

Լիլիթ Գնեյի Գրիգորյան

✉ lilitgrigoryan@ysu.am

in ID R⁶

Կենսաբանության գիտահետազոտական ինստիտուտ

Մանրէաբանության, կենսաէներգետիկայի և կենսատեխնոլոգիայի լաբորատորիա
Կրտսեր գիտաշխատող

Կրթություն

Հաստատություն Ֆակուլտետ	Երևանի պետական համալսարան Կենսաբանության ֆակուլտետ, Կենսաքիմիայի, մանրէաբանության և կենսատեխնոլոգիայի ամբիոն
Տարեթիվ Աստիճան/կոչում	2025 - 2025 Ասպիրանտ

Հաստատություն Ֆակուլտետ	Երևանի պետական համալսարան Կենսաբանության ֆակուլտետ, Կենսաքիմիայի, մանրէաբանության և կենսատեխնոլոգիայի ամբիոն
Տարեթիվ Աստիճան/կոչում	2023 - 2025 Մագիստրոս

Հաստատություն Ֆակուլտետ	Երևանի պետական համալսարան Կենսաբանության ֆակուլտետ, Կենսաքիմիայի, մանրէաբանության և կենսատեխնոլոգիայի ամբիոն
Տարեթիվ Աստիճան/կոչում	2019 - 2023 Բակալավր

Լեզուների իմացություն

Հայերեն Րусский English

Աշխատանքային փորձ

Հաստատություն	ԵՊՀ Կենսաբանության գիտահետազոտական ինստիտուտի մանրէաբանության, կենսաէներգետիկայի և կենսատեխնոլոգիայի լաբորատորիա
Ժամանակահատված Պաշտոն	2023 մինչ օրս 23LCG-1F003 «Գլոբալ կարգավորիչների և տրանսկրիպցիոն ակտիվատորների դերը միկրոօրգանիզմների նյութափոխանակության և կենսաէներգետիկական պարամետրերի կարգավորման գործընթացում խմորման և շնչառության պայմաններում» թեմայի կատարող

Հաստատություն

ԵՊՀ Կենսաբանության գիտահետազոտական ինստիտուտի
մանրէաբանության, կենսաէներգետիկայի և կենսատեխնոլոգիայի
լաբորատորիա

Ժամանակահատված

2023 մինչ օրս

Պաշտոն

ավագ լաբորանտ

Գիտական հետաքրքրություններ

- մանրէաբանություն
- կենսատեխնոլոգիա
- կենսաէներգետիկա

Միջազգային կոնֆերանսների և սեմինարների մասնակցություն

24/09/2025 - 26/09/2025 - Biological Sciences and Environmental Solutions for the Achievement of Sustainable Development Goals
Երևանի պետական համալսարան
Հայաստան

14/07/2025 - 17/07/2025 - FEMS MICRO Milan 2025
Իտալիա

26/08/2024 - 31/08/2024 - 22-րդ Եվրոպական Կենսաէներգետիկական կոնֆերանս
Իննսբրուկի համալսարան
Ավստրիա

Հրատարակումներ

Հոդված

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

Գիտաժողովի նյութ

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

Liana Vanyan, Lilit Grigoryan, Karen Trchounian