

**Форма предоставления сведений о кандидате, участвующем в конкурсе на замещение должности научного работника *старший научный сотрудник (1,00), научная специальность 03.02.07 – генетика СПбГУ***

Ф.И.О. \_\_\_\_Творогова Варвара Евгеньевна\_\_\_\_\_  
 Учёная степень \_\_\_\_\_кандидат биологических наук\_\_\_\_\_  
 Учёное звание \_\_\_\_\_нет\_\_\_\_\_  
 Научно-педагогический стаж \_\_5 лет\_\_\_\_\_

Количество публикаций с 01.01.2017, проиндексированных в наукометрических базах  
 РИНЦ \_\_\_\_15\_\_\_\_, Web of Science CC \_\_\_\_11\_\_\_\_, Scopus \_\_\_\_12\_\_\_\_  
 Индекс Хирша по РИНЦ \_\_5\_\_\_\_, Web of Science CC \_6\_\_\_\_, Scopus \_\_\_\_6\_\_\_\_

Количество заявок с 01.01.2017, поданных с целью получения финансирования на выполнение научных исследований от российских научных фондов \_\_5\_\_\_\_, 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

1. Грант Ассоциации Выпускников СПбГУ Поиск белков-стимуляторов соматического эмбриогенеза на модели *Medicago truncatula*. Год: 2018. Номер договора – 3-гр/18. Окончание: 31.12.2018. Объем финансирования – 225000.00. Руководитель.

2. Грант РФФИ Роль генов *WOX* и полярного транспорта ауксинов в соматическом эмбриогенезе высших растений. Год: 2017. Номер: 1.15.544.2017. Начало: март 2017. Окончание: декабрь 2019. Годовой объем финансирования: 700 000.00, Исполнитель, руководитель - Додуева Ирина Евгеньевна

3. Грант РФФИ Изучение роли сигнальных пептидов *SEP* в развитии картофеля. Год: 2019. Номер 19-016-00177. Окончание: декабрь 2021. Годовой объем финансирования: 1000000. Исполнитель, руководитель - Лебедева Мария Александровна

4. Грант РФФИ Что могут рассказать белки *WOX*? Обзор мишеней, регуляторов и партнеров  
 Год: 2019. Номер: 19-14-50209. Окончание: август 2020. Общий объем финансирования: 300 000. Руководитель

5. Грант РФФИ Изучение транскрипционных факторов *WOX*, их регуляторов и их кофакторов в соматическом эмбриогенезе. Год: 2020. Номер: 20-016-00124. Окончание: декабрь 2022. Годовой объем финансирования: 1 250 000. Руководитель

6. Грант РФФИ Молекулярные механизмы развития новообразований у высших растений при симбиозе и паразитизме. Год заключения: 2016. Номер: 16-16-10011. Окончание: декабрь 2020. Годовой объем финансирования: 6 000 000. Исполнитель.

7. Грант РФФИ Создание с использованием генетических технологий и изучение новых линий растений, адаптированных к меняющимся условиям окружающей среды, обладающих повышенной продуктивностью и диетической ценностью. Год заключения: 2021. Номер: 21-66-00012. Окончание: декабрь 2025. Годовой объем финансирования: 6 000 000. Исполнитель.

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

- с другими внешними организациями \_\_1\_\_

1. Грант Министерства Науки и Высшего Образования IRC\_2020 - 1: Научный центр мирового уровня "Агротехнологии будущего" Год заключения: 2020. Номер 075-15-2020-922. Окончание: 2024. Текущий объем финансирования: 126722608. ,

- с СПбГУ: 2\_\_

1. Участие в международной конференции Plant Cells In Vitro: Fundamentals and Applications, Вена, Австрия, 26-27 июня 2017. Год заключения: 2017. Номер: 1.41.288.2017. Окончание: июль 2017. Объем финансирования: 37500. Руководитель

2. Участие в конференции "Advances in plant reproduction – from gametes to seeds" 30 июня-1 июля 2018 года, Флоренция, Италия. Год заключения: 2018. Номер: ID: 27871397. Окончание: август 2018. Объем финансирования: 60000. Руководитель

Иная информация, предоставленная по инициативе кандидата