

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

Ф.И.О. **Косовская Татьяна Матвеевна**

Учёная степень доктор физико-математических наук

Учёное звание доцент

Научно-педагогический стаж 40л. и 3 мес.

Количество публикаций за период с 01.01.2019 г., проиндексированных в РИНЦ 6,

Web of Science CC 2*(по данным соискателя)_, Scopus 6, Индекс Хирша по РИНЦ 8, Web of Science CC 2, Scopus 3.

Количество заявок за период с 01.01.2019 г., поданных с целью получения финансирования на выполнение научных исследований от российских научных фондов 1, от зарубежных научных фондов 0, из других внешних источников 1.

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 - 0

- с зарубежными научными фондами 0,

- с другими внешними организациями 1

Руководитель договора № 2020.01 от 26.10.2020 г. между обществом с ограниченной ответственностью «ОКТЕТ Лабз» (ООО ОКТЕТ Лабз) и федеральным государственным бюджетным образовательным учреждением высшего образования «Санкт-Петербургский государственный университет» на выполнение НИР «Анализ вычислительной сложности алгоритмов, использующих данные большого объема, применяемых при решении задач, востребованных ООО ОКТЕТ Лабз» Стоимость работ по договору: 160 000,00.

- СПбГУ 2.

Исполнитель проекта NIR_GZ_2021 – 1: Искусственный интеллект и наука о данных: теория, технология, отраслевые и междисциплинарные исследования и приложения: 2021 г. этап 1, заключён в 2020 г. Стоимость работ 25 659 680,00 р.

Исполнитель проекта NIR_GZ_2021 – 2: Искусственный интеллект и наука о данных: теория, технология, отраслевые и междисциплинарные исследования и приложения: 2022 г. этап 2.

Работа экспертом :

1.Подготовка Экспертного заключения **на проект программы фундаментальных исследований по направлению «Цифровые технологии сквозного жизненного цикла».** 04.2021

2.Официальный оппонент на диссертацию на тему «Разработка алгоритмов и программного комплекса для вычислений в теории мультиопераций», представленную на соискание учёной степени кандидата технических наук по специальности 05.13.18 – Математическое моделирование, численные методы и комплексы программ. Защита проходила в ЛЭТИ, 09.2022. (п. 2.6 приказа 9945/1 от 22.09.2022)

3.Член программного комитета и сопредседатель секции Конференции «Информационные технологии в управлении» ИТУ-2022.

4.Член экспертных комиссий, созданных по распоряжению Директора центра экспертиз по вопросу признания иностранной ученой степени и соответствия академических и профессиональных прав предоставленных в иностранном государстве

(Распоряжение 2615/1р от 27.07.2022);

(Распоряжения 3182/1р от 28.09.2022; 3184/1р от 28.09.2022;);

(Распоряжение 3185/1р от 28.09.2022);

(Распоряжение 284/1р от 06.02.2023)

5.Председатель экспертной комиссии по подготовке Заключения по диссертации «Методы и алгоритмы обработки неопределённости данных при оценивании интенсивности пуассоновского процесса по ограниченному объёму доступных наблюдений», выполненной в СПбГУ на соискание учёной степени кандидата физико-математических наук по специальности 2.3.1 Системный анализ, управление и обработка информации, статистика. (Распоряжение 3019/1р от 15.09.2022).

6.Член группы экспертов по оценке заявок на выполнение университетского заказа в 2023 году: Учебное пособие «Как написать хороший диплом по программированию». (Распоряжение 396/1р от 09.02.2023).

7.Прочитана онлайн-лекция на тему «Алгоритмы и анализ их сложности для программистов» в рамках просветительского проекта в сфере сквозных цифровых технологий «DATAЛІВ Лекторий». (12.2022)

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 2, специалистов 0, магистров 1,

- число диссертаций кандидатских 2, докторских 0,

- число выпускников аспирантуры 4.

Опыт учебно-методической работы за период с 01.01.2019 г:

- число разработанных и реализованных учебных курсов 4

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

Иная информация, предоставленная по инициативе кандидата :

с 2019 г. по настоящее время возложены обязанности заведующего кафедрой информатики;
с 2022 г. являюсь научным руководителем образовательной программы 5890 Искусственный интеллект и наука о данных;
с 2022 г. являюсь руководителем программы подготовки научных и научно-педагогических кадров в аспирантуре научно-педагогических работников СПбГУ по специальности 1.2.1 Искусственный интеллект и машинное обучение.

Заключение Квалификационной кадровой комиссии в области математики и механики СПбГУ
Результаты голосования Учёного совета математико-механического факультета СПбГУ