Сведения о кандидате, участвующем в конкурсе на замещение должности <u>профессора</u> (<u>0.5</u> ст.) СПбГУ

Ф.И.О. Виноградов Александр Степанович

Учёная степень <u>доктор физико-математических наук</u>

Учёное звание <u>профессор</u>

Научно-педагогический стаж 51 год

Количество публикаций за период с 01.01.2021 г., проиндексированных в РИНЦ (без дублирования) <u>2</u>, Web of Science CC <u>11</u>, Scopus <u>10</u>, Ядро РИНЦ <u>2</u>. **Индекс Хирша** по РИНЦ <u>26</u> , Web of Science CC <u>29</u> , Scopus <u>27</u> .

Количество заявок за период с 01.01.2021 г., поданных с целью получения финансирования на выполнение научных исследований:

- от российских научных фондов 4_,
- от зарубежных научных фондов $_{\underline{0}}$,
- из других внешних источников $_{\underline{2}}$.

Количество грантов/договоров за период с 01.01.2021 г. на выполнение научных исследований, в которых претендент участвовал, с указанием года заключения, срока, названия и объема финансирования каждого и статуса (руководитель / исполнитель):

- от российских научных фондов 3
 - 1. РФФИ грант №19-32-60018_Перспектива, 2019, 01/11/2019 31/10/2022, "Характеризация новых нанокомпозитов на основе углеродных наноструктур современными методами исследования атомного и электронного строения", 5 449 000 руб.; исполнитель.
 - 2. РФФИ грант №19-02-00891-а, 2019, 22/03/2019 28/12/2021, "Перспективы субклеточной диагностики костной ткани на основе спектроскопических методов", 3 000 000 руб.; исполнитель.
 - 3. РНФ грант № 21-72-10029, 2021, 01/07/2021 30/06/2024, "Новые нанокомпозиты на основе электропроводящих полимеров poly-[M(Salen)] (M = Co, Ni, Cu) и углеродных наноструктур для супер-конденсаторов: атомно-электронное строение и электрохимические свойства по данным XPS, NEXAFS, EXAFS спектров и электрохимических измерений", $18~000~000~\rm py6$.; исполнитель.
- от зарубежных научных фондов 0
- с другими внешними организациями 0
- СПбГУ 0

Удостоверения о повышении квалификации в области педагогики и/или информационнокоммуникационных 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 01.01.2021 ______2021, Основы работы преподавателя в системе BlackBoard _

Иная информация, предоставленная по инициативе кандидата

- 1. <u>Научное консультирование к.ф.м.н./нс Сивкова Д.В. (ФИЦ Коми НЦ УрО РАН, Физико-</u> <u>Математический институт) в рамках проекта РФФИ №19-32-60018 (2019 — 2022).</u>
- 2. Научное консультирование к.ф.м.н./постдок Корусенко П.М. (кафедра электроники твердого тела, физический факультет, СПБГУ (09.11.2020 08.11.2021) в рамках проекта «Атомно-

электронное строение нанокомпозитов на основе редокс-полимеров комплексов 3d-атомов с лигандами—основаниями Шиффа и углеродных наноструктур, а также биоактивных поверхностей титановых материалов для костной имплантации по данным рентгеновской абсорбционной и фотоэлектронной спектроскопии».