

**Сведения о кандидате, участвующем в конкурсе на замещение  
должности ведущего научного сотрудника (1,0 ст.) СПбГУ**

Ф.И.О. Кудряшова Елена Владимировна

Учёная степень доктор физико-математических наук

Учёное звание нет

Научно-педагогический стаж 11 лет 9 месяцев

Количество публикаций за период с 01.01.2019 г., проиндексированных в РИНЦ 22,  
Web of Science CC 11, Scopus 20, Индекс Хирша по РИНЦ 9, Web of Science CC 7, Scopus  
8.

Количество заявок за период с 01.01.2019 г., поданных с целью получения финансирования на  
выполнение научных исследований от российских научных фондов 2 [РНФ 2019-2021, 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 договоров за период с 01.01.2019г. 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

3. 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;
4. 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

5. 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**;

6. 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**.

Повышение квалификации в области педагогики / информационно-коммуникационных технологий по области знаний за период не ранее 01.01.2017г **да**

Опыт работы от 6 месяцев в иностранных учебных / научных организациях / опыт работы от 6 месяцев в иностранных компаниях на должностях, связанных с областью знаний за период не ранее 01.01.2017г **нет**