

## Сведения о кандидате, участвующем в конкурсе на замещение должности ассистента ПШТМ ( 1,0 ст.) СПбГУ

Ф.И.О. Гайсин Айдар Уралович

Учёная степень Кандида физико-математических наук

Учёное звание без звания

Научно-педагогический стаж 3г и 11 мес ( работа в образовательном учреждении)

Количество публикаций за период с 01.01.2018 г., проиндексированных в РИНЦ 6,

Web of Science CC 6\* ( по данным соискателя) , Scopus 6, Индекс Хирша по РИНЦ 3 , Web of Science CC 3\* ( по данным соискателя) , Scopus 3 .

Количество заявок за период с 01.01.2018 г., поданных с целью получения финансирования на выполнение научных исследований от российских научных фондов 4, 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 3,

РНФ №19-72-20125 "Управление составом и протяженностью межфазовых границ в многослойных рентгеновских зеркалах с целью повышения их отражательной способности" 2019-2022 гг. Исполнитель.

РФФИ №19-02-00287 А "Разработка подхода к изучению протяженности и строению интерфейсов в многослойных рентгеновских зеркалах на основе рентгеновской фотоэлектронной спектроскопии высоких энергий" 2019-2021 гг. Исполнитель.

РНФ №18-72-00132 "Рентгеноспектральное исследование атомного и электронного строения и протяженности границы раздела диэлектрик/металл с использованием синхротронного излучения" 2018-2020 гг. 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 01.01.2016г:

Аспирантура 2021г.

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 0, специалистов 0, магистров 0,

- 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 \_\_\_\_\_ 0 \_\_\_\_\_

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

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

Заключение Квалификационной кадровой комиссии в области физики и астрономии СПбГУ

Результаты голосования Учёного совета физического факультета СПбГУ