

### Сведения о ведущей организации

по диссертации Галацевич Нины Феликсовны «Динамика таксоценоза блох длиннохвостого суслика в Юго-Западной Туве и ее влияние на эпизоотическую активность Каргинского мезоочага чумы», представленной на соискание ученой степени кандидата биологических наук по специальности 03.02.08 – «экология»

Полное наименование организации в соответствии с уставом	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Зоологический институт Российской Академии наук
Сокращенное наименование организации в соответствии с уставом	ЗИН РАН
Место нахождения (страна, город)	Россия, г. Санкт-Петербург
Почтовый индекс, адрес организации	199034 г. Санкт-Петербург, Университетская наб. 1
Телефон	Тел./факс: (812)328-0011/328-29-41
Адрес электронной почты	<a href="mailto:admin@zin.ru">admin@zin.ru</a>
Веб-сайт	<a href="http://www.zin.ru">www.zin.ru</a>
Список публикаций работников ведущей организации по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет (2014–2018 гг.)	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Vashchonok V.S. Species composition, abundance, and annual cycles of fleas (Siphonaptera) on bank voles (<i>Clethrionomys glareolus</i>) in the western part of Vologda province (Babaevo district) // <i>Entomological Review</i>, 2014. – Vol. 94, № 3. – P. 359-366.</li> <li>2. Medvedev S.G. The palearctic centers of taxonomic diversity of fleas (Siphonaptera) // <i>Entomological Review</i>, 2014. – Vol. 94, № 3. – P. 345-358.</li> <li>3. Медведев С.Г., Докучаев Н.Е., Третьяков К.А., Ямборко А.В., Киселев С.В. Блохи мелких млекопитающих севера Дальнего Востока России // <i>Паразитология</i>, 2014. – Т. 48, вып. 2. – С. 97-109.</li> <li>4. Медведев С.Г., Третьяков К.А. Блохи мелких млекопитающих Санкт-Петербурга // <i>Паразитология</i>, 2014. – Т. 48, вып. 4. – С. 302-314.</li> <li>5. Григорьева Л.А. Особенности развития таёжного клеща (<i>Ixodes persulcatus</i> Sch.: Ixodinae: Ixodidae) в условиях природных битопов Ленинградской области // <i>Труды Зоологического института РАН</i>, 2015. – Т. 319, № 2, С. 269-281.</li> <li>6. Медведев С.Г., Халиков Р.Г. Опыт применения баз данных по фауне кровососущих насекомых в зоологических исследованиях // <i>Паразитология</i>, 2016. – Т. 50, вып. 6. – С. 471-482.</li> <li>7. Медведев С.Г. Адаптации блох (Siphonaptera) к паразитизму // <i>Паразитология</i>, 2017. – Т. 51, вып. 4. – С. 273-284.</li> </ol>