

**Форма предоставления сведений о кандидате, участвующем в конкурсе на замещение должности научного работника - старшего научного сотрудника (0,50 ставки), приказ №8194/1 от 06.06.2023, пункт 1.9, научная специальность: 1.5.12. - зоология. Тематика исследований, по которой планируется научно-исследовательская работа: «Изучение геномных, протеомных и метаболомных характеристик биообъектов»**

Ф.И.О. Старунов Виктор Вячеславович

Учёная степень кандидат биологических наук

Учёное звание Без ученого звания

Научно-педагогический стаж 15 лет

Количество публикаций с 01.01.2019, проиндексированных в наукометрических базах

РИНЦ 25, Web of Science CC 13, Scopus 19

Индекс Хирша по РИНЦ 8, Web of Science CC 8, Scopus 9

Количество заявок с 01.01.2019, поданных с целью получения финансирования на выполнение научных исследований от российских научных фондов 3, от зарубежных научных фондов 1, из других внешних источников 0.

Количество договоров с 01.01.2019 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,

- РФФИ 19-34-90111 Геном трематоды семейства Psilostomatidae, как ключ к пониманию молекулярных основ реализации сложных жизненных циклов редиоидных трематод. Руководитель Старунов В.В. Год заключения: 2019, срок проведения: 2019-2021, статус: руководитель. Объем финансирования: 1 200 000 р.
- РФФИ 18-04-00450 Сборка и анализ транскриптомов *Platynereis dumerilii* (Nereididae, Annelida) и *Pygospio elegans* (Spionidae, Annelida) на разных этапах передней и задней регенерации. Руководитель: Новикова Е.Л. Год заключения: 2018, срок проведения: 2018-2020, статус: исполнитель. Объем финансирования: 2 300 000 р.
- РФФИ 18-14-00086 Эволюция плацентарных аналогов у водных колониальных беспозвоночных (Bryozoa). Руководитель: Островский А.Н. Год заключения: 2018, срок проведения: 2018-2020, статус: исполнитель. Объем финансирования: 17 482 200 р.

- РФФИ 19-04-00218 Как паразитизм превращает кольчатого червя в ортонектиду. Генетические и морфологические последствия. Руководитель: Слюсарев Г.С. Год заключения: 2019, срок проведения: 2019-2021, статус: исполнитель. Объем финансирования: 3 600 000 р.
- РФФИ 21-14-00304 Молекулярные и цито-гистологические основы регуляции репаративной регенерации аннелид текущий. Руководитель: Старунов В.В. год заключения: 2021, срок проведения: 2021-2023. Статус: руководитель. Объем финансирования: 18 000 000 р.

- с зарубежными научными фондами 0
- с другими внешними организациями 0,
- с СПбГУ 0.

Иная информация, предоставленная по инициативе кандидата

Одним из первых в России начал работу с нанопоровыми секвенаторами Oxford nanopore.

Являюсь соавтором двух методических пособий:

1. «Протеомика и биоразнообразие: возможности, методы, анализ данных». Москва: Товарищество научных изданий КМК. 163 стр. 2019 г.
2. Программы учебных дисциплин кафедры зоологии беспозвоночных биологического факультета Санкт-Петербургского государственного университета. Магистратура «Биология». Москва, Товарищество научных изданий КМК, ISBN 978-5-907533-06-6, 96 стр. 2022 г.

В данный момент являюсь руководителем одного аспиранта.

Принимаю активное участие в ведение летней полевой практики в Петергофе для студентов-биологов.

Reinhard Rieger Award in Zoomorphology – лауреат премии 2019 года

В 2020 году успешно прошел курс повышения квалификации «Программирование на Python. Уровень 0. Начальный курс» в объеме 36 ак. часов. Удостоверение о повышении квалификации р.н. 230227-506П-К-Р

Соискатель

\_\_\_\_\_/Старунов В.В.  
(подпись) (Фамилия, Имя, Отчество)