

**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, СПбГУ***

Ф.И.О. \_\_\_\_\_ Давидьян Ася Генриковна \_\_\_\_\_

Учёная степень \_\_\_\_\_ нет \_\_\_\_\_

Учёное звание \_\_\_\_\_ нет \_\_\_\_\_

Научно-педагогический стаж \_\_\_\_\_ стаж работы по специальности – 4 года \_\_\_\_\_

Количество публикаций с 01.01.2017, проиндексированных в наукометрических базах

РИНЦ \_\_7\_\_, Web of Science CC \_\_3\_\_, Scopus \_\_3\_\_

Индекс Хирша по РИНЦ \_\_5\_\_, Web of Science CC \_\_2\_\_, Scopus \_\_2\_\_

Количество заявок с 01.01.2017, поданных с целью получения финансирования на выполнение научных исследований от российских научных фондов \_\_6\_\_, от зарубежных научных фондов \_\_1\_\_, 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:**

- 1) 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;
- 2) Грант РФФИ 15-04-05684, 2015-2017 г., «Вариабельность функционирования рибосомного генома в системе ооцит-фолликул: анализ на модели оогенеза в группе Sauropsida», объем финансирования 1 495 000 руб., руководитель: Гагинская Е.Р., статус исполнителя;
- 3) 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.
- 4) Грант РФФИ 20-04-00967, 2019-2021 г., «Хромосома линии половых клеток: особенности в оогенезе зебровой амадины», объем финансирования 3 750 000 руб., руководитель: Галкина С.А., 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