

**Сведения о кандидате, участвующем в конкурсе на замещение
должности старшего преподавателя (практика) (1.0 ст.) СПбГУ**

Ф.И.О. Шнейвайса Александра Борисовича _____

Учёная степень канд. физ-мат наук _____

Учёное звание не имею _____

Научно-педагогический стаж 22 года _____

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

Количество заявок за период с 01.01.2020 г., поданных с целью получения финансирования на выполнение научных исследований:

- от российских научных фондов 0 _____,

- от зарубежных научных фондов 0 _____,

- из других внешних источников 0 _____.

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 0 _____,

- с зарубежными научными фондами 0 _____,

- с другими внешними организациями 0 _____,

- СПбГУ _____.

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_:

удостоверение о повышении квалификации 19 0358357 "Основы работы преподавателя в системе Blackboard" . рег номер 2383, дата выдачи 16 июня 2020 года;

сертификат Рег. № 363 от 13.10.2020 "Работа с платформой MS Teams (второй уровень)"

Учебно-методические пособия:

1. «Основы программирования (ФОРТРАН, СИ) Второй семестр (для студентов специалитета «АСТРОНОМИЯ» (см. репозиторий СПбГУ: <http://hdl.handle.net/1170123763>; Санкт-Петербург, 2020 г. , 430 с).

2. «Практика программирования (приближённое вычисление интегралов) ФОРТРАН (второй семестр) для студентов специалитета «АСТРОНОМИЯ» (см. репозиторий СПбГУ: <http://hdl.handle.net/1170123764>; Санкт-Петербург, 2021 г. , 64 с).