

Сведения о ведущей организации
 по диссертационной работе Димова Ивана Добромирова
 на тему «Клещи-ринониссиды
(Rhinonyssidae, Gamasina) птиц Северо-запада России»,
 представленной на соискание ученой степени кандидата
 биологических наук
 по специальности 03.02.11 - паразитология (биологические науки)

Полное наименование организации в соответствии с уставом	Федеральное государственное бюджетное 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	http://www.utmn.ru/
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)	<p>1. Khaustov A.A., Trach V.A. Mites of the superfamily Pygmephoidea (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.</p> <p>2. Khaustov A.A. A review of myrmecophilous mites of the family Microdispidae (Acari, Heterostigmatina) of Western Siberia // Zookeys. 2014. Vol. 454. P. 13–28.</p> <p>3. Fan Q.-H., Khaustov A.A., Donovan B. The redescription of <i>Parapygmephorus luxtoni</i> (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.</p> <p>4. Khaustov A.A. Mites of the family Scutacaridae (Acari: Pygmephoidea) associated with <i>Formica fusca</i> L. (Hymenoptera: Formicidae) from Western Siberia, Russia // Acarologia. 2015. Vol. 55. No 4. P. 377–386.</p> <p>5. Khaustov A.A. Myrmecophilous pygmephoroid mites (Acari: Pygmephoidea) associated with <i>Lasius flavus</i> (Hymenoptera: Formicidae) in Russia // Zootaxa. 2015. Vol. 4044. No 3. P. 345–370.</p> <p>6. Rahiminejad J., Hajiqanbar H., Khaustov A.A., Talebi A.A. A new genus and two new species of the family Pygmephoridae</p>

- (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. *Tahornothoglyphus* ge. 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: Pygmephoidea) 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
ФГБОУ ВО ТюмГУ,
кандидат биологических наук, доцент

А.В.Толстиков

«26» мая 2016 г.

