

Սիլվարդ Կարենի Թադևոսյան

silvard.tadevosyan@ysu.am



Կենսաբանության ֆակուլտետ

Կենսաքիմիայի, մանրէաբանության և կենսատեխնոլոգիայի ամբիոն
Ավագ լաբորանտ

Կրթություն

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

Հաստատություն Երևանի պետական համալսարան
Ֆակուլտետ Կենսաբանության ֆակուլտետ, Կենսաքիմիայի մանրէաբանության և կենսատեխնոլոգիայի ամբիոն
Տարեթիվ 2021 - 2023
Աստիճան/կոչում Մագիստրոս

Հաստատություն Երևանի պետական համալսարան
Ֆակուլտետ Կենսաբանության ֆակուլտետ, Կենսաֆիզիկայի ամբիոն
Տարեթիվ 2017 - 2021
Աստիճան/կոչում Բակալավր

Լեզուների իմացություն

Русский English

Միջազգային կոնֆերանսների և սեմինարների մասնակցություն

29/06/2024 - 03/07/2024 FEBS-ի 48-րդ համագումար 2024
Իտալիա

26/08/2024 - 31/08/2024 Եվրոպական կենսաէներգետիկայի 22-րդ համաժողով - EBEC 2024
Ավստրիա

Հրատարակումներ

Հոդված

Influence of menthol on membrane-associated properties of tetracycline-resistant Escherichia coli

Silvard Tadevosyan, Naira Sahakyan

AIMS Biophysics 2024 329-339

Հոդված

CHEMICAL COMPOSITION AND ANTIBACTERIAL ACTIVITY OF ESSENTIAL OIL OF MENTHA ARVENSIS L. HARVESTED AT HIGH ALTITUDE ARMENIAN FLORA

S. K. TADEVOSYAN, A. H. SHIRVANYAN, A. A. MARKOSIAN, M. T. PETROSYAN, N. Zh. SAHAKYAN

Proceedings of the YSU B: Chemical and Biological Sciences 2023 230-237

Գիտաժողովի նյութ

From metabolomics to medicine: exploiting the functional potential of plant extracts in human health, with emphasis on Ribes nigrum, Ficus carica and Vitis vinifera

S. Tadevosyan, M. Ginovyan, N. Avtandilyan, A. Shirvanyan, A. Bartoszek, N. Sahakyan

Գիտաժողովի նյութ

Harnessing plant extracts to overcome antibiotic resistance: leaf extracts of Ribes nigrum, Ficus carica, and Vitis vinifera as resistance modifiers of E. coli strains

M. Ginovyan, A. Shirvanyan, S. Tadevosyan, A. Babayan, B. Kusznerewicz, N. Avtandilyan, A. Bartoszek,

N. Sahakyan

Գիտաժողովի նյութ

Impact of menthol on ATPase activity and ion flux in antibiotic-resistant Escherichia coli

Silvard K. Tadevosyan, Anahit Shirvanyan, Karen Trchounian, Naira Sahakyan
