

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)