Лилит Гнел Григорян



Научно-исследовательский институт биологии

Մանրէաբանության, կենսաէներգետիկայի և կենսատեխնոլոգիայի լաբորատորիա Старший лаборант

🕯 Образование

Учреждение	Ереванский государственный университет
------------	--

Факультет Факультет биологии, кафедра биохимии, микробиологии и биотехнологии

2025 - 2025 Дата Степень / Звание Аспирант

Учреждение Ереванский государственный университет

Факультет Факультет биологии, кафедра биохимии, микробиологии и биотехнологии

2023 - 2025 Дата Степень / Звание Магистр

Учреждение Ереванский государственный университет

Факультет биологии, кафедра биохимии, микробиологии и биотехнологии Факультет

2019 - 2023 Дата Степень / Звание Бакалавр

Знание языков

Հայերեն Русский English



🕝 Опыт работы

Учреждение	Лаборатория микробиологии, биоэнергетики и биотехнологии НИИ биологии ЕГУ
Период времени	2023 до настоящего времени
Звание/степень	Исследователь в 23LCG-1F003 "Роль глобальных регуляторов и
	транскрипционных активаторов в регуляции метаболических и
	биоэнергетических параметров микроорганизмов в условиях ферментации и
	дыхания"
Учреждение	Лаборатория микробиологии, биоэнергетики и биотехнологии НИИ биологии ЕГУ
Период времени	2023 до настоящего времени

старший лаборант

Звание/степень

- микробиология
- биотехнология
- биоэнергетика



🖆 Участие в международных конференциях и семинарах

24/09/2025 - 26/09/2025	Biological Sciences and Environmental Solutions for the Achievement of Sustainable Development Goals Ереванский государственный Университет Армения
14/07/2025 - 17/07/2025	FEMS MICRO Milan 2025 Италия
26/08/2024 - 31/08/2024	22 Европейская биоэнергетическая конференция Университет Иннсбрука Австрия



👊 Публикации

Escherichia coli FocA/B-dependent H+ and K+ fluxes: Influence of exogenous versus endogenous formate

Lilit Grigoryan, Anush Babayan, Anait Vassilian, Anna Poladyan, Gary Sawers, Karen Trchounian Biophysical Reports 2025 100225

Конференция

The role of the CRP global regulator in proton flux of Escherichia coli under different glucose concentrations

Liana Vanyan, Lilit Grigoryan, Karen Trchounian