

**Сведения о кандидате, участвующем в конкурсе на замещение
должности доцента (0,50 ст.) СПбГУ**

Ф.И.О. Нестерчук Григорий Анатольевич

Учёная степень кандидат физико-математических наук

Учёное звание - нет

Научно-педагогический стаж 4 года 8 месяцев

Количество публикаций за период с 01.01.2021 г., проиндексированных в РИНЦ (без дублирования) **8**, Web of Science CC **3**, Scopus **2**, **Индекс Хирша** по РИНЦ **1**, Web of Science CC **1**, Scopus **1**.

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

- от российских научных фондов **9**,
- от зарубежных научных фондов **0**,
- из других внешних источников **0**.

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):

- с российскими научными фондами **4**.

1. RFBR_a_2019 - 3: Неклассические модели теории тонкостенных конструкций и смежные вопросы: 2021 г. этап 3

Филиппов, С. Б., Бауэр, С. М., Смирнов, А. Л., Наумова, Н. В., Павилайнен, Г. В., Сабанеев, В. С., Юшков, М. П., Зелинская, А. В., Сергеева, В. И. & Нестерчук, Г. А.

Российский фонд фундаментальных исследований

19/05/21 → 28/12/21

2. RSF_SRG_2023 - 1: Колебания и устойчивость составных тонкостенных конструкций: 2023 г. - этап 1

Филиппов, С. Б., Смирнов, А. Л., Нестерчук, Г. А. & Дзедзисашвили, Г. Т.

Российский научный фонд

19/01/23 → 31/12/23

3. RSF_SRG_2023 - 2: Колебания и устойчивость составных тонкостенных конструкций: 2024 г. - этап 2

Филиппов, С. Б., Смирнов, А. Л., Нестерчук, Г. А. & Дзедзисашвили, Г. Т.

Российский научный фонд

1/01/24 → 31/12/24

4. GZ_F_2025 - 1: Методы искусственного интеллекта в задачах механики сплошных сред: 2025 г. этап 1

Кустова, Е. В., Истомин, В. А., Кунова, О. В., Шакурова, Л. А., Кравченко, Д. С., Тихонов, А. А., Гориховский, В. И., Волков, А. Е., Григорьев, С. В., Иванов, В. С.,

Казаринов, Н. А., Кац, В. М., Кашубо, Я. Д., Кириленко, Я. А., Кузнецов, Н. В., Морозов, В. А., Платонов, П. С., Тань, Л., Черняева, Е. В., Яковлев, А. Б., Ахмедов, Д. Х., Парфенов, Д. И., Белянин, Г. О., Чистякова, А. А., Михайлов, М. Д., Шайхутдинова, А. А., Миронов, А. В., Исаков, А. А., Ребров, Т. В., Вуколов, Е. А., Дорофеев, Н. П., Максименко, М. В., Волкова, Н. А., Алимов, П. Г., Иванов, М. И., Ключин, М. А., Рагозин, И. А., Кутуев, В. А., Орехов, А. В., Нестерчук, Г. А., Григорьев, С. В., Евард, М. Е., Сахаров, В. Ю., Бауэр, С. М. & Павлов, С. А.

Дата гранта: 1/01/25

- 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 01.01.2021:

1. **Курс по преподаванию с использованием системы Blackboard. 2021**
2. **Защита диссертации на соискание степени кандидата физико-математических наук по специальности 1.1.8 Механика деформируемого твердого тела. 2024**

Иная информация, предоставленная по инициативе кандидата _____