

Сведения о кандидате, участвующем в конкурсе на замещение должности профессора (1.00 ст.) СПбГУ

Ф.И.О. Виноградов Олег Леонидович _____

Учёная степень доктор физ.-мат. наук _____

Учёное звание доцент _____

Научно-педагогический стаж 29 лет _____

Количество публикаций за период с 01.01.2020 г., проиндексированных в РИНЦ (без дублирования) 19, Web of Science CC 11, Scopus 16, **Индекс Хирша** по РИНЦ 8, Web of Science CC 3, Scopus 6.

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 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 3 _____.

Грант РФФИ «Пространства, инвариантные относительно сдвига, и всплески» № 18-11-00055 (рук. проф. М.А. Скопина), 2018-2020, общий объем финансирования 12 600 000 руб., грант продлен на 2021-2022, общий объем финансирования 12 000 000 руб., ответственный исполнитель.

Грант РФФИ «Экстремальные подпространства в задачах среднеквадратичных приближений» № 20-31-90025 (конкурс «Аспиранты-2020», аспирантка А.Ю. Улицкая), 2020-2022, общий объем финансирования 1 200 000 руб., руководитель.

Грант РФФИ «Аппроксимация фреймами всплесков, сверточными операторами и сдвигами в функциональных пространствах» № 23-11-00178 (рук. проф. М.А. Скопина), 2023-2025, объем финансирования в 2023-24 гг. 14 000 000 руб., ответственный исполнитель.

- с зарубежными научными фондами 0 _____,
- с другими внешними организациями 0 _____,
- СПбГУ 0 _____.

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

Дистанционный курс «Основы работы преподавателя в системе Blackboard», СПбГУ, удостоверение от 17.07.2020.

Иная информация, предоставленная по инициативе кандидата

Член редколлегии журналов «Analysis Mathematica» и «Lobachevskii Journal of Mathematics». Эксперт РАН. Член конкурсной комиссии Санкт-Петербургского Математического общества. Работа в качестве эксперта в профильной комиссии Всероссийской олимпиады студентов «Я –

профессионал» 2021-22 года. Участие во всероссийских и международных конференциях: «СПбГУ Наука-2020» (24 декабря 2020), «SPbu Science-2020» (25 декабря 2020), «Герценовские чтения – 2021» (05-10 апреля 2021), «31th St.Petersburg Summer Meeting in Mathematical Analysis» (22-27 августа 2022), «СПбГУ Наука-2022» (21 ноября 2022), «Дни анализа в Сириусе» (16-20 октября 2023).