

ამროსი ჭკუასელი (CV)



პერსონალური მონაცემები

გვარი, სახელი: ჭკუასელი ამროსი

დაბადების თარიღი და ადგილი: 28 მაისი 1958 წ. ქ. სამტრედია, საქართველო

მოქალაქეობა: საქართველო

ოჯახური მდგომარეობა: დასაოჯახებელი

საცხოვრებელი ადგილი საქართველო-თბილისი

მისამართი: ქეთევან წამებულის¹76, ბ. 8

საკონტაქტო ინფორმაცია: ტელ.: 2-74-80-75; მობილური: 577 11 20 14; 577 43 56 67;

E-mail: a.chkuaseli@agruni.edu.ge

სამუშაო ადგილი

აიპ საქართველოს აგრარული უნივერსიტეტი, 0159 თბილისი, დავით აღმაშენებლის ხეივანი, 240

კვალიფიკაცია

- დოქტორის აკადემიური ხარისხი #01-12-15-2/19422, 2006, 22804
- დოცენტის სამეცნიერო-პედაგოგიური წოდება დიპლომი – #001150
სპეციალობით - სასოფლო სამეურნეო ცხოველთა კვება და საკვებთა ტექნოლოგია, 2004
- საკანდიდატო დისერტაცია. სოფლის მეურნეობის მეცნიერებათა კანდიდატი. დიპ-ლომი _ KD #043180. საქართველოს ზოოტექნიკურ-სავეტერინარო სასწავლო-კვლევითი ინსტიტუტი, 1991.26.III
- ასპირანტურა, საქართველოს ზოოტექნიკურ-სავეტერინარო სასწავლო-სამეცნიერო ინსტიტუტის ზოოსაინჟინრო ფაკულტეტთან არსებული დასწრებული სწავლების ასპირანტი _ შიფრით 06.02.02 “სასოფლო-სამეურნეო ცხოველთა კვება და საკვებთა ტექნოლოგია”. 1986/III _ 1989/XII
- საქართველოს ზოოტექნიკურ-სავეტერინარო სასწავლო-სამეცნიერო ინსტიტუტის ზოოსაინჟინრო ფაკულტეტის სტუდენტი, 1979/VIII _ 1984/X
სპეციალობა - ზოოტექნია
კვალიფიკაცია - ზოოსაინჟინერი. დიპლომი წარჩინებით, Γ_I #174735 . 1984/V
- საქართველოს სასოფლო-სამეურნეო ინსტიტუტის მოსამზადებელი განყოფილების მსმენელი, 1978/XII _ 1979/VIII
- ქ. თბილისის 32 პროფესიულ-ტექნიკური სასწავლებელი, დიპლომი წარჩინებით # 535, 1975/X _ 1976/VI

პროფესიული მოღვაწეობა

- სამაგისტრო პროგრამა მეცხოველეობის ხელმძღვანელი, საქართველოს აგრარული უნივერსიტეტი, 2012/V–დღემდე
- დეკანი-მეცხოველეობის ფაკულტეტი, 2006/VII-2017/IX
- პროფესორი, საქართველოს აგრარული უნივერსიტეტი, 2013/VII - დღემდე
- ასოცირებული პროფესორი, საქართველოს სახელმწიფო სასოფლო-სამეურნეო უნივერსიტეტი ზოგადი ზოოტექნიკის დეპარტამენტი, 2006/VI _ 2013/VII
- ს/სამეურნეო ცხოველთა კვების კათედრის დოცენტი, საქართველოს ზოოტექნიკურ-სავეტერინარო სასწავლო-სამეცნიერო უნივერსიტეტი, 1995/IX _ 2006/VI
- უფროსი მასწავლებელი, საქართველოს ზოოტექნიკურ-სავეტერინარო სასწავლო-სამეცნიერო ინსტიტუტის, ს/სამეურნეო ცხოველთა კვების კათედრა, 1991/IV _ 1995/IX
- ასისტენტი, საქართველოს ზოოტექნიკურ-სავეტერინარო სასწავლო-სამეცნიერო ინსტიტუტის, ს/სამეურნეო ცხოველთა კვების კათედრა, 1989/XII _ 1991/IX
- ასპირანტი, საქართველოს ზოოტექნიკურ-სავეტერინარო სასწავლო-სამეცნიერო ინსტიტუტის, სასოფლო სამეურნეო ცხოველთა კვების კათედრა, სპეციალობით: სასოფლო სამეურნეო ცხოველთა კვება და კვების ტექნოლოგია 1986/XI-1989/XI
- ლაბორანტი, საქართველოს ზოოტექნიკურ-სავეტერინარო სასწავლო-სამეცნიერო ინსტიტუტის ს/სამეურნეო ცხოველთა კვების კათედრა, 19884/IV _ 1986/X

