

**Сведения о кандидате, участвующем в конкурсе на замещение  
должности главного научного сотрудника (1,0 ст.) СПбГУ**

Ф.И.О. **Крысько Антон Вадимович** \_\_\_\_\_

Учёная степень: доктор физико-математических наук

Учёное звание: профессор \_\_\_\_\_

Научно-педагогический стаж 21г и 11 мес \_\_\_\_\_

Количество публикаций за период с 01.01.2019 г., проиндексированных в РИНЦ \_\_63\_\_,  
Web of Science CC 13 , Scopus 49, Индекс Хирша по РИНЦ 22, Web of Science CC \_\_19\_\_,  
Scopus \_\_22\_\_.

Количество заявок за период с 01.01.2019 г., поданных с целью получения финансирования на выполнение научных исследований от российских научных фондов 2 (РНФ) \_\_\_\_\_, от зарубежных научных фондов \_\_\_\_\_, из других внешних источников \_\_\_\_\_.

Количество договоров за период с 01.01.2019г. 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 :

**Руководитель 2019 (5423 тыс. руб) , 2020 (5623 тыс рубл) , 2021 (5846 тыс. руб)., грант РНФ 19-19-00215 Нелинейная динамика компонентов наноэлектромеханических датчиков в экстремальных условиях эксплуатации при наличии возмущающих факторов различной физической природы (электростатические силы, тепловые воздействия и шумовые поля) Итого : 5423+5623+5846 =16892 тыс . руб.**

Основной исполнитель 2022 ( 6500 тыс. руб.) , 2023 (6500 тыс. руб). , грант РНФ 22-11-00160 «Математическое моделирование, разработка и обоснование методов исследования статичности и хаотической динамики нелинейных функционально-градиентных пористых наноболочек при гигротермической нагрузке.» **Итого 13000 тыс руб**

Руководитель, 2020 (1200 тыс. руб.) , 2021 (1250 тыс. руб.) , 2022 (1170 тыс.руб), грант РФФИ 20-08-00354 А «Математическое моделирование статичности и динамики MEMS/NEMS резонаторов с учетом физической и геометрической нелинейностей при динамических, шумовых, температурных и радиационных воздействиях». Итого **3620 тыс. руб.**

Исполнитель проекта **2018 ( 500 тыс. руб.) , 2019 (500 тыс руб.), 2020 (500 тыс.руб.)** – Грант РФФИ **18-41-700001 А** «Нелинейная динамика чувствительных элементов нано- и микро-электромеханических систем (МЭМС и НЭМС) с учетом различного типа нелинейностей в условиях тепловых, вибрационных и шумовых воздействий применяемых в приборостроении»

**Итого 1500 тыс. руб.**

- с зарубежными научными фондами \_\_\_\_\_.

- с другими внешними организациями \_\_\_\_\_.

- СПбГУ \_\_\_\_\_.

Повышение квалификации в области педагогики / информационно-коммуникационных технологий по области знаний за период не ранее 01.01.2017г да

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