

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

Կ.գ.դ., պրոֆեսոր

Դասախոսի Անուն, Ազգանուն

Սամվել Ալեքսանյան

Ծննդյան վայրը, տարեթիվը

Լենինական, 1946թ, մարտի 14

Կրթություն

Երևանի ԶՈՎԵՏ ինստիտուտ 1963-1968թթ

Գիտական աստրճան

2008թ կենսաբանական գիտությունների դոկտոր 1996թ

Կոչումներ

2009թ` պրոֆեսոր, ՀՀ ԲՈՀ-ի կողմից:

Աշխատանքային փորձ

1968-1980թթ ՀՀԳԱԱ Հ. Խ. Բունիաթյանի անվան կենսաքիմիայի ինստիտուտում`
կրտսեր գիտաշխատող, ավագ գիտաշխատող, խմբի ղեկավար, լաբորատորիայի
վարիչ:

1980թ ավագ դասախոս,

1983թ դոցենտ,

1990թ կենսաբանության ամբիոնի վարիչ

1993թ բնագիտաաշխարհագրական ֆակուլտետի ղեկան

1995թ ուսումնագիտական գծով պրոռեկտոր

1995թ կենսաբանության ամբիոնի վարիչ պրոֆեսորի պաշտոնով

1999թ գիտության գծով պրոռեկտոր

2000թ ուսումնագիտական գծով պրոռեկտոր

2010-20013թթ ուսումնական գծով պրոռեկտոր

Կարդացվող դասընթացներ

Մարդու և կենդանիների ֆիզիոլոգիա

Մարդու ֆիզիոլոգիա

Նեյրոէնդոկրինոլոգիա:

Անդամակցություն

ՀՀԳԱԱ Հ. Խ. Բունիաթյանի անվան գիտական խորհրդի անդամ

Պարգևներ

ՀՀԳԱԱ նախագահության գովեստագիր
ՀՀ կրթության և գիտության նախարարության վաստակագիր
ՀՀԳԱԱ նախագահության պատվոգիր
ՀՀ նախագահի շնորհակալագիր

Գիտական հետաքրքրությունների ոլորտ

մասնագիտական բնագավառի նորություններ

Վերջին հրատարակումները

1. Алексанян А.С., Симонян Г.М., Симонян Р.М., Степанян А.А., Алексян С. С., Симонян М.А. «Изменение анти- и прооксидантного статуса крови при хроническом гломерулонефрите осложненном сахарным диабетом» биол. Журнал Армении, 2005г
2. Алексанян А.С., Симонян Р.М., Симонян Г.М., Багдасарян А.В., Алексян С. С., Симонян М.А. «Характерные сдвиги эндогенного уровня металлопротеинов крови пациентов при хроническом гломерулонефрите» Мед. Наука Армении, 2006
3. Алексанян А.С., Алексян С. С., Симонян Г.М., Бабаян М.А., Симонян М.А., «Изменение уровня и активности металлопротеинов крови под влиянием зинацефа и капотена in vitro у больных гломерулонефритом и пиелонефритом» Мед. Наука Армении, 2006
4. Алексанян А.С., Симонян Г.М., Алексян С. С., Симонян М.А «Факторы оксидантного повреждения крови больных при хронической почечной недостаточности» ДАН РА, 2007
5. Симонян М.А., Оксюзян Г.Р., Мелконян Л., Г., Симонян Р.М., Алексанян С.С. «Оптические спектральные характеристики уровень и активности изоформ цитохрома 558 слабокислого характера из клеточных компонентов селезенки крыс» Հանրապետական գիտական նստաշրջանի նյութեր Գյումրի «Դպիր» հրատարակչություն 2009
6. Повышение NADPH зависимой супероксидпродуцирующей и ферри Нв восстанавливающей активности изоформы влиянием богатого пролином полипептида in vitro Вопросы теорит. И клинич. Медицины 2010
7. Алексян С. С, А. А. Галоян, М. А. Симонян
Ассоцирование богатого пролином полипептида с двумя изоформами цитохрома В 558 из клеток опухолевой ткани лимфосаркомы человека
Տեսական և կլինիկական բժշկության հարցեր, գիտագործնական հանդես, հատոր 13, թիվ 3 (59), 2010թ.
8. Մանուկյան Հ. Մ., Գրիգորյան Ա. Ֆ., Ալեքսանյան Ա. Ս., Ալեքսանյան Ս.Ս., «Նոր ներդրույալի PRR-ի ազդեցությունը մարդու պերիֆերկ արյան նեյտրոֆիլների ֆագոցիտար և ազդեցացիոն ակտիվության վրա in vitro պայմաններում» Հանրապետական գիտական նստաշրջանի նյութեր Երևան «Վան Արյան» հրատարակչություն 2011
9. Л. Г. Тадевосян, Л. Г. Бадалян, А. С. Алексанян, А. Ф. Григорян, С. С. Алексанян, М.А. Симонян «Характерное изменение уровня и активности металлопротеинов кровипациентов с раком грудной железы после неаьдювантной химиотерапии по схеме АС. Вопросы теорит. И клинич. Медицины 2013
10. Աննետների հեպատոցիտների թաղանթներից ՆԱԴՔՆ օքսիդազի անջատումը և դրանով սուպերօքսիդների ավտոնոմ գոյացման արագության որոշումը

