Гоар Григоревна Петросян

% 38-53 (060) 71-08-53

gohar_petrosyan@ysu.am

Факультет химии

Кафедра неорганической и аналитической химии Доцент

🛇 Образование

ΕГУ Учреждение Факультет Химия 1971 - 1976 Дата Степень / Звание Соискатель

🕯 Ученое звание/Ученая степень

Учреждение Институт химической физики

Дата 2006 Степень / Звание Доцент

Специальность Химические науки

Знание языков

Հայերեն Русский Deutsch English

🕝 Опыт работы

ΕГУ Учреждение

Период времени 1976 до настоящего времени

Звание/степень Доцент

№ Научные интересы

• Комплексные соединения

🕮 Публикации

Образовательный Руководство

Կոմպլեքս միացություններ

Գոհար Պետրոսյան, Ռոբերտ Ադամյան, Արմեն Մարտիրյան

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

<<**Ս**իլիկատների 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 Co2+, Mn2+, Cu2+ metal-ions on critical micelle concentration of anionic, cationic and nonionic surfactants in aqueous solutions Harutyunyan L.R., Ghazaryan A.H., Petrosyan G.G., Mkhitaryan R.P., Harutyunyan R.S.

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

http://www.ysu.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 Ме2+-пиридоксин-пентадецилсульфонат натрия-вода Казарян А.Г., Мкртчян С.Л., Петросян Г.Г., Арутюнян Л.Р., Арутюнян Р.С.