

ლია კოტორაშვილი

სამეცნიერო შრომების ნ უ ს ხ ა

საქართველოს კვების მრეწველობის სამეცნიერო-კვლევითი ინსტიტუტი

უფროსი მეცნიერი თანამშრომელი 2013 – 2025 წ.

№	დასახელება	ბეჭდ- ვითი ან ხელნა- წერის უფლე- ბით	გამომცემლობა ჟურნალი (დასახელება, ნომერი, წელი)	ნაბეჭდი გვერდების რაოდე- ნობა	თანავტორების გვარები
1	საქართველოში ველურად- მზარდი კულტურების - კუნელის, ასკილის, ქაცვის, უნაბის – ნაყოფების ქიმიური შედგენილობა და მათი გამოყენების პერსპექტივები	ნაბეჭდი	ჟურნ. "აგრარულ- ეკონომიკური მეცნიერება და ტექნოლოგიები", №1, 2013წ. 52-56 გვ.	4	ნ. ბალათურია ნ. ბეგიაშვილი მ. ორმოცაძე ბ. ბალათურია
2	Nourishing-therapeutic features of the feijoa fruit and the way of prolonging its storage	Printed	"Annals of agrarian science" - #2, 2013, 87-90 page	3	E. Uturashvili I. kupatadze M. Demeniuk
3	პურის ნატურალური გამაუჯობესებლების ტექნოლოგიის გამოკვლევა	ნაბეჭდი	ჟურნ. "აგრარულ- ეკონომიკური მეცნიერება და ტექნოლოგიები", №1, 2014წ. 62-69 გვ.	7	ნ. ბალათურია ნ. ბეგიაშვილი მ. ორმოცაძე ბ. ბალათურია
4	ფეიხოს ნაყოფების სწრაფი გაყინვის შენახვის ოპტიმალური პირობების დადგენა	ნაბეჭდი	ჟურნ. "აგრარულ- ეკონომიკური მეცნიერება და ტექნოლოგიები", №1, 2014 წ. 70-75 გვ.	5	ე.უთურაშვილი მ. დემენიუკი ი. კუპატაძე
5	ბავშვთა კვების პროდუქტები და მათი წარმოებისადმი წაყენებული მოთხოვნები	ნაბეჭდი	ჟურნ. "აგრარულ- ეკონომიკური მეცნიერება და ტექნოლოგიები", №4, 2014 წ. 77-82 გვ.	4	ე.ედიბერიძე ი.კუპატაძე ნ. ლომსაძე ზ. ალანია

6	რძე და რძის პროდუქტების მნიშვნელობა ადამიანის კვებაში	ნაბეჭდი	ჟურნ. "აგარულ-ეკონომიკური მეცნიერება და ტექნოლოგიები", #4, 2014w. 82-88 გვ.	4	ე.ედიბერიძე ი.კუპატაძე ნ. ლომსაძე ზ. ალანია
---	---	---------	--	---	--

7	სახელმძღვანელო უმაღლესი სასწავლებლების სტუდენტებისათვის - კვების პროდუქტების ტექნოლოგია	ნაბეჭდი	უაკ 664.1: 664 ISBN 978-9941-20--608-5 სტუ, თბილისი, 2015	528	ავტორთა ჯგუფი აკად. ნ. ბალათურას საერთო რედაქციით
8	გარემო პირობებისა და მოვლა-მოყვანის მეთოდების გავლენა ეთერზეთოვანი მცენარეების ქიმიურ-ტექნოლოგიურ თვისებებზე	ნაბეჭდი	ჟურნ. "აგარულ-ეკონომიკური მეცნიერება და ტექნოლოგიები", №3, 2016 წ. 30-37 გვ.	9	ნ. ბალათურია ნ. ბეგიაშვილი მ. ორმოცაძე
9	ლიმონის მცენარის მოვლა-მოყვანის ხერხების გავლენა მასში ეთეროვანი ზეთის შემცველობასა და შემადგენლობაზე	ნაბეჭდი	ჟურნ. "მეცნიერება და ტექნოლოგიები" 3(723)- 1016 წ. 74-80 გვ.	8	ნ. ბალათურია ნ. ბეგიაშვილი მ. ორმოცაძე
10	ბიოსინთეზი მცენარეებში	ნაბეჭდი	ჟურნ. "მეცნიერება და ტექნოლოგიები" 3(723)-1016 , 67-74 გვ.	7	ნ. ბალათურია ნ. ბეგიაშვილი მ. ორმოცაძე
11	საფუძვრებისა და ფერმენტული სისტემების ლაზერული დასხივების აქტივაცია	ნაბეჭდი	საერთაშორისო სამეცნიერო კონფერენცია. მევენახეობა და მეღვინეობა ევროპის ქვეყნებში – ისტორიული ასპექტები და პერსპექტივები, 25-27 ოქტ., 2017 წ. თბილისი, 93-96 გვ.	4	მ. ორმოცაძე ე. კალატოზიშვილი
12	მცენარეთა ზრდის ბიოსტიმულატორის მიღება მეღვინეობის ნარჩენებიდან	ნაბეჭდი	საერთაშორისო სამეცნიერო კონფერენცია. მევენახეობა და მეღვინეობა ევროპის ქვეყნებში – ისტორიული	3	ე. კალატოზიშვილი მ. ორმოცაძე

