

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

**Ф.И.О.: Пастон Сергей Александрович**

Учёная степень: доктор физико-математических наук

Учёное звание: доцент

Научно-педагогический стаж: 20 лет и 3 мес.

Количество публикаций за период с 01.01.2017 г., проиндексированных в РИНЦ - 19, Web of Science CC - 19, Scopus – 20; Индекс Хирша по РИНЦ - 11, Web of Science CC - 11, Scopus - 11.

Количество заявок за период с 01.01.2017 г., поданных с целью получения финансирования на выполнение научных исследований от российских научных фондов - 5, от зарубежных научных фондов 0, из других внешних источников 0.

Количество договоров за период с 01.01.2017 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:

1. договор 20-01-00081/20 о предоставлении гранта РФФИ, "Исследование модификаций теории гравитации на основе альтернативного выбора независимых переменных", заключен в 2020 г, срок действия гранта 3 года, объем финансирования 1000000 руб в год, руководитель;

2. договор 18-02-20087 о предоставлении гранта РФФИ, "Проект организации шестой международной конференции "Модели квантовой теории поля", посвященной профессору Александру Николаевичу Васильеву", 2018 г, объем финансирования 150000 руб, исполнитель,

- с зарубежными научными фондами 0,

- с другими внешними организациями - 1:

договор с организацией 11.19.198.2018, "Рассмотрение влияния примесного состава воды на экстракцию веществ растительного происхождения и изучение их биологической активности", заключен в 2018 г на 2 года, объем финансирования 6000000 руб, исполнитель;

- СПбГУ 0.

Опыт научного руководства и консультирования за период с 01.01.2017 г.:

- число ВКР бакалавров 5, специалистов 0, магистров 4,

- число диссертаций кандидатских 0, докторских 0,

- число выпускников аспирантуры 1.

Опыт учебно-методической работы за период с 01.01.2017 г:

- число разработанных и реализованных учебных курсов 2

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

Иная информация, предоставленная по инициативе кандидата:

входил в состав организационного комитета VI Международной конференции "Модели

квантовой теории поля" (МКТП-2018) посвященной Александру Николаевичу Васильеву,  
27-31 августа 2018, Санкт-Петербург.

Заключение Квалификационной кадровой комиссии \_\_\_\_\_

Результаты голосования Учёного совета факультета \_\_\_\_\_ СПбГУ

---