

1. XXVII
 , 1986, .49-50.
2. :Geologicky Zbornic-
Geologica Carpathica. Bratislava: vol.38, N1, 1987. .101-110.
3. «
 :
 -
 » 30.10.1987,
 ,
 . .12.
4. : 2
 . 1987, .49-56.
5. 132, 2, 1988, .321-324. (. . .
 . . .) .
6. -
7. - , 1988, .4-5.
 (. . . .
) , . . . * , * , 1989, .99, .283-
 291.
8. .134, 2, 1989, .357-360. (. . . . , . . .
 . . .) .
9. (-) .
 . VIII
 1989, .57-59.
10. , .135, 2, .2, 1989, .145-148. (. . . .) .
11. -
 , 138, 2, 1990, .345-348.
12. -
 1990, .: « » , .1-20.
13. -
 C
 1989, .1-194.
14. -
15. , .141, 1, 1991, .133-136 (. . . .) .
 , .141, 2, 1991, .349-352.
16. **Jurassic Volcanism of Southern Georgia.** *European Geophysical Society, Annales Geophysi ae, Part 1, Solid Earth Geophysics & Natural Hazards, Suppl.1 to Voll. 11, 1993.*
17. **სამხრეთ საქართველოს ადრეიურული ვულკანიზმის ზოგიერთი ასპექტები.** *თეზისი სამეცნიერო სესიისა, მიძღვნილი ალ.ჯანელიძის სახ. გეოლოგიური ინსტიტუტის 70 წლისთავისადმი. თბილისი, „მეცნიერება“, 1995, გვ.107.*
18. **The integrated geocological evaluation the territory of the Georgia («Eurasia Atlas»).** – *in Magazine “Caucasus Environment”, # 2(11), 2005, p.37-39 (Co-author.:M.Kvinikadze, V.Kirakosian, R.Eristavi).*
 - « » , # 2(11), 2005, .37-39. (: .
 ,) .

19. **Geoecological assessment of the environment: An example from the territory of Georgia.** Bulgarian Academy of Sciences. Geochemistry, Mineralogy and Petrology, #44, Sofia, 2006. p.131-140 (Co-authors.: M.Kvinikadze, T.Kerestedjian, I.Sirbiladze). http://www.geology.bas.bg/mineralogy/gmp_files/Vol44.html
20. « i » i i i -
 ტყ, №2, 2005, .106-114. (.: . .).
http://www.ukrdgri.gov.ua/ukrdgri_site/aktualno.html
21. -
 . „ „ , 8, 2005, .58-60 (.: . .).
http://www.rudmet.ru/products/?sid=155&journal_id=187
22. -
 . „ „ , 1, 2006. c.37-39. (.: . .).
http://www.rudmet.ru/products/?sid=155&journal_id=675
23. **About an ecological condition of the Black Sea coast of Georgia.** In Magazine “Caucasus Environment”, VII , 2007, p.35-43. (Co-author.: M.Kvinikadze, D.Pataridze).
 « „ , 2007, .35-43. (.: . .).
24. . “ „ , 10, 2007, .
 118-120 (.: . . „ , . .)
25. - « „ , 2007, .21-28. (.: . .).
Geotourism in Georgia – “Caucasus Environment”, September, 2007, pg.21-28. (Co- author.: D.Pataridze).
26. -
 - „ „ , 21,
 2007, .:43-48. (.: . . „ . .).
27. :
 » (“Scientific American”), . . . , 10, 2008, 68-72
 (.: . .). <http://www.sciam.ru/2008/10/geology.shtml>
28. **Ancient Georgian iron metallurgy and its ore base.** International conference “GEO-ARCHAEOLOGY AND ARCHAEO-MINERALOGY.” Publishing House “St. Ivan Rilski”, Sofia, 2008, p.248-252 (Co- authors.: D.V.Pataridze, T.N.Kerestedjian).
<http://mgu.bg/geoarchmin/naterials/49Kuparadze-et-al.pdf>
29. **Archaeometallurgical researches on the early beginnings of metallurgy (VIth-IIIrd millennia B.C.) in the Caucasus: an example of interdisciplinary studies.** “Metalla”, #15.1, Bochum, Germany, 2008. P.35-50. (Co- author.: Antonie Courier, Dimitry Pataridze). <http://gspltd.ge/admin/editor/uploads/files/Metalla-site.pdf>
30. -
 . „ „ ()» .80- , 2009, ,
 .256- 261.
31. -
 . „ „ ()» .80- ,
 2009, , .401-412. (.: . . , . . ,
 . . . , . . .).
32. გეოეკოლოგია - როგორც ერთ-ერთი ახალი მიმართულება გარემოს დაცვის საკითხებში. „კავკასიის ალექსანდრე თვალჭრელიძის მინერალური ნედლეულის ინსტიტუტის” შრომათა კრებული მიძღვნილი ინსტიტუტის დაარსების მე-80

- 45. Clays of Georgia for ceramic applications.** Interceram 61 04/2012. International Ceramic review. Leipzig. Germany. Pg.178-183. (Co-authors: *Dimitri Pataridze and Gian Paolo Bertolotti*). http://www.interceram-review.info/index.cfm?objekt=INTERC&jahr=2012&ausgabe=4&rubrik_en=Raw%20Materials%20Worldwide&artikel_id=215883&navi=2&lang=EN
- 46. Clays of Georgia for ceramic applications.** Ceramic World Review n.98/2012. Technology news markets. Tecnargilla-2012. Italy. Pg.120-126. (Co-authors: *Dimitri Pataridze and Gian Paolo Bertolotti*) <http://www.ceramicworldweb.it/DocumentList.aspx?documentId=18237&documentTypeId=44>
- 47. მდინარე რიონის აუზის კომპლექსური გეოეკოლოგიური შესწავლა-შეფასება.** საგრანტო ხელშეკრულება #1-5/24-ის ანგარიში. ხელნაწერი. საქართველოს რუსთაველის სახ. ეროვნული სამეცნიერო ფონდის, თბილისის სახელმწიფო უნივერსიტეტისა და კავკასიის მინერალური ნედლეულის ინსტიტუტის საცავები. თბილისი, 2012 წ. 129 გვ. თანაავტორები: მ.კვინიკაძე, დ.პატარიძე, ვ.თუმანიშვილი, ვ.კირაკოსიანი.
- 48. Geo-Ecological Features of Georgia.** Publisher –Tbilisi State University “TSU Science”. #3. December,2012. pg.30-35. (Co-authors: *M.Kvinikadze, V.Kirakosian, D.Pataridze, N.Khundadze*).
საქართველოს ტერიტორიის გეოეკოლოგიური თავისებურებანი. თბილისის სახელმწიფო უნივერსიტეტის გამოცემა - ”თსუ მეცნიერება”.#3. დეკემბერი, 2012წ. გვ.30-35. თანაავტორები:მ.კვინიკაძე, ვ.კირაკოსიანი, დ.პატარიძე და ნ.ხუნდაძე. (ქართულ და ინგლისურ ენებზე).