

Сведения о кандидате, участвующем в конкурсе на замещение должности старшего научного сотрудника (1,0 ст.) СПбГУ

Ф.И.О. **Архипов Михаил Викторович**

Учёная степень: **кандидат физико-математических наук**

Учёное звание: **нет**

Научно-педагогический стаж **22года**

Количество публикаций за период с 01.01.2019 г., проиндексированных

в РИНЦ **80**

Web of Science CC **50**

Scopus **52**

Индекс Хирша

по РИНЦ **18**

Web of Science CC **20**

Scopus **19**

Количество заявок за период с 01.01.2019 г., поданных с целью получения финансирования на выполнение научных исследований

от российских научных фондов **2**

от зарубежных научных фондов **0**

из других внешних источников **0**

Количество договоров за период с 01.01.2019г. 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

Грант РФФИ 21-72-10028 Одноцикловый, субцикловый и униполярный свет: получение и применения, 2021-настоящий момент, исполнитель. объем финансирования – 6 000 000 руб. ежегодно.

грант РФФИ 20-02-00872, “Главные структурные компоненты динамических спектров и современный корреляционный анализ динамики импульсного излучения лазеров, радиоизлучения пульсаров и стресс-индуцированного ритма сердца”. 2020-2022 г. исполнитель, объем финансирования – 1 250 000 руб.

грант РФФИ 19-02-00312 «Площадь поля и предельно короткие импульсы в диссипативных средах» 2019-2020 г., исполнитель. объем финансирования - 1 500 000 руб. ежегодно.

- с зарубежными научными фондами **нет**

- с другими внешними организациями **нет**

- СПбГУ **нет**

Повышение квалификации в области педагогики / информационно-коммуникационных технологий по области знаний за период не ранее 01.01.2017г. :
да

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 01.01.2017г : нет