

Сведения о кандидате, участвующем в конкурсе на замещение должности доцента (1,00 ст.) СПбГУ

Ф.И.О. Воронкова Ева Боруховна

Учёная степень кандидат физико-математических наук

Учёное звание нет

Научно-педагогический стаж 13 лет

Количество публикаций за период с 01.01.2016 г., проиндексированных в РИНЦ (без дублирования) 5, Web of Science CC 4, Scopus 10, **Индекс Хирша** по РИНЦ 4, Web of Science CC 3, Scopus 4.

Количество заявок за период с 01.01.2016 г., поданных с целью получения финансирования на выполнение научных исследований:

- от российских научных фондов - 1,
- 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 - 2

1. Грант РФФИ № 15-01-06311 А “Модели механики деформируемого твердого тела в задачах офтальмологии”, исполнитель, 2015-2017 гг., руководитель Бауэр С.М., 1 160 000 руб. (2016 – 2017 гг.)

2. Грант РФФИ № 18-01-00832 А “Модели механики твердого деформируемого тела в офтальмологии”, исполнитель, 2018-2020 гг., руководитель Бауэр С.М., 2 100 000 руб. (2018-2020 гг.)

- 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 2,
- 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 4
- число учебников, учебных пособий, прошедших редакционно-издательскую обработку 1

Иная информация, предоставленная по инициативе кандидата

Член редакционной коллегии журнала “Вестник Санкт-Петербургского университета. Математика. Механика. Астрономия” (с 2016 г.)

Член редакционной коллегии сборника “Труды семинара «Компьютерные методы в механике сплошной среды»” (с 2016 г.)

Приглашенный доклад в Aachen University of Applied Sciences, FH Aachen, Germany, Biomechanics of the Human Eye. What mechanical and biomedical engineers can do for ophthalmologists (22.11.2018)

Участие в «St-Petersburg University Week in Jilin University», 21-25.05.2018; приглашенный доклад в Институте механической науки и инженерии (School of Material Science and Engineering)

Повышение квалификации «Эффективное кросскультурное взаимодействие в поликультурной образовательной среде СПбГУ» (внутренний семинар СПбГУ), 2019

Обучение на онлайн курсе на платформе Coursera «Introduction to Data Science in Python», 2019

Повышение квалификации «Обучающий семинар COMSOL Multiphysics», 2017, 2018, 2019

Повышение квалификации «Написание научно-исследовательских статей на английском языке от EF Education First», 2016

Заключение Квалификационной кадровой комиссии

Результаты голосования Учёного совета факультета ПМ-ПУ СПбГУ