

Форма предоставления сведений о кандидате, участвующем в конкурсе на замещение должности ассистента (0,5 ставки), приказ № 5172/1 от 20.05.2021, пункт 1.1.25, основная образовательная программа, по которой планируется учебная деятельность - «Биология» (в области зоологии беспозвоночных)

Ф.И.О. Котенко Ольга Николаевна

Учёная степень нет

Учёное звание нет

Научно-педагогический стаж 8 лет 11 месяцев

Количество публикаций с 01.01.2017, проиндексированных в наукометрических базах

РИНЦ 7, Web of Science CC 5, Scopus 8, CSSCI -.

Индекс Хирша по РИНЦ 3, Web of Science CC 3, Scopus 4, CSSCI -.

Количество заявок с 01.01.2017, поданных с целью получения финансирования на выполнение научных исследований от российских научных фондов - 2, 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 - 2.

1) РФФ №18-14-00086, №18-14-00086-П, год заключения - 2018, срок - 5 лет, название: «Эволюция плацентарных аналогов у водных колониальных беспозвоночных (Bryozoa)», объем финансирования - 23482,2 тыс. руб., руководитель: Островский А.Н., статус - ответственный исполнитель.

2) РФФИ, № 16-04-00243, год заключения - 2017, срок - 2 года, название: «Эволюция оогенеза у морских колониальных эпобионтов (Bryozoa, Gymnolaemata)», объем финансирования - 1300 тыс. руб., руководитель: Островский А.Н., статус - исполнитель.

- с зарубежными научными фондами - 0.

- с другими внешними организациями - 0.

- с СПбГУ - 3:

1) год заключения - 2017, срок - 1 год, название: «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», объем финансирования - 1334,468 тыс. руб., руководитель: Островский А.Н., статус - исполнитель.

2) год заключения - 2017, срок - 1 год, название: «Тип Bryozoa как модель для исследования

возникновения и эволюции плацентарного вынашивания у животных», объем финансирования (2017 год) – 555 тыс. руб., руководитель: Островский А.Н., статус - исполнитель.

3) год заключения - 2017, срок – 18.08.2017-23.08.2017, название: «Участие в IV Международном конгрессе по морфологии беспозвоночных ICIM-4 (The 4th International Congress on Invertebrate Morphology), объем финансирования – 8,6 тыс. руб., статус - руководитель.

Опыт научного руководства и консультирования с 01.01.2017:

- число ВКР бакалавров 0, специалистов 0, магистров 0,

- число диссертаций кандидатских 0, докторских 0,

- число выпускников аспирантуры 0.

Опыт учебно-методической работы с 01.01.2017:

- число разработанных и реализованных учебных курсов 6

- число учебников, учебных пособий, прошедших редакционно-издательскую обработку 0

Иная информация, предоставленная по инициативе кандидата:

- 1) **2017-2018** руководство научной работой студентки бакалавриата Верр Е.
- 2) **2018:** Совместно с Н.Н.Шунатовой разработана и реализована Дополнительная Образовательная Программа СПбГУ для иностранных студентов «Биоразнообразие и эволюционные тенденции у колониальных беспозвоночных на примере мшанок (тип Bryozoa)// Bryozoa: Diversity and Evolutionary Trends in Colonial Animals» (шифр В 1.2183.2017; руководитель программы – Н.Н.Шунатова)
<http://mbs.spbu.ru/ru/education/international-summer-school-on-bryozoa-2/>).
- 3) **2018:** Участие в разработке и проведении Дополнительной образовательной программы СПбГУ для иностранных студентов «Экологическое и таксономическое разнообразие морских беспозвоночных// Ecological and Taxonomic Diversity of Marine Invertebrates» (шифр В 1.0526.2017; руководитель программы – А.И.Гранович), август 2018 года. <http://mbs.spbu.ru/ru/education/evolutionary-and-taxonomic-diversity-of-marine-invertebrates/>
- 4) **2019:** участие в проведении третьей летней международной школы по эмбриологии морских беспозвоночных на Белом море, июнь-июль 2019 г. 3rd Summer course on embryology of marine invertebrates, 09 June-30 June 2019, The White Sea Biological station (WSBS) of the M.V. Lomonosov Moscow State University (MSU), <http://wsbs-msu.ru/doc/index.php?ID=191>, Lecture: «Bryozoan sexual reproduction, larval development and metamorphosis» (in English).
- 5) **2019:** сертификат участника серии онлайн-семинаров Web of Science Group, Clarivate Analytics с 14 по 25 октября 2019 г.
- 6) **2019:** освоен курс СПбГУ «Основы работы преподавателя в системе Blackboard», 28.02.2019 г.

- 7) **2020:** освоен дистанционный курс СПбГУ «Первая помощь», код сертификата VjYjZu14R9, 28.02.2020 г.
- 8) отслеживание новостей и подготовка выпусков о предстоящих конференциях, школах и конкурсах для сотрудников и студентов кафедры зоологии беспозвоночных (сайт: <https://sites.google.com/view/coschco/main-page>).
- 9) сбор и подготовка материалов для отчетов, подготовка статистических материалов по научной работе кафедры зоологии беспозвоночных.
- 10) упорядочивание и ведение базы ценовых работ сотрудников и студентов кафедры зоологии беспозвоночных.
- 11) создание коллекций фиксаций, изготовление тотальных препаратов и базы фотографий по развитию беспозвоночных.