

Сведения об официальном оппоненте
 по диссертации Тюрина Максима Викторовича
 «Влияние эктопаразитоида *Habrobracon hebetor* Say на развитие и распространение
 грибных инфекций у вошинной огневки *Galleria mellonella* Linnaeus»
 по специальности 03.02.05 – Энтомология
 на соискание учёной степени кандидата биологических наук.

| | |
|---|---|
| Фамилия, имя, отчество | Симакова Анастасия Викторовна |
| Гражданство | Гражданин Российской Федерации |
| Ученая степень (с указанием шифра и наименования научной специальности и отрасли науки, по которым защищена диссертация) | Доктор биологических наук, 03.02.04 – Зоология |
| Основное место работы: | |
| Должность | Заведующий кафедрой |
| Наименование подразделения (кафедра / лаборатория) | Кафедра зоологии беспозвоночных |
| Полное наименование организации в соответствии с уставом | Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Национальный исследовательский Томский государственный университет» |
| Почтовый индекс, адрес, телефон, адрес электронной почты, адрес официального сайта организации | 634050, г. Томск, пр. Ленина, 36; (3822) 52-94-61; http://www.bio.tsu.ru |
| Публикации по специальности 03.02.05 – энтомология, биологические науки (4-5 публикаций за последние 5 лет, в том числе обязательно указание публикаций за последние 3 года): | |
| 1. | Simakova A.V. A new microsporidium <i>Fibrillaspora daphniae</i> g. n. sp. n. infecting <i>Daphnia magna</i> (Crustacea: Cladocera) in Siberia and its taxonomic placing within a new family Fibrillasporidae and new superfamily Tubulinosematoidea (Opisthosporidia: Microsporidia) / Simakova A.V., Tokarev Y.S., Issi I.V. // <i>Parasitology Research</i> . – 2018. – 117 (3). – P. 759-766. DOI 10.1007/s00436-018-5749-2 (<i>Web of Science</i>). |
| 2. | Andreeva Y.V. Species diversity of blood-sucking mosquitoes (Diptera: Culicidae) in Tomsk Region / Andreeva Y.V., Khrabrova N.V., Simakova A.V. , Sibataeva A.M., Sibataev A.K. // <i>International J. of Environmental Studies</i> . – 2017 – V. 74, №. 5 – P.782–789. (<i>Scopus</i>). |
| 3. | Токарев Ю. С. Гостальная специфичность микроспоридий / Ю. С. Токарев, А. В. Симакова , С. А. Тимофеев, Ю. М. Мальш, О. М. Соколова, И. В. Исси // <i>Паразитология</i> . – 2016. – Т. 50, № 6. – С. 446–459. Tokarev Y. S. Host specificity in microsporidia / Y. S. Tokarev, A. V. Simakova , S. A. Timofeev, J. M. Malysh, O. I. Sokolova, I. V. Issi // <i>Parazitologiya</i> . – 2016. – Vol. 50, is. 6. – P. 446–459. (<i>Scopus</i>). |
| 4. | Симакова А.В. Ультраструктурные различия деспоровых стадий развития и мейоспор видов близкородственных родов <i>Amblyospora</i> и <i>Trichoctosporea</i> (Amblyosporidae: Microsporidia) из кровососущих комаров рода <i>Aedes</i> (Diptera: Culicidae) / Симакова А.В., Миллер А.А. // <i>Цитология</i> . – 2016. – Т. 58, № 10. – С – 799-805. (<i>Scopus</i>). |

| | |
|----|--|
| | Simakova A.V. Ultrastructural differences of prespores developmental stages and meiospores of species of closely related microsporidia of genera <i>Amblyospora</i> and <i>Trichoctosporea</i> (<i>Amblyosporidae</i> : <i>Microsporidia</i>) from blood-sucking mosquitoes of the genus <i>Aedes</i> (<i>Diptera</i> : <i>Culicidae</i>) / <i>Simakova A.V., Miller A.A.</i> // <i>Tsitologiya</i> . – 2016. – 58(10). – 799-805. (<i>Scopus</i>). |
| 5. | Симакова А.В. Взаимоотношения микроспоридий с зараженной клеткой хозяина / Тимофеев С.А., Токарев Ю.С., Симакова А.В. , Царев А.А., Долгих В.В. // <i>Цитология</i> . – 2016. – Т. 58, № 8. – С 594–601. (<i>Scopus</i>). |

Официальный оппонент

А. В. Симакова

Верно
Ученый секретарь
Ученого совета ТГУ



Н.А. Сазонтова

Дата 18.02.2018