

**Форма предоставления сведений о кандидате, участвующем в конкурсе на замещение должности доцента (1,00 ставки), приказ от 10.04.2023 № 4620/1 основная образовательная программа, по которой планируется учебная деятельность: «Биология» (в области физиологии)**

Ф.И.О. \_\_\_\_\_ Кравцова Виолетта Васильевна\_\_

Учёная степень \_\_ доктор биологических наук \_\_\_\_\_

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

Научно-педагогический стаж \_\_18\_\_\_\_\_

Количество публикаций с 01.01.2019, проиндексированных в наукометрических базах

РИНЦ \_16\_\_\_\_, Web of Science CC \_\_10\_\_\_\_, Scopus \_\_12\_\_\_\_, CSCI \_\_\_\_\_.

Индекс Хирша по РИНЦ \_\_12\_\_\_\_, Web of Science CC \_\_10\_\_\_\_, Scopus \_\_11\_\_\_\_, CSCI \_\_\_\_\_.

Количество заявок с 01.01.2019, поданных с целью получения финансирования на выполнение научных исследований от российских научных фондов \_2\_, от зарубежных научных фондов \_\_0\_\_, из других внешних источников \_\_0\_\_\_\_.

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 \_\_2\_\_\_\_,
- с зарубежными научными фондами \_\_0\_\_\_\_,
- с другими внешними организациями \_\_0\_\_\_\_,
- с СПбГУ \_\_0\_\_\_\_.

1. Молекулярное разнообразие и функциональное взаимодействие Na,K-АТФазы и клаудинов (рук. Кривой И.И.). Грант РФ (18-15-00043) 18 млн.руб. Ответственный исполнитель. 2018-2020.

2. Молекулярное разнообразие и функциональное взаимодействие Na,K-АТФазы и клаудинов (рук. Кривой И.И.). Грант РФ (18-15-00043) 12 млн.руб. Ответственный исполнитель.

***Продление 2020-2022.***

Опыт научного руководства и консультирования с 01.01.2019:

- число ВКР бакалавров \_\_3\_\_\_\_, специалистов \_\_0\_\_\_\_, магистров \_\_2\_\_\_\_,
- число диссертаций кандидатских \_\_0\_\_\_\_, докторских \_\_0\_\_\_\_,
- число выпускников аспирантуры \_\_0\_\_\_\_.

Опыт учебно-методической работы с 01.01.2019:

- число разработанных и реализованных учебных курсов \_\_9\_\_\_\_

- число учебников, учебных пособий, прошедших редакционно-издательскую обработку \_\_0\_\_

**Иная информация, предоставленная по инициативе кандидата**

1. Согласованы образовательные проекты в РЦ «Развитие молекулярных и клеточных технологий»:

- Образовательный проект СПбГУ «Изоформ-специфичность функционирования Na,K-АТФазы в условиях моделирования гравитационной разгрузки», руководитель, 2021;
- Образовательный проект СПбГУ «Влияние гипобарической гипоксии на функционирование Na,K-АТФазы скелетной мышцы крысы», руководитель, 2023.

2. Пройдены и получены свидетельства курсов повышения квалификации:

- CSDT.000112.2019.СТ.1.1.C01.SEM.1: Основы работы преподавателя в системе Blackboard (2020 г),
- Первая помощь в экстренных ситуациях при проведении занятий (2020 г).
- Курсы повышения квалификации по английскому языку (72 акад. часа) в 2022 г. «ТрансЛинк-Образование»

3. Рецензирование авторефератов на соискание ученой степени:

- кандидата медицинских наук - Гавриченко А.В.
- доктора биологических наук - Гайдуков А.Е.

4. В 2023 году планируются к защите

магистерские диссертации:

**1)Тишкова М.В.** Влияние гипобарической гипоксии на функционирование Na,K-АТФазы скелетной мышцы крысы

Выпускные квалификационные работы бакалавров:

**2)Кулишенко А.А.** Влияние ионизирующего излучения на электрогенез скелетной мышцы крысы.

**3)Иванченко П.Г.** Мембранная локализация альфа2-изоформы Na,K-АТФазы в m.soleus мышцей с хроническим нарушением двигательной активности

Соискатель

\_\_\_\_\_/\_\_\_\_\_  
(подпись) (Фамилия, Имя, Отчество)