

Форма предоставления сведений о кандидате, участвующем в конкурсе на замещение должности Профессора (0,50 ставки) СПбГУ, приказ № 3093/1 от 12.04.2021, пункт 1.13, основная образовательная программа, по которой планируется учебная деятельность - «Биология» (в области зоологии)

Ф.И.О. Островский Андрей Николаевич

Учёная степень доктор биологических наук

Учёное звание __-_____

Научно-педагогический стаж 20 лет 5 месяцев

Количество публикаций с 01.01.2017, проиндексированных в наукометрических базах РИНЦ – 24, Web of Science CC – 22, Scopus – 22, CSSCI __-_____.

Индекс Хирша по РИНЦ – 17, Web of Science CC – 20, Scopus – 18, CSSCI __-_____.

Количество заявок с 01.01.2017, поданных с целью получения финансирования на выполнение научных исследований от российских научных фондов – 6, от зарубежных научных фондов – 2, из других внешних источников – 2.

Количество договоров с 01.01.2017 на выполнение научных исследований, в которых претендент участвовал, с указанием года заключения, срока, названия и объема финансирования каждого и статуса (руководитель / исполнитель):

- с российскими научными фондами:

2021, 2 года, РФФ 18-14-00086п “Эволюция плацентарных аналогов у водных колониальных беспозвоночных (Bryozoa)”, 6 000 000 р. (первый год), руководитель

2018, 3 года, РФФ 18-14-00086 “Эволюция плацентарных аналогов у водных колониальных беспозвоночных (Bryozoa)”, 17 482 200 р., руководитель

2020, 2 года, РФФИ 20-34-90081 “Эволюция нервно-мышечной системы авикуляриев Bryozoa”, 1 200 000 р., руководитель

2016, 3 года, РФФИ 16-04-00243-а “Эволюция оогенеза у морских колониальных эпибионтов (Bryozoa, Gymnolaemata), 1 795 000 р., руководитель

- с зарубежными научными фондами:

2015, 3 года, FWF P27933-B29 “Evolution of viviparity and polyembryony in Cyclostomata”, 310000 €, руководитель

- с другими внешними организациями _____,

- с СПбГУ:

2015, 3 года, СПбГУ 1.38.233.2015 “Тип Bryozoa как модель для изучения возникновения и эволюции плацентарного вынашивания у животных”, 2 850 000 р., руководитель

2017, 1 год, СПбГУ 1.42.739.2017, Организация и проведение комплексной экспедиции по изучению эволюционных аспектов становления биоразнообразия морских беспозвоночных в рамках проекта 1.38.233.2015 и смежных с ним тематик, 1 334 468 р. , руководитель

Опыт научного руководства и консультирования с 01.01.2017:

- число ВКР бакалавров – 3, специалистов _____, магистров – 1,
- число диссертаций кандидатских – 4, докторских _____,
- число выпускников аспирантуры – 2.

Опыт учебно-методической работы с 01.01.2017:

- число разработанных и реализованных учебных курсов – 5,
- число учебников, учебных пособий, прошедших редакционно-издательскую обработку _____

Иная информация, предоставленная по инициативе кандидата