



სახელი და გვარი: დოდო აბულაძე
თანამდებობა: მეცნიერი თანამშრომელი.
დაბადების თარიღი (რიცხვი/თვე/წელი): 13/12/1949
მისამართი: ბათუმი, აღმაშენებლის ქ.32/27
ელ.ფოსტა: dodo.abuladze@bsu.edu.ge
ტელეფონი: 599 285 297

განათლების მიმართულება, დარგი: საქართველოს შრომის წითელი დროშის ორდენოსანი თბილისის სასოფლო-სამეურნეო ინსტიტუტის მეზაღე-მევენახეობისა და ტექნოლოგიის ფაკულტეტი 1967-1972წ.წ.

სპეციალობა - საკონსერვო წარმოების ტექნოლოგია.

კვალიფიკაცია: ინჟინერ-ტექნოლოგი. დიპლომი წარჩინებით y № 001120

სამეცნიერო ინტერესების სფერო: სასოფლო-სამეურნეო ნედლეულის წარმოებისა და გადამუშავების ტექნოლოგიების შემუშავება, სამეცნიერო ტექნოლოგიური კვლევები, ტექნოლოგიური პროცესების მიმდინარეობა- რეჟიმები, რეცეპტურების დადგენა, ნორმატიულ-ტექნიკური დოკუმენტაციის შემუშავება დასაწერად.

.სამუშაო გამოცდილება

10.06.2015-დღემდე ბათუმის შოთა რუსთაველის სახელმწიფო უნივერსიტეტის აგრარული და მემბრანული ტექნოლოგიების ინსტიტუტის მეცნიერ-თანამშრომელი.

10.06.2011-10.06.2015 შოთა რუსთაველის სახელმწიფო უნივერსიტეტის აგრარულ და მემბრანული ტექნოლოგიების სამეცნიერო კვლევითი ინსტიტუტის ნედლეულის წარმოებისა და გადამუშავების განყოფილების მეცნიერ თანამშრომელი

01.07.2009- 01.09.2006 შოთა რუსთაველის სახელმწიფო უნივერსიტეტი, საინჟინრო-ტექნოლოგიური ფაკულტეტი, მასწავლებელი

30.08.2006-28.07.2005 ბათუმის აგრარული ბიოტექნოლოგიებისა და ბიზნესის ინსტიტუტი, სტანდარტების, პატენტების სამეცნიერო-ტექნიკური ინფორმაციის განყოფილების გამგე.

03.12.2001-საქართველოს სუბტროპიკული ნედლეულის შენახვისა და გადამუშავების სამეცნიერო-კვლევითი ინსტიტუტი, ეკონომიკის, სტანდარტიზაციის და სამეცნიერო-ტექნიკური ინფორმაციის სექტორის გამგე.

01.06.2000-საქართველოს საკონსერვო მრეწველობის სამეცნიერო-კვლევითი და სასწავლო ტექნოლოგიური ინსტიტუტი, სტანდარტიზაციის, პატენტებისა და სამეცნიერო-ტექნიკური ინფორმაციის განყოფილების გამგე.

03.01.1996-სტანდარტიზაციის სექტორის გამგე.

02.08.1994-ინსტიტუტის სწავლული მდივანი.

09.06.1993-სტანდარტიზაციის სექტორის გამგე.

01.12.1988-სუბტროპიკული ნედლეულის შენახვა-გადამუშავების საკავშირო სამეცნიერო-კვლევითი და ექსპერიმენტულ-საკონსტრუქტორო ინსტიტუტი, ინჟინერ-ტექნოლოგი.

22.09.1987-17.05-1988, ბათუმის ტყავ-ფეხსაცმლის გაერთიანება, ტექნიკური განყოფილების გამგე.

16.11.1972-16.08.1982-ბათუმის ტყავის ქარხანა, ინჟინერ-ინფორმატორი, უფროსი ინჟინერ-ტექნოლოგი, შრომისა და ხელფასის განყოფილების გამგე, ტექნიკური განყოფილების გამგე.

