

**Форма предоставления сведений о кандидате, участвующем в
конкурсе на замещение должности
СТАРШЕГО НАУЧНОГО СОТРУДНИКА СПбГУ**

Ф.И.О. Лебедева Мария Александровна

Учёная степень кандидат биологических наук

Учёное звание без ученого звания

Научно-педагогический стаж 13 лет

Количество публикаций с 01.01.2019, проиндексированных в наукометрических базах

РИНЦ: 10, Web of Science CC: 14, Scopus: 16

Индекс Хирша по РИНЦ: 12, Web of Science CC: 11, Scopus: 10

Количество заявок с 01.01.2019, поданных с целью получения финансирования на выполнение научных исследований от российских научных фондов 5, от зарубежных научных фондов 0, из других внешних источников 4.

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 3 - исполнитель, 2 - руководитель,
- с зарубежными научными фондами 0,
- с другими внешними организациями 3 - исполнитель, 1 - руководитель,
- с СПбГУ 1 - исполнитель.

Сведения о грантах, госконтрактах, хоздоговорах за период не ранее 01.01.2019

№ п/п	Название	Статус проекта	Руководитель проекта	Участие в проекте	Шифр проекта	Год	Источник финансирования и объем привлеченных средств
1	Разработка подходов для трансформации и геномного редактирования подсолнечника с целью получения форм, устойчивых к	завершен	Лебедева	руководитель	Dog_2022	2022	Договор, ООО "Лаборатория Геном" 2000000

	заразихе						
2	Разработка подходов для трансформации и геномного редактирования гороха посевного с целью получения линий с повышенным содержанием белка	завершен	Творогова	исполнитель	Dog_2022	2022	Договор, ООО "НОВА ПЛАНТ" 2500000
3	Изучение влияния динамики экспрессии генов, предположительно участвующих в развитии корнеплодов, на формировании массы урожая различных линий сахарной свеклы	завершен	Лутова	исполнитель	Dog_2022	2022	Договор, ООО "СоюзСемСвекла" 3000000
4	Изучение реакций разных видов растений на биоудобрения	завершен	Лутова	исполнитель	Dog_2021	2021	Договор, ООО ООО "Евробихим" 3500000
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	завершен	Жуков В.А.	ответственный исполнитель	M1_2020 – M1_2022 (СПбГУ)	2020-2022	СПбГУ, Мероприятие 1, 2000000

	технологий						
6	Изучение роли сигнальных пептидов СЕР в развитии картофеля	завершен	Лебедева М.А.	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	Лебедева М.А.	Руководитель	РФФИ Экспансия 19-116-50095	2020	РФФИ, 300000
8	Изучение новых компонентов системы авторегуляции клубенькообразования и ответа на нитрат у бобовых	завершен	Додуева И.Е.	Ответственный исполнитель	РФФИ 20-016-00129	2020-2022	РФФИ, 2350000
9	Агротехнологии и будущего	текущий	Тихонович 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 окружающей среды, обладающих повышенной продуктивностью и диетической ценностью	текущий	Хлесткина Е.К.	Исполнитель	РНФ 21-66-00012	2021-2024	РНФ