

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

Ф.И.О. Ковшик Александр Петрович

Учёная степень доктор физико-математических наук

Учёное звание старший научный сотрудник

Научно-педагогический стаж 52 года и 1 месяц

Количество публикаций за период с 01.01.2020 г., проиндексированных в РИНЦ (без дублирования) 6, Web of Science CC 4, Scopus 5,

Индекс Хирша по РИНЦ 10, Web of Science CC 7, Scopus 7.

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

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

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 1:

RFBR_molnr_2019, 8/02/19 → 1/02/20, Создание, диэлектрические и оптические свойства гомогенных мультифункциональных систем нематический жидкий кристалл - координационные соединения лантаноидов, 720 000, руководитель.

- с зарубежными научными фондами 0,
- с другими внешними организациями 0,

- СПбГУ 1:

1/09/21 → 31/10/21, Исследование диэлектрических и электрооптических свойств магнитоуправляемых жидкокристаллических материалов на основе комплексов лантаноидов(III), руководитель.

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:

- удостоверение о повышении квалификации по программе «Основы работы преподавателя в системе Blackboard», 190361404, 27.03.2021;
- удостоверение о повышении квалификации по программе «Инновационные подходы к преподаванию естественнонаучных дисциплин в высшей школе 21 века», 19 0363616, 14.04.2021.

Иная информация, предоставленная по инициативе кандидата: