

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

Ф.И.О. **Сахonenков Сергей Сергеевич**

Учёная степень кандидат физико-математических наук

Учёное звание без учёного звания

Научно-педагогический стаж нет _____

Количество публикаций за период с 01.01.2019 г., проиндексированных в РИНЦ 15,
Web of Science CC 16, Scopus 16, Индекс Хирша по РИНЦ 7, Web of Science CC 8, Scopus 8.

Количество заявок за период с 01.01.2019 г., поданных с целью получения финансирования на выполнение научных исследований от российских научных фондов 4, от зарубежных научных фондов 0, из других внешних источников 0.

Количество договоров за период с 01.01.2019 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 4

РНФ №19-72-20125 "Управление составом и протяженностью межфазовых границ в многослойных рентгеновских зеркалах с целью повышения их отражательной способности" 2019-2023 гг., 6 000 000 р./год, Исполнитель.

РФФИ 20-32-90024 Аспиранты "Изучение термической стабильности многослойного зеркала W/Be и способов ее повышения с целью достижения максимально возможной термической стабильности при сохранении высокого пикового коэффициента отражения.", 2020-2022 гг., 600 000 р./год, Исполнитель

РФФИ №19-02-00287 А "Разработка подхода к изучению протяженности и строению интерфейсов в многослойных рентгеновских зеркалах на основе рентгеновской фотоэлектронной спектроскопии высоких энергий" 2019-2021 гг., 1 000 000 р./год, Исполнитель.

РНФ №18-72-00132 "Рентгеноспектральное исследование атомного и электронного строения и протяженности границы раздела диэлектрик/металл с использованием синхротронного излучения" 2018-2020 гг. Исполнитель.

- с зарубежными научными фондами 0,

- с другими внешними организациями 0,

- СПбГУ 0.

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

Диплом аспиранта 2022г

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

Опыт научного руководства и консультирования за период с 01.01.2019 г.:

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

- число диссертаций кандидатских 0, докторских 0,

- число выпускников аспирантуры 0.

Опыт учебно-методической работы за период с 01.01.2019 г:

- число разработанных и реализованных учебных курсов 0

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

Иная информация, предоставленная по инициативе кандидата

Заключение Квалификационной кадровой комиссии в области физики и астрономии СПбГУ

Результаты голосования Учёного совета физического факультета СПбГУ