

## Сведения об официальном оппоненте

По диссертации Окотруб Светланы Васильевны

«Раннее развитие и криоконсервация ооцитов и эмбрионов малых кошек (Felidae: Felinae): влияние внутриклеточных липидов» по специальности 1.5.12 – Зоология, на соискание ученой степени кандидата биологических наук

Фамилия , имя, отчество	Ярцев Вадим Вадимович
Гражданство	Российское
Ученая степень (с указанием шифра специальности научных работников, по которой защищена диссертация)	канд. биол. наук, 03.02.04 – Зоология
Основное место работы	
Должность	Доцент
Наименование подразделения (кафедра/ лаборатория)	Кафедра зоологии позвоночных и экологии
Полное наименование организации в соответствии с уставом	Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Национальный исследовательский Томский государственный университет»
Почтовый индекс, адрес, веб-сайт, телефон, адрес электронной почты организации	634050, г. Томск, пр. Ленина, д. 36, <a href="https://www.tsu.ru/">https://www.tsu.ru/</a> , 8 (3822) 529-585, <a href="mailto:rector@tsu.ru">rector@tsu.ru</a>
Публикации, приближенные по теме к защищаемой диссертации, 1.5.12- Зоология, биологические науки	
(4-5 публикаций за последние 5 лет, в том числе обязательно указание публикаций за последние 3 года):	
<p><b>Yartsev V. V., Exbrayat J.-M., and Kuranova V. N.</b> Oviduct, egg, and egg sac structures in the Siberian salamander, <i>Salamandrella keyserlingii</i> (Caudata, Hynobiidae): a histological and histochemical study // Russian Journal of Herpetology. 2019. Vol. 26, No. 2. P. 98–106. DOI: 10.30906/1026-2296-2019-26-2-98-106</p>	
<p><b>Ярцев В. В., Курanova В. Н., Абсалямова Е. Н.</b> Репродуктивный цикл самцов в популяции живородящей ящерицы <i>Zootoca vivipara</i> (Squamata, Lacertidae) юго-востока Западной Сибири // Современная герпетология. 2019. Вып. 1/2. С. 56–67. DOI: 10.18500/1814-6090-2019-19-1-2-56-67</p>	
<p>Замощина Т.А., Гостюхина А.А., <b>Ярцев В.В.</b>, Прокопова А.В., Зайцев К.В., Жукова О.Б., Дель О.А., Усов В.Ю., Светлик М.В., Нарыжная Н.В. Влияние мексидола на уровень кортикостерона в сыворотке крови и клетки пучковой зоны коры надпочечников у крыс при световых десинхронозах и физических нагрузках // Журнал неврологии и психиатрии им. С.С. Корсакова. 2020. Т. 120. № 11. С. 64–69. DOI: <a href="https://doi.org/10.17116/jnevro202012011164">https://doi.org/10.17116/jnevro202012011164</a></p>	
<p><b>Yartsev V.V., Evseeva S.S.</b> The Male Urogenital System of a Salamander</p>	

*Ranodon sibiricus* (Amphibia, Caudata) // Current Herpetology. 2021. Vol. 40, No. 1. P. 10–21. DOI: <https://doi.org/10.5358/hsj.40.10>

**Yartsev V.V.**, Evseeva S.S., Maslova I.V., Rogashevskaya D.A. Male and female cloacal anatomy of the Fischer's clawed salamander, *Onychodactylus fischeri* (Caudata, Hynobiidae) // Russian Journal of Herpetology. 2021. Vol. 28, No. 5. P. 275–280. DOI: 10.30906/1026-2296-2021-28-5-275-280

Simakova A., Varenitsina A., Babkina I., Andreeva Y., Bagirov R., **Yartsev V.**, Frank Y. Ontogenetic transfer of microplastics in bloodsucking mosquitoes *Aedes aegypti* L. (Diptera: Culicidae) is a potential pathway for particle distribution in the environment // Water. 2022. Vol. 14, No. 1852. P. 1–10. DOI: <https://doi.org/10.3390/w14121852>

Официальный оппонент

B.B. Ярцев



ПОДПИСЬ УДОСТОВЕРЯЮ  
ВЕДУЩИЙ ДОКУМЕНТОВ  
АНДРЕЕНКО И.В.