

Թեմինե Կարլենի Հարուժյուն

✉ tharutyunyan@ysu.am

SC

Կենսաբանության ֆակուլտետ

Կենսաբանության ֆակուլտետի գրասենյակ
Վարչարարության մասնագետ

Կրթություն

Հաստատություն	Երևանի պետական համալսարան
Ֆակուլտետ	Կենդանաբանության ամբիոն
Տարեթիվ	2009 - 2013
Աստիճան/կոչում	Հայցորդ

Հաստատություն	Երևանի պետական համալսարան
Ֆակուլտետ	Կենսաբանության ֆակուլտետ
Տարեթիվ	2005 - 2007
Աստիճան/կոչում	Մագիստրոս

Հաստատություն	Երևանի պետական համալսարան
Ֆակուլտետ	Կենսաբանության ֆակուլտետ
Տարեթիվ	2001 - 2004
Աստիճան/կոչում	Բակալավր

Գիտական աստիճան/կոչում

Հաստատություն	Կենդանաբանության և հիդրոէկոլոգիայի գիտական կենտրոն
Տարեթիվ	2016
Աստիճան/կոչում	Գիտությունների թեկնածու
Մասնագիտություն	Կենսաբանական գիտություններ
Գիտական ղեկավար	Դանիելյան Ֆելիքս Դանիելի
Գիտական թեմա	Հայաստանի և Լեռնային Ղարաբաղի ժայռային մոդելների արյան մակաբույծները

Լեզուների իմացություն

Հայերեն Ռուսերեն English Français

Աշխատանքային փորձ

Հաստատություն	ԵՊՀ կենսաբանության ֆակուլտետ
Ժամանակահատված	2023 մինչ օրս

Պաշտոն վարչարարության մասնագետ, համատեղությամբ կենդանաբանության ամբիոնի ասիստենտ

Հաստատություն ԵՊՀ կենսաբանության ֆակուլտետ, կենդանաբանության ամբիոն
Ժամանակահատված 2016 - 2023

Պաշտոն Ուսումնական լաբորատորիայի վարիչ

Հաստատություն ԵՊՀ կենսաբանության ֆակուլտետ, կենդանաբանության ամբիոն
Ժամանակահատված 2007 - 2016

Պաշտոն ավագ լաբորանտ

Գիտական հետաքրքրություններ

- կենդանաբանություն, մակաբուժաբանության

Պետական մրցանակներ և պատվավոր կոչումներ

2007 «Գալուստ Գյուլբենկյան» հիմնադրամի կրթաթոշակ

Այլ տեղեկություններ

կենդանաբանության ամբիոնի ասիստենտ

Հրատարակումներ

Հոդված

Diversity and Distribution of Bacterial and Parasitic Tick-Borne Pathogens in Armenia, Transcaucasia

Sargis A. Aghayan, Gohar Grigoryan, Hasmik Gevorgyan, Tehmine Harutyunyan, Martin Rukhkyan, Vahagn Muradyan, Gregory Karadjian, Maud Marsot, Sara Moutailler, Thomas Pollet

Iranian Journal of Public Health 2024 2563 - 2571

Ուսումնական ձեռնարկ

Անողնաշարների կենդանաբանության եզրույթների բացատրական բառարան

Է.Ս. Եղիազարյան, Թ.Կ. Հարությունյան

2022 117

Հոդված

Infection of parthenogenetic lizards by blood parasites does not support the “Red Queen hypothesis” but reveals the costs of sex

Marine Arakelyan, Tehmine Harutyunyan, Sargis A.Aghayan, Miguel A.Carretero

Zoology 2019 1-9

Հոդված

BLOOD PARASITES MORPHOTYPES OF ROCK LIZARDS OF ARMENIA

T. K. HARUTYUNYAN, F. D. DANIELYAN, M. S. ARAKELYAN

Proceedings of the YSU B: Chemical and Biological Sciences 2015 45-49

<http://www.y-su.am/science/hy/journals>

Հոդված

ԷԿՈԼՈԳԻԱԿԱՆ ԳՈՐԾՈՆՆԵՐԻ ԱՉԴԵՑՈՒԹՅՈՒՆԸ ԺԱՅՈՒՅԻՆ ՄՈՂԵՍՆԵՐԻ ՄԱԿԱԲՈՒԾԱՅԻՆ ՎԱՐԱԿՎԱԾՈՒԹՅԱՆ ՎՐԱ

Թ.Կ. ՀԱՐՈՒԹՅՈՒՆՅԱՆ, Ռ.Կ. ՊԵՏՐՈՍՅԱՆ, Ֆ.Դ. ԴԱՆԻԵԼՅԱՆ, Մ.Ս. ԱՌԱՔԵԼՅԱՆ

Հայաստանի կենսաբանական հանդես 2013 130-135

<http://www.flib.sci.am/eng/Biology/>

Հոդված

ЗАРАЖЕННОСТЬ ЯЩЕРИЦ ПАРАЗИТАМИ КРОВИ В ЗАВИСИМОСТИ ОТ СРЕДЫ ОБИТАНИЯ

Т.К Арутюнян

Հայաստանի կենսաբանական հանդես 2013 75-79

Հոդված

Ժայռային մողեսների (DAREVSKIA RADDEI և DAREVSKIA PORTCHINSKII) մակաբույծներով վարակվածությունը՝ կախված սեռից և տեսակից

Թ.Կ. Հարությունյան

Հայաստանի կենսաբանական հանդես 2011 6-11

Գիտաժողովի նյութ

Infection of parthenogenetic lizards by blood parasites does not support the “Red Queen hypothesis” but reveals the costs of sex

MARINE ARAKELYAN, TEHMINE HARUTYUNYAN, SARGIS AGHAYAN, MIGUEL A. CARRETERO

Գիտաժողովի նյութ

The ectoparasites of bats dwelling in Armenia

Astghik Ghazaryan, Tehmine Harutyunyan, Ofik Yelabekyan, Georgi Papov, Tigran Hayrapetyan,

Oleg Shcherbakov

Գիտաժողովի նյութ

Research of ectoparasites of bats dwelling in Armenia

Astghik GHAZARYAN, Ofik YELABEKYAN, Tehmine HARUTYUNYAN, Tatev HARUTYUNYAN,

Anna TADEVOSYAN, Seda ADAMYAN, Georgi PAPOV, Tigran HAYRAPETYAN, Oleg SHCHERBAKOV
