

# Svetlana Hakob Apoyan

34-24

svapoyan@ysu.am

## Institute of Pharmacy

Chair of Pharmaceutical Technology and Pharmacy Economics and Management  
Associate professor

## Education

Institution	Yerevan State University
Faculty	biology
Date	1974 - 1979
Degree name	Qualified specialist

## Scientific Rank/degree

Institution	Yerevan State University
Date	2009
Degree name	Candidate
Specialty	Chemical sciences

## Language skills

Русский English Հայերեն

## Work experience

Institution	Institute of Pharmacy
Period of time	2022 till now
Rank/degree	associate professor

## Scientific interests

- reverse emulsions, antioxidants

## Publications

### Article

#### 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

*Article*

**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

*Article*

**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

*Article*

**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

*Article*

**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

*Manual*

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

ԱՓՈՅԱՆ Ս.Հ.

2016 20

*Article*

**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>

*Article*

**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](http://elibrary.ru/title_about.asp?id=32598)

*Article*

**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

*Article*

**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](http://elibrary.ru/title_about.asp?id=32598)

---

*Conference*

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

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

---