

Gohar Grigor Petrosyan

Faculty of Chemistry

Անօրգանական և անալիտիկ քիմիայի ամբիոն
Associate professor

38-53
(060) 71-08-53

gohar_petrosyan@ysu.am

Education

Institution	YSU
Faculty	Chemistry
Date	1971 - 1976
Degree name	Applicant

Scientific Rank/degree

Institution	Institute of Chemical Physics
Date	2006
Degree name	Associate professor
Specialty	Chemical sciences

Language skills

Հայերեն Russian Deutsch English

Work experience

Institution	YSU
Period of time	1976 till now
Rank/degree	Associate professor

Scientific interests

- Complex compounds

Publications

Manual

Կոմպլեքս միացություններ

Գոհար Պետրոսյան, Ռոբերտ Աղամյան, Արմեն Մարտիրյան

2023 164

Article

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

Manual

<<Սիլիկատների և ցեղիտների քիմիա>> դասընթացի լաբորատոր աշխատանքներ
Գ.Գ. Պետրոսյան, <Հ.Ա. Բեգլարյան, Ռ.Ս. Հարությունյան

2016 60

Article

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>

Article

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

Conference

Влияние додецилсульфата натрия на кинетику реакции метионин+гидропероксид кумола

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

Conference

Комплексообразование в системах Me²⁺-пиридоксин-пентадецилсульфонат натрия-вода

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