

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

**Ф.И.О. Конашук Алексей Сергеевич**

Учёная степень: кандидат физико-математических наук

Учёное звание - нет

Научно-педагогический стаж - 6 лет и 3 мес

Количество публикаций за период с 01.01.2019 г., проиндексированных в РИНЦ \_9\_,

Web of Science CC\_9 \*( по данным соискателя)\_, Scopus\_9\_, Индекс Хирша по РИНЦ \_9\_, Web of Science CC \_9 \*( по данным соискателя)\_, Scopus\_9 .

Количество заявок за период с 01.01.2019 г., поданных с целью получения финансирования на выполнение научных исследований от российских научных фондов \_7, от зарубежных научных фондов \_0\_, из других внешних источников 0\_.

Количество договоров за период с 01.01.2019 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 - 5

1) Грант Президента РФ, 01/01/2022-31/12/2023 “Физико-химический послойный анализ сегнетоэлектрических TiN/HfO<sub>2</sub>/TiN систем и изучение динамики изменения объёмных свойств активного слоя и параметров межфазных границ в процессе сегнетоэлектрического циклирования” 600 тыс. руб./год; руководитель

2) РФФ, 01/07/2018-30/06/2020 “Рентгеноспектральное исследование атомного и электронного строения и протяженности границы раздела диэлектрик/металл с использованием синхротронного излучения” 1,5 млн. руб./год; руководитель

3) РФФ, 01/01/2019-31/12/2022 “Управление составом и протяженностью межфазовых границ в многослойных рентгеновских зеркалах с целью повышения их отражательной способности” 6 млн. руб./год; исполнитель

4) РФФИ, 01/01/2019-31/12/2021 “Перспективы субклеточной диагностики костной ткани на основе спектроскопических методов” 1 млн. руб./год; исполнитель

5) РФФИ, 01/01/2019-31/12/2021 “Разработка подхода к изучению протяженности и строения интерфейсов в многослойных рентгеновских зеркалах на основе рентгеновской фотоэлектронной спектроскопии высоких энергий” 1 млн. руб./год; исполнитель

- 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 01.01.2017г :

- «Английский язык в профессиональной сфере (уровень В1)» с 21.09.2021 по 15.12.2021

- «Основы работы преподавателя в системе Blackboard» с 18.12.2019 по 05.02.2020

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 01.01.2017г \_\_нет

Опыт научного руководства и консультирования за период с 01.01.2019 г.:

- число ВКР бакалавров \_\_\_\_ 0 \_\_\_\_, специалистов \_\_\_\_ 0 \_\_\_\_, магистров \_\_\_\_ 0 \_\_\_\_,
- число диссертаций кандидатских \_\_\_\_ 0 \_\_\_\_, докторских \_\_\_\_ 0 \_\_\_\_,
- число выпускников аспирантуры \_\_\_\_ 0 \_\_\_\_.

Опыт учебно-методической работы за период с 01.01.2019 г:

- число разработанных и реализованных учебных курсов \_\_\_\_ 0 \_\_\_\_
- 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