

Tamara Kalashnikova

KONTAKTINĖ INFORMACIJA

Adresas Akademijos 2, Vilnius LT-08412, Lietuva
Tel. nr.:
El-paštas: tamara.kalashnikova@gamtc.lt
<https://www.researchgate.net/profile/Tamara-Kalashnikova>
https://www.linkedin.com/in/tamara-kalashnikova-107477273/?utm_source=share&utm_campaign=share_via&utm_content=profile&utm_medium=android_app

IŠSILAVINIMAS IR AKADEMINIS LAIPSNIS

2021-2023 Vytauto Didžiojo universitetas, gyvybės mokslų magistro laipsnis. Studijų programa Molekulinė biologija ir biotechnologija.
Baigiamasis darbas: „Erkių pernešančių patogenų identifikacija stumbruose (*Bison bonasus*)“.

2020-2021 Vytauto Didžiojo universitetas, gyvybės mokslų bakalauro. Studijų programa biologija ir genetika.

2017-2021 Uzhhorod valstybinis universitetas, Bakalauro laipsnis biologijos studijų programoje. Baigiamasis darbas: “ŽIEMINIŲ KVIEČIŲ VEISLIŲ FIZIOLOGINIŲ SAVYBIŲ TYRIMAS VEIKIANT VANDENS IR TEMPERATŪROS STRESUI”

PROFESINĖ PATIRTIS

2018.06.01-2018.08.31 Pitsburgo universiteto Medicinos mokyklos Struktūrinės biologijos katedra. Darbas laboratorijoje susijęs su Vpr-HR23B komplekso kristalizacijos eksperimentais, nanokristalų identifikavimu..

MOKSLINIŲ INTERESŲ KRYPTYS

Sarcocystis parazitai, galutinio šeimininko nustatymas molekuliniiais metodais, laukiniai šuninių ir katinių šeimos plėšrūnai. Tyrimo tikslas - molekulinės analizės metodais ir taikant šviesinę mikroskopiją nustatyti *Sarcocystis* parazitų rūšinę sudėtį ir infekcijos dažnį laukiniuose šuniniuose ir katiniuose.

PUBLIKACIJOS

1. Algimantas Paulauskas, Dalia Černevičienė, Artūras Kibiša, Jana Radzijeuskaja, Asta Aleksandravičienė, Loreta Gričiuvienė, Indrė Lipatova, Irma Ražanskė, Tamara Kalashnikova, Krzysztof Anusz, Anna Didkowska. (2023) Tick-borne pathogens in European bison (*Bison bonasus*)

from Lithuania and Poland. Warsaw University of Life Sciences, Institute of Veterinary Medicine, Warsaw, Poland. Conference.

2. Tamara Kalashnikova. (2021) Influence of different soil moisture on total water content and water deficit in winter wheat leaves. Actual problems of Biological and agroecological research in the Carpathian region. Volume 2. Page 67. UDC 001.891:57:631.95(477.8)(043.2) M34. ISBN 978-617-7825-43-1