

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

Ф.И.О. Ведякова Анастасия Олеговна

Учёная степень кандидат физико-математических наук

Учёное звание —

Научно-педагогический стаж 12 лет

Количество публикаций за период с 01.01.2021 г., проиндексированных в ядре РИНЦ (без дублирования) **0**, Web of Science **CC 4**, Scopus **6**, **Индекс Хирша** по ядру РИНЦ **6**, Web of Science **CC 5**, Scopus **7**.

Количество заявок за период с 01.01.2021 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 01.01.2021 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 **1**:

1) 2022 (24.03.22 → 28.12.22). Разработка теоретических основ, практических методов и цифровых технологий для решения задач многоцелевого интеллектуального управления подвижными объектами, этап 3 (исполнитель, 50 000 руб).

- с зарубежными научными фондами **0**,

- с другими внешними организациями **1**:

1) 2020 (10.01.20 → 15.06.21). Развитие и разработка методов математического и компьютерного моделирования автоматических систем автономного управления движением морских судов с учетом реальных условий плавания, этап 4 (исполнитель, 212 000 руб).

- СПбГУ **0**.

Опыт научного руководства и консультирования за период с 01.01.2021 г.:

- число ВКР бакалавров **9**, специалистов **0**, магистров **0**,
- число диссертаций кандидатских **0**, докторских **0**,
- число выпускников аспирантуры **0**.

Опыт учебно-методической работы за период с 01.01.2021 г.:

- число разработанных и реализованных учебных курсов **2**,
- число учебников, учебных пособий, прошедших редакционно-издательскую обработку **2**.

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 01.01.2021:

1. Основы практической робототехники и искусственного интеллекта, 72 а.ч., 2023
2. ITMO.OPEN: Educational Practices, 16 а.ч., 2022
3. «Искусственный интеллект» модуль «Технологии искусственного интеллекта и Big Data», 74 а.ч., 2022
4. ПРАКТИКО-ОРИЕНТИРОВАННЫЕ ПОДХОДЫ В ПРЕПОДАВАНИИ ПРОФИЛЬНЫХ ИТ ДИСЦИПЛИН, 144 а.ч., 2021
5. СОВРЕМЕННЫЕ МАТЕМАТИЧЕСКИЕ КОНСТРУКЦИИ И ПРЕПОДАВАНИЕ ВЫСШЕЙ МАТЕМАТИКИ, 72 а.ч., 2021

Иная информация, предоставленная по инициативе кандидата –

Заключение Квалификационной кадровой комиссии _____

Результаты голосования Учёного совета факультета ПМ-ПУ СПбГУ
