

**ԴԵՂԱԳՈՐԾԱԿԱՆ ՔԻՄԻԱՅԻ, ՔԻՄԻԱՅԻ և ԴԱՍԱՎԱՆԴՄԱՆ  
ՄԵԹՈԴԻԿԱՅԻ ԱՄԲԻՈՆ**  
**Կենս.գիտ.թեկնածու, դոցենտ**

**Դասախոսի Անուն, Ազգանուն**

Կարինե Արտավազդի Բարսեղյան

**Ծննդյան վայրը, տարեթիվը**

1974թ., հունիսի 30, Լենինական 23

**Կրթությունը**

բարձրագույն

1992-1997թթ. Գյումրու Մ. Նալբանդյանի անվան պետական մանկավարժական ինստիտուտ, կենսաբանություն և լրացուցիչ՝ քիմիա մասնագիտությամբ (դիպլոմ՝ AD թիվ 085180):

**Գիտական աստիճան**

ՀՀ ԳԱԱ Կենսաքիմիայի ինստիտուտի մասնագիտական խորհրդի որոշմամբ՝ կենսաբանական գիտությունների թեկնածուի գիտական աստիճան դիպլոմ՝ Ա թիվ 02268:

**Գիտական կոչում**

2009 թ ՀՀ ԲՈՀ-ի կողմից շնորվել է դոցենտի գիտական կոչում դիպլոմ՝ Դ թիվ 01893 :

**Աշխատանքային փորձ**

1997թ-ից մինչև 1999 թ-ը աշխատել եմ բնագիտաաշխարհագրական ֆակուլտետի քիմիայի ամբիոնում որպես լաբորանտ,

1999 թ-ից մինչ օրս նույն ամբիոնում՝ դասախոս:

**Կարդացվող դասընթացներ**

Ֆիզիկական և կոլոիդային քիմիա, կենսաօրգանական քիմիա:

## **Գիտական հետաքրքրությունների ոլորտ**

Մասնագիտական բնագավառի նորություններ, դասավանդման նորագույն մեթոդներ, դեղագործական քիմիա: Կենսագործունեության պրոցեսներին մասնակցող հետերոֆունկցիոնալ միացությունները:

**Օտար լեզուների իմացություն՝** ռուսերեն, անգլերեն

## **Վերջին հրատարակումները**

1. Мелконян Л.Г., Гакоян А.А., Айрапетян П.Л., Барсегян К.А., Геворкян А.Г., Геворкян Г.А., -Нарушение уровня синтеза белка в ультраструктурных компонентахкардиомиоцитов при синдроме длительного раздавления и их коррекция пролином богатым пептидом. Мед. Наука Армении, 2009, т.XLIX, N 1 стр. 31-39.
2. N.H. Movsesyan, N.Kh. Alchujyan, A.A. Aghababova, H.Kh. Avagyan, H.L. Hayrapetyan, A.G. Guevorkyan, K.A. Barseghyan, G.A. Kevorkian Microbial translocation the blood-brain barrier and changes in the subcellular nitrergic response of corticolimbic brain following chronic stress-induced depression-like behavior of rats Central Nervous System Agents in The FEBS Journal ,2012,v.279, suppl.1,52-576.
3. H.A. Movsesyan, N.Kh. Alchujyan, N.H. Movsesyan, A.G. Guevorkian\*, H.L. Hairapetyan, K.A. Barseghyan and G. A. Kevorkian Nitrgergic Response to Clostridium perfringensInfection in the Rat Brain Regions Effect of Red Light Irradiation Medical Chemistry 2012
4. Авагян О.Х., АлчуджянН.Х. МовсесянН.О. Агабабова А.А. Мовсесян О.А., ОганнисянМ.Р Барсегян К.А, Геворкян Г.А,Особенности субклеточного метаболизма и влияния бактериальной терапии при асцидной карциноме Эрлиха: аргинин. 2013, Медицинская наука в Армении
5. Sargsyan H.H., Madoyan R.A., AlchujyanN,Kh GuevorkyanA.G. MovsesyanN.H. Kevorkian G.A H.L. Hovhannisyanyan M.R Khachatryan H.F. Hayrapetyan. Combined effect of lactic acid bacteria and modified natural mineral composite substances on the chronic stress-induced depression and cognitive deficit. The Journal of Applied Biochemistry, 2013
6. AlchujyanNKh.AgababanovaA.A., MovsesyanN.H.AvagyanH.Kh., Kevorkian G.A. Movsesyan H.A.

Guevorkyan A.G. «Chronic stress- induced depression- like behavior of rats accompanied by microbial translocation the blood-brain barrier and persistent activation the inducible nitric oxide synthase in mitochondria of cortico –limbic brain.Eur.». 2013, Chem. Bull.

7. N.Kh.Alchujyan, H.A.Movsesyan, A.A.Aghababova, A.G.Guevorkyan, N.H.Movsesyan, H.F.Khachatryan V.H.Barseghyan, H.L.Hairapetyan, L.S.Sahakyan, L.G.Avanesyan,, G.A.Kevorkian, Antitumor and antioxidant activity of *Esherichia Coli* is accompanied by changes in the L-arginine dichotomous pathways in peritoneal and blood leukocytes following enrlich ascites carcinoma. 2015 Eur. Chem. Bull.

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

Ամուսնացած չեմ

Հեռախոսներ՝ 031230055 094464701(բջջ.)

Էլեկտրոնային հասցե՝ barseghyan\_k@mail.ru