


Сведения об официальном оппоненте
по диссертации Гончарова Александра Геннадьевича
«Распространение и морфолого-экологическая характеристика ящериц (*Sauria*)
Центрального Черноземья»
по специальности 03.02.04 – Зоология
на соискание учёной степени кандидата биологических наук

Фамилия, имя, отчество	Куранова Валентина Николаевна
Гражданство	Гражданин Российской Федерации
Ученая степень (с указанием шифра и наименования научной специальности и отрасли науки, по которым защищена диссертация)	Кандидат биологических наук, 03.02.08 – Экология (биология)
Ученое звание (по какой кафедре / по какой специальности)	Доцент по кафедре зоологии позвоночных и экологии
Основное место работы:	
Почтовый индекс, адрес, телефон, адрес электронной почты, адрес официального сайта организации	634050, г. Томск, пр. Ленина, 36 8 (3822) 529 852, rector@tsu.ru, http://www.tsu.ru
Полное наименование организации в соответствии с уставом	Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Национальный исследовательский Томский государственный университет»
Наименование подразделения (кафедра / лаборатория)	Кафедра зоологии позвоночных и экологии
Должность	Доцент
Список основных публикаций официального оппонента по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет (не более 15 публикаций)	
1.	Litvinchuk S. N. A Northernmost Record of the Grass Snake (<i>Natrix natrix</i>) in the Baikal Lake Region, Siberia / S. N. Litvinchuk, V. N. Kuranova, V. I. Kazakov, N. A. Schepina // Russian Journal of Herpetology. – 2013. – Vol. 20, № 1. – P. 43–50.
2.	Roitberg E. S. Variation of Reproductive Traits and Female Body Size in the Most Widely-Ranging Terrestrial Reptile: Testing the Effects of Reproductive Mode, Lineage, and Climate / E. S. Roitberg, V. N. Kuranova, N. A. Bulakhova, V. F. Orlova, G. V. Eplanova, O.I. Zinenko, R. R. Shamgunova, S. Hofmann, V. A. Yakovlev // Evolutionary Biology. – 2013. – Vol. 40, № 3. – P. 420–438. – DOI: 10.1007/s11692-013-9247-2
3.	Ярцев В. В. О возможности гибридизации приморского, <i>Salamandrella tridactyla</i> , и сибирского, <i>S. keyserlingii</i> углозубов (Amphibia: Caudata, Hynobiidae) / В. В. Ярцев, В. Н. Куранова // Вестник Томского государственного университета. Биология. – 2013. – № 3 (23). – С. 83–90.
4.	Yartsev V. V. Seasonal Dynamics of Male and Female Reproductive Systems in the Siberian Salamander, <i>Salamandrella keyserlingii</i> (Caudata Hynobiidae) / V. V. Yartsev, V. N. Kuranova // Asian Herpetological Research. – 2015. – Vol. 6 (3). – С. 169–183. – DOI: 10.16373/j.cnki.ahr.140033
5.	Roitberg E. S. Geographic variation of life-history traits in the sand lizard, <i>Lacerta agilis</i> : testing Darwin's fecundity-advantage hypothesis / E. S. Roitberg, G. V. Eplanova, T. I. Kotenko, F. Amat, M. A. Carretero, V. N. Kuranova, N. A. Bulakhova, O. I. Zinenko, V. A. Yakovlev // Journal of Evolutionary Biology. – 2015. – Vol. 28. – P. 613–629. – DOI: 10.1111/jeb.12594

- | | |
|-----|---|
| 6. | Kuranov B. D. The study of terrestrial vertebrates of the Ob River basin / B. D. Kuranov, V. N. Kuranova , O. G. Nekhoroshev // International Journal of Environmental Studies. – 2015. – Vol. 72, № 3. – P. 536–546. – DOI: 10.1080/00207233.2015.1031465 |
| 7. | Ярцев В. В. Оогенез сибирского углозуба <i>Salamandrella keyserlingii</i> (Amphibia: Caudata, Hynobiidae) / В. В. Ярцев, Ж.-М. Эксбрая, В. Н. Куранова // Вестник Томского государственного университета. Биология. – 2015. – № 4 (32). – С. 127–144. – DOI: 10.17223/19988591/32/7 |
| 8. | Yartsev V.V. The male urogenital system of the Siberian salamander <i>Salamandrella keyserlingii</i> (Caudata: Hynobiidae) with special reference to the microstructure of the testes and sperm transport complex / V.V. Yartsev, V.N. Kuranova , G. S. Martynova // Russian Journal of Herpetology. – 2016. – Vol. 23, № 1.– P. 1–6. |
| 9. | Ярцев В.В. Морфология сперматозоидов криптических видов углозубов рода <i>Salamandrella</i> (Caudata: Hynobiidae) / В.В. Ярцев, В.Н. Куранова , Г.С. Мартынова // Вестник Санкт-Петербургского университета. Серия 3 : Биология. – 2016. – Вып. 2. – С. 18–30. – DOI: 10.21638/11701/spbu03.2016.202 |
| 10. | Ярцев В.В. Географическая и межвидовая изменчивость размеров кладок и размеров самок углозубов рода <i>Salamandrella</i> (Amphibia: Caudata, Hynobiidae)/ В.В. Ярцев, В.Н. Куранова , И.В. Маслова, В.Х. Крюков // Вестник Томского государственного университета. Биология. – 2016. – № 2 (34). – С. 126–149. – DOI: 10.17223/19988591/34/9 |

Официальный оппонент



В.Н. Куранова

Верно



Н.А. Сазонтова

14.10.2016 г.

Председателю диссертационного совета Д 212.267.09,
созданного на базе федерального государственного
автономного образовательного учреждения высшего
образования «Национальный исследовательский
Томский государственный университет»,
доктору биологических наук, профессору
Ревушкину Александру Сергеевичу

Подтверждаю своё согласие на назначение официальным оппонентом по диссертации Гончарова Александра Геннадьевича «Распространение и морфолого-экологическая характеристика ящериц (Sauria) Центрального Черноземья» по специальности 03.02.04 – Зоология на соискание учёной степени кандидата биологических наук.

Сведения, необходимые для внесения информации об официальном оппоненте в автореферат диссертации А.Г. Гончарова и для размещения сведений об официальном оппоненте на сайте ТГУ, прилагаются.

Подтверждаю свое согласие на дальнейшую обработку моих персональных данных.

Доцент федерального государственного
автономного образовательного учреждения
«Национальный исследовательский
Томский государственный университет»,
кандидат биологических наук, доцент

14.10.2016



подпись
МП

В.Н. Куранова

УЧЕНЫЙ СЕКРЕТАРЬ ТГУ
Н. А. САЗОНОВА