

Светлана Акоповна Апоян

34-24

svapoyan@ysu.am

Институт фармации

Кафедра фарматехнологии, экономики и менеджмента фармации

Доцент

🎓 Образование

Учреждение	ЕГУ
Факультет	биологии
Дата	1974 - 1979
Степень / Звание	Квалифицированный специалист

🎓 Ученое звание/Ученая степень

Учреждение	ЕГУ
Дата	2009
Степень / Звание	Кандидат наук
Специальность	Химические науки

🌐 Знание языков

Русский English Հայերեն

💼 Опыт работы

Учреждение	институт фармации
Период времени	2022 до настоящего времени
Звание/степень	доцент

▲□ Научные интересы

- обратные эмульсии, антиоксиданты

📖 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. Թիմիա և կենսաբանություն: 2025 թ. 12-21

Статья

SYNTHESIS OF DIPEPTIDES AND IN VITRO EVALUATION OF ANTIFUNGAL ACTIVITY

Anyuta V. Sargsyan, Tatevik H. Sargsyan, Zhaklina N. Saribekyan, Ani O. Voskanyan, Ani G. Mkrtchyan, Gohar F. Mkrtchyan, Svetlana H. Apoyan, Arpine V. Geolchanyan, Khachik S. Hakobyan,

Anahit M. Hovhannisyan

ԵՊՀ գիտական տեղեկագիր. Թիմիա և կենսաբանություն: 2024 9

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. Թիմիա և կենսաբանություն: 2023 207-213

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

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

Образовательный Руководство

Դեղաբույսերում քլորոֆիլի և կարոտինոիդների քանակական որոշումը Ելեկտրոնային կլանման և ֆլուորեսցենտային սպեկտրոսկոպիայի մեթոդներով

ԱՓՈՅԱՆ Ս.Հ.

2016 20

Статья

Изучение физико-химических свойств этанольного раствора лецитина в присутствии диметилсульфоксида

С.А. Апоян, Дж. Д. Григорян, Ж.Н. Чобанян, Л.Г. Мелик-Оганджанян

Հայաստանի քիմիական հանդես 2015 480-485

<http://www.flib.sci.am/eng/Qimia/Frame.html>

Статья

О роли лецитина в процессе полимеризации акриловой кислоты в обратных эмульсиях

Апоян А.С., Григорян Дж. Д., Арутюнян Р.С.

Физико-химия полимеров: Синтез, свойства и применение. 2012 281-284

http://elibrary.ru/title_about.asp?id=32598

Статья

Ethanol influence on acrylic acid polymerization kinetics and mechanism in inverse emulsions stabilised by lecithin

Apoyan S.A., Harutyunyan R.S., Grigorian J.D., Beylerian N.M.

Journal of the Balkan Tribological Association 2008 59-63

Статья

Влияние pH среды на кинетику полимеризации акриловой кислоты в обратных эмульсиях, стабилизованных лицетином

Апоян С.А., Григорян Дж. Д., Арутюнян Р.С., Бейлерян Н.М.

Физико-химия полимеров: Синтез, свойства и применение. 2004 209-212

http://elibrary.ru/title_about.asp?id=32598

Конференция

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

S.Apoyan, A. Hovhannisyan, S, Vardapetyan, G. Mktchyan
