

**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 стаж 10 лет

Количество публикаций с 01.01.2017, проиндексированных в наукометрических базах  
 РИНЦ 12, Web of Science CC 2, Scopus 4  
 Индекс Хирша по РИНЦ 3, Web of Science CC 3, Scopus 5

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 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 7,

- 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 eRF1 и eRF3, 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 фондами 0,

- с другими внешними организациями 0,

- с СПбГУ 2.

- 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. 3 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