

Անահիտ Նորայրի Առաքելյան

✉ anahit.arakelian@ysu.am

Կենսաբանության ֆակուլտետ

Մարդու և կենդանիների ֆիզիոլոգիայի ամբիոն
Դոցենտ

Կրթություն

Հաստատություն	Երևանի պետական համալսարան
Ֆակուլտետ	Կենսաբանության ֆակուլտետ/մարդու և կենդանիների ֆիզիոլոգիայի ամբիոն
Տարեթիվ	1992 - 1997
Աստիճան/կոչում	Ասպիրանտ

Հաստատություն	Երևանի պետական համալսարան
Ֆակուլտետ	Կենսաբանության ֆակուլտետ/մարդու և կենդանիների ֆիզիոլոգիայի ամբիոն
Տարեթիվ	1987 - 1992
Աստիճան/կոչում	Դիպլոմավորված մասնագետ

Գիտական աստիճան/կոչում

Հաստատություն	Երևանի պետական համալսարան
Տարեթիվ	2017
Աստիճան/կոչում	Դոցենտ
Մասնագիտություն	Կենսաբանական գիտություններ

Հաստատություն	Երևանի պետական համալսարան
Տարեթիվ	2001
Աստիճան/կոչում	Գիտությունների թեկնածու
Մասնագիտություն	Կենսաբանական գիտություններ
Գիտական ղեկավար	Գրիգորյան Վիլենա Հրանտի
Գիտական թեմա	Համակարգչից օգտվողների գործառական վիճակի հետազոտումը տեսողական-տարածական բնույթի գործունեության դինամիկայում

Լեզուների իմացություն

Հայերեն English Русский

Աշխատանքային փորձ

Հաստատություն	Երևանի պետական համալսարան, կենսաբանության ֆակուլտետ, մարդու և կենդանիների ֆիզիոլոգիայի ամբիոն
---------------	---

Ժամանակահատված 2022 մինչ օրս
Պաշտոն դոցենտ

Հաստատություն Երևանի պետական համալսարան, կենսաբանության ֆակուլտետ, մարդու և կենդանիների ֆիզիոլոգիայի ամբիոն

Ժամանակահատված 2014 - 2018
Պաշտոն ամբիոնի վարիչ

Հաստատություն Երևանի պետական համալսարան, կենսաբանության ֆակուլտետ, մարդու և կենդանիների ֆիզիոլոգիայի ամբիոն

Ժամանակահատված 2014 - 2021
Պաշտոն դոցենտ

Հաստատություն Երևանի պետական համալսարան, կենսաբանության ֆակուլտետ, մարդու և կենդանիների ֆիզիոլոգիայի ամբիոն

Ժամանակահատված 1997 - 2003
Պաշտոն ասիստենտ

Գիտական հետաքրքրություններ

- Հոգեֆիզիոլոգիա, նեյրոֆիզիոլոգիա, նեյրոհոգեբանություն

Անդամակցություն

Հաստատություն Երևանի պետական համալսարանի կենսաբանության ֆակուլտետի գիտական խորհուրդ

Ժամանակահատված 2014 - 2023

Հրատարակումներ

Հոդված

Impact of execution of creative task on evoked brain activity

H. R. AGHABABYAN, A. N. ARAKELYAN, A. Gh. GHAZARYAN

Proceedings of the YSU B: Chemical and Biological Sciences 2019 42-45

Հոդված

ՄԵՂՐԱԽՈՏԻ (STEVIA REBUDIANA BERTONI) ԱՉԴԵՑՈՒԹՈՒՆԸ ԵՐԻԹՐՈՂՈՒԵՉԻ

ՍՈՐՖՈՑՈՒՆԿՑԻՈՆԱԼ ՑՈՒՑԱՆԻՇՆԵՐԻ ՎՐԱ

Ծ.Ի. ԱՂԱՍՅԱՆ, Է.Ս. ԳԵՎՈՐԳՅԱՆ, Ա.Ն. ԱՌԱԶԵԼՅԱՆ, Հ.Մ. ԿԱՐԱՊԵՏՅԱՆ

Հայաստանի կենսաբանական հանդես 2018 13-16

Հոդված

Անգինայով հաճախակի հիվանդացող երեխաների ֆիզիոլոգիական որոշ ցուցանիշների

Ֆիզիոլոգիաները տարվա ընթացքում

Առաքելյան Ա.Ն., Ղուկասյան Լ.Է., Հովհաննիսյան Կ.Ռ., Մինասյան Ս.Ս.

Հայաստանի կենսաբանական հանդես 2017 98 - 101

Հոդված

Degree of extroversion influence on variability of cardiac rhythm parameters

A.N. Arakelian, H.R. Aghababyan

Proceedings of the YSU B: Chemical and Biological Sciences 2016 25-29

<http://www.yasu.am/science/hy/journals>

Ուսումնական ծեռնարկ

Հոգեֆիզիոլոգիայի հիմունքներ

Հ.Ռ. Աղաբաբյան, Ա.Ն.Առաքելյան

2016 123

Գիտաժողովի կյուրթ

К вопросу о межполушарных отношениях при обучении и наличии навыка

А.Р. Агабабян, А.Н.Аракелян, К.Г.Даниелян

Գիտաժողովի կյուրթ

Психофизиологический анализ гендерных особенностей полушарной организации

когнитивной деятельности

А.Р. Агабабян, А.Н. Аракелян

Գիտաժողովի կյուրթ

Изменения вегетативных коррелятов при выполнении творческого задания

Аракелян А.Н., Агабабян А.Р.
