

DOIსამეცნიერო შრომების სია
ასოცირებული პროფესორი ოლღა ხარაიშვილი

სახელმძღვანელოები:

№	სამეცნიერო ნაშრომის დასახელება	გამოცემის წელი	თანაავტორი	გამოცემლობა, ჟურნალი
1	სასოფლო-სამეურნეო ჰიდროტექნიკური მელიორაცია სარწყავი სისტემების დაპროექტება ნაწილი IV	2000	გ. ტულუში მ. ტულუში მ. მუმუხიძე	საქართველოს რესპუბლიკის განათლების სამინისტრო საქართველოს სახელმწიფო აგრარული უნივერსიტეტი სტუ ცენტრალური ბიბლიოთეკა 631.6/35
2	სასოფლო-სამეურნეო ჰიდროტექნიკური მელიორაცია სარწყავი სისტემების დაპროექტება ნაწილი V	2000	გ. ტულუში პ. ტულუში მ. ბზიავა	საქართველოს განათლების სამინისტრო საქართველოს სახელმწიფო აგრარული უნივერსიტეტი სტუ ცენტრალური ბიბლიოთეკა 631.6/36
3	სასოფლო სამეურნეო ჰიდროტექნიკური მელიორაცია მიწების მორწყვის განსაკუთრებული სახეები გაწყლოვანება და წყალმომარაგება	2000	გ. ტულუში, პ. ტულუში	საქართველოს განათლების სამინისტრო საქართველოს სახელმწიფო აგრარული უნივერსიტეტი სტუ ცენტრალური ბიბლიოთეკა 631.6/37
4	ჭარბტენიანი მიწების მელიორაცია(დრენაჟი)	2010	ე. კუხალაშვილი, თ. ქაცარავა, ს. გიორგამე, ნ. უნდილაშვილი, შ. კუპრეიშვილი	საქართველოს ი.ჭავჭავაძის სახელობის საერთაშორისო სამეცნიერო კულტურულ საგანმანათლებლო კავშირი საზოგადოება ცოდნა ISBN 978.9941 -411-25-0 UDC(უდკ) 6314.32-631.674.3 ჭ-252 სტუცენტრალური ბიბლიოთეკა 626.8.(02)10
5	სასოფლო სამეურნეო მელიორაციის პრაქტიკუმი.	2018	დ. გუბელაძე	გამომცემლობა: ინდ. მეწარმე გოჩა დალაქიშვილი ISBN 978-9941-8-0713-8 UDC უაკ 631.6./გ-921 2018 წელი. სტუ ცენტრალური ბიბლიოთეკა .626.(02)/15

6	სიმინდის მოსავლის პროგნოზირება	2019	ო. ხარაიშვილი	გამომცემლობა: ინდ. მეწარმე გოჩა დალაქიშვილი 2019 წელი 7UDC(უაკ) 631.6გ-921 ISBN 978-9941-8-1006-0 სტუცენტრალური ბიბლიოთეკა 633.1/17(02)15
7	სასოფლო სამეურნეო ჰიდრომელიორაცია	2020	დ. გუბელაძე	გამომცემლობა: ინდ. მეწარმე გოჩა დალაქიშვილი, 2020 წელი UDC(უაკ) 631.6./გ-921 ISBN 978-9941-8-2230-8 სტუ-ს ცენტრალური ბიბლიოთეკა 631.5((02)/8
8	დრენაჟის პრაქტიკუმი	2020	ე. კეჩხოშვილი	საგამომცემლო სახლი საქართველოს ტექნიკური უნივერსიტეტი უაკ 631.62 ISBN 978-9941-28-576-9 http://www.gtu.ge 2020წელი gtu.ge https://publishhouse.gtu.ge › post სტუ-ს ცენტრალური ბიბლიოთეკა 631.2((02)/7
9	სასოფლო-სამეურნეო კულტურების მოყვანის აგრომელიორაციული ლონისძიებები	2022	ლ. ბაიდაური	გამომცემლობა: ინდ. მეწარმე გოჩა დალაქიშვილი 2022 წელი უაკ 631.6 ბ-25 ISBN 978-9941-8-4724-0 სტუ-ს ცენტრალური ბიბლიოთეკა 631.6(02)8 CD7179
10	აგრომელიორაცია	2022	დ. გუბელაძე	გამომცემლობა: ინდ. მეწარმე გოჩა დალაქიშვილი E-mail: gocha.dalakishvili@yahoo.com ISBN 978-9941-8-4167-5 UDC უაკ 631.6(075. 8)გ-921 სტუ-ს ცენტრალური ბიბლიოთეკა 631.6(02)/9 2022 წელი
11	ეკოლოგია, ეთიკა და გარემო	2022		გამომცემლობა: ინდ. მეწარმე გოჩა დალაქიშვილი; 2022 წელი ISBN 978-9941-84723-3 UDC უაკ 574.ბ-25 სტუ ცენტრალური ბიბლიოთეკა CD7180 502.7(02)30
12	სარწყავი წყლის რაციონალური გამოყენების ეკონომიკური	2023	მ. ვართანოვი შ. კუპრეიშვილი	გამომცემლობა: ინდ. მეწარმე გოჩა დალაქიშვილი; 2023 წელი

	ეფექტიანობა მთის რეგიონების მდგრადი განვითარებისათვის			ISBN 978-9941-8-4258- 0 UDC (უაკ)-626628.38 ვ-211
13	ირიგაცია ლაბორატორიული სამუშაო ჟურნალი	2023	ი. ინაშვილი კ. ზზიავა შ. კუპრეიშვილი ნ. უნდილაშვილი მ. ლომიშვილი	საგამომცემლო სახლი საქართველოს ტექნიკური უნივერსიტეტი უაკ 332 ISSN978- 9941-28-266-9 http://www.gtu.ge 60 გვ
14	ირიგაციის პრაქტიკული სახელმძღვანელო	2023	ე. კეჩხიშვილი	საგამომცემლო სახლი საქართველოს ტექნიკური უნივერსიტეტი, 2023 უაკ 631.6 ISBN 978-9941-28-954-5 სტუ-ს ცენტრალური ბიბლიოთეკა 631.6(076)/3 http://www.gtu.ge გვ 1136
15	საირიგაციო და სადრენაჟო სისტემების გამოყენების უნარების განვითარება	2024	ი. ირემაშვილი თ. ახალაძე ლ. გიორგაძე	ციფრული სახელმძღვანელო https://lms.geoskills.ge/course/view.php?id=54 - 2024 წელი
16	უვნებელი და უსაფრთხო სურსათი ადამიანის ჯანმრთელობისთვის	2024	ი. ირემაშვილი, თ. ახალაძე, ქ. მელიქიძე	ციფრული სახელმძღვანელო https://lms.geoskills.ge/course/view.php?id=51
17	მიწათმოქმედება	2024	ლ. ბაიდაური ო. ხარაიშვილი დ. ბაიდაური	გამომცემლობა საგამომცემლო სახლი "უნივერსალი" 2024 წელი უაკ 631.6 ბ-921 ISBN978-9941-8-6543-5 სტუ-ს ცენტრალური ბიბლიოთეკა 631.5((02)/1
18	წყლის რესურსების ოპტიმიზაცია სოფლის მეურნეობაში	2024	პ. სიჭინავა, მ. კუპრავიშვილი, ქ. ბერიაშვილი ნ. კაკაბაძე ნ. მეზონია მ. კიკაბიძე	გამომცემლობა საგამომცემლო სახლი "უნივერსალი" ISBN978-9941-8-6544-2 UDC (უაკ) 631.6(075.8) x – 921 სტუ-ს ცენტრალური ბიბლიოთეკა 556 1/7
19	გარემოს ეკოლოგიური უსაფრთხოება და მიწების მელიორაცია	2024	ქ. როყვა	გამომცემლობა საგამომცემლო სახლი "უნივერსალი" უაკ 631.6 რ-921 ISBN978-9941-8-6542-8 სტუ. ცენტრალური ბიბლიოთეკა

				631.6(02)/10
20	ნიადაგის დამუშავების საფუძვლები	2025	ი. ირემაშვილი თ. ახალაძე	ციფრული სახელმძღვანელო https://lms.geoskills.ge/course/view.php?id=149 - 2025 წელი
21	ბოსტნეულის ხარისხი და გემოვნური თვისებები	2025	ნ.კაკაბაძე ო. ხარაიშვილი, პ. ვაჩიშვილი	გამომცემლობა საგამომცემლო სახლი "უნივერსალი, 2025 წელი UDC(უაკ)-635(076.5) კ-171 ISBN 978-9941—521-39-3 სტუ ცენტრალური ბიბლიოთეკა556 1/8
22	ქვემო ქართლის რეგიონის მარნეულის მუნიციპალიტეტის ადმინისტრაციული ერთეულებისათვის ირიგაციული მაჩვენებლების დაზუსტება	2025	გ.გავარდაშვილი შ.კუპრეიშვილი ნ.მებონია	გამომცემლობა 2025წელი უნივერსალი UDC(უაკ)- (626/627(979.221.1)(075.) გ-158 ISBN 978-941-521-26-3 სტუ ცენტრალური ბიბლიოთეკა635 1/4
23	დეგრადირებულ ნიადაგებზე წყლის რესურსების გონივრული მართვა და გამოყენება	2025	ო. ხარაიშვილი, თ. ახალაძე, შ. კუპრეიშვილი, კ. ზზიავა, ი. ინაშვილი, ქ. როყვა, ნ. გაბაშვილი, ნ. მებონია მ. მაჭარაშვილი, ლ. ბაიდაური, ქ. ბერიაშვილი, პ. სიჭინავა.	გამომცემლობასაგამომცემლო სახლი "უნივერსალი"2025 წელი ISBN 978-941-521-27-1 სტუ-ს ცენტრალური ბიბლიოთეკა 631.45 (02)/1 UDC (უაკ)626/627=631.445.54 ხ-25

24	დეგრადირებული ნიადაგების მელიორაციული ღონისძიებები	2025	ნ.კაკაბაძე, ო. ხარაიშვილი კ.კობალაძე ვლადიმერ დოლიძე ნატელა მაწავარიანი ლალი ბაიდაური თინათინ გოგიშვილი ნინო ჭანკვეტაძე	გამომცემლობასაგამომცემლო სახლი "უნივერსალი"2025 წელი ISBN 978-9941-521-33-997-4 სტუ-ს ცენტრალური ბიბლიოთეკა 631.4 (02)/7 UDC (უაკ)626/627=631.445.54 (075.8)+631.6(075.8) ხ-25
25	ქვემოთაღნიშნული ქვემოთაღნიშნული	2025	ნ.ხორევაძე კ.კობალაძე	გამომცემლობასაგამომცემლო სახლი "უნივერსალი"2025 წელი UDC(უაკ) 330.15:556(075) ხ – 685 ISBN 978-9941-521-75-1
26	ფერმერული მეურნეობის ორგანიზაცია	2025	დ.ბაიდაური ლ. ბაიდაური	გამომცემლობასაგამომცემლო სახლი "უნივერსალი"2025 წელი UDC(უაკ)631.115.1(075.8) B182 ISBN 978-9941-521-74-4
27	ქვემოთაღნიშნული	2025	დ.ბაიდაური ლალი ბაიდაური ნანა ფარულავა	გამომცემლობა საგამომცემლო სახლი "უნივერსალი"2025 წელი UAC(უაკ)63:005)075 B-182 ISBN 978-9941-521-34-8
28	სამცხე ჯავახეთის დეგრადირებული ნიადაგების ირიგაციული მაჩვენებლების განსაზღვრა	2025	მ.კიკაბიძე ნ.მებონია მ.მაჭარაშვილი	გამომცემლობასაგამომცემლო სახლი "უნივერსალი" მიმდინარეობს რედაქტირება
29	შიდა ქართლის ნიადაგების ირიგაციული მაჩვენებლების განსაზღვრა	2025	მ.კიკაბიძე ნ.მებონია მ.მაჭარაშვილი	გამომცემლობასაგამომცემლო სახლი "უნივერსალი" მიმდინარეობს რედაქტირება

