

Нарине Коляевна Айрапетян

Биологический факультет

Кафедра биохимии, микробиологии и биотехнологии
Доцент

☎ 48-78

✉ nn.hayrapetyan@ysu.am



🎓 Образование

Учреждение	Ереванский государственный университет
Факультет	Факультет Биологии, кафедра Биохимии, микробиологии и биотехнологии
Дата	1984 - 1989
Степень / Звание	Квалифицированный специалист

🎓 Ученое звание/Ученая степень

Учреждение	Ереванский государственный университет
Дата	1998
Степень / Звание	Кандидат наук
Специальность	Биологические науки
Научный руководитель	Давтян М.А.
Научная тема	Механизмы дезаминирования аминокислот в срезах и гомогенатах органов крыс

🌐 Знание языков

Русский

📁 Опыт работы

Учреждение	Ереванский государственный университет, факультет Биологии
Период времени	2017 до настоящего времени
Звание/степень	доцент

🔬 Научные интересы

- Вопросы общей биохимии, медицинская биохимия

👥 Членство

Учреждение	Международная ассоциация биохимиков
Период времени	2000 до настоящего времени

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

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

Н.К.Айрапетян, А. А. Трчунян

Биофармацевтический журнал 2022 34-38

Статья

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

Статья

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

Образовательный Руководство

Կենսաքիմիայի վարժություններ և առաջադրանքներ

Հայրապետյան Նարինե Կոլլայի, Թռչունյան Արմեն Համբարձումի

2021 216

Статья

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

Статья

Взаимосвязь активности аденозиндезаминазы и содержания лактата в условиях гиподинамии

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

Հայաստանի կենսաբանական հանդես 2018 78-84

Статья

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

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

Биологический журнал Армении 2017 13-18

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

Статья

ԿԵՆՍԱՔԻՄԻԱԶԻ ԴԱՍԱԿԱՆԴՄԱՆ ԺԱՄԱՆԱԿԱԿԻՑ ՄԵԹՈԴՆԵՐ

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

Կրթությունը և գիտությունը Արցախում 2015 62-65

<http://www.y-su.am/kgartsakh>

Статья

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

Статья

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/>

Статья

Влияние интенсивности гипоксии на активность гуаниндезаминазы в органах крыс

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

ՀՀ ԳԱԱ զեկոլոյցներ 2014 351-355

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

Статья

Гуаниндезаминаза и гуанозиндезаминаза в различных биологических объектах

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

ՀՀ ԳԱԱ զեկոլոյցներ 2014 51-57

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

Статья

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/>

Статья

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/>

Статья

Гуаниндезаминазная 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.armscoop.com/8951-2/>

Статья

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.armscoop.com/8951-2/>

Статья

Индукция и очистка аденазы аэробных инфузорий *Paramecium mutimicronuceatum*

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

Статья

Внутриклеточная локализация аденазы и аденозиндезаминазы, 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.armscoop.com/8951-2/>

Статья

Адениндезаминазная 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

Конференция

Գուանոզինդեզամինազի իզոնների ակտիվության գնահատումը

Ն.Հայրապետյան, Մ. Խաչատրյան

Конференция

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

Конференция

Բուհում կենսաքիմիայի դասավանդման նորարարական մեթոդների բազմազանությունն ու կիրառումը

Հայրապետյան Ն.Հ., Կարապետյան Հ.Մ., Թռչունյան Ա.Հ.
