

Форма предоставления сведений о кандидате, участвующем в конкурсе на замещение должности старшего научного сотрудника (0,25 ставки),
научная специальность: 1.5.12 - зоология, 1.5.8 - математическая биология, биоинформатика.
Тематика исследований «Эволюция геномов беспозвоночных»

Ф.И.О. Бондаренко Наталья Ивановна

Учёная степень к.б.н.

Учёное звание _____ - _____

Научно-педагогический стаж _____ 12 лет _____

Количество публикаций с 01.01.2018, проиндексированных в наукометрических базах

РИНЦ 19, Web of Science CC 19, Scopus 19

Индекс Хирша по РИНЦ 3, Web of Science CC 7, Scopus 8

Количество заявок с 01.01.2018, поданных с целью получения финансирования на выполнение научных исследований от российских научных фондов 2,

РНФ 22-14-00079 «Изучение молекулярно-генетических механизмов адаптации паразитов к экстремальной редукции генома на примере Ортонектид» - Руководитель

РНФ 19-74-10013 «Изучение основных закономерностей эволюции геномов паразитических организмов на примере представителей Orthonectida и Turbellaria» - Руководитель
от зарубежных научных фондов 0, из других внешних источников 0.

Количество договоров с 01.01.2018 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,

2019-2022 РНФ 19-74-10013 «Изучение основных закономерностей эволюции геномов паразитических организмов на примере представителей Orthonectida и Turbellaria» - Руководитель.
5 000 000 руб

2019-2022 РНФ 19-74-20136 «Метагеномный подход для изучения разнообразия, распространения и основных путей эволюции опистоспоридий (Opisthokonta: Opisthosporidia)» - исполнитель, руководитель: Насонова Е.С. 6 000 000 руб

- с зарубежными научными фондами 0,

- с другими внешними организациями 0,

- с СПбГУ 0.

Иная информация, предоставленная по инициативе кандидата

Бонадренко НИ является квалифицированным специалистом в области эволюционной биологии, биоинформатики, сравнительной геномики, молекулярных механизмов адаптации к паразитизму.

За период с 2018 года Бонадренко НИ успешно прошла следующие курсы повышения квалификации с получением итоговых сертификатов:

1. Основы работы преподавателя в системе BlackBoard, СПбГУ, февраль 2021 г.