Форма предоставления сведений о кандидате, участвующем в конкурсе на замещение должности младший научный сотрудник (1,00 ставки), научная специальность: 03.02.07 - генетика СПбГУ

Ф.И.О. Землянко Ольга Михайловна
Учёная степень нет
Учёное звание _ нет
Научно-педагогический стаж10 лет
To
Количество публикаций с 01.01.2017, проиндексированных в наукометрических базах
РИНЦ _12, Web of Science CC2, Scopus4
Индекс Хирша по РИНЦ3, Web of Science CC _3_, Scopus5
Количество заявок с 01.01.2017, поданных с целью получения финансирования на выполнение научных исследований от российских научных фондов _9, от зарубежных научных фондов
_0, из других внешних источников0
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 фондами7,
 2018. 3 года. Генетический и эпигенетический контроль терминации трансляции. РНФ 18-14-00050. 16000000р. Исполнитель, руководитель: Г.А.Журавлева 2021. 2 года. Генетический и эпигенетический контроль терминации трансляции. Продление. РНФ 18-14-00050П. 12000000р. Исполнитель, руководитель: Г.А.Журавлева 2019. 3 года. Роль различных участков белка Sup35 в формировании приона [PSI+] и в прион-шаперонных взаимодействиях. РФФИ 19-04-00173. 3000000 р. Исполнитель, руководитель: Г.А.Журавлева 2020. 2 года. Роль белков, взаимодействующих с факторами терминации трансляции еRF1 и еRF3, в регуляции трансляции и прионизации. РФФИ_Экспансия 20-14-50271. 300000 р. Исполнитель, руководитель: Г.А.Журавлева 2018. 3 года. Биология амилоидов. Лаборатории под руководством ведущих ученых мира. 15.61.2218.2013. Исполнитель 2017. руководитель: Ю.О.Чернов 2017. 3 года. Поиск структурных основ прионизации и амилоидогенеза с помощью мультидисциплинарных подходов. РФФИ 17-54-150002. 3900000 р. Исполнитель, руководитель: Г.А.Журавлева 2016. 3 года. Роль различных белков дрожжей Saccharomyces cerevisiae в прионизации. РФФИ 16-04-00200. 3000000 р. Исполнитель, руководитель: Г.А.Журавлева
- с зарубежными научными фондами0_,
- с другими внешними организациями0,
- c СПбГУ <u>2</u> .

- 2017. 1 год . Приобретение оборудования и расходных материалов для анализа амилоидных свойств белков микроорганизмов сотрудниками лаборатории физиологической генетики кафедры генетики и биотехнологии биологического факультета СПбГУ. 1.40.1327.2017. Исполнитель, руководитель: Г.А.Журавлева
- 2015. З года. Взаимосвязь между структурой амилоидных фибрилл и свойствами прионов у дрожжей Saccharomyces cerevisiae. СПбГУ. 1.37.291.2015. 3000000 р. Исполнитель, руководитель: Г.А.Журавлева

Иная информация, предоставленная по инициативе кандидата