

ԹԵՒՄԻՆԵ ԿԱՐԼԵՆԻ ՀԱՐՈՒԹՅՈՒՆՅԱՆ

✉ tharutyunyan@ysu.am

SC

ԿԵՆՍԱԲԱՆՈՒԹՅԱՆ ՓԱԿՈՎՄԱՆ

Կենսաբանության Փակովման գրասենյակ
Վարչարարության մասնագետ

Հ 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

Հ Գիտական աստիճան/կոչում

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

Հ Լեզուների իմացություն

Հայերեն Ռուսերեն English Français

Հ Աշխատանքային փորձ

Հաստատություն	ԵՊՀ կենսաբանության ֆակուլտետ
Ժամանակահատված	2023 մինչ օրս

Պաշտոն վարչարդության մասնագետ, համատեղությամբ կենդանաբանության ամբիոնի
ասխատելու

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, մակարուծաբանության

Պետական մրցանակներ և պատվավոր կոչումներ

2007 «Գալուստ Գյուլբենկյան» հիմնադրամի կրթաթոշակ

Այլ տեղեկություններ

կենդանաբանության ամբիոնի ասխատելու

Հրապարակումներ

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 ծեռնարկ

Անողնաշարների կենդանաբանության եզրույթների բացատրական բառարան Ե.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

Հոդված

ԵԿՈԼՈԳԻԱԿԱՆ ԳՈՐԾՈՒՆԵՐԻ ԱԶԴԵՑՈՒԹՅՈՒՆԸ ԺԱՅԱՎԵՐԻ ՄՈՂԵՄՆԵՐԻ ՄԱԿԱԲՈՒԾԱՅԻՆ

ՎԱՐԱԿՎԱԾՈՒԹՅԱՆ ՎՐԱ

Թ.Կ. ՀԱՐՈՒԹՅՈՒՆՅԱՆ, Ռ.Կ. ԴԵՏՐՈՍՅԱՆ, Ֆ.Դ. ԴԱՆԻԵԼՅԱՆ, Մ.Ս. ԱՐԱԿԵԼՅԱՆ

Հայաստանի կենսաբանական հանդես 2013 130-135

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

Հոդված

ЗАРАЖЕННОСТЬ ЯЩЕРИЦ ПАРАЗИТАМИ КРОВИ В ЗАВИСИМОСТИ ОТ СРЕДЫ ОБИТАНИЯ

Տ.Կ Արյունյան

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 YELABEKIAN, Tehmine HARUTYUNYAN, Tatev HARUTYUNYAN,

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