ցիտոքրոմ C-ի վերականգնման մեթոդով, ԳՊՄԻ-ի տեղեկագիր, 2013թ.(հանձ.տպագրության):

11. Трансформированная NADPH оксидаза с высокой супероксид- продуцирующей активностью из мембран клеток опухолевой ткани молочной железы, Вопросы теоретической и клинической медицины Научно-практический журнал, 2014, Том 16, №9(86), 3-7.
12. Активность, степень отщепления и комплексообразование с ферригемоглобином изоформ NADPHоксидазы из эритроцитарных мембран и экзосом сыворотки пациентов, носителей рака желудка, Биологический журнал Армении. В печати.
13. Подавление L-аргинином гемоглобин-индуцирующего рилизинга NADPH-оксидазы из мембран клеток аорты сердца крыс, Вопросы теоретической и клинической медицины Научно-практический журнал, Том 16, №8(85), 75-78
14. Բնական նյութերի բառարան, 2014թ. 17պայմ.տպ.մամուլ, 272էջ Տպաքանակ 300:
15. Հեմոգլոբինը խթանում է արտաբջջային NADPH օքսիդազի արտազատումը կաթնասունների արյան շիճուկից և ասցիտային կարցինոմայի հեղուկներից IN VITRO և IN VIVO, Вопросы теоретической и клинической медицины Научно – практический журнал 2014, №2 (88), 16-21.
16. Активность, степень отщепления и комплексообразование с ферригемоглобином изоформ NADPHоксидазы из эритроцитарных мембран и экзосом сыворотки пациентов, носителей рака желудка, Биологический журнал Армении., 2014г., том LXVI, №1
17. Չարոքակ նորագոյացություններ կրող հիվանդների արյան ՆԱԴՓՈքսիդազիիզոմերների և սուրոլիակտիվության և մակարդակի փոփոխությունների դինամիկան: 2014թ. ԳՊՄԻ տեղեկագիր:
18. Հիվանդության տևողությունից կախված մարդու թոքի ասցիտային կարցինոմայի հեղուկներից անջատված էքստրացելյուլար NADPH օքսիդազի մակարդակի և ակտիվության ոչ համանման փոփոխությունները: Մոսկվա, «NANO 2014» կոնգրես, էջ 794, 2014թ.:
19. Չարոքակ նորագոյացությունների բուժման արդյունավետության գնահատման նոր կենսաքիմիական ցուցանիշները: ՏԵՄԱԿԱՆ և ԿԼԻՆԻԿԱԿԱՆ ԲԺՇԿՈՒԹՅԱՆ ՀԱՐՑԵՐ ԳԻՏԱԳՈՐԾՆԱԿԱՆ ՀԱՆԴԵՍ, ՀԱՏՈՐ 18 N 2(98). էջ3-6, 2015թ.:

Անձնական տվյալներ /ընտանեկան դրությունը, հեռախոսահամար, ինտերնետային հասցե/

Ամուսնացած եմ, ունեմ 1 որդի և 1 դուստր:

Հեռախոսներ` 093733898, 031231281

Էլեկտրոնային հասցե` aleksanyan55@yandex.ru