

СВЕДЕНИЯ ОБ ОФИЦИАЛЬНОМ ОППОНЕНТЕ
диссертации Стекольникова Александра Анатольевича
«Изменчивость и структура вида у клещей-краснотелок (Acariformes: Trombiculidae)»,
представленной на соискание ученой степени доктора биологических наук
по специальности 03.02.11 – паразитология

1. *Фамилия, имя, отчество:* Гранович Андрей Игоревич.
2. *Ученая степень, обладателем которой является оппонент, и наименование отрасли науки, научных специальностей, по которым им защищена диссертация:*
Доктор биологических наук по специальностям 03.00.08 - зоология; 03.00.19 - паразитология и гельминтология.
3. *Полное наименование организации, являющейся основным местом работы официального оппонента на момент представления им отзыва в диссертационный совет, и занимаемая им в этой организации должность:*
Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Санкт-Петербургский государственный университет», профессор, заведующий кафедрой зоологии беспозвоночных.
4. *Список основных публикаций официального оппонента по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет (не более 15 публикаций):*
 1. Гранович А.И. От систем паразит-хозяин к паразитарным системам. Взаимодействие моллюсков рода *Littorina* с паразитирующими в них trematodами // Зоологический журнал. - 2016. - Т. 95, N. 3. - С. 252-266.
 2. Lobov A.A., Maltseva A.L., Mikhailova N. A., Granovitch A.I. LOSP: a newly identified sperm protein from *Littorina obtusata* // Journal of Molluscan Studies. - 2015. - V. 81, N. 4. - P. 512- 515.
 3. Мураева О.А., Мальцева А.Л., Михайлова Н.А., Гранович А.И. Механизмы адаптации к соленостному стрессу у морских гастропод *Littorina saxatilis*: протеомный анализ // Цитология. - 2015. - Т. 57, N. 12. - С. 917-926.
 4. Granovitch A.I., Maximovich A.N., Avanesyan A.V., Starunova Z.I., Mikhailova N.A. Microspatial distribution of two sibling periwinkle species across the intertidal indicates hybridization // Genetica - 2013. - V. 141, N 7 - 9. - P. 293-301.
 5. Granovitch A.I., Maximovich A.N. Long-term population dynamics of *Littorina obtusata*: the spatial structure and impact of trematodes // Hydrobiologia - 2013. V. 706, N. 1. - P. 91-101.
 6. Гранович А.И., Ягунова Е.Б., Соколова И.М. Поддержание репродуктивного потенциала популяции моллюска-хозяина *Littorina saxatilis* за счет неравномерности распределения trematod: «труженицы» и «бездельницы» в популяции моллюсков // Паразитология. - 2012.-Т. 46, N. 6 .- С. 444-462.

Доктор биологических наук, профессор

А.И. Гранович

Подпись А.И. Грановича
ЗАВЕРЯЮ

Оформл. 20.03.2017г.

Вишневская О.С.

