

1. Z. Davitaya, G.Darsavelidze., Z.Kvinikadze, **L.Kvinikadze** & L.Gabrighidze. The Internal Friction in Zn-doped InP Polycrystals. Novel Materials, Supplementary Edition to the Georgian Engineering News, GFID-2006.
2. L.Axalbedasvili, M.Alapishvili, **L.Kvinikadze** , at all. Behavior of chemical pollutants in surface waters. Problems of Rivers Monitoring and Ecological Safety of South Caucasus, proceedings of the international conference. September 22-25, Tbilisi, 2005, Tbilisi University Press, pp.320-325
3. **L.Kvinikadze** , N.Shakulashvili, C.Blay. Determination of resveratrol and some other polyphenols in wine by high performance liquid chromatography. Georgian Engineering News. 2005, №4, pp.210-213
4. **L.Kvinikadze** , N.Shakulashvili, N.Gogishvili, M.Martin. Micellar electrokinetic capillary chromatography of resveratrol in wine. Proceedings of Tbilisi State University. 2005,v. 360, pp.66-75
5. N.Shakulashvili, **L.Kvinikadze**. Optimization of conditions for separation and determination of cis- and trans- resveratrol in wine by micellar electrokinetic capillary chromatography. Georgian Chemical Journal. 2005, v.5, №1, pp. 21-25
6. ლ.კვინიკაძე, ნ.გოგიშვილი. ცის- და ტრანს- რეზვერატროლის ანალიზი ქართულ ღვინოში მიცელური ელექტროკინეტიკური ქრომატოგრაფიის მეთოდით. ახალგაზრდა ქიმიკოსთა IV რესპუბლიკური კონფერენცია. თბილისი, 1-3, VII, 2003
7. ნ.გოგიშვილი, ლ.კვინიკაძე. რეზვერატროლის ანტიოქსიდანტური მოქმედების დადგენა ქართულ ღვინოში. ახალგაზრდა ქიმიკოსთა IV რესპუბლიკური კონფერენცია. თბილისი, 1-3, VII, 2003
8. N.Gogishvili, **L.Kvinikadze**, N.Shakulashvili, A.Gogishvili, R.Gakhokidze. Results of studying of influence antioxidative activity fault on an organism of human. The Medics' XIV International scientific-practical school conference. The clinical and the experimental medicine. Qobuleti, 2003
9. **L.Kvinikadze**, N.Shakulashvili. Determination of cis- and trans- resveratrol in Georgian wines by micellar electrokinetic capillary chromatography. J.Soros Conference. Awarded with premium.
10. N.Gogishvili, **L.Kvinikadze**, N.Shakulashvili, A.Gogishvili, R.Gakhokidze. Georgian wine – a natural medicinal preparation. International IV conference devoted to topical questions in the experimental and clinical medicine. Tbilisi, 20 December, 2003
11. რ.ბერიაშვილი, ვ.ღავთაძე, ნ.შაყულაშვილი, ლ.კვინიკაძე. Determination of ionic content in dry residue of organic tissue with capillary electrophoretic method. Tsu SromaTa krebuli, tomi XXXVIII, 2002
12. n.gogiSvili, **l.kvinikaZe**, n.SayulaSvili, r.gaxokiZe. rezveratrolis Tvisobrivi da raodenobrivi analizi qarTul RvinoSi. IV resp.samecniero-meToduri konf. qimiaSi, Tbilisi,29-30, X, 2002
13. ლ.კვინიკაძე, თ.მაცაბერიძე, მ.აბრამიშვილი. მცირე რაოდენობა ლითიუმის არაპირდაპირი ფოტომეტრული განსაზღვრა ბუნებრივ ობიექტებში, III რესპუბლიკური სამეცნიერო-მეთოდური კონფერენცია ქიმიაში. მოხსენებათა თეზისები. თბილისი, 2000წ., გვ.115
14. Кекуа М., Кекелидзе Н. Давитая З., Дарсавелидзе Г., **Квиникадзе Л.**, Бердзенишвили К. Investigation of structural defects in indium phosphide by the

- internal friction method. II International. Conf. on Inorganic Materials. USA, Santa-Barbara, p.108, 2000
15. M.Kekua, E.Khutsishvili, **L.Kvinikadze**, Z.Davitaia. Омический контакт к сложнолегированным твердым раствором $\text{Si}_{0,85}\text{Ge}_{0,15}$. Тезисы докл.VII Межгос.семинара "Термоэлектроники и их применение", г. С-Петербург, 2000г. ст.186
 16. N.Kekelidze, V.Gogiashvili, L.Milovanova, Z.Davitaia, **L.Kvinikadze**. The analysis of the electron mobility and determination of the impurity concentration in n-type gallium arsenide. Bulletin of the Georgian Academy of Sciences "MOAMBE", vol.159, №1, 1999, pp. 45-48
 17. S.Laitadze, **L.Kvinikadze**, Z.Davitaia. Academy of ministry of internal affairs of Georgia. The thesis of research conference. Georgia, 1998, pp.50
 18. **L.Kvinikadze**, T.Matsaberidze, M.Abramishvili. Determination of Se by extraction-photometrical method. Students Scientific I thematical Conference in environmental chemistry. TSU, 1997, pp.13