

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

Ф.И.О. Юлдашев Ренат Владимирович

Учёная степень к.ф.-м.н. (специальности 01.01.09, 05.13.18, СПбГУ, 2013), д.ф.м.н. (нострификация -Приказ № 3928/1 от 18.04.2017, СПбГУ), Ph.D. (Университет Ювяскюля, Финляндия, 2013)

Учёное звание нет

Научно-педагогический стаж 11 лет 6 мес.

Количество публикаций за период с 01.01.2020 г., проиндексированных в РИНЦ (без дублирования) 16, Web of Science CC 7, Scopus 25, Индекс Хирша по РИНЦ 17, Web of Science CC 13, Scopus 16.

Количество заявок за период с 01.01.2020 г., поданных с целью получения финансирования на выполнение научных исследований: 8

- от российских научных фондов: 2 [РНФ 2025-2027, РНФ 2022-2024],

- от зарубежных научных фондов: 0,

- из других внешних источников: 6 [НШ-2020 (Pure-ID 47572433), НШ-2022 (Pure-ID 85937939), Mega-7 (Pure-ID 43904524), Mega-8 (Pure-ID 61198659), Mega-9 (Pure-ID 91853324), LABMOL 2022 (Pure-ID 87591497)].

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): 6

- с российскими научными фондами: 2

1. Грант Российского научного фонда по приоритетному направлению деятельности РНФ «Проведение фундаментальных научных исследований и поисковых научных исследований отдельными научными группами», «Границы глобальной устойчивости и анализ скрытых колебаний: теория и приложения», 2022-2024гг. (РНФ № 22-11-00172, рук. Кузнецов Н.В., Pure Id: 87711645) – исполнитель;
2. Грант Российского научного фонда «Проведение фундаментальных научных исследований и поисковых научных исследований международными научными коллективами» (DST), «Мультиустойчивость и скрытые аттракторы в динамических системах», 2019-2021гг. (РНФ № 19-41-02002, рук. Кузнецов Н.В., Pure ID 72712263) – исполнитель;

- с зарубежными научными фондами _____,

- с другими внешними организациями: 2

1. Грант Президента РФ для государственной поддержки ведущих научных школ Российской Федерации «Детерминированная и хаотическая динамика систем синхронизации и управления», 2022-2023гг. (НШ-4196.2022.1.1, рук. Кузнецов Н.В., Pure Id: 85937939) –исполнитель;
2. Грант Президента РФ для государственной поддержки ведущих научных школ Российской Федерации «Детерминированная и хаотическая динамика систем синхронизации и управления», 2020-2021гг. (НШ-2624.2020.1, рук. Кузнецов Н.В., Pure Id: 72705692) – исполнитель;

- СПбГУ: 2

1. Грант на исходящую академическую мобильность СПбГУ «Анализ колебаний в динамических системах и приложения к системам управления: обзор современных исследований в СПбГУ и ТУ Шарифа и будущие перспективы [Oscillatory Behavior Analysis in Dynamical Systems and its Applications in Control Systems: An Overview on Recent Advances at SPbU and SUT and Future Perspective]», 2020г. (JFS SUT 2020, рук. Кузнецов Н.В., Pure Id 70069103) – **исполнитель**;
2. Грант СПбГУ на развитие научных исследований (Мероприятие 3) "Современные аналитико-численные методы и искусственный интеллект для анализа регулярной и хаотической динамики", 2021-2023гг., (рук. Кузнецов Н.В., Pure Id: 75207094) – **исполнитель**.

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 да

1. Курс повышения квалификации «Математическая статистика», 2022
2. Курс СПбГУ «Основы работы преподавателя в системе BlackBoard», 2021

Иная информация, предоставленная по инициативе кандидата