მეთოდური მითითებები:

№	სამეცნიერო ნაშრომის დასახელება	გამოცემის წელი	თანაავტორი	გამომცემლობა, ჟურნალი
1	სასოფლო სამეურნეო მელიორაცია საკურსო და საკონტროლო დავალებების შესასრულებლად აგრონომიული სპეციალობის სტუდენტებისათვის. მეთოდური მითითება	1984	თ. ციციშვილი, ო. ცუცუნაშვილი, ს. გიორგაძე, ლ. აბაშიძე	საქართველოს შრომის წითელი დროშის ორდენოსანი სასოფლო სამეურნეო ინსტიტუტი სასოფლო-სამეურნეო მელიორაციის კათედრა განხილული და რეკომენდირებულია გამოსაცემად შრომის წითელი დროშის ორდენოსანი საქართველოს სასოფლო სამეურნეო ინსტიტუტის ჰიდრომელიორაციის ფაკულტეტის მეთოდკომისიის მიერ ოქმი 5 1984 წლის 25 სექტემბერი გამომცემლობა -საქართველოს შრომის წითელი დროშის ორდენოსანი სასოფლო სამეურნეო ინსტიტუტი
2	სასოფლო სამეურნეო ჰიდროტექნიკური მელიორაცია საკურსო პროექტის შესასრულებლად ჰიდრომელიორაციის სპეციალობის სტუდენტებისათვის და მეთოდური მითითება	1985	თ. ციციშვილი, ო. ცუცუნაშვილი.	საქართველოს შრომის წითელი დროშის ორდენოსანი სასოფლო სამეურნეო ინსტიტუტი სასოფლო-სამეურნეო მელიორაციის კათედრა განხილული და რეკომენდირებულია გამოსაცემად შრომის წითელი დროშის ორდენოსანი საქართველოს სასოფლო სამეურნეო ინსტიტუტის ჰიდრომელიორაციის ფაკულტეტის მეთოდკომისიის მიერ ოქმი 7 1985 წლის 30 იანვარი გამომცემლობა -საქართველოს შრომის წითელი დროშის ორდენოსანი სასოფლო სამეურნეო ინსტიტუტი
3	სასოფლო სამეურნეო ჰიდროტექნიკური მელიორაცია საკურსო პროექტის შესასრულებლად სატყეო	1985	თ. ციციშვილი,	საქართველოს შრომის წითელი დროშის ორდენოსანი სასოფლო სამეურნეო ინსტიტუტი სასოფლო-სამეურნეო მელიორაციის კათედრა

	სამეურნეო სპეციალისტუდენტებისათვის. მეთოდური მითითება			განხილული და რეკომენდირებულია გამოსაცემად შრომის წითელი დროშის ორდენოსანი საქართველოს სასოფლო სამეურნეო ინსტიტუტის ჰიდრომელიორაციის ფაკულტეტის მეთოდკომისიის მიერ ოქმი 7 1985 წლის 30 იანვარი გამომცემლობა -საქართველოს შრომის წითელი დროშის ორდენოსანი სასოფლო სამეურნეო ინსტიტუტი
4	სასოფლო სამეურნეო მელიორაცია მეაბრეშუმეობის სპეციალობის სტუდენტებისათვის საკონტროლო და საკურსო სამუშაოების შესასრულებლად. მეთოდური მითითება	1986	თ. ციციშვილი, ო. ცუცუნაშვილი.	საქართველოს შრომის წითელი დროშის ორდენოსანი სასოფლო სამეურნეო ინსტიტუტი სასოფლო-სამეურნეო მელიორაციის კათედრა განხილული და რეკომენდირებულია გამოსაცემად შრომის წითელი დროშის ორდენოსანი საქართველოს სასოფლო სამეურნეო ინსტიტუტის ჰიდრომელიორაციის ფაკულტეტის მეთოდკომისიის მიერ ოქმი 22 1986 წლის 22 დეკემბერი 30 გამომცემლობა-საქართველოს შრომის წითელი დროშის ორდენოსანი სასოფლო სამეურნეო ინსტიტუტი
5	სასოფლო სამეურნეო მელიორაცია აგრონომიული სპეციალობის სტუდენტებისათვის საკონტროლო და საკურსო სამუშაოების შესასრულებლად. მეთოდური მითითება	1987	თ. ციციშვილი, ო. ცუცუნაშვილი, კ. კობალაძე	საქართველოს შრომის წითელი დროშის ორდენოსანი სასოფლო სამეურნეო ინსტიტუტი სასოფლო-სამეურნეო მელიორაციის კათედრა განხილული და რეკომენდირებულია გამოსაცემად შრომის წითელი დროშის ორდენოსანი საქართველოს სასოფლო სამეურნეო ინსტიტუტის ჰიდრომელიორაციის ფაკულტეტის მეთოდკომისიის მიერ ოქმი 9 1987 წლის 19 მაისი 22 გამომცემლობა-საქართველოს შრომის წითელი დროშის ორდენოსანი სასოფლო სამეურნეო ინსტიტუტი

6	სასოფლო სამეურნეო მელიორაცია ეკონომიკა-ორგანიზაციის, სპეციალობის სტუდენტებისათვის მეთოდური მითითება	1988	კ.კობლაძე	საქართველოს შრომის წითელი დროშის ორდენოსანი სასოფლო სამეურნეო ინსტიტუტი სასოფლო-სამეურნეო მელიორაციის კათედრა განხილული და რეკომენდირებულია გამოსაცემად შრომის წითელი დროშის ორდენოსანი საქართველოს სასოფლო სამეურნეო ინსტიტუტის ჰიდრომელიორაციის ფაკულტეტის მეთოდკომისიის მიერ ოქმი 16 1988 წლის 25 აპრილი გამომცემლობა-საქართველოს შრომის წითელი დროშის ორდენოსანი სასოფლო სამეურნეო ინსტიტუტი
7	სასოფლო სამეურნეო მელიორაცია მებაღე მევენახეობის, სპეციალობის სტუდენტებისათვის მეთოდური მითითება	1989		საქართველოს შრომის წითელი დროშის ორდენოსანი სასოფლო სამეურნეო ინსტიტუტი სასოფლო-სამეურნეო მელიორაციის კათედრა განხილული და რეკომენდირებულია გამოსაცემად შრომის წითელი დროშის ორდენოსანი საქართველოს სასოფლო სამეურნეო ინსტიტუტის ჰიდრომელიორაციის ფაკულტეტის მეთოდკომისიის მიერ ოქმი 25 1989 წლის 22 ნოემბერი გამომცემლობა-საქართველოს შრომის წითელი დროშის ორდენოსანი სასოფლო სამეურნეო ინსტიტუტი
8	სასოფლო სამეურნეო მელიორაცია საკონტროლო სამუშაოს შესასრულებლად მებაღე-მევენახეობის, აგრონომიული, ეკონომიკა ორგანიზაციის სპეციალობის, დაუსწრებელი სწავლების სტუდენტებისათვის. მეთოდური მითითება	1991	კ.კობლაძე	საქართველოს სახელმწიფო აგრარული უნივერსიტეტი განხილული და რეკომენდირებულია გამოსაცემად სასოფლო-სამეურნეო ჰიდროტექნიკური კათედრის მიერ ოქმი 2 1991 წლის 13 სექტემბერი გამომცემლობა-საქართველოს სახელმწიფო აგრარული უნივერსიტეტი
9	სასოფლო-სამეურნეო მელიორაცია წვეთური მორწყვის ეფექტურობა ფერტიგაციის გათვალისწინებით. მეთოდური მითითება	1999	გ. გავარდაშვილი	საქართველოს სახელმწიფო აგრარული უნივერსიტეტი განხილული და რეკომენდირებულია გამოსაცემად სასოფლო-სამეურნეო ჰიდროტექნიკური კათედრის მიერ ოქმი 10 1999 წლის 8 აპრილი

				გამომცემლობა-საქართველოს სახელმწიფო აგრარული უნივერსიტეტი
10	რეგიონისათვის საჭირო მორწყვის რაოდენობის განსაზღვა მეთოდური მითითება	2002		საქართველოს სახელმწიფო აგრარული უნივერსიტეტი განხილული და რეკომენდირებულია გამოსაცემად სასოფლო-სამეურნეო ჰიდროტექნიკური კათედრის მიერ ოქმი 27 2002 წლის 5 სექტემბერი გამომცემლობა-საქართველოს სახელმწიფო აგრარული უნივერსიტეტი

მონოგრაფია:

№	სამეცნიერო ნაშრომის დასახელება	გამოცემის წელი	თანაავტორი	გამომცემლობა, ჟურნალი
1	კვებისა და მორწყვის რეჟიმის გავლენა სიმინდის ჯიშ „აჯამეთის თეთრის“ მოსავლიანობაზე შიდა ქართლის პირობებში	2009		საქართველოს აგრარული უნივერსიტეტი განხილული და რეკომენდირებულია გამოსაცემად სასოფლო-სამეურნეო ჰიდროტექნიკური კათედრის მიერ ოქმი 2 2009 წლის 15 სექტემბერი გამომცემლობა-საქართველოს სახელმწიფო აგრარული უნივერსიტეტი
2	სიმინდის მოსავლის პროგნოზირება	2019		გამომცემლობა ინდ.მეწარმე გოჩა დალაქიშვილი E-mail: gocha.dalakashvili@yahoo.com ISBN 978-9941-8-1006-0-5 უაკ 631.6 გ-921 სტუ ცენტრალური ბიბლიოთეკა 633.1/17
3	საქართველოს სარწყავი რეგიონების ირიგაციული მაჩვენებლების და მორწყვის საჭიროების დადგენა მუნიციპალიტეტების მიხედვით.	2023	ნ. მეზონია ლ. ახვლედიანი	მონოგრაფია გამოცა შოთა რუსთაველის საქართველოს ეროვნული სამეცნიერო ფონდის მხარდაჭერით (გრანტის №22-1313) მონოგრაფია დამტკიცებულია საქართველოს ტექნიკური უნივერსიტეტის აგრა-რური მეცნიერებების და ბიოსისტემების ინჟინერინგის

				ფაკულტეტის აგროინჟინერიის დეპარტამენტის მიერ 10.05.2023 წელი ოქმი 9 სტუ-ს ც. მირცხულავას სახელობის წყალთა მეურნეობის ინსტიტუტის სამეცნიერო სასწალო მეთოდური სარედაქციო საბჭოს მიერ 19.05.2023 წელი ოქმი 25 პირველი გამოცემა გამომცემლობა საჩინო ISSN – 978-9941-9846-0-0 DOI1 0.52340 www calameo .com /accdunts/7382956
--	--	--	--	---

სალექციო კურსები:

