

- 1.O.Mikadze, I.Nakhutsrishvili, N.Maisuradze, T.Loladze. On the kinetics of high-temperature oxidation for alumina forming heat-resistant alloys. *Transactions of GTU*, 2015, N4, 88-91.
- 2.М.Аронишидзе, И.Нахуцришвили и др. К вопросу газового травления поверхности монокристаллического германия. *Изв. НАН Грузии, сер. Хим.*, 2015, т.41, N4, 361-365.
3. М.Аронишидзе, И.Нахуцришвили и др. Определение начального удельного привеса некоторых сплавов по кинетическим параметрам процесса их оксидирования. *Изв. НАН Грузии, сер. Хим.*, 2015, т.41, N3, 213-217.
- 4.I.Nakhutsrishvili, O.Tkeshelashvili, A.Chanishvili. Mathematical model of thermogravimetric curves of FeCrAl(La) alloy oxidation in air. *Technical Sci.[@Technologies](#)*, 2016, v.5, N1, 35-37.
5. I.Nakhutsrishvili. Some formal aspects of Tedmons kinetics. *Technical Sci.[@Technologies](#)*, 2016, v.5, N1, 19-22.
- 6.О.Ткешелашвили, И.Нахуцришвили, Г.Кахниашвили. Рост окалины по кубическому кинетическому закону, сопровождающийся уменьшением реакционной поверхности. *Изв. НАН Грузии, сер. Хим.*, 2016, т.42, N2, 150-152.
7. , Г.Кахниашвили, Р.Тхинвалели, И.Нахуцришвили. Особенности каталитического окисления монооксида углерода. *Изв. НАН Грузии, сер. Хим.*, 2016, т.42, N2, 153-155.
8. Nakhutsrishvili, T.Loladze. The relative thermal stability of α and β modifications of Ge₃N₄. *Technical Sci.[@Technologies](#)*, 2019, N2, (in press).
9. О.Ткешелашвили, И.Нахуцришвили. Применение некоторых интегралов в математической модели роста окалины. *Химический журн. Грузии*, 2019, N2, (in press).
10. I.Nakhutsrishvili. Study of growth and sublimation of germanium nitride using the concept of Tedmons kinetic model. *Oriental Journ. of Chemistry*, 2019, v.35, N4, (in press). იმპაქტურიანი