

Сведения о ведущей организации

по диссертации Клементьевой Татьяны Николаевны

«Микробиота кишечника как фактор, влияющий на физиологию и восприимчивость к *Bacillus thuringiensis* личинок *Galleria mellonella* (Linnaeus, 1758) (Lepidoptera: Pyralidae)»,
на соискание ученой степени кандидата биологических наук
по специальности 1.5.14. Энтомология

Полное официальное название организации (в соответствии с уставом)	Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Национальный исследовательский Томский государственный университет»
Сокращенное наименование организации (в соответствии с уставом)	Национальный исследовательский Томский государственный университет; Томский государственный университет; НИ ТГУ; ТГУ
Организационно-правовая форма организации	Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования
Ведомственная принадлежность организации	Министерство науки и высшего образования Российской Федерации
Место нахождения организации	Томская область, г. Томск
Почтовый индекс, адрес организации	634050, Томская обл., г. Томск, просп. Ленина, д. 36
Адрес официального сайта организации в сети «Интернет»	www.tsu.ru
Телефон ведущей организации	(3822) 52-98-52
Адрес электронной почты ведущей организации	rector@tsu.ru
ФИО ученая степень, ученое звание сотрудника, ответственного за подготовку отзыва ведущей организации	Островерхова Надежда Васильевна, доктор биологических наук, профессор, профессор кафедры зоологии беспозвоночных
Лаборатории, кафедры или другие научные подразделения, деятельность которых связана с научным направлением диссертации:	Кафедра зоологии беспозвоночных, кафедра цитологии и генетики, кафедра физиологии растений, биотехнологии и биоинформатики, лаборатория биологии и почвоведения, научно-практический центр «Апис»
Список основных публикаций работников ведущей организации по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет (не более 15 публикаций)	
1.	Ostroverkhova N. V. Estimates of the vitality and performances of <i>Apis mellifera mellifera</i> and hybrid honey bee colonies in Siberia: a 13-year study / N. V. Ostroverkhova, S. A. Rosseykina, I. A. Yaltonskaya, M. S. Filinov // PeerJ. – 2024. – Vol. 12. – Article number e17354. – 25 p. – URL: https://peerj.com/articles/17354 . – DOI: 10.7717/peerj.17354. (<i>Web of Science</i>).
2.	Babkina I. B. Modelling the future distribution of solitary wasps (<i>Anoplius viaticus</i> L., 1758, <i>Ammophila sabulosa</i> L., 1758) in relation to CMIP6 climate scenarios / I. B. Babkina, R. T-o. Baghirov, M. Lee, A. V. Simakova // Euroasian Entomological Journal. – 2024. – Vol. 23, № 6. – P. 308–315. – DOI: 10.15298/euroasentj.23.06.02. (<i>Scopus</i>).