№	სამეცნიერო ნაშრომის დასახელება	გამოცემის წელი	თანაავტორი	გამოცემლობა, ჟურნალი გვ რაოდენობა
1.	სასოფლო-სამეურნეო ჰიდროტექნიკური მელო-რაცია	2006	დ.გუბელაძე,	საქართველოს სახელმწიფო აგრარული უნივერსიტე-ტი 444 გვ
2.	სასოფლო სამეურნეო კულტურების მოყვანის მელორაციული ღონისძიებები აგრონომიუ-ლი განხრის სტუდენტებისათვის	2007	დ.გუბელაძე,	საქართველოს სახელმწიფო აგრარული უნივერსიტე-ტი 176 გვ
3.	ნიადაგის ეროზიის საწინააღმდეგო ღონისძიებები	2008	დ.გუბელაძე,	საქართველოს სახელმწიფო აგრარული უნივერსიტე-ტი 89 გვ
4.	დაჭაობებული ნიადაგების დაშრობა	2009	დ.გუბელაძე,	საქართველოს სახელმწიფო აგრარული უნივერსიტე-ტი 132გვ
5.	მლაშე ნიადაგების მელორაცია	2011	დ.გუბელაძე,	საქართველოს სახელმწიფო აგრარული უნივერსიტე-ტი 1978 გვ
6.	სასოფლო სამეურნეო მელორაცია სალექციო კურსი	2015	დ.გუბელაძე,	სტუ ცენტრალური ბიბლიოთეკა CD2722 75 გვ
7.	ეკოლოგია ეთიკა გარემო	2016		სტუ ცენტრალური ბიბლიოთეკა CD 7180 215გვ
8.	საქართველოს მაღალმთის ნიადაგები.	2019	მ.კიკაბიძე	სტუცენტრალური ბიბლიოთეკა CD5876 123 გვ

			ნ. მეზონია დ.გუბელაძე	
9	მედიკალინური უნივერსიტეტი სამედიკალინო უნივერსიტეტი-მედიკალინური სამედიკალინო უნივერსიტეტი.	2020	დ.გუბელაძე, ნ.მეზონია, პ.სიჭინავა	სტუ ცენტრალური ბიბლიოთეკა CD5866 302 გვ
10	მთის სათიბსამოვრების გაწყლოვანება	2020	მ.კვაბიძე, დ. გუბელაძე, პ.სიჭინავა	სტუ ცენტრალური ბიბლიოთეკა CD5883 31 გვ
11	მთიანი რეგიონის წყალმომთხობილობა და წყალ უზრუნველყოფა	2020	დ.გუბელაძე, შ.კუპრეიშვილი ნ.მეზონია, პ.სიჭინავა მ.კვაბიძე	სტუ ცენტრალური ბიბლიოთეკა CD5881 176 გვ
12	აგრომელიორაცია	2021	დ.გუბელაძე	სტუ ცენტრალური ბიბლიოთეკა CD7217 312გვ გვ

ლაბორატორიული სამუშაოების რეგული:

№	სამეცნიერო ნაშრომის დასახელება	გამოცემის წელი	თანაავტორი	გამოცემლობა, ჟურნალი
1	ლაბორატორიული სამუშაოების რეგული ირიგაციაში	2023	ი.ინაშვილი კ.ბზიავა, შ.კუპრეიშვილი, ნ.უნდილაშვილი მ.ლომიშვილი	გამომცემლობა საგამომცემლო სახლი ტექნიკური უნივერსიტეტი 2023 წელი უაკ 332 ISBN 978-9941-28-266-9

პრაქტიკის დღიური:

№	სამეცნიერო ნაშრომის დასახელება	გამოცემის წელი	თანაავტორი	გამოცემლობა, ჟურნალი
1.	ჰიდრომელიორაციული სისტემების ექსპლოატაცია	2015-2021	ი.ყრუაშვილი	განხილული და დამტკიცებულია აგრარული მეცნიერებებისა და ბიოსისტემების ინჟინერინგის ფაკულტეტის აგროინჟინერიის დეპარტამენტის სხდომაზე ოქმი 5 2015 წლის 3 ოქტომბერს
2.	ჰიდრომელიორაციული სისტემების ექსპლოატაცია	2022-2025	დ.ნატროშვილი მ.ლომიშვილი	განხილული და დამტკიცებულია აგრარული მეცნიერებებისა და ბიოსისტემების ინჟინერინგის ფაკულტეტის აგროინჟინერიის დეპარტამენტის სხდომაზე ოქმი 2 2022 წლის 23 სექტემბერი
3.	ნიადაგისა და წყლის მონიტორინგი	2021-2025		განხილული და დამტკიცებულია აგრარული მეცნიერებებისა და ბიოსისტემების ინჟინერინგის ფაკულტეტის აგროინჟინერიის დეპარტამენტის სხდომაზე ოქმი 4 2021 წლის 10 ოქტომბერი

სტატიები:

№	სამეცნიერო ნაშრომის დასახელება	გამოცემის წელი	თანაავტორი	გამოცემლობა, ჟურნალი
1	ფერდობებიდან ნიადაგის ჩამორეცხვის ზოგიერთი საკითხი	1985	დ. დოხნაძე, მ. შელია	საქართველოს შრომის წითელი დროშის ორდენოსანი სასოფლო სამეურნეო ინსტიტუტი საქართველოს სსრ მთისა და მთისწინა მიწების მორწყვა სამეცნიერო შრომები UDK631.4 50-54 გვ

2	დიღმის სასწ. საცდელი მეურნეობის ნიადაგების მელიორაციული მაჩვენებლები	1987	ო.ცუცუნაშვილი	საქართველოს სასოფლო სამეურნეო ინსტიტუტიწყლის რესურსების რაციონალური გამოყენება და ჰ/მ სისტ.ექსპლოატაციის მახასიათებლების გაზრდა. სამეც.შრომები UDK634:671:1
3	ნიადაგის ფიზიკურ-წყლოვანი თვისებების დადგენა სარწყავი წყლის რაციონალურად გამოყენების მიზნით	1990	ს. გორგაძე, ჯ. ფანჩულიძე	საქართველოსსაქართველოს შრომის წითელი დროშის ორდენოსანი სასოფლო სამეურნეო ინსტიტუტი ჰიდრომელიორაციული სისტემების მშენებლობისა და ექსპლოატაციის საკითხები საქართველოში. სამეცნიერო ნაშრომი UDK631:602:631.674.1 გვ 81-88 USBN5-8120-0012-3
4	ფოტოსინთეზური პოტენციალის გავლენა სიმინდის ჰიბრიდ `ენგურის` ფოთლის განვითარებაზე	1995		საქართველოს აგრარული უნივერსიტეტი ასპირანტთა და ხარისხის მაძიებელთა რესპუბლიკური სამეცნიერო კონფერენციის მასალები USBN5-9120-0066-2
5	სიმინდის ჰიბრიდ `ენგურის` ნათესებში ფოსფორის მოძრავი ფორმების დინამიკა	1995		საქართველოს აგრარული უნივერსიტეტი ასპირანტთა და ხარისხის მაძიებელთა რესპუბლიკური სამეცნიერო კონფერენციის მასალები USBN5-9120-0066-2
6	ღია სარწყავი ქსელის თანამედროვე მდგომარეობა და მისი ეფექტიანობის ამაღლების გზები დიღმის სარწყავი სისტემის მაგალითზე	1996	გ. ტულუში, ლ. აბაშიძე, ს. გორგაძე, ჯ. ფანჩულიძე	საქართველოს აგრარული უნივერსიტეტი საინჟინრო ეკოლოგიის საკითხები ჰიდროტექნიკურ მელიორაციაში სამეცნიერო შრომები 24 -27 გვ UAK 551:629 ISBN 275-8120-0065-7
7	რწყვისა და მინერალური სასუქების გავლენა სიმინდის ჰიბრიდ `ენგურის` მარცვლის მოსავალზე	1996		საქართველოს აგრარული უნივერსიტეტი საინჟინრო ეკოლოგიის საკითხები ჰიდროტექნიკურ მელიორაციაში სამეცნიერო შრომები გვ85-88გვ UAK 551:629 ISBN 275-8120-0065-7

8	მინერალური სასუქების მზარდი დოზების გავლენა სიმინდის ჰიბრიდ `ენგურის` მარცვლისა და ჩალის მოსავალზე	1996	მ.მმმმმმმმ	საქართველოს აგრარული უნივერსიტეტი საინჟინრო ეკოლოგიის საკითხები ჰიდროტექნიკურ მელიორაციაში სამეცნიერო შრომები გვ81-85 UAK 551:629 ISBN 275-8120-0065-7
9	სიმინდის წყალმოთხოვნილება მეტროლოგიური ფაქტორებისა და ნიადაგის ტენის დინამიკის გათვალისწინებით	1997		საქართველოს სახელმწიფო აგრარული უნივერსიტეტი ასპირანტთა და ხარისხის მაძიებელთა სამეცნიერო შრომათა კრებული ტ 2 350-353 გვ. UAK 631.6.602.631.674. ISBN 275-8120-0065-7
10	კლიმატური ფაქტორების შეფასების კრიტერიუმები პროგრამირებისათვის	1998		სსაუ აგრარული მეცნიერებების პრობლემები სამეცნიერო შრომათა კრებული ტ3
11	სიმინდიის მწვანე მასის წყალმოთხოვნილება კლიმატური ფაქტორების და ნიადაგის ტენის დინამიკის გათვალისწინებით	1998		სსაუ აგრარული მეცნიერებების პრობლემები სამეცნიერო შრომათა კრებული ტ3
12	კოლხეთის დაბლობზე მინდვრის და სარეველების წინასწარი გამოკვლევის შედეგები	2000	მ.მმმმმმმ	მმმმმმმმმმ მმმმმმმმმმ მმმმმმმმ მმმმმმმმმმმმ მმმმმმმ მმმმმმმმმ მმმმმმმმმმმ მმმმმმმმ მმმმმმმმ მმმმმმმმმ მმმმმმ
13	ზედაპირული ჩამონადენის ძირითადი ჰ/მ და მორფომეტრული პარამეტრების განსაზღვრა	2001	შ.კუპრეიშვილი, ვ. შურღია	მმმმმმმმმმ მმმმმმმმმმ მმმმმმმმ მმმმმმმმმმმმ მმმმმმმ მმმმმმმმმ მმმმმმმმმმმ მმმმმმმმ მმმმმმმმ მმმმმმმმმ მმმმმმათა კრებული
14	ღია დამშრობი ქსელის პარამეტრები ნიადაგგრუნტის ეროზიული წინააღობის მახასიათებლების გათვალისწინებით	2002	რ. ლორთქიფანიძე	საქართველოს სახელმწიფო სუბტროპიკული უნივერსიტეტი. იმერეთის ეკოლოგიური აკადემია საქართველოს სუბტროპიკული ზონის აგროეკოლოგია. ნაშრომთა კრებული 74-77 გვ.

