

Сведения о научном руководителе
по диссертации Киреевой Татьяны Николаевны
«Морфометрическое и генетическое разнообразие
медоносной пчелы *Apis mellifera* L. в Томской области»
по специальности 03.02.04 – Зоология
на соискание ученой степени кандидата биологических наук

Наименование организации, дата и номер приказа о назначении научным руководителем	Приказ по Томскому государственному университету от 24 ноября 2014 г. № 4273/с
Фамилия, имя, отчество	Островерхова Надежда Васильевна
Гражданство	Гражданин Российской Федерации
Ученая степень (с указанием шифра и наименования научной специальности и отрасли науки, по которым защищена диссертация)	Кандидат биологических наук, 03.02.07 – Генетика
Ученое звание (по какой кафедре/ по какой специальности)	Доцент по кафедре зоологии беспозвоночных
Основное место работы	
Почтовый индекс, адрес, телефон, адрес электронной почты, адрес официального сайта организации	634050, г. Томск, пр. Ленина, 36; (3822) 52-98-52; rector@tsu.ru; http://www.tsu.ru
Полное наименование организации в соответствии с уставом	Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Национальный исследовательский Томский государственный университет»
Наименование подразделения (кафедра / лаборатория)	Кафедра зоологии беспозвоночных
Должность	Доцент
Список основных публикаций научного руководителя по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет (не более 15 публикаций):	
1.	Островерхова Н. В. Характеристика нуклеотидной последовательности микросателлитного локуса <i>mrjp3</i> у медоносных пчел разного происхождения / Н. В. Островерхова, А. Н. Кучер, Н. П. Бабушкина, О. Л. Конусова // Генетика. – 2018. – Т. 54, № 3. – С. 335–341. – DOI: 10.7868/S0016675818030062. <i>в переводной версии журнала, входящей в Web of Science Core Collection:</i> Ostroverkhova N. V. Sequence of the <i>mrjp3</i> Microsatellite Locus in Honeybees of Different Origin / N. V. Ostroverkhova, A. N. Kucher, N. P. Babushkina, O. L. Konusova // Russian Journal of Genetics. – 2018. – Vol. 54, № 3. – P. 322–327. – DOI: 10.1134/S1022795418030109.
2.	Ostroverkhova N. V. The <i>mrjp3</i> microsatellite marker: determination of honeybee subspecies or/and royal jelly productivity of bee colony / N. V. Ostroverkhova, A. N. Kucher, O. L. Konusova, I. V. Sharakhov // Far Eastern Entomologist. – 2018. – № 353. – P. 24–28. – DOI: 10.25221/fee.353.3. (<i>Scopus</i>).
3.	Ostroverkhova N. V. Variability and Structure of the Repetitive Region of the Major Royal Jelly Protein gene <i>mrjp3</i> in Honeybee <i>Apis mellifera</i> of Different Evolutionary Branches / N. V. Ostroverkhova, A. N. Kucher, N. P. Babushkina, O. L. Konusova, I. V. Sharakhov // Journal of Molecular Biology Research. – 2018. – Vol. 8, № 1. – P. 122–131. – DOI: 10.5539/jmbr.v8n1p122. (<i>Web of Science Core Collection</i>).

