

Сведения о ведущей организации

по диссертации Новицкой Анны Сергеевны. «Фенотипическая изменчивость билатеральных счетных признаков в популяциях членистоногих»

Полное наименование организации	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Омский государственный педагогический университет»
Сокращенное наименование организации	ФГБОУ ВО «ОмГПУ»
Место нахождения (страна, город)	Россия, Омск
Почтовый адрес	644099, г. Омск, Набережная им. Тухачевского, 14.
Телефон, адрес электронной почты, сайт	Телефон/факс (381-2) 23-12-20 E-mail: mail@omgpu.ru Сайт: http://www.omgpu.ru
Список публикаций работников ведущей организации по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет	<ol style="list-style-type: none"> 1. Korallo-Vinarskaya N.P. Body size and coexistence in gamasid mites parasitic on small mammals: null model analyses at three hierarchical scales / N.P. Korallo-Vinarskaya, M.V. Vinarski, I.S. Khokhlova, B.R. Krasnov // <i>Ecography</i>. – 2013. – V. 36, N. 4. – P. 508-517. 2. Korallo-Vinarskaya N.P. Intraspecific variation of body size in a gamasid mite <i>Laelaps clethrionomydis</i>: environment, geography and host dependence / N.P. Korallo-Vinarskaya, M.V. Vinarski, I.S. Khokhlova, G.I. Shenbrot, B.R. Krasnov // <i>Parasitology Research</i>. – 2015. – V. 114, N. 10. – P. 3767-3774. 3. Korallo-Vinarskaya N.P. Taxonomic status of <i>Laelaps petrischevae</i> Zemskaaya et Lange, 1979 (Acari: Parasitiformes: Gamasina) / N.P. Korallo-Vinarskaya, M.V. Vinarski // <i>Acarina</i>. – 2012. – V. 20, N. 1. – P. 29-35. 4. Krasnov B.R. Co-occurrence and phylogenetic distance in communities of mammalian ectoparasites: limiting similarity versus environmental filtering / B.R. Krasnov, S. Pilosof, M. Stanko, S. Morand, N.P. Korallo-Vinarskaya, M.V. Vinarski, R. Poulin // <i>Oikos</i>. – 2014. – V. 123, N. 1. – P. 63-70. 5. Krasnov B.R. Ecological correlates of body size in gamasid mites parasitic on small mammals: abundance and niche breadth / B.R. Krasnov, M.V. Vinarski, N.P. Korallo-Vinarskaya, I.S. Khokhlova // <i>Ecography</i>. – 2013. – V. 36, N. 9. – P. 1042-1050. 6. Krasnov B.R. Nestedness and β-diversity in ectoparasite assemblages of small mammalian hosts: effects of parasite affinity, host biology and scale / B.R. Krasnov, G.I. Shenbrot, M. Stanko, I.S. Khokhlova, S. Morand, N.P. Korallo-Vinarskaya, M.V. Vinarski // <i>Oikos</i>. – 2011. – V. 120, N. 4. – P. 630-639. 7. Pilosof S. Temporal dynamics of direct reciprocal and indirect effects in a host–parasite network / S. Pilosof, M.A. Fortuna, M.V. Vinarski, N.P. Korallo-Vinarskaya, B.R. Krasnov // <i>Journal of Animal Ecology</i>. – 2013. – V. 82, N. 5. – P. 987-996.

8. Rubtsov G.A. The feather mite (Astigmata) fauna of some passerine birds (Passeriformes) in the south of Western Siberia / G.A. Rubtsov, V.V. Yakimenko // Entomological Review. – 2012. – V. 92, N. 9. – P. 1020-1031.
9. Григорьев М.А. Эколого-фенологические особенности в период массовой активности лугового клеща (*Dermacentorreticulatus* f.) в окрестностях Омска / М.А. Григорьев, И.И. Богданов // Омский научный вестник. – 2014. - № 2 (134). – С. 251-254.
10. Орлова М.В. К фауне эктопаразитов редких и малоизученных видов рукокрылых Южной Сибири / М.В. Орлова, А.В. Жигалин, О.Л. Орлов, С.В. Крускоп, И.И. Богданов // Известия Российской академии наук. Серия биологическая. – 2015. - № 3. – С. 310-315.