

მაია გოგალაძის შრომები

ტიპი	ავტორ(ები)	სათაური	ჟურნალი	წელი
სტატია	გ.ჩაგელიშვილი, ა.ჭკუასელი, ა.ჩაგელიშვილი, ი.ბერეზნაძე, ნ.კლარჯეიშვილი, მ.გოგალაძე, მ.ჭიკაიძე	Synthesis of Boron Chelates and Their Usage in Broiler Feeding	World Journal of Advanced Research and Reviews ISSN:2581-9615 CODEN (USA):WJRAI 2023, 19(01), 019–027 DOI url: https://doi.org/10.30574/wjarr.2023.19.1.1277	2023
სტატია	ი.ბერეზნაძე, ნ.კლარჯეიშვილი, მ.გოგალაძე, ე.სალუქვაძე, ლ.ჯაფარიძე	Results of the Study of Arginine-Containing Molybdenum and Boron Chelates	Bulletin of the Georgian National Academy of Sciences Volume 17, Number 2, ISSN - 0132 – 1447 pp.148-153	2023
სტატია	გ.ჩაგელიშვილი, ა.ჩაგელიშვილი, ი.ბერეზნაძე, ნ.კლარჯეიშვილი, მ.გოგალაძე	Synthesis of Molybdenum Acid-containing Chelates and Their Usage in Broiler Feeding	Annals of Agrarian Science Volume 20, Number 2, pp. 120-130, ISSN:1512-1887, https://journals.org.ge/index.php/aans/issue/view/31	2022
სტატია	I.Beshkenadze, N.Zazashvili, M.Gogaladze, N.Klarjeishvili, M.Chichakua, M.Chikaidze	Cluster Chelates Based on Microelements (Fe, Co, Cu) and Natural Raw Materials	International Journal of New Technology and Research (IJNTR) ISSN: 2454-4116, Volume-7, Issue-1, January, Pages 08-11 https://doi.org/10.31871/IJNTR.7.1.12	2021
სტატია	G. Chagelishvili, A. Chkuaseli, I. Beshkenadze, M. Gogaladze, N. Klarjeishvili	Synthesis of Methionine-Containing Chromium Chelates and Study of its Biological Activity	International Journal of New Technology and Research (IJNTR) ISSN: 2454-4116, 4,09 (SIF); 1,387 (PIF) Volume-7, Issue-10, October, Pages 09-14	2021
სტატია	I.Beshkenadze, N. Klarjeishvili, M.Gogaladze, L.Gogua O. Lomtadze,	Physical-Chemical Studies of M2I·MII·L2·nH ₂ O Type Heteronuclear Citrates	Advanced Materials, Polymers and Composites PubDate: May 2021 Hard ISBN: 9781771889513	2021
სტატია	I.Beshkenadze, M.Gogaladze, N.Klarjeishvili, M.Chikaidze, L.Gogua, O.Lomtadze	Use of Chelate Zinc in Vermiculture	International Journal of New Technology and Research (IJNTR) https://doi.org/10.31871/IJNTR.6.2.17 ISSN: 2454-4116, Vol.6, Issue-2, February. pp. 12-16 www.ijntr.org	2020
სტატია	I.Beshkenadze, M.Gogaladze, N. Klarjeishvili, N.Zazashvili, M.Chikaidze, O. Lomtadze, V.Gabunia	Cluster chelates on the basis of natural raw materials	Annals of Agrarian Science Volume 18, Number 2, June pp. 130-137, ISSN:1512-1887, https://www.journals.elsevier.com/annals-of-agrarian-science	2020

