

**Форма предоставления сведений о кандидате, участвующем в конкурсе на замещение должности научного работника СПбГУ младшего научного сотрудника (0,25 ставки), научная специальность: 1.5.12 – зоология. Тематика исследований, по которой планируется научно-исследовательская работа: «Агротехнологии будущего»**

Ф.И.О. Хабибулина Валерия Руслановна

Учёная степень \_\_\_\_\_

Учёное звание \_\_\_\_\_

Научно-педагогический стаж \_\_\_\_\_ стаж работы по специальности – 8 лет \_\_\_\_\_

Количество публикаций с 01.01.2018, проиндексированных в наукометрических базах

РИНЦ 5, Web of Science CC 1, Scopus 4

Индекс Хирша по РИНЦ \_\_\_\_\_, Web of Science CC 1, Scopus 1

Количество заявок с 01.01.2018, поданных с целью получения финансирования на выполнение научных исследований от российских научных фондов \_\_\_\_\_, от зарубежных научных фондов \_\_\_\_\_, из других внешних источников \_\_\_\_\_.

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 1,

*РНФ 21-14-00304 Молекулярные и цитогистологические основы регуляции репаративной регенерации аннелид. 2021-2023 год, общее финансирование 1500000 рублей, исполнитель, руководитель: Старунов В.В.*

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

- с другими внешними организациями 1,

*НЦМУ «Агротехнологии будущего», Поиск и формирование оптимальных холобионтных сообществ организмов, участвующих в экологически и технологически оптимизированной переработке органических отходов сельскохозяйственной продукции, 2021-2025 год, общее финансирование 39979,96 тыс. руб., исполнитель, руководитель научно группы – Гранович. А. И.*

- с СПбГУ \_\_\_\_\_.

Иная информация, предоставленная по инициативе кандидата

Хабибулина Валерия Руслановна является квалифицированным специалистом в области исследования морфологии и развития кишечнополостных. В рамках работы в Ресурсном центре «Культу-

вирование микроорганизмов» Научного Парка СПбГУ освоила методы световой микроскопии, молекулярной биологии, культивирования организмов различных таксонов, а также методики тестирования биологически активных веществ с помощью биоиндикаторных видов. Регулярно участвует с устными и постерными докладами в различных конференциях всероссийского и международного уровня. Осуществляет помощь в проведении практических занятий, проводимых в рамках курса Зоология беспозвоночных для 1 курса биологического факультета. В качестве приглашенного докладчика участвует в научно-популярных мероприятиях - Хабибулина В. Р., публичная лекция «Как возникло зрение: путь от молекулы до глаза», ScienceBarHopping, 17. 03. 2019, <https://sciencebarhopping.ru/archive>.