## Сведения о кандидате, участвующем в конкурсе на замещение должности доцента (\_1.00\_ ст.) СПбГУ

Ф.И.О. Асфин Руслан Евгеньевич
Учёная степень кандидат физико-математических наук
Учёное звание доцент
Научно-педагогический стаж 15 лет и 10 месяцев
Количество публикаций за период с 01.01.2021 г., проиндексированных в РИНЦ (бо
дублирования)4, Web of Science CC 10_, Scopus 10, Ядро РИНЦ _10 Индекс Хири
по РИНЦ _10, Web of Science CC10, Scopus11
Количество заявок за период с 01.01.2021 г., поданных с целью получения финансирования на
выполнение научных исследований:
- от российских научных фондов10,
- от зарубежных научных фондов0,
- 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 <u>4</u> ,
1. РФФИ, 2019 – 2022 год – "19-33-90073 Аспиранты. Восстановление контуров
экстинкции сильных в дипольном поглощении полос низкотемпературных
молекулярных жидкостей и кристаллов из спектров отражения". 1200т.р
(руководитель)
2. РНФ, 2019 – 2022 год – "18-13-00050. Спектральная диагностика невалентных
взаимодействий" 6000 т.р. в год (исполнитель)
3. РНФ, $2023-2025$ год "23-13-00095. Нековалентные взаимодействия с высокої
зарядовой кооперативностью" 7000 т.р. в год (исполнитель)
4. РНФ, 2025 – 2026 год – "25-23-00113. Определение параметров контура и сдвига
линий в колебательно-вращательных полосах" 1500 т.р. в год (руководитель)
- с зарубежными научными фондами
- с другими внешними организациями
- СПбГУ
1. СПбГУ 2023, Участие в конференции "ХХ Международный симпозиум по

- 1. СПбГУ 2023, Участие в конференции "XX Международный симпозиум по молекулярной спектроскопии высокого разрешения" 39114 р. (Руководтель)
- 2. СПбГУ 2022, Участие во 2-м Международном симпозиуме «Нековалентные взаимодействия в синтезе, катализе и кристаллохимическом дизайне» 19500 р. (руководитель)

- 1. Основы работы преподавателя в системе Blackboard, 27.03.2021
- 2. Специалист по работе с нейросетями (применение в востребованных профессиях), 15.11.2024

Иная информация, предоставленная по инициативе кандидата	
Инаа информациа, препоставленная по инициатире кандилата	
rinan hiiwupmayan, iipcguciadhciinan iiu hiinyhainde kangngaia	