პროფესიული გამოცდილება

- 2010- დღემდე ექსპერტი, ასოციაცია კავკასიის გენეტიკა. ს/ს ცხოველთა ნორმირებული კვება.
- 2012- დღემდე კონსულტანტი, სურსათის ეროვნული სააგენტო, თბილისი. სასოფლო-სამეურნეო ცხოველთა კვება და საკვებთა ტექნოლოგია.
- 2015-დღემდე ს/მეურნეობის სამეცნიერო-კვლევითი ცენტრის რისკის შეფასების სამეცნიერო-საკონსულტაციო საბჭოს წევრი.
- 2016-DACUM-ის მეთოდოლოგიით „ზოოტექნიკოსი“ პროფესიული სტანდარტის თანაავტორი-ექსპერტი.
- 2017-გაეროსა და განათლების ხარისხის განვითარების ეროვნული ცენტრის ფარგლებში, „მეცხოველე“(ფერმერის) პროფესიული სტანდარტის თანაავტორი-ექსპერტი.
- 2018- პროექტის-სასოფლო-სამეურნეო ექსტენციის მხარდაჭერა სამცხე-ჯავახეთში, რაჭა-ლეჩხუმის რეგიონში, გაეროს განვითარების პროგრამის ფარგლებში განხორციელებული მოდულის „ძროხის მოვლა-შენახვა, საკვებწარმოება და კვება“ თანაავტორი-ექსპერტი, ტრენერი.
- 2018-პროექტის სასოფლო-სამეურნეო ექსტენციის მხარდაჭერა აჭარის რეგიონში, გაეროს განვითარების პროგრამის ფარგლებში განხორციელებული მოდულის „ფრინველის მოვლა-შენახვა და კვება“ თანაავტორი-ექსპერტი, ტრენერი.

სამეცნიერო ინტერესების სფერო

- ცხოველთა და ფრინველთა საზრდოობადობა.
- სასოფლო სამეურნეო ცხოველთა და ფრინველთა კვება და საკვებთა ტექნოლოგია.
- ს/ს სამეურნეო ცხოველთა მოვლა- მენახვა, კვება, სინქრონიზაცია და ხელოვნური განაყოფიერება.

სამეცნიერო საგრანტო პროექტებში მონაწილეობა

- 1) 2013-2014 წწ - „ორგანული მყავების გამოყენება მეფრინველეობაში“ (შოთა რუსთაველის ეროვნული სამეცნიერო ფონდი) მენეჯერის (დოქტორანტი) სამეცნიერო ხელმძღვანელი
- 2) 2014-2016 წწ - „ ადგილობრივი ქათმის კორნიშის ჯიშთან სამრეწველო შეჯვარებით სატაბაკე ბროილერის მიღება“. (შოთა რუსთაველის ეროვნული სამეცნიერო ფონდი). დამხმარე
- 3) 2015-2017 წწ - „მიკოტოქსინების ახალი ადსორბენტის - ადგილობრივი ბენტონიტების გამოყენება ფრინველის კვებაში“. (შოთა რუსთაველის ეროვნული სამეცნიერო ფონდი) სამეცნიერო ხელმძღვანელი.

