

Самвел Мартунович Вардапетян

Институт фармации

Ֆարմաբիոլոգիայի և ֆարմակագնոզիայի ամբիոն
Доцент

☎ 34-13
(011) 25-10-81

✉ svardapet@ysu.am

🎓 Образование

Учреждение	Ереванский Государственный Университет
Факультет	Факультет Химический
Дата	1972 - 1977
Степень / Звание	Квалифицированный специалист

🎓 Ученое звание/Ученая степень

Учреждение	Институт химической физики НАН РА
Дата	2001
Степень / Звание	Доцент
Специальность	Химические науки

🌐 Знание языков

Հայերէն Русский Deutsch ქართული

📁 Опыт работы

Учреждение	Ереванский Государственный Университет
Период времени	2004 до настоящего времени
Звание/степень	Доцент

🔬 Научные интересы

- аналитические исследования качества лекарственных средств, современные методы получения сорбентов

🏆 Государственные награды и почетные звания

2015 Золотая медаль Ереванского государственного университета.

📖 Публикации

Статья

INVESTIGATION OF BIOLOGICALLY ACTIVE SUBSTANCES AND ANTIMICROBIAL ACTIVITY IN STEVIA REBAUDIANA EXTRACTS

M. S. GHAZARYAN, T. H. SARGSYAN, G. F. MKRTCHYAN, S. H. APOYAN, A. S. DADAYAN,
A. V. GEOLCHANYAN, S. M. VARDAPETYAN, Kh. S. HAKOBYAN, A. M. HOVHANNISYAN

ԵՊՀ գիտական տեղեկագիր. Զիմիա և կենսաբանություն: 2025 p. 12-21

Статья

Synthesis and Antitumor and Antibacterial Activity of Sulfanyl-Substituted 3-(m-tolyl)-3H-spiro[benzo[h]quinazoline-5,1'-Cycloheptane]-4(6H)-ones (Синтез, противоопухолевая и антибактериальная активность сульфанилзамещенных 3-(м-толил)-3H-спиро[бензо[h]x

Markosyan A.I., Vardapetyan S.M., Hovhannisyanyan A.M., Bekjanyan R.A., Hakopyan, Kh. S.,

Gabrielyan S.H., Dangyan, M. Yu., Arakelyan H.H., Arsenyan F.H., Sagyan A.S.

Химико-фармацевтический журнал (Pharmaceutical Chemistry Journal) 2025 529-533

Статья

THE STUDY OF ANTIOXIDANT ACTIVITY OF BIOLOGICALLY ACTIVE SUBSTANCES IN THE ALCOHOL EXTRACT OF NETTLE LEAVES

S. A. APOYAN, S.M. VARDAPETYAN, G.F. MKRTCHYAN, A.M. HOVHANNISYAN

ԵՊՀ գիտական տեղեկագիր. Զիմիա և կենսաբանություն: 2023 207-213

Статья

INFLUENCE OF HEATING CONDITIONS ON TEXTURE PARAMETERS AND ADSORPTION PROPERTIES OF APRICOT KERN SHELL CARBONIZATES

S.M.Vardapetyan, S.B.Mkhitaryan, O.A.Kamalyan

Proceedings of the YSU B: Chemical and Biological Sciences 2023 p.330-332.

Статья

QUANTITATIVE DETERMINATION OF TANNIN IN NETTLE BY SPECTROPHOTOMETRIC AND CHROMATOGRAPHIC METHODS

S. H. APOYAN, S. M. VARDAPETYAN, A. M. HOVHANNISYAN, G. F. MKRTCHYAN

Proceedings of the YSU B: Chemical and Biological Sciences 2021 p. 12-15

Статья

DEVELOPMENT OF A RAPID AND EFFICIENT METHOD FOR QUANTITATIVE DETERMINATION OF N-NITROSODIMETHYLAMINE IMPURITY BY HIGH-PERFORMANCE LIQUID CHROMATOGRAPHY IN METFORMIN HYDROCHLORIDE, LOSARTAN POTASSIUM, VALSARTAN AND RANITIDINE MEDICINAL RAW MATERIALS AND IT

V. G. KIRAKOSYAN, S. M. VARDAPETYAN, L. H. VARDERESYAN, A. H. TSATURYAN

Proceedings of the YSU B: Chemical and Biological Sciences 2021 296-299

Статья

Образование ассоциатов хлорофилла в растворах ацетона и этанола

Апоян, С. А, Оганисян, А. М, Вардапетян, С. М., Мкртчян, Г. Ф.

Химический Журнал Армении 2019 25-33

Конференция

Study of the formation of chlorophyll associates in solutions of acetone and ethanol

S.Apoyan, A. Hovhannisyanyan, S. Vardapetyan, G. Mkrtchyan
