

**Сведения о кандидате, участвующем в конкурсе на замещение  
должности главного научного сотрудника (1,00 ст.), научная  
специальность – математическое моделирование, численные методы и  
комплексы программ (05.13.18) СПбГУ**

Ф.И.О. **Кузнецова Ольга Александровна**

Учёная степень к.ф.-м.н. (2010г., 01.01.02 и 05.13.18, СПбГУ), д.ф.-м.н. (Приказ 6918/1 от 21.06.2017 СПбГУ о признании иностранной ученой степени), Ph.d. (Университет Ювяскюля, Финляндия, 2011)

Учёное звание нет

Научно-педагогический стаж 7 лет 10 мес

Количество публикаций за период с 01.01.2016 г., проиндексированных в РИНЦ 2,  
Web of Science CC 4, Scopus 20, Индекс Хирша по РИНЦ 6, Web of Science CC 6,  
Scopus 9.

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 НШ-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 НШ-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 1

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

1. Рецензирование ВКР, руководство курсовыми работами студентов.

2. Патент на изобретение RU 2715799 C1, 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.
3. Руководитель гранта на исходящую академическую мобильность СПбГУ (Мероприятие 5, Pure ID: 32804483) 2017г., «Выступление с докладами на Конгрессе международной федерации по автоматического управления (IFAC World congress 2017)»