

Нарине Григорьевна Гарибян

✉ ngharibyan@ysu.am



Научно-исследовательский институт биологии

Մևկերի կենսաբանության և կենսատեխնոլոգիաների լաբորատորիա
Старший научный сотрудник

🎓 Образование

Учреждение	Ереванский государственный университет
Факультет	Биологический факультет
Дата	1978 - 1983
Степень / Звание	Квалифицированный специалист

🎓 Ученое звание/Ученая степень

Учреждение	Ереванский государственный университет
Дата	2004
Степень / Звание	Кандидат наук
Специальность	Биологические науки
Научный руководитель	Бадалян Сусанна Михайловна
Научная тема	Видовой состав и биологические особенности макромицетов лесов центральной части Вираайоцских гор Армении

🌐 Знание языков

Հայերեն Русский Deutsch

📁 Опыт работы

Учреждение	Ереванский государственный университет
Период времени	2005 до настоящего времени
Звание/степень	старший научный сотрудник лаборатории биологии и биотехнологии грибов

🔍 Научные интересы

- Биоразнообразие, биология и биотехнология грибов, лекарственные грибы

📅 Участие в международных конференциях и семинарах

- 17/04/2023 - 18/04/2023** - Юбилейная конференция микробиологов и микологов. ЮВ Сергеев (ред.)
Московский государственный университет и.м Ломоносова
Российская Федерация
-
- 25/04/2022 - 27/04/2022** - Всероссийская он-лайн конференция “Исследование по ботанике, генетике и микологии”
Пермский государственный университет
Российская Федерация
-
- 29/10/2020 - 31/10/2020** - Международный научный конгресс по биотехнологии
Российско армянский университет
Армения
-
- 05/10/2020 - 10/10/2020** - Информационные технологии в исследовании биоразнообразия: материалы III Национальной научной конференции с международным участием, посвященной 100-летию со дня рождения академика РАН П. Л. Горчаковского
Екатеринбург: Гуманитарный университет
Российская Федерация
-

Публикации

Статья

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

Статья

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

Статья

Մակրոսկոպիկ սնկերի կիրառման հեռանկարները կոսմետոլոգիայում

Բաղայան Սուսաննա, Ղարիբյան Նարինե

Գավառի պետական համալսարանի գիտական հոդվածների ժողովածու 2023 113-123

Статья

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

Статья

AGARICOMYCETES MUSHROOMS DISTRIBUTED IN ARMENIA - SOURCE OF COSMETIC BIOINGREDIENTS

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

Proceedings of the YSU B: Chemical and Biological Sciences 2022 74-83.

Статья

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

Статья

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

Статья

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

Статья

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

Статья

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

Монография

ՏԱՐԲԵՐ ԱՆՎԱՅԻՆ ԿՈՒՆՏՐՈՒԱԼԵՐԻ ՄԻՑԵԼԻՈՒՄԻ ԿԱՌՈՒՅՎԱԾՔԱՅԻՆ ԱՌԱՆՁԱՀԱՏԿՈՒԹՅՈՒՆՆԵՐԸ հայ./անգլ.

Բաղադրյալ ՍՄ, Ղարիբյան ՆԳ

2017 174

Статья

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>

Конференция

Протеолитическая и молокосвертывающая активность мицелия некоторых полипоровых грибов.

Бадалян С.М, Гарибян Н.Г.

Конференция

Distribution of polypore bracket fungi in Armenia and their medicinal potential

Badalyan SM, Gharibyan NG

Конференция

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.

Конференция

МОЛОКОСВЕРТЫВАЮЩАЯ И ТРОМБОЛИТИЧЕСКАЯ АКТИВНОСТЬ МИЦЕЛИЯ ОКАЙМЛЕННОГО ТРУТОВИКА *FOMITOPSIS PINICOLA*
Бадалян С.М., Гарибян Н.Г., Шахбазян Т.А., Шнырева А.В.

Конференция

Антифитопатогенная активность мицелия полипоровых грибов (*Agaricomycetes*, *Polyporales*).
Бадалян С.М., Гарибян Н.Г.

Конференция

Biological potential of medicinal mushrooms to develop pharmaceuticals and other healthcare biotech products
Badalyan S., Gharibyan N.

Конференция

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.

Конференция

In Vitro Antibacterial Activity of Mycelia of Several Medicinal *Trametes* Species (*Polyporales*, *Agaricomycetes*).
Susanna M. Badalyan, Shahbazyan T.A., Gharibyan N.G.

Конференция

THE ROLE OF FUNGAL CULTURE COLLECTIONS AND DATABASES TO STUDY AND PRESERVE MYCOBIODIVERSITY
Badalyan S. M., Gharibyan N. G.

Конференция

Medicinal *Hymenochaetales* mushrooms (*Agaricomycetes*) distributed in Armenia
Badalyan SM, Gharibyan N.G.

Конференция

ИССЛЕДОВАНИЕ АНТИФУНГАЛЬНОЙ АКТИВНОСТИ МИЦЕЛИЯ ЩЕТИНИСТОВОЛОСОГО ТРУТОВИКА *INONOTUS HISPIDUS*
Бадалян С.М., Гарибян Н.Г.

Конференция

Морфо-экологические особенности мицелия некоторых лекарственных гименохетоидных грибов
Бадалян С.М., Гарибян Н.Г.

Конференция

Исследование антифунгальной активности мицелия армянской коллекции полипорового гриба *Fomesinzengeae* (Agaricomycetes) в отношении дерматофитов

Бадалян С.М., Гарибян Н.Г., Гаспарян А.К.
