

**Сведения о кандидате, участвующем в конкурсе на замещение
должности доцента (0,50 ст.) СПбГУ**

Ф.И.О. Шишкин Виктор Викторович

Учёная степень доктор экономических наук

Учёное звание доцент

Научно-педагогический стаж 10 лет

Количество публикаций за период с 01.01.2019 г., проиндексированных в РИНЦ (без дублирования) 3, Web of Science CC 6, Scopus 4, **Индекс Хирша** по РИНЦ 7, Web of Science CC 1, Scopus 2.

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

- от российских научных фондов 3,
- от зарубежных научных фондов 0,
- из других внешних источников 1.

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 0,
- с зарубежными научными фондами 0,
- с другими внешними организациями один, год заключения – 2023, научно-исследовательская работа на тему: «Внедрение технологии искусственного интеллекта (ИИ) в информационно-компьютерную цивилизацию», статус – исполнитель, объем финансирования – 70000 рублей,

- СПбГУ 0.

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

- число ВКР бакалавров 0, специалистов 0, магистров 0,
- 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 0
- число учебников, учебных пособий, прошедших редакционно-издательскую обработку 3

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

Курс «Основы работы преподавателя в системе Blackboard», 2020 г.

Курс «Современные математические конструкции и преподавание высшей математики», 2021 г.

Курс «Инновационные процессы в образовании» 2022 г.

Иная информация, предоставленная по инициативе кандидата

Заключение Квалификационной кадровой комиссии _____

Результаты голосования Учёного совета факультета ПМ-ПУ СПбГУ
