

Алвард Мкртичовна Минасян

✉ alvard.minasyan@ysu.am



Научно-исследовательский институт биологии

Մանրէաբանության, կենսաէներգետիկայի և կենսատեխնոլոգիայի լաբորատորիա
Младший научный сотрудник

Образование

Учреждение	Ереванский государственный университет
Факультет	Факультет биологии
Дата	2021 - 2023
Степень / Звание	Магистр

Учреждение	Ереванский государственный университет
Факультет	Факультет биологии
Дата	2017 - 2021
Степень / Звание	Бакалавр

Знание языков

Русский English

Опыт работы

Учреждение	ЕГУ
Период времени	2023 до настоящего времени
Звание/степень	Исследователь

Учреждение	Университетом Бургундии-Франц Конте, Лабораторией биохимии пероксисом, воспаления и метаболизма липидов, Дижон, Франция
Период времени	2023 - 2023
Звание/степень	Исследователь

Учреждение	ЕГУ, Факультет биологии
Период времени	2021 - 2023
Звание/степень	Старший лаборант

Публикации

Статья
The Action Mechanisms, Anti-Cancer and Antibiotic-Modulation Potential of Vaccinium myrtillus L. Extract

Mikayel Ginovyan, Anush Babayan, Anahit Shirvanyan, Alvard Minasyan, Meri Qocharyan,
Barbara Kuszniereicz, Izabela Koss-Mikołajczyk, Nikolay Avtandilyan, Anne Vejux, Agnieszka Bartoszek,
Naira Sahakyan
Discovery Medicine 2023 590-611

Конференция

Antimicrobial and antioxidant potential of some plant crude extract

Margarit Petrosyan, Alvard Minasyan, Anahit Shirvanyan, Anush Babayan, Mikayel Ginovyan,

Naira Sahakyan

Конференция

Prospects for the use of Ficus carica L. leave extract as bio-preservative agent

Anahit Shirvanyan, Alvard Minasyan, Anush Babayan, Armine Moghrovyan, Naira Sahakyan,

Margarit Petrosyan, Karen Trchounian

Конференция

THE OXIDATIVE STRESS AND POSSIBLE PREVENTIVE ACTION OF PLANT BORN POLYPHENOLS

Anahit Shirvanyan, Anush Babayan, Alvard Minasyan, Margarit Petrosyan, Anna Poladyan,

Naira Sahakyan

Конференция

From agro-bio-waste to application: the power of bilberry aerial part extract as anti-cancer and antibiotic-modulating agent

N. Sahakyan, M. Ginovyan, A. Babayan, A. Shirvanyan, A. Minasyan, B. Kuszniereicz,

I. Koss-Mikołajczyk, N. Avtandilyan, A. Bartoszek
