

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

Ф.И.О. Кудряшова Елена Владимировна

**Учёная степень к.ф.-м.н. (05.13.18 и 01.01.02, СПбГУ, 2009), д.ф.м.н. (нострификация -
Приказ № 7636/1 от 27.07.2018, СПбГУ), Ph.D. (Университет Ювяскюля, Финляндия, 2009)**

Учёное звание нет

Научно-педагогический стаж 12 лет 7 месяцев

Количество публикаций за период с 01.01.2020 г., проиндексированных в РИНЦ (без дублирования) 11, Web of Science CC 8, Scopus 18, Индекс Хирша по РИНЦ 8, Web of Science CC 7, Scopus 9.

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

- 2021, Английский язык с элементами делового и профессионального общения (ЧУ ДПО «ТрансЛинк Образование», 72 часа) Pure ID 100244832
- 2022, Базовые компетенции для реализации дисциплин в области искусственного интеллекта (Математика искусственного интеллекта, 72 часа, ВШЭ) Pure ID 100244253
- 2024, Программа повышения квалификации «Искусственный интеллект. Модуль 2. Технологии искусственного интеллекта и Big Data» (74 часа, 21.03.2024-29.04.2024, СПбГУ)

Иная информация, предоставленная по инициативе кандидата

1. Почетная грамота Министерства науки и высшего образования Российской Федерации (2022)
2. Член диссертационных советов (СПбГУ), член УМК (СПбГУ), куратор производственной практики студентов в компании-работодателе (от СПбГУ), куратор СОП (СПбГУ), член ред.коллегии журнала(СПбГУ, Scopus).
3. Есть педагогическая нагрузка, запланирована пед. нагрузка на 2024/2025 уч. год.