

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

Ф.И.О. Кунова Ольга Владимировна

Учёная степень кандидат физико-математических наук

Учёное звание _____

Научно-педагогический стаж 6 лет

Количество публикаций за период с 01.01.2018 г., проиндексированных в РИНЦ 17,

Web of Science CC 9, Scopus 9, Индекс Хирша по РИНЦ 9, Web of Science CC 7, Scopus 7.

Количество заявок за период с 01.01.2018 г., поданных с целью получения финансирования на выполнение научных исследований от российских научных фондов 1, от зарубежных научных фондов 0, из других внешних источников 1.

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:

1. Исполнитель в гранте РФФИ № 18-01-00493 «Моделирование сильнонеравновесных течений смесей газов, составляющих атмосферы Земли и Марса, с помощью новых подходов кинетической теории», рук. Е.А. Нагнибеда, 2018 год, срок 2018-2020, объем финансирования – 700 т.р. в год.
2. Исполнитель в гранте РФФИ № 18-38-20113 «Развитие методов компьютерного моделирования течений газа в приложении к решению задач внешней и внутренней аэродинамики», рук. Г.В. Шоев, 2018 год, срок 2018-2019, объем финансирования – 4710 т.р. за 2 года.
3. Исполнитель в гранте РФФИ № 19-71-10019 «Разработка методов численного моделирования сверх- и гиперзвуковых течений газа с использованием графических процессорных устройств», рук. А.Г. Карпенко, 2019 год, срок 2019-2021, объем финансирования – 5000 т.р. в год.
4. Исполнитель в гранте РФФИ № 19-11-00041 «Моделирование неравновесных течений углекислого газа в современных задачах космической аэродинамики и экологии Земли», рук. Е.В. Кустова, 2019 год, срок 2019-2021, объем финансирования – 6000 т.р. в год.

- с зарубежными научными фондами _____,

- с другими внешними организациями _____,

- СПбГУ: Исполнитель в проекте ID 84912260 «Машинное обучение в задачах неравновесной аэромеханики», рук. Е.В. Кустова, 2021 год, срок 2021-2023, объем финансирования – 4800 т.р. в год.

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

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 01.01.2016 г. нет.

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

- число ВКР бакалавров 1, специалистов 1, 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 3.
- число учебников, учебных пособий, прошедших редакционно-издательскую обработку 0.

Иная информация, предоставленная по инициативе кандидата _____

Заключение Квалификационной кадровой комиссии _____

Результаты голосования Учёного совета факультета _____ СПбГУ