გამოქვეყნებული სამეცნიერო შრომები (ბოლო ათი წელი)

1 .იამზე ჩხარტიშვილი, გურამ პაპუნაძე, ზურაბ მიქელაძე, სოფიო პაპუნაძე, ნინო სეიდიშვილი, დოდო აბულაძე. მეორადი ნედლეული პროფილაქტიკური კვების პროდუქტების წარმოებისთვის.საქართველოს მეცნიერებათა ეროვნული აკადემიის აჭარის ავტონომიური რესპუბლიკის რეგიონული სამეცნიერო ცენტრის „შრომები“-6 ISSN2449-2507. ბათუმი. 2020წ. გვ.24-28.

2. Seidishvili N.Papunidze S.Chkhartishvili I.Abuladze D.Ts.Bolkvadze It is important to provide ecologically clean products. International Scientific Conference “Chemical and technological aspects of biopolymers”. Volume 1 Sokhumi State University Ivane Javakhishvili Tbilisi State University 20-21, 2020 October.ISBN 978-9941-26-769-1 P 216-220.

3. ი.ჩხარტიშვილი, რ.გოცირიძე, დ.აბულაძე. ფორთოხლის წვენი სასმელი მემბრანული პროცესის გამოყენებით. აკაკი წერეთლის სახელმწიფო უნივერსიტეტის სამეცნიერო ჟურნალი „მომამბე“ 2019წ. ქუთაისი ISSN 2233-3711.

4. ა.ცინცილაძე, ნ.კუტალაძე, დ.აბულაძე. სუბტროპიკული ხურმისაგან რადიოპროტექტორული თვისებების მქონე პროდუქციის წარმოება. საერთაშორისო სამეცნიერო პრაქტიკული კონფერენციის შრომათა კრებული „თანამედროვე მეცნიერება და ინოვაციური პრაქტიკა“ ტომი II ქუთაისი ISBN 978-9941-484-05-6, ISBN 978-9941-484-07-0 2018 გვ.118-120.

5. Ардзенадзе М.Д., Чиковани Д.М., Абуладзе Д.А. Сушка хурмы (DIOSPYROS KAKI L.) и последующие изменения дубильных веществ. X международный Симпозиум «Фенольные соединения:фундаментальные и прикладные аспекты», Москва, книга1, ст.408 Институт физиологии и растений им. К.А.Тимирязева РАН, 14-19мая, 2018. ISBN 978-5-6040654-4-0 <http://biophenols.ru/2018/FenSympMoscow2018-Sbornik-tom1.pdf>.

6. ალექო კალანდია, მერაბ არძენაძე, დარეჯან ჩიქოვანი, დოდო აბულაძე. წინასწარი დამუშავების მეთოდების გავლენა ხურმის ნაყოფისა და მისგან წარმოებული პროდუქტების პოლიფენოლური ნივთიერებების შემცველობაზე. ევრორეგიონული სასწავლო უნივერსიტეტი, საერთაშორისო სამეცნიერო პრაქტიკული კონფერენცია თემაზე: „თანამედროვეობის აქტუალური მეცნიერული საკითხები“. ISSN 1987-5711 საქართველო 2017 გვ.68-73

7. Куталадзе Н., Микеладзе З., Абуладзе Д., Гоголишвили Т. Перспективы использования некоторых сортов соев в западной Грузии. Сборник материалов XII Муждународной научно-практической конференции- качество продукции технологии и образования. Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования. ISBN-978-5-9967-0948-9. Магнитогорск, государственный технический университет им. Г И. Носова 2017 ст. 50-51

8. კუტალაძე ნ., ცინცილაძე ა., ნაკაშიძე ნ., აბულაძე. შაქროვანი სორგოს, როგორც ბიოუსაფრთხო ნედლეულის გამოყენება კვების მრეწველობაში. საქართველოს მეცნიერებათა ეროვნული აკადემიის მაცნე, ქიმიის სერია, ISSN-0132-6074 თბილისი 2016, ტ.42, №1, გვ. 102-104.

