

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

Ф.И.О. Рубцова Ирина Деонисовна _____

Учёная степень кандидат физ.-мат. наук _____

Учёное звание доцент _____

Научно-педагогический стаж 36 лет 4 мес. (с 3.11.1987 г.) _____

Количество публикаций за период с 01.01.2020 г., проиндексированных в РИНЦ (без дублирования) 2, Web of Science CC 2, Scopus 3, **Индекс Хирша** по РИНЦ 7, Web of Science CC 2, Scopus 5.

Количество заявок за период с 01.01.2020 г., поданных с целью получения финансирования на выполнение научных исследований:

- от российских научных фондов нет,
- от зарубежных научных фондов нет,
- из других внешних источников нет.

Количество грантов/договоров за период с 01.01.2020 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 - нет,
- с зарубежными научными фондами - нет,
- с другими внешними организациями - 2

1. Договор с Объединенным Институтом Ядерных Исследований Dog_2016-4: Создание базовой кафедры «Информационные и ядерные технологии», 2021 г. этап 4 : 1.01.21 – 31.12.21. Регистр. номер 189/16. Объем фин. 2 500 000 руб. Исполнитель.
2. Договор с Научно-исследовательским институтом электрофизической аппаратуры им. Д.В.Ефремова Dog_2020 – 1,2: Организация и проведение вычислительных работ по моделированию переходных электромагнитных процессов, протекающих в установке ИТЭР при срывах тока плазмы: 2020 г., этап 1 с 25.03.20 по 24.04.20, этап 2 с 25.04.20 по 21.08.20. Регистр. номер 15861/246. Объем фин. 990 000 руб. Исполнитель.

- СПбГУ - нет.

Опыт научного руководства и консультирования за период с 01.01.2020 г.:

- число ВКР бакалавров нет, специалистов нет, магистров 2,
- число диссертаций кандидатских нет, докторских нет,
- число выпускников аспирантуры нет.

Опыт учебно-методической работы за период с 01.01.2020 г.:

- число разработанных и реализованных учебных курсов 3
- число учебников, учебных пособий, прошедших редакционно-издательскую обработку - нет

Удостоверения о повышении квалификации в области педагогики и/или информационно-коммуникационных технологий и/или по области знаний и/или иностранного языка и/или **опыт работы** от 6 месяцев в иностранных учебных и/или научных организациях и/или **опыт работы** от

6 месяцев в иностранных компаниях на должностях, связанных с областью знаний за период не ранее 01.01.2018_

1. Удостоверение 19 0363924 о повышении квалификации по программе «Основы работы преподавателя в системе Blackboard» в объеме 72 часов. Регистрационный номер 3859.
Дата выдачи 27.03. 2021 г.

Иная информация, предоставленная по инициативе кандидата _____

Сведения об участии в научных всероссийских, всероссийских с международным участием и международных конференциях за период с 01.01.2020 г.:

№ п/п	Название конференции	Статус (всероссийская/ всероссийская с международным участием/ международная)	Дата и место проведения	Форма участия
1	VI International Conference on Laser and Plasma Researches and Technologies (LaPlas-2020)	международная	February 11-14, 2020, National Research Nuclear University "MEPhI", Moscow, Russia	Тезисы
2	IV Stability and Control Processes Conference in memory of Prof. Vladimir Zubov, Saint Petersburg, Russia, 5-9 October 2020	международная	5-9 October 2020, Saint Petersburg State University, Saint Petersburg, Russia	Устный доклад
3	Национальная (Всероссийская) конференция по естественным и гуманитарным наукам с международным участием «Наука СПбГУ – 2020»	всероссийская с международным участием	24.12.2020 С.-Петербургский университет, С.-Петербург	Постерный доклад
4	Всероссийская конференция по естественным и гуманитарным наукам с международным участием "Наука СПбГУ — 2021»	всероссийская с международным участием	28.12.2021 С.-Петербургский университет, С.-Петербург	Постерный доклад
5	The 10 th International Scientific Conference on Physics and Control PHYSCON2021	международная	4-8 October, 2021, Fudan University, Shanghai, China	Устный доклад
6	Всероссийская конференция по естественным и гуманитарным наукам с международным	всероссийская с международным участием	21.11.2022 С.-Петербургский университет, С.-Петербург	Устный доклад

	участием "Наука СПбГУ — 2022»			
7	VIII International Conference on Laser and Plasma Researches and Technologies (LaPlas-2022)	международная	March 22-25, 2022, National Research Nuclear University "MEPhI", Moscow, Russia	Устный доклад
8	International Conference LIMIT THEOREMS OF PROBABILITY THEORY AND MATHEMATICAL STATISTICS	международная	September 26-28, 2022 Tashkent, Uzbekistan	Abstracts

Педагогическая деятельность за период с 01.01.2020 г.:

- читала лекции и проводила практические занятия по курсу 000670 «Физика. Электродинамика» с 2020 по 2022 год и по курсу 067412 «Электродинамика и квантовая механика» с 2023 г. (направление 01.03.02: прикладная математика и информатика);
- руководила выполнением проектов в рамках курса 042415 «Математические модели и методы оптимизации» для аспирантов по направлению МК.3021: Системный анализ, информатика и управление, 2й год обучения;
- проводила практические занятия по курсу «Математическая статистика» для студентов факультета психологии СПбГУ;
- осуществляла научное руководство магистрантов и рецензировала выпускные работы студентов.

Удостоверение о прохождении курса:

Сертификат об успешном освоении дистанционного курса «Первая помощь». Код сертификата JltEX0jxZ6. Дата выдачи 18.05.2020 г.

Заключение Квалификационной кадровой комиссии _____

Результаты голосования Учёного совета факультета ПМ-ПУ СПбГУ
