

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

Ф.И.О. Рубцова Ирина Деонисовна _____

Учёная степень кандидат физико-математических наук _____

Учёное звание доцент _____

Научно-педагогический стаж 34 года 3 мес. _____

Количество публикаций за период с 01.01.2018 г., проиндексированных в РИНЦ (без дублирования) 4, Web of Science CC 2, Scopus 4, **Индекс Хирша** по РИНЦ 6, Web of Science CC 2, Scopus 5.

Количество заявок за период с 01.01.2018 г., поданных с целью получения финансирования на выполнение научных исследований:

- от российских научных фондов нет,
- от зарубежных научных фондов нет,
- из других внешних источников 2.

Количество грантов/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 - нет _____,
- с зарубежными научными фондами - нет _____,
- с другими внешними организациями - 2 _____,

1. Договор с Объединенным Институтом Ядерных Исследований Dog_2018, регистр. номер 100-1372. «Разработка программного обеспечения для моделирования бетатронного движения в Бустере комплекса Nisa», 2018 г. Объем фин. 880 000 руб. Дек 2018 - мар 2019, исполнитель.

2. Договор с Научно-исследовательским институтом электрофизической аппаратуры им. Д.В.Ефремова Dog-2020, регистр. номер 15861/246, «Организация и проведение вычислительных работ по моделированию переходных электромагнитных процессов, протекающих в установке ИТЭР при срывах тока плазмы», 2020 г. Объем фин. 990 000 руб. Мар 2020 - авг 2020, исполнитель.

- СПбГУ - нет _____.

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

- число ВКР бакалавров 1, специалистов нет, магистров 3,
- число диссертаций кандидатских нет, докторских нет,
- число выпускников аспирантуры нет.

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 - нет

Удостоверения о повышении квалификации в области педагогики и/или информационно-коммуникационных технологий и/или по области знаний 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 01.01.2016__

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.
2. Сертификат об успешном освоении дистанционного курса «Первая помощь». Код сертификата JtEX0jxZ6. Дата выдачи 18.05. 2020 г.

Иная информация, предоставленная по инициативе кандидата _____

Сведения об участии в научных всероссийских, всероссийских с международным участием и международных конференциях за период с 01.01.2018 г.:

№ п/п	Название конференции	Статус (всероссийская/ всероссийская с международным участием/ международная)	Дата и место проведения	Форма участия
1	IV International Conference on Laser and Plasma Researches and Technologies (LaPlas-2018)	международная	January 30 – February 1, 2018, National Research Nuclear University "MEPhI", Moscow, Russia	Устный доклад
2	V International Conference on Laser and Plasma Researches and Technologies (LaPlas-2019)	международная	February 12-15, 2019, National Research Nuclear University "MEPhI", Moscow, Russia	Два постерных доклада
3	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
4	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
5	Национальная (Всероссийская) конференция по естественным и гуманитарным наукам с международным	всероссийская с международным участием	24.12.2020 С.-Петербургский университет, С.-Петербург	Постерный доклад

	участием «Наука СПбГУ – 2020»			
6	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
7	The 10 th International Scientific Conference on Physics and Control PHYSCON2021	международная	4-8 October, 2021, Fudan University, Shanghai, China	Устный доклад

Педагогическая деятельность за период с 01.01.2018 г.: читала лекции и проводила практические занятия в рамках общего курса «Физика. Электродинамика» (направление 01.03.02: прикладная математика и информатика, 5 семестр); читала лекции по дисциплине «Управление ансамблями траекторий» (направление 01.03.02: прикладная математика и информатика, 7 семестр); руководила выполнением проектов в рамках курса «Математические модели и методы оптимизации» для аспирантов по направлению МК.3021: Системный анализ, информатика и управление, 2й год обучения; проводила практические занятия в рамках курса «Математическая статистика» для студентов факультета психологии СПбГУ; осуществляла научное руководство и рецензировала выпускные работы студентов.

Заключение Квалификационной кадровой комиссии _____

Результаты голосования Учёного совета факультета ПМ-ПУ СПбГУ
