

Сведения о кандидате, участвующем в конкурсе на замещение должности профессора (1,00 ст.) СПбГУ

Ф.И.О. Матросов Александр Васильевич _____

Учёная степень доктор физико-математических наук _____

Учёное звание доцент _____

Научно-педагогический стаж 31 год _____

Количество публикаций за период с 01.01.2021 г., проиндексированных в ядре РИНЦ (без дублирования) 0, Web of Science CC 6, Scopus 7, **Индекс Хирша** по ядру РИНЦ 9, Web of Science CC 8, Scopus 8.

Количество заявок за период с 01.01.2021 г., поданных с целью получения финансирования на выполнение научных исследований:

- от российских научных фондов 2,
- от зарубежных научных фондов 0,
- из других внешних источников 1.

Количество грантов/договоров за период с 01.01.2021 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, 2023, сроки 10.02.2023-31.05.2023, Разработка и программная реализация математической модели оценки прочности образцов асфальтобетона, 100 000 рублей

- СПбГУ 0 _____.

Опыт научного руководства и консультирования за период с 01.01.2021 г.:

- число ВКР бакалавров 11, специалистов 0, магистров 0,
- число диссертаций кандидатских 0, докторских 0,
- число выпускников аспирантуры 0.

Опыт учебно-методической работы за период с 01.01.2021 г.:

- число разработанных и реализованных учебных курсов 0 _____
- число учебников, учебных пособий, прошедших редакционно-издательскую обработку 1

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 01.01.2021

1. Основы работы преподавателя в системе BlackBoard, СПбГУ 2021 г.

2. Практико-ориентированные подходы в преподавании профильных ИТ дисциплин, АНО ВО «Университет Иннополис», 2021 г.

3. «Искусственный интеллект» модуль «Методика организации учебного процесса по образовательной программе «Большие данные и распределенная цифровая платформа», СПбГУ, 2023 г. _____

Иная информация, предоставленная по инициативе кандидата _____

Заключение Квалификационной кадровой комиссии _____

Результаты голосования Учёного совета факультета ПМ-ПУ СПбГУ
