

Сведения об официальном оппоненте
по диссертации Ярцева Вадима Вадимовича

«Репродуктивная биология хвостатых земноводных рода *Salamandrella* (Amphibia: Caudata, Hynobiidae)» по специальности 03.02.04 – Зоология на соискание учёной степени кандидата биологических наук

Фамилия, имя, отчество	Литвинчук Спартак Николаевич
Гражданство	гражданин Российской Федерации
Ученая степень (с указанием шифра специальности / специальностей и отрасли науки, по которым защищена диссертация)	Кандидат биологических наук (03.00.08, зоология)
Ученое звание (по какой кафедре / по какой специальности)	нет
Основное место работы:	
Почтовый индекс, адрес, телефон (при наличии), адрес электронной почты (при наличии), адрес официального сайта в сети «Интернет» (при наличии)	Санкт-Петербург, Тихорецкий пр. 4, 194064, slitvinchuk@yahoo.com, http://www.cytspb.rssi.ru/
Полное наименование организации в соответствии с уставом	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки ИНСТИТУТ ЦИТОЛОГИИ РОССИЙСКОЙ АКАДЕМИИ НАУК
Наименование подразделения (кафедра / лаборатория и т.п.)	Группа микроэволюции генома и цитоэкологии
Должность	Старший научный сотрудник

Список основных публикаций официального оппонента по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет (не более 15 публикаций)

1.	Боркин С. Н., Литвинчук С. Н. 2013. Амфибии Палеарктики: таксономический состав. <i>Труды Зоологического института РАН</i> , 317 (4): 494-541.
2.	Скоринов Д. В., Литвинчук С. Н. 2013. Изменчивость рисунка нижней стороны тела у двух криптических видов тритонов, <i>Lissotriton vulgaris</i> и <i>L. lantzi</i> (Amphibia: Salamandridae). <i>Труды Зоологического института РАН</i> , 317 (4): 459-473.
3.	Wielstra B., Litvinchuk S.N., Naumov B., Tzankov N. Arntzen J.W. 2013. A revised taxonomy of crested newts in the <i>Triturus karelinii</i> group (Amphibia: Caudata: Salamandridae), with the description of a new species. <i>Zootaxa</i> , 3682 (3): 441–453.
4.	Litvinchuk S. N., Crottini A., Federici S., De Pous P., Donaire D., Andreone F., Kalezić M. L., Džukić G., Lada G. A., Borkin L. J., Rosanov J. M. 2013. Phylogeographic patterns of genetic diversity in the common spadefoot toad, <i>Pelobates fuscus</i> (Anura: Pelobatidae), reveals evolutionary history, postglacial range expansion and secondary contact. <i>Organisms. Diversity & Evolution</i> , 13: 433–451.
5.	Dedukh D., Mazepa G., Shabanov D., Rosanov J., Litvinchuk S., Borkin L., Saifitdinova A., Krasikova A. 2013. Cytological maps of lampbrush chromosomes of European water frogs (<i>Pelophylax esculentus</i> complex) from the Eastern Ukraine. <i>BMC Genetics</i> , 14: 26.
6.	Wielstra B., Crnobrnja-Isailović J., Litvinchuk S. N., Reijnen B., Skidmore A. K., Sotiropoulos K., Toxopeus A. G., Tzankov N., Vukov T., Arntzen J. W. 2013. Tracing glacial refugia of <i>Triturus</i> newts based on mitochondrial DNA phylogeography and species distribution modeling. <i>Frontiers in Zoology</i> , 10: 13.
7.	Litvinchuk S. N., Kuranova V. N., Kazakov V. I., Schepina N. A. 2013. A northernmost record of the grass snake (<i>Natrix natrix</i>) in the Baikal Lake region, Siberia. <i>Russ. J. Herpetol.</i> , 20 (1): 43-50.
8.	Ivanović A., Üzüm N., Wielstra B., Olgun K., Litvinchuk S. N., Kalezic M., Arntzen J. W. 2013. Is mitochondrial DNA divergence of Near Eastern crested newts (<i>Triturus karelinii</i> group) reflected by differentiation of skull shape? — <i>Zoologische Anzeiger</i> , 252: 269-277.
9.	Боркин Л. Я., Литвинчук С. Н. 2013. Гибридизация и видообразование у животных. <i>Труды</i>

	Зоологического института РАН, приложение 2: 83-139.
10.	Litvinchuk S. N., Rosanov J. M., Schepina N. A., Kazakov V. I., Skorinov D. V., Borkin L. J. 2012. The first case of natural triploidy in the Mongolian toad. <i>Russ. J. Herpetol.</i> , 19(4): 333-336.
11.	Боркин Л. Я., Безман-Мосейко О. С., Литвинчук С. Н. 2012. Оценка встречаемости аномалий в природных популяциях (на примере амфибий). <i>Труды Зоологического института РАН</i> , 316 (4): 324-343.
12.	Litvinchuk S. N., Mazepa G. O., Kami H. G., Auer M. 2012. Taxonomic status and distribution of common toads in Iran. — <i>Herpetological Journal</i> , 22: 271–274.
13.	Plötner J., Baier F., Akın C., Mazepa G., Schreiber R., Beerli P., Litvinchuk S. N., Bilgin C. C., Borkin L., Uzzell T. 2012. Genetic data reveal that water frogs of Cyprus (genus <i>Pelophylax</i>) are an endemic species of Messinian origin. — <i>Zoosystematics and Evolution</i> , 88: 261–283.
14.	Stöck M., Dufresnes C., Litvinchuk S. N., Lymberakis P., Biollay S., Berroneau M., Borzée A., Ghali K., Ogielska M., Perrin N. 2012. Cryptic diversity among Western Palearctic tree frogs: Postglacial range expansion, range limits, and secondary contacts of three European tree frog lineages (<i>Hyla arborea</i> group). — <i>Molecular Phylogenetics and Evolution</i> , 65: 1–9.
15.	Garcia-Porta J., Litvinchuk S.N., Crochet P.A., Romano A., Geniez Ph., Lo-Valvo M., Lymberakis P., Carranza S. 2012. Molecular phylogenetics and historical biogeography of the west-palearctic common toads (<i>Bufo bufo</i> species complex). — <i>Molecular Phylogenetics and Evolution</i> , 63: 113–130.

Официальный оппонент


подпись

С.Н. Литвинчук

Верно



И.И. Торсева
ученый секретарь
ИИЗ РАН
17.10.2014