

Նարինե Գրիգորի Ղարիբյան

✉ ngharibyan@ysu.am



Կենսաբանության գիտահետազոտական ինստիտուտ

Մսկերի կենսաբանության և կենսատեխնոլոգիաների լաբորատորիա
Ավագ գիտական աշխատող

Կրթություն

Հաստատություն	Երևանի պետական համալսարան
Ֆակուլտետ	Կենսաբանության ֆակուլտետ
Տարեթիվ	1978 - 1983
Աստիճան/կոչում	Դիպլոմավորված մասնագետ

Գիտական աստիճան/կոչում

Հաստատություն	Երևանի պետական համալսարան
Տարեթիվ	2004
Աստիճան/կոչում	Գիտությունների թեկնածու
Մասնագիտություն	Կենսաբանական գիտություններ
Գիտական ղեկավար	Բաղայան Սուսաննա Միշայի
Գիտական թեմա	Հայաստանի Վիրահայոց լեռների կենտրոնական մասի անտառների մակրոմիցրոօրգանիզմի տեսակային կազմը և կենսաբանական առանձնահատկությունները

Լեզուների իմացություն

Հայերեն Ռուսերեն Deutsch

Աշխատանքային փորձ

Հաստատություն	Երևանի պետական համալսարան
Ժամանակահատված	2005 մինչ օրս
Պաշտոն	Մսկերի կենսաբանության և կենսատեխնոլոգիայի լաբորատորիայի ավագ գիտաշխատող

Գիտական հետաքրքրություններ

- Մսկերի կենսաբազմազանություն, կենսաբանություն, կենսատեխնոլոգիա, դեղասնկեր

Միջազգային կոնֆերանսների և սեմինարների մասնակցություն

17/04/2023 - 18/04/2023	Մանրէաբանների և սնկաբանների հոբբյանական գիտաժողով. Յու.Սերգեևի խմբ. Մոսկվայի Լոմոնոսովի անվան համալսարան Ռուսաստանի Դաշնություն
25/04/2022 - 27/04/2022	Համառուսական հեռավար գիտաժողով. սնկաբանության, գենետիկայի և բուսաբանության ուսումնասիրություններ Պերմի համալսարան Ռուսաստանի Դաշնություն
29/10/2020 - 31/10/2020	Կենսատեխնոլոգիայի միջազգային գիտաժողով Ռուս հայկական համալսարան Հայաստան
05/10/2020 - 10/10/2020	Կենսաբազմազանության ուսումնասիրման լրատվական տեխնոլոգիաները. Միջազգային մասնակցությամբ III Ազգային գիտաժողով, նվիրված ՌԳԱ ակադեմիկոս Գորչակովսկու 100ամյակին Եկատերինբուրգի համալսարան Ռուսաստանի Դաշնություն

Publications

Հոդված

Antimicrobial Activity of Three Italian Strains of Morchella esculenta (Ascomycota)

Susanna M. Badalyan, Narine Gharibyan, Mirco Iotti, Alessandra Zambonelli

International Journal of Medicinal Mushrooms 2024 43-55

Հոդված

Morphological observation and biomass formation in different edible medicinal Morchella collections (Pezizomycetes, Ascomycota)

Susanna M. Badalyan, Narine Gharibyan, Carmelo Gianchino, Mirco Iotti, Alessandra Zambonelli

Italian Journal of Mycology 2023 50-61

Հոդված

Մակրոսկոպիկ սնկերի կիրառման հեռանկարները կոսմետոլոգիայում

Բաղայան Սուսաննա, Դարիբյան Նարինե

Գավառի պետական համալսարանի գիտական հոդվածների ժողովածու 2023 113-123

Հոդված

BIOMASS FORMATION BY DIFFERENT COLLECTIONS OF PLEUROTUS SPP. DURING SUBMERGED GROWTH

S. M. BADALYAN, N. G. GHARIBYAN

Proceedings of the YSU B: Chemical and Biological Sciences 2023 222-229

Հոդված

AGARICOMYCETES MUSHROOMS DISTRIBUTED IN ARMENIA - SOURCE OF COSMETIC BIOINGREDIENTS

Badalyan S.M., Barkhudaryan A.L., Gharibyan N.G.

Հոդված

Pharmacological Properties and Resource Value of Hymenochaetoid Fungi (Agaricomycetes) Distributed in Armenia: Review.

Susanna M. Badalyan, Narine Gharibyan

International Journal of Medicinal Mushrooms 2020 1135 - 1146

Հոդված

The Role of Fungal Culture Collections and Databases to Study and Preserve Mycobiodiversity

Badalyan S. M., Gharibyan N. G.

