

**Сведения о кандидате, участвующем в конкурсе на замещение
должности _ профессора _____ (_1_ ст.) СПбГУ**

Ф.И.О. Архипова Арина Алексеевна

Учёная степень Доктор физико-математических наук

Учёное звание Профессор

Научно-педагогический стаж 51 год 6 месяцев

Количество публикаций за период с 01.01.2020 г., проиндексированных в РИНЦ (без дублирования) 3, Web of Science CC , Scopus 8 , **Индекс Хирша** по РИНЦ 7, Web of Science CC , Scopus 7.

Количество заявок за период с 01.01.2020 г., поданных с целью получения финансирования на выполнение научных исследований:

- от российских научных фондов 1,

- от зарубежных научных фондов ,

- из других внешних источников .

Количество грантов/договоров за период с 01.01.2020 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 2

- с зарубежными научными фондами 0

- с другими внешними организациями 0

- СПбГУ 0

1) РФФИ грант 20-01-00630-а, год заключения 2020, срок 3 года, ИСПОЛНИТЕЛЬ,

Мое финансирование 2020 г. -120 000 руб., 2021 ш.-110 000 руб., 2022 г.-100 000 руб.

2) РФФИ грант 18-01-00472, год заключения 2018, срок 3 года, РУКОВОДИТЕЛЬ,

Мое финансирование за 2020 г.- 75 000 руб.

Удостоверения о повышении квалификации в области педагогики и/или информационно-коммуникационных технологий и/или по области знаний и/или иностранного языка и/или **опыт работы** от 6 месяцев в иностранных учебных и/или научных организациях и/или **опыт работы** от 6 месяцев в иностранных компаниях на должностях, связанных с областью знаний за период не ранее 01.01.2018

1) ОСНОВЫ РАБОТЫ ПРЕПОДАВАТЕЛЯ В СИСТЕМЕ BLACKBOARD (2020)

2) СОВРЕМЕННЫЕ МАТЕМАТИЧЕСКИЕ КОНСТРУКЦИИ И ПРЕПОДАВАНИЕ ВЫСШЕЙ МАТЕМАТИКИ (2021)

3) ПЕРЕДОВЫЕ МАТЕМАТИЧЕСКИЕ МЕТОДЫ МЕЖДИСЦИПЛИНАРНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ (2022)

Иная информация, предоставленная по инициативе кандидата:

Член Экспертного Совета ВАК по математике и механике по специальности 01.01.02 (Дифференциальные уравнения, динамические системы и оптимальное управление) с 2015 по 2022 г.

Член редакционного совета сборника "ПРОБЛЕМЫ МАТЕМАТИЧЕСКОГО АНАЛИЗА», переводимого в "Journal of Mathematical Science", индексируемого в Scopus.

Почетный работник Высшего профессионального образования.

Заключение Квалификационной кадровой комиссии

Результаты голосования Ученого совета факультета математики и механики СПбГУ
