

Форма предоставления сведений о кандидате, участвующем в конкурсе на замещение должности научного работника **Младший научный сотрудник (0,50 ставки), научная специальность: 03.03.05 – биология развития, эмбриология**

Ф.И.О. Давидьян Ася Генриковна

Учёная степень нет

Учёное звание нет

Научно-педагогический стаж стаж работы по специальности – 4 года

Количество публикаций с 01.01.2016, проиндексированных в наукометрических базах РИНЦ 7, Web of Science CC 1, Scopus 1.

Индекс Хирша по РИНЦ 3, Web of Science CC 1, Scopus 1.

Количество заявок с 01.01.2016, поданных с целью получения финансирования на выполнение научных исследований от российских научных фондов 5, от зарубежных научных фондов 1, из других внешних источников 0.

Количество договоров с 01.01.2016 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:

- 1) Грант Санкт-Петербурга для студентов, аспирантов, молодых ученых, молодых кандидатов наук, 2016 г., 1 год, «Исследование ядрышкового организатора в ооцитах яичников птиц (*Gallus gallus*) расширит представления о механизмах патологий женской репродуктивной системы», объем финансирования 50 000 руб., статус руководителя;
- 2) Грант РФФИ 15-04-08542, 2015-2017 г., «Эмбриональное происхождение и эволюция сложных скелетных структур анамниот», объем финансирования 1 390 000 руб., руководитель: Малашичев Е.Б., статус исполнителя;
- 3) Грант РФФИ 15-04-05684, 2015-2017 г., «Вариабельность функционирования рибосомного генома в системе ооцит-фолликул: анализ на модели оогенеза в группе *Saugropsida*», объем финансирования 1 495 000 руб., руководитель: Гагинская Е.Р., статус исполнителя;
- 4) Грант РФФИ 18-04-01276, 2018-2020 г., «Феномен амплификации рибосомных генов в оогенезе: исследование на модели ооцитов красноухой черепахи *Trachemys scripta*», объем финансирования 2 100 000 руб., руководитель: Гагинская Е.Р., стаус исполнителя.

- с зарубежными научными фондами:

1) National Institute of General Medical Sciences of the NIH (National Institutes of Health), 2018-2019, «The Organization of Animal Cell Nuclei», статус исполнителя.

- с другими внешними организациями __нет__,

- с СПбГУ _ нет__.

Иная информация, предоставленная по инициативе кандидата