

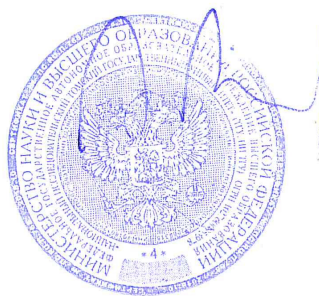
Сведения о ведущей организации
по диссертации Булэу Олеси Георгиевны
«Эволюция кариотипов и систем хромосомного определения пола у саранчовых
семейства Pamphagidae (Orthoptera, Acridoidea)»
на соискание ученой степени кандидата биологических наук
по специальности 03.02.05 – Энтомология

Полное наименование 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
Место нахождения	Томская область, г. Томск
Почтовый индекс, адрес	634050, г. Томск, пр. Ленина, 36
Телефон	(3822) 52-98-52
Адрес электронной почты	rector@tsu.ru
Адрес официального сайта	http://tsu.ru
Список основных публикаций работников ведущей организации по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет (не более 15 публикаций)	
1.	Alekseeva S. S Karyotype analysis of the metaphase chromosomes in imaginal discs of <i>Aedes communis</i> , <i>Ae. punctor</i> , <i>Ae. intrudens</i> , and <i>Ae. rossicus</i> (Diptera: Culicidae) mosquitoes [Electronic resource] / S. S. Alekseeva, Yu. V. Andreeva, I. E. Wasserlauf, A. K. Sibataev, V. N. Stegnyy // <i>Insects</i> . – 2020. – Vol. 11, is. 1. – Article Number 63. – URL: https://www.mdpi.com/2075-4450/11/1/63 . – DOI: 10.3390/insects11010063. (<i>Web of Science</i>).
2.	Wasserlauf I. E. Dynamics of the spatial orientation of the pericentromeric heterochromatin regions in the polytene chromosomes of ovarian nurse cells in the <i>Drosophila mela-nogaster</i> (Diptera: Drosophilidae) / I. E. Wasserlauf, K. E. Usov, A. K. Sibataev, V. N. Stegnyy // <i>Nucleus – India</i> . – 2020. – Vol. 63, is. 1. – P. 7–15. – DOI: 10.1007/s13237-019-00275-2. (<i>Web of Science</i>).
3.	Yurchenko A. A. <i>Culex pipiens pipiens</i> and <i>Culex pipiens molestus</i> Genomic differentiation and intercontinental population structure of mosquito vectors [Electronic resource] / A. A. Yurchenko, R. A. Masri, N. V. Khrabrova, A. K. Sibataev, M. L. Fritz, M. V. Sharakhova // <i>Scientific Reports</i> . – 2020. – Vol. 10, is. 1. – Article Number 7504. – URL: https://www.nature.com/articles/s41598-020-63305-z . – DOI: 10.1038/s41598-020-63305-z. (<i>Web of Science</i>).
4.	Wasserlauf E. A comparative analysis of the metaphase karyotypes of <i>Aedes excrucians</i> , <i>Ae. behningi</i> , and <i>Ae. euedes</i> (Diptera: Culicidae) imaginal discs / I. E. Wasserlauf, S. S. Alekseeva, Y. V. Andreeva, A. K. Sibataev, V. N. Stegnyy // <i>Journal of Vector Ecology</i> . – 2018. – Vol. 43, is. 2. – P. 245–251. – DOI: 10.1111/jvec.12308. (<i>Web of Science</i>).
5.	Ulykpan K. Biodiversity, landscape distribution and zoo-geography of rove beetles (Coleoptera, Staphylinidae) of Mongolia / K. Ulykpan, A. Babenko, S. Toleutaev // <i>International Journal of Environmental Studies</i> . – 2017. – Vol. 74, is. 5. – P. 790–802. – DOI: 10.1080/00207233.2017.1283951. (<i>Scopus</i>).

6. Пространственно-временные изменения частот хромосомных инверсий по ареалу малярийного комара *Anopheles messeae* fall. (Culicidae) за 40-летний период мониторинга / В. Н. Стегний, А. О. Пищелко, А. К. Сибатаев, Г. Абылкасымова // Генетика. – 2016. – Т. 52, № 6. – С. 664.
в переводной версии журнала, входящей в Web of Science:
Stegniy V. N. Spatial and temporal variations of the chromosomal inversion frequencies across the range of malaria mosquito *Anopheles messeae* Fall. (Culicidae) during the 40-year monitoring period / V. N. Stegnyy, A. O. Pishchelko, A. K. Sibataev, G. Abulkassymova // Russian journal of genetics. – 2016. – Vol. 52, is. 6. – P. 578–584. – DOI: 10.1134/S1022795416060132.

Верно

Проректор по научной
и инновационной деятельности



А. Б. Ворожцов