საერთაშორისო სამეცნიერო ფორუმებში მონაწილეობა (პლენარული ლექციები და სექციური მოხსენებები)

- 1)საერთაშორისო სამეცნიერო-პრაქტიკული კონფერენცია , „თანამედროვე მეცნიერება და ინოვაციური პრაქტიკა“, 16-18 ნოემბერი 2018 წ,გვ
- 2)სამეცნიერო - კონფერენცია „საქართველოში მეცხოველეობისა და ვეტერინარიის არსებული მდგომარეობა, პრობლემები და პერსპექტივები“,თბილისი, 2 სექტემბერი 2018 წ,გვ.52-59
- 3) საერთაშორისო სამეცნიერო-პრაქტიკული კონფერენცია,„ თანამედროვეობის აქტუალური მეცნიერული საკითხები“, 24-25 ივლისი, 2017 წელი, გვ.44-48
- 4) საერთაშორისო სამეცნიერო-პრაქტიკული კონფერენცია,„ საქართველო და თანამედროვე სამყარო-გამოწვევები, მიღწევები, პროგრესი“, 29-30 სექტემბერი, 2017 წელი, გვ. 341-352
- 5) საერთაშორისო სამეცნიერო-პრაქტიკული კონფერენცია “საქართველო და თანამედროვე სამყარო-გამოწვევები, მიღწევები, პროგრესი, 25-26 ნოემბერი 2016 წელი, გვ. 243-247, გვ. 275-279
- 6) საერთაშორისო სამეცნიერო კონფერენცია, შრომათა კრებული, “ეკოლოგიურად სუფთა პროდუქტების წარმოების თანამედროვე ტექნოლოგიების სოფლის მეურნეობის მდგრადი განვითარებისთვის“, 28-30 სექტემბერი 2016 წელი. გვ. 424-428
- 7)საერთაშორისო-პრაქტიკული კონფერენცია:„ვეტერინარია-მეცხოველეობის მეცნიერებები და სურსათის უვნებლობის მიმართულელები საქართველოში“, 20.11.2015. გვ, 66-67; 87-89; 94-95; 95-98:
- 8) საერთაშორისო სამეცნიერო - პრაქტიკული კონფერენცია „ინოვაციური ტექნოლოგიები და გარემოს დაცვა.“ შრომების კრებული, ქუთაისი 2012 წ.
- 9) საერთაშორისო კონფერენცია „აგრობიომრავალფეროვნების დაცვა და სოფლის მეურნეობის მდგრადი განვითარება“. 2010 წ. თბილისი, საქართველო International Conference on Protection of Agrobiodiversity and Sustainable Development of Agriculture November 24-25, 2010, Tbilisi, Georgia
- 10) საერთაშორისო სამეცნიერო - პრაქტიკული კონფერენცია „ბიოუსაფრთხო კვების პროდუქტთა პრობლემები და ბიზნეს გარემო“. შრომების კრებული, ქუთაისი 2010 წ.
- 11) საერთაშორისო სამეცნიერო კონფერენციის „სურსათი უვნებლობის პრობლემები“ შრომათა კრებული, თბილისი. 109-112 გვ, 2009 წ.

- 12) საერთაშორისო სამეცნიერო კონფერენციის „სურსათი უვნებლობის პრობლემები“ შრომათა კრებული, თბილისი 91-94 გვ., 2009 წელი

დამატებითი ინფორმაცია

- 3 დოქტორანტის და 3 მაგისტრანტის სამეცნიერო ხელმძღვანელი, 2 დოქტორის და 8 მაგისტრის სამეცნიერო ხელმძღვანელი
- აგრარული უნივერსიტეტის აგრარულ მეცნიერებათა სადისერტაციო საბჭოს სადოქტორო სკოლის მეცხოველეობის მიმართულების დარგობრივი კომისიის წევრი
- უცხო ენების ცოდნა: რუსული - კარგად, ინგლისური და გერმანული (ლექსიკონის დახმარებით)

