

**Сведения о кандидате, участвующем в конкурсе на замещение должности
старшего преподавателя (1,00ст.) СПбГУ**

Ф.И.О. Петров Михаил Павлович

Учёная степень к. физ.-мат. наук

Учёное звание _____

Научно-педагогический стаж 13 лет

Количество публикаций за период с 01.01.2020 г., проиндексированных в РИНЦ (без дублирования) 1, Web of Science CC 6, Scopus 6, **Индекс Хирша** по РИНЦ 7, Web of Science CC 8, Scopus 8.

Количество заявок за период с 01.01.2020 г., поданных с целью получения финансирования на выполнение научных исследований:

- от российских научных фондов 3,
- от зарубежных научных фондов 0,
- из других внешних источников _____.

Количество грантов/договоров за период с 01.01.2020 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: 2022, 3 года, «Функционализация полисахаридов биосовместимыми боковыми цепями: синтез, структура и свойства в растворах и гелях», 7000000 руб./год, исполнитель
- с зарубежными научными фондами _____,
- с другими внешними организациями _____,
- СПбГУ: 2021, 1 год, «Исследования влияния электролитов на электрооптические свойства жидких нанодисперсных систем и электрические свойства входящих в них частиц», 146 704,28 руб./год, исполнитель.

Удостоверения о повышении квалификации в области педагогики и/или информационно-коммуникационных технологий и/или по области знаний и/или иностранного языка и/или **опыт работы** от 6 месяцев в иностранных учебных и/или научных организациях и/или **опыт работы** от 6 месяцев в иностранных компаниях на должностях, связанных с областью знаний за период не ранее 01.01.2018: «Инновационные подходы к преподаванию естественнонаучных дисциплин в высшей школе 21 века» (2019); «Физические основы квантовых вычислений» (2022).

Иная информация, предоставленная по инициативе кандидата: за период с 01.01.2018 принял участие в 4 конференциях. The 32nd European Colloid and Interface Society Conference, ECIS 2018 (2-9 сентября 2018), V Международная конференция по коллоидной химии и физико-химической механике (10-14 сентября 2018), Всероссийская конференция «поверхностные явления в дисперсных системах» (2-6 октября 2023), VI Международная конференция по коллоидной химии и физико-химической механике (IC CCPM) (23-26 октября 2023).