9. ცინცილაძე ა.დ., არძენაძე მ.დ., აბულაძე დ.ა., კუტალაძე ნ. სუბტროპიკული ხურმის პოლიფენოლები და მისი გავლენა პროდუქციის სამომხმარებლო ღირებულებაზე. მეექვსე საერთაშორისო სამეცნიერო-პრაქტიკული ინტერნეტ-კონფერენციის შრომების კრებული „ბიოუსაფრთხო კვების პროდუქტთა პრობლემები და ბიზნეს გარემო“, ISBN 978-9941-459-80-1 ქუთაისი, 2016 წ. გვ. 85-88.

10. დ. აბულაძე, ნ. კუტალაძე, ნ. სეიდიშვილი, ც. ბოლქვაძე. ველურად მზარდი მაცვლის ფოთლის კონცენტრატის წარმოების ტექნოლოგია. საერთაშორისო სამეცნიერო-პრაქტიკული კონფერენციის „ფუნქციონალური დანიშნულების კვების პროდუქტების წარმოების ინოვაციური ტექნოლოგიები“ მასალები. ISBN 978-9941-453-61-4. ქუთაისი, 2015, გვ.191-194.

11. ნ. კუტალაძე, ზ. მიქელაძე, ა. ცინცილაძე, დ. აბულაძე. სოიოს მარცვლის გამოყენების მნიშვნელობა კვების პროდუქტთა ბიოლოგიურ ღირებულების ამაღლებისათვის. საერთაშორისო სამეცნიერო-პრაქტიკული კონფერენციის „ფუნქციონალური დანიშნულების კვების პროდუქტების წარმოების ინოვაციური ტექნოლოგიები“ მასალები. ISBN 978-9941-453-61-4. ქუთაისი, 2015, გვ.83-85/

12. ნ. კუტალაძე, დ. აბულაძე, ქ. თელია, თ. გოგოლიშვილი. ფოსფორიანი სასუქების გავლენა ჩაის ფოთლის ხარისხობრივ მაჩვენებლებზე. მეოთხე საერთაშორისო სამეცნიერო პრაქტიკული ინტერნეტ კონფერენციის შრომების კრებული „ბიოუსაფრთხო პროდუქტთა პრობლემები ახალი ტექნოლოგიები და ბიზნეს გარემო“ ISBN 9789-941-453 ქ. ქუთაისი, 2014, .გვ.93-97, 2014.

13. ი. ჩხარტიშვილი, ნ. სეიდიშვილი, ს. პაპუნძე, დ. აბულაძე. ზოგიერთი ჩაის ნიმუშის შედარებითი დახასიათება. მეოთხე საერთაშორისო სამეცნიერო პრაქტიკული ინტერნეტ კონფერენცია. ბიოუსაფრთხო პროდუქტთა პრობლემები ახალი ტექნოლოგიები და ბიზნეს გარემო“ ქ. ქუთაისი ISBN 9789-941-453, 2014 გვ.98-102.

14. ნ. სეიდიშვილი, ი. ჩხარტიშვილი, ნ. გოგიშვილი, ს. პაპუნძე, დ. აბულაძე. ადგილობრივი ნედლეული და ფუნქციონალური პროდუქტები. აკაკი წერეთლის სახელმწიფო უნივერსიტეტის 80 წლის იუბილესადმი მიძღვნილი საერთაშორისო პრაქტიკული კონფერენცია „ინოვაციური ტექნოლოგიები და თანამედროვე მასალები“. ქუთაისი, 6-7 ივნისი ISBN 978-9941-448-37-9, 2013, გვ. 45-47.

15. ვ.ბოლქვაძე, მ.არძენაძე, დ.აბულაძე. მაღალი კვებითი ღირებულების პროფილაქტიკური პროდუქტები. საერთაშორისო სამეცნიერო პრაქტიკული კონფერენცია – „სუბტროპიკული ზონის დარგების პრობლემები და მათი გადაჭრის გზები“. ISSN 2296-0237 ქუთაისი, 2-3 დეკემბერი, 2010, გვ. 234-236.

16. ვ.ბოლქვაძე, დ.აბულაძე. კონცენტრატები მოცვისა და მაცვლის ფოთლებიდან. საერთაშორისო სამეცნიერო კონფერენცია „გამოყენებითი ქიმიის პრობლემები“. ISBN 978-9942-417-68-9, თბილისი, 23-24 ოქტომბერი, 2010, გვ. 82-83.

