

1. Церодзе М.П. Метод анализа нитроглицерина в метаноле, физиологическом растворе и в плазме крови человека Тбилиси, Тез.докл. Респ.конф. молодых химиков. 1985.
2. Церодзе М.П, Н.Сурмава. Разработка полярографического метода анализа некоторых сердечно-сосудистых препаратов в плазме крови человека Сухуми, Тез.докл. Респ.конф. молодых химиков. 1987.
3. M.Tserodze T.Chelidze, J.Japaridze The Method Of Cardiostimulate Preparate Analysis In Hyman Blood Plazma. Pekin, Proc.2-nd Beijing Couf. and Exhib on Insrum. Analysis. 1987.
4. Церодзе М.П. Разработка методов анализа некоторых сердечно-сосудистых препаратов. Тбилиси, Конк.Респ. Обществ. им.Д.И.Менделеева, 1987.
5. Т.Р.Челидзе,Дж.И.Джапари-дзе,Г.Э.Чапидзе Церодзе М.П. Полярографический анализ нитро- глицерина в плазме крови человека. Сообщения АНГССР, т.129, №2, 1988.
6. Т.Р.Челидзе,Дж.И.Джапари-дзе,Г.Э.Чапидзе Церодзе М.П. Полярографическое определение Молсидомина (Корватона) в плазме крови человека. "Медицина", М.Химико фармацевтический журнал, №12, 1990.
7. T.Chelidze, J.Japaridze, N.Abuladze. M.Tserodze. The Polaroghrapic Methodes of Analysis of Medical Preparates-Molsidomine (Corvaton) and Erynite Praga, J. Heyrovski Centennial Congress of Polarography,1990.
8. Церодзе М.П, Т.Р.Челидзе, Дж.И.Джапари-дзе,Г.Э.Чапидзе Способ количественного определения сложного эфира азотной кислоты – Эринита. Авторское свидетельство №1491163.
9. Н.Т.Лоладзе, Церодзе М.П. Ю.Г.Дзидзишвили и др. Разработка научных основ в эффективной технологии синтеза крупных высококачественных монокристаллов алмаза и камнеоб-рабатывающего инструмента на их основе. Отчет по научно-исследовательской работе от №32, ГТУ, 2000.
10. N.Loladze, M. Tserodze and oth. Some Physical and Chemical "Aspects of Diamond Crystallization. Novel Materials, Supplementary Editions of the GEN. 2006, p.94-9
11. N.Loladze, M.П.Церодзе, Ю.Г.Дзидзишвили, I.Berdzenishvili. The Influence of the Dissolution Kinetics of Various Forms of Carbon in Ni- Mn Melts on the Diamond Formation Process. GEN, №2, 2007, c.63-67.
- 12. Н.Т.Лоладзе, М.П.Церодзе, Ю.Г.Дзидзишвили. О кристаллизации алмазов различного габитуса в системе Ме-С //“Энциклопедия-Арменика”, Ереван Информационные Технологии и Управления, № 8, 2008, стр.95-101.**

13. Н.Т.Лоладзе, М.П.Церодзе, Ю.Г.Дзидзишвили и др. Влияние некоторых геометрических параметров на работоспособность алмазных трубчатых сверл.// “Энциклопедия-Арменика”, Ереван Информационные Технологии и Управления, № 8, 2008, стр. 102-107.

14. Н.Т.Лоладзе, М.П.Церодзе, С.И.Заславский и др. О возможности применения различных углеродных материалов в качестве твердого восстановителя окислов железа в процессе электроконтактного нагрева.//GEN, №2, 2008, стр.82-84.

15. Н. Т.Лоладзе, М.П.Церодзе, и др. О роли структуры углеродного материала, используемого в качестве восстановителя при прямом восстановлении железной руды до металлического железа.// Известия НАН Грузии, серия Химическая, т.34, #2, 2008, стр.225-228.

