

Ирина Артемовна Бадалян

☎ 37499001818

✉ irinabadalyan@ysu.am

Биологический факультет

Кафедра биохимии, микробиологии и биотехнологии

Ассистент

🎓 Образование

Учреждение	Ереванский Государственный Университет
Факультет	Факультет биологии/ кафедра биохимии
Дата	1970 - 1975
Степень / Звание	Квалифицированный специалист

🎓 Ученое звание/Ученая степень

Учреждение	Ереванский Государственный Университет
Дата	1989
Степень / Звание	Кандидат наук
Специальность	Биологические науки
Научный руководитель	АН РА Академик М.А. Давтян
Научная тема	Об источниках аммиака в головном мозгу и печени крыс

🌐 Знание языков

Русский English

📁 Опыт работы

Учреждение	Ереванский Государственный Университет
Период времени	1999 - 1999
Звание/степень	Ассистент

Учреждение	Ереванский Государственный Университет
Период времени	1975 - 1999
Звание/степень	Старший лаборант

📖 Публикации

Статья

EFFECT OF THE PLANT TRIFOLIUM PRATENSE L. ON AMIDATION OF BRAIN PROTEINS IN RATS EXPOSED TO VIBRATION

I. A. BADALYAN, N. K. HAYRAPETYAN, A. A. POLADYAN

Proceedings of the YSU B: Chemical and Biological Sciences 2025 36-42

Статья

CORRECTION BY ANTIOXIDANTS OF OXIDATIVE ACTIVITY IN AN EXPERIMENTAL MODEL OF PARKINSON'S DISEASE

Narine K. Hayrapetyan, Irina A. Badalyan

Proceedings of the YSU B: Chemical and Biological Sciences 2023 282-291

Статья

THE EFFECT OF ANTIOXIDANT ACTIVITY OF PLANTS TRIFOLIUM PRATENSE L. AND CRATAEGUS LAEVIGATA ON LIPID PEROXIDATION IN RAT'S TISSUES EXPOSED TO HYPOBARIC HYPOXIA

I. A. BADALYAN, A. A. POLADYAN

Proceedings of the YSU B: Chemical and Biological Sciences 2022 239-244

Статья

Влияние антигипоксанта на биохимические процессы и общее физиологическое состояние организма в условиях гипоксического стресса

М.А. Карапетян, И.А. Бадалян, Н.Ю. Адамян

Հայաստանի Կենսաբանական հանդես 2019 36-41

Статья

Действие Trifolium pratense (клевер луговой) на перекисное окисление липидов в головном мозге и печени крыс при гипобарической гипоксии

И.А. Бадалян, А.А. Трчунян

Биологический журнал Армении 2018 39-43

Статья

Влияние гипоксии на амидированность белков головного мозга крыс при старении

Бадалян И.А., Арутюнян С.В.

Biological Journal of Armenia 2016 79-83

<http://www.flib.sci.am/eng/Biology/>

Статья

Влияние острой кислородной недостаточности на интегративный сигнал организма

М.А.Карапетян, Н.Ю.Адамян, И.А.Бадалян

Новости медико-биологических наук 2016 5-10

<http://nasb.gov.by/rus/publications/vestibm/index.php>

Статья

Амидированность белков головного мозга крыс при гипоксии

И.А. Бадалян, А.С. Дилбарян, М.А. Давтян

Reports of NAS RA 2013 391-395

<http://www.flib.sci.am/eng/Reports/Frame.html>

Статья

Влияние аминокислот на амидные группы белков печени

И.А.Бадалян, А.Л.Григорян

Proceedings of the YSU B: Chemical and Biological Sciences 2005 151-153

<http://www.ysu.am/science/hy/journals>

Статья

Влияние вибрации на аммиакообразование в мозгу крыс

Бадалян И.А., Симонян Л.П., Папян К.М.

XXI դար՝ Էկոլոգիական գիտությունը Հայաստանում: II Հանրապետական երիտասարդական գիտաժողովի նյութեր
2001 146-153

Конференция

Влияние *Trifolium pratense* (клевер луговой) на амидированность белков и перекисное окисление липидов в тканях крыс при гипобарической гипоксии

И.А.Бадалян, С.В. Арутюнян, А.А. Трчунян
