

Сведения о ведущей организации
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

Полное наименование организации в соответствии с уставом	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт проблем экологии и эволюции им. А. Н. Северцова Российской академии наук
Сокращенное наименование организации в соответствии с уставом	ИПЭЭ РАН
Место нахождения	г. Москва
Почтовый индекс, адрес	119071, г. Москва, Ленинский пр., 33
Телефон	(499) 954-75-53
Адрес электронной почты	admin@sevin.ru
Адрес официального сайта	http://www.sevin.ru
Список основных публикаций работников ведущей организации по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет (не более 15 публикаций)	
1.	Kornobis F. W. Molecular characterisation of plant parasitic nematode <i>Longidorus poessneckensis</i> Altherr, 1974 (Nematoda Longidaridae) / F. W. Kornobis, S. A. Subbotin, S. Kumari // European Journal of Plant Pathology. – 2018. – Vol. 151, is. 3. – P. 791–802. – DOI: 10.1007/s10658-017-1417-0. (<i>Web of Sciences Core Collection</i>).
2.	Meschersky I. G. Mitochondrial Lineages of the Beluga Whale <i>Delphinapterus leucas</i> in the Russian Arctic / I. G. Meschersky, A. D. Chernetsky, V. V. Krasnova, B. A. Solovyev, D. A. Udovik, O. V. Shpak, D. M. Glazov, V. V. Rozhnov // Biology Bulletin. – 2018. – Vol. 45, is. 2. – P. 147–154. – DOI: 10.1134/S1062359018020073. (<i>Web of Sciences Core Collection</i>).
3.	Van den Berg E. Morphological and molecular characterisation of two new <i>Hemicycliophora</i> species (Tylenchida: Hemicycliophoridae) with a revision of the taxonomic status of some known species and a phylogeny of the genus / E. Van den Berg, L. R. Tiedt, G. Liebanas, J. J. Chitambar, J. D. Stanley, R. N. Inserra, P. Castillo, S. A. Subbotin // Nematology. – 2018. – Vol. 20, is. 4. – P. 319–354. – DOI: 10.1163/15685411-00003143. (<i>Web of Sciences Core Collection</i>).
4.	Артамонова В. С. Филогения лососевидных рыб (Salmonoidei) по данным анализа митохондриального гена <i>COI</i> (баркодинг) / В. С. Артамонова, О. В. Колмакова, Е. А. Кириллова, А. А. Махров // Сибирский экологический журнал. – 2018. – № 3. – С. 293–310. – DOI: 10.15372/SEJ20180303. <i>в переводной версии журнала, входящей в Web of Sciences Core Collection:</i> Artamonova V. S. Phylogeny of Salmonoid Fishes (Salmonoidei) Based on mtDNA COI Gene Sequences (Barcoding) / V. S. Artamonova, O. V. Kolmakova, E. A. Kirillova, A. A. Makhrov // Contemporary Problems of Ecology. – 2018. – Vol. 11, is. 3. – P. 271–285. – DOI: 10.1134/S1995425518030022.
5.	Кораблев М. П. Генетический полиморфизм и структура популяции интродуцированной американской норки (<i>Neovison vison</i> Schreber, 1777) в центре европейской части России: микросателлитные данные / М. П. Кораблев, Н. П. Кораблев, П. Н. Кораблев // Генетика. – 2018. – Т. 54, № 10. – С. 1155–1161. – DOI: 10.1134/S0016675818100089. <i>в переводной версии журнала, входящей в Scopus:</i> Korablev N. P. Genetic Polymorphism and Population Structure of the Introduced American Mink (<i>Neovison Vison</i> Schreber, 1777) in the Center of European Russia by Means of Microsatellite Loci / N. P. Korablev, M. P. Korablev, P. N. Korablev // Russian Journal

