

**Сведения о кандидате, участвующем в конкурсе на замещение
должности профессор (0,75 ст.) СПбГУ**

Ф.И.О. Филиппов Николай Николаевич

Учёная степень доктор физико-математических наук

Учёное звание старший научный сотрудник

Научно-педагогический стаж 42 года

Количество публикаций за период с 01.01.2020 г., проиндексированных в РИНЦ (без дублирования) 2, Web of Science CC 10, Scopus 10, **Индекс Хирша** по РИНЦ 15, Web of Science CC 15, Scopus 15.

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

- от российских научных фондов 5,
- 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 4.

1. 2019-2021, РФФИ 19-03-00830 А. Взаимодействия и немарковские столкновения между квантовыми линейными ротаторами: Применение теории Лиувилля для расчетов спектральных характеристик практически важных газовых систем, 2020: 900000 руб., 2021: 1000000 руб., исполнитель.
2. 2020-2022, РФФИ 20-05-00627 А. Исследования вертикальной структуры содержания климатически важных атмосферных газов наземным дистанционным ИК методом, 3000000 руб., исполнитель.
3. 2021-2023, Minobrnauka_INTER_2021. Использование научной инфраструктуры мониторинга и моделирования газового и аэрозольного состава атмосферы для улучшения возможностей контроля качества воздуха и его влияния на здоровье населения в Санкт-Петербурге, 30 000 000 руб., исполнитель.
4. 2024-2024, RSF_SRG_2024 – 1. Двух- и трехфотонная спектроскопия с использованием металлических капилляров: новые перспективы в исследованиях газов и жидкостей, 1500000 руб., исполнитель.

- с зарубежными научными фондами нет.

- с другими внешними организациями нет.

- СПбГУ нет.

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 прохождении курса повышения квалификации «Космическая погода: воздействие на атмосферу и климат» Центра дополнительных образовательных программ СПбГУ от 20 ноября 2023 года.

Иная информация, предоставленная по инициативе кандидата Член диссертационных советов СПбГУ А1.3.6.22.7465 и А1.3.6.21.10286; член программного комитета «Международного симпозиума по молекулярной спектроскопии высокого разрешения»