

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 _____

Научно-педагогический стаж ___7 лет_____

Количество публикаций с 01.01.2019, проиндексированных в наукометрических базах
РИНЦ __28___, Web of Science CC __10___, Scopus __10___

Индекс Хирша по РИНЦ ___8___, Web of Science CC __8___, Scopus ___8___

Количество заявок с 01.01.2019, поданных с целью получения финансирования на выполнение научных исследований от российских научных фондов _4___, 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 _____,

- с российскими научными фондами: 7

1. 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

2. 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

3. 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

4. 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, руководитель - Лутова Людмила Алексеевна

5. 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, руководитель - Хлесткина Елена Константиновна

- с зарубежными научными фондами _____,

- с другими внешними организациями __4__.

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. Исполнитель.

2. Договор с ООО "НОВА ПЛАНТ". Разработка подходов для трансформации и геномного редактирования гороха посевного с целью получения линий с повышенным содержанием белка Год заключения: 2022. Окончание: 2022. Объем финансирования: 2500000 . Руководитель.

3. Договор с ООО "СоюзСемСвекла" "Изучение влияния динамики экспрессии генов, предположительно участвующих в развитии корнеплодов, на формировании массы урожая различных линий сахарной свеклы. Год заключения: 2022. Окончание: 2022. Объем финансирования: 3000000 . Исполнитель.

4. Договор с ООО "Евробιοхим" Изучение реакций разных видов растений на биоудобрения. Год заключения: 2021. Окончание: 2021. Объем финансирования: 3500000 . Исполнитель.

- с СПбГУ _0_____.

Иная информация, предоставленная по инициативе кандидата

Соискатель

_____/_____
(подпись) (Фамилия, Имя, Отчество)