			ასპექტები და პერსპექტივები, 25-27 ოქტ., 2017 წ. თბილისი, 191-197 გვ.		ლ. მუჯირი
--	--	--	---	--	-----------

13	ყურძნის ნედლეულიდან ჰიდრატოპექტინის მიღების რაციონალური ტექნოლოგიის დამუშავება	ნაბეჭდი	ჟურნ. "აგრარულ- ეკონომიკური მეცნიერება და ტექნოლოგიები", №4, 2018 წ. 39-45 გვ.	7	მ. ორმოცაძე ე. ედიბერიძე
14	ბუნებრივი ბიოსტიმულატორების გავლენა მალახარისხოვანი ნამყენი წერვის გამოსავლიანობაზე	ნაბეჭდი	ჟურნ. "აგრარულ- ეკონომიკური მეცნიერება და ტექნოლოგიები", №2, 2019 წ. 32-37 გვ.	6	ე. კალატოზიშვილი მ. ორმოცაძე მ. კერესელიძე
15	შხამ-ქიმიკატების გავლენა საფუერების დუღილის ენერგიაზე	ნაბეჭდი	ქართული ღვინო და ვაზი – ტრადიციები და სამეცნიერო გამოწვევები, 9 - 12 მაისი, 2019 წ. საერთაშორისო სამეცნიერო კონფერენციის მასალები	7	მ. ხოსიტაშვილი მ. ორმოცაძე ე. ედიბერიძე
16	ჰიდრატოპექტინის გამოყენება რემეჟავა პროდუქტებში	ნაბეჭდი	ჟურნ. "აგრარულ- ეკონომიკური მეცნიერება და ტექნოლოგიები", №2, 2020 წ. 32-37 გვ.	7	ე. ედიბერიძე მ. ორმოცაძე ნ. ლომსაძე
17	Impact of pesticides on the quality and safety of grapes and their processed products	Printed	International Scientific Conference Chemical and Technological Aspects of Biopolymers CHTAB 2020, Batumi Publishing house "universal" Tbilisi 2020, ISBN 978-9941-26-769-7	5	M. Khositashvili M. Ormocadze G. Goletiani G. Aleksidze

