

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

**Ф.И.О. Назаров Антон Андреевич**

Учёная степень кандидат физико – математических наук

Учёное звание нет \_\_\_\_\_

Научно-педагогический стаж 10 лет 5 мес

Количество публикаций за период с 01.01.2018 г., проиндексированных в РИНЦ \_\_\_\_\_2\_\_\_\_,

Web of Science CC 2\_\_, Scopus \_\_\_\_\_3\_\_, Индекс Хирша по РИНЦ 5\_\_, Web of Science CC \_\_\_\_\_3\_\_,

Scopus \_\_\_\_3\_\_.

Количество заявок за период с 01.01.2018 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 договоров за период с 01.01.2018 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

исполнитель: РФФИ 2018-2021, 18-01-00916 «Описание флуктуаций в моделях статистической механики в присутствии предельной формы», 700000 рублей в год;

РНФ 2021-2023, 21-11-00141 «Явление предельной формы, интегрируемые системы и теория представлений», 6000000 рублей в год. \_\_\_\_\_,

- с зарубежными научными фондами \_\_\_\_\_ 0 \_\_\_\_\_,

- с другими внешними организациями \_\_\_\_\_ 0 \_\_\_\_\_,

- СПбГУ \_\_\_\_\_ 0 \_\_\_\_\_.

Повышение квалификации в области педагогики / информационно-коммуникационных технологий по области знаний за период не ранее 01.01.2016г :

«Инновационные подходы к преподаванию естественнонаучных дисциплин в высшей школе 21 века», ноябрь 2019 г.

«Основы работы преподавателя в системе Blackboard», июнь 2020.

Опыт работы от 6 месяцев в иностранных учебных / научных организациях / опыт работы от 6 месяцев в иностранных компаниях на должностях, связанных с областью знаний за период не ранее 01.01.2016г \_\_нет

Опыт научного руководства и консультирования за период с 01.01.2018 г.:

- число ВКР бакалавров \_\_\_\_\_3\_\_\_\_, специалистов \_\_\_\_\_0\_\_\_\_, магистров \_\_\_\_\_1\_\_\_\_,

- число диссертаций кандидатских \_\_\_\_\_0\_\_\_\_, докторских \_\_\_\_\_0\_\_\_\_,

- число выпускников аспирантуры \_\_\_\_\_0\_\_\_\_\_.

Опыт учебно-методической работы за период с 01.01.2018 г:

- число разработанных и реализованных учебных курсов \_\_\_\_\_ 4 \_\_\_\_\_

- число учебников, учебных пособий, прошедших редакционно-издательскую обработку **0**

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

Заключение Квалификационной кадровой комиссии в области физики и астрономии СПбГУ

Результаты голосования Учёного совета физического факультета СПбГУ