

**Կենսաբանության, բնապահպանության և նրանց դասավանդման  
մեթոդիկաների ամբիոն**

**Կ.գ.թ., դոցենտ**

**Դասախոսի Անուն, Ազգանուն**

Անահիտ Գրիգորյան

**Ծննդյան վայրը, տարեթիվը**

Լենինական, 1956թ. օգոստոսի 10

**Կրթությունը**

բարձրագույն

1975-1980թթ. Երևանի պետական համալսարան, կենսաբանության ֆակուլտետի  
կենսաբանության մասնագիտություն  
1997-1999թթ. ԵՊՀ-ի հայցորդ

**Գիտական աստիճան**

2004թ. Կենսաբանական գիտությունների թեկնածու Գ.0009 «Մարդու և կենդանիների  
ֆիզիոլոգիա» մասնագիտությամբ (դիպլոմ Ա N02557) :

**Կոչում**

2007թ. ԳՊՄԻ գիտ.խորհրդի որոշմամբ շնորհվել է դոցենտի գիտական կոչում  
(դիպլոմ Դ N01456)

**Աշխատանքային փորձ**

1981թ. Գյումրու թիվ 9 դպրոցի կենսաբանության ուսուցչուհի:

1989թ-ից ուսցիչների կատարելագործման ինստիտուտում կենսաբանության մեթոդ  
կաբինետի վարիչ:

1994թ-ից Լենինականի Մ. Նալբանդյանի անվան մանկավարժական ինստիտուտի  
կենսաբանության ամբիոնի դասախոս:

2006թ-ից ԳՊՄԻ-ի կենսաբանության ամբիոնի վարիչ:

2008թ-ից ԳՊՄԻ-ի բնագիտաաշխարհագրական ֆակուլտետի դեկան:

**Կարդացվող դասընթացներ**

Մարդու անատոմիա

Գենետիկա

Էվոլյուցիոն տեսություն

Կենսաբանության արդի հիմնախնդիրներ

Մոլեկուլյար գենետիկայի ժամանակակից խնդիրները:

## Պարզևներ

1986թ.- Աշխատանքային գերազանցության մեդալ

## Գիտական հետաքրքրությունների ոլորտ

Հետաքրքրությունների ոլորտ՝ մասնագիտական բնագավառի նորույթներ, գենետիկա, ֆիզիոլոգիա

## Վերջին հրատարակումները

1. Երակային արյան մեջ CO<sub>2</sub>-ի քանակության փոփոխության նշանակությունը թոքային գազափոխանակության գործընթացում ՇՐԾԿՕՓ-ի պայմաններում, Հանրապետական գիտական նստաշրջան Նյութերի ժողովածու, Գյումրի ԳՊՄԻ 2007, էջ413-416:
2. Նյութափոխանակության տեղաշարժերը շնչառության բույսական ծավալի կամային օպտիմալ փոքրացման պայմաններում, Հանրապետական գիտական նստաշրջան նվիրված ՀՀ-ի անկախության 15-ամյակին Նյութերի ժողովածու, ԳՊՄԻ, 2007, էջ 488-492:
3. Նկատառումներ «Բնագիտություն» ինտեգրված առարկայի դասավանդման վերաբերյալ, Համահայկական 2-րդ կրթական գիտաժողովի նյութերի ժողովածու, նվիրված ԳՊՄԻ հիմնադրման 75 ամյակին 2009, էջ100-101:
4. Երակային արյան մեջ CO<sub>2</sub>-ի քանակության փոփոխության փոփոխությունը ՇՐԾԿՕՓ-ի պայմաններում, Հանրապետական գիտ. Նստաշրջանի նյութեր նվիրված ԳՊՄԻ հիմնադրման 75-ամյակին, 2009, էջ341-343:
5. Նոր նեյրոպեպտիդ PRP-ի ազդեցությունը մարդու պերիֆերիկ արյան նեյտրոֆիլների ֆագոցիտար և ազրեգացիոն ակտիվության վրա in vitro պայմաններում, Հանրապետական գիտ. Նստաշրջանի նյութեր նվիրված ՀՀ անկախության հռչակագրի 20-ամյակին, 2011- էջ 510-514:
6. Առնետների արյան նեյտրոֆիլների փոփոխությունները «Երկարատև ճգնման համախտանիշի (կրաշի)» պայմաններում, Հանրապետական գիտ. Նստաշրջանի նյութեր նվիրված ՀՀ անկախության 20-ամյակին ԳՊՄԻ 28-29 նոյեմբեր, 2011
7. Характерное изменение уровня и активности металлопротеинов крови химиотерапии по схеме AC, Стасական և կլինիկական բժշկության հարցեր. Գիտագործնական հանդես – Том 16 N 6(82) Армения 2013
8. Առնետների հեպատոցիտների թաղանթներից ՆԱԴՔՈ օքսիդազի անջատումը և դրանով սուպերօքսիդների ավտոնոմ գոյացման արագության որոշումը ցիտոքրոմ C-ի վերականգնման մեթոդով, ԳՊՄԻ-ի տեղեկագիր, 2013թ.
9. Трансформированная NADPH оксидаза с высокой супероксид- продуцирующей активностью из мембран клеток опухолевой ткани молочной железы, Вопросы теоретической и клинической медицины Научно-практический журнал, 2013, Том 16, №9(86), 3-7.
10. Активность, степень отщепления и комплексообразование с ферригемоглобином изоформ NADPHоксидазы из эритроцитарных мембран и экзосом сыворотки

пациентов, носителей рака желудка, Биологический журнал Армении. В. LXVI, ст-83-88 , 2014г.

11. Չարորակ նորագոյացութիւններ կրող հիվանդների արյան ՆԱԴՔԻ օքսիդազի իզոմերների և սուրոլիակտիվութեան և մակարդակի փոփոխութիւնների դինամիկան: ԳՊՄԻ տեղեկագիր 2014թ.

**Անձնական տվյալներ /ընտանեկան դրությունը, հեռախոսահամար, ինտերնետային հասցե/**

Ամուսնացած եմ, ունեմ որդի:

Հեռախոսներ` 3-63-36, 094 74-07-64

Էլեկտրոնային հասցե` anahit.grigoryan.00@mail.ru