15	დამშრობ წყალშემკრებ არხთა შორის მანძილის განსაზღვრა	2003	შ. კუპრეიშვილი	საქართველოს განათლების სამინისტრო საქართველოს სახელმწიფო აგრარული უნივერსიტეტი საქართველოს სახელმწიფო ზოოვეტერინალური უნივერსიტეტი საქართველოს სუბტროპიკული მეურნეობისა სახელმწიფო უნივერსიტეტი საგარარული მეცნიერების პრობლემები სამეცნიერო შრომათა კრებული. ტ. XXIX, ISSN1512-200X 63(082)ა243
16	ნიადაგ-გრუნტის კაპილარულ ქობში წყლის ენერგეტიკული და მოცულობითი მახასიათებლის რაოდენობრივი შეფასება	2004	შ. კუპრეიშვილი, თ.ოდილავაძე	საქართველოს განათლების სამინისტრო საქართველოს სახელმწიფო აგრარული უნივერსიტეტი საქართველოს სახელმწიფო ზოოვეტერინალური უნივერსიტეტი საქართველოს სუბტროპიკული მეურნეობისა სახელმწიფო უნივერსიტეტი საგარარული მეცნიერების პრობლემები სამეცნიერო შრომათა კრებული. ტ. XXIX, ISSN1512-200X 63(082)ა243
17	კაპილარული პოტენციალის განსაზღვრა ნიადაგ გრუნტებში	2004	ს.გიორგაძე, შ. კუპრეიშვილი, თ. ოდილავაძე	საქართველოს განათლების სამინისტრო საქართველოს სახელმწიფო აგრარული უნივერსიტეტი საქართველოს სახელმწიფო ზოოვეტერინალური უნივერსიტეტი საქართველოს სუბტროპიკული მეურნეობისა სახელმწიფო უნივერსიტეტი აგრარული მეცნიერების პრობლემები სამეცნიერო შრომათა კრებული. ტ. XXIX, ISSN1512-200X 63(082)ა243 124-126გვ

18	მდინარე არაგვის აუზის წყლის რესურსების ხარისხი ანთროპო-გენული და ბუნებრივი ფაქტორ-ების ფონზე	2005	მ. მუხრანელი მ. მუხრანელი	საქართველოს განათლებისა და მეცნიერების სამინისტრო საქართველოს სახელმწიფო სასოფლო-სამეურნეო ინსტიტუტი აგრარული მეცნიერების პრობლემები სამეცნიერო შრომათა კრებული ტ.XXXIII, 146-153
19	სავეგეტაციო პერიოდში მზის რადიაციისა და მასზე დამოკიდებული ფაქტორების კრიტერიუმები სიმინდის მოსავლის პროგრამირებისათვის	2008	მ. მუხრანელი მ. მუხრანელი	საქართველოს განათლებისა და მეცნიერების სამინისტროსაქართველოს სახელმწიფო სასოფლო-სამეურნეო ინსტიტუტი სამეცნიეროშრომათა კრებული, ტ. 1, #3(44), ISSN 1987-6599
20	სარწყავი წყლის დაზოგვის გათალისწინებით ნიადაგის გატენიანების ოპტიმალური სიღრმის განსაზღვრა	2009	ნ. უნდილაშვილი, ლ. აბაშიძე	საქართველოს განათლებისა და მეცნიერების სამინისტრო საქართველოს სახელმწიფოაგრარული ინივერსიტეტი სამეცნიერო შრომათა კრებული, ტ.2 #4(49) 63(082) ა 243 ISSN 1987-6599
21	კატასტროფებით გამოწვეული მოსალოდნელი ეკოლოგიური რობლემების სენსიტიურობისა და რისკების შეფასებების კრიტერიუმების დამუშავება, მათი გამოყენება აღნიშნული პრობლემების პრევენციისათვის	2014	რ. დიაკონიძე, ფ. ლორთქიფანიძე ზ. ფარკაძე ქ. დადიანი ნ. ნიბლაძე	საქართველოს განათლებისა და მეცნიერების სამინისტრო სტუ. ც. მირცხულავას სახ. წყალთა მეურნეობის ინსტიტუტი, სამეცნიერო შრომათა კრებული #69 – ეძღვნება წყალთა მეურნეობის ინსტიტუტის 85 წლისთავს ISSN1512-2344
22	რწყვის გავლენა სასოფლო– სამეურნეო კულტურების მოსავლიანობაზე	2014	მ. კიკაბიძე	საქართველოს განათლებისა და მეცნიერების სამინისტრო სტუ. ც. მირცხულავას სახ. წყალთა მეურნეობის ინსტიტუტი, სამეცნიერო შრომათა კრებული #69 – ეძღვნება წყალთა მეურნეობის ინსტიტუტის 85 წლისთავს ISSN1512-2344
23	სავეგეტაციო პერიოდში მზის რადიაციის და მასზე დამოკიდებული ფაქტორების კრიტერიუმები აჯამეთის თეთრის ჯიშის სიმინდის მოსავლის პროგრამირებისათვის	2015		საქართველოს განათლებისა და მეცნიერების სამინისტრო, სტუ-ს ც. მირცხულავას სახ, წყალთა მეურნეობის ინსტიტუტი. სამეცნიერო შრომათა კრებული ტომი 70 ISSN1512-2344 გვ215-218
24	კვების რეჟიმისადა რწყვის გავლენასიმინდის ჯიშ „ქართული კრუგის“ მოსავლიანობაზე	2015		სტუ საერთაშორისო– სამეცნიერო ჟურნალი, საისტორიო ვერტიკალები #32 გვ 100-104

				ISSN 1512-4959
25	სიმინდის ჯიშ აჯამეთის თეთრის მარცვლის, ჩალის და საერთო ბიომასის მიერ ნიადაგიდან გამოტანილი საკვები ნივთიერებები შიდა ქართლის (მუხრანის) სარწყავი სისტემების პირობებში	2016	ნ. მეზონია ქ. როყვა მ. კიკაბიძე ლ. ბაიდაური მ. ლომიშვილი	საქართველოს განათლებისა და მეცნიერების სამინისტრო სტუ. ც. მირცხულავას სახ. წყალთა მეურნეობის ინსტიტუტი, ეძღვნება წყალთა მეურნეობის ინსტიტუტის 85 წლისთავს ინსტიტუტი შრომათა კრებული ტ. 71 გვ 145-150. ISSN1512-2344
26	კვების რეჟიმის და რწყვის გავლენა სიმინდის ჯიშაჯამეთის მოსავლიანობაზე	2016	ლ. ბაიდაური ქ. როყვა	სტუ საისტორიო ვერტიკალები. ტომი34 გვ 217-221 ISSN1512-4959
27	რწყვის რეჟიმის ელემენტების დაზუსტება ნიადაგის ფიზიკურ წყლოვანი თვისებების გათვალისწინებით	2017	ნ. მეზონია მ. კიკაბიძე მ. ლომიშვილი.	საქართველოს განათლებისა და მეცნიერების სამინისტრო სტუ. ც. მირცხულავას სახ. წყალთა მეურნეობის ინსტიტუტი, სამეცნიერო შრომათა კრებული ტ72 გვ 185-189 ISSN1512-2344
28	ანაკლიის, ლაზიკის, ფოთის მიმდებარე ტერიტორიაზე განლაგებული სასოფ-ლო სამეურნეო სავარგულების ზედაპირული ჩამონადენის დაჩქარების ღია ქსელის გაანგარიშება	2017	პ. სიჭინავა, შ. კუპრეიშვილი, ფ. ლორთქიფანიძე	საქართველოს განათლებისა და მეცნიერების სამინისტრო სტუ. ც. მირცხულავას სახ. წყალთა მეურნეობის ინსტიტუტი, სამეცნიერო შრომათა კრებული ტ72 გვ152-156 ISSN1512-2344
29	სიმინდის მოსავლის პროგრამირებისთვის ვეგეტაციური პერიოდის განმავლობაში მზის გამოსხივების დამოუკიდებლობის ფაქტორების კრიტერიუმები	2017	ნ. მეზონია მ. შავლაყაძე	საქართველოს განათლებისა და მეცნიერების სამინისტრო სტუ. ც. მირცხულავას სახ. წყალთა მეურნეობის ინსტიტუტი, გარემოს დაცვის ეკოცენტრი სამეცნიერო შრომათა კრებული „წყალთა მეურნეობის გარემოს დაცვის „არქიტექტურისა და მშენებლობის თანამედროვე პრობლემები“ გვ 81-88 ISSN1512-2344
30	სარწყავი წყლის რაციონა ლური გამოყენების მიზნით ნიადაგის ფიზიკურ-წყლო ვანი თვისებების დადგენა	2018	ნ. მეზონია მ. კიკაბიძე მ. ლომიშვილი	ჟურნალი „მეცნიერება და ცხოვრება“, 1(17) ტომი, თსუ, თბილისი გვ. 97-101 . UDC(უაკ)[001.1+001.5] (051.2 მ-621 ISSN1987-9377
31	„ახალქალაქის ცერცველა“ როგორც მეცხოველეობის საკვები ბაზის გადიდების, ნიადაგის ნაყოფიერების ამაღლების საიმედო ღონისძიება	2018	ლ. ბაიდაური	„საგამომცემლო სახლი“ მწიგნობარი“საერთაშორისო რეცენზირებადი სამეცნიერო ჟურნალი „ერუდიტი“, განათლების აკადემია გვ. 10- 13 UDC(უაკ)050(479.22)ე-82 ISSN2587-4861;

32	რწყვის სხვადასხვა რეჟიმის პირობებში ახალქალაქის ცერცველას მწვანემასის მოსავლიანობა მუხრან საგურამოს ველის პირობებში.	2018	ნ. მეზონია ლ. ბაიდაური	ჟურნალი „მეცნიერება და ცხოვრება“, 1(17) ტომი, თსაუ, თბილისი გვ101-105. ISSN1987-9377 UDC(უაკ)[001.1+001.5] (051.2 მ-621
33	ღია დამშრობი ქსელის საანგარიშო პარამეტრები ნიადაგ-გრუნტების ეროზიული წინაღობის მახასიათებლების გათვალისწინებით	2018	ნ. უნდილაშვილი	სტუ-ს საერთაშორისო სამეცნიერო ჟურნალი, საისტორიო ვერტიკალები #39 გვ 137-139 ISSN 1512-4959
34	წყლის საანგარიშო უზრუნველყოფის მაქსიმალური ხარჯების განსაზღვრის მეთოდიკა	2018	ჯ. ფანჩულიძე რ. დიაკონიძე ზ. ჭარბაძე მ. შავლაყაძე, ქ. დადიანი, ბ. დიაკონიძე. ნ. ნიბლაძე	საქართველოს განათლებისა და მეცნიერების სამინისტრო სტუ. ც. მირცხულავას სახ. წყალთა მეურნეობის ინსტიტუტი, სამეცნიერო შრომათა კრებული ტ. N73 გვ90-94. ISSN 1512-2344
35	ნაკადისა და კალაპოტის ურთიერთზემოქმედება გრუნტის ფილტრაციული მახასიათებლების გათვალისწინებით	2018	დ. გუბელაძე	საქართველოს ტექნიკური უნივერსიტეტის ც.მირცხულავას სახელობის წყალთა მეურნეობის ინსტიტუტის სამეცნიერო შრომათა კრებული N73 გვ30-35 ISSN 1512-2344
36	ადგილობრივი მინერალური რესურსების საფუძველზე წყალში ხსნადი უბალასტო მანგანუმ შემცველი მიკროსასუქებად გამოსაყენებელი მასალების შესწავლა	2018	მ. შავლაყაძე ქ. დადიანი ლ. მასიაია ხ. კიკნაძე	საქართველოს განათლებისა და მეცნიერების სამინისტრო ც.მირცხულავას სახ.წყალთა მეურნეობის ინსტიტუტი გარემოს დაცვის ეკოცენტრი V11I საერთაშორისო სამეცნიერო კონფერენცია 'წყალთა მეურნეობის, გარემოს დაცვის არქიტექტურისა და მშენებლობის თანამედროვე პრობლემები შრომების კრებული 1-5- ნომბერი 253-256 გვ. 2018 წელი https://dspace.nplg.gov.ge/handle/1234/2999 56 ISSN 1512-2344
37	წყლისმიერი ეროზიული პროცესები ზემოქმედება, ტყის რესურსებისა და სასოფლო-სამეურნეო სავარგულები დაცვა	2019	დ. გუბელაძე ო. ხარაიშვილი ნ. მეზონია მ. კიკაბიძე	საქართველოს განათლებისა და მეცნიერების სამინისტრო ც.მირცხულავას სახ.წყალთა მეურნეობის ინსტიტუტი გარემოს დაცვის ეკოცენტრი IX საერთაშორისო სამეცნიერო კონფერენცია 'წყალთა მეურნეობის, გარემოს დაცვის არქიტექტურისა და

