

Գայանե Գեորգիի Չալինյան

✉ g_zalinyan@ysu.am



Կենսաբանության ֆակուլտետ

Գենետիկայի և բջջաբանության ամբիոն
Դոցենտ

Կրթություն

Հաստատություն	ԵՊՀ
Ֆակուլտետ	Կենսաբանություն
Տարեթիվ	1974 - 1979
Աստիճան/կոչում	Ասպիրանտ

Հաստատություն	ԵՊՀ
Ֆակուլտետ	Կենսաբանության
Տարեթիվ	1969 - 1974
Աստիճան/կոչում	Մագիստրոս

Գիտական աստիճան/կոչում

Հաստատություն	ԵՊՀ
Տարեթիվ	2015
Աստիճան/կոչում	Դոցենտ
Մասնագիտություն	Կենսաբանական գիտություններ

Հաստատություն	ԵՊՀ
Տարեթիվ	1981
Աստիճան/կոչում	Գիտությունների թեկնածու
Մասնագիտություն	Կենսաբանական գիտություններ
Գիտական ղեկավար	Բատիկյան Գ.Գ.
Գիտական թեմա	Մարդու բջիջներում դիպինի և ֆոտրինի բջջագենետիկական ազդեցության մոդիֆիկացիան պրոտեկտորների միջոցով

Լեզուների իմացություն

Հայերեն Րусский English

Աշխատանքային փորձ

Հաստատություն	ԵՊՀ
Ժամանակահատված	1979 մինչ օրս

Գիտական հետաքրքրություններ

- բժշկական գենետիկա
- էպիգենետիկա
- մոլեկուլային գենետիկա
- թունաբանական գենետիկա
- օնկոգենետիկա
- պոպուլյացիոն գենետիկա

Միջազգային կոնֆերանսների և սեմինարների մասնակցություն

24/11/2013 - 25/11/2013	ԵՊԲՀ-ի կոնֆերանս Հայաստան
14/12/2011 - 15/12/2011	Պլենում և վիրված մարդու առողջության արդիական խնդիրների և իր բնակման միջավայրի խնդիրների լուծմանը Ռուսաստանի Դաշնություն
06/12/2011 - 08/12/2011	Մարդու էկոլոգիայի և շրջապատող միջավայրի խորհրդի պլենում Ռուսաստանի Դաշնություն
03/11/2006 - 06/11/2006	Կոնֆերանս ՄՄԱՊ Հայկական գիտահետազոտական կենտրոն Հայաստան
08/05/2005 - 12/05/2005	Միջազգային կոնֆերանս Ուկրաինա
03/10/2000 - 07/10/2000	Գենետիկների և սելեկցիոներների համագումար Ռուսաստանի Դաշնություն
08/09/1998 - 11/09/1998	Անդրկովկասյան պետությունների ուրուցքաբանների կոնգրես Վրաստան
25/11/1988 - 11/12/1988	Գործուղում Բուդապեշտի պետական համալսարան Հունգարիա
10/06/1989 - 16/06/1989	Համամյութենական կոնֆերանս Ռուսաստանի Դաշնություն
08/10/1984 - 13/10/1984	Եվրոպական ամենամյա կոնֆերանս շրջապատող միջավայրի մուտագենների վերաբերյալ

14/05/1984 - Բժշկական գենետիկների առաջին համամյուլթենական համագումար
18/05/1984 Ուկրաինա

Անդամակցություն

Հաստատություն Գենետիկների և սելեկցիոներների միություն
Ժամանակահատված 1978 - 2023

Հաստատություն Բժշկական գենետիկների միության անդամ
Ժամանակահատված 1978 - 2023

Պետական մրցանակներ և պատվավոր կոչումներ

1984 Հայաստանի լեհիսյան կոմերիտմիության դափնեկիր գիտության ասպարեզում

Հրատարակումներ

Հոդված

The combined effect of titanium dioxide nanoparticles and cypermethrin on male reproductive toxicity in rats

Gayane Zalinyan, Gohar Parsadanyan, Armen Nersesyan

Environmental Science and Pollution Research 2023 74455-74456

Հոդված

I տիպի շաքարային դիաբետով հիվանդների գենետիկական կայունության հետազոտումը միկրոկորիզային թեստի միջոցով

Փարսադանյան Գ.Գ., Աղաջանովա Ե.Մ, Չալինյան Գ.Գ, Մարկոսյան Ռ.Լ, Սահակյան Ա.Ա

Բժշկություն, գիտություն և կրթություն 2023 11-15

Հոդված

The level of micronuclei and nuclear anomalies in buccal cells of the oral cavity of women indirectly exposed to chlorine pesticides

Nersesyan A.K., Parsadanyan G.G., Zalinyan G.G., Chobanyan N.S.

New Armenian Medical journal 2018 50-54

Հոդված

Cytogenetic Biomonitoring in Buccal Mucosa Cells of Young Smokers

Gayane Zalinyan, Armen Nersesyan, Gohar Parsadanyan, Naira Chobanyan

Acta Cytologica 2016 180-186

<https://www.karger.com/Journal/Home/254338>

Հոդված

Evaluation of Micronuclei, Nuclear Anomalies and the Nuclear/Cytoplasmic Ratio of Exfoliated Cervical Epithelial Cells in Genital Candidiasis

Nersesyan A., Parsadanyan G., Zalinyan G., Chobanyan N.

Acta Cytologica 2015 180-186

<https://www.karger.com/Journal/Home/254338>

Հոդված

Применение генетических маркеров для выявления воздействия облучения на организм человека

Зедгинидзе А.Г., Намчевадзе Э.Н., Никурадзе Т.Д., Залинян Г.Г., Парсаданян Г.Г.

Медицинские новости Грузии (Georgian medical news) 2015 94-98

Գիտաժողովի նյութ

Micronucleus and other nuclear anomalies level in exfoliated buccal cells of oncology patients

Zalinyan G., Parsadanyan G., Nersesyan A., Zedginidze A., Namchevadze E., Nikuradze T.

Գիտաժողովի նյութ

Buccal micronucleus cytome assay in Armenian diabetes patients

G. Parsadanyan, E. Aghajanova, G. Zalinyan, R. Markosyan, A. Sahakyan, A. Nersesyan
