

tehmine Karlen Harutyunyan

✉ tharutyunyan@ysu.am

Faculty of Biology

Կենսաբանության ֆակուլտետի գրասենյակ
Specialist on Administrative Affairs

Education

| | |
|--------------------|--------------------------|
| Institution | Yerevan state University |
| Faculty | Biology |
| Date | 2009 - 2013 |
| Degree name | Applicant |

| | |
|--------------------|--------------------------|
| Institution | Yerevan state University |
| Faculty | Biology |
| Date | 2005 - 2007 |
| Degree name | Masters |

| | |
|--------------------|--------------------------|
| Institution | Yerevan state University |
| Faculty | Biology |
| Date | 2001 - 2004 |
| Degree name | Bachelor |

Scientific Rank/degree

| | |
|------------------------------|---|
| Institution | Scientific Center of Zoology and Hydroecology |
| Date | 2016 |
| Degree name | Candidate |
| Specialty | Biological sciences |
| Scientific Supervisor | Felix Daniel Danielyan |
| Research Topic | Blood parasites of rock lizards of Armenia and Nagorno-Karabakh |

Language skills

Հայերեն Русский English Français

Work experience

| | |
|-----------------------|---|
| Institution | ԵГУ, биологический факультет |
| Period of time | 2023 till now |
| Rank/degree | специалист по администрированию, ассистент кафедры зоологии |

Institution ЕГУ, биологический факультет, кафедра зоологии
Period of time 2016 - 2023
Rank/degree Заведующий учебной лабораторией

Institution ЕГУ, биологический факультет, кафедра зоологии
Period of time 2007 - 2016
Rank/degree старший лаборант

Scientific interests

- zoology, parasitology
-

State awards and honorary titles

2007 Scholarship of "Galust Gulbenkian" Foundation

Other information

Assistant of the Department of Zoology

Publications

Manual

Անողնաշարների կենդանաբանության եզրույթների բացատրական բառարան
Է.Ս. Եղիազարյան, Թ.Կ. Հարությունյան

2022 117

Article

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

Article

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.ysu.am/science/hy/journals>

Article

ԷԿՈԼՈԳԻԱԿԱՆ ԳՈՐԾՈՆՆԵՐԻ ԱՉԴԵՑՈՒԹՅՈՒՆԸ ԺԱՅՈՎՅԻՆ ՍՈՂԵՍԵՐԻ 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/>

Article

ЗАРАЖЕННОСТЬ ЯЩЕРИЦ ПАРАЗИТАМИ КРОВИ В ЗАВИСИМОСТИ ОТ СРЕДЫ ОБИТАНИЯ

Т.К Арутюнян

Հայաստանի կենսաբանական հանդես 2013 75-79

Article

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

Թ.Կ. Հարությունյան

Հայաստանի կենսաբանական հանդես 2011 6-11

Conference

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

Conference

The ectoparasites of bats dwelling in Armenia

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

Oleg Shcherbakov
