

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

Ф.И.О. Сычевский Сергей Евгеньевич _____

Учёная степень д. физ.-мат. н. _____

Учёное звание _____

Научно-педагогический стаж 22 г. 5 мес. _____

Количество публикаций за период с 01.01.2020 г., проиндексированных в РИНЦ (без дублирования) 5, Web of Science CC 4* _____, Scopus 10 _____, **Индекс Хирша** по РИНЦ 11, Web of Science CC 9 _____, Scopus 10 _____.

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:

1. Договор № 500/3761 на выполнение НИР от 22.04.2021 г. (с ЛЯР ОИЯИ, г. Дубна)
«Разработка технических заданий (ТЗ) для проектирования и изготовления компонентов сверхпроводящей магнитной системы ЭЦР источника ионов на 22 ГГц. Исследование материалов(сталей) при криогенных температурах».
Цена работы 1 685 000,00 рублей.
Акт сдачи-приемки НИОКР № 10-Б/21 от 25.04.2021.
2. Договор № 500/4010 на выполнение НИОКР от 17.12.2021 г. (с ЛЯР ОИЯИ, г. Дубна).
«Создание квадрупольной линзы на постоянных магнитах для канала системы вывода пучка циклотрона ДЦ-140»
Цена работы 10 000 000,00 рублей.
Акт сдачи-приемки НИОКР № 37-Б/22 от 05.12.2022.
3. Договор от 01.06.2023 № 38/8388-Д222/14989-Д (ОКР в рамках приоритетных направлений научно-технологического развития Госкорпорации «Росатом» по направлению: Ядерная медицина).
«Создание магнитной системы и градиентно-корректирующего модуля МРТ 1,5 Тл».
Стоимость договора 457 млн. руб
8 этапов: 1-4 этап разработка и изготовление с 01.06.23 по 30.11.24;
5 этап с 30.11.24 по 30.05.25 испытания и отправка заказчику;
6, 7, 8 этапы - участие в испытаниях на территории заказчика с 30.05.25 по 30.11.26

- СПбГУ 0 _____.

Опыт научного руководства и консультирования за период с 01.01.2020 г.:

- число ВКР бакалавров 0, специалистов 0, магистров 1 _____,
- число диссертаций кандидатских 0, докторских 0 _____,

- число выпускников аспирантуры_1_____.

Опыт учебно-методической работы за период с 01.01.2020 г:

- число разработанных и реализованных учебных курсов 0_____

- число учебников, учебных пособий, прошедших редакционно-издательскую обработку 0_____

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:

1. СОВРЕМЕННЫЕ МАТЕМАТИЧЕСКИЕ КОНСТРУКЦИИ И ПРЕПОДАВАНИЕ ВЫСШЕЙ МАТЕМАТИКИ, 2021

2. ОСНОВЫ РАБОТЫ ПРЕПОДАВАТЕЛЯ В СИСТЕМЕ BLACKBOARD, 2021

Иная информация, предоставленная по инициативе кандидата _____

Заключение Квалификационной кадровой комиссии _____

Результаты голосования Учёного совета факультета ПМ-ПУ СПбГУ _____

* - по данным соискателя