

Գոհար Գրիգորի Պետրոսյան

Քիմիայի ֆակուլտետ

Անտիպատմական և անալիտիկ քիմիայի ամբիոն
Դոցենտ

38-53
(060) 71-08-53

gohar_petrosyan@ysu.am

Կրթություն

Հաստատություն	ԵՊՀ
Ֆակուլտետ	Քիմիա
Տարեթիվ	1971 - 1976
Աստիճան/կոչում	Հայցորդ

Գիտական աստիճան/կոչում

Հաստատություն	Քիմիական ֆիզիկայի ինստիտուտ
Տարեթիվ	2006
Աստիճան/կոչում	Դոցենտ
Մասնագիտություն	Քիմիական գիտություններ

Լեզուների իմացություն

Հայերեն Ռուսերեն Deutsch English

Աշխատանքային փորձ

Հաստատություն	ԵՊՀ
Ժամանակահատված	1976 մինչ օրս
Պաշտոն	Դոցենտ

Գիտական հետաքրքրություններ

- Կոմպլեքս միացություններ

Հրատարակումներ

Ռուսական ճեռնարկ

Կոմպլեքս միացություններ

Գոհար Պետրոսյան, Ռոբերտ Ադամյան, Արմեն Մարտիրոսյան

2023 164

Հոդված

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

Ուսումնական ծեռնարկ

<<Սիլիկատների և ցեոլիտների քիմիա>> դասընթացի լաբորատոր աշխատանքներ

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

2016 60

Հոդված

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>

Հոդված

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

Գիտաժողովի նյութ

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.

Գիտաժողովի նյութ

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

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