

Գոար Գրիգորեվնա Սեդրակյան

Ֆակուլտետ քիմիայի

Անօրգանական և անալիտիկ քիմիայի ամբիոն
Доцент

☎ 38-53
(060) 71-08-53

✉ gohar_petrosyan@ysu.am

🎓 Երկրորդական և անալիտիկ քիմիայի ամբիոն

Учреждение	ԵԳՄ
Факультет	Քիմիա
Дата	1971 - 1976
Степень / Звание	Տոսկատել

🎓 Գիտական կոչում/Գիտական աստիճան

Учреждение	Ինստիտուտ քիմիական ֆիզիկայի
Дата	2006
Степень / Звание	Доцент
Специальность	Քիմիական գիտություններ

🌐 Գիտելի լեզուներ

Հայերեն Րուսկիյ Deutsch English

📁 Երկրորդական և անալիտիկ քիմիայի ամբիոն

Учреждение	ԵԳՄ
Период времени	1976 ընդ ներկայից
Звание/степень	Доцент

🔬 Գիտական շահեր

- Կոմպլեքսային միացումներ

📖 Գրքեր

Երկրորդական և անալիտիկ քիմիայի ամբիոնի
Գրքերի միացումներ
Գրքերի միացումներ, Օրգանական և անօրգանական քիմիայի
2023 164

Статья

Study of methionine+cumene hydroperoxide reaction kinetics in the presence of nonionic surfactant

Lusine Harutyunyan, Gohar Petrosyan, Romik Harutyunyan

Tenside Surfactants Detergents 2020 427-433

Образовательный Руководство

<<Սիլիկատների և ցեոլիտների քիմիա>> դասընթացի լաբորատոր աշխատանքներ

Գ.Գ. Պետրոսյան, Հ.Ա. Բեգլարյան, Ռ.Ս. Հարությունյան

2016 60

Статья

Effect of vitamins nicotinic acid, pyridoxine and Co^{2+} , Mn^{2+} , Cu^{2+} metal-ions on critical micelle concentration of anionic, cationic and nonionic surfactants in aqueous solutions

Harutyunyan L.R., Ghazaryan A.H., Petrosyan G.G., Mkhitarian R.P., Harutyunyan R.S.

Proceedings of the YSU B: Chemical and Biological Sciences 2015 3-8

<http://www.y-su.am/science/hy/journals>

Статья

Влияние катионного поверхностно-активного вещества на кинетику реакции метионин+гидропероксид кумола

Петросян Г.Г., Варданян Е.Я., Арутюнян Н.Г., Арутюнян Л.Р., Арутюнян Р.С.

Физико-химия полимеров: Синтез, свойства и применение. 2010 379-383

http://elibrary.ru/title_about.asp?id=32598

Конференция

Влияние додецилсульфата натрия на кинетику реакции метионин+гидропероксид кумола

Арутюнян Н.Г., Арутюнян Л.Р., Петросян Г.Г., Варданян Е.Я., Мкртчян С.Л., Арутюнян Р.С.

Конференция

Комплексообразование в системах Me^{2+} -пиридоксин-пентадецилсульфонат натрия-вода

Казарян А.Г., Мкртчян С.Л., Петросян Г.Г., Арутюнян Л.Р., Арутюнян Р.С.