Информационные технологии в исследовании биоразнообразия 2020 45-47

Հոդված

Morphological and ecological screening of different collections of medicinal white-rot bracket fungus *Ganoderma adspersum* (Schulzer) Donk (Agaricomycetes, Polyporales)

Badalyan S.M., Gharibyan N.G., M. Iotti, A. Zambonelli

Italian Journal of Mycology 2019 1-15

Հոդված

The morphological observation of mycelia of several Armenian strains of medicinal bracket fungus *Fomes fomentarius* (L.) Fr. (Polyporales, Agaricomycetes)

Badalyan S.M., Shahbazyan T.A., Gharibyan N.G.

Proceedings of the YSU B: Chemical and Biological Sciences 2019 91-96

Հոդված

Исследование антифунгальной активности мицелия некоторых штаммов лекарственного трутового гриба *Trametes versicolor* (L.) Lloyd в совместной культуре. Москва, Россия

Бадалян С.М., Шахбазян Т.А., Гарибян Н.Г.

Успехи медицинской микологии 2019 387-390

Մենագրություն

ՏԱՐԲԵՐ ԱՆՎԱՅԻՆ ԿՈՒՆՏՈՒՐԱԼԵՐԻ ՄԻՅԵԼԻՈՒՄԻ ԿԱՌՈՒՅՎԱԾՔԱՅԻՆ ԱՌԱՆՁԱՀԱՏԿՈՒԹՅՈՒՆՆԵՐԸ հայ./անգլ.

Բադալյան ՍՄ, Ղարիբյան ՆԳ

2017 174

Հոդված

Diversity of Polypore Bracket Mushrooms, Polyporales (Agaricomycetes), Recorded in Armenia and Their Medicinal Properties

Badalyan SM, Gharibyan NG

International Journal of Medicinal Mushrooms 2016 347-354

<http://www.begellhouse.com/journals/medicinal-mushrooms.html>

Գիտաժողովի նյութ

Протеолитическая и молокосвертывающая активность мицелия некоторых полипоровых грибов.

Бадалян С.М, Гарибян Н.Г.

Գիտաժողովի նյութ

Distribution of polypore bracket fungi in Armenia and their medicinal potential

Badalyan SM, Gharibyan NG

Գիտաժողովի նյութ

Антифунгальная активность некоторых армянских штаммов *Fomes fomentarius* в отношении потенциально патогенных для человека и животных микромицетов.

Бадалян С.М., Гарибян Н.Г., Шахбазян Т.А.

Գիտաժողովի նյութ

МОЛОКОСВЕРТЫВАЮЩАЯ И ТРОМБОЛИТИЧЕСКАЯ АКТИВНОСТЬ МИЦЕЛИЯ ОКАЙМЛЕННОГО ТРУТОВИКА *FOMITOPSIS PINICOLA*

Бадалян С.М., Гарибян Н.Г., Шахбазян Т.А., Шнырева А.В.

Գիտաժողովի նյութ

Антифитопатогенная активность мицелия полипоровых грибов (*Agaricomycetes*, *Polyporales*).

Бадалян С.М., Гарибян Н.Г.

Գիտաժողովի նյութ

Biological potential of medicinal mushrooms to develop pharmaceuticals and other healthcare biotech products

Badalyan S., Gharibyan N.

Գիտաժողովի նյութ

Исследование антифунгальной активности мицелия некоторых штаммов лекарственного трутового гриба *Trametes versicolor* (L.) Lloyd в совместной культуре

Бадалян С.М., Шахбазян Т.А., Гарибян Н.Г.

Գիտաժողովի նյութ

In Vitro Antibacterial Activity of Mycelia of Several Medicinal *Trametes* Species (*Polyporales*, *Agaricomycetes*).

Susanna M. Badalyan, Shahbazyan T.A., Gharibyan N.G.

Գիտաժողովի նյութ

THE ROLE OF FUNGAL CULTURE COLLECTIONS AND DATABASES TO STUDY AND PRESERVE MYCOBIODIVERSITY

Badalyan S. M., Gharibyan N. G.

Գիտաժողովի նյութ

Medicinal *Hymenochaetales* mushrooms (*Agaricomycetes*) distributed in Armenia

Badalyan SM, Gharibyan N.G.

Գիտաժողովի նյութ

ИССЛЕДОВАНИЕ АНТИФУНГАЛЬНОЙ АКТИВНОСТИ МИЦЕЛИЯ ЩЕТИНИСТОВОЛОСОГО ТРУТОВИКА *INONOTUS HISPIDUS*

Бадалян С.М., Гарибян Н.Г.
