

**Сведения о кандидате, участвующем в конкурсе на замещение
должности доцента (0.50ст.) СПбГУ**

Ф.И.О. Полушин Сергей Георгиевич

Учёная степень кандидат физико-математических наук

Учёное звание доцент, старший научный сотрудник

Научно-педагогический стаж 41 год

Количество публикаций за период с 01.01.2016 г., проиндексированных в РИНЦ _____,

Web of Science CC 4, Scopus 4, Индекс Хирша по РИНЦ 7, Web of Science CC 7, Scopus 6.

Количество заявок за период с 01.01.2016 г., поданных с целью получения финансирования на выполнение научных исследований от российских научных фондов 3, от зарубежных научных фондов нет, из других внешних источников нет.

Количество договоров за период с 01.01.2016 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 0,

- с зарубежными научными фондами 0,

- с другими внешними организациями 1

1ООО "ОРИМИ", год заключения 2019, срок - апр 2019 - фев 2020, Doc 2018 - 2: Рассмотрение влияния примесного состава воды на экстракцию веществ растительного происхождения и изучение их биологической активности: 2019 г. этап 2, объем финансирования 2 000 000 руб., исполнитель,

- СПбГУ год заключения -1

2014, 2014-2016, 11.38.267.2014, Самоорганизующиеся многокомпонентные структуры в растворах и расплавах. Объемы финансирования: 2016 -1937122.00 руб., исполнитель.

Опыт научного руководства и консультирования за период с 01.01.2016 г.:

- число ВКР бакалавров 1, специалистов 0, магистров 1,

- число диссертаций кандидатских 0, докторских 0,

- число выпускников аспирантуры 1.

Опыт учебно-методической работы за период с 01.01.2016 г.:

- число разработанных и реализованных учебных курсов 0

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

Иная информация, предоставленная по инициативе кандидата

В 2019 г. прошел повышение квалификации по программе «Инновационные подходы к преподаванию естественно-научных дисциплин в Высшей школе 21 века». Получено удостоверение N 190353920.

Автор патента (СПбГУ) в области нанотехнологий: патент на изобретение N2239673, заявка 2003113505, приоритет изобретения 07 мая 2003 г. Полушин С.Г., Евлампиева Н.П., Рюмцев Е.И. «Способ выделения углеродных нанотрубок из углеродсодержащего материала».

Заключение Квалификационной кадровой комиссии _____

Результаты голосования Учёного совета факультета _____ СПбГУ
