

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 окарины 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 окарины. 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). იმპაქტ ფაქტორიანი