Сведения о научном руководителе

диссертации Антоновской Анастасии Алексеевны

«Краснотелковые клещи (Acariformes, Trombiculidae) мелких млекопитающих Вьетнама: фауна, паразито-хозяинные отношения, медицинское значение»

Научный руководитель: Лопатина Юлия Владимировна

Ученая степень: к.б.н. Ученое звание: без уч/зв

Должность: старший научный сотрудник

Место работы: кафедра энтомологии биологического факультета ФГБОУ ВО «Московский

государственный университет имени М.В. Ломоносова»

Адрес места работы: 119991, г. Москва, ул. Ленинские горы, д. 1, стр. 12

Тел.: +7 (495) 939-16-95

E-mail:

Список основных научных публикаций

по специальности 03.02.05 – «Энтомология» за последние 5 лет:

- Лопатина Ю.В., Ерёмина О.Ю. 2018. Механизмы резистентности членистоногих к пестицидам: снижение проницаемости кутикулы и роль АВС-транспортёров // Медицинская паразитология и паразитарные болезни.
 4: 42-52. doi: 10.33092/0025-8326mp2018.4.42-52 РИНЦ: 0,609
- Ерёмина О.Ю., Олифер В.В., Лопатина Ю.В. 2019. Механизмы резистентности к циперметрину и фипронилу у рыжего таракана *Blattella germanica* (L.) (Blattodea: Ectobiidae) // Медицинская паразитология и паразитарные болезни.
 37-47. doi:10.33092/0025-8326mp2019.2.37-47 РИНЦ: 0,609
- 3. Ерёмина О.Ю., Олифер В.В., Лопатина Ю.В. 2019. Механизмы резистентности к хлорпирифосу и пропоксуру у рыжего таракана *Blattella germanica* (L.) (Blattodea: Ectobiidae) // Медицинская паразитология и паразитарные болезни. № 3: 14-24. *doi:10.33092/0025-8326mp2019.3.14-24* РИНЦ: 0,609
- Лопатина Ю.В., Ерёмина О.Ю. 2020. Механизмы резистентности к перметрину у платяной вши *Pediculus humanus humanus* L. (Phthiraptera: Pediculidae): ABC-транспортёры // Медицинская паразитология и паразитарные болезни. 1: 9-15. doi:10.33092/0025-8326mp2020.1.9-15 РИНЦ: 0,609
- 5. Соколова Т.В., Гладько В.В., Малярчук А.П., Новолоцкая К.М., Лопатина Ю.В. 2020. Чесотка: теневая сторона официальной статистики // Медицинский вестник МВД. 4(107): 68-76.

- 6. Соколова Т.В., Лопатина Ю.В., Малярчук А.П., Новолоцкая К.М. 2021. Критерии эпидемиологической значимости семейных очагов при редких вариантах течения чесотки // Клиническая дерматология и венерология. 20(3-2): 157-175. DOI 10.17116/klinderma202120032157 CiteScore: 0,3
- 7. Соколова Т.В., Голицына М.В., Малярчук А.П., Лопатина Ю.В. 2022. Диагностика демодекоза: за и против // Клиническая дерматология и венерология. 21 (3): 383-389. DOI 10.17116/klinderma202221031383 CiteScore: 0,3

Ученый секретарь совета, к.б.н.

Перфильева К.С.