

**Сведения о кандидате, участвующем в конкурсе на замещение
должности старшего преподавателя (1,00 ст.) СПбГУ**

Ф.И.О. Севостьянов Руслан Андреевич

Учёная степень кандидат физико-математических наук

Учёное звание нет

Научно-педагогический стаж 9 лет 1 мес.

Количество публикаций за период с 01.01.2021 г., проиндексированных в РИНЦ (без дублирования) 2, Web of Science CC 1, Scopus 6, **Индекс Хирша** по РИНЦ 2, Web of Science CC 1, Scopus 2.

Количество заявок за период с 01.01.2021 г., поданных с целью получения финансирования на выполнение научных исследований:

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

Количество грантов/договоров за период с 01.01.2021 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 1:
 - Разработка теоретических основ, практических методов и цифровых технологий для решения задач многоцелевого интеллектуального управления подвижными объектами, 24/03/22 → 28/12/22, 1183000 руб, исполнитель
- с зарубежными научными фондами 0,
- с другими внешними организациями _____,
- СПбГУ 1:
 - Искусственный интеллект и наука о данных: теория, технология, отраслевые и междисциплинарные исследования и приложения, 1/01/23 → 31/12/23, исполнитель

Опыт научного руководства и консультирования за период с 01.01.2021 г.:

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

Опыт учебно-методической работы за период с 01.01.2021 г.:

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

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 01.01.2021: 4

Основы работы преподавателя в системе BlackBoard, 2021

Диплом кандидата физико-математических наук, 2024

Основы и практическое применение блокчейна, 2022

Летняя цифровая школа. Трек «Наука о данных», 2023

Иная информация, предоставленная по инициативе кандидата:

Прослушаны курсы:

Introduction to Complex Analysis, 2021

Введение в Python и Алгоритмы, 2023

Введение в искусственный интеллект, 2023

Машинное обучение, 2023

Заключение Квалификационной кадровой комиссии _____

Результаты голосования Учёного совета факультета ПМ-ПУ СПбГУ
