

# 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

## 📖 Publications

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. Քիմիա 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 էլեկտրոնային 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-Оганджян

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](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

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

---

Статья

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

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)

---

Конференция

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

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

---