

# Мане Мартунике Тадевосян

✉ mane.tadevosyan@ysu.am



## Научно-исследовательский институт биологии

Մանրէաբանական կենսալերական գիտական ինստիտուտ  
Младший научный сотрудник

## Образование

|                  |  |
|------------------|--|
| Учреждение       | ЕГУ  |
| Факультет        | Биологии/Кафедра биохимии, микробиологии и биотехнологии |
| Дата             | 2021 - 2023  |
| Степень / Звание | Магистр  |

|                  |  |
|------------------|--|
| Учреждение       | ЕГУ  |
| Факультет        | Биологии/Кафедра биохимии, микробиологии и биотехнологии |
| Дата             | 2017 - 2021  |
| Степень / Звание | Бакалавр   |

## Знание языков

Русский English

## Опыт работы

|                |                            |
|----------------|----------------------------|
| Учреждение     | ЕГУ                        |
| Период времени | 2022 до настоящего времени |
| Звание/степень | Старший помощник           |

|                |  |
|----------------|--|
| Учреждение     | Научно-исследовательский институт курортологии и физической медицины |
| Период времени | 2021 - 2023  |
| Звание/степень | Микробиолог  |

## Научные интересы

- Экстремофильные бактерии

## Членство

|                |   |
|----------------|---|
| Учреждение     | Армянская микробиологическая ассоциация (АМА) |
| Период времени | 2023 до настоящего времени                    |

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

**Assessment of feather degrading activity of thermophilic bacilli isolated from Armenian geothermal springs**

Hovik Panosyan, Mane Tadevosyan, Armine Margaryan

Biologia 2025 765-777

---

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

---