

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

Ф.И.О. **Григорьев Дмитрий Алексеевич**

Учёная степень кандидат физ.-мат. наук

Учёное звание \_\_\_\_\_нет\_\_\_\_\_

Научно-педагогический стаж 9 лет и 4 мес

Количество публикаций за период с 01.01.2018 г., проиндексированных в РИНЦ 13,

Web of Science CC 4, Scopus 9, Индекс Хирша по РИНЦ 3, Web of Science CC 3, Scopus 3.

Количество заявок за период с 01.01.2018 г., поданных с целью получения финансирования на выполнение научных исследований от российских научных фондов 5, от зарубежных научных фондов 0, из других внешних источников 1.

Количество договоров за период с 01.01.2018 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) 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., исполнитель

2) RSF\_MOL\_RG\_2020 - 1: Новые устойчивые методы анализа развивающихся рынков, с приложениями к моделированию финансовых пузырей, изменяющейся во времени волатильности, структурных сдвигов и других аспектов ценовой динамики: 2020 г. этап 1, 5 000 000 руб., исполнитель

3) RFBR\_a\_2018 - 3: Методы и средства разработки языковых процессоров на основе использования поверхностно-встроенных языков: : 2019 г. этап 2, 2020 г. этап 3, 700 000 руб за этап, исполнитель.

- с зарубежными научными фондами 0,

- с другими внешними организациями 0,

- СПбГУ 1.

MNG\_2020-2021: Интерлокинг в советах директоров и результативность деятельности компании: анализ взаимосвязи, 996 030 руб., исполнитель

Повышение квалификации в области педагогики / информационно-коммуникационных технологий по области знаний за период не ранее 01.01.2016г :

a. Основы работы преподавателя в системе Blackboard, 2019.

b. Английский язык с элементами делового и профессионального общения, 2022.

Опыт работы от 6 месяцев в иностранных учебных / научных организациях / опыт работы от 6 месяцев в иностранных компаниях на должностях, связанных с областью знаний за период не ранее 01.01.2016г \_\_Нет

Опыт научного руководства и консультирования за период с 01.01.2018 г.:

- число ВКР бакалавров \_\_\_\_\_ 10 \_\_\_\_\_, специалистов \_\_\_\_\_, магистров \_\_\_\_\_ 1 \_\_\_\_\_,

- число диссертаций кандидатских \_\_\_\_\_, докторских \_\_\_\_\_,

- число выпускников аспирантуры \_\_\_\_\_ 1 \_\_\_\_\_.

Опыт учебно-методической работы за период с 01.01.2018 г:

- число разработанных и реализованных учебных курсов \_\_\_\_\_ 7 \_\_\_\_\_

- число учебников, учебных пособий, прошедших редакционно-издательскую обработку 0

Иная информация, предоставленная по инициативе кандидата \_\_\_\_\_

Рецензирование в научных журналах:

1) Journal of Combinatorial Optimization (2021, 2022)

2) Journal of Empirical Finance (2021)

3) ECOSTA: Econometrics and Statistics journal (2020)

Рецензирование работ на научных конференциях:

1) Conference on Software Engineering and Information Management SEIM 2017-2022.

2) 7th International conference on Time Series and Forecasting (2021)

3) IEEE 9th International Conference SETIT (2022)

4) CSoNet2020: 9th International Conference on Computational Data and Social Networks Dec 11-13, Dallas, TX

Заключение Квалификационной кадровой комиссии в области математики СПбГУ

Результаты голосования Учёного совета математико-механического факультета СПбГУ