16. Н. Т.Лоладзе, М.П.Церодзе, С.И.Заславский. Влияние наноструктуры исходного углерода на граничные термодинамические условия алмазообразования в системе Ме-С //Известия НАН Грузии, серия Химическая, т.35, #1, 2009, стр.60-62.

17. m.weroZe, n.lolaZe, da sxy. naxSirbadovani masalis rkinis qveJangJangTan urTierTmoqmedebis kinetika Termobarul pirobebSi| //saqarTvelos mecnierebaTa erovnuli akademiis macne, ქიმიური სამუშაო, т.35, #2, 2009, gv. 186-188.

18. Н.Т.Лоладзе, М.П.Церодзе. Некоторые аспекты массовой кристаллизации алмаза в системе Ме-С //Доклады XII межд. Конф.“Породоразрушающий металлообрабатывающий инструмент –техника, технология его изготовления и применения” НАН Украины, ИСМ, 2009, стр.87-96.

19. Н. Т.Лоладзе, М.П.Церодзе. Физикохимия и Технология Синтеза Алмазов в Системе Ме-С / монография, изд.“Технический Университет”, Тбилиси, 2009, 278 стр.

20. Н. Т.Лоладзе, М.П.Церодзе. Ю.Г.Дзидзишвили. Физико-Химические Основы Получения и Применение Алмазкомпозиционных Материалов для Обработки Неметаллов. /монография, изд. “Технический Университет”, Тбилиси, 2009, 226 стр.

21. m.weroZe, n. lolaZe. Llaboratoriuli praqtikumi fizikur qimiaSi. (samagistro naSromebis Sesasruleblad) “teqnikuri universiteti” Tbilisi, 2009, 119 gv.

22. Loladze N. T. and Tserodze M. P. //On the effect of a metal melt surface properties on the diamond formation process in the Me-C system // Journal of Superhard materials № 2, 2010, pp.60-68.

- 23.** Лоладзе Н.Т., Буцхрикидзе Д.С. и Церодзе М.П, //Исследование взаимосвязи геометрических свойств алмазных шлифпорошков и эксплуатационных свойств шлифовальных кругов //Породоразрушающий металлообрабатывающий инструмент – техника, технология его изготовления и применения, Сборник научных трудов, Выпуск 13, Киев, Институт Сверхтвёрдых Материалов им. В.Н.Бакуля НАН Украины, 2010, стр.87-96.
- 24.** Лоладзе Н.Т., Церодзе М.П., Дзидзишвили Ю.Г., Авалишвили З.А. Исследование взаимосвязи производительности и стойкости алмазных сверл от различных факторов. //Сборник научных трудов, Породоразрушающий и металлообрабатывающий инструмент – техника и технология его изготовления и применения, международная конференция 18-24 сентября, вып.14, "Логос", Киев, 2011, с. 537-541.
- 25.** Лоладзе Н.Т., Церодзе М.П., Дзидзишвили Ю.Г., Заславский С.И., Авалишвили З.А. Некоторые методы повышения эффективности процесса горячего прессования при получении алмазкомпозиционных материалов. // Сборник научных трудов, Иновационные технологии и материалы, международная научная конференция посвященная памяти академика Т.Н.Лоладзе 24-25 октября, "Технический университет", Тбилиси, 2011, с.201-208.
- 26.** Лоладзе Н.Т., Поляков В.П., Церодзе М.П., Заславский С.И. Физические аспекты получения некоторых алмазкомпозиционных материалов. //Известия НАН Грузии, серия Химическая, т.38, #1, 2012, стр.49-53.
- 27.** Лоладзе Н.Т., Церодзе М.П., Дзидзишвили Ю.Г., Заславский С.И. О возможностях повышения технологического процесса горячего прессования при спекании сверхтвёрдых материалов. //Сборник научных трудов, Породоразрушающий и металлообрабатывающий инструмент – техника и технология его изготовления и применения, международная конференция 24-30 сентября, вып.15, "Логос", Киев, 2012, с. 537-541.
- 28.** Лоладзе Н.Т., Кутелия Э.З. Церодзе М.П., Маисурладзе Н.И., Дзидзишвили Ю.Г., Заславский С.И. О возможности получения синтетических алмазов заранее заданными свойствами при спонтанной кристаллизации//Известия НАН Грузии, серия Химическая, т.40, #1, 2014, стр.50-54.
- 29.** Лоладзе Н.Т., Церодзе Ш.П., Церодзе М.П., Дзидзишвили Ю.Г., Авалишвили З. А., Сулаберидзе З.Г. Конструкция ячейки камер высокого давления для спекания алмазкомпозиционных материалов. //GEN, №2, 2014, стр.73-76.