	of Genetics. – 2018. – Vol. 54, № 10. – P. 1179–1184. – DOI: 10.1134/S1022795418100083.
6.	Кузищин К. В. Морфологические и генетические особенности судака <i>Sander Lucioperca</i> Волго-Ахтубинской водной системы: к вопросу о пространственной структуре вида в Нижневолжском бассейне / К. В. Кузищин, Е. В. Пономарева, К. Ю. Самойлов, М. А. Груздева, М. В. Холодова, Д. С. Павлов // Вопросы ихтиологии. – 2018. – Т. 58, № 3. – С. 277–291. – DOI: 10.7868/S0042875218030062.
7.	Сафонкин А. Ф. Морфологическое и молекулярно-генетическое разнообразие голарктического <i>Meromyza saltatrix</i> (L., 1761) (Diptera: Chloropidae) в Евразии / А. Ф. Сафонкин, Т. А. Триселева, А. А. Яцук, В. Г. Петросян // Известия Российской академии наук. Серия биологическая. – 2018. – № 4. – С. 352–361. – DOI: 10.1134/S0002332918040136. <i>в переводной версии журнала, входящей в Web of Sciences:</i> Safonkin A. F. Morphometric and Molecular Diversity of the Holarctic <i>Meromyza saltatrix</i> (L., 1761) (Diptera, Chloropidae) in Eurasia / A. F. Safonkin, T. A. Triseleva, A. A. Yatsuk, V. G. Petrosyan // Biology Bulletin. – 2018. – Vol. 45, № 4. – P. 310–319. – DOI: 10.1134/S1062359018040131.
8.	Gorbunov O. G. To the systematic position of <i>Synanthedon subauratus</i> Le Cerf, 1916 (Lepidoptera: Sesiidae) / O. G. Gorbunov, Yu. Arita // Russian Entomological Journal. – 2018. – Vol. 27, is. 1. – С. 55–60. – DOI: 10.15298/rusentj.27.1.09. (<i>Scopus</i>).
9.	Озеров А. Л. Обзор видов рода <i>Acanthocnema</i> Becker, 1894. (Diptera: Scathophagidae) фауны России / А. Л. Озеров, М. Г. Кривошеина // Russian Entomological Journal. – 2018. – Т. 27, № 1. – С. 93–100.
10.	Golovatch S. I. Distribution, diversity patterns and faunogenesis of the millipedes (Diplopoda) of the Himalayas / S. I. Golovatch, J. Martens // Zookeys. – 2018. – Vol. 2018, is. 741. – P. 3–34. (<i>Web of Sciences Core Collection</i>).
11.	Krivosheina N. P. Biology and immature morphology of the stiletto flies <i>Dialineura lehri</i> Zaitzev, 1977 and <i>Pandivirilia sapponeensis</i> (Matsumura, 1916) (Diptera, Therevidae) / N. P. Krivosheina, M. G. Krivosheina // Far Eastern Entomologist. – 2017. – № 343. – P. 9–14. (<i>Scopus</i>).
12.	Janssen T. Molecular characterization and species delimiting of plant-parasitic nematodes of the genus <i>Pratylenchus</i> from the penetrans group (Nematoda: Pratylenchidae) / T. Janssen, G. Karszen, V. Orlando, S. A. Subbotin, W. Bert // Molecular Phylogenetics and Evolution. – 2017. – Vol. 117. – P. 30–48. (<i>Web of Sciences Core Collection</i>).
13.	Korolev A. N. Polymorphism of the mtDNA Control Region in Reindeer (<i>Rangifer tarandus</i>) from the Mainland of the Northeastern Part of European Russia / A. N. Korolev, V. N. Mamontov, M. V. Kholodova, A. I. Baranova, D. M. Shadrin, E. A. Poroshin, V. A. Efimov, S. K. Kochanov // Biology Bulletin. – 2017. – Vol. 44, is. 8. – P. 882–893. (<i>Web of Sciences Core Collection</i>).
14.	Гирнык А. Е. Молекулярно-генетическая характеристика аллельных вариантов микросателлитных локусов Du215, Du281, Du323 и Du47G у партеногенетических ящериц <i>Darevskia armeniaca</i> (Lacertidae) / А. Е. Гирнык, А. А. Вергун, А. В. Омельченко, В. Г. Петросян, В. И. Корчагин, А. П. Рысков // Генетика. – 2017. – Т. 53, № 4. – С. 468–479. (<i>Web of Sciences Core Collection</i>).
15.	Moseyko A. G. A review of the Chrysomelid genus <i>Hyperaxis</i> Gemm. Et Har., 1874 (Coleoptera, Chrysomelidae: Eumolpinae) from Vietnam / A. G. Moseyko, L. N. Medvedev // Entomological Review. – 2017. – Vol. 97, is. 5. – С. 624–642. (<i>Scopus</i>).

Верно

вр. и. о. директора ИИЭ РАН,
д.б.н.

17.10.2018



А. В. Тиунов

МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

**ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ НАУКИ
ИНСТИТУТ ПРОБЛЕМ ЭКОЛОГИИ И ЭВОЛЮЦИИ им. А.Н. СЕВЕРЦОВА
РОССИЙСКОЙ АКАДЕМИИ НАУК
(ИПЭЭ РАН)**

119071, Москва, Ленинский проспект, дом 33
Тел. 8 (495) 633-09-22, 8 (495) 954-28-21, 8 (495) 952-20-88
Факс 8 (495) 954-55-34, e-mail: admin@sevin.ru
www.sevin.ru

17.10.2018 № 12510-01-14/613

На № _____

Председателю диссертационного
совета Д 212.267.09, созданного на
базе федерального государственного
автономного образовательного
учреждения высшего образования
«Национальный исследовательский
Томский государственный
университет», доктору биологических
наук, профессору **А. С. Ревушкину**

Уважаемый Александр Сергеевич!

Подтверждаю согласие на назначение Федерального государственного бюджетного учреждения науки Института проблем экологии и эволюции им. А. Н. Северцова Российской академии наук ведущей организацией 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 учёной степени кандидата биологических наук.

Сведения, необходимые для внесения информации о ведущей организации в автореферат диссертации Т. Н. Киреевой и для размещения на сайте ТГУ, прилагаются.

Временно исполняющий обязанности
директора ИПЭЭ РАН
д.б.н.



А.В. Тиунов