

**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)