

СВЕДЕНИЯ ОБ ОФИЦИАЛЬНОМ ОППОНЕНТЕ

диссертации Шунькиной Ксении Вячеславовны
«Сравнительная нейроморфология трех видов пресноводных мшанок
Cristatella mucedo, *Plumatella repens* и *Fredericella sultana* (Bryozoa,
Phylactolaemata)»,

представленной на соискание ученой степени кандидата биологических наук
по специальностям 03.02.04 – зоология и 03.03.04 – клеточная биология,
цитология, гистология.

1. *ФИО*: Лычаков Дмитрий Витальевич
2. *Ученая степень*: доктор биологических наук (03.00.13 – физиология, 03.00.25 – клеточная биология, цитология, гистология)
3. *Основное место работы*: Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт эволюционной физиологии и биохимии им. И.М. Сеченова Российской академии наук (ИЭФБ РАН)
4. *Должность*: ведущий научный сотрудник лаборатории эволюции органов чувств.
5. *Место нахождения*: г. Санкт-Петербург
3. *Почтовый адрес*: 194223, Санкт-Петербург, пр. Тореза, д. 44
4. *Телефон*: (812)5527901
5. *E-mail*: office@iephb.ru
6. *Основные публикации по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет*:
 - Лычаков Д.В.* 2010. Глава 10 «Орган равновесия и слуха». Руководство по гистологии, под ред. Р.К. Данилова, СПб, Изд. «СпецЛит», т.1, стр. 779-810.
 - Лычаков Д.В.* 2012. Болезнь движения у низших позвоночных: исследования в условиях невесомости и в наземных условиях. Журнал эволюционной биохимии и физиологии. 48 (6): 613-631.
 - Лычаков Д.В.* 2012. Действие невесомости на вестибулярную систему. Журнал «Биология в школе». 1: 9-14.
 - Лычаков Д.В.* 2013. Латерализация поведенческих реакций и отолитовая асимметрия. Журнал эволюционной биохимии и физиологии. 49 (4): 299-312.
 - Жуковская М.И., Лычаков Д.В.* 2014. Асимметрия груминга антенн тараканов *Periplaneta americana*. Российский физиологический журнал им. И.М. Сеченова. 100 (7): 829-840.