

Նարինե Կոչարյան Հայրապետյան

☎ 48-78

✉ nn.hayrapetyan@ysu.am



Կենսաբանության ֆակուլտետ

Կենսաքիմիայի, մանրէաբանության և կենսատեխնոլոգիայի ամբիոն
Դոցենտ

Կրթություն

Հաստատություն	Երևանի պետական համալսարան
Ֆակուլտետ	Կենսաբանության ֆակուլտետ, կենսաքիմիայի, մանրէաբանության և կենսատեխնոլոգիայի ամբիոն
Տարեթիվ	1984 - 1989
Աստիճան/կոչում	Դիպլոմավորված մասնագետ

Գիտական աստիճան/կոչում

Հաստատություն	Երևանի պետական համալսարան
Տարեթիվ	1998
Աստիճան/կոչում	Գիտությունների թեկնածու
Մասնագիտություն	Կենսաբանական գիտություններ
Գիտական ղեկավար	Դոկտոր Մ.Ա.
Գիտական թեմա	Ամինաթթուների դեգամինացման մեխանիզմները առնետների օրգանների կտրվածքներում և հոմոգենատներում

Լեզուների իմացություն

Русский

Աշխատանքային փորձ

Հաստատություն	ԵՊՀ, Կենսաբանության ֆակուլտետ,
Ժամանակահատված	2017 մինչ օրս
Պաշտոն	դոցենտ

Գիտական հետաքրքրություններ

- Ընդհանուր կենսաքիմիա, բժշկական կենսաքիմիա

Անդամակցություն

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

Изучение эффективности протитовогипоксических свойств некоторых соединений различного механизма действия на моделях гемической гипоксии

Н.К.Айрапетян, А. А. Трчунян

Биофармацевтический журнал 2022 34-38

Հոդված

STUDY OF THE ANTIHYPOXIC EFFICIENCY OF SUCCINATE UNDER THE CONDITIONS OF METHEMOGLOBINEMIA

N.K. Hayrapetyan

Proceedings of the YSU B: Chemical and Biological Sciences 2022 245-252

Հոդված

THE STUDY OF THE EFFECTIVENESS OF ANTIHYPOXIC PROPERTIES OF CERTAIN COMPOUNDS OF VARIOUS ACTION MECHANISMS ON HEMIC HYPOXIA MODELS

Hayrapetyan N.K.

Proceedings of the YSU B: Chemical and Biological Sciences 2021 240-247

Ուսումնական ծեռնարկ

Կենսաքիմիայի վարժություններ և առաջադրանքներ

Հայրապետյան Նարինե Կոլյայի, Թռչունյան Արմեն Համբարձումի

2021 216

Հոդված

ВЗАИМОСВЯЗЬ МЕТАБОЛИЗМА АДЕНОЗИНА И ЛАКТАТА В ТКАНЯХ КРЫС ПРИ ОПУХОЛИ МОЛОЧНОЙ ЖЕЛЕЗЫ

Н.К. АЙРАПЕТЯН, М.А. ХАЧАТРЯН, А.А. ТРЧУНЯН

Биологический журнал Армении 2019 60-65

Հոդված

Взаимосвязь активности аденозиндезаминазы и содержания лактата в условиях гиподинамии

Н.К.Айрапетян, М.А.Хачатрян, А.А.Трчунян

Հայաստանի կենսաբանական հանդես 2018 78-84

Հոդված

ВЛИЯНИЕ ИММОБИЛИЗАЦИОННОГО СТРЕССА НА НЕКОТОРЫЕ БИОХИМИЧЕСКИЕ ПОКАЗАТЕЛИ УГЛЕВОДНОГО ОБМЕНА В СЫВОРОТКЕ КРОВИ КРОЛИКОВ

Н. АЙРАПЕТЯН, А. АГАДЖАНЫАН, М. ХАЧАТРЯН, А. ТРЧУНЯН

Биологический журнал Армении 2017 13-18

<http://biology.asj-oa.am/view/year/2017.html>

Որսումնական ծեռնարկ

Ընդհանուր կենսաքիմիայի լաբորատոր աշխատանքներ

Ա.Հ.Թռչունյան, Ն.Կ.Հայրապետյան, Հ.Ս.Կարապետյան

2017 244

Հոդված

ԿԵՆՍԱՔԻՄԻԱԶԻ ԴԱՍԱԿԱԼԴՄԱՆ ԺԱՄԱՆԱԿԱԿԻՑ ՄԵԹՈԴՆԵՐ

Ն.Կ.Հայրապետյան, Մ.Հ.Խաչատրյան, Ա.Ա.Աղաջանյան

Կրթությունը և գիտությունը Արցախում 2015 62-65

<http://www.yso.am/kgartsakh>

Հոդված

Study of adenosine deaminase in different organs of a rat

N.N.Hayrapetyan, M.A.Khachatryan, G.A.Hovhannisyan

Proceedings of the YSU B: Chemical and Biological Sciences 2015 35-38

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

Հոդված

Исследование некоторых физико-химических свойств адениндезаминазы в различных биологических объектах