17. ვ.ბოლქვაძე, მ.არძენაძე, დ.აბულაძე. ველურად მზარდი ქაცვის ნაყოფის გამოყენების პერსპექტივები ბავშვთა კვებაში, აკაკი წერეთლის სახელმწიფო უნივერსიტეტი, საერთაშორისო სამეცნიერო-პრაქტიკული კონფერენციის შრომები, ინოვაციური

ტექნოლოგიები და თანამედროვე მასალები, ISBN 978-9942-417-68-9 ქუთაისი, 17–18 ივნისი, 2010.

საერთაშორისო კონფერენციები (ბოლო ათი წელი)

1. Seidishvili N. Papunidze S. Chkhartishvili I. Abuladze D. Ts. Bolkvadze It is

important to provide ecologically clean products. International Scientific Conference

“Chemical and technological aspects of biopolymers”. Volume 1 Sokhumi State University Ivane Javakhishvili Tbilisi State University 20-21, 2020 October. ISBN 978-9941-26-769-1 P 216-220

2. ა.ცინცილაძე, ნ.კუტალაძე, დ.აბულაძე. სუბტროპიკული ხურმისაგან რადიოპროტექტორული თვისებების მქონე პროდუქციის წარმოება. საერთაშორისო სამეცნიერო პრაქტიკული კონფერენციის შრომათა კრებული „თანამედროვე მეცნიერება და ინოვაციური პრაქტიკა“ ტომი II ქუთაისი 2018 ISBN 978-9941-484-05-6, ISBN 978-9941-484-07-0 გვ.118-120.

3. Ардзенадзе М.Д., Чиковани Д.М., Абуладзе Д.А. Сушка хурмы (DIOSPYROS KAKI L.) и последующие изменения дубильных веществ. X международный Симпозиум «Фенольные соединения: фундаментальные и прикладные аспекты», Москва, книга1, ст.408 Институт физиологии и растений им. К.А.Тимирязева РАН, 14-19мая, 2018. ISBN 978-5-6040654-4-0

4. ალექო კალანდია, მერაბ არძენაძე, დარეჯან ჩიქოვანი, დოდო აბულაძე. წინასწარი დამუშავების მეთოდების გავლენა ხურმის ნაყოფისა და მისგან წარმოებული პროდუქტების პოლიფენოლური ნივთიერებების შემცველობაზე. ევრორეგიონული სასწავლო უნივერსიტეტი, საერთაშორისო სამეცნიერო პრაქტიკული კონფერენცია თემაზე: „თანამედროვეობის აქტუალური მეცნიერული საკითხები“. ISSN 1987-5711 საქართველო 2017 გვ.68-73

5. Куталадзе Н., Микеладзе З., Абуладзе Д., Гоголишвили Т. Перспективы использования Некоторых сортов сой в западной Грузии. Сборник материалов Муждународной научно-практической конференции -качество продукции технологии и образования. Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования. ISBN-978-5-9967-0948-9. Магнитогорск, государственный технический университет им. Г И. Носова 2017 ст. 50-51

6. ცინცილაძე ა.დ., არძენაძე მ.დ., აბულაძე დ.ა., კუტალაძე ნ. სუბტროპიკული ხურმის პოლიფენოლები და მისი გავლენა პროდუქციის სამომხმარებლო ღირებულებაზე. მეექვსე საერთაშორისო სამეცნიერო-პრაქტიკული ინტერნეტ-კონფერენციის შრომების კრებული „ბიოუსაფრთხო კვების პროდუქტთა პრობლემები და ბიზნეს გარემო“, ISBN 978-9941-484-05-6, ISBN 978-9941-484-07-0 ქუთაისი, 2016 წ. გვ. 85-88.

7. დ.აბულაძე, ნ.კუტალაძე, ნ.სეიდიშვილი, ც.ბოლქვაძე. ველურად მზარდი მაცვლის ფოთლის კონცენტრატის წარმოების ტექნოლოგია. საერთაშორისო სამეცნიერო-პრაქტიკული კონფერენციის „ფუნქციონალური დანიშნულების კვების პროდუქტების წარმოების ინოვაციური ტექნოლოგიები“ მასალები. ISBN 978-9941-453-61-4 ქუთაისი, 2015 გვ.187-189.

