

**Сведения о кандидате, участвующем в конкурсе на замещение  
должности профессора (1 ст.) СПбГУ**

**Ф.И.О. Яковлев Сергей Леонидович** \_\_\_\_\_

**Учёная степень** доктор физико-математических наук \_\_\_\_\_

**Учёное звание** профессор \_\_\_\_\_

**Научно-педагогический стаж** 40 лет \_\_\_\_\_

**Количество публикаций** за период с 01.01.2020 г., проиндексированных в РИНЦ (без дублирования) 2, Web of Science CC 4, Scopus 9, **Индекс Хирша** по РИНЦ 15\_\_\_\_\_, Web of Science CC 14\_\_\_\_\_, Scopus 16\_\_\_\_\_.

**Количество заявок** за период с 01.01.2020 г., поданных с целью получения финансирования на выполнение научных исследований:

- от российских научных фондов 2\_\_\_\_,
- от зарубежных научных фондов 0\_\_\_\_,
- из других внешних источников 2\_\_\_\_\_.

**Количество грантов/договоров** за период с 01.01.2020 г. 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**:

1. 2020 грант РФФИ, год заключения договора 2019, срок 2 года, название «Разработка аналитических и вычислительных методов исследования рассеяния и резонансов в системах нескольких частиц», объем финансирования 700 000 руб./год, руководитель: \_\_\_\_\_

2. 2023 грант РФФИ, год заключения договора 2023, срок 2 года, название «Дипольное взаимодействие в рассеянии заряженных частиц – электронов, позитронов и мюонов на лёгких атомах», объем финансирования 1500 000 руб./год, руководитель: \_\_\_\_\_

- с зарубежными научными фондами 0\_\_\_\_\_.

- с другими внешними организациями **2**:

1. 2020 договор СПбГУ-Новгородский государственный университет, год заключения договора 2020, срок 1 месяц, название «Разработка образовательной программы магистратуры по направлению подготовки 09.04.01 Информатика и вычислительная техника для НовГУ», объем финансирования 4 376 350 руб., руководитель: \_\_\_\_\_

2. 2024 договор с ООО СтильТекс, год заключения договора 2024, срок 6 месяцев, название «Решение задачи статистического прогнозирования потребительского спроса статистическими методами и применением прогнозов», объем финансирования 500 000 руб., руководитель \_\_\_\_\_

- СПбГУ **1**:

2023, «7-й Международный семинар “Глубокое обучение в вычислительной физике” h International Workshop on Deep Learning in Computational Physics», объем финансирования 250 000 руб., руководитель.

**Удостоверения о повышении квалификации** в области педагогики и/или информационно-коммуникационных технологий и/или по области знаний и/или иностранного языка и/или **опыт**

**работы** от 6 месяцев в иностранных учебных и/или научных организациях и/или **опыт работы** от 6 месяцев в иностранных компаниях на должностях, связанных с областью знаний за период не ранее 01.01.2018

2020\_Основы работы преподавателя в системе BlackBoard (удостоверение № 19 0358737)

**Иная информация, предоставленная по инициативе кандидата** \_\_\_\_\_