				მშენებლობის თანამედროვე პრობლემები შრომების კრებული #74 69-73გვ. 25-27 ივლისი 2019 წ
38	წყლის რესურსების განაწილება დედამიწაზე	2019		სტუდენტთა 86-ე საერთაშორისო სამეცნიერო კონფერენცია 392-395გვ.
39	წვეთური მორწყვის ეკონომიკური ეფექტიანობის შეფასების მეთოდები	2019	გ. ნატროშვილი მ. გლუნჩაძე	საქართველოს სოფლის მეურნეობის მეცნიერებათა აკადემია სამეცნიერო შრომათა კრებული “ მოამბე“ ტომი 2(43) თბილისი 2019 წ. გვ. 69-66 UDC (უაკ) 63+338.4+664)(08) ISSN 1512-2743
40	ლაბორატორიულ პირობებში მუხრან-საგურამოს ველის ნიადაგების ზღვრული წყალტევადობის და მოცულობითი წონის მაჩვენებლის განსაზღვრა	2019	ნ. მეზონია მ. კიკაბიძე მ. ლომიშვილი ქ. როყვა	სტუ ც, მირცხულავას სახ, წყალთამეურნეობის ინსტიტუტი სამეცნიერო შრომათა კრებული 74, თბილისი ISSN 1512-2344 გვ 130-135
41	კალაპოტური დეფორმაციების ექსპერიმენტული კვლევა	2019	ნ. მეზონია მ. კიკაბიძე	სტუ ც, მირცხულავას სახ, წყალთამეურნეობის ინსტიტუტი სამეცნიერო შრომათა კრებული 74 ISSN 1512-2344 გვ 18-23
42	თეთრიწყაროს მუნიციპალიტეტში რწყვის რეჟიმის შეფასება ფერმერული მეურნეობების ეფექტური მართვისათვის	2021	ო. ხარაიშვილი, ნ. მეზონია, ლ. ბაიდაური, მ. კიკაბიძე, პ. სიჭინავა	საქართველოს ტექნიკური უნივერსიტეტის სმმ აკადემიის აკად-ემიკოსის, პროფესორ გურამ ტყემალაძის 80 წლის იუბილესადმი მიძღვნილი საერთაშორისო სამეცნიერო პრაქტიკული კონფერენცია ინოვაციური კვლევის ასპექტები აგრარულ მეცნიერებებში შრომების კრებული საგამომცემლო სახლი ტექნიკური უნივერსიტეტი უაკ 338. ISBN 978-9941-28-858-6 http://www.gtu.ge გვ 425- 430 2021 წელი
43	წყლის ვერტიკალური წევადობა ნიადაგში და მისი განსაზღვრის მეთოდები	2021		ჟურნალი “მეცნიერება და ცხოვრება”, 3(22) ტომი, თსუ, თბილისი გვ. 80-86. 2021 წელი
44	ნიადაგის არის მჟავე რეაქციის გავლენა ნიადაგში მიმდინარე ფიზიკურ-ქიმიურ	2022	დ. გუბელაძე შ. შამათავა (მაგ)	საქართველოს სოფლის მეურნეობის მეცნიერებათა აკადემია

	პროცესებზე ქიმიური მელორაციის მიზნით მჟავე ნიადაგებში კირის მომატებული რაოდენობის შეყვანით			საერთაშორისო სამეცნიერო მეთოდოლოგიური და პრაქტიკული რეფერირებული სამეცნიერო შრომათა კრებული " მოამბე" N 2(48) გამომცემლობა „აგრო“ UDC(უაკ)[63+338.4+664]08 ISBN 1512-2743
45	SEED ROTATION BY DETERMINING THE SUPPLY OF IRRIGATION WATER	2022	M. Lomishvili Sh. Kupreishvili P. Sichinava L. Shegelaia	Proceedings of the 1st International Scientific Conference «World Scientific Reports» (November 17-18, 2022). Paris, France, UDC 001.1 p97 ISBN 978-1-8628-5741-4, DOI 10.5281/zenodo.7338607, Published: 2022-11-20, 211-216 pp. https://ojs.publisher.agency/index.php/WSR/issue/view/7_2022 წელი
46	Cultivable land Water supply and a Perspective View of Agricultural Crop Yield	2022	O. Kharashvili, N. Mebonia, A. Omanadze	Publisher.agency : Proceedings of the 1st International Scientific Conference «Academics and Science Reviews Materials» (November 10-11, 2022). Helsinki, Finland, 2022. 228p ISBN 978-8-5911-8827-7 DOI 10.5281/zenodo.7315918
47	Determining the amount of water needed to dissolve salts soil	2022	M. Lomishvili K. Rokva Sh. Shamatava	Publisher.agency : Proceedings of the 1st International Scientific Conference «Academics and Science Reviews Materials» (November 10-11, 2022). Helsinki, Finland, 2022. 228p UDC 001.1 P 97 ISBN 978-8-5911-8827-7 DOI 10.5281/zenodo.7315918 Editor@publisher.agency Http://publisher.agency/
48	Determining parameters of soil	2022	E. Kukhalashvili N. Beraya K. Rokva K. Bagauri	Proceedings of the 1st International Scientific Conference «Reviews of Modern Science» (November 24-25, 2022). Zürich, Switzerland, UDC 001.1 p97 ISBN 978-6-6054-8210-6, DOI 10.5281/zenodo.7369832, Published: 2022-11-27, 251-259 pp

				Ciurixi,Sveicaria
49	Irrigation area of agricultural crops Irrigation mode	2022	E. Kukhalashvili T. Odilavadze N. Mebonia M.Tananashvili Sh. Shamatava G. Mosiashvili	Publisher.agency: Proceedings ofthe 1st International Scientific Conference «World Scientific Reports» (November 17-18,022). UDC 001.1 p97 ISBN 978-1-8628-5741-4 DOI 10.5281/zenodo.7338607, Paris, France, 2022. 216-222 https://ojs.publisher.agency/index.php/WSR/issue/view/7/21
50	IRRIGATION EFFICIENCY DURING SOWING ANDVEGETATION PERIOD	2022	T. Darsavelidze T. Gogishvili M. Meladze G. Natrosvili T. Gabrielidze	Publisher.agency: Proceedings ofthe1st International Scientific Conference «World Scientific Reports» (November 17-18, 2022). UDC 001.1 p97 ISBN 978-1-8628-5741-4 DOI 10.5281/zenodo.7338607, Paris, France, 2022. 223-226 https://ojs.publisher.agency/index.php/WSR/issue/view/7/21
51	IRRIGACION MODE OF SAQARTVELOSMUNICIPALITY KAKHETI SUBZONE OF VITIGULTUREZONE I OFCEORGIA	2022	N. Mebonia M. Tananashvili A. Omanadze	Proceedings of the scholarly abstracts European Academic Science and Research https://ojs.scipub.de/index.php/EASR/issue/view/50/91 სერთოფიკაცია https://ojs.scipub.de/index.php/EASR/issue/view/50/90 ISSN 2789-1968 2022. pp20-30
52	DETERMINING THE WATER DEMAND OF AGRICULTURAL CROPS IN THE VILLAGE OF VIDYA, GARDABANI MUNICIPALITY	2022	N. Mebonia M. Kikabidze L. Baidauri D. Baidauri M. Meladze F. Lortkipanidze A.Omanadze	Publisher.agency: Proceedings ofthe1st International Scientific Conference «World Scientific Reports» (November 17-18, 2022). ISBN 978-1-8628-5741-4 DOI 10.5281/zenodo.10962054 Paris, France, 2022. 339p. https://ojs.publisher.agency/index

				php/WSR/issue/view/7/21
53	მორწყვის ეფექტურობა თესვისა და ვეგეტაციის პერიოდში	2022	თ.დარსაველიძე, თ. გოგიშვილი, მ. მელაძე, გნატროშვილი თ.გაბრიელიძე	ISBN 978-1-8628-5741-4 DOI 10.5281/zenodo.7338607; «World Scientific Reports» (November 17-18, 2022). Paris, France; 5 გვ.
54	საქართველოს მევენახეობის I ზონის კახეთის ქვეზონა საგარეჯოს მუნიციპალიტეტის სარწყავი რეჟიმი	2022	ნ. მეზონია, მ.თანანაშვილი ა.ომანაძე	Proceedings of the 1st International Scientific Conference; ISSN 2789-1968, online norvegia, Publisher: „EASR”, SciPub.de ISSN 2789-195X; DOI10.5281/zenodo.7338607
55	გარდაზნის მუნიციპალიტეტის სოფელ გამარჯვების სასოფლოსამეურნეო კულტურების წყალმოთხოვნის განსაზღვრა	2022	მ. კიკაბიძე, ლ. ბაიდაური, მ. მელაძე, დ. ბაიდაური, ფ.ლორთქიფანიძე, ა. ომანაძე.	ISBN 978-1-8628-5741-4 DOI 10.5281/zenodo.7338607 «World Scientific Reports» (November 17-18, 2022). Paris, France; 11 გვ.
56	საქართველოს მევენახეობის ძირითადი კახეთის ზონის მანავის მიკროზონის, ირიგაციული მაჩვენებლების განსაზღვრა	2022	ქ. როყვა პ. სიჭინავა	აგრარული მეცნიერებების და ბიოსისტემების ინჟინერინგის ფაკულტეტი, ბიზნესტექნოლოგიების ფაკულტეტი, მთის მდგრადი განვითარების ფაკულტეტი, იტერ ვიტის საქართველო, მევენახეობის და მეღვინეობის სამეცნიერო კვლევითი ცენტრი. სტუ მონოგრაფიების სერიიდან მსოფლიო მევენახეობა და მეღვინეობა ისტორია თანამედროვეობადამდგრადი განვითარების პერსპექტივები საერთაშორისო სამეცნიერო კონფერენცია ISBN 978-9941-28-946-0 ქ. თბილისი 2022 წელი გვ 176-181
57	სიმინდის წარმოების პერსპექტივები და ეკონომიკური ეფექტიანობის შეფასება	2022	ქ. როყვა	სტუ, მონოგრაფიების სერიიდან საგამომცემლო სახლი „ტექნიკური უნივერსიტეტი“. 2022 წ. გვ. 481 VI საერთაშორისო სამეცნიერო

