

Размик Парсамович Мхитарян

Факультет химии

Кафедра неорганической и аналитической химии
Доцент

☎ 34-22
(060) 71-04-22

✉ r.mchitaryan@ysu.am

🎓 Образование

Учреждение	ЕГУ
Факультет	Химия
Дата	1966 - 1972
Степень / Звание	Соискатель

🎓 Ученое звание/Ученая степень

Учреждение	ЕГУ
Дата	1987
Степень / Звание	Доцент
Специальность	Химические науки

🌐 Знание языков

Հայերեն Русский Deutsch

📁 Опыт работы

Учреждение	ЕГУ
Период времени	1992 до настоящего времени
Звание/степень	Доцент

🔬 Научные интересы

- Изучение скоростей химических реакций

📖 Публикации

Статья

Synthesis and Study of Luminescent, Anti-Mao, and Antioxidant Properties of (2E)-3-Aryl-1-(4-alkoxyphenyl)prop-2-ene-1-ones and Their Pyrazoline Derivatives

Hakobyan N.Z., Isakhanyan A.U., Grigoryan G.S., Mchitaryan R.P., Sargsyan H.R., Grigoryan A.S., Pahunyan N.H., Pogosyan A.E., Arajyan G.M., Gasparyan H.V., Muradyan R.Y., Panosyan H.A.,

Israelyan S.G., Harutyunyan A.A.

Russian Journal of General Chemistry (Журнал общей химии) 2024 2847-2858

Статья

Поиск ингибиторов моноаминоксидазы среди производных пиразолинов и пиримидинов и изучение люминесцентных свойств полученных соединений

ИСАХАНЯН А. У., АКОПЯН Н. З., ОВАСЯН З. А., ГРИГОРЯН Г. С., МХИТАРЯН Р. П., ЕСАЯН Д. Л.,
ГРИГОРЯН А. С., ГАСПАРЯН Г. В., ПАНОСЯН Г. А., АРУТЮНЯН А. А.

Журнал Общей Химии 2024 80-91

Статья

Пиразолины и пиримидины на основе (E)-1-(4-пентилоксифенил)-3-арилпроп2-ен-1-онов. Синтез, докинг-исследование и люминесцентные свойства

Исаханян А.У., Овасян З.А., Григорян Г.С., Мхитарян Р.П., Габриелян Л.С., Паносян Г.А.,
Дангян М.Ю., Саргсян А.С., Амбарцумян А.А., Арутюнян А.А.

Журнал Общей Химии 2024 569-582

Статья

Synthesis, Luminescent Properties, and Antibacterial Activity of New Pyrazoline and Pyrimidine Derivatives of (2E)-1-Biphenyl-3-arylprop-2-en-1-ones

A. U. Isakhanyan, N. Z. Hakobyan, Z. A. Hovasyan, G. S. Grigoryan, R. P. Mkhitaryan, H. G. Aracelyan,
A. S. Safaryan, R. E. Muradyan, H. A. Panosyan, A. A. Harutyunyan

Russian Journal of General Chemistry (Журнал общей химии) 2023 2210 - 2216

Статья

МОДИФИЦИРОВАНИЕ ХИТОЗАНА N-ПРОИЗВОДНЫМИ ГЛИОКСАЛЯ

М.Л. Ерицян, Р.П. Мхитарян

Вестник Тверского государственного университета. Серия: Химия 2023 83-91

Статья

МОДИФИЦИРОВАННЫЕ ПОЛИФОСФАТЫ С ВЫСОКОЙ ГИДРОЛИТИЧЕСКОЙ УСТОЙЧИВОСТЬЮ

М.Л. Ерицян, А.К. Оганисян, Р.П. Мхитарян, Н.Б.Тавакалян

Вестник Тверского государственного университета. Серия: Химия 2023 76-82

Статья

Synthesis and Anti-MAO Activity of Acylation Products of Annelated Thiophene-2-amine and N-(5,5-Dimethyl-3-cyano-4,7-dihydro-5H-thieno[2,3-c]pyran-2-yl)-4-chlorobutanamide and Their Complexes with Cu(II), Zn(II), Ba(II), and Co(II)

A. U. Isakhanyan, N. Z. Hakobyan, A. S. Grigoryan, K. G. Navoyan, G. V. Gasparyan, R. P. Mkhitaryan,
G. A. Panosyan, A. A. Harutyunyan

Russian Journal of General Chemistry (Журнал общей химии) 2022 2516–2520

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>

Конференция

**SYNTHESIS AND LUMINESCENT PROPERTIES OF NEW PYRAZOLINE AND PYRIMIDINE
DERIVATIVES OF 1-BIPHENYL-4-YLETHANONE**

Isakhanyan A.U., Hakobyan N.Z., Hovasyan Z.A., Grigoryan G.S., Mkhitaryan R.P., Harutyunyan A.A.
