

Narine Kolya Hayrapetyan

Faculty of Biology

Chair of Biochemistry, Microbiology, and Biotechnology
Associate professor

48-78

nn.hayrapetyan@ysu.am



Education

Institution	Yerevan State University
Faculty	Faculty of Biology, Chair of Biochemistry, Microbiology and Biotechnology
Date	1984 - 1989
Degree name	Qualified specialist

Scientific Rank/degree

Institution	Yerevan State University
Date	1998
Degree name	Candidate
Specialty	Biological sciences
Scientific Supervisor	Davtyan M.A.
Research Topic	Mechanisms of amino acid deamination in rat organ cuts and homogenates

Language skills

Русский

Work experience

Institution	Yerevan State University, Faculty of Biology
Period of time	2017 till now
Rank/degree	Associate Professor

Scientific interests

- General biochemistry, medical biochemistry

Membership

Institution	Armenian association of Biochemists
Period of time	2000 till now

Publications

Article

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

Article

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

Н.К.Айрапетян, А. А. Трчунян

Биофармацевтический журнал 2022 34-38

Article

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

N.K. Hayrapetyan

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

Article

THE STUDY OF THE EFFECTIVENESS OF ANTIHYPOTIC 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

Manual

ԿԵՆՍԱՔԻՄԻԱՅԻ ՎԱՐԺՈՎԹՅՈՒՆՆԵՐ և առաջադրանքներ

Հայրապետյան Նարինե Կոյայի, Թոշումյան Արմեն Համբարձումի

2021 216

Article

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

Article

Взаимосвязь активности аденоиндезаминазы и содержания лактата в условиях гиподинамии

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

Հայաստանի կենսաբանական հանդես 2018 78-84

Article

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

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

Биологический журнал Армении 2017 13-18

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

Manual

Ընդհանուր կենսաբիոլոգիայի լաբորատոր աշխատանքներ
Ա.Հ.Թոջունյան, Ն.Կ.Հայրապետյան, Հ.Մ.Կարապետյան

2017 244

Article

ԿԵՆՍԱԲԻՈԼՈԳԻԱՅԻ ԴԱՍԱՎԱՐՆՄԱՆ ԺԱՄԱՆԱԿԱԿԻՑ ՄԵԹՈԴՆԵՐ
Ն.Կ.Հայրապետյան, Մ.Հ.Խաչատրյան, Ա.Ա.Աղաջանյան

Կրթությունը և գիտությունը Արցախում 2015 62-65

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

Article

Study of adenosine deaminase in different organs of a rat

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

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

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

Article

Исследование некоторых физико-химических свойств адениндинdezаминазы в различных биологических объектах

Հ.Ն. Այրապետյան, Մ.Ա. Խաչատրյան, Գ.Գ. Սեմերժյան

Հայաստանի կենսաբանական հանդես 2014 18-23

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

Article

Влияние интенсивности гипоксии на активность гуаниндезаминазы в органах крыс

Հ.Ն. Այրապետյան, Մ.Ա. Խաչատրյան, Մ.Ա. Դավթյան, Ա.Պ. Գրիгорյան

ՀՀ ԳԱԱ գեկուցներ 2014 351-355

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

Article

Гуаниндезаминаза и гуанозиндезаминаза в различных биологических объектах

Հ.Ն. Այրապետյան, Մ.Ա. Խաչատրյան, Մ.Ա. Դավթյան, Ա.Պ. Գրիгорյան

ՀՀ ԳԱԱ գեկուցներ 2014 51-57

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

Article

ИССЛЕДОВАНИЕ НЕКОТОРЫХ ФИЗИКО-ХИМИЧЕСКИХ СВОЙСТВ АДЕНИНДЕЗАМИНАЗЫ В РАЗЛИЧНЫХ БИОЛОГИЧЕСКИХ ОБЪЕКТАХ

Հ.Ն. Այրապետյան, Մ.Ա. Խաչատրյան, Գ.Գ. Սեմերժյան

Հայաստանի կենսաբանական հանդես 2014 18-23

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

Article

Աղենինը դեղամինացնող ֆերմենտների ուսումնասիրությունը առողջ և տուբերկուլյոզով հիվանդ մարդկանց արյան մեջ

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

Հայաստանի կենսաբանական հանդես 2012 75-79

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

Article

Гуаниндинезаминазная активность в различных биологических объектах

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

Տեղեկատվական տեխնոլոգիաներ և կառավարում 2012 209-215

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

Article

Влияние ионов двухвалентных металлов на активность некоторых ферментов пуринового обмена

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

Տեղեկատվական տեխնոլոգիաներ և կառավարում 2012 109-116

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

Article

Индукция и очистка адениазы аэробных инфузорий *Paramecium mutimicronucleatum*

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

Вестник МАНЭБ 2008 58-61

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

Article

Внутриклеточная локализация адениазы и аденоzinдинезаминазы, влияние ионов двухвалентных металлов на активность ферментов различного происхождения

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

Տեղեկատվական տեխնոլոգիաներ և կառավարում 2007 8-10

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

Article

Адениндинезаминазная активность в различных биологических объектах

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

Вестник МАНЭБ 2004 44-46

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

Conference

Գուանինդեզամինազի իզոնձևերի ակտիվության գնահատումը

Ն.Հայրապետյան, Ս.Խաչատրյան

Conference

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

Ա.Հ.Տամրազյան, Տ.Ա.Կարապետյան, Մ.Ա.Խաչատրյան, Ն.Ն.Հայրապետյան, Գ.Գ.Սեմերժյան, Մ.Օ.Կհեչոյան

Conference

Բուհում կենսաքիմիայի դասավանդման նորարարական մեթոդների բազմազանությունն ու

կիրառումը

Հայրապետյան Ն.Հ., Կարապետյան Հ.Ա., Թոշումյան Ա.Հ.