				კონფერენცია „გლობალიზაცია და ბიზნესის თანამედროვე გამოწვევები“. 16 მაისი. თბილისი. ციფრული (დიגיტალური) საიდენტიფიკაციო კოდიDOI https://doi.org/10.36073/978-9941-28-893-7 . ISBN 978-9941-28-893-7
55	Soils of Mukhuri village of Chkhorotschus municipality Reclamation indicators and agricultural Determining the water requirements of crops	2023	E.Kukhalashvili N. Mebonia	Publisher. Agency. International Copenhagen,Denmark 30-31.03 2023 UDC.001.1 P 97 ISBN 978- 0 -8920-2262-5 DOL.10.5281/zenodo/7793338
59	შიდა ქართლის კასპის მუნიციპალიტეტის სოფელ დოესის ნიადაგების ირიგაციული მაჩვენებლები	2023	ნ.მეზონია, ლ.ბაიდაური ნ. სუხიშვილი მ. მაჭარაშვილი	საერთაშორისო სამეცნიერო კონფერენცია ჩატარდა შოთა რუსთაველის საქართველოს ეროვნული სამეცნიერო ფონდის ფინანსური მხარდაჭერით “სასოფლო -სამეურნეო მცენარეთა და ცხოველთა ბიომრავალფეროვნება,კონსერვაცია და გამოყენების პერსპექტივები” 04-06 ოქტომბერი 2023 წელი თბილისი,საქართველო,0102,საქართველოს სოფლის მეურნეობის მეცნიერებათა აკადემია. MG-ISE-23-923)ISBN978-9941- 85843-7 ვებგვერდი: www.gaas.dsl.geconference.gaas@yahoo.com გვ 425-439 14 გვ
60	აგროკლიმატური მახასიათებლების გათვალისწინებით კარტოფილის წყალმოთხოვნილების განსაზღვრა ხაშურის მუნიციპალიტეტის სოფელ ვაყაში	2023	დ. ბაიდაური, შ.კუპრავეიშვილი გ. მოსიაშვილი ა. ომანაძე	საერთაშორისო სამეცნიერო კონფერენცია ჩატარდაშოთა რუსთაველის საქართველოს ეროვნული სამეცნიერო ფონდის ფინანსური მხარდაჭერით (MG-ISE 23-923) ISBN978-9941-85843-7 “სასოფლო -სამეურნეო მცენარეთა დ ცხოველთა ბიომრავალფეროვნება,კონსერვაცია დ გამოყენების პერსპექტივები”04-06 ოქტომბერი თბილისი, საქართველო, 0102, საქართველოს სოფლის მეურნეობის მეცნიერებათა აკადემია. ვებგვერდი: www.gaas.dsl.geconference.gaas@yahoo.com გვ429-436 7 გვ
61	შიდა ქართლის მევენახეობის ქვეზონის მცხეთის მუნიციპალიტეტის სარწყავი ზონის	2023		აგრარული მეცნიერებების და ბიოსისტემების ინჟინერინგის ფაკულტეტი,

	ირიგაციული მაჩვენებლები		ა. ომანაძე მ. თანანაშვილი	ბიზნესტექნოლოგიების ფაკულტეტი, მთის მდგრადი განვითარების ფაკულტეტი, იტერ ვიტის საქართველო, მევენახეობის და მეღვინეობის სამეცნიერო კვლევითი ცენტრი. სტუ მონოგრაფიების სერიიდან მსოფლიო მევენახეობა და მეღვინეობა ისტორია თანამედროვეობადამდგრადი განვითარების პერსპექტივები საერთაშორისო სამეცნიერო კონფერენცია 2023 წელი https://doi.org/10.36073/978-9941-28-946-0 ISSBN 978-9941-28-946-0 165-172 გვ 6გვ
62	საქართველოს მევენახეობის ძირითადი კახეთის ზონის მანავის მიკროზონი ირიგაციული მაჩვენებლების განსაზღვრა	2023	ქ. როყვა პ. სიჭინავა	აგრარული მეცნიერებების და ბიოსისტემების ინჟინერინგის ფაკულტეტი, ბიზნესტექნოლოგიების ფაკულტეტი, მთის მდგრადი განვითარების ფაკულტეტი, იტერ ვიტის საქართველო, მევენახეობის და მეღვინეობის სამეცნიერო კვლევითი ცენტრი. სტუ მონოგრაფიების სერიიდან მსოფლიო მევენახეობა და მეღვინეობა ისტორია თანამედროვეობადამდგრადი განვითარების პერსპექტივები საერთაშორისო სამეცნიერო კონფერენცია 2023 წელი https://doi.org/10.36073/978-9941-28-946-0 ISSBN 978-9941-28-946-0 გვ 172-1176 8გვ
63	სამეგრელოს მევენახეობის ქვეზონა მჟავიანობის მიხედვით ნიადაგის მოკირიანების საჭიროების განსაზღვრა ჩხოროწყუს მუნიციპალიტეტის სოფელ მუხურში	2023	შ. შამათავა ფ. ლორთქიფანიძე	აგრარული მეცნიერებების და ბიოსისტემების ინჟინერინგის ფაკულტეტი, ბიზნესტექნოლოგიების ფაკულტეტი, მთის მდგრადი განვითარების ფაკულტეტი, იტერ ვიტის საქართველო, მევენახეობის და მეღვინეობის სამეცნიერო კვლევითი ცენტრი. სტუ მონოგრაფიების სერიიდან მსოფლიო მევენახეობა და მეღვინეობა ისტორია თანამედროვეობადამდგრადი განვითარების პერსპექტივები საერთაშორისო სამეცნიერო კონფერენცია 2023 წელი https://doi.org/10.36073/978-9941-28-946-0

				ISSBN 978-9941-28-946-0 83 176-184 883
64	The influence of agro-climatic and soil conditions on the irrigation mode	2023	E. Kechkhoshvili M. Vartanov G. Mosiashvili	Publisher.agency: Proceedings of the 3rd International Scientific Conference «World Scientific Reports» (June 29-30, 2023). Paris, France, 2023. 213p ISBN 978-6-3690-8142-3 DOI 10.5281/zenodo.8106753 https://ojs.publisher.agency/index.php/WSR/issue/view/3710-19 83
65	Soils of Karaleti village, Gori municipality, Shida Kartli region. Determination of melioration indicators	2023	K.Rokva M.Shengelia T.Janiashvili M.Shetsiruli	publisher.agency: Proceedings of the 3rd International Scientific Conference «Scientific Research and Experimental Development» (June 15-16, 2023). London, England, 2023. 273p ISBN 978-8-7719-2891-4 DOI10.5281/zenodo.8053194 https://ojs.publisher.agency/index.php/SRED/issue/view/38327-32 835
66	Ameliorative indicators of soils in the irrigation zone of Mtskheta municipalities of the Mtskheta-Mtianeti region	2023	m.kikabidze. n.mebonia, m.mawarashvili	Publisher.agency: Proceedings of the 2nd International Scientific Conference «Interdisciplinary Science Studies» (May 4-5, 2023). Dublin,Ireland, 2023. 375 p. ISBN 978-2-6400-5011-9 DOI 10.5281/zenodo.7907620 https://ojs.publisher.agency/index.php/ISS/issue/view/29
67	Hydrophysical indicators of the Mukhrani Valley of the Mtskheta-Mtianeti region	2023	N. Farulava	Publisher.agency: Proceedings of the 2nd International Scientific Conference «European Research Materials» (April 6-7, 2023). Amsterdam, Netherlands, 2023. 317p ISBN 978-7-1961-8471-4 DOI 10.5281/zenodo.7812111 https://ojs.publisher.agency/index.php/ERM/issue/view/25/5
68	Irrigation indicators of Mukhrani meadow soils	2023	N. Farulava	Publisher.agency: Proceedings of the 2nd International Scientific Conference

				«World Scientific Reports» (March 16-17, 2023). Paris, France, 2023. 364p. UDC 001.1 P 97 ISBN 978-1-8628-5741-4 DOI 10.5281/zenodo.7750877 https://ojs.publisher.agency/index.php/WSR/issue/archive
69	Economic-ecological features of ordinary walnut (<i>Juglans regia</i> L) with regard to the irrigation regime	2023	N. Farulava L. Baidauri	Publisher.agency: Proceedings of the 2nd International Scientific Conference «Scientific Research and Experimental Development» (March 02-03, 2023). London, England, 2023. 376p UDC 001.1 P 97 ISBN 978-0-2758-5504-8 DOI 10.5281/zenodo.7700165 https://ojs.publisher.agency/index.php/SRED/issue/view/20
70	Influence of physical and mechanical indicators of soil on plant growth and development	2023	E.Kuxalavili, Sh.Shamatava. K.Bagauri	Scientific Results» (2 February 16-17, 2023).Rome, Italy Zenodozenodo.org https://zenodo.org/record Publisher.agency (2): Proceedings of the 2nd International Scientific Conference «Scientific Results» (February 16-17, 2023). Rome, Italy, 2023. 226p ISBN978-9-4421-7478-4 DOI 10.5281/zenodo.7654983
71	ჟოლოს წარმოების ეკონომიკური ეფექტიანობა ტენის რეგულირებით	2023	ქ. როყვა	ეკონომიკა ყოველთვიური საერთაშორისო რეცენზირებადი სამეცნიერო ჟურნალი ტომი 105, საქართველო, თბილისი 2023 E-ISSN 2733-3361 DOI:10.36962/ECS105/5-7/2023-85-80 ISSN 2587-4713 DOI:10.36962/ECS105/5-7/2023 გვ 80-86 6 გვ.
72	ჩხოროწყუს მუნიციპალიტეტის სოფელ მუხურის ნიადაგების მელიორაციის მაჩვენებლები და სასოფლო სამეურნეო	2023	ე.კუხალაშვილი შ.სამათავა (მაგ)	პრადა ჩეხეთი UDC 001.1.P 97 ISSN 978-0-8920-226-7

	კულტურების წყალმოთხოვნილება			DOI:10. 5281/ZENDO/731598/
73	Determination of melioration indicators of the soils of Mejriskhevi village, Gori municipality, Shida Kartli region	2023	m.sewiruli. n.suxisvili, n.mebonia. i.iremashvili, t.aqzalaze	Publisher.agency:Proceedings of the 3rd International Scientific Conference «Academics and Science Reviews Materials» (June 22-23, 2023). Helsinki, Finland, 2023. 292p ISBN978-7-7095-2443-3 DOI10.5281/zenodo.8080224 https://ojs.publisher.agency/index.php/ASCRM/issue/view/36
74	Melioration Indicators of Soils of Mukhuri Village in Chkhorotsku Municipality	2023	E.kuxalashvili, Sh.Shamatava. T.Gogoishvili, T. Darsavelidze	roceedings of the 2nd International Scientific Conference «Research Reviews» (April 20-21, 2023). Prague, Czech Republic, 2023 ISBN 978-7-7095-2443-3 DOI 10.5281/zenodo.8080224 https://ojs.publisher.agency/index.php/RR/issue/view/27
75	Decomposition of organic matter, formation of carbon dioxide under different soil moisture conditions	2023	L. Itriashvili, L. Baidauri, N. Parulava, G. Kiguradze	Publisher.agency: Proc-eedings ofthe 4th Inter-national Scientific Conf-erence«Progress in Scien-ce» (November 9-10, 2023). Brussels, Belgium, 2023. 237p 3UDC 001.1P 97 ISBN 978-4261259681 DOI10.5281/zenodo.10118470237 გვ 176-182 გვ
76	Improvement indicators of oaksoils and water requirements ofagricultural crops	2023	E. Kukhalashvili N. Meboni M. Tananashvili S h. Shamatava	Publisher.agency: Proceedings of the 2nd International Scientific Conference «Foundations and Trends in Research» (March 30-31, 2023). Copenhagen, Denmark, 2023. 236p UDC 001.1P97 ISBN 978-0-8920-2262-5 DOI 10.5281/zenodo.7793338
77	Determining the mode of irrigation of agricultural crops in the village of Kvemo Bodbe, Sighnaghi municipality, Kakheti region	2023	L. Baidauri, d. Baidauri, L. Toklikishvili, N. Kochlamazashvili, S. Zaalishvili,	UDC 001.1 P97 Publisher.agency: Proceedings of the 4th International Scientific Conference «Modern Scientific Method» (September 21-22, 2023).Vienna, Austria, 2023. 151p ISBN 978-5-4322-8315-3DOI 10.5281/zenodo.8374522 გვ 151-160 9 გვ
78	მდინარის ფსკერის ზედაპირულ შრეში სიჩქარეთა განაწილების კანონზომიერებების დადგენა	2023	ნ. მეზონია	სტუ ბიზნეს ტექნოლოგიების ფაკულტეტი აგრარული მეცნიერებების და ბიოსისტემების ინჟინერინგის ფაკულტეტი. მთის მდგრადი განვითარების

