

Форма предоставления сведений о кандидате, участвующем в конкурсе на замещение должности доцента (2,0 ставки), приказ № 5172/1 от 20.05.2021, пункт 1.1.2, основная образовательная программа, по которой планируется учебная деятельность - «Биология» (в области зоологии)

Ф.И.О. Вишняков Андрей Эккустадианович

Учёная степень к.б.н.

Учёное звание -

Научно-педагогический стаж 36 лет

Количество публикаций с 01.01.2017, проиндексированных в наукометрических базах

РИНЦ **11**, Web of Science CC **11**, Scopus **12**, CSSCI __-____.

Индекс Хирша по РИНЦ **7**, Web of Science CC **8**, Scopus **7**, CSSCI __-____.

Количество заявок с 01.01.2017, поданных с целью получения финансирования на выполнение научных исследований от российских научных фондов 0, от зарубежных научных фондов 0, из других внешних источников 0.

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 5

РФФИ 16-04-00243-а Эволюция оогенеза у морских колониальных эубионтов (Bryozoa, Gymnolaemata)	Завершен	Островский А.Н.	Исполнитель	ID: 32636911	2016-2018	Российский фонд поддержки фундаментальных исследований 1 795 000 р. за период 2016-2018
РНФ 16-14-10302 Генетическое и морфологическое разнообразие опистоспориций и хитридиомицетов - ключ к предковой форме грибов	Завершен	Карпов С.А.	Исполнитель	ID: 28462874	2016-2018	Российский научный фонд 22 000 000
РНФ 16-14-10302 П Генетическое и морфологическое разнообразие опистоспориций и	Завершен	Карпов С.А.	Исполнитель	ID: 42283957	2019-2020	Российский научный фонд 10 000 000

хитридиомицетов - ключ к предковой форме грибов						
РНФ 18-14-00086 “Эволюция плацентарных аналогов у водных колониальных беспозвоночных (Bryozoa)”	Завершен	Островский А.Н.	Исполнитель	ID 2018: 34933944 ID 2019: 37574729 ID 2020: 50454461	2018- 2020	Российский научный фонд 17 482 200 р.
РНФ 18-14-00086п “Эволюция плацентарных аналогов у водных колониальных беспозвоночных (Bryozoa)”	Текущий	Островский А.Н.	Исполнитель	ID 2020: 72641563	2021	Российский научный фонд 6 000 000 р.

- с зарубежными научными фондами 0,

- с другими внешними организациями 2

НЦМУ Агротехнологии будущего	Завершен	Тихонович И.А.	Исполнитель	ID: 70982882	2020	Министерство науки и высшего образования РФ 39 979 955 р.
НЦМУ Агротехнологии будущего	Текущий	Тихонович И.А.	Исполнитель	ID: 72745834	2021	Министерство науки и высшего образования РФ 81 242 653 р. ООО "Евробихим" 5 500 000 р.

- с СПбГУ 3

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	Завершен	Островский А.Н.	Исполнитель	ID: 32804768	2017	СПбГУ 1 334 468 р.
---	----------	--------------------	-------------	-----------------	------	-----------------------

смежных с ним тематик						
СПбГУ 1.38.233.2015 “Тип Vryozoa как модель для изучения возникновения и эволюции плацентарного вынашивания у животных”	Завершен	Островский А.Н.	Исполнитель	ID: 32829335	2015- 2017	СПбГУ 2 850 000 р.
СПбГУ Участие в IV Международном конгрессе по морфологии беспозвоночных (ICIM4)	Завершен	Вишняков А.Э.	Руководитель	ID: 32823282	2017	СПбГУ 7 730 р.

Опыт научного руководства и консультирования с 01.01.2017:

- число ВКР бакалавров 1, специалистов 0, магистров 1,
- число диссертаций кандидатских 0, докторских 0,
- число выпускников аспирантуры 0.

Опыт учебно-методической работы с 01.01.2017:

- число разработанных и реализованных учебных курсов 4
- число учебников, учебных пособий, прошедших редакционно-издательскую обработку 1

Иная информация, предоставленная по инициативе кандидата:

Помимо основной педагогической нагрузки, начиная с 2018 г. А.Э.Вишняков проводит лекционные и семинарские занятия "Лабораторный практикум по зоологии беспозвоночных", регистрационный номер программы (РПД) – 52593 по химико-биологическому профилю обучения, образовательная программа "Биология", среднего общего образования (Академическая Гимназия СПбГУ)"

А.Э.Вишняков прошел курсы повышения квалификации в системе Blackboard СПбГУ по предметам «Основы работы преподавателя в системе Blackboard» и «Первая помощь» с получением итоговых сертификатов.