

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

Ф.И.О. **Евдокимова Татьяна Олеговна**

Учёная степень кандидат физико-математических наук

Учёное звание нет

Научно-педагогический стаж 15,5 лет

Количество публикаций за период с 01.01.2017 г., проиндексированных в РИНЦ 5,

Web of Science CC 1, Scopus 5, Индекс Хирша по РИНЦ 3, Web of Science CC 0, Scopus 2.

Количество заявок за период с 01.01.2017 г., поданных с целью получения финансирования на выполнение научных исследований от российских научных фондов 3, 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 - 3

1. исполнитель: РФФИ издание научного труда «Сплайн-всплески и их реализация», 2017, срок гранта 02.02.2017-02.02.2018, объем финансирования 266 634 р.

2. исполнитель: этап 1 (2018 г) и этап 2 (2019 г): РФФИ «Дисперсионные среды и нелинейные уравнения», 2018 г.; срок гранта 2018-2020, объем финансирования 6000 тыс.р. ежегодно;

3. исполнитель: РФФИ издание научного труда «Сплайн-всплесковая обработка потоков структурированной информации», 2020, срок гранта 01.06.2020-15.05.2021, объем финансирования 280 092 р.

- 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 1, 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 1

- число учебников, учебных пособий, прошедших редакционно-издательскую обработку: 4

Иная информация, предоставленная по инициативе кандидата:

- координатор ГЭК 5088, 3001
- участие в 8-й Всероссийской конференции по проблемам информатики СПИСОК-2019; доклад «Калибровочные соотношения для эрмитовых сплайнов на произвольной сетке»

Заключение Квалификационной кадровой комиссии _____

Результаты голосования Учёного совета факультета _____ СПбГУ