				ფაკულტეტი გ.რობაქიძის სახელობის უნივერსიტეტი კონსალტინგისა და ახალი პროფესიების რეგიონალური ცენტრი, კურორტების განვითარების სააგენტო. მონოგრაფიების სერიიდან "ბუნებრივი რესურსები და კურორტები, როგორც მდგრადი განვითარების ფაქტორები" საერთაშორისო სამეცნიერო კონფერენცია ISBN 978-9941-8-5964-9 გვ 125-130 5 გვ
79	საქართველოს შიდა ქართლის ვაკე კასპისდა მცხეთის მუნიციპალიტეტები სარწყავი ზონის ნიადაგების მელიორაციული მაჩვენებლები	2023	ო.ხარაიშვილი, ე.კეჩხოშვილი, ფ.ლორთქიფანიძე	სტუ ც. მირცხულავას სახელობის წყალთამეურნეობის ინსტიტუტი ჟურნალი სამეცნიერო შრომათა კრებული #76 ეძღვნება ვახტანგ თევზაძის დაბადებიდან 90 წლის იუბილეს ISSN – 1512 – 2344 DOI.ORG/10.36073/1512-2344
80	სასოფლო სამეურნეო კულტურები წყალმოთხოვნილების განსაზღვრა ქვემო ქართლის მხარის მარნეული მუნიციპალიტეტის სოფელ თამარისისათვის	2023	ო. ხარაიშვილი, პ. სიჭინავა, ნ.მ ებონია	სტუ ც. მირცხულავას სახელობის წყალთა მეურნეობის ინსტიტუტი ჟურნალი სამეცნიერო შრომათა კრებული #76 ეძღვნება ვახტანგ თევზაძის დაბადებიდან 90 წლის იუბილეს ISSN – 1512 – 2344 DOI.ORG/10.36073/1512-2344 76 ნომერი 52 გვ
81	AMELIORATIVE INDICATORS OF SOILS IN THE IRRIGATION ZONE OF THE CASPIAN AND MTSKHETA MUNICIPALITETS OF THE SHIDA KARTLI PLAIN OF GEORGIA	2023	E. Kechkhoshvili, F. Lortkipanidze	სტუ ც. მირცხულავას სახელობის წყალთამეურნეობის ინსტიტუტი ჟურნალი სამეცნიერო შრომათა კრებული #76 ეძღვნება ვახტანგ თევზაძის დაბადებიდან 90 წლის იუბილეს ISSN – 1512 – 2344 DOI.ORG/10.36073/1512-2344 76 ნომერი 63 გვ
82	Determining the Water Requirements of Agricultural Crops for Tamarisi Village of Marneuli Municipality in Kvemo (Lower) Kartli Region	2023	L. Baidauri, P. Sichinava, N. Mebonia M. Kikabidze N. Sukhiashvili L. Toklikashvili	სტუ ც. მირცხულავას სახელობის წყალთამეურნეობის ინსტიტუტი ჟურნალი სამეცნიერო შრომათა კრებული #76 ეძღვნება ვახტანგ თევზაძის დაბადებიდან 90 წლის იუბილეს ISSN – 1512 – 2344 DOI.ORG/10.36073/1512-2344
83	სასოფლო სამეურნეო კულტურების წყალმოთხოვნილების განსაზღვრა ქვემო	2023	პ.სიჭინავა, ნ. მებონია,	სტუ ც.მირცხულავას სახელობის წყალთამე- ურნეობის ინსტიტუტი ჟურნალი. სამეცნიერო

	ქართლის მხარის მარნეულის მუნიციპალიტეტის სოფელ თამარისისათვის		ნ.სუხიაშვილი ლ. ტოკლიკიშვილი	შრომათა კრებული N76. პროფ.თევზაძის 90 წლის იუბილე გვ.53-61
84	შიდა ქართლის კასპის მუნიციპალიტეტის სოფელ დოესის ნიადაგების ირიგაციული მაჩვენებლები	2023	ლ. ბაიდაური ნ.მებონია, ნ.სუხიაშვილი, მ. მაჭარაშვილი	საერთაშორისო სამეცნ. კონფერენცია ჩატარდა შ. რუსთაველის საქართველოს ეროვნული სამეცნ. ფონდი ფინანსური მხარდაჭერით "სასოფ.სამეურ.მცენარეთა და ცხოველთა ბიომრავალფეროვნება, კონსერვაცია და გამოყენების პერსპექტივები" თბილ., საქარ., 0102 MG-ISE-23-923) ISBN978-9941-858437 ვებგვერდი: www.gaas.dsl.geconference.gaas@yahoo.com საქარ. სოფ. მეურ.მეცნიერ აკადემია 04 - 06 ოქტომბერი გვ.425-429
85	გორის მუნიციპალიტეტის სარწყავი ზონის ნიადაგების მელიორაციული მაჩვენებლები და მათი ეკონომიკური შეფასება	2023	დ.ბაიდაური ლ. ბაიდაური	სტუტ ც.მირცხულავას სახელობის წყალთმეურნეობის ინსტიტუტი ჟურნალი.
86	Influence of soil-climatic conditions on drip irrigation mode	2024	L. Baidauri d. Baidauri, N. Kakabadze, K. Beriashvili M. Glunchadze, L. Toklikishvili, N. Svimonishvili, N. Kochlamazashvili, L. Khoridze	UDC 001.1 P 97 Publis-her.agency: Proceedings of the 5th International Scientific Conference «Scientific Research and Experimental Development» (January 11-12, 2024). London, England, 2024. 212p ISBN 978-3-7958-2726-7 DOI 10.5281/zenodo.10511606 editor@publisher.agency https://publisher.agency/
87	Determining the amount of irrigation water for the nursery farm of Zugdidi municipality	2024	P. Sichinava L. Baidauri K. Beriashvili F. Lortkifanidze L. Toklikishvili G. Chkhetia D. Neparidze	UDC 001.1 P 97 Publisher.agency: Proceedings of the 5th International Scientific Conference «World Scientific Reports» (January 25-26, 2024). Paris, France, 2024. 146p ISBN 978-3-7922-9944-9 DOI 10.5281/zenodo.10578575 124-134 გვ

88	Determining the amount of irrigation water for Korbolinursery of Sachkherimunicipality	2024	O.Kharaishvili Sh. Kupreishvili L. Baidauri. N. Mebonia. K. Beriashvili. M. Kikabidze. N. Sukhiashvili. D. Neparidze G. Chkhetia.	UDC 001.1P 97 Publisher.agency: Proceedings ofthe5th InternationalScientific Conference «World Scientific Reports» (January 25-26, 2024). Paris, France, 2024. 146p ISBN 978-3-7922-9944-9 DOI10.5281/zenodo.10578575 135-146 გვ
89	Determining the Water Requirements of Agricultural Crops for Tamarisi Village of Marneuli Municipality in Kvemo (Lower) Kartli Region	2024	O. Kharaishvili L. Baidauri P. SichinavaN. Mebonia M. Kikabidze N. Sukhiashvili L. Toklikashvili	სტუ. ც. მირცხულავას სახელობის წყალთა მეურნეობისინსტიტუტი სამეცნიერო შრომათა კრებული ISSN 1512-2344
90	საშემოდგომო ხორბლის ჯიშ“ წითელი დოლის” ზრდა განვითარებაზე ჰიდროფიზიკური და კლიმატური პირობების მაჩვენებლების გავლენა	2024	მ. დოლიძე ო. ხარაიშვილი ლ. ბაიდაური რ. კახაძე	UDC 001.1 P 97 Publisher.agency: Proceedings ofthe 5th International Scientific Conference«Foundations and Trends in Research» (February 8-9, 2024). Copenhagen, Denmark, 2024. 168p ISBN 978-0-0762-7233-4 DOI 10.5281/zenodo.10648079
91	Technical-Economical Comparison of Irrigation Method Replacement on the Irrigation Systems Subject to Rehabilitation	2024	E. Kechkhoshvili M. Vartanov O. Kharaishvili Kh. Kiknadze L.Toklikishvili	American Academic Scientific Research Journal for Engineering, Technology, and Sciences ISSN (Print)2313-4410, ISSN (Online) 2313-4402 https://asrjetsjournal.org/index.php/American_Scientific_Journal/index
92	Practical stages of evapotranspiration calculation	2024	G. MOSIASHVILI O. KHARAISHVILI N. MEBONIA L. BAIDAURI D. BAIDAURI K. KIKNADZE M. KIKABIDZE N. SUXIASHVILI K. BERIASHVILI L. TOKLIKISHVILI	Proceedings of the 5th International Scientific Conference UDC 001.1 P 97 Publisher.agency: Proceedings ofthe5th International Scientific Conference «Interdisciplinary Science Studies» (March 14-15, 2024). Dublin, Ireland, 2024. 344p ISBN 978-6-1493-1799-5 DOI 10.5281/zenodo.10829227

			N. KOCHLAMAZASHVILI G. DARAKHVELIDZE S. DOLIDZE	
93	Hydro-Physical Parameters of Irrigation Zone's Soils of Khashuri Municipality in Shida Kartli Region of Georgia	2024	M. Dolidze O. Kharashvili J. Sadarashvili	განათლების აკადემიის მოამბე 2024 წელი №3
94	Efficient use of Georgia's natural resources	2024	O. Kharashvili L. Gegenava L. Gvenetadze N. Nadiradze R. Kakhadze S. Dolidze Q. Bagauri	UDC 001.1 P97 Publisher.agency: Proceedings of the 6th International Scientific Conference «Theoretical Hypotheses and Empirical results» (March 28-29, 2024). Oslo, Norway, 2024. N6. 306p ISBN 978-6-5021-5991-0 DOI10.5281/zenodo.10901676
95	Study of soil fertility against the backdrop of modern global climate change using the example of College Modus	2024	O. Kharashvili	Rome, Italy 11-12.04.2024 N 6 Proceedings of the 6th International Scientific Conference UDC 001.1P97 Publisher.agency: Proceedings of the 6th International Scientific Conference «Scientific Results» (April 11- 12, 2024). Rome, Italy, 2024. 277p editor@publisher.agency https://publisher.agency/ ISBN 978-7-4513-5704-4 DOI 10.5281/zenodo.10970658
96	Providing blueberries with moisture	2024	K. Beriashvili N. Mebonia L. Baidauri D. Baidauri L. Toklikishvili L. Gvenetadze A. Kvernadze S. Dolidze N. Memarne J. Berulava	Proceedings of the 6th International Scientific Conference UDC 001.1 P 97 Publisher.agency: Proceedings of the 6th International Scientific Conference «Progress in Science» (June 6-7, 2024). Brussels, Belgium, 2024. 286p ISBN 978-2-8628-3081-0 DOI 10.5281/zenodo.11540552

