

Форма предоставления сведений о кандидате, участвующем в конкурсе на замещение должности научного работника *младшего научного сотрудника/инженера-исследователя* СПбГУ , 0,25 ст. 1.5.7. – генетика. Тематика исследований, по которой планируется научно-исследовательская работа: «Исследование регуляции белкового синтеза».

Ф.И.О. ___ Трубицина Нина Павловна _____

Учёная степень ___ нет _____

Учёное звание ___ нет _____

Научно-педагогический стаж ___ 9 месяцев _____

Количество публикаций с 01.01.2019, проиндексированных в наукометрических базах

РИНЦ _____, Web of Science CC _____, Scopus ___ 8 ___

Индекс Хирша по РИНЦ _____, Web of Science CC _____, Scopus ___ 2 ___

Количество заявок с 01.01.2019, поданных с целью получения финансирования на выполнение научных исследований от российских научных фондов ___ 0 ___, от зарубежных научных фондов ___ 0 ___, 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 1) 2022, 2022-2024, РФФ 22-74-10042, Роль агрегации и коагрегации белков в развитии патологий нервной системы, исполнитель; 2) 2020, 2020-2021, РФФИ 20-34-70073, Эволюционный и функциональный консерватизм амилоидных свойств нуклеопоринов, 4 000 000 руб, исполнитель; 3) 2019, 2019-2020, РФФИ 19-14-50590, Амилоидные и амилоидоподобные агрегаты: многообразие, парадоксальные свойства и кризис термина, 300 000 руб, иполнитель; 4) 2023, 2023-2025, РФФ 23-14-00063, Молекулярно-генетические характеристики последствий нарушения терминации трансляции, исполнитель; 5) 2019, 2019-2021, РФФИ 19-04-00173, Роль различных участков белка Sup35 в формировании приона [PSI⁺] и в прион-шаперонных взаимодействиях, 3 000 000 руб, исполнитель; 6) 2018, 2018-2020, РФФ 18-14-00050, Генетический и эпигенетический контроль терминации трансляции, исполнитель; 7) 2017, 2017-2019, РФФИ 17-54-150002, Поиск структурных основ прионизации и амилоидогенеза с помощью мультидисциплинарных подходов, исполнитель,
- с зарубежными научными фондами ___ 0 ___,
- с другими внешними организациями ___ 0 ___,
- с СПбГУ ___ 0 ___.

Иная информация, предоставленная по инициативе кандидата