

Сведения о кандидате, участвующем в конкурсе на замещение должности профессора (1,00ст.) СПбГУ

Ф.И.О. Райтманн Фолькер

Учёная степень Доктор наук (Университет Дрездена)

Учёное звание нет

Научно-педагогический стаж 12 л и 11 мес

Количество публикаций за период с 01.01.2016 г., проиндексированных в РИНЦ 0,

Web of Science CC 4, Scopus 4,

Индекс Хирша по РИНЦ 1, Web of Science CC 5, Scopus 6.

Количество заявок за период с 01.01.2016 г., поданных с целью получения финансирования на выполнение научных исследований от российских научных фондов 4, от зарубежных научных фондов 2, 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):

от российских научных фондов – 1

исполнитель РФФ № 14-21-00041-П «Развитие новых аналитических и численных методов анализа и синтеза систем управления:»

- с зарубежными научными фондами 2

1) руководитель Programme «Johann Gottfried Herder» supported by German Academic Exchange Service (DAAD), 01.09.2017 — 31.12.2018 and 10.02.2018 — 30.06.2018 в приложении файлы «Grant_DAAD», «Grant_DAAD_продление»

2) руководитель German-Russian Interdisciplinary Science Center (G-RISC) for aspirants (https://www.g-risc.org/funded_projects/16th_Funding_Period/index.html)

Principal Investigator: V. Reitmamn, Funded Person: M. Anikushin, Title of Project «Dimension-like properties of almost periodic trajectories for a class of control systems»,

- с другими внешними организациями 0,

- СПбГУ 0

[Конкурсы на развитие научных исследований в СПбГУ (Pure_Id = 11457686)].

Опыт научного руководства и консультирования за период с 01.01.2016 г.:

- число ВКР бакалавров 11, специалистов 0, магистров 6,

- число диссертаций кандидатских 3, докторских 0,

- число выпускников аспирантуры 4.

Опыт учебно-методической работы за период с 01.01.2016 г.:

- число разработанных и реализованных учебных курсов 0

- число учебников, учебных пособий, прошедших редакционно-издательскую обработку 2

Иная информация, предоставленная по инициативе кандидата _____

С 2016г. опубликованы 2 учебных пособия:

1. «Dynamische Systeme und Chaos» (Chapter 17, p. 871-922) in the book «Taschenbuch der Mathematik», Edition Harri Deutsch Bronstein, I. N., Semendyaev, K. A., Musiol, G., H. Mühlig (Eds.), 10. Auflage, 2016 [www.europa-lehrmittel.de]
2. «Applied Theory of Partial Differential Equations», Textbook, State University Press, St. Petersburg, 2019 (Russian), 204 pages [<https://publishing.spbu.ru/catalog/>]

В печати монография:

3. «Attractor Dimension Estimates for Dynamical Systems: Theory and Computation», Springer International Publishing AG, 543 pages (co-author: N.V.Kuznetsov)[www.springer.com]

Экспертная работа:

- член экспертной комиссии по присуждению научных стипендий по математике в рамках программы Ломоносова российско-немецкого проекта (Россия- DAAD) 2018-2019гг.
- член экспертной комиссии российско-немецкого проекта (G-RISC) 2016-2019гг.

Заключение Квалификационной кадровой комиссии _____

Результаты голосования Учёного совета факультета _____ СПбГУ
