

**Форма предоставления сведений о кандидате, участвующем в конкурсе на замещение должности *доцент (1,00 ставки)*, основная образовательная программа, по которой планируется учебная деятельность: «Биология» (в области эмбриологии и биологии развития)  
СПбГУ**

Ф.И.О. \_\_\_\_\_ Костюченко Роман Петрович \_\_\_\_\_

Учёная степень \_\_\_\_\_ кандидат биологических наук \_\_\_\_\_

Учёное звание \_\_\_\_\_ доцент \_\_\_\_\_

Научно-педагогический стаж \_\_\_\_\_ 31 год \_\_\_\_\_

Количество публикаций с 01.01.2020, проиндексированных в наукометрических базах

РИНЦ \_\_12\_\_, Web of Science CC \_\_9\_\_, Scopus \_\_7\_\_, CSCI \_\_\_\_\_.

Индекс Хирша по РИНЦ \_\_11\_\_, Web of Science CC \_\_13\_\_, Scopus \_\_12\_\_, CSCI \_\_\_\_\_.

Количество заявок с 01.01.2020, поданных с целью получения финансирования на выполнение научных исследований от российских научных фондов \_\_4\_\_, от зарубежных научных фондов \_\_\_\_\_, из других внешних источников \_\_\_\_\_.

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 \_\_5\_\_.

РНФ 24-24-00149 Нейрогенез у аннелид: молекулярные аспекты, 3000000 руб. в 2024-2025 гг. (Руководитель)

РНФ 23-14-00020 Онтогенез Brachiozoa: ключ к пониманию происхождения плана строения Phoronida и Brachiopoda, 21000000 руб в 2023-2025 гг. (Основной исполнитель)

РНФ 22-24-00443 Экспрессия ParaNox генов в эмбриональном и постэмбриональном развитии аннелид, 3000000 руб. в 2022-2023 гг. (Руководитель)

РНФ 17-14-01089-п Разнообразие морфогенезов и типов клеточного поведения в эмбриональном и постэмбриональном развитии животных (продление), 12000000 руб в 2020-2021 гг. (Основной исполнитель)

РФФИ 19-04-01111-а Формирование и дифференциация пищеварительной системы в эмбриональном и постэмбриональном развитии аннелид, 3000000 руб. в 2019-2021 гг. (Руководитель)

- с зарубежными научными фондами \_\_\_\_\_,

- с другими внешними организациями \_\_\_\_\_,

- с СПбГУ \_\_1\_\_.

PURE ID: 96725953Nanos Is Expressed in Somatic and Germline Tissue during Larval and Post-Larval Development of the Annelid Alitta virens, 114 436 руб. 56 коп. в 2022 г. (Руководитель)

Опыт научного руководства и консультирования с 01.01.2020:

- число ВКР бакалавров \_\_2\_\_, специалистов \_\_\_\_\_, магистров \_\_2\_\_,
- число диссертаций кандидатских \_\_\_\_\_, докторских \_\_\_\_\_,
- число выпускников аспирантуры \_\_\_\_\_.

Опыт учебно-методической работы с 01.01.2020:

- число разработанных и реализованных учебных курсов \_\_12\_\_
- число учебников, учебных пособий, прошедших редакционно-издательскую обработку \_\_\_\_\_

Иная информация, предоставленная по инициативе кандидата

Соискатель

\_\_\_\_\_ /\_Костюченко Р.П.\_/  
(подпись) (Фамилия, Имя, Отчество)