

Сведения о кандидате, участвующем в конкурсе на замещение должности доцента (1.00ст.) СПбГУ

Ф.И.О. **Сарнацкий Валерий Моисеевич** _____

Учёная степень кандидат физико-математических наук _____

Учёное звание старший научный сотрудник _____

Научно-педагогический стаж **46 лет 4 месяца**

Количество публикаций за период с 01.01.2016 г., проиндексированных в РИНЦ _4_____,

Web of Science CC 1____, Scopus 3, Индекс Хирша по РИНЦ _3_, Web of Science CC 4, Scopus _2

Количество заявок за период с 01.01.2016 г., поданных с целью получения финансирования на выполнение научных исследований от российских научных фондов __3__, от зарубежных научных фондов __0__, из других внешних источников __0_____.

Количество договоров за период с 01.01.2016 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 1

Участие в 2018 г. в выполнении Гранта РФФИ № 16 – 07 – 0018 А , 2016 г., 3 года, “Теплоемкость в магнитном поле и магнитные свойства материалов для информационной техники “, полный объем финансирования 2030000 рублей .

- с зарубежными научными фондами 0,

- с другими внешними организациями 0,

- СПбГУ 0.

Опыт научного руководства и консультирования за период с 01.01.2016 г.:

- число ВКР бакалавров 2 _____, специалистов 0 _____, магистров 0 _____,

- число диссертаций кандидатских _____0_____, докторских 0 _____,

- число выпускников аспирантуры _0_____.

Опыт учебно-методической работы за период с 01.01.2016 г:

- число разработанных и реализованных учебных курсов 7

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

Иная информация, предоставленная по инициативе кандидата

С 11.11.2019 по 21.11.2019 Прошел обучение по новой дополнительной образовательной программе повышения квалификации «Инновационные подходы к преподаванию естественно научных дисциплин в высшей школе 21 века»

Разработал 2 Учебно-методических пособия, находятся на рассмотрении Учебно-методической комиссии физического факультета СПбГУ, одно “Опто-акустический эффект в твердых телах” совместно с Ю.В.Судьенковым, второе “ Определение относительных деформаций и интенсивности ультразвука в твердых телах” совместно с В. М. Микушевым и А. С. Хомутовой.

Являюсь внештатным рецензентом Акустического журнала.

Являюсь членом Аттестационной комиссии (магистратура).

Заключение Квалификационной кадровой комиссии _____

Результаты голосования Учёного совета факультета _____ СПбГУ