



# «ՇԻՐԱԿԻ Մ. ՆԱԼԲԱՆԴՅԱՆԻ ԱՆՎԱՆ ՊԵՏԱԿԱՆ ՀԱՄԱԼՍԱՐԱՆ» ՀԻՄՆԱԴՐԱՄ

Աննա Սամվելի Ալեքսանյան



Ծննդյան վայրը, տարեթիվ **Լենինական, 1983թ փետրվարի 26**

## **Կրթություն** **բարձրագույն**

2000-2005թթ. Գյումրու Մ. Նալբանդյանի անվան պետական մանկավարժական ինստիտուտ, կենսաբանություն, լրացուցիչ քիմիա մասնագիտությամբ

2005-2008 թթ. նույն ինստիտուտի կենսաբանության ամբիոնի ասպիրանտ:

## **Գիտական աստիճանը և կոչում**

2008թ կենսաբանական գիտությունների թեկնածու

2013թ կենսաբանության ամբիոնի դոցենտ` ՀՀ ԲՈՀ-ի կողմից:

## **Աշխատանքային փորձ**

2008-2013թթ կենսաբանության /այժմ` կենսաբանության, բնապահպանության և նրանց դասավանդման մեթոդիկաների / ամբիոնի դասախոս

2013թ.-ից կենսաբանության, բնապահպանության և նրանց դասավանդման մեթոդիկաների ամբիոնի դոցենտ

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

## **Կարողացվող դասընթացներ**

Կենսաքիմիա

Սպորտի կենսաքիմիա

Կլինիկական կենսաքիմիա

Մոլեկուլյար կենսաբանություն

## **Գիտական հետաքրքրությունների շրջանակ**



# «ՇԻՐԱԿԻ Մ. ՆԱԼԲԱՆԴՅԱՆԻ ԱՆՎԱՆ ՊԵՏԱԿԱՆ ՀԱՄԱԼՍԱՐԱՆ» ՀԻՄՆԱԴՐԱՍ

մասնագիտական բնագավառի նորույթներ

## Պարզևներ

<<Գերազանց ուսման համար>> 2004թ պարզևադրվել էմ , <Գիտելիք> ուսանողական անվանական կրթաթոշակին:

## Հրատարակումներ

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 повповреждения крови больных при хронической почечной недостаточности > ДАН РА, 2007
5. Симонян М.А., Оксужян Г.Р., Мелконян Л., Г., Симонян Р.М., Алексанян С.С. <Оптические спектральные характеристики ыровень и активности изоформ цитохрома 558 слабокислого характера из клеточных компонентов слезинки крыс> Հանրապետական գիտական նստաշրջանի նյութեր Գյումրի <Դպիր> հրատարակչություն 2009
6. Մանուկյան Հ. Ս., Գրիգորյան Ա. Ֆ., Ալեքսանյան Ա. Ս., Ալեքսանյան Ս.Ս., <Նոր նեյրոպեպտիդ PRP-ի ազդեցությունը մարդու պերիֆերկ արյան նեյտրոֆիլների ֆագոցիտար և ազրեզացիոն ակտիվության վրա in vitro պայմաններում > Հանրապետական գիտական նստաշրջանի նյութեր Երևան < Վան Արյան> հրատարակչություն 2011
7. М. К. Алексанян А.С. Алексанян Р. М. Симонян М. А. Симонян М. А. Бабаян <Выделение фракции NADPH оксидазы из клеток асцитной карциномы Эрлиха: уровень, оптикоспектральные характеристики и активность> Современные аспекты реабилитации в медицине, материалы 5-ой международной конференции, Ереван, 2011
8. М. К. Алексанян ,М. Г. Саргсян, В.С. Ширинян, Р. М. Симонян, А. С. Алексанян, М. А. Бабаян , М. А. Симонян <Уровень и активности фракции экстрацеллюлярной NADPH оксидазы из асцитной карциномы аичника женщин на различных стадиях заболевания> Вопросы теоретической и клинической медицины N3 (70), 2012
9. Л. Г. Тадевосян, Л. Г. Бадалян, А. С. Алексаняан, А. Ф. Григорян, С. С. Алексанян, М.А. Симоняан <Характерное изменение уровня и активности металлопротеинов кровипациентов с раком грудной железы после неаьдювантной химиотерапии по схеме АС. Вопросы теорет. 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:
11. 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, N9(86), 3-7.



## «ՇԻՐԱԿԻ Մ. ՆԱԼԲԱՆԴՅԱՆԻ ԱՆՎԱՆ ՊԵՏԱԿԱՆ ՀԱՄԱԼՍԱՐԱՆ» ՀԻՄՆԱԴՐԱՄ

12. 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
13. Չարորակ նորագոյացություններ կրող հիվանդների արյան ՆԱԴՔԻօքսիդազի իզոմերների և սուրոլիակտիվության և մակարդակի փոփոխությունների դինամիկան: 2014թ. ԳՊՄԻ տեղեկագիր:
14. Չարորակ նորագոյացությունների բուժման արդյունավետության գնահատման նոր կենսաքիմիական ցուցանիշները: Տեսական և կլինիկական բժշկության հարցեր. Գիտագործնական հանդես, Հատոր 18 N 2(98). էջ3-6, 2015թ.:
15. ՆԱԴՔԻ Օքսիդազի և ֆերիհեմոգլոբինի օպտիկական կլանման սպեկտրների ձևի և նմանությունները ալկալիական միջավայրերում վերականգնված վիճակում: Տեսական և կլինիկական բժշկության հարցեր. Գիտագործնական հանդես, Հատոր 19 N 5/108/ 2016թ
16. Մարդու I, IV խմբերի արյան էրիթրոցիտներին էկտոսոմների թաղանթներից ՆԱԴՔԻ օքսիդազի իզոմերների ֆրակցիաների անջատումը և հատկությունները: Տեսական և կլինիկական բժշկության հարցեր. Գիտագործնական հանդես, Հատոր 20N 5/115/ 2017թ

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

Ամուսնացած չեմ:

Հեռախոսներ` 093359086, 031231281

Էլեկտրոնային հասցե` aleqsanyan.83@mail.ru