

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

Ф.И.О. Аббасов Меджид Эльхан оглы

Учёная степень доктор физико-математических наук

Учёное звание доцент

Научно-педагогический стаж 11 лет 8 месяцев

Количество публикаций за период с 01.01.2020 г., проиндексированных в РИНЦ (без дублирования) 12, Web of Science CC 8*, Scopus 9, **Индекс Хирша** по РИНЦ 6, Web of Science CC 5, Scopus 5.

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

- от российских научных фондов 5,
- от зарубежных научных фондов 2,
- из других внешних источников 1.

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 3

1. Руководитель гранта РНФ 23-21-00027 «Поиск оптимальной траектории с применением алгоритмов искусственного интеллекта» (2020-2023 гг.), соглашение подписано 25.01.2023, 1 500 000 руб. в год.
2. Исполнитель гранта РНФ 20-71-10032 «Методы оптимизации на основе конструктивного негладкого анализа» (2020-2023 гг.), организация финансирования: федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт проблем машиноведения Российской академии наук, г Санкт-Петербург, период выполнения проекта 07.2020 - 06.2023, 3 000 000 руб. в год.
3. Руководитель гранта РНФ 18-71-00006 «Построение и исследование методов решения актуальных задач негладкого анализа и дифференциальных включений» (2018-2020 гг.), соглашение подписано 08.08.2018, 1 500 000 руб. в год.

- с зарубежными научными фондами —,

- с другими внешними организациями 1

1. Исполнил по договору о выполнении научно-исследовательских работ между ООО «Техкомпанией Хуавэй» и Федеральным государственным бюджетным образовательным учреждением высшего образования «Санкт-Петербургский государственный университет» на тему "Оптимальное бинарное обучение без ограничений на архитектуру модели" «Оптимальное бинарное обучение без ограничений на архитектуру модели» от 25.01.2023, объем финансирования 22 011 818 руб.

- СПбГУ —.

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

- число ВКР бакалавров 1, специалистов —, магистров —,
- число диссертаций кандидатских —, докторских —,
- число выпускников аспирантуры —.

Опыт учебно-методической работы за период с 01.01.2020 г:

- число разработанных и реализованных учебных курсов 1 _____

- число учебников, учебных пособий, прошедших редакционно-издательскую обработку 2 _____

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. Удостоверение о повышении квалификации 19 0358392 по программе «Основы работы преподавателя в системе Blackboard», выданный ФГБОУ ВО СПбГУ 17.06.2020 г.

2. Удостоверение о повышении квалификации 19 0376449 по программе «Искусственный интеллект», модуль «Технологии искусственного интеллекта и Big Data», выданный ФГБОУ ВО СПбГУ 28.04.2023 г.

Иная информация, предоставленная по инициативе кандидата За период с 2020 по 2023 гг.

сделано 13 докладов на международных и всероссийских конференциях, в 3 из которых докладчиками были студенты, ведущие исследования под научным руководством Аббасова М.Э.

В настоящее время соискатели, аспиранты и студенты Аббасова М.Э. готовятся к выступлению на очередной международной конференции. Кроме того, они активно привлекаются Аббасовым

М.Э. к выполнению внешних проектов, финансируемых РНФ и частными организациями.

Аббасов М.Э. – член оргкомитета международных конференций XI-XIV International Conference

"Optimization and Applications (ОПТИМА-202X) в 2020-2023 гг., член редколлегии журнала

«Вестник Сыктывкарского университета. Серия 1: Математика. Механика. Информатика»,

постоянный рецензент журналов Journal of Global Optimization, Journal of Optimization Theory and

Applications, Optimization Letters, Set-Valued and Variational Analysis, Open Computer Science,

Energy Systems. Аббасов М.Э. в 2020-2023 гг. был членом 3 диссертационных советов, в 2020-

2022 г. являлся куратором первого курса бакалавриата факультета ПМ-ПУ СПбГУ.

Заключение Квалификационной кадровой комиссии _____

Результаты голосования Учёного совета факультета ПМ-ПУ СПбГУ _____

* - по данным соискателя