

Диана Гамлет Гевондян

✉ diana.ghevondyan@ysu.am



Научно-исследовательский институт биологии

Մանրէաբանական կենսալերական գիտման ինստիտ

Младший научный сотрудник

Образование

Учреждение	Ереванский государственный университет
Факультет	Факультет биологии
Дата	2019 - 2021
Степень / Звание	Магистр

Учреждение	Ереванский государственный университет
Факультет	Факультет биологии
Дата	2015 - 2019
Степень / Звание	Бакалавр

Знание языков

Հայերեն English Русский

Опыт работы

Учреждение	Ереванский государственный университет, Научно-исследовательский институт биологии
Период времени	2023 до настоящего времени
Звание/степень	Старший помощник

Учреждение	НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ИНСТИТУТ КУРОРТОЛОГИИ И ФИЗИЧЕСКОЙ МЕДИЦИНЫ
Период времени	2019 - 2021
Звание/степень	микробиолог

Участие в международных конференциях и семинарах

09/12/2021 - 10/12/2021	1st Central Asia Genomics Symposium Узбекистан
-------------------------	---

09/07/2023 - 13/07/2023	FEMS 2023; 10th Congress of European Microbiologists Германия
-------------------------	--

18/09/2022 -
22/09/2022

13TH INTERNATIONAL CONGRESS ON EXTREMOPHILES
Греция

Публикации

Статья

Biodegradation of polyhydroxyalkanoates: current state and future prospects

Hovik Panosyan, Ani Paloyan, Mane Tadevosyan, Diana Ghevondyan, Armine Margaryan,
Mariam Karapetyan, Lev Khoyetsyan, Garabed Antranikian
FRONTIERS IN MICROBIOLOGY 2025 1-18

Статья

Polyhydroxyalkanoates produced by extremophiles: main structure, synthesis, and application

Hovik Panosyan, Armine Margaryan, Diana Ghevondyan, Rafii Shakhmuradian
Microbial Essentialism: An Industrial Prospective 2024 243-263

Статья

Detergent-resistant α -amylase derived from *Anoxybacillus karvacharensis* K1 and its production based on whey

Hovik Panosyan, Armine Margaryan, Diana Ghevondyan, Ani Paloyan, Tigran Soghomonyan,
Pargev Hovhannisyan, Nils Kare Birkeland, Garabed Antranikian
Scientific Reports 2024 12682

Статья

Microbial thermostable hydrolases (amylases, lipases, and keratinases) and polymerases: biology and applications

Hovik Panosyan, Mane Tadevosyan, Sahak Yeghiazaryan, Diana Ghevondyan, Ani Saghatelyan,
Armine Margaryan
Extremozymes and Their Industrial Applications 2022 177-204

Конференция

The valorization of whey-based side-streams for microbial biomass, hydrogen and hydrogenase enzyme production

Anna Poladyan, Hayarpi Aghekyan, Ella Minasyan, Karen Trchounian, Ani Paloyan, Sargis Aghayan,
Garabed Antranikian, Meri Iskandaryan, Diana Ghevondyan

Конференция

Genomic and chemical insights into extracellular polymeric substances produced by thermophilic *Parageobacillus toebii* strain H - 70

H. Panosyan, D. Ghevondyan, A. Margaryan, A. Cattaneo, I. Finore, A. Poli, N. Birkeland

Конференция

Recombinant thermostable α -amylase from *Anoxybacillus karvacharensis* k1

Hovik Panosyan, Diana Ghevondyan, Armine Margaryan, Ani Paloyan, Garabed Antranikian,
Nils-Kare Birkeland