სტატია	I.Beshkenadze, M.Gogaladze, N.Klarjeishvili, M.Chikaidze, L.Gogua, O.Lomtadze	Chelate Chrome Use for the Vermiculture	" International Journal of New Technology and Research, ISSN: 2454-4116, DOI:10.31871/IJNTR, Impact Factor 4.09 (SIF), Impact Factor 1.387 (PIF), vol.5, Issue-1, pp.05-08.	2019
სახელმძღვანელო	ი.ბეშკენაძე, გ. ჩაგელიშვილი, მ.გოგალაძე	ხელატები ფრინველთა კვებაში	(LAP) Lambert Academic Publishing (190790, ISBN 978-620-0-07888-9) 92p.	2019
სტატია	I.Beshkenadze N.Zazashvili M.Gogaladze N.Klarjeishvili M.Chikaidze O.Lomtadze	Effect of Concentrate "rumifos" on the Mass and the Degree of Reproduction of Rain Worms	Annals of Agrarian Science ISSN:1512-1887,vol.17, #1, pp.102-107.	2019
სტატია	ი.ბეშკენაძე, გ.ჩაგელიშვილი, მ.გოგალაძე, ნ.კლარჯეიშვილი, ო.ლომთაძე	შერეულლიგანდიანი ხელატების შემცველი პრემიქსები ბოცვრის კვებაში	Transactions of Petre Melikishvili Institute of Physical and Organic Chemistry ISBN 978-9941-8-1656-7 pp.59-64	2019
სტატია	I. Beshkenadze, M. Gogaladze, N. Klarjeishvili, O. Lomtadze, G. Chagelishvili, L. Gogua	Results of the Study of M2I·MII·L2·nH2O Type Citrates	Annals of Agrarian Science 16. pp.7-11	2018
სტატია	I.Beshkenadze, M.Gogaladze, N.Klarjeishvili, O.Lomtadze, G.Kozmanishvili, N.Khurtsilava	Results of Physico-Chemical Study of Chelate-Type Compounds with Mixed Ligands	Georgian National Academy of Sciences Bulletin vol.11, #2, pp.105-111	2017
სტატია	I.Beshkenadze, A.Chagelishvili, M.Gogaladze, G.Chagelishvili, N.Klarjeishvili I.Lomtadze, Z.Molodinashvili	Study of Physiological Activity of Microelements- and Glutamine Acid-containing Chelate Citrates	Annals of Agrarian Science 15. pp.243-246	2017
სტატია	I.Beshkenadze, A .Chagelishvili G.Begheluri N.Zhorzhiani M.Gogaladze S. Urotadze N.Klarjeishvili	New Generation Premixes of Rabbit Nutrition	Annals of Agrarian Science 14. pp288-291	2016
სტატია	ნ.ჟორჟოლიანი, ი.ბეშკენაძე, ს.უროტაძე მ.გოგალაძე, ნ.კლარჯეიშვილი	ჰეტერობირთვული ციტრატების კვლევა წყალბნარებში	საქართველოს ქიმიური უურნალი ტ.16. #1.გ3.98-102	2016
სტატია	I. Beshkenadze, N. Zhorzhiani, M. Gogaladze, S. Urotadze, L. Gogua, I. Lomtadze	Synthesis and Study of Glutamine Acid Containing Citrates	Journal of Chemistry and Chemical Engineering ISSN, 1934-7375, USA, (Serial Number 86) vol.9#1 pp.56-60	2015

სტატია	I. Beshkenadze, S.Urotadze, V.Tsitsishvili, N.Zhorzhiani, M.Gogaladze, G.Begheluri	Application of Methionine-Containing Complexes and their Composites with Clinoptilolite in Poultry Nutrition	Bulletin of the Georgian National Academy of Sciences vol.9, #2, pp110-115	2015
სტატია	I.Beshkenadze, N.Zhorzhiani, A.Chagelishvili, S. Urotadze,M.Gogaladze, G.Begheluri, N.Klarjeishvili	Heteronuclear citrates of trace elements in rations of broiler chickens	Georgian Engineering News vol.74 #2, pp. 77-81	2015
სტატია	N.Zhorzhiani, I. Beshkenadze, M.Gogaladze, G.Begheluri	Synthesis and Study of Heteronuclear Citrates	Journal of Chemistry and Chemical Engineering ISSN, 1934-7375, USA, (Serial Number 77) vol.8, #4, pp.385-389	2014

სამეცნიერო ფორუმის დასახელება	მოხსენების სათაური	ჩატარების ადგილი	წელი
MODERN RESEARCH IN WORLD SCIENCE Proceedings of XII International Scientific and Practical Conference	Synthesis and Study of Arginin-containing Zinc and Copper Chelates	26-28 February Lviv, Ukraine	2023
8th International Caucasian Symposium on Polymers & Advanced Materials	Study of biological Activity of Herbal Concentratr Rumiphos	1-3 August, Tbilisi. Georgia	2023
The 7th Inetrnational Conference Ecologocal and Environmental Chemistry	The Role of Chelates in Ecologocal Stability of the Environment	3-4 March Chisinau, Moldova	2022
VI Inetrnational Scientific and Practical Conference “Modern Science: Inovations and Prospects”	Synthesis and Study of Molybdenum and Boron Chelates	6-8 March Stockholm, Sweden	2022
IV International Scientific and Practical Conference Achievements and Prospects of Modern Scientific Research	“Testing of Chelate-Containing Phyto-regulators on Kidney Bean Culture”	Buenos Aires, Argentina	2021