97	მუხრან-საგურამოს ზონაში სიმინდის პროგნოზირებადი მოსავალის მიღების თავისებურებანი	2024	ო.ხარაიშვილი შ.კუპრეიშვილი; პ. სიჭინავა	საერთაშორისო სამეცნიერო კონფერენცია მცენარეთა გენეტიკური რესურსები შესაძლებლობები და გამოწვევები 22- 24 მაისი 2024 წელი საქართველოს გარემოს დაცვისა და სოფლის მეურნეობის სამინისტროს სოფლის მეურნეობის სამეცნიერო კვლევითი ცენტრი გამომცემლობა უნივერსალი ISBN 978-9941-33-775-8 გვ. 176-178
98	ნიადაგის ზღვრული ტენტევალობის პირობებში ორგანული ნივთიერებების დაშლა, ნახშიროჟანგის წარმოქმნა	2024	ლიტრიაშვილი, ნ. მეზონია, ნ. კაკაბაძე, გ. კილურაძე, პ. სიჭინავა, მ. კიკაბიძე, მ. თანანაშვილი, ქ. ბერიაშვილი	სტუ-ს ქიმიის ფაკულტეტი საერთაშორისო სამეცნიერო კონფერენცია “გარემოს დაცვა და მდგრადი განვითარება”. შრომათა კრებული საგამომცემლო სახლი “ტექნიკური უნივერსიტეტი” გვ.548-557 გვ. 10 ISBN 978-9941-512-47-6
99	წვეთოვანი მორწყვის რეჟიმზე, ნიადაგობრივ კლიმატური პირობების გავლენა, წვეთოვანი მორწყვის ეკონომიკური ეფექტურობა	2024	შ. კუპრეიშვილი, ე.კეჩხოველი, ნ. მეზონია ლ.ბაიდაური, ო. ხარაიშვილი, დ.ბაიდაური, ნ. კაკაბაძე, ლ. ტოკლიკიშვილი	სტუ ქიმიის ფაკულტეტი საერთაშორისო სამეცნიერო კონფერენცია “გარემოს დაცვა და მდგრადი განვითარება”. შრომათა კრებული საგამომცემლო სახლი “ტექნიკური უნივერსიტეტი” გვ. 180-195 გვ.16 ISBN 978-9941-512-47-6
100	თანამედროვე პირობებში ტოპინამბურის (მიწავაშლას(helianthustuberMusus) წარმოების და გამოყენების პერსპექტივები	2024	ქ. როყვა, ო. ხარაიშვილი, თ. ჯანაიშვილი	საერთაშორისო სამეცნიერო კონფერენცია მცენარეთა გენეტიკური რესურსები შესაძლებლობები და გამოწვევები საქართველოს გარემოს დაცვისა და სოფლის მეურნეობის სამინისტროს სოფლის მეურნეობის სამეცნიერო კვლევითი ცენტრი გამომცემლობა “უნივერსალი”თბილისი. 01806 ა.პოლიტკოსტავას ქ 4 Gamomcemloba universali@gmail.com ISBN 978-9941-33-775-8

				141-143გვ
101	Impact of expected climate change on Batumi tourism sector	2024	T. Koblianidze, N. Khozrevanidze, O. Kharashvili, N.Mebonia, Sh. Kupreishvili	Paris, France, International Scientific Conference, Regional Transformation by Tourism Renovation and Reforms Triggered by Tourism: Case of Georgia. Université Paris 1 Panthéon-Sorbonne 23.05.2024 Chrome extension://efaidnbmnnnibpcajpcglclefindmkaj/https://2024rttgeo.sciencesconf.org/data/pages/Proceedings_of_the_Conference_RTT_GEO_2024_.pdf
102	ნიადაგების პლასტიურობა და მისი კრიტერიუმები, ტენიანობა SOIL PLASTICITY AND ITS CRITICAL MOISTURE CONTENT	2024	ლ .იტრიაშვილი, ო.ხარაიშვილი, გ. ომსარაშვილი, ე.ხოსროშვილი. Itriashvili L Kharashvili O. Omsarashvili G. Khosroshvili E. Kighuradze G. Toklikishvili L.	საქართველოს ტექნიკური უნივერსიტეტის ცოტნე მირცხულავას სახელობის წყალთამეურნეობის ინსტიტუტი .გაეროს დაცვის ეკოცენტრი, XI საერთაშორისო სამეცნიერო- ტექნიკური კონფერენცია “წყალთამეურნეობის,გგარემოს დაცვის “არქიტექტურისა და მშენებლობის თანამედროვე პრობლემები” მიძღვნილი .ცოტნე მირცხულავას სახელობის წყალთამეურნეობის ინსტიტუტის დაარსების 99 წლისთავს. შრომების კრებული12-16 ივნისი 2024 წელი ISSN -1512-2344 DOL.ORG/10.36073/1512-2344 გვ. 120-123
103	SCHEME OF IRRIGATION WATER PRICE CALCULATION	2024	M. Vartanov , E. Kechkhoshvili, O. Kharashvili, N. Beraia, M. Shogiradze.	საქართველოს ტექნიკური უნივერსიტეტის ცოტნე მირცხულავას სახელობის წყალთამეურნეობის ინსტიტუტი .გაეროს დაცვის ეკოცენტრი, XI საერთაშორისო სამეცნიერო- ტექნიკური კონფერენცია “წყალთამეურნეობის,გგარემოს დაცვის “არქიტექტურისა და მშენებლობის თანამედროვე პრობლემები” მიძღვნილი .ცოტნე მირცხულავას სახელობის წყალთამეურნეობის ინსტიტუტის დაარსების 99 წლისთავს. შრომების კრებული12-16 ივნისი 2024 წელი ISSN -1512-2344 DOL.ORG/10.36073/1512-2344 გვ. 22
104	Corn hybrids 77MAY35 and 72MAY80	2024	L. Baidauri	Proceedings of the 7th International Scientific Conference

	Determination of the irrigation regime		Sh. Kupreishvili O. Kharashvili S. Dzeladze D. Baidauri G. Komladze C. Kobaladze	2UDC 001.1P97 Publisher.agency: Proceedings of the 7th International Scientific Conference «Modern scientific technology» (July 18- 19, 2024). Stockholm, ivlisi 2024 Juivy № 7 Sweden, 2024. 137p ISBN 978-7-3039-1554-5 DOI 10.5281/zenodo.7211760
105	დროებითი სარწყავი არხების ქსელების გარეცხვა	2024	ე. კეჩხოშვილი	სტუ-ს შრომები 1(531) თბილისი 2024 წელი ISBN 1512-0996 DOI:https://doi.org/10.36073/1512-0996 გვ. 182 www..shromebi.gtu.ge
106	თანამედროვე პირობებში ტოპინამბურის (მიწავაშლას) წარმოებისა და გამოყენების პერსპექტივები	2024	ქ. როყვა თ. ჯანიაშვილი	საქართველოს გარემოს დაცვის და სოფლის მეურნეობის სამინისტროს სოფლის მეურნეობის სამეცნიერო- კვლევითი ცენტრი საერთაშორისო სამეცნიერო კონფერენცია მცენარეთა გენეტიკური რესურსები შესაძლებლობები და გამოწვევები თეზისების კრებული 22-24 მაისი 2024 წელი თბილისი ISBN 978-9941-33-775-8 გამომცემლობა უნივერსალი
107	Aiazni ecological point determination of soil melioration indicators, irrigation regime, determinant of water needs	2024	ო. ხარაიშვილი	Proceedings of the 7th International Scientific Conference 2UDC Publisher.agency: Proceedings of the 7th International Scientific Conference «Modern scientific technology» (July 20-29, 2024). Berlin, Germany 23 ივნისი 2024 წელი
108	Mathematical and economic modeling of organic waste	2024	O. Kharashvili L. Itriashvili N. Achvasvili M. Gogava K. Beriashvili P. Sichinava	Proceedings of the 7th International Scientific Conference UDC 001.1 P 97 Publisher.agency: Proceedings of the 7th International Scientific Conference «Scientific Research and Experimental Development» (August 8-9, 2024). London, England, 2024. 62p ISBN 978-4-5521-3940-1 DOI 10.5281/zenodo.13334332

109	ECONOMIC EVALUATION OF COMPOSTING	2024	O. Kharashvili D. Baidauri T. Darsavelidze L. Baidauri L. Giorgadze N. Darbaidze	Proceedings of the 7th International Scientific Conference UDC 001.1 P 97 Publisher.agency: Proceedings of the 7th International Scientific Conference «Progress in Science» (September 19-20, 2024). Brussels, Belgium, 2024. 166p ISBN 978-5-6017-4469-0 DOI 10.5281/zenodo.13905496
110	დაშრობილი მიწების სამეურნეო ათვისების ოპტიმიზაცია	2024	მ. ვართანოვი ე. კეზხოშვილი ნ. ბერაია ო ხარაიშვილი	ISSN 1512-0996 სტუ-ის შრომები – Works of GTU www.shromebi.gtu.ge No3 (533), 2024 UDC 624.13 uak SCOPUS CODE 1406 https://doi.org/10.36073/1512-0996-2024-3-33-38
111	SOIL ORGANIC MATTER REGRESSION AND DEGRADATION	2024	O. KHARAISVLI K. BERIASHVILI T. GOGIASHVILI B. ZAALISHVILI T. APAKIDZE G. WINWARASHVILI	Proceedings of the 8th International Scientific Conference 2 UDC 001.1 P 97 Publisher.agency: Proceedings of the 8th International Scientific Conference «Reviews of Modern Science» (December 12-13, 2024). Zürich, Switzerland, 2024. 347p ISBN 978-1-8342-0016-3 DOI 10.5281/zenodo.14498352
112	PLANT PROTECTION IN THE WETLANDS OF KOLKHETI LOWLAND	2025	O. KHARAISHVILI T. GOGISHVILI L. BAIDAURI T. DARSVELIDZE S. ZALISHVILI P. LORTKIPANIDZE L. TOKLIKISHVILI N. SUKHISHVILI L. GIORGAZE	Proceedings of the 8th International Scientific Conference 2 UDC 001.1 P 97 Publisher.agency: Proceedings of the 8th International Scientific Conference «Progress in Science» (January 2-3, 2025). Brussels, Belgium, 2025. 119p ISBN 978-92-1-847405-6 DOI 10.5281/zenodo.14602671
113	ECONOMIC ASPECTS OF WALNUT CULTIVATION AND DEVELOPMENT PERSPECTIVES IN GEORGIA (BASED ON 2023-2024 DATA)	2025	N. PARULAVA O. KHARAISHVILI N. ACHUASHVILI IA. GODERDZISHVILI	Proceedings of the 9th International Scientific Conference UDC 001.1 P 97 Publisher.agency: Proceedings of the 9th International Scientific Conference «Interdisciplinary Science Studies» (May 8-9, 2025). Dublin, Ireland, 2025. 370p ISBN 978-3-3384-8363-9 DOI 10.5281/zenodo.15391955

120	ECONOMIK EFFICIENCY IF CROVING WALNUTS WTTT DRIP IRIGATION IN ACIDIC SOILS	2025	.KecHKHOSHVILI,M.Vartanov,F.lorTqifanidze,l.L.Toklikishvili	????????????? ??????????? ?? ????????????????? ????????????? ??? ?.???????????????? ??????????? ????????????????????????? ??????????? ?????????? ?????????? ????????????? ?????????? ?????????? ?????????????? ????????? ISSN-1512-2344 DOI.org/10.36073/1512-2344
121	Determination of the design value of precipitation interensity for drainage systems in the kolxeti lowland	2025	.SHurgaia,G.vakhtangishvili S.modebadze	????????????????? ?????????????? ?? ????????????????????? ????????????????? ??? ?.???????????????????? ?????????????? ????????????????????????????? ?????????????? ?????????? ?????????? ????????????????? ?????????????? ?????????? ????????????????? ????????????? ISSN-1512-2344 DOI.org/10.36073/1512-2344
122	CULTIVABLE LAND WATER SUPPLY AND PERSPECTIVE VIEW OF AGRIGULTURAL CROPS YIELD	2025	l.itriaSvili.Sh.kupreiShvili .n.mebonia, f.lorTqifanidze,l.baidauri,d, baidauri,q,beriaSvili	Danish Scientific J0urnal(DSJ) N 98 2025 Istedgade 104 1650 kobenhahagen v Denmark email: publishing @ Danish-journal.com .site:http://WWWdanish- journal.com ISSN-3375-2389 DOI.org/10.36073/1512-2344