

**Сведения о кандидате, участвующем в конкурсе на замещение
должности профессор (1,0 ставки) п. 1.4. пр.1377/1 от 13.02.2023**

Ф.И.О. . Вавилов Сергей Анатольевич _____

Учёная степень Доктор физико-математических наук; Дифференциальные уравнения, динамические системы и оптимальное управление (01.01.02)

Учёное звание профессор _____

Научно-педагогический стаж 41 год _____

Количество публикаций за период не ранее 01.01.2019, проиндексированных в:

РИНЦ 7, Web of Science CC 1, Scopus 5; CSSCI _____ .

Индекс Хирша по: РИНЦ 5, Web of Science CC _____, Scopus 3.

Количество заявок, поданных не ранее 01.01.2019 с целью получения финансирования на выполнение научных исследований: от российских научных фондов _____, от зарубежных научных фондов _____, из других внешних источников 1.

Количество договоров за период не ранее 01.01.2019 на выполнение научных исследований, в которых претендент участвовал, с указанием года заключения, срока, названия и объема финансирования каждого и статуса участия (руководитель / исполнитель):

- с российскими научными фондами _____,

- с зарубежными научными фондами _____,

- с другими внешними организациями 1; 25.02.2020 – 31.12.2023; Договор подряда № 01-П/2020; 300 000 (руб.); Руководитель.

- СПбГУ _____.

Опыт научного руководства и консультирования за период не ранее 01.01.2019:

- число ВКР бакалавров 3, специалистов _____, магистров 1,

- число диссертаций кандидатских 2, докторских _____,

- число выпускников аспирантуры 1.

Опыт учебно-методической работы за период не ранее 01.01.2019:

- число разработанных и реализованных учебных курсов 3

- число учебников, учебных пособий, прошедших редакционно-издательскую обработку:

- наличие удостоверения о повышении квалификации за период не ранее 01.01.2017: 1

Иная информация, предоставленная по инициативе кандидата _____

Заключение Квалификационной кадровой комиссии _____

Результаты голосования Учёного совета учебно-научного института СПбГУ / факультета СПбГУ (Учёных советов учебно-научных институтов СПбГУ / факультетов СПбГУ)
