

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

Ф.И.О. Шейкин Антон Андреевич

Учёная степень к.ф.-м.н.

Учёное звание –

Научно-педагогический стаж 9 лет 6 мес

Количество публикаций за период с 01.01.2021 г., проиндексированных в РИНЦ (без дублирования) 5 , Web of Science CC 3, Scopus 3, Ядро РИНЦ 4 . **Индекс Хирша** по РИНЦ 8, Web of Science CC 7, Scopus 7.

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

- от российских научных фондов 4,

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 - 2

1) КНВШ СПб, 2021: «Обобщение метода поиска изометрических вложений симметричных пространств и его приложение к пространству черной дыры Баньядоса—Тейтельбойма—Занелли», руководитель, 01.01.2021-25.12.2021, 108211 (сто восемь тысяч двести одиннадцать) р,

2) РФФИ, 2021-2022: «Исследование модификаций теории гравитации на основе альтернативного выбора независимых переменных», 03.03.2020-13.12.2022 исполнитель (руководитель: С. А. Пастон), 2329000 (два миллиона триста двадцать девять тысяч) р.

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: «Инновационные подходы к преподаванию естественнонаучных дисциплин в высшей школе XXI века», 72 часа, 8-14 апреля 2021, СПбГУ, уд. № 19 0364849

Иная информация, предоставленная по инициативе кандидата

Лауреат премии «Преподаватель — просветитель года» Российского общества «Знание» в 2021 году, лауреат I премии Ученого совета физического факультета за научные труды в 2022 г.

Участие в международных конференциях: Models in Quantum Field Theory (СПб, октябрь 2022) — устный доклад, Школа ПИЯФ «Теоретическая физика» (Луга, март 2023, март 2024, март 2025) — приглашенные доклады, Fields & Strings 2024 (Москва, февраль 2024) — устный доклад.

Рецензирование научных статей (2021-2025): журналы Axioms, Dynamics, Galaxies, Symmetry, Universe изд-ва MDPI, European Physics Journal C, Gravitation & Cosmology, Indian Journal of Physics, International Journal of Theoretical Physics.

Участие в оргкомитетах конференций: Models in Quantum Field Theory (СПб, октябрь 2022).