სახელმძღვანელოს დასახელება

- 1) ა.ჭკუასელი და სხვ. საქართველოს განათლების ხარისხის განვითარების ეროვნული ცენტრისა და გაეროს განვითარების პროგრამების ერთობლივი პროექტის „საქართველოში სოფლის მეურნეობასთან დაკავშირებული სისტემების გაფართოება და პროფესიული განათლების მოდერნიზაცია“-პროფესიული სტუდენტის სახელმძღვანელო „მეცხოველეობა“, თბილისი, 2018წ, 1-162 გვ.
- 2) ა.ჭკუასელი და სხვ. პროფესიული სტუდენტის სახელმძღვანელო „მეფრინველეობა“, თბილისი, 2018წ, 1-104 გვ.
- 3) ა.ჭკუასელი და სხვ. „პროფესიული სტუდენტის სახელმძღვანელო „მეცხენეობა“, თბილისი, 2018წ, 1-109 გვ.
- 4) ა.ჭკუასელი და სხვ. „ძროხის მოვლა-შენახვა, საკვებწარმოება და კვება“, სახელმძღვანელო ფერმერებისთვის, თბილისი, 2018წ, 1-327 გვ.
- 5) ა.ჭკუასელი და სხვ. „მეცხოველეობა-მეფრინველეობა წარმოების ტექნოლოგია“, „საქართველოს ფერმერთა ასოციაცია“ „ფონდი კონსტანტა“, 2018წ, 1-269 გვ.
- 6) Amrosi Chkuaseli, Maia khutsishvili- maisuradze, Giorgi Chagelishvili. New adsorbent of mycotoxins in poultry feed-bentonit cley “Askangel”, LAP LAMBERT Academic Publishing, pg.1-51, 2017 (December)
- 7) ა.ჭკუასელი და სხვ. „ორგანული სოფლის მეურნეობა“ (ცხვრის მოშენება, კვება. გვ. 361-380; თხის მოშენება, კვება. გვ. 395-401; მელორეობა გვ. 408-425; მეფრინველეობა გვ. 459-488); თავისუფალი და აგრარული უნივერსიტეტების გამომცემლობა, თბილისი, 2017 წ.
- 8) ა.ჭკუასელი და სხვ. „ცხოველთა კვება“ II ნაწილი. თბილისი 2012 წ. 1-747 გვ.

- 9) ა.ჭკუასელი და სხვ., ცხოველთა კვება“ I ნაწილი. თბილისი 2011 წ. 1-468 გვ.
- 10) ა.ჭკუასელი და სხვ. „თევზის მოშენების, კვების, დამარილების, გამრობის (გახმოზა) და შებოლვის ტექნოლოგიის ზოგიერთი საკითხი“. თბილისი 2011 წ. 1-140 გვ.
- 11) ა.ჭკუასელი და სხვ. „სასოფლო სამეურნეო ცხოველთა საზრდოობის ბიოლოგიური საფუძვლები“. თბილისი 2010 წ. 1-225 გვ.
- 12) ა.ჭკუასელი და სხვ. „ტბორში თევზის გამოზრდის ტექნოლოგია კვების საფუძვლებით“. თბილისი 2010 წ. 1-188 გვ.
- 13) ა.ჭკუასელი და სხვ. „ხორცის და ხორცპროდუქტების ვარგისიანობის და ხარისხის განსაზღვრის მეთოდები“. თბილისი 2010 წ. 1-19 გვ.
- 14) ა.ჭკუასელი და სხვ. „პირუტყვის და ფრინველის კვების გავლენა მის მეხორცულ პროდუქტიულობაზე“. თბილისი 2010 წ. 1-13 გვ.
- 15) ა.ჭკუასელი და სხვ. „კომბინირებული საკვების დამზადება და შენახვა“. თბილისი 2009 წ. 1-384 გვ.
- 16) ა.ჭკუასელი და სხვ., სასოფლო სამეურნეო ცხოველთა კვების პრაქტიკუმი“, თბილისი 2009 წ. 1-505 გვ.
- 17) ა.ჭკუასელი და სხვ., მცოხნავების საჭმლის მომწელებელი აპარატის მორფოლოგიური თავისებურებანი კვების საფუძვლებით“. თბილისი 2009 წ. 1-258 გვ.
- 18) ა.ჭკუასელი და სხვ., სასურსათო კვერცხის პირველადი დამუშავების და სტანდარტიზაციის საფუძვლები“. თბილისი 2009 წ. 1-117 გვ.
- 19) ა.ჭკუასელი და სხვ. „საკვების ხარისხის კონტროლი“ (ზოოტექნიკური ანალიზი) თბილისი 2008 წ. 1-210 გვ.
- 20) ა.ჭკუასელი და სხვ. „ხორცის გადამუშავების ტექნოლოგია და მზა პროდუქციის სტანდარტულ-ხარისხობრივი მაჩვენებლები პირუტყვის კვების ფაქტორის გათვალისწინებით“. თბილისი 2007 წ. 1-85 გვ.
- 21) ა.ჭკუასელი და სხვ. „ხორცის პირველადი დამუშავება და სტანდარტიზაცია კვების ფაქტორის გავლენა პირუტყვის და ფრინველის მეხორცულ პროდუქტიულობაზე“. თბილისი 2007 წ. 1-85 გვ.
- 22) ა.ჭკუასელი და სხვ. ფრინველის კვება. თბილისი 2006 წ. 1-169 გვ.

