

# Svetlana Hakob Apoyan

☎ 34-24

✉ svapoyan@ysu.am

## Institute of Pharmacy

Chair of Pharmacy Technology and Pharmacy Economics and Management

Associate professor

## Education

---

<b>Institution</b>	Yerevan State University
<b>Faculty</b>	biology
<b>Date</b>	1974 - 1979
<b>Degree name</b>	Qualified specialist

---

## Scientific Rank/degree

---

<b>Institution</b>	Yerevan State University
<b>Date</b>	2009
<b>Degree name</b>	Candidate
<b>Specialty</b>	Chemical sciences

---

## Language skills

---

Русский English Հայերեն

---

## Work experience

---

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

---

## Scientific interests

- 
- everse emulsions, antioxidants
- 

## Publications

---

*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 էլեկտրոնային 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-Оганджян

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

<http://www.scibulcom.net/>

---

Article

**Влияние pH среды на кинетику полимеризации акриловой кислоты в обратных эмульсиях, стабилизированных 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. Mkrтчyan

---