

Сведения о кандидате, участвующем в конкурсе на замещение должности старшего преподавателя ПШТМ (1,0 ст.) СПбГУ

Ф.И.О. **Васильков Сергей Андреевич** _____

Учёная степень кандидат физико-математических наук

Учёное звание _____

Научно-педагогический стаж 3 года и 6 мес

Количество публикаций за период с 01.01.2019 г., проиндексированных в РИНЦ 4, Web of Science CC 6, Scopus 10, Индекс Хирша по РИНЦ 5, Web of Science CC 6, Scopus 6.

Количество заявок за период с 01.01.2019 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 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 - 1

Грант РФФИ (Конкурс 2022 года «Проведение исследований научными группами под руководством молодых ученых» Президентской программы исследовательских проектов, реализуемых ведущими учеными, в том числе молодыми учеными). Номер: 22-79-10078. Период: 01.08.2022-30.06.2025. Название: "Применение новых численных моделей электрогидродинамики двухфазных жидкостей для исследования ключевых процессов в электродегидрататорах и возможности улучшения их характеристик". Объем финансирования: 4500 тыс.руб - первый этап по 30 июня 2023 г., с 1 июля 2023 г. по 30 июня 2024 г. – 4700 тыс.руб, с 1 июля 2024 г. по 30 июня 2025 г. – 4900 тыс.руб. Статус участия: основной исполнитель

- с зарубежными научными фондами 0,

- с другими внешними организациями 0,

- СПбГУ 0.

Повышение квалификации в области педагогики / информационно-коммуникационных технологий по области знаний за период не ранее 01.01.2017г да

Опыт работы от 6 месяцев в иностранных учебных / научных организациях / опыт работы от 6 месяцев в иностранных компаниях на должностях, связанных с областью знаний за период не ранее 01.01.2017г нет

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

- число ВКР бакалавров 3, специалистов _____, магистров 4,

- 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 2

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

Иная информация, предоставленная по инициативе кандидата —

Заключение Квалификационной кадровой комиссии в области физики и астрономии СПбГУ

Результаты голосования Учёного совета физического факультета СПбГУ