

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

Ф.И.О. Роткевич Александр Сергеевич

Учёная степень: Кандидат физико-математических наук _____

Учёное звание: нет _____

Научно-педагогический стаж 7 лет и 6 мес _____

Количество публикаций за период с 01.01.2017 г., проиндексированных в РИНЦ 5,

Web of Science CC 4, Scopus 5, Индекс Хирша по РИНЦ 3, Web of Science CC 1, Scopus 2.

Количество заявок за период с 01.01.2017 г., поданных с целью получения финансирования на выполнение научных исследований от российских научных фондов 3, 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

Грант РФФИ №20-61-46016, Современные проблемы теории функциональных пространств и действующих на них операторов, 2020 год, 3 года, исполнитель, объём финансирования 8000 тыс. р. ежегодно;

Грант РФФИ №19-11-00058, Гильбертовы пространства аналитических функций, 2019 год, 3 года, исполнитель; объём финансирования 6000 тыс. р. ежегодно;

Грант РФФИ №14-41-00010, Пространства аналитических функций и сингулярные интегралы, 2017 год, 2 года, исполнитель; объём финансирования 8000 тыс. р. ежегодно;

- 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 0, 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 0

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

Иная информация, предоставленная по инициативе кандидата: в марте 2021 года был приглашённым докладчиком на конференции 2021 TMU International Conference on Dynamical Systems (Iran, Tehran); опубликован препринт (в Arxiv) статьи Constructive description of Hardy-Sobolev spaces in strictly pseudoconvex domains with minimal smoothness, участвовал в составе научного жюри “Балтийского научно-инженерного конкурса”.

Заключение Квалификационной кадровой комиссии _____

Результаты голосования Учёного совета факультета _____ СПбГУ _____