

## Сведения о кандидате, участвующем в конкурсе на замещение должности профессора (1.0 ст.) СПбГУ

**Ф.И.О. Рябинин Анатолий Николаевич** \_\_\_\_\_

**Учёная степень доктор физико-математических наук** \_\_\_\_\_

**Учёное звание старший научный сотрудник** \_\_\_\_\_

**Научно-педагогический стаж 31 год и 10 мес** \_\_\_\_\_

**Количество публикаций** за период с 01.01.2020 г., проиндексированных в РИНЦ (без дублирования) \_\_20\_\_, Web of Science CC 4, Scopus 11, **Индекс Хирша** по РИНЦ 10, Web of Science CC 6, 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 \_\_1\_\_.

**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

Российский фонд фундаментальных исследований. RFBR\_ASP\_2019: Изучение влияния концевых шайб на аэродинамические характеристики плохо обтекаемых тел. Руководитель. С 1/10/19 по 30/09/21. 1200000 руб

- с зарубежными научными фондами 0 \_\_\_\_\_.
- с другими внешними организациями 3

1. Dog\_2022: Договор с ИП Филиппов А.В. Исследование характеристик турбодетектора с электрогенератором. Руководитель. С 7/11/22 по 30/06/23. 330 861 руб.

2. Договор с ИП Филиппов А.В. Dog\_2022: Экспериментальные исследования турбодетектора с генератором постоянного тока. Руководитель. С 20/05/22 по 20/07/22. 150000 руб.

3. Dog\_2024: Договор с Научно-техническим центром «Электрозонд». Аэродинамические испытания модели УБЛК. Руководитель. С 27/03/24 по 26/05/24. 300000 руб.

- СПбГУ 3

1. INI\_2021: Численное исследование гистерезиса трансзвуковых течений в каналах и при внешнем обтекании летательных аппаратов. Исполнитель. 1/02/21 по 31/01/22. 623000 руб.

2. INI\_2022: Численное исследование трансзвуковых течений с бифуркациями вблизи летательных аппаратов и внутренних течений в каналах. Руководитель. С 1/02/22 по 31/01/23. 400000 руб.

3. INI\_2023: Численное исследование гистерезиса нестационарных сверх- и трансзвуковых течений при обтекании летательных аппаратов. Исполнитель. С 26/04/23 по 25/04/24. 30000 руб\_\_

\_\_\_\_\_.

**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

- с 21 сентября 2021 г. по 15 декабря 2021 г. «Английский язык в профессиональной сфере (уровень B1)» в объеме 72 часов \_\_\_\_\_

- с 10 апреля 2020 года по 16 июня 2020 года « Основы работы преподавателя в системе Blackboard» \_\_\_\_\_ в \_\_\_\_\_ объеме \_\_\_\_\_ 72 часов \_\_\_\_\_

**Иная информация, предоставленная по инициативе кандидата** \_\_\_\_\_