

**Форма предоставления сведений о кандидате, участвующем в конкурсе на замещение должности доцента (1,00 ставки), основная образовательная программа, по которой планируется учебная деятельность: «Биология» (в области биохимии) СПбГУ**

Ф.И.О. Галкина Ольга Вячеславовна

Учёная степень кандидат биологических наук

Учёное звание Доцент по специальности

Научно-педагогический стаж 29 лет

Количество публикаций с 01.01.2019, проиндексированных в наукометрических базах

РИНЦ 8, Web of Science CC 6, Scopus 4, CSSCI \_\_\_\_\_.

Индекс Хирша по РИНЦ 7, Web of Science CC 4, Scopus 5, CSSCI \_\_\_\_\_.

Количество заявок с 01.01.2019, поданных с целью получения финансирования на выполнение научных исследований от российских научных фондов 1, от зарубежных научных фондов \_\_\_\_\_, из других внешних источников \_\_\_\_\_.

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 \_\_\_\_\_,
- с зарубежными научными фондами \_\_\_\_\_,
- с другими внешними организациями 3,
- с СПбГУ \_\_\_\_\_.

Договор в рамках гранта РФФИ № 17-04-01118 ИФ РАН. Проведение серии экспериментов по определению уровня стероидных гормонов в плазме крови крыс, подвергавшихся воздействию тяжелой гипобарической гипоксии или введения дексаметазона в различные периоды пренатального онтогенеза. Исполнитель. 2019 г. 40 000 руб.

Договор в рамках гранта РФФИ № 19-015-00336 ИФ РАН. Проведение серии экспериментов по определению уровня глутатиона и тиоловых групп (редокс статус) в зашифрованных образцах мозга крыс, подвергавшихся воздействию тяжелой гипобарической гипоксии в сочетании с различными фармакологическими и прекодиционирующими воздействиями. Исполнитель. 2020 г. 50 000 руб.

Участие в качестве **приглашенного специалиста** по договору с Федеральным государственным бюджетным учреждением науки Институт физиологии им. И.П. Павлова Российской академии наук (ИФ РАН) в выполнении Программы создания и развития Павловского центра «Интегративная физиология – медицине, высокотехнологичному здравоохранению и технологиям стрессоустойчивости» на 2020-2025 гг., реализуемой при финансовой поддержке Министерства науки и высшего образования (соглашение № 075-15-2020-921 от 13.11.2020).

Срок договора (№ 08/2022) – с 01 июля 2022 по 15 декабря **2022**. Сумма договора 86546 руб.

Опыт научного руководства и консультирования с 01.01.2019:

- число ВКР бакалавров 2, специалистов \_\_\_\_\_, магистров 3,
- число диссертаций кандидатских \_\_\_\_\_, докторских \_\_\_\_\_,
- число выпускников аспирантуры \_\_\_\_\_.

Опыт учебно-методической работы с 01.01.2019:

- число разработанных и реализованных учебных курсов 3,  
отдельные лекции в других курсах – 2, проведение лабораторных работ со студентами 2-го курса.
- число учебников, учебных пособий, прошедших редакционно-издательскую обработку 2

Иная информация, предоставленная по инициативе кандидата

**рецензирование** статей в журанлах: «Журнал эволюционной биохимии и физиологии», «Журнал общей химии».

**курсы повышения квалификации** – «Основы работы преподавателя в системе BlackBoard» (2020), «Первая помощь» (2020), Доп. профессиональная программа «Активные кислородные метаболиты и антиоксиданты в экспериментальной биологии и медицине» Новосибирский государственный педагогический университет (2022)

**сертификаты участника:** «Аналитическая пробоподготовка» (Merc, 2020), «Web of Science: система поиска научной информации» (2020), «Дозаторы Sartorius для дозирования больших объёмов для химических лабораторий и пищевых производств» (Sartorius, 2020).

Соискатель

\_\_\_\_\_  
(подпись)

\_\_\_\_\_  
(Фамилия, Имя, Отчество)