

## Сведения о ведущей организации

по диссертации Завьялова Андрея Вениаминовича «Особенности функционирования паразитарной системы нематоды *Hysterothylacium aduncum* (Rudolphi, 1802) в Черном море», представленной к защите на соискание ученой степени кандидата биологических наук по специальности 03.02.10 - гидробиология (биологические науки)

**Ведущая организация**

<b>Полное наименование</b>	Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Тюменский государственный университет» (ФГАОУ ВО «Тюменский государственный университет», ТюмГУ; Министерство науки и высшего образования Российской Федерации)
<b>Руководитель организации</b>	Романчук Иван Сергеевич, кандидат юридических наук, ректор
<b>Адрес (с указанием почтового индекса)</b>	625003 Тюмень, ул. Володарского, 6
<b>Адрес официального сайта</b>	<a href="http://www.utmn.ru/">http://www.utmn.ru/</a>
<b>Телефон</b>	+7 (3452) 59-74-29, +7 (3452) 59-74-44
<b>Адрес электронной почты</b>	<a href="mailto:rector@utmn.ru">rector@utmn.ru</a> , <a href="mailto:common@utmn.ru">common@utmn.ru</a> , <a href="mailto:science@utmn.ru">science@utmn.ru</a>
<b>Сведения о составителях отзыва</b>	Жигилева Оксана Николаевна, доктор биологических наук, доцент, профессор кафедры экологии и генетики Института биологии ТюмГУ Телефон, моб.: +7(904) 875-14-53 <a href="mailto:o.n.zhigileva@utmn.ru">e-mail: o.n.zhigileva@utmn.ru</a> Гашев Сергей Николаевич, доктор биологических наук, профессор, заведующий кафедрой зоологии и эволюционной экологии животных Института биологии ТюмГУ Телефон, моб.: +7(912) 928-08-00 <a href="mailto:s.n.gashev@utmn.ru">e-mail: s.n.gashev@utmn.ru</a>
<b>Список основных публикаций работников ведущей организации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет (не больше 15)</b>	1. Жигилева О.Н., Куликова А.А. Особенности биологии и генетическая изменчивость ротана <i>Percottus glenii</i> (Odontobutidae) в водоёмах Тюменской области // Вопросы ихтиологии. 2016. Т. 56, № 1. С. 77-85. DOI: 10.7868/S0042875216010203 (Zhigileva O. N., Kulikova A. A. Specific biological features and genetic variation of Chinese sleeper <i>Percottus glenii</i> (Odontobutidae) in aquatic bodies of Tyumen oblast // Journal of Ichthyology, 2016, Vol. 56, No. 1, pp.

- 124–132. DOI: 10.1134/S0032945216010173)
2. Жигилева О.Н., Усламина И.М. Неблагоприятная эпизоотическая обстановка по нематодозам в популяциях соболя *Martes zibellina* и лесной куницы *Martes martes* Западной Сибири // Российский паразитологический журнал. М., 2016. Т. 37. Вып. 3. С. 325–331. DOI: 10.12737/21656
  3. Жигилева О.Н., Усламина И.М. Зараженность гельминтами разных митохондриальных линий соболя *Martes zibellina* и лесной куницы *M. martes* // Экологическая генетика. 2016. Т. 14, № 2. С. 43–49. DOI: 10.17816/ecogen14243-49 (Zhigileva O.N., Uslamina I.M. Helminths' infestation of various mitochondrial lines of the sable Martes zibellina and the pine marten Martes martes // Russian Journal of Genetics: applied research. 2017. Vol. 7, No. 6, pp. 648–653. DOI: 10.1134/S2079059717060156)
  4. Zhigileva O.N., Kultysheva M.E., Svatov A.Yu., Urupina M.V. Genetic diversity in populations of silver Crucian carp *Carassius auratus gibelio* (Cyprinidae, Cypriniformes), depending on the type of reproduction and reservoir size // Biology Bulletin. 2017, Vol. 44, No. 10, pp. 1278–1283. DOI: 10.1134/S1062359017100181
  5. Гашев С.Н., Соловьев В.С., Жевновская А.Н., Соловьева С.В. Влияние электромагнитного излучения промышленной частоты на гематологические показатели периферической крови грызунов // Принципы экологии. 2016. Т. 5, № 2. – С. 92-99.
  6. Гашев С.Н., Матвеева И.А., Сиваченко Т.Г. Эффективность дератизационных мероприятий при регуляции популяций домовой мыши (*Mus musculus*) // Вестник Тюменского гос. университета. Экология и природопользование 2016. Т. 2, № 3. - С. 82-95.
  7. Орлова М.В., Казаков Д.В. Гашев С.Н. Новые данные по эктопаразитам (Acarina; Insecta) рукокрылых (Chiroptera: Vespertilionidae) Байкальской Сибири // Бюллетень Московского общества испытателей природы. Отд. биологический, 2016, Т. 121, вып. 5. – С. 20-25.
  8. Gashev S.N., Konovalov A.A., Kazantseva M.N., Sorokina N.V. The indicators of interactions between

	biota's components (with the West Siberian Plain as a case study) // IOP Conference Series: Earth and Environmental Science. 548 (2020) 042055. – C. 1 – 6. DOI:10.1088/1755-1315/548/4/042055
--	--

Первый проректор



A.B. Толстиков