8. ნ.კუტალაძე, ზ.მიქელაძე, ა.ცინცილაძე, დ.აბულაძე. სოიოს მარცვლის გამოყენების მნიშვნელობა კვების პროდუქტთა ბიოლოგიურ ღირებულების ამაღლებისათვის. საერთაშორისო სამეცნიერო-პრაქტიკული კონფერენციის „ფუნქციონალური

დანიშნულების კვების პროდუქტების წარმოების ინოვაციური ტექნოლოგიები“ მასალები. ქუთაისი, ISBN 978-9941-448-37-9, 2015

9. ნ.კუტალაძე, დ.აბულაძე, ქ.თელია, თ.გოგოლიშვილი. ფოსფორიანი სასუქების გავლენა ჩაის ფოთლის ხარისხობრივ მაჩვენებლებზე. მეოთხე საერთაშორისო სამეცნიერო პრაქტიკული ინტერნეტ კონფერენციის შრომების კრებული „ბიოუსაფრთხო პროდუქტთა პრობლემები ახალი ტექნოლოგიები და ბიზნეს გარემო“ ქ.ქუთაისი. ISBN 9789-941-453 გვ.93–97, 2014.

10. ი.ჩხარტიშვილი, ნ.სეიდიშვილი, დ.აბულაძე. ზოგიერთი ჩაის ნიმუშის შედარებითი დახასიათება. მეოთხე საერთაშორისო სამეცნიერო პრაქტიკული ინტერნეტ კონფერენცია. ბიოუსაფრთხო პროდუქტთა პრობლემები ახალი ტექნოლოგიები და ბიზნეს გარემო“ ქ.ქუთაისი, ISBN 9789-941-453 2014.

11. ნ.სეიდიშვილი, ი.ჩხარტიშვილი, ნ.გოგიშვილი, ს.პაპუნძე, დ.აბულაძე. ადგილობრივი ნედლეული და ფუნქციონალური პროდუქტები. აკაკი წერეთლის სახელმწიფო უნივერსიტეტის 80 წლის იუბილესადმი მიძღვნილი საერთაშორისო პრაქტიკული კონფერენცია „ინოვაციური ტექნოლოგიები და თანამედროვე მასალები“. ქუთაისი, ISBN 978-9941-448-37-9, 6-7 ივნისი 2013, გვ. 45–47.

12. ვ.ბოლქვაძე, მ.არძენაძე, დ.აბულაძე. მაღალი კვებითი ღირებულების პროფილაქტიკური პროდუქტები. საერთაშორისო სამეცნიერო პრაქტიკული კონფერენცია – „სუბტროპიკული ზონის დარგების პრობლემები და მათი გადაჭრის გზები“. ISSN 2296-0237, ქუთაისი, 2–3 დეკემბერი, 2010, გვ. 234–236.

13. ვ.ბოლქვაძე, დ.აბულაძე. კონცენტრატები მოცვისა და მაცვლის ფოთლებიდან. საერთაშორისო სამეცნიერო კონფერენცია „გამოყენებითი ქიმიის პრობლემები“. ISBN 978-9942-417-68-9 თბილისი, 23–24 ოქტომბერი, 2010, გვ. 82–83.

14. ვ.ბოლქვაძე, მ.არძენაძე, დ.აბულაძე. ველურად მოზარდი ქაცვის ნაყოფის გამოყენების პერსპექტივები ბავშვთა კვებაში. “ინოვაციური ტექნოლოგიები და თანამედროვე მასალები“ შრომები. ISBN 978-9941-417-68-9, ქუთაისი, 2010, გვ. 91-93.

საგრანტო პროექტები

2012-2013წწ. აჭარის სოფლის მეურნეობის სამინისტროს საგრანტო პროგრამა

„სასოფლო–სამეურნეო გაერთიანებების სარეკლამო მოდელების ჩამოყალიბება და შემდგომი დანერგვის ორგანიზაცია“ შემსრულებელი.