30. Авалишвили З. А., Церодзе М.П., Дзидзишвили Ю.Г., Лоладзе Н.Т. Изучение влияния Р-Т-т параметров горячего прессования на твердость сплавов систем Co-Cu-Sn, Cu-Sn и Cu-Sn –Ni используемых в качестве связок алмазкомпозиционного материала. // GEN, №4, 2014, стр.35-38.
31. ზ.ავალიშვილი. შ.წეროძე, მ.წეროძე, ი.ძიძიშვილი, ნ.ლოლაძე. ალმასკომპოზიციური მასალების ზოგიერთი ფიზიკურ-მექანიკური პარამეტრის გავლენა ალმასური დამუშავების ტექნოლოგიური პროცესის ეფექტურობაზე //საქართველოს მეცნიერებათა ეროვნული აკადემიის მაცნე, ქიმიის სერია, ტ.75, #3, 2015, გვ.55–58.
32. Авалишвили З.А., Церодзе М.П., Лоладзе Н.Т. Влияние некоторых физико=механических свойств металлической связки на эффективность работы алмазного инструмента. //European research : Innovation in science, Education and Technology. XI International scientific and practical conference, Moscow, 23-25 Desember 2015, Изд."Проблемы науки", 10(11),2015.стр.
33. ნ.ანდოულაძე, ა.სარუხანიშვილი, ვ.გორდელაძე, მ.წეროძე, ლ.ებანოვიძე. ფიზიკური ქიმია. საგამოცდო ტესტების კრებული./„ტექნიკური უნივერსიტეტი“, თბილისი, 2017, 52გვ.
34. ნ. ლოლაძე, მ. წეროძე, თ. ფხალაძე. გრაფიტი→ალმასი კატალიტიკური გარდაქმნის კინეტიკის კვლევა.// GEN, №2, 2017, გვ. 50-54.
35. ნ.ლოლაძე, მ.წეროძე. „ალმასის სინთეზის ფიზიკურ-ქიმიური ასპექტები Me-C სისტემაში“. მონოგრაფია, ”ტექნიკური უნივერსიტეტი“, თბილისი, 2017, 218გვ.
36. Лоладзе Н.Т., Церодзе М.П., Габуния В.М., Пхаладзе Т.Б., Авалишвили З.А. Исследование структурных превращений в некоторых углеродных материалах при высоких температурах. // GEN, №4, 2017, გვ. 35-38.
37. ნ.ლოლაძე, მ.წეროძე, ზ.ავალიშვილი. „არალითონური მასალები“ სახელმძღვანელო. 2018. 191გვ. CD 4630.
38. ნ.ლოლაძე, მ.წეროძე, ზ.ავალიშვილი, თ.ფხალაძე. „ლაბორატორიული პრაქტიკუმი არალითონური მასალები“ 2018. 98გვ. CD 4698.
39. მ.წეროძე, ზ.ავალიშვილი. ნ.ლოლაძე. /ხელოვნური ალმასის ნუკლეაციის ზოგიერთი ასპექტი Me-C სისტემაში. სტუ, „ქიმია მიღწევები და პერსპექტივები“

გ.ცინცაძის დაბადებიდან 85 წლისთავისადმი მიძღვნილი საერთაშორისო-სამეცნიერო მეთოდური კონფერენცია. 20-21 ოქტომბერი. 2018.

