

**Сведения о кандидате, участвующем в конкурсе на замещение
должности ведущего научного сотрудника (1,00 ст.), научная
специальность - математическое моделирование, численные методы и
комплексы программ (05.13.18) 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 8 лет 9 мес

Количество публикаций за период с 01.01.2016 г., проиндексированных в РИНЦ 3,
Web of Science CC 9, Scopus 15, Индекс Хирша по РИНЦ 4, Web of Science CC 3,
Scopus 5.

Количество заявок за период с 01.01.2016 г., поданных с целью получения финансирования на
выполнение научных исследований от российских научных фондов 5, от зарубежных
научных фондов 0, из других внешних источников 0.

Количество договоров за период с 01.01.2016 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 5

1) исполнитель НИШ-2624.2020.1 «Детерминированная и хаотическая динамика систем
синхронизации и управления» на 2020-2021гг. (Pure ID: 47572433),

2) исполнитель РФФ № 19-41-02002 «Мультиустойчивость и скрытые аттракторы в
динамических системах» на 2019-2021гг. (Pure ID: 50456460),

3) исполнитель НИШ-2858.2018.1 «Детерминированная и хаотическая динамика систем
синхронизации и управления» на 2018-2019гг. (Pure ID: 40214161),

4) исполнитель РФФ № 14-21-00041-П «Развитие новых аналитических и численных методов
анализа и синтеза систем управления:» (Pure ID: 34923708),

5) исполнитель РФФИ 319617 "Управление мультистабильностью для скрытых аттракторов и
приложения" на 2016-2017гг. (Pure ID: 28997397) _____,

- с зарубежными научными фондами _____,

- с другими внешними организациями _____,

- СПбГУ _____.

**Иные сведения о научно-педагогической / творческо-исполнительской деятельности (по
усмотрению претендента)**

1. Рецензирование ВКР, руководство курсовыми работами студентов. _____

2. Патент на изобретение RU 2715799 С1, **03.03.2020**. Заявка № 2018145597 от
20.12.2018. «СПОСОБ ДЛЯ ОПРЕДЕЛЕНИЯ ГРАНИЦ РАБОЧЕГО ДИАПАЗОНА
КЛАССИЧЕСКИХ СИСТЕМ ФАЗОВОЙ АВТОПОДСТРОЙКИ И УСТРОЙСТВО

ДЛЯ ЕГО РЕАЛИЗАЦИИ», Кудряшова Е.В., Кузнецов Н.В., Кузнецова О.А.,
Лобачев М.Ю., Мокаев Т.Н., Юлдашев М.В., Юлдашев Р.В.