

Իրինա Արտյոմի Բադալյան

☎ 37499001818

✉ irinabadalyan@ysu.am

Կենսաբանության ֆակուլտետ

Կենսաքիմիայի, մանրէաբանության և կենսատեխնոլոգիայի ամբիոն
Ասիստենտ

Կրթություն

| | |
|----------------|---|
| Հաստատություն | Երևանի պետական համալսարան |
| Ֆակուլտետ | Կենսաբանության ֆակուլտետ/ կենսաքիմիայի ամբիոն |
| Տարեթիվ | 1970 - 1975 |
| Աստիճան/կոչում | Դիպլոմավորված մասնագետ |

Գիտական աստիճան/կոչում

| | |
|-----------------|---|
| Հաստատություն | Երևանի պետական համալսարան |
| Տարեթիվ | 1989 |
| Աստիճան/կոչում | Գիտությունների թեկնածու |
| Մասնագիտություն | Կենսաբանական գիտություններ |
| Գիտական ղեկավար | ՀՀ ԳԱ Ակադեմիկոս Մ.Ա. Դավթյան |
| Գիտական թեմա | Ամոնիակի աղբյուրները առնետների գլխուղեղում և լյարդում |

Լեզուների իմացություն

Русский English

Աշխատանքային փորձ

| | |
|----------------|---------------------------|
| Հաստատություն | Երևանի պետական համալսարան |
| Ժամանակահատված | 1999 - 1999 |
| Պաշտոն | ասիստենտ |

| | |
|----------------|---------------------------|
| Հաստատություն | Երևանի պետական համալսարան |
| Ժամանակահատված | 1975 - 1999 |
| Պաշտոն | Ավագ լաբորանտ |

Հրատարակումներ

Հոդված

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

Հոդված

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

Հոդված

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

Հոդված

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

Հոդված

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/>

Հոդված

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>

Հոդված

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>

Հոդված

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.y-su.am/science/hy/journals>

Հոդված

Влияние вибрации на аммиакообразование в мозгу крыс

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

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

Գիտաժողովի նյութ

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
