

Сведения о кандидате, участвующем в конкурсе на замещение должности доцента (0,50 ст.) СПбГУ

Ф.И.О. Богатко Всеволод Иванович

Учёная степень: кандидат физико-математических наук

Учёное звание: старший научный сотрудник по специальности механика жидкости, газа и плазмы (01.02.05)

Научно-педагогический стаж – 61 год и 7 мес

Количество публикаций за период с 01.01.2018 г., проиндексированных в РИНЦ - 8,

Web of Science CC - 5 , Scopus - 6, Индекс Хирша по РИНЦ - 2 , Web of Science CC - 2, Scopus - 2.

Количество заявок за период с 01.01.2018 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 01.01.2018 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 -
- с зарубежными научными фондами __,
- с другими внешними организациями __,

- СПбГУ —

М1_2021 - 1:Машинное обучение в задачах неравновесной аэромеханики: 2021 г. этап 1, 2022 г. этап 2, рег.номер НИОКТР в ЦИТиС: 121082600050-5 Рук. – Кустова Е.В., Исполнитель.

Повышение квалификации в области педагогики / информационно-коммуникационных технологий по области знаний за период не ранее 01.01.2016г :

2021. ОСНОВЫ РАБОТЫ ПРЕПОДАВАТЕЛЯ В СИСТЕМЕ BLACKBOARD

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 01.01.2016г нет.

Опыт научного руководства и консультирования за период с 01.01.2018 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 01.01.2018 г:

- число разработанных и реализованных учебных курсов _____
- число учебников, учебных пособий, прошедших редакционно-издательскую обработку – 2

Иная информация, предоставленная по инициативе кандидата __

Заключение Квалификационной кадровой комиссии в области математики СПбГУ

Результаты голосования Учёного совета математико-механического факультета СПбГУ