

Сведения о кандидате, участвующем в конкурсе на замещение должности доцента (1,0 ст.) , пункт 1.7 приказа от 15.03.2023 № 2770/1, по направлению «Математика»

Ф.И.О. Григорьев Дмитрий Алексеевич

Учёная степень кандидат физико-математических наук

Учёное звание нет

Научно-педагогический стаж 10 лет

Количество публикаций*, индексированных в РИНЦ 32, Web of Science CC 3, Scopus 20, Индекс Хирша по РИНЦ 6, Web of Science CC 3, Scopus 5.

Количество заявок*, поданных с целью получения финансирования на выполнение научных исследований от российских научных фондов 7, от зарубежных научных фондов 0, из других внешних источников 2.

Количество договоров* 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: 4:

1. RSF_RG_2022 – 1, 2: Устойчивые методы в эконометрике, экономике и финансах: от анализа кризисов, структурных шоков и финансовой зараженности до измерения неравенства и эффективности мер экономической политики: 2023 г. этапы 1, 2 – 14 000 000 руб.

2. RSF_MOL_RG_2020 -1, 2, 3: Новые устойчивые методы анализа развивающихся рынков, с приложениями к моделированию финансовых пузырей, изменяющейся во времени волатильности, структурных сдвигов и других аспектов ценовой динамики: 2022 г. этапы 1, 2, 3 – 15 000 000 руб.

3. RFBR_a_2018 - 3: Методы и средства разработки языковых процессоров на основе использования поверхностно-встроенных языков: 2020 г. этапы 2, 3 – 1 400 000 руб.

4. RSF_RG_2016 - 4: Современные методы моделирования и устойчивого анализа больших данных в финансах и экономике, с адаптацией для эффективной работы на высокопроизводительных (параллельных и распределенных) вычислительных системах и приложениями к исследованию кризисов и их распространения на финансовых и экономических рынках: 2019 г. этап 4 – 6 000 000 руб.

- с зарубежными научными фондами 0,

- с другими внешними организациями 1:

1. NIR_GZ_2021 – 2, 3: Искусственный интеллект и наука о данных: теория, технология, отраслевые и междисциплинарные исследования и приложения: 2023 г. этапы 2, 3 – 1 000 000 руб.

- с СПбГУ 2:

1. 2023 ID PURE 94104093: Новые методы экономико-математического и компьютерного моделирования сетевого поведения экономических субъектов, оптимизации транспортной инфраструктуры регионов и оценки производственного потенциала предприятий – 2 000 000 руб.

2. MNG_2020-2021: Интерлокинг в советах директоров и результативность деятельности компании: анализ взаимосвязи/ Board interlocks and financial performance: an empirical study – 1 000 000 руб.

Опыт научного руководства и консультирования*:

- число ВКР бакалавров 12, специалистов 0, магистров 1,
- число диссертаций магистерских 0, кандидатских 0, докторских: 0
- число выпускников аспирантуры 1.

Опыт учебно-методической работы *:

- число разработанных и реализованных учебных курсов 9
- число учебников, учебных пособий, прошедших редакционно-издательскую обработку 0

Иная информация, предоставленная по инициативе кандидата

Заключение Квалификационной кадровой комиссии в области математики и компьютерных наук: не рекомендован

Результаты голосования Учёного совета Факультета математики и компьютерных наук СПбГУ: не избран

* за период, указанный в объявлении о конкурсе