

СВЕДЕНИЯ ОБ ОФИЦИАЛЬНОМ ОППОНЕНТЕ

диссертации Доронина Игоря Владимировича

«Систематика, филогения и распространение скальных ящериц надвидовых комплексов *Darevskia (praticola)*, *Darevskia (caucasica)* и *Darevskia (saxicola)*»,

представленной на соискание ученой степени кандидата биологических наук по специальности 03.02.04 – зоология.

1. *ФИО*: Черепанов Геннадий Олегович
2. *Учёная степень*: доктор биологических наук (03.02.04 – зоология)
3. *Основное место работы*: Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования Санкт-Петербургский государственный университет
4. *Должность*: заведующий кафедрой зоологии позвоночных
5. *Место нахождения*: г. Санкт-Петербург
6. *Почтовый адрес* Россия, 199034, Санкт-Петербург, Университетская наб. д. 7-9, Биологический факультет СПбГУ
7. *Телефон*: 8(812) 328-96-89
8. *E-mail*: cherepanov-go@mail.ru
9. *Web-сайт*: http://www.bio.spbu.ru/staff/id6_goch.php
10. *Основные публикации по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет*:

• **Черепанов Г.О.** 2012. Происхождение черепах: морфогенетические модификации и эволюция // Вопросы герпетологии (Материалы 5 съезда Герпетологического общества им. А.М. Никольского, 25-28 сентября 2012 г., Минск, Беларусь). Минск: Право и экономика, 339-343.

• Danilov I.G., **Cherepanov G.O.**, Vitek N.S. 2013. Chelonological studies of L.I. Khosatzky with his annotated bibliography on turtles // Труды Зоологического института РАН. 2013. Т. 317. № 4, 382–425.

• **Cherepanov G.O.** 2014. Patterns of Scute Development in Turtle Shell: Symmetry and Asymmetry // Paleontological Journal. 2014. Vol. 48, No. 12, 1275–1283.

• **Черепанов Г.О.** 2014. Щиткование панциря черепах как эволюционирующая модульная система // Морфогенез в индивидуальном и историческом развитии: гетерохронии, гетеротопии и аллометрия. Серия «Гео-биологические системы в прошлом». Отв. ред. С.В. Рожнов. М.: ПИН РАН. 2014, 261-279.

• Moustakas-Verho J. E., **Cherepanov G.O.** 2015. The integumental appendages of the turtle shell: An evo-devo perspective // Journal of Experimental Zoology Part B: Molecular and Developmental Evolution. Volume 324, Issue 3, 221-229.