

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

Ф.И.О. Владимирова Людмила Васильевна

Учёная степень кандидат физ.-мат. наук

Учёное звание доцент

Научно-педагогический стаж 46 лет

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 5, Web of Science CC__2__, Scopus__3__.

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 1

1. Договор с Объединенным Институтом Ядерных исследований Dog_2016 - 5: Создание базовой кафедры «Информационные и ядерные технологии»: 2022 г. этап 5, 1/01/22 → 31/12/22. Номер договора: 189/16. Объем финансирования: 2 500 000 руб., исполнитель

- СПбГУ нет _____.

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

- число ВКР бакалавров 1, специалистов 0, магистров 3,
- число диссертаций кандидатских 0, докторских 0,
- число выпускников аспирантуры 0.

Опыт учебно-методической работы за период с 01.01.2020 г:

6 - число разработанных и реализованных учебных курсов

0 - число учебников, учебных пособий, прошедших редакционно-издательскую обработку

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. Курсы Blackboard для преподавателей в объеме 72 ч., регистрационный номер 3022, дата выдачи 28.03.2021

2. Удостоверение о повышении квалификации 19 0370459 “Искусственный интеллект”, 14 мая 2022

Иная информация, предоставленная по инициативе кандидата Владимировой Л.В.

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	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	Участник
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	Участник
6	Всероссийская конференция по естественным и гуманитарным наукам с международным участием "Наука СПбГУ — 2022»	всероссийская с международным участием	21.11.2022 С.-Петербургский университет, С.-Петербург	Участник
7	VIII International Conference on Laser and	международная	March 22-25, 2022, National	Участник

	Plasma Researches and Technologies (LaPlas-2022)		Research Nuclear University "MEPhI", Moscow, Russia	
8	International Conference LIMIT THEOREMS OF PROBABILITY THEORY AND MATHEMATICAL STATISTICS	международная	September 26-28, 2022 Tashkent, Uzbekistan	Устный доклад

Педагогическая деятельность за период с 01.01.2020 г.:

- 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);
- Читала лекции по специальному курсу: “Численные методы оптимизации” (РПУД 070491) (направление 5521 «Математические и информационные технологии» (03.04.01 «Прикладные математика и физика»))
- Читала лекции по специальному курс по выбору: “Методы Монте-Карло в приложениях” (РПУД 001906) (направление 5003 «Программирование и информационные технологии» (02.03.02 «Фундаментальная информатика и информационные технологии»))
- Читала лекции по специальному курс по выбору “Многокритериальная оптимизация” (РПУД 006658), (направление 03.03.01, “Прикладная математика, физика и процессы управления”)
- 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 в рамках курса «Математическая статистика» для студентов факультета психологии СПбГУ;
- осуществляла научное руководство магистрантов и бакалавров, рецензировала выпускные работы студентов

Дистанционный курс “Первая помощь”, код сертификата Q48r6rxJBF, дата выдачи 16 мая 2020

Заключение Квалификационной кадровой комиссии _____

Результаты голосования Учёного совета факультета ПМ-ПУ СПбГУ _____

* - по данным соискателя