

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

Ф.И.О. **Соколов Петр Александрович** _____

Учёная степень кандидат ф-м наук _____

Учёное звание нет _____

Научно-педагогический стаж 6 л и 5 мес _____

Количество публикаций за период с 01.01.2016 г., проиндексированных в РИНЦ __5__,

Web of Science CC 5_, Scopus _____5, Индекс Хирша по РИНЦ __3, Web of Science CC __4__,

Scopus __4__.

Количество заявок за период с 01.01.2016 г., поданных с целью получения финансирования на выполнение научных исследований от российских научных фондов __8__, от зарубежных научных фондов __0__, из других внешних источников __0__.

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 1

1. Руководитель: «Разработка сверхчувствительных сенсоров молекул АТФ на основе комплексов ДНК-аптамеров и металлических наночастиц.» (РНФ №19-73-00113), 2019-2021, сумма гранта 3 000 000 руб _____.

- с зарубежными научными фондами _____.

- с другими внешними организациями _____.

- СПбГУ _____.

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

- число ВКР бакалавров __2__, специалистов __0__, магистров __5__,

- число диссертаций кандидатских __0__, докторских __0__,

- число выпускников аспирантуры __0__.

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

- число разработанных и реализованных учебных курсов __8__

- число учебников, учебных пособий, прошедших редакционно-издательскую обработку нет ____

Иная информация, предоставленная по инициативе кандидата __

1.Исполнитель: Грант СПбГУ 11.37.290.2015, 2015-2017 год: Изучение молекулярных основ трансформации прионных белков, сумма гранта 2 934 844 руб.

2. Руководитель: Грант СПбГУ на участие в конференции PRION 2017 - DECIPHERING NEURODEGENERATIVE DISORDERS, 23 – 26 May 2017 Edinburgh с устным докладом Statistical analysis of AFM, TEM and SEM micrographs of fibrils formed by the Sup35 yeast protein (сумма гранта 50 000 руб.).

3.Прошел курсы повышения квалификации в 2019 году

4. Входил в 2019 году в состав приемной комиссии в аспирантуру физического факультета СПбГУ.

5. Являлся исполнителем по грантам: «Комплексы олигонуклеотидов с ионами серебра в качестве основы для молекулярных сенсоров: изучение пространственной организации» (РНФ №17-73-10070), 2017-2019, 3 000 000 руб.), «Рассмотрение влияния примесного состава воды на экстракцию веществ растительного происхождения и изучение их биологической активности: 2018 г.», 4 000 000 руб.)

Заключение Квалификационной кадровой комиссии _____

Результаты голосования Учёного совета факультета _____ СПбГУ
