



Գայանե Ռաֆիկի Օքունյան



Ծննդյան վայրը, տարեթիվ

Լենինական, 1970թ.մարտի 19

Կրթություն

1990-1995թթ. Երևանի Անասնաբուժական-անասնաբուժական ինստիտուտ, Հայկական գյուղատնտեսական ակադեմիա, կ.ինժեներ-տեխնոլոգ մասնագիտությամբ

1999-2003թթ. ՀՀ ԳԱԱ Հ.Բունիաթյանի անվան Կենսաքիմիայի ինստիտուտի հայցորդ:

Գիտական աստիճանը և կոչում

2003թ. կենսաբանական գիտությունների թեկնածու Գ.00.04 <<Կենսաքիմիա>> մասնագիտությամբ <<Թթվածնի ակտիվ ձևերի նյութափոխանակությունը կարգավորող մետաղապրոտեինների քանակական տեղաշարժերը առնետների հյուսվածքներում ծանր մետաղների իոնների և նեյրոակտիվ պեպտիդի ազդեցության ներքո>>:

2009թ. կենսաբանության ամբիոնի դոցենտ` հաստատված ՀՀ Բարձրագույն որակավորման հանձնաժողովի կողմից, Գյումրու պետական մանկավարժական ինստիտուտի գիտական խորհրդի 31.01.2009թ.որոշմամբ:

Աշխատանքային փորձ

1997-2002թթ. Գյումրու Մ. Նալբանդյանի անվան պետական մանկավարժական ինստիտուտի կենսաբանության ամբիոնի լաբորանտ:

2003-2008թթ. Գյումրու Մ. Նալբանդյանի անվան պետական մանկավարժական ինստիտուտի կենսաբանության ամբիոնի դասախոս:

2009-2011թթ. նույն ամբիոնի ասիստենտ:

2012-ից` դոցենտ:

2017թ.-ից աշխարհագրության, կենսաբանության և քիմիայի ամբիոնի դոցենտ

Կարդացվող դասընթացներ

Մանրէաբանություն

Կեսատեխնոլոգիա

Կեսատեխնոլոգիայի էկոլոգիական ասպեկտները

Մարդու ֆիզիոլոգիա

Իմունոլոգիա

Գիտական հետաքրքրությունների շրջանակ



«ՇԻՐԱԿԻ Մ. ՆԱԼԲԱՆԴՅԱՆԻ ԱՆՎԱՆ ՊԵՏԱԿԱՆ ՀԱՄԱԼՍԱՐԱՆ» ՀԻՄՆԱԴՐԱՄ

մասնագիտական բնագավառի նորույթներ, ` մասնագիտական գրականություն

Հրատարակումներ

1. <<Механизмы оксидативного повреждения при острой интоксикации крыс ионами молибдена>>, Вопр.теорет.и клин.мед. 2006г
2. <<Влияние ионов Mo и Cd на O₂ продуцирующую и метгемоглобин-восстанавливающую активность новой изоформы цитохрома b558 из мембран клеток селезенки in vitro >>, Биолог.журн.Армении, 2006г
3. <<Повышение уровней сывороточных изоформ цитохрома b558 у самок белых крыс по сравнению с особями мужского пола>>, Практический журнал „Кровь” 2008г
4. <<Повышение уровня изоформ цитохрома в клеточных компонентах тканей крыс после электрической стимуляции гипоталамуса>>Журнал,„Нейрохимия”, Москва 2008г.
5. <<Մանրէարանության հիմունքներ>>ուսումնական երոդական ձեռնարկ Ա.Շիրակացի հրատարակչություն 2008թ
6. <<Оптические спектральные характеристики, уровень и активности изоформ цитохрома b558 слабокислого характера из клеточных компонентов селезенки крыс >> Հանրապետական գիտական նստաշրջանի նյութեր նվիրված երկրաշարժի 20-րդ տարեկիցի հիշատակին Գյումրի, 2009թ.
- 7.<<Ферригемоглобин индуцирует релизинг NADPH оксидазы из клеток мозговой ткани ex vivo >> Журнал,„Нейрохимия”, Москва 2013г.
8. Эмбриональный противоопухолевый модулятор Мкртчяна подавляет гемоглобин -стимулируемый релизинг NOX в клетках панкреаса при стрептозотацин - индуцированном диабете у крыс, Вопросы теоретической и клинической медицины Научно -практический журнал, 2014 , Том 16, №8(85), 56-59
10. Հեմոգլոբինը խթանում է արտաբջջային NADPH օքսիդազի արտազատումը կաթնասունների արյան շիճուկից և սուցիտային կարցինոմայի հեղուկներից IN VITRO և IN VIVO, Вопросы теоретической и клинической медицины Научно –практический журнал 2014, №2 (88), 16-21.
11. Выделение и свойства фракции NADPH оксидазы из икры речной форели, коровьего молока и куриного желтка. Биолог. Журн. Армении , N1 том 68, 2016г.
12. Կարմիրուրի իոններով էրիթրոցիտների թաղանթներից հեմոգլոբինով հարուցված ՆԱԴՔԶ օքսիդազի արտազատման խթանումը և դրա արգելակումը ա- տոկոֆերոլով ex vivo. Բժշկություն Գիտություն և Կրթություն Գիտատեղեկատվական հանդես Թ. 21 Հունիս 2016թ 145-148
13. Образование супероксидных и гидроксильных радикалов при расщеплении перекиси водорода гидроксидом аммония. Биолог. Журн. Армении, 2 (69), 2017 53-58

Անձնական տվյալներ /ընտանեկան դրությունը, հեռախոսահամար, էլեկտրոնային հասցե/

Ամուսնացած չեմ:

Հեռախոսներ` 5-28-13 098052813

Էլեկտրոնային հասցե` gayane.oqsuzyan @ mail.ru