

Форма предоставления сведений о кандидате, участвующем в конкурсе на замещение должности профессора (1,0 ставки), основная образовательная программа, по которой планируется учебная деятельность: «Биология» (в области физиологии)

Ф.И.О. _____ **Кривой Игорь Ильич** _____

Учёная степень __ доктор биологических наук _____

Учёное звание _____ старший научный сотрудник _____

Научно-педагогический стаж **49** _____

Количество публикаций с 01.01.2020, проиндексированных в наукометрических базах

РИНЦ **7**, Web of Science CC **13**, Scopus **1**, CSSCI _____.

Индекс Хирша по РИНЦ **16**, Web of Science CC **14**, Scopus **14**, CSSCI _____.

Количество заявок с 01.01.2020, 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 01.01.2020 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 **3** _____,
- с зарубежными научными фондами **0** _____,
- с другими внешними организациями **0** _____,
- с СПбГУ **0** _____.

1) Руководитель гранта РФФИ (24-25-00032) 1.5 млн.руб. Превентивные эффекты гипоксии при дисфункции Na,K-АТФазы и дезинтеграции концевых пластинок в скелетной мышце крысы в условиях двигательной разгрузки. 2024-2025.

2) Руководитель гранта РФФИ (18-15-00043, Продление) 12 млн.руб. Молекулярное разнообразие и функциональное взаимодействие Na,K-АТФазы и клаудинов. 2020-2022.

3) Руководитель гранта РФФИ (18-15-00043) 18 млн.руб. Молекулярное разнообразие и функциональное взаимодействие Na,K-АТФазы и клаудинов. 2018-2020.

Опыт научного руководства и консультирования с 01.01.2020:

- число ВКР бакалавров **4** _____, специалистов **0** _____, магистров **4** _____,
- число диссертаций кандидатских **0** _____, докторских **0** _____,
- число выпускников аспирантуры **0** _____.

Опыт учебно-методической работы с 01.01.2020:

- число разработанных и реализованных учебных курсов **6** _____
- число учебников, учебных пособий, прошедших редакционно-издательскую обработку **0** _____

Иная информация, предоставленная по инициативе кандидата

1) В составе авторского коллектива выдвинут СПбГУ (2024) на соискание премии Правительства Санкт-Петербурга за выдающиеся достижения в области высшего образования и среднего профессионального образования в номинации «научные достижения, способствующие повышению качества подготовки специалистов и кадров высшей квалификации».

2) Премия СПбГУ за цикл работ «Молекулярное разнообразие и функциональное взаимодействие Na,K-АТФазы и клаудинов» в категории «За фундаментальные достижения в науке» (2020 г.).

3) Член Правления Санкт-Петербургского отделения Физиологического Общества им. И.П.Павлова.

4) Статья в *International Journal of Molecular Sciences* (2024) выбрана для пресс-релиза, который опубликован на сайте СПбГУ. <https://spbu.ru/news-events/novosti/uchenye-spbgu-vyuavili-mekhanizm-razrusheniya-barera-kishechnogo-epiteliya>

5) Доклад на XXIV съезде Российского физиологического Общества (2023) выбран для размещения на сайте СПбГУ. <https://spbu.ru/news-events/novosti/tatyana-chernigovskaya-na-sezde-fiziologicheskogo-obschestva-imeni-i-p-pavlova>

6) Опубликовано коллективная монография (2023).

7) Опубликовано 10 статей в журналах **Web of Science** **СС** **квартеля Q1**.

8) Статья: Isoform-Specific Na,K-ATPase and Membrane Cholesterol Remodeling in Motor Endplates in Distinct Mouse Models of Myodystrophy. *Am. J. Physiol. Cell Physiol.* 2020. (doi: 10.1152/ajpcell.00453.2019) выбрана Американским Физиологическим Обществом (APS) в качестве одной из лучших из недавно опубликованных статей в области физиологии (<http://apsselect.physiology.org/>). Получен соответствующий сертификат.

9) Член диссертационного совета ФИН им. Павлова РАН (Д 002.020.01).

10) Экспертная деятельность в журналах «*International Journal of Molecular Sciences*», «Российский физиологический журнал им. И. М. Сеченова» и др.

11) Оппонирование и подготовка отзыва ведущего учреждения на докторские диссертации.

12) Привлечение аспирантов и студентов СПбГУ к участию в НИР по грантам РФФ.

13) Пройдены и получены свидетельства курсов повышения квалификации:

-«Современные аспекты преподавания в ВУЗе с учетом требования ФГОС» - 72 час. (2024). № ПК-В01-97044.

-«Основы работы преподавателя в системе Blackboard» CSDT.000112.2019.СТ.1.1.С01.SEM.1: (2020 г).

- «Первая помощь в экстренных ситуациях при проведении занятий» (2020 г).

14) Подготовка образовательных проектов в РЦ СПбГУ «Развитие молекулярных и клеточных технологий»:

-«Изоформ-специфичность функционирования Na,K-АТФазы в условиях моделирования гравитационной разгрузки», 2021;

-«Влияние гипобарической гипоксии на функционирование Na,K-АТФазы скелетной мышцы крысы», 2023.

Соискатель

(подпись) /Кривой Игорь Ильич/
(Фамилия, Имя, Отчество)