

Форма предоставления сведений о кандидате, участвующем в конкурсе на замещение должности старшего научного сотрудника (1,0 ставки), научная специальность 03.02.07 -генетика, СПбГУ

Ф.И.О. Лебедева Мария Александровна

Учёная степень кандидат биологических наук

Учёное звание без ученого звания

Научно-педагогический стаж 11 лет

Количество публикаций с 01.01.2017, проиндексированных в наукометрических базах

РИНЦ 7, Web of Science CC 10, Scopus 11, CSSCI _____.

Индекс Хирша по РИНЦ 8, Web of Science CC 8, Scopus 9, CSSCI _____.

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 10 - исполнитель, 2 - руководитель,
- с зарубежными научными фондами 0,
- с другими внешними организациями 0.

Сведения о грантах, госконтрактах, хоздоговорах за период не ранее 01.01.2017

| № п/п | Название | Статус проекта | Руководитель проекта | Участие в проекте | Шифр проекта | Год | Источник финансирования и объем привлеченных средств |
|-------|--|----------------|----------------------|---------------------------|------------------------|------------|--|
| 1 | Биоразнообразие бобовых растений по рецепторам веществ, влияющих на эффективность симбиоза с ризобиями | Завершен | Лутова Л.А. | Ответственный исполнитель | РФФИ офи_м 15-29-02737 | 2015-2017 | РФФИ, 850000 (в 2017 г.) |
| 2 | Молекулярные механизмы | Завершен | Лутова Л.А. | Ответственный | РНФ 16-16-10011 | 2016-2018, | РНФ, 35000000 |

| | | | | | | | |
|---|--|----------|---------------|---------------------------|---------------------------|---------------------|-------------------------------|
| | развития новообразований у высших растений при симбиозе и паразитизме | | | исполнитель | | продление 2019-2020 | |
| 3 | Роль генов WOX и полярного транспорта ауксинов в соматическом эмбриогенезе высших растений | Завершен | Додуева И.Е. | Исполнитель | РФФИ 17-04-01708 | 2017-2019 | РФФИ, 2100000 |
| 4 | Роль флуктуационной изменчивости в формировании и фенотипа в природных популяциях на модели седмичника европейского | Завершен | Тиходеев О.Н. | Исполнитель | РФФИ 15-04-05579 | 2015-2017 | РФФИ, 400000 (за 2017) |
| 5 | Изучение механизмов нитрат-опосредованной регуляции развития симбиотических клубеньков у гороха посевного (<i>Pisum sativum</i> L.) и люцерны слабоусеченной (<i>Medicago truncatula</i> Gaertn.) с использованием геномных технологий | Текущий | Жуков В.А. | Ответственный исполнитель | M1_2020 (СПбГУ), PURE ID: | 2020-2022 | СПбГУ, Мероприятие 1, 2000000 |

| | | | | | | | |
|----|---|----------|----------------|---------------------------|--|-----------|--|
| 6 | Изучение роли сигнальных пептидов SER в развитии картофеля | Текущий | Лебедев А.М. | Руководитель | РФФИ А 19-016-0177 | 2019-2021 | РФФИ, 3000000 |
| 7 | Молекулярный диалог корня и побега с участием регуляторных пептидов и его роль в системном контроле развития растений | Завершен | Лебедев А.М. | Руководитель | РФФИ Экспансия 19-116-50095 | 2020 | РФФИ, 300000 |
| 8 | Изучение новых компонентов системы авторегуляции и клубенькообразования и ответа на нитрат у бобовых | Текущий | Додуева И.Е. | Ответственный исполнитель | РФФИ 20-016-00129 | 2020-2022 | РФФИ, 2350000 |
| 9 | Агротехнологии будущего | Текущий | Тихонов И.А. | Исполнитель | Минобр (НЦМУ):соглашение № 075-15-2020-922 от 16.11.2020 | 2020-2025 | Министерство Образования РФ, 131704000 |
| 10 | Создание с использованием генетических технологий и изучение новых линий растений, адаптированных к меняющимся условиям | Текущий | Хлесткина Е.К. | Исполнитель | РНФ 21-66-00012 | 2021-2024 | РНФ, 6000000 |

| | | | | | | | |
|--|--|--|--|--|--|--|--|
| | о́кружающей среды, обладающих повышенной продуктивностью и диетической ценностью | | | | | | |
|--|--|--|--|--|--|--|--|

Иная информация, предоставленная по инициативе кандидата

Участие в создании видеокурса «Генетика развития» растений в 2021 г.