ბოლო ათი წლის პუბლიკაციები

სულ პუბლიკაციების რაოდენობა: 79 (1 პატენტი)

- 1.ჭკუასელი და სხვა-„ესტონური სელექციის ჰოლმტინური ჯიშის ერთნაყოლი ფურების ცურის მორფოლოგიური და ფუნქციური თვისებები“,აკაკი წერეთლის სახელმწიფო უნივერსიტეტის შრომათა კრებული, ქუთაისი,2018 წ, გვ
- 2.ა.ჭკუასელი და სხვა-„История интродуцированных пород крупного рогатого скота в Грузии“.საქართველოს სოფლის მეურნეობის მეცნიერებათა აკადემიის შრომათა კრებული, თბილისი, 2018. გვ.52-59
3. Amrosi Chkuaseli, Maia khutsishvili- maisuradze, Giorgi Chagelishvili. New adsorbent of mycotoxins in poultry feed-bentonit cley “Askangel”, LAP LAMBERT Academic Publishing, pg.1-51, 2017 (December)
4. ა.ჭკუასელი, მ.ხუციშვილი-მაისურაძე, ა.ჩაგელიშვილი, ნ.მაისურაძე, კ.ნაცვალაძე, თ.ლაშქარაშვილი, გ.ჩაგელიშვილი, ქ.სამყურაშვილი - ახალი ადსორბენტი ადგილობრივი ბენტონიტური თიხა - ასკანგელი ფრინველის კვებაში. ბროშურა, გამომცემლობა

