

**Сведения о ведущей организации**  
по диссертационной работе **Стекольникова Александра Анатольевича**  
на тему «**Изменчивость и структура вида у клещей-краснотелок**  
**(Acariformes: Trombiculidae)**,  
представленной на соискание ученой степени доктора биологических наук  
по специальности 03.02.11 - паразитология (биологические науки)

Полное наименование организации в соответствии с уставом	Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Тюменский государственный университет»
Сокращенное наименование организации в соответствии с уставом	ТюМГУ
Почтовый индекс, адрес организации	625003, г. Тюмень, ул. Володарского, д. 6
Веб-сайт	<a href="http://www.utmn.ru">http://www.utmn.ru</a>
Телефон	+7 (3452) 59-74-44
Адрес электронной почты	rector@utmn.ru
Список основных публикаций работников структурного подразделения, в котором будет готовиться отзыв, по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет (не более 15 публикаций)	<ol style="list-style-type: none"><li>Khaustov A.A., Trach V.A. Mites of the superfamily Pygmephorooidea (Acari: Heterostigmata: Neopygmephoridae, Pygmephoridae) associated with <i>Trox cadaverinus</i> (Coleoptera: Trogidae) from the Far East of Russia, with description of a new genus and two new species // Zootaxa. 2013. Vol.3754. No 1. P. 86-96.</li><li>Khaustov A.A. A review of myrmecophilous mites of the family Microdispidae (Acari, Heterostigmatina)</li></ol>

- of Western Siberia // Zookeys. 2014. Vol. 454. P. 13-28.
3. Fan Q.-H., Khaustov A.A., Donovan B. The redescription of *Parapygmephorus luxtoni* (Mahunka, 1970) comb. nov. (Acari: Neopygmephoridae) phoretic on bees of the family Colletidae (Hymenoptera) from New Zealand // Systematic and Applied Acarology. 2014. Vol. 19. No 3. P. 373-380.
4. Khaustov A.A. Mites of the family Scutacaridae (Acari: Pygmephoidea) associated with *Formica fusca* L. (Hymenoptera: Formicidae) from Western Siberia, Russia // Acarologia. 2015. Vol. 55. No 4. P. 377-386.
5. Khaustov A.A. Myrmecophilous pygmephoroid mites (Acari: Pygmephoidea) associated with *Lasius flavus* (Hymenoptera: Formicidae) in Russia // Zootaxa. 2015. Vol. 4044. No 3. P. 345-370.
6. Rahiminejad J., Hajiqanbar H., Khaustov A.A., Talebi A.A. A new genus and two new species of the family Pygmephoridae (Acari: Heterostigmata) associated with beetles (Insecta: Coleoptera) // Annales of the Entomological Society of America. 2015. Vol. 108. No 5. P. 893-901.
7. Klimov P.B., Bochkov A.V., OConnor B.M. *Tahomothoglyphus* gen. nov. - a new

genus of nidicolous Pyroglyphidae  
(Acariformes: Astigmata) // Zootaxa. 2015.  
Vol. 3956. No 1. P. 97-112.

8. Klimov P.B., Bochkov A.V., OConnor  
B.M. Phylogenetic position of the house dust  
mite subfamily Guatemalichinae  
(Acariformes: Pyroglyphidae) based on  
integrated molecular and morphological  
analyses and different measures of support //  
Cladistics. 2016. Vol. 32. No 3. P. 261-275.

9. Khaustov A.A. Myrmecophilous  
pygmephoroid mites (Acari:  
Pygmephoroidae) associated with *Lasius*  
*fuliginosus* (Hymenoptera: Formicidae) in  
Western Siberia, Russia // International  
Journal of Acarology. 2016. Vol. 42. No 2.  
P. 92-105.

Верно

Проректор по науке  
и международным связям  
ФГАОУ ВО ТюмГУ,  
кандидат биологических наук, доцент

А.В.Толстиков



«\_\_\_\_\_» \_\_\_\_\_

2017 г.