creation of a national innovation system in Georgia	მოსხენებათა კრებული, ბაქოს მე-III სამეცნიერო პრაქტიკული კონფერენცია, 23 ოქტომბერი 2009	M. Kopaleishvili, T. Chubinishvili