- „უნივერსალი“ თბილისი 2017 წ. გამოცემულია სიპ შოთა რუსთაველის ეროვნული სამეცნიერო ფონდის ფინანსური ხელშეწყობით (გრანტის პროექტი AR/165/10-110/14) 1-48 გვ.
5. ა.ჭკუასელი, კ.ნაცვალაძე, მ.ხუციშვილი, რ.ნოზაძე- „ადგილობრივი ქათმის კორნიშის ჯიშთან შეჯვარების გზით მიღებული პირველი თაობის პროდუქტიულობის მაჩვენებლები“. გვ.44-48, „საერთაშორისო სამეცნიერო-პრაქტიკული კონფერენცია, შრომათა კრებული. „თანამედროვეობის აქტუალური მეცნიერული საკითხები, 24-25 ივლისი, 2017 წელი
6. ა.ჭკუასელი, მ.ხუციშვილი-მაისურაძე, ა.ჩაგელიშვილი, ნ.მაისურაძე, კ.ნაცვალაძე, თ.ლაშქარაშვილი, გ.ჩაგელიშვილი, ქ.სამყურაშვილი.
„ასკანგელის გამოყენების ეფექტურობა ბროილერის კვებაში“. გვ.341- 352 საერთაშორისო სამეცნიერო-პრაქტიკული კონფერენცია. „საქართველო და თანამედროვე სამყარო-გამოწვევები, მიღწევები, პროგრესი“. 29-30 სექტემბერი, 2017წ. (ნაშრომი შესრულებულია შოთა რუსთაველის ეროვნული სამეცნიერო ფონდის ფინანსური ხელშეწყობით (გრანტის პროექტი AR/165/10-110/14)
7. A.chkuaseli, m.khtsishvili-maisuradze, A.chagelishvili, k.natsvaladze, T.lashkarashvili, G.chagelishvili, N.maisuradze, „Application of new mycotoxin adsorbent-bentonite clay „Askangel“ in poultry feed“---- Annals of agrarian science, volume 14, issue 4, Pages 295-298 (December 2016)
8. ა.ჭკუასელი, მ.ხუციშვილი, ა.ჩაგელიშვილი, კ.ნაცვალაძე, თ.ლაშქარაშვილი, გ.ჩაგელიშვილი, ნ.მაისურაძე, „ასკანგელის გამოყენების ეფექტურობა მეკვერცხული ფრინველის კვებაში“, გვ 275-279 - საერთაშორისო სამეცნიერო-პრაქტიკული კონფერენცია“ საქართველო და თანამედროვე სამყარო-გამოწვევები, მიღწევები, პროგრესი, 25-26 ნოემბერი 2016 წელი
9. ა.ჭკუასელი, კ.ნაცვალაძე, რ.ნოზაძე, მ.ხუციშვილი-“სამრეწველო შეჯვარების გზით მიღებული ადგილობრივი ბროილერის მეხორცული პროდუქტიულობის მაჩვენებლები ფერმერულ მეურნეობაში,, გვ. 243-247- საერთაშორისო სამეცნიერო-პრაქტიკული კონფერენცია“საქართველო და თანამედროვე სამყარო-გამოწვევები, მიღწევები, პროგრესი, 25-26 ნოემბერი 2016 წელი
10. ა.ჭკუასელი, კ.ნაცვალაძე, რ.ნოზაძე, მ.ხუციშვილი- “ადგილობრივი სატაბაკე ბროილერის სახორცე პროდუქტიულობის მაჩვენებლები ბიომეურნეობის პირობებში“ .გვ 424-428 - საერთაშორისო სამეცნიერო კონფერენცია, შრომათა კრებული, “ეკოლოგიურად სუფთა პროდუქტების წარმოების თანამედროვე ტექნოლოგიების სოფლის მეურნეობის მდგრადი განვითარებისთვის“, 28-30 სექტემბერი 2016 წელი.
11. ა.ჭკუასელი, ა.ჩაგელიშვილი, მ.ხუციშვილი, ა.ბოკუჩავა - კროს „როს-308“ პროდუქტიულობა შპს „ჩირინა“-ში. „კვალიფიციური სპეციალისტი - წარმატებების გარანტი“, სამეცნიერო-პრაქტიკული კონფერენცია: ვეტერინარია-მეცხოველეობის მეცნიერებები და სურსათის უვნებლობის მიმართულებები საქართველოში, 20 ნოემბერი, 2015 წელი, თბილისი, საქართველო, 66-67გვ.
12. ა.ჭკუასელი, ნ.მამუკელაშვილი, ა.ჩაგელიშვილი, ა.ბოკუჩავა - ძაღლის ჯიშის, ასაკის, ფიზიოლოგიური მდგომარეობისა და დატვირთვის გავლენა კვების ნორმებზე. „კვალიფიციური სპეციალისტი - წარმატებების გარანტი“, სამეცნიერო-პრაქტიკული კონფერენცია: ვეტერინარია-მეცხოველეობის მეცნიერებები და სურსათის უვნებლობის მიმართულებები საქართველოში, 20 ნოემბერი, 2015 წელი, თბილისი, საქართველო, 87-89გვ.
13. ა.ჭკუასელი, გ.ჩაგელიშვილი - მეხორცული კროს „როს-308“ მამლის კვების ახალი მეთოდები“. „კვალიფიციური სპეციალისტი - წარმატებების გარანტი“, სამეცნიერო-პრაქტიკული კონფერენცია: ვეტერინარია-მეცხოველეობის მეცნიერებები და სურსათის

