

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

**Ф.И.О. Базлов Николай Владимирович**

Ученая степень - нет \_\_\_\_\_

Учёное звание - нет \_\_\_\_\_

Научно-педагогический стаж 11 лет и 7 мес. \_\_\_\_\_

Количество публикаций за период с 01.01.2019 г., проиндексированных в РИНЦ \_10\_\_\_\_\_,  
Web of Science CC 1\_, Scopus 7\_\_\_\_, Индекс Хирша по РИНЦ 5\_, Web of Science CC \_\_5\_\_\_\_,  
Scopus 5\_\_\_\_\_.

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

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

20-02-00571 А НИЦ "Курчатовский институт" - ПИЯФ

Комплексные исследования радиационной стойкости кремний-литиевых Si(Li) детекторов и процессов взаимодействия ионов лития с радиационными дефектами.

Номер ЦИТиС АААА-А20-120011390127-3

срок 2020 – 2022, объем финансирования 3533000 руб., исполнитель

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

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

- СПбГУ

D FG\_SpBU\_2017-2019, Влияние свободных носителей заряда на атомную структуру и электронные свойства дислокаций в нитриде галлия: 2019 г. этап 3

Март – декабрь 2019г., объем финансирования 347396 руб., исполнитель

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\_\_\_\_( да/нет)