СВЕДЕНИЯ ОБ ОФИЦИАЛЬНОМ ОППОНЕНТЕ

- диссертации Миролюбова Алексея Александровича «Особенности строения интерны корнеголовых раков (Cirripedia: Rhizocephala)»
 - представленной на соискание ученой степени кандидата биологических наук по специальностям 03.02.11 Паразитология (биологические науки).
 - 1. Фамилия, имя, отчество: Слюсарев Георгий Сергеевич.
 - 2. Учёная степень, обладателем которой является оппонент, и наименование отрасли науки, научных специальностей, по которым им защищена диссертация: Доктор биологических наук по специальности 03.02.04 зоология.
 - 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 учреждение высшего образования «Санкт-Петербургский государственный университет», профессор кафедры зоологии беспозвоночных.
 - 4. Список основных публикаций официального оппонента по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет (не более 15 публикаций):
 - Slyusarev, G. S. & Starunov, V. V. (2016): The structure of the muscular and nervous systems of the female *Intoshia linei* (Orthonectida). *Org. Divers Evol.* 16:65-71.
 - Mikhailov, K.V., Slyusarev, G.S., Nikitin, M., Logacheva, M.D., Penin, A.A., Aleoshin, V.V., & Panchin, Y.V. (2016): The genome of Intoshia linei affirms orthonectids as highly simplified spiralians. *Curr. Biol* 26: 1768-1774.
 - George S. Slyusarev (2018). 2. Orthonectida. In Andreas Schmidt-Rhaesa (Editor), Miscellaneous Invertebrates (pp. 11–40). Berlin, Boston: De Gruyter. https://doi.org/10.1515/9783110489279-002
 - Book DOI: https://doi.org/10.1515/9783110489279 Online ISBN: 9783110489279
 - Slyusarev George S., Nesterenko Maksim A., Starunov Viktor V., 2019 The structure of the muscular and nervous systems of the male Intoshia linei (Orthonectida). Acta Zoologica, Volume 100, Issue 4, P. 451-458. doi: 10.1111/azo.12279
 - Bondarenko N, Bondarenko A, Starunov V, Slyusarev G. 2019. Comparative analysis of the mitochondrial genomes of Orthonectida: insights into the evolution of an invertebrate parasite species. Mol Genet Genomics 294(3):715-727.doi: 10.1007/s00438-019-01543-1.