

**Сведения о кандидате, участвующем в конкурсе на замещение  
должности научного сотрудника (1,0ст.), научная специальность -  
механика деформируемого тела (01.02.04) СПбГУ**

Ф.И.О. **Кац Виктор Михайлович**

Учёная степень кандидат физико-математических наук

Учёное звание нет

Научно-педагогический стаж 3 г и 7 мес \_\_\_\_\_

Количество публикаций за период с 01.01.2016 г., проиндексированных в РИНЦ 5,  
Web of Science CC 7, Scopus 7, Индекс Хирша по РИНЦ 6, Web of Science CC 5, Scopus 5

Количество заявок за период с 01.01.2016 г., поданных с целью получения финансирования на  
выполнение научных исследований от российских научных фондов 5, от зарубежных научных  
фондов 0, из других внешних источников 2.

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:

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.

**Иные сведения о научно-педагогической / творческо-исполнительской деятельности (по  
усмотрению претендента)**

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. & Gribanov, 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>)