

**Форма предоставления сведений о кандидате, участвующем в конкурсе на замещение должности ассистента (0,50) (Биология), приказ № 6652/1 от 03.05.2024, пункт 1.1.10, основная образовательная программа, по которой планируется учебная деятельность - «Биология» (в области зоологии беспозвоночных) СПбГУ**

Ф.И.О. Котенко Ольга Николаевна

Учёная степень нет

Учёное звание нет

Научно-педагогический стаж 11 лет 11 месяцев

Количество публикаций с 01.01.2020, проиндексированных в наукометрических базах

РИНЦ 9, Web of Science CC 7, Scopus 8, CSSCI \_\_\_\_\_.

Индекс Хирша по РИНЦ 6, Web of Science CC 6, Scopus 7, CSSCI \_\_\_\_\_.

Количество заявок с 01.01.2020, 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 01.01.2020 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 3,

1) год заключения - 2020, срок – 1 год, название: РНФ18-14-00086 «Эволюция плацентарных аналогов у водных колониальных беспозвоночных (Vryozoa)», этап 3, объем финансирования - 5800 тыс. руб., статус – ответственный исполнитель.

2) год заключения – 2021-2022, срок – 2 года, название: РНФ18-14-00086-П «Эволюция плацентарных аналогов у водных колониальных беспозвоночных (Vryozoa)», объем финансирования - 12000 тыс. руб., статус – ответственный исполнитель.

3) год заключения – 2023-2025, срок – 3 года, название: РНФ 23-14-00351 «Экзаптации у морских колониальных беспозвоночных: неканонические пути эволюции полового размножения и симбиоза», объем финансирования - 21000 тыс. руб., статус – ответственный исполнитель.

- с зарубежными научными фондами 0,

- с другими внешними организациями 0,

- с СПбГУ 0.

Опыт научного руководства и консультирования с 01.01.2020:

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

- число диссертаций кандидатских 0, докторских 0,

- число выпускников аспирантуры 0.

Опыт учебно-методической работы с 01.01.2020:

- число разработанных и реализованных учебных курсов 6

- число учебников, учебных пособий, прошедших редакционно-издательскую обработку 1

Иная информация, предоставленная по инициативе кандидата

**2020** освоен дистанционный курс «Первая помощь», СПбГУ, код сертификата VjYjZu14R9, 28 февраля 2020 г.

**2019-2020** освоен дистанционный курс «Основы работы преподавателя в системе Blackboard (2019), СПбГУ, сертификат от 28 февраля 2020 года.

**2020-наст. время** подготовка выпусков о предстоящих конференциях, школах и конкурсах для сотрудников и студентов кафедры зоологии беспозвоночных (сайт: <https://sites.google.com/view/coschco/main-page>)

**2011-наст. время:** сбор и подготовка материалов для отчетов, подготовка статистических материалов по научной работе кафедры зоологии беспозвоночных.

**2011-наст. время:** ведение базы ценовых работ сотрудников и студентов кафедры зоологии беспозвоночных.

создание коллекций фиксаций, изготовление тотальных препаратов и базы фотографий по развитию беспозвоночных.

**2022** участие в онлайн школе Virtual course: ForBio and MEDUSA course: Systematics, Morphology and Evolution of Marine Annelids, 14.04.2022 – 22.04.2022, интернет-ресурс: [https://www.forbio.uio.no/events/courses/2021/Annelida\\_virtual\\_2021](https://www.forbio.uio.no/events/courses/2021/Annelida_virtual_2021), в рамках повышения научно-педагогической квалификации, слушатель

**2022** участие в организации Научного мероприятия «200 лет зоологии в Санкт-Петербургском государственном университете», январь-декабрь 2022 г., СПбГУ, число участников: около 300. Статус мероприятия - всероссийское, способ публикации информационных материалов: сайт <https://events.spbu.ru/>, <https://events.spbu.ru/events/anons/zoology/org-com.html>.

**2022** участие в организации и проведении Арт-выставки «200 лет зоологии в СПбГУ – Зоология в искусстве», май 2022 г., Арт-пространство СПбГУ, электронный ресурс: <https://spbu.ru/news-events/calendar/200-let-zoologii-v-spbgu>, <https://spbu.ru/news-events/novosti/200-let-razvitiya-zoologii-na-vystavke-v-universitete>, <https://library.spbu.ru/ru/novosti/350-vystavka-200-let-razvitiya-zoologii.html>

**2022** публикация в СМИ Островский А.Н., Котенко О.Н. «Ученые СПбГУ помогли составить

самое полное в мире филогенетическое дерево мшанок», 01.04.2022. <https://spbu.ru/news-events/novosti/uchenye-spbgu-pomogli-sostavit-samoe-polnoe-v-mire-filogeneticheskoe-derevo>

2023 выступление с приглашенным докладом «Как личинки мшанок позволяют исследовать жизненные циклы» 29.09.2023 на Школе для студентов, аспирантов и молодых учёных «Объекты биологии развития: классика и современность». Немодельные организмы в биомедицинских исследованиях». 25.09.2023 - 29.09.2023, Институт Биологии развития РАН, Москва. Интернет-ресурс: <http://idbras.ru/?show=content47>

2023 Удостоверение о повышении квалификации 19 0385152 от 29 декабря 2023 г. по программе дополнительного профессионального образования СПбГУ «Методические подходы к получению и анализу метаболомных данных с использованием масс-спектрометрии», в объеме 72 часов, в период с 29 ноября 2023-29 декабря 2023 г.

- 2023-2024 Удостоверение о повышении квалификации 19 0380330 от 15 марта 2024 г. по программе дополнительного профессионального образования СПбГУ "Английский язык с элементами делового и профессионального общения", модуль «Уровень В1», в объеме 120 часов, в период 20.11.2023-01.03.2024.

- 2023-наст. время консультационное сопровождение научной работы студентки бакалавриата Живаевой Анны Сергеевны

Сонскатель

(подпись)

/ Котенко Ольга Николаевна /

(Фамилия, Имя, Отчество)