18	Receiving and using oak extract for accelerated aging of brandy alcohol	Printed	XVIII International Scientific and Practical Conference "Methodology of Modern Scientific Research", May 12–13, 2022, Kharkiv, Ukraine	5	T.Khositashvili M. Ormocadze M.Khositashvili
19	AGRICULTURAL TECHNICAL STUDY AND USE IN WINE PRODUCTION OF FORGOTTEN ABORIGINAL SPECIES: VARDISPERI RKATSITELI, KAKHIS TETRI AND LECHKHUMIS ODJALESH	Printed	DOI: 10.2478/agr-2022-0017 SCIENDO THE ANNALS OF "VALAHIA" UNIVERSITY OF TARGOVISTE	3	S. Zautashvili O. Gotsiridze M. Mikiashvili M. Ormotsadze L.Kotorashvili IKhositashvili
20	თეთრი სუფრის ღვინოების ტექნოლოგიების სრულყოფა საფუერების ლაზერული აქტივაციის საფუძველზე	ნაბეჭდი	მონოგრაფია, გამომცემლობა „არტანუჯი“, 2023 წ. ISBN 978-9941-8-5426-2	68	ე.კალატოზიშვილი მ.ხოსიტაშვილი მ. ორმოცაძე
21	Study of fungicides in wine and lees	Printed	International scientific journal «Theoretical & Applied Science» France, 2023 , Aprill e-ISSN 2409-0085 (online) http://T-Science.org	5	M. Khositashvili M. Ormocadze G.Buishvili
22	CHEMICAL METHOD FOR IMPROVING THE QUALITY OF BASIL ESSENTIAL OIL	Printed	2th International Scientific Conference on Chemical & Technological Aspects of Biopolymers Batumi, 2023 ISBN 978-9941-33-563-1	2	M.L. Ormotsadze, M.L. Khositashvili, G.T. Buishvili
23	THE INFLUENCE OF GRAPE STEMS ON THE QUALITY OF KAKHETI WINES	Printed	SOI: 1.1/TAS DOI: 10.15863/TAS International Scientific Journal Theoretical & Applied Science p-	4	N. Khomasuridze M.L. Ormotsadze, M.L. Khositashvili

			ISSN: 2308-4944 (print) e-ISSN: 2409-0085 (online) Year: 2024 Issue: 08 Volume: 136 Published: 23.08.2024 http://T-Science.org		A. Kiknadze
24	The Impact of Various Grape Diseases on the Quality of Grapes and Wines	Printed	Asian Journal of Research № 1-3, 2025 ISSN 2433-202x IMPACT FACTOR JOURNAL DOI 10.37057/2433-202x JOURNAL DOI 10.37057/2433-202x www.journalofresearch.h.asia Impact factor 9 info@journalofresearch.asia	5	M.L. Ormotsadze, M.L. Khositashvili, G.T. Buishvili T.Khositashvili m. mikiashvili
25	Title: Effect of Grapevine Pathogenic Infections on Organic Acids and Phenolic Composition in Grapes and Resulting Wines from Georgian Varieties	Printed	Sci. Educ. Innov. Context Mod. Probl. ISSN p(e): 27900169; 27900177 Issue 4, Vol. 8, 2025 Atricle -1 105 – www.imcra.az.org	9	M.L. Ormotsadze, M.L. Khositashvili Lali Elanidze Tea Khositashvili G.T. Buishvili
26	THE INFLUENCE OF THE DEGREE OF GRAPE DAMAGE ON THE QUANTITATIVE COMPOSITION OF HIGHER ALCOHOLS IN WINE	Printed	SCIENDO THE ANNALS OF “VALAHIA” UNIVERSITY OF TARGOVISTE 10.2478/agr-2025-0002	3	M. Khositashvili M. Ormocadze Marika Mikiashvili Levan Shavadze Shalva Batiashvili
27	The Influence of Lysed Biomass of Wine Yeast on the Preservation of Aromatic Substances of Grapes during Alcoholic Fermentation	Printed	https://biojournals.us/index.php/AJBNS/issue/view/73 https://biojournals.us/index.php/AJBNS/article/view/1306?fbclid=Iw		M. Khositashvili M. Ormocadze A. Kiknadze Tea Khositashvili

			Q0xDSwMHteJleHRuA2 FibQlxMAABHtLMmyjn NlaMjIMJ7wzx9lms4EO Nexes5Cua4TyF3X525 ON6j6at5gER8P5k_aem LRybm7yfjs7R20DvfXV 2pA		Marika Mikiashvili
28	LACCASE ENZYME IN DISEASED GRAPES AND ITS IMPACT ON WINE QUALITY	Printed	Annals of "Valahia" University of Târgoviște. Agriculture Volume 17, Issue 2, pp. 7-9, 2025	3	Tamazi Bagatrishvili1, Olani Gotsiridze1, Mariam Khositashvili, Marika Mikiashvili1, Medea Ormotsadze , Lia Kotorashvili

სამეცნიერო შრომების ავტორი
2026 წ.

ლ. კოტორაშვილი