Н.Н. Айрапетян, М.А. Хачатрян, Г.Г. Семерджян

Հայաստանի կենսաբանական հանդես 2014 18-23

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

Հոդված

Влияние интенсивности гипоксии на активность гуаниндезаминазы в органах крыс

Н.Н. Айрапетян, М.А. Хачатрян, М.А. Давтян, А.П. Григорян

ՀՀ ԳԱԱ զեկոլոցներ 2014 351-355

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

Հոդված

Гуаниндезаминаза и гуанозиндезаминаза в различных биологических объектах

Н.Н. Айрапетян, М.А. Хачатрян, М.А. Давтян, А.П. Григорян

ՀՀ ԳԱԱ զեկոլոցներ 2014 51-57

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

Հոդված

ИССЛЕДОВАНИЕ НЕКОТОРЫХ ФИЗИКО-ХИМИЧЕСКИХ СВОЙСТВ АДЕНИНДЕЗАМИНАЗЫ В РАЗЛИЧНЫХ БИОЛОГИЧЕСКИХ ОБЪЕКТАХ

Н.Н.Айрапетян, М.А.Хачатрян, Г.Г.Семерджян

Հայաստանի կենսաբանական հանդես 2014 18-23

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

Հոդված

Ադենինը դեգամինացնող ֆերմենտների ուսումնասիրությունը առողջ և տուբերկոլյոզով հիվանդ մարդկանց արյան մեջ

Մ.Ա.Դավթյան, Մ.Հ.Խաչատրյան, Ն.Ն.Հայրապետյան, Գ.Հ.Սեմերջյան

Հայաստանի կենսաբանական հանդես 2012 75-79

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

Հոդված

Գуаниндезаминазная активность в различных биологических объектах

Մ.Ա.Դավթյան, Ն.Ն.Այրապետյան, Մ.Ա.Խաչատրյան, Գ.Գ.Տեմերջյան

Տեղեկատվական տեխնոլոգիաներ և կառավարում 2012 209-215

<http://hy.armscoop.com/8951-2/>

Հոդված

Влияние ионов двухвалентных металлов на активность некоторых ферментов пуринового обмена

Մ.Ա.Դավթյան, Ն.Ն.Այրապետյան, Մ.Ա.Խաչատրյան, Գ.Գ.Տեմերջյան

Տեղեկատվական տեխնոլոգիաներ և կառավարում 2012 109-116

<http://hy.armscoop.com/8951-2/>

Հոդված

Индукция и очистка аденазы аэробных инфузорий Paramecium mutimicronuceatum

Դավթյան Մ.Ա., Խաչատրյան Մ.Ա., Տեմերջյան Գ.Գ., Այրապետյան Ն.Ն.

Вестник МАНЭБ 2008 58-61

https://elibrary.ru/title_about.asp?id=9913

Հոդված

Внутриклеточная локализация аденазы и аденозиндезаминазы, влияние ионов двухвалентных металлов на активность ферментов различного происхождения

Մ.Ա.Դավթյան, Մ.Ա.Խաչատրյան, Գ.Գ.Տեմերջյան, Ն.Ն.Այրապետյան, Գ.Ա.Տեմերջյան

Տեղեկատվական տեխնոլոգիաներ և կառավարում 2007 8-10

<http://hy.armscoop.com/8951-2/>

Հոդված

Адениндезаминазная активность в различных биологических объектах

Մ.Ա.Դավթյան, Մ.Ա.Խաչատրյան, Գ.Գ.Տեմերջյան, Գ.Ա.Տեմերջյան, Ն.Ն.Այրապետյան

Вестник МАНЭБ 2004 44-46

https://elibrary.ru/title_about.asp?id=9913

Գիտաժողովի նյութ

Գուանոզինդեզամինազի իզոմերների ակտիվության գնահատումը

Ն.Հայրապետյան, Մ. Խաչատրյան

Գիտաժողովի նյութ

Some properties and partial purification of Paramecium multimicronucleatum glutaminase and adenase.

A.H.Tamrazyan, S.A.Karapetyan, M.A.Khachatryan, N.N.Hayrapetyan, G.G.Semerjyan, M.O.Khechoyan

Գիտաժողովի նյութ

Բուհում կենսաքիմիայի դասավանդման նորարարական մեթոդների բազմազանությունն ու կիրառումը

Հայրապետյան Ն.Հ., Կարապետյան Հ.Ս., Թոչունյան Ա.Հ.