საქართველოს ეროვნული სამეცნიერო ფონდის გრანტები:

1. GNSF/ST08/8-504 „გაჯანსაღებელი სათესლე კარტოფილის in vitro კოლექციის შექმნა და საველე პირობებში გამოცდა“. 2009–2010. – შემსრულებელი

2. GNSF/STO7/8-271 მწვანე ჩაის ენერგოდამზოგი კომპლექსური ტექნოლოგიის დამუშავება 2008-3010წ -ძირითადი შემსრულებელი.

3. GNSF/ST06/8-109 “სუბტროპიკული ნედლეულის (ხურმა, ფორთოხალი, ლიმონი, მანდარინი, კივი და სხვა) კომპლექსური გადამუშავების ტექნოლოგიის პარამეტრების გამოკვლევა, მისგან ფუნქციონალური პროფილაქტიკურ-დიეტური დანიშნულების პროდუქტების შემუშავების მიზნით”. 2006-2008 წწ. -ძირითადი შემსრულებელი

პატენტები

1. გ. ფიშმანი, დ.აბულაძე. პატენტის №630, სასარგებლო მოდელი, 1994. სუბტროპიკული ხურმის წარმოების ხერხი.
2. გ. ფიშმანი, ა. ცინცილაძე, დ. აბულაძე. პატენტის №2148, სასარგებლო მოდელი, 1997. მაგარი სასმელის წარმოების ხერხი.

დ. აბულაძის მიერ შედგენილი/რედაქტირებული წიგნები/კოლექტიური მონოგრაფიები

1. ბათუმის აგრარული ბიოტექნოლოგიებისა და ბიზნესის ინსტიტუტის შრომები. ბათუმი, 2003.
2. ბათუმის აგრარული ბიოტექნოლოგიებისა და ბიზნესის ინსტიტუტის შრომები. ბათუმი, 2006.
3. ბათუმის აგრარული ბიოტექნოლოგიებისა და ბიზნესის ინსტიტუტის სამეცნიერო კონფერენციის მასალები. ბათუმი, 2003.
4. მეცნიერული კვლევები, შედეგები, გამოყენების პერსპექტივები. ბუკლეტი, ბაზბი, ბათუმი, 2004.

საგანმანათლებლო კურსები/ტრენინგები/სტაჟირება

1. 2018წ. Participated in EBSEO Databases and services Training. EBSEO Informacion Services
2. 2018წ. OCTOBER GERONTOLOGI AND GERIATRICS INTERNATIONAL SCHOOL. Participated in THE INTERNATIONAL TRAINING PROGRAMME HELD ON 22-25 OCTOBER
3. 2015წ. ილიას სახელმწიფო უნივერსიტეტის ტექნოლოგიების კომერციალიზაციის ოფისის მიერ დაგეგმილი ტრენინგი-ინოვაციების მენეჯმენტი და თანამედროვე ტექნოლოგიური ტენდენციები.
4. 2008წ. „საქართველოს დამსაქმებელთა ასოციაცია“ გაეროს განვითარების პროგრამის მხარდაჭერით ორგანიზებული გადამზადების პროგრამა:
 - ა) შრომის საერთაშორისო ორგანიზაციის შრომითი უნარ-ჩვევების მოდულური სატრენინგო მეთოდოლოგია.
 - ბ) პროფესიული სწავლება ხილის გადამამუშავებლის სპეციალობით”
5. თბილისის სახელმწიფო უნივერსიტეტის კვალიფიკაციის ამაღლების ფაკულტეტი, სპეციალობა-ეკონომიკა, კვალიფიკაცია-სპეციალისტი, მოწმობა №1429

უცხო ენების ცოდნა

ქართული (მშობლიური), რუსული ენა (თავისუფლად), გერმანული ენა (საშუალოდ).

1. კომპიუტერული პროგრამების ცოდნა

Microsoft Word, Microsoft Excel, Internet.

ოჯახური მდგომარეობა დაოჯახებული, ჰყავს მეუღლე, 3 შვილი, 4 შვილიშვილი.