

# Գոհար Գրիգորի Պետրոսյան

## Քիմիայի ֆակուլտետ

Անօրգանական 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](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.

---