40. Лоладзе Н.Т., Церодзе М.П., Авалишвили З.А., Заславский С.И. Влияние высоких давлений и температур на структурные преобразования сажи в присутствии расплава Ni – Mn. // GEN, v.89, 2019, გვ. 96-98.

41. ლოლაძე ნ.თ., წეროძე მ.პ., ავალიშვილი ზ.ა., ძიძიშვილი ი.გ., ნოზაძე დ.ა. ალმასომპოზიციური მასალის მიღების ზოგიერთი ტექნოლოგიური ასპექტი. //GEN, v.89, 2019, გვ. 99-103.

42. ლოლაძე ნ.თ., წეროძე მ.პ., ავალიშვილი ზ.ა., ძიძიშვილი ი.გ., ნოზაძე დ.ა. ალმასკომპოზიციური მასალის ლითონური მატრიცა შენადნობთა ფხვნილების გამოყენებით. //GEN, #1, 2020, გვ. 72-77.

43. Nikoloz Loladze, David Tavxelidze, Medea Tserodze, Zurab Avalishvili. Some Methods of Increasing the Hot-Pressing Process Efficiency in Production of Diamond Composite Materials. // Bulletin of the Georgian Academy of Sciences, v.15, #1, 2021. (იმფ-ფაქტ.)

44. N.T. Loladze, M.P. Tserodze, Z.A. Avalishvili, and Iu.G. Dzidzishvili1. FEATURES OF THE SINTERING OF Fe–Cu–Sn–Ni AND Cu–Ti–Sn–Ni POWDERS DURING HOT PRESSING. // DOI 10.1007/s11106-021-00250-0; Powder Metallurgy and Metal Ceramics, Vol. 60, Nos. 5-6, September, 2021 (Russian Original Vol. 60, Nos. 5-6, May-June, 2021) (იმფ-ფაქტ.)

45. N.Loladze, M.Tserodze, Z.Avalishvili, I.Dzidzishvili. The effect of particle size and morphology on the sinter ability of Fe-Cu-Sn-Ni composites made by powder metallurgy. Recent Scientific Investigation, XXIV International Multidisciplinary Conference. Shawnee, USA, September, p.27-35, 2021. DOI: 10.32743/USA Conf. 2021.9.24.299682 (იმფ-ფაქტ.)

46. N.Loladze, M.Tserodze, Z.Avalishvili, I.Dzidzishvili. The Influence Initial Iron Powder Particles Properties on the Fe –Cu – Sn –Ni Composition Pressing Sintering Kinetics. Recent Scientific Investigation, XIII International Multidisciplinary Conference “Innovations and Tendencies of State-of-Art Science”, Rotterdam, Netherlands, November, p.82 -90, 2021. DOI: 10.32743/NetherlandsConf.2021.11.13.310072 (იმფ-ფაქტ.)

47. მ.წეროძე, ზ.ავალიშვილი, ნ.კენჭიაშვილი, მ.ტაბატაძე, ნ.ლოლაძე. რკინის ქვეუანგუანგის ნახშირბადით აღდგენის პროცესის კინეტიკის თავისებურებების კვლევა მაღალი წნევის პირობებში//აკადემიკოს გივი ცინცაძის დაბადებიდან 90 წლისადმი მიძღვნილი საერთაშორისო - სამეცნ. კონფერენციის „ქიმია- მიღწევები და პერსპექტივები“ თბილისი, სტუ, 12-14 აპრილი, 2023. თეზისები, 168-173 გვ.

48. A.Kvedelidze, M.Tabatadze, Z.Avalishvili, M.Tserodze, N.Loladze EFFECT OF TINCONTENT ON THE HARDNESS AND STRUCTURE OF THE Cu-Sn ALLOY AT DIFFERENT SINTERING P - T - τ PARAMETERS". // XXXIV International Multidisciplinary Conference "Prospects and Key Tendencies of Science in Contemporary World". Spain, 28.08.2023. ISBN 978-84-685-5375-7