

პირადი ინფორმაცია



ოთარი სესიკაშვილი (პ.ნ. 60001023856)

📍 კონსტანტინე გამსახურდიას ქუჩა, №58, ბინა 48, ქუთაისი 4600

☎ +995431279382 📠 +995593966242, +995551452442

✉ isa.georgia@gmail.com, otar.sesikashvili@atsu.edu.ge

სქესი მამრ. | დაბადების თარიღი 9 იანვარი 1954

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

განათლება

- ✓ 1985 ტექნიკის მეცნიერებათა კანდიდატი
მოსკოვის კვების მრეწველობის ტექნოლოგიური ინსტიტუტი, კვების მრეწველობის მანქანები და აგრეგატები
- ✓ 1971-1976 უმაღლესი
საქართველოს პოლიტექნიკური ინსტიტუტი, კვების მრეწველობის მანქანები და აპარატები

სამუშაო გამოცდილება

- ✓ საერთო სტაჟი - 40 წელი
- ✓ 2006-2016 აწსუ, მექანიკა - მანქანათმშენებლობის დეპარტამენტი, ასოცირებული პროფესორი
- ✓ 1991-2006 ქუთაისის ნ. მუსხელიშვილის სახელობის ტექნიკური უნივერსიტეტი, დოცენტი.
- ✓ 1986 – 1991 ქუთაისის პოლიტექნიკური ინსტიტუტი, უფროსი მასწავლებელი.
- ✓ 1985 – 1986 ქუთაისის პოლიტექნიკური ინსტიტუტი, ასისტენტი.
- ✓ 1981 მარტი-1981 დეკემბერი, მოსკოვის კვების მრეწველობის ტექნოლოგიური ინსტიტუტი, სტაჟიორ-ასისტენტი.
- ✓ 1978-1981. ქუთაისის პოლიტექნიკური ინსტიტუტი, ასისტენტი.
- ✓ 1976-1978 ქუთაისის პოლიტექნიკური ინსტიტუტი, სტაჟიორ-ასისტენტი

ენობრივი კომპეტენციები

| | A1 | A2 | B1 | B2 | C1 | C2 |
|-----------|----|----|----|----|----|----|
| ინგლისური | | | X | | | |
| რუსული | | | | | | X |
| გერმანული | | | X | | | |

კომპიუტერული უნარები

ოპერაციული სისტემა Windows (8x, Me, XP) ფაილურ სტრუქტურაში თავისუფალი ნავიგაცია, ახალი სამომხმარებლო პროგრამების სისტემაში ჩანერგვის ფლობა. ანტივირუსული პროგრამებით სისტემის გაწმენდა და ტექნიკური მომსახურება. საოფისე მოხმარების პროგრამების კარგი ცოდნა (MS Word; MS Excel, MS Powerpoint, MS Outlook), პროგრამა არქივატორების სრულყოფილი გამოყენება (RAR, ZIP), სხვა პროგრამები: MathCad, Corel, Photoshop, MS Visio, ინტერნეტში სანავიგაციო პროგრამები ფლობა MSIE, Opera, Firefox, Chrome

სამეცნიერო პუბლიკაციები (ბოლო ათი წლის განმავლობაში)

36 სამეცნიერო შრომა.
ყველაზე მნიშვნელოვანი

| | | |
|---|--|--|
| 1 | Термообработка перловой крупы с использованием керамических ИК излучателей | Международная научно-практическая конференция „Совершенствование технологии и техники производства пищевых продуктов“ Сборник трудов, Кутаиси, Май-2011. |
| 2 | Сушка крупы под керамическими ИК излучателями | მე-2 საერთაშორისო სამეცნიერო კონფერენცია „ენერგეტიკა: რეგიონალური პრობლემები და განვითარების პერსპექტივები. მოხსენებების კრებული, ქუთაისი, 25-26 მაისი 2013 წ. |
| 3 | Соя-Свойства, Термообработка, Использование. მონოგრაფია | აწსუ გამომცემლობა, ქუთაისი, 2013. |
| 4 | Орехи- Свойства, Переработка, Использование. მონოგრაფია | აწსუ გამომცემლობა, ქუთაისი, 2015. |
| 5 | Первичная переработка зерна белого люпина. მონოგრაფია | აწსუ გამომცემლობა, ქუთაისი, 2016. |

