

ტიპი	ავტორ(ებ)ი	სათაური	ჟურნალი	წელი
სტატია	Jimsher Maisuradze, Lali Devadze, Shorena Akhobadze, Zhuzhuna Urchukhishevili, Nino Sepashvili	Hybrid Spiropyrans (Spirochromenes) with Additional Cycle in their Indoline Par	BULLETIN OF THE GEORGIAN NATIONAL ACADEMY OF SCIENCES	2018
სტატია	Ts. Zurabishvili, L. Devadze, J. Maisuradze, G. Petriashvili, N. Sepashvili, Sh. Akhobadze	Highly Photosensitive and Radiant Energy Saving Molecular Switches	Nano Studies	2018
სტატია	Ts. Zurabishvili, J. Maisuradze, L. Devadze, Sh. Akhobadze, N. Sepashvili, Zh. Urchukhishvili	Photochromic Hybrid Compounds Obtained by Coupling Spiropyrans and Azobenzene	Nano Studies	2016
სტატია	Ts. Zurabishvili, J. Maisuradze, L. Devadze, Sh. Akhobadze, N. Sepashvili	Hybrid photosensitive SPAZ compounds	Nano Studies	2015
სტატია	J.P. Maisuradze , L.V. Devadze, Sh.A. Akhobadze, Ts.I. Zurabishvili and N.O. Sepashvili	Photosensitive Hybrid Compounds	საქართველოს საინჟინრო სიახლენი	2015
სტატია	Japaridze K.G., Devadze L.V., Maisuradze J.P., Petriashvili G.Sh., Zurabishvili Ts.I., Sepashvili N.O., Mzhavanadze I.A., Akhobadze Sh.A. and Gugava M.T.	SELF-STRUCTURING IN SPIROPYRANCONTAINING COMPOSITIONS	Georgian Engineering News	2013
სტატია	Japaridze K.G., Devadze L.V., Maisuradze J.P., Zurabishvili Ts.I., Petriashvili G.Sh., Sepashvili N.O., Mzhavanadze I.A., Akhobadze Sh.A. and Gugava M.T	PHOTOCHROMIC LIQUID-CRYSTAL POLYMERIC SENSORY MATERIALS	Georgian engineering news	2011
სტატია	Ш. Ахобадзе, Л. Андриадзе, Л. Санеблидзе	некоторые физико-химические свойства спирохроменов, полученных базе 4-азаиндолина	საქართველოს სსრ მეცნიერებათა აკადემიის მაცნე	2005
სტატია	N. Bekauri, Sh. Akhobadze, L. Sanebldize, E. Gonashvili	Electric Activity of Nervous Cells Influenced by Magnetic Particles. Preliminary Experiments	კიბერნეტიკის ინსტიტუტის მაცნე	2004
სტატია	Japaridze K.G., Pavlenishvili I.J., Gugava M.T., Maisuradze J.P. and Akhobadze Sh.A.	THE EFFECT OF AZAINDOLE ON PHOTOCHROMATIC PROPERTIES OF SPIROCHROMENES	საქართველოს საინჟინრო სიახლენი	2003

სტატია	Japaridze K.G., Pavlenishvili I.J., Gugava M.T., Maisuradze D.P. and Akhobadze Sh.A	INVESTIGATION OF SOME 6NO ₂ - AND 8BrSUBSTITUTED SPIROCHROMENES	საქართველოს საინჟინრო სიახლენი	2002
სტატია	Sh. Akhobadze, R. Bakuradze, J. Maisuradze, K. Japaridze	РАЗЛИЧИЕ В РЕАКЦИОННО-РАЗЛИЧИЕ В РЕАКЦИОННОЙ СПОСОБНОСТИ ИЗОМЕРОВ АМИНОПИРИДИНА ПРИ СИНТЕЗЕ АЗАИНДОЛИНОВ	საქართველოს მეცნიერებათა ეროვნული აკადემიის მაცნე, ქიმიის სერია	2001
სტატია	К. Г. Джапаридзе , З. М. Элашвили, Д. Г. Сихарулидзе, С. П. Тавзарашвили, Л. В. Девадзе, Н. О. Сепашвили, Д. П. Майсурадзе, Ш. А. Ахобадзе.	Дихроизм фоточувствительных жидкокристаллических смесей	Мецниереба	1986
სტატია (იმპაქ ფაქტორია ნი)	D. P. Maisuradze, Sh. A. Akhobadze, L. V. Devadze, K. G. Dzharidze	Synthesis and physicochemical properties of some spirochromenes obtained on the basis of 4- azaindoline	Chemistry of Heterocyclic Compounds	1982
სტატია	J. Maisuradze, Sh. Akhobadze, L. Devadze, K. Japaridze	4-აზაინდოლინის ბაზაზე მიღებული სპიროქრომენების ზოგიერთი ფიზიკო- ქიმიური თვისებები	საქართველოს სსრ მეცნიერებათა აკადემიის მაცნე	1981
სტატია	Г. Гачечиладзе, Ш. Ахобадзе Дж. Майсурадзе, К. Джапаридзе	НЕКОТОРЫЕ СВОЙСТВА ФОТОХРОМНЫХ СОЕДИНЕНИЙ, ПОЛУЧЕННЫХ НА БАЗЕ 1,3,3-ТРИ МЕТИЛ-2-МЕТИЛЕН-1,7- ДИАЗАИНДЕНА	საქართველოს სსრ მეცნიერებათა აკადემიის მაცნე	1978