

**Сведения о кандидате, участвующем в конкурсе на замещение
должности доцент (1.00 ст.) СПбГУ**

Ф.И.О. Григорьева Наталья Сергеевна _____

Учёная степень канд. физ.-мат. наук _____

Учёное звание доцент _____

Научно-педагогический стаж 46 лет 2 мес. _____

Количество публикаций за период с 01.01.2020 г., проиндексированных в РИНЦ (без дублирования)_____, Web of Science CC_____, Scopus 10, **Индекс Хирша** по РИНЦ 2, Web of Science CC_____, Scopus_ 2_.

Количество заявок за период с 01.01.2020 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 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

2023г. 2 месяца, «Компьютерная программа оценки объектов с применением искусственного интеллекта» 70 000 руб., руководитель _____,

- СПбГУ _____ 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 1.01.2018 _____ 5 _____

1. «Английский язык в профессиональной сфере» 72 час. «ТранЛинк-Образование». 2021 г.

2. «Наука о данных» 176 час. Сберуниверситет. 2023 г.

2.1 «Введение в Python и Алгоритмы».

2.2 «Машинное обучение».

2.3 «Введение в искусственный интеллект».

Иная информация, предоставленная по инициативе кандидата _____

Участие в международных конференциях с докладами

1. 15th и 16th Conferences on Computer Science and Information Systems FedCSIS”,(15 и 16 Международные конференции «Информатика и информационные системы», София, Болгария, сентябрь 2020 и 2021 гг.

2. Международная конференция MOTOR 2022 « Математическая оптимизация и исследование операций» (“Mathematical Optimization Theory and Operations Research”), 2 -7 июля 2022. Петрозаводск. Россия.
3. International Conference on Optimization and Applications. (Международная конференция «Оптимизация и приложения» ICOA22) 6,7 октября 2022, Италия.
4. 13 и 14 International conferences “Optimization and Applications OPTIMA2022” и “OPTIMA2023” (13 и 14 Международные конференции «Оптимизация и приложения» OPTIMA2022 и OPTIMA2023), Петровац, Черногория, сентябрь, 2022 и 2023 гг.