

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

Ф.И.О. **Кац Виктор Михайлович**

Учёная степень кандидат физико-математических наук

Учёное звание нет

Научно-педагогический стаж _____

Количество публикаций за период с 01.01.2017 г., проиндексированных в РИНЦ 16,

Web of Science CC 9, Scopus 10, Индекс Хирша по РИНЦ 6, Web of Science CC 5, Scopus 5.

Количество заявок за период с 01.01.2017 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 01.01.2017 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

1. 2017-2019г, РНФ, № 17-71-10080, Изучение временных закономерностей воздействия маломощных магнитных полей на прочностные свойства материалов при нестационарных воздействиях, 1600000 руб., руководитель.

- с зарубежными научными фондами 0,

- с другими внешними организациями 0,

- СПбГУ 0.

Опыт научного руководства и консультирования за период с 01.01.2017 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 01.01.2017 г.:

- число разработанных и реализованных учебных курсов: разработанных 3, из них реализованных 2

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

Иная информация, предоставленная по инициативе кандидата

1. Доклад "Comparative analysis of characteristics of material damage at various load speeds by electric explosion of conductors" (Morozov, V. A., Atroshenko, S. A., Kats, V. M. & Griбанov, D. A.), отмечен дипломом оргкомитета конференции XXVII International Conference «Mathematical and Computer Simulation in Mechanics of Solids and Structures. Fundamentals of static and dynamic fracture» MCM-2017 (2017,25-27 September 2017, Saint-Petersburg, Russia);

2.Принял участие в летней школе «Fatigue and Fracture Modeling and Analysis», 3-4 июня 2019 г., Дубровник, Хорватия (<http://icsid2019.fsb.hr/summersch.php>)

Повышение квалификации:

1.«Эффективное кросскультурное взаимодействие в поликультурной образовательной среде СПбГУ», сертификат № 409 от 13.12.2019 (Приказ от 03.12.2019 № 39553/2 (с изм. от 13.12.2019 № 40780/2))

Заключение Квалификационной кадровой комиссии _____

Результаты голосования Учёного совета факультета _____ СПбГУ