უვნებლობის მიმართულებები საქართველოში, 20 ნოემბერი, 2015 წელი, თბილისი, საქართველო, 94-95გვ.

14. ა.ჭკუასელი, კ.ნაცვალაძე, რ.ნოზაძე, მ.ხუციშვილი - „ადგილობრივი ქათმის მოშენების პერსპექტივები საკარმიდამო და ფერმერულ საწარმოებში. „კვალიფიციური სპეციალისტი - წარმატებების გარანტი“, სამეცნიერო-პრაქტიკული კონფერენცია: ვეტერინარია-მეცხოველეობის მეცნიერებები და სურსათის უვნებლობის მიმართულებები საქართველოში, 20 ნოემბერი, 2015 წელი, თბილისი, საქართველო, 95-98 გვ.

15. ა.ჭკუასელი, ო.მაისურაძე, გ.ჩაგელიშვილი - „ბიო-მოსის“ გამოყენების ეფექტურობა ბროილერის გამოზრდის პირობებში. საერთაშორისო ჟურნალი მეცნიერება და ცხოვრება, თბილისი 2014 წ. #2 (10), 105-108 გვ.

16 ა.ჭკუასელი, გ.გოგოლი, გ.შუბითიძე, ლ.გულუა - მეწველი ფურის ულუფის შესადგენი კომპიუტერული პროგრამა. ჟურნალი ახალი აგრარული საქართველო, თბილისი 2014 წ. #11(43), 35-36 გვ.

17. А.Чкуасели, М. Гаручава - Сравнение микробиологической деградации феноксиуксусных кислот с их метаболизмом в кормовых растениях. Аграрная наука № 12 2010 г. москва, Российская Федерация

18. ა.ჭკუასელი, მ. გარუჩავა - ცხიმში ხსნადი ზოგიერთი ვიტამინის განსაზღვრის სრულყოფისათვის ცხოველურ და მცენარეულ წარმონაქმნებში. პერიოდული სამეცნიერო ჟურნალი აღმაშენებელი. თბილისი 2010 წ. ტომი 10, 66-72 გვ.

19. ა.ჭკუასელი, ზ.ცხვედაძე, გ.ხვედეგაძე - მარილის ტექნოლოგიური როლი შაშხის დამზადებისას. საქართველოს სახელმწიფო სასოფლო-სამეურნეო უნივერსიტეტი აგრარული მეცნიერების პრობლემები სამეცნიერო შრომათა კრებული 2010 წ. ტომი 3, №3; 96-98 გვ.

20. ა.ჭკუასელი, ა.ჩაგელიშვილი, ვ.ზავრაშვილი, ნ.მაისურაძე, მ. ხუციშვილი - „ოლზაიმ ვეგპრო“-ს ეფექტურობა ფრინველის დაბალკალორიული კომბინირებული საკვების გამოყენებისას. „მეცხოველეობის ბიოლოგიური საფუძვლების თანამედროვე პრობ-ლემები“ შრომათა კრებული ტომი 4, 2009 წ.

21. ა.ჭკუასელი, მ.გარუჩავა, გ.ტყემალაძე - ზოგი რამ ეკოსფეროში ანთროპოგენური ჩარევის შედეგების შესახებ. საქართველოს ახალგაზრდა მეცნიერთა საზოგადოებრივი აკადე-მიის საერთაშორისო სამეცნიერო ჟურნალი – ინტელექტუალი 2009 წ. ტომი 9, 234- 238 გვ.