3.	Ostroverkhova N. V. Novel haplotypes of the COI-COII mtDNA region in the dark forest bee, <i>Apis mellifera mellifera</i> L., 1758 // N. V. Ostroverkhova, S. A. Rosseykina // Russian Entomological Journal. – 2023. – Vol. 32, № 4. – P. 416–425. – DOI: 10.15298/rusentj.32.4.08. (<i>Scopus</i>).
4.	Soboleva E. S. Two nested inversions in the X chromosome differentiate the dominant malaria vectors in Europe, <i>Anopheles atroparvus</i> and <i>Anopheles messeae</i> / E. S. Soboleva, K. M. Kirilenko, V. S. Fedorova, A. A. Kokhanenko, G. N. Artemov, I. V. Sharakhov // Insects. – 2024. – Vol. 15, № 5. – Article number 312. – DOI: 10.3390/insects15050312. (<i>Web of Science</i>).
5.	Островерхова Н. В. Селекция медоносной пчелы: достижения, проблемы и перспективы / Н. В. Островерхова // Вестник Томского государственного университета. Биология. – 2024. – № 67. – С. 102–151. – DOI: 10.17223/19988591/67/8. <i>Web of Science</i> : Ostroverkhova N. V. Honey bee selection: achievements, problems, and prospects / N. V. Ostroverkhova // Vestnik Tomskogo gosudarstvennogo universiteta. Biologiya – Tomsk State University Journal of Biology. – 2024. – № 67. – P. 102–151.
6.	Груздев Е. В. Микробное сообщество отходов птицефабрики и его роль в образовании сероводорода / Е. В. Груздев, Е. А. Латыголец, А. В. Белецкий, М. А. Григорьев, А. В. Марданов, М. К. Кадырбаев, О. П. Иккерт, О. В. Карначук, Н. В. Равин // Микробиология. – 2021. – Т. 90, № 4. – С. 500–505. – DOI: 10.31857/S0026365621040042. <i>в переводной версии журнала, входящей в Web of Science</i> : Gruzdev E. V. The microbial community of poultry farm waste and its role in hydrogen sulfide production / E. V. Gruzdev, E. A. Latygolets, A. V. Beletsky, M. A. Grigoriev A. V. Mardanov, M. K. Kadyrbaev, O. P. Ikkert, O. V. Karnachuk, N. V. Ravin // Microbiology. – 2021. – Vol. 90, № 4. – P. 507–511. – DOI: 10.1134/S0026261721040044.
7.	Baghirov R. T-o. New data on the distribution of spider wasps (Hymenoptera, Pompilidae) of the polar region of West Siberia, Russia / R. T-o. Baghirov, A. V. Simakova // Euroasian Entomological Journal. – 2023. – Vol. 22, № 6. – P. 291–293. – DOI: 10.15298/euroasentj.22.06.02. (<i>Scopus</i>).
8.	Ostroverkhova N. V. Association between the microsatellite Ap243, AC117 and SV185 polymorphisms and <i>Nosema</i> disease in the dark forest bee <i>Apis mellifera mellifera</i> / N. V. Ostroverkhova // Veterinary Sciences. – 2021. – Vol. 8. – Article number 2. – 15 p. – URL: https://www.mdpi.com/journal/vetsci . – DOI: 10.3390/vetsci8010002. (<i>Web of Science</i>).
9.	Островерхова Н. В. Некоторые проблемы идентификации подвидов медоносной пчелы и их решение на примере изучения <i>Apis mellifera</i> в Сибири / Н. В. Островерхова, О. Л. Конусова // Сельскохозяйственная биология. – 2022. – Т. 57, № 2. – С. 283–303. – DOI: 10.15389/agrobiology.2022.2.283rus. <i>Scopus</i> : Ostroverkhova N. V. Some problems of identification of honeybee subspecies and their solution on the example of studying the <i>Apis mellifera</i> in Siberia / N. V. Ostroverkhova, O. L. Konusova // Sel'skokhozyaistvennaya biologiya. – 2022. – Vol. 57, № 2. – P. 283–303.
10.	Вассерлауф И. Э. Эволюционная реорганизация взаиморасположения хромосом в пространстве ядер трофоцитов у близкородственных видов дрозофил / И. Э. Вассерлауф, К. Е. Усов, Г. М. Абылкасымова, А. К. Сибатаев // Вестник Томского государственного университета. Биология. – 2025. – № 69. – С. 38–47. – DOI: 10.17223/19988591/69/5.

И. Э. Вассерлауф, К. Е. Усов, Г. М. Абылкасымова, А. К. Сибатаев // Вестник Томского государственного университета. Биология. – 2025. – № 69. – С. 38–47. – DOI: 10.17223/19988591/69/5.

Web of Science: Wasserlauf I. E. Evolutionary reorganization of chromosome interposition in the space of trophocyte nuclei in closely related *Drosophila* species / I. E. Wasserlauf, K. E. Usov, G. M. Abylkasymova, A. K. Sibataev // Vestnik Tomskogo gosudarstvennogo universiteta. Biologiya – Tomsk State University Journal of Biology. – 2025. – № 69. – P. 38–47.

Подтверждаем, что соискатель ученой степени Клементьева Т.Н. и ее научный руководитель доктор биологических наук, член-корреспондент РАН Глупов В. В. не работают в Национальном исследовательском Томском государственном университете (в том числе по совместительству) и не являются исполнителями научно-исследовательских работ, проводимых организацией.

Верно

И.о. проректора по научной
и инновационной деятельности

27.02.2026



Т.С. Краснова