

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

**Ф.И.О. Юлдашев Ренат Владимирович**

Учёная степень доктор физико-математических наук

Учёное звание доцент

Научно-педагогический стаж 8 лет и 6 мес

Количество публикаций за период с 01.01.2017 г., проиндексированных в РИНЦ 19,  
Web of Science CC 9, Scopus 18, Индекс Хирша по РИНЦ 16, Web of Science CC 11, Scopus 14.

Количество заявок за период с 01.01.2017 г., поданных с целью получения финансирования на  
выполнение научных исследований от российских научных фондов 6, от зарубежных научных  
фондов 0, из других внешних источников 0.

Количество договоров за период с 01.01.2017 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 - 3

**1) Исполнитель НШ-2858.2018.1 «Детерминированная и хаотическая динамика  
систем синхронизации и управления» Этап1: на 2018-2019гг. (Pure ID: 40214161)**

**Этап2: на 2020-2021гг. (Pure ID: 47572433)**

**2) Исполнитель РФФ № 14-21-00041-П «Развитие новых аналитических и численных  
методов анализа и синтеза систем управления» на 2017-2018гг. (Pure ID: 34923708)**

**3) Исполнитель РФФ № 19-41-02002 «Мультиустойчивость и скрытые аттракторы в  
динамических системах» на 2019-2021гг., (Pure ID: 72712093)**

- с зарубежными научными фондами 0,

- с другими внешними организациями 0,

- СПбГУ 0

Опыт научного руководства и консультирования за период с 01.01.2017 г.:

- число ВКР бакалавров 5, специалистов 0, магистров 0,

- число диссертаций кандидатских 0, докторских 0,

- число выпускников аспирантуры 0.

Опыт учебно-методической работы за период с 01.01.2017 г:

- число разработанных и реализованных учебных курсов \_\_\_\_\_

- число учебников, учебных пособий, прошедших редакционно-издательскую обработку

Иная информация, предоставленная по инициативе кандидата:

**С 01.01.2017 принимал участие в международных конференциях, в том числе:**

- 1) 2017 European Conference on Circuit Theory and Design, ECCTD 2017
- 2) IFAC 2017 World Congress, Toulouse, France
- 3) 11th IFAC Symposium on Nonlinear Control Systems NOLCOS 2019
- 4) European Control Conference 2020, ECC 2020
- 5) 2020 21st International Scientific Conference on Electric Power Engineering, EPE

Заключение Квалификационной кадровой комиссии \_\_\_\_\_

Результаты голосования Учёного совета факультета \_\_\_\_\_ СПбГУ

---