

ՆԵԼԼԻ ՎԱԶԳԵՆԻ ՍԱՐԳՍՅԱՆ



ՀԱՅԿԱԿԱՆ ԲԺՇԿԱԿԱՆ ԻՆՍՏԻՏՈՒՏԻ ՆՈՐՄԱԼ ԵՎ
ԱԽՏԱԲԱՆԱԿԱՆ ՖԻԶԻՈԼՈԳԻԱՅԻ ԱՄԲԻՈՆԻ
ԴԱՍԱԽՈՍ

nellisargsyan@ysu.am

Կրթություն

1962-1967թթ. ԵՊՀ կենսաբանության ֆակուլտետի ուսանող

1971-1974թթ. ԵՊՀ կենսաբանության ֆակուլտետի Տ. Մուշեղյանի անվան մարդու և կենդանիների ֆիզիոլոգիայի ամբիոնի ասպիրանտ

1991թ. Առ այսօր

Գիտական աստիճան

1987թ. Կենսաբանական գիտությունների թեկնածու, “Исследование влияния радиального ускорения на гипоталамические и ретикулярные механизмы регуляции электрической активности коры больших полушарий” (03 00 13),

Աշխատանքային

1976-1989թթ. գիտաշխատող ԵՊՀ, կենսաբանության ֆակուլտետի Տ. Մուշեղյանի անվան մարդու և կենդանիների ֆիզիոլոգիայի ամբիոնում,

1991-1996թթ. ավագ գիտաշխատող,

1998-2015թթ. դոցենտ

Կարդացվող դասընթացներ

Բակալավրիատ՝ “Մարդու ֆիզիոլոգիա”, “Ռադիոկենսաբանություն”

Մագիստրատուրա՝ “Նեյրոֆիզիոլոգիա”, “Նեյրոէնդոկրինոլոգիա”, “Տարիքային ֆիզիոլոգիա”

Գիտական հետաքրքրությունների շրջանակ

Էլեկտրաֆիզիոլոգիա, Շնչառության ֆիզիոլոգիա

Անդամակցություն

ՀՀ ֆիզիոլոգների ընկերության անդամ

Հրատարակված գիտական աշխատանքներ և ձեռնարկներ

8–դասագրքեր և մեթոդական ձեռնարկներ, 50 գիտական աշխատանքներ

1. Ադամյան Ծ.Ի., Մինասյան Ս.Ս., Կարապետյան Հ.Ս., Գևորգյան Է.Ս., Սարգսյան Ն.Վ. Մեղրախոտի (STEVIA REBAUDIANA) էրիթրոպոեզ խթանող ազդեցությունը իմմոբիլիզացիոն սթրեսի պայմաններում. Հայաստանի կենսաբանական հանդես, 2017, 1(69), 23-29.
2. Ադամյան Ծ.Ի., Մինասյան Ս.Ս., Գևորգյան Է.Ս., Կարապետյան Հ.Ս., Սարգսյան Ն.Վ. Լեյկոպոեզի մորֆոֆունկցիոնալ ցուցանիշների փոփոխությունների բնույթը իմմոբիլիզացիոն սթրեսի ազդեցության դինամիկայում. Տեսական և Կլինիկական Բժշկության Հարցեր, 2017,2(112), 60-64.
3. Ադամյան Ն. Յու. Կարապետյան Մ. Ա. , Սարգսյան Ն. Վ. Շնչառական նեյրոնների վրա հոտառական սոխուկի կարգավորիչ ազդեցությունը թթվածնաքաղցի պայմաններում. ԵՊՀ, Գիտական տեղեկագիր: Քիմիա և կենսաբանություն, 2012, 3, էջ 45-49.