4.	Ostroverkhova N. V. Genetic diversity of honeybees in different geographical regions of Siberia / N. V. Ostroverkhova, A. N. Kucher, O. L. Konusova, T. N. Kireeva, I. V. Sharakhov // <i>International Journal of Environmental Studies</i> . – 2017. – Vol. 74, № 5. – P. 771–781. – DOI: 10.1080/00207233.2017.1283945. (<i>Scopus</i>).
5.	Островерхова Н. В. Исследование полиандрии у медоносной пчелы (<i>Apis mellifera</i>) с использованием микросателлитных локусов / Н. В. Островерхова, О. Л. Конусова, А. Н. Кучер, Т. Н. Киреева // <i>Зоологический журнал</i> . – 2016. – Т. 95, № 3. – С. 307–313. – DOI: 10.7868/S0044513416030119. <i>Web of Science Core Collection:</i> Ostroverkhova N. V. Investigation of polyandry in honey bees (<i>Apis mellifera</i>) using microsatellites / N. V. Ostroverkhova, O. L. Konusova, A. N. Kucher, T. N. Kireeva // <i>Zoologicheskyy zhurnal</i> . – 2016. – Vol. 95, is. 3. – P. 307–313. – DOI: 10.7868/S0044513416030119. <i>Springer:</i> на англ. яз.: Ostroverkhova N. V. Investigation of Polyandry in Honey Bees (<i>Apis mellifera</i>) Using Microsatellites / N. V. Ostroverkhova, O. L. Konusova, A. N. Kucher, T. N. Kireeva // <i>Entomological Review</i> . – 2016. – Vol. 96 (4). – P. 389–394. – DOI: 10.1134/S0013873816040011.
6.	Конусова О. Л. Характеристика морфометрической изменчивости медоносных пчел <i>Apis mellifera</i> L., отличающихся вариантами локуса COI-COII мтДНК / О. Л. Конусова, Н. В. Островерхова , А. Н. Кучер, Д. В. Курбатский, Т. Н. Киреева // <i>Вестник Томского государственного университета. Биология</i> . – 2016. – № 1 (33). – С. 62–81. – DOI: 10.17223/19988591/33/5.
7.	Островерхова Н. В. Генетическое разнообразие локуса COI-COII мтДНК медоносной пчелы <i>Apis mellifera</i> L. в Томской области / Н. В. Островерхова, О. Л. Конусова, А. Н. Кучер, Т. Н. Киреева, А. А. Воротов, Е. А. Белых // <i>Генетика</i> . – 2015. – Т. 51, № 1. – С. 89–100. – DOI: 10.7868/S0016675815010105. <i>в переводной версии журнала, индексируемой Web of Science Core Collection:</i> Ostroverkhova N. V. Genetic Diversity of the Locus COI-COII of Mitochondrial DNA in Honeybee Populations (<i>Apis mellifera</i> L.) from the Tomsk Region / N. V. Ostroverkhova, O. L. Konusova, A. N. Kucher, T. N. Kireeva, A. A. Vorotov, E. A. Belikh // <i>Russian Journal of Genetics</i> . – 2015. – Vol. 51, № 1. – P. 80–90. – DOI: 10.1134/S102279541501010X.
8.	Островерхова Н. В. Популяционно-генетическая характеристика пчел Томской области / Н. В. Островерхова, О. Л. Конусова, Ю. Л. Погорелов, Т. Н. Киреева , А. А. Воротов, Е. А. Белых // <i>Пчеловодство</i> . – 2014. – № 3. – С. 16–18.
Монографии	
9.	Beekeeping and Bee Conservation – Advances in Research. – ITeXLi, 2016. – 251 p. <i>Авторская часть Н. В. Островерховой:</i> Ch. 1: Ostroverkhova N. V. A Comprehensive Characterization of the Honeybees in Siberia (Russia) / N. V. Ostroverkhova, O. L. Konusova, A. N. Kucher, I. V. Sharakhov. – P. 1–37. – DOI: 10.5772/62395. (<i>Web of Science</i>).
10.	Selected Studies in Biodiversity. – InTechOpen, 2018. – 483 p. <i>Авторская часть Н. В. Островерховой:</i> Ch. 9: Ostroverkhova N. V. Dark-Colored Forest Bee <i>Apis mellifera</i> in Siberia, Russia: Current State and Conservation of Populations / N. V. Ostroverkhova, A. N. Kucher, O. L. Konusova, E. S. Gushchina, V. V. Yartsev, Y. L. Pogorelov. – P. 157–180. – DOI: 10.5772/intechopen.71603.
11.	Роль биоразнообразия пчелиных в поддержании гомеостаза экосистем : монография. – Киров: НИИСХ Северо-Востока, 2017. – 308 с.

	<p><i>Авторская часть Н. В. Островерховой:</i> Киреева Т. Н. Генетическое разнообразие медоносных пчел с пасек Томской области по комплексу микросателлитных локусов / Т. Н. Киреева, Е. С. Гущина, Н. В. Островерхова, А. Н. Кучер. – С. 55–59. Островерхова Н. В. Современное состояние популяций медоносной пчелы в Томской области / Н. В. Островерхова, О. Л. Конусова, А. Н. Кучер, Ю. Л. Погорелов, Е. А. Бадмажапова. – С. 63–68.</p>
Прочие публикации научного руководителя по теме диссертации за последние 5 лет	
12.	<p>Островерхова Н. В. Популяционно-генетическая структура медоносной пчелы на территории Сибири / Н. В. Островерхова, А. Н. Кучер, О. Л. Конусова // Принципы экологии. – 2016. – Т. 5, № 3 (19). – С. 118. <i>в переводной версии журнала, входящей в Web of Science Zoological Record:</i> Ostroverkhova N. V. Population genetic structure of honeybees in Siberia / N. V. Ostroverkhova, A. N. Kucher, O. L. Konusova // Principles of the ecology. – 2016. – Vol. 5, № 3 (19). – С. 120.</p>
13.	<p>Ostroverkhova N. V. Genetic Diversity of Honeybees in Siberia (Russia) / N. V. Ostroverkhova, O. L. Konusova, A. N. Kucher, Y. L. Pogorelov // 45th Apimondia International Apicultural Congress : abstract book. Istanbul, Turkey, September 29 – October 04, 2017. – Istanbul, 2017. – Abstract number 0332. – P. 190.</p>

Научный руководитель

25.09.2018

Верно

Ученый секретарь Ученого совета ТГУ

Н. В. Островерхова



Н. А. Сазонтова