

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

Ф.И.О. Жабко Наталия Алексеевна

Учёная степень кандидат физико-математический наук

Учёное звание –

Научно-педагогический стаж 19 лет

Количество публикаций за период с 01.01.2019 г., проиндексированных в РИНЦ 4, Web of Science 0, Scopus 2+1 RSCI, Индекс Хирша по РИНЦ 4, Web of Science 0, Scopus 2.

Количество заявок за период с 01.01.2019 г., поданных с целью получения финансирования на выполнение научных исследований:

- от российских научных фондов 1,
- от зарубежных научных фондов 0,
- из других внешних источников 0.

Количество грантов/договоров за период с 01.01.2019 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 4:

- 1) **РФФИ.** Развитие аналитических и вычислительных методов, алгоритмического обеспечения и компьютерных технологий многоцелевого цифрового управления подвижными объектами: 2019 г. **этап 3.** (4.04.2019 – 15.12.2019, 700 000 р.), исполнитель;
- 2) **РФФИ.** Разработка теоретических основ, практических методов и цифровых технологий для решения задач многоцелевого интеллектуального управления подвижными объектами: 2020 г. **этап 1.** (25.02.2020 – 31.12.2020, 1 250 000 р.), исполнитель;
- 3) **РФФИ.** Разработка теоретических основ, практических методов и цифровых технологий для решения задач многоцелевого интеллектуального управления подвижными объектами: 2021 г. **этап 2.** (19.04.2021 – 28.12.2021, 1 250 000 р.), исполнитель;
- 4) **РФФИ.** Разработка теоретических основ, практических методов и цифровых технологий для решения задач многоцелевого интеллектуального управления подвижными объектами: 2022 г. **этап 3.** (24.03.2022 – 28.12.2022, 1 183 000 р.), исполнитель;

- с зарубежными научными фондами 0,

- с другими внешними организациями 2:

- 1) Международный контракт. China Shipbuilding & Offshore International Co., Ltd, Китайская Народная Республика. Развитие и разработка методов математического и компьютерного моделирования автоматических систем автономного управления движением морских судов с учетом реальных условий плавания: 2019 г. **этап 3,**

№17RUBJY37CSOCTC04, (1.04.2019 – 10.01.2020, 3 960 000 р.),
исполнитель;

- 2) Международный контракт. China Shipbuilding & Offshore International Co., Ltd, Китайская Народная Республика. Развитие и разработка методов математического и компьютерного моделирования автоматических систем автономного управления движением морских судов с учетом реальных условий плавания: 2020 г. **этап 4**, №17RUBJY37CSOCTC04, (10.01.2020 – 31.12.2020, 3 960 000 р.), исполнитель;

- СПбГУ _____ 1 _____ :

- 1) Искусственный интеллект и наука о данных: теория, технология, отраслевые и междисциплинарные исследования и приложения: 2023 г. **этап 3**. (1.01.2023 – 31.12.2023, 12 350 000 р.), исполнитель;

Опыт научного руководства и консультирования за период с 01.01.2019 г.:

- число ВКР бакалавров _____ 8 _____, специалистов _____ 0 _____, магистров _____ 2 _____,
- число диссертаций кандидатских _____ 0 _____, докторских _____ 0 _____,
- число выпускников аспирантуры _____ 0 _____.

Опыт учебно-методической работы за период с 01.01.2019 г.:

- число разработанных и реализованных учебных курсов _____ нет _____
- 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 01.01.2017 _____

Прохождение программ повышения квалификации "Основы работы преподавателя в системе Blackboard" (удостоверение № 19 0358506, дата выдачи 17.07.2020), "Основы практической робототехники и искусственного интеллекта" (удостоверение № 19 0376483, дата выдачи 30.05.2023).

Иная информация, предоставленная по инициативе кандидата _____ - _____

Заключение Квалификационной кадровой комиссии _____

Результаты голосования Учёного совета факультета ПМ-ПУ СПбГУ
