## 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.ОХабибулина Валерия Руслановна
Учёная степень
Учёное звание
Научно-педагогический стажстаж работы по специальности – 8 лет
Количество публикаций с 01.01.2018, проиндексированных в наукометрических базах
РИНЦ5_, Web of Science CC1, Scopus4
Индекс Хирша по РИНЦ, Web of Science CC1, Scopus1
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 фондами1,
$PH\Phi\ 21$ -14-00304 Молекулярные и цитогистологические основы регуляции репаративной ре-
генерации аннелид. 2021-2023 год, общее финансирование 1500000 рублей, исполнитель, руко-
водитель: Старунов В.В.
- с зарубежными научными фондами,
- с другими внешними организациями1_,
НЦМУ «Агротехнологии будущего», Поиск и формирование оптимальных холобионтных со-
обществ организмов, участвующих в экологически и технологически оптимизированной пере-
работке органических отходов сельскохозяйственной продукции, 2021-2025 год, общее финан-
сирвоание 39979,96 тыс. руб., исполнитель, рукводитель научно гурппы – Гранович. А. И.
- с СПбГУ

Иная информация, предоставленная по инициативе кандидата

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

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 возникало зрение: путь от молекулы до глаза», ScienceBarHopping, 17. 03. 2019, <a href="https://sciencebarhopping.ru/archive">https://sciencebarhopping.ru/archive</a>.