

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

Ф.И.О. Гончарова Марина Витальевна

Учёная степень к.ф.-м.н.

Учёное звание нет

Научно-педагогический стаж 16 лет

Количество публикаций за период с 01.01.2020 г., проиндексированных в РИНЦ (без дублирования) 0, Web of Science CC 2, Scopus 3, **Индекс Хирша** по РИНЦ 5, Web of Science CC 4, Scopus 5.

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

- от российских научных фондов 4,
- 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 - исполнитель, 2021-ИИ-01, грант в форме субсидий из федерального бюджета организациям на разработку программ бакалавриата и программ магистратуры по профилю "искусственный интеллект", а также на повышение квалификации педагогических работников образовательных организаций высшего образования в сфере искусственного интеллекта. (Участие в разработке и реализации программы бакалавриата "Большие данные и распределенная цифровая платформа"),
- СПбГУ 6

6 коллективных авторских договоров с издательством СПбГУ на издание учебно-методических пособий серий Школьные олимпиады СПбГУ. Математика (2020, 2021, 2022) и Школьные олимпиады СПбГУ. Инженерные системы (2020, 2021, 2022), без предъявления требований к объему финансирования.

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

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

Опыт учебно-методической работы за период с 01.01.2020 г:

- число разработанных и реализованных учебных курсов 1 **новый курс «Дискретная математика»**
- число учебников, учебных пособий, прошедших редакционно-издательскую обработку

6 учебно-методических пособий серий Школьные олимпиады СПбГУ. Математика (2020, 2021, 2022) и Школьные олимпиады СПбГУ. Инженерные системы (2020, 2021, 2022)

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:

Программа «Искусственный интеллект», 2022 год, объем 74 часа.

Программа «Английский язык в профессиональной сфере (уровень B1)» 2021 год, объем 72 часа.

Программа «Методы машинного обучения: базовый уровень», 2022 год, объем 16 часов.

Программа «Профессионально-педагогическая компетентность эксперта государственной итоговой аттестации выпускников 11 классов (по математике)», все в объеме 36 часов: 2023 год, ноябрь 2022 года, март 2022 года, 2021 год, 2020 год.

ОСНОВЫ РАБОТЫ ПРЕПОДАВАТЕЛЯ В СИСТЕМЕ BLACKBOARD, 2021.

Иная информация, предоставленная по инициативе кандидата. Являюсь членом жюри Олимпиады школьников СПбГУ по математике, членом методической комиссии Олимпиады школьников СПбГУ по комплексу предметов Инженерные системы; старшим экспертом ЕГЭ по математике в г. Санкт-Петербург; председателем, членом жюри регионального этапа Всероссийской олимпиады школьников по математике в Ленинградской обл.; заместителем председателя экзаменационной комиссии по проведению вступительных испытаний при приеме на обучение на основные образовательные программы бакалавриата и программы специалитета СПбГУ в 2023 году по предмету математика.

Заключение Квалификационной кадровой комиссии _____

Результаты голосования Учёного совета факультета ПМ-ПУ СПбГУ
