

**Форма предоставления сведений о кандидате, участвующем в конкурсе на замещение должности старшего научного сотрудника (0,50), научная специальность 03.02.04 – зоология**

Ф.И.О. Старунов Виктор Вячеславович

Учёная степень кандидат биологических наук

Учёное звание Без ученого звания

Научно-педагогический стаж 13 лет

Количество публикаций с 01.01.2017, проиндексированных в наукометрических базах

РИНЦ 26, Web of Science CC 9, Scopus 15

Индекс Хирша по РИНЦ 7, Web of Science CC 6, Scopus 7

Количество заявок с 01.01.2017, 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 01.01.2017 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 10,

- Гранты Президента РФ. МК-2105.2017.4. Молекулярные основы реализации жизненных циклов трематод. Руководитель Старунов В.В. год заключения: 2017, срок проведения: 2017-2018. Объем финансирования 1 200 000 рублей.
- РФФИ Исследование терминальных отделов тела аннелид в онтогенезе и филогенезе. Руководитель Старунов В.В. год заключения: 2016, срок проведения: 2016-2018. Объем финансирования 5 100 000 р.
- РФФИ 17-34-50177 мол\_нр. Гетерохрония в развитии дофаминергической нервной системы, как морфологическая основа адаптивных вертикальных миграций у личинок морских ежей. Руководитель: Старунов В.В. Год заключения 2018, срок проведения 2018-2018. Объем финансирования: 720 000 р.
- РФФИ 19-34-90111. Геном трематоды семейства Psilostomatidae, как ключ к пониманию молекулярных основ реализации сложных жизненных циклов редидиодных трематод. Руководитель Старунов В.В. Год заключения: 2019, срок проведения: 2019-

2021. Объем финансирования: 1 200 000 р.

- РФФИ 16-04-00782. Загадка природы плазмодия ортонекид. Руководитель: Слюсарев Г.С. Год заключения: 2016, срок проведения: 2016-2018, статус: ответственный исполнитель. Объем финансирования: 1 695 000 р.
- РФФИ 15-29-02650 офи\_м. Создание общедоступной базы данных коллекций микроскопических препаратов: «Разнообразие модельных объектов для наук о мозге, биологии развития и биотехнологий. Руководитель: Воронежская Е.Е. Год заключения: 2015, срок проведения: 2015-2017, статус: ответственный исполнитель. Объем финансирования: 2 610 000 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: ответственный исполнитель. Объем финансирования: 2 300 000 р.
- РФФИ 18-14-00086. Эволюция плацентарных аналогов у водных колониальных беспозвоночных (Brachyzoa). 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 ортонекиду. Генетические и морфологические последствия. Руководитель: Слюсарев Г.С. Год заключения: 2019, срок проведения: 2019-2021, статус: ответственный 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 на 2021 год: 6 000 000 р.

- с зарубежными научными фондами 1

Стипендия им. Мечникова посольства Франции в России (programme postdoctoral «Metchnikov», Ambassade de France en Russie). Evolution des systèmes vasculaires animaux. Руководитель: Dr. Guillaume Balavoine, Institut Jaques Monod, Paris, France. Год заключения: 2017. Срок проведения: 2017-2017, статус: исполнитель. Объем финансирования: 1704€

- 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. В 2018 году сотрудничал с компанией Диа-М, выступал с докладами посвященными техническим аспектам работы с нанопоровыми секвенаторами.

Являюсь соавтором методического пособия «Протеомика и биоразнообразие: возможности, методы, анализ данных». Москва: Товарищество научных изданий КМК. 163 стр.2019 г.

Участвовал в выставке «Научная фотография как арт-объект». Санкт-Петербург Галерея «Мастер», улица Маяковского, 41. Выставка проводилась 2 — 15 июня 2017 г.

В данный момент являюсь руководителем трех аспирантов.

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

В 2018 г. принимал участие в разработке и реализации ДОП для иностранных студнетов «Экологическое и таксономическое разнообразие морских беспозвоночных// Ecological and Taxonomic Diversity of Marine Invertebrates» (шифр В 1.0526.2017; руководитель программы – А.И.Гранович).

Reinhard Rieger Award in Zoomorphology – лауреат премии 2019 года.