

**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 6 л и 5 мес

Количество публикаций за период с 01.01.2019 г., проиндексированных в РИНЦ 10,  
Web of Science CC 8, Scopus 7, Индекс Хирша по РИНЦ 7, 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 1.

Количество договоров за период с 01.01.2019 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, РФФ, № 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 1,

1. 2021-2022гг. Соглашение о совместной лаборатории от 31.12.2019 № FA2019101041 (Pure  
ID 72833229) между ООО «Техкомпания Хуавей» и СПбГУ, исполнитель (Дополнительное  
Соглашение от 03.12.2021г. № № 06/1/3-14-1527 о внесении изменений и дополнений в трудовой  
договор от 31.01.2017 г. № 02/7-79-13 с изменениями и дополнениями), 750000р

- СПбГУ 0.

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

Опыт научного руководства и консультирования за период с 01.01.2019 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 01.01.2019 г.:

- число разработанных и реализованных учебных курсов 0

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

Иная информация, предоставленная по инициативе кандидата —

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

Заключение Квалификационной кадровой комиссии в области математики и механики СПбГУ

Результаты голосования Учёного совета математико-механического факультета СПбГУ