სამეცნიერო
კონფერენციები

სულ რაოდენობა 23

ყველაზე მნიშვნელოვანი

| | | |
|---|---|--|
| 1 | Термообработка перловой крупы с использованием керамических ИК излучателей | Международная научно-практическая конференция „Совершенствование технологии и техники производства пищевых продуктов“ Сборник трудов, Кутаиси, Май-2011. |
| 2 | Сушка крупы под керамическими ИК излучателями | მე-2 საერთაშორისო სამეცნიერო კონფერენცია „ენერგეტიკა: რეგიონალური პრობლემები და განვითარების პერსპექტივები. მოხსენებების კრებული, ქუთაისი, 25-26 მაისი 2013 წ. |
| 3 | სახამბლისშემცველი ნედლეულის ფუმეზე კაკლოვანი კულტურების ფქვილით გამდიდრებული ახალი, ფუნქციონალური დანიშნულების ექსტრუზიული პროდუქტების წარმოება | საერთაშორისო სამეცნიერო კონფერენცია „კვების მრეწველობის ტექნოლოგიური პროცესების და მოწყობილობების პრობლემები“, შრომების კრებული, თბილისი, 18 აპრილი- 2015 წ., 129 -132 გვ. |
| 4 | სამაცივრე საკნების სანიტარულ-ჰიგიენური დამუშავება „მკვდარი“ წყლის საშუალებით | საერთაშორისო სამეცნიერო-პრაქტიკული კონფერენცია „თანამედროვე საინჟინრო ტექნოლოგიები და გარემოს დაცვა“, შრომების კრებული, I ნაწილი 19-20.05.2016 ქუთაისი, 311-313 გვ. |
| 5 | ბოსტნეულისა და ხილის შენახვის შედარებითი ანალიზი „მკვდარი“ და „ცოცხალი“ წყლების გამოყენების დროს | საერთაშორისო სამეცნიერო-პრაქტიკული კონფერენცია „თანამედროვე საინჟინრო ტექნოლოგიები და გარემოს დაცვა“, შრომების კრებული, II ნაწილი 19-20.05.2016 ქუთაისი, 493-495 გვ |

ტრენინგები / სემინარები სულ რაოდენობა 5

ყველაზე მნიშვნელოვანი

| | | |
|---|---|---|
| 1 | სემინარი „მონრეალის ოქმის ვალდებულებათა ხელშეწყობის პროექტი“; შეხვედრა სამაცივრო, კრიოგენული ტექნიკის და ჰაერის კონდიციონირების სფეროს წარმომადგენლებთან. | ქუთაისი 2013 |
| 2 | სამაცივრო და ჰაერის კონდიციონირების დარგის პრობლემები თანამედროვე პრაქტიკაში | საქართველოს გარემოსა და ბუნებრივი რესურსების სამინისტრო და გაეროს განვითარების პროგრამა UNDP. თბილისი, 10-14 ნოემბერი 2014 წ. |
| 3 | პროფესიულ კვალიფიკაციათა განვითარების ხელშეწყობის პროგრამა „პროფესიული მოდულური საგანმანათლებლო პროგრამების შემუშავება“ | განათლების ხარისხის განვითარების ეროვნული ცენტრი. თბილისი, 27.09-06.10 2015 |

პროექტები / გრანტები სულ რაოდენობა 7.

ყველაზე მნიშვნელოვანი

| | | |
|---|---|-------------------------------|
| 1 | მწავანლის შენახვისა და ტრანსპორტირების შესაძლებლობის კვლევა და ოპტიმალური რეჟიმების დადგენა. | შიგასაუნივერსიტეტო გრანტი №30 |
| 2 | ინფრაწითელი დასხივების მეთოდით მარცვლოვანი კულტურებიდან ახალი სწრაფი მომზადების გაზრდილი კვებითი ღირებულებების პროდუქტების წარმოების პროცესის კვლევა. | №FR/293/3-122/14 |

წევრობა -ფაკულტეტის სადისერტაციო საბჭოს წევრი-----

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

ჯილდოები /
სტიპენდიები

-უნივერსიტეტის რექტორის ოთხი მაძლობა-----

დამატებითი ინფორმაცია