

Թեմինե Կարլենի Հարուժություն

✉ tharutyunyan@ysu.am

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 Ժամանակահատված	ԵՊՀ կենսաբանության ֆակուլտետ, կենդանաբանության ամբիոն 2016 - 2023
Պաշտոն	Ուսումնական լաբորատորիայի վարիչ
Հաստատություն Ժամանակահատված	ԵՊՀ կենսաբանության ֆակուլտետ, կենդանաբանության ամբիոն 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

Ուսումնական ձեռնարկ

Անողնաշարների կենդանաբանության եզրույթների բացատրական բառարան
Է.Մ. 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 ՎԱՐՎԿՎԱԾՈՒԹՅԱՆ 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
