## 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.ОТворогова Варвара Евгеньевна
Учёная степенькандидат биологических наук
Учёное званиенет
Научно-педагогический стаж5 лет
Количество публикаций с 01.01.2017, проиндексированных в наукометрических базах
РИНЦ15, Web of Science CC11, Scopus12
Индекс Хирша по РИНЦ5, Web of Science CC _6, Scopus6
Количество заявок с 01.01.2017, поданных с целью получения финансирования на выполнение
научных исследований от российских научных фондов5, от зарубежных научных фон-
дов _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 финансирова-
ния каждого и статуса (руководитель / исполнитель):
- с российскими научными фондами: 7
1. Грант Ассоциации Выпускников СПбГУ Поиск белков-стимуляторов соматического эм-
бриогенеза 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 эмбриоге-
незе высших растений. Год: 2017. Номер: 1.15.544.2017. Начало: март 2017. Окончание: де-
кабрь 2019. Годовой объем финансирования: 700 000.00, Исполнитель, руководитель - Додуева
Ирина Евгеньевна
3. Грант РФФИ Изучение роли сигнальных пептидов СЕР в развитии картофеля. Год: 2019.
Номер 19-016-00177. Окончание: декабрь 2021. Годовой объем финансирования: 1000000. Ис-
полнитель, 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 РНФ 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 РНФ 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