

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

**Ф.И.О. Бурова Ирина Герасимовна** \_\_\_\_\_

**Учёная степень доктор физико-математических наук** \_\_\_\_\_

**Учёное звание профессор** \_\_\_\_\_

**Научно-педагогический стаж 37 лет** \_\_\_\_\_

**Количество публикаций** за период с 01.01.2020 г., проиндексированных в РИНЦ (без дублирования) 11, Web of Science CC 2, Scopus 29, **Индекс Хирша** по РИНЦ 8, Web of Science CC 2, Scopus 7.

**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 \_\_\_\_\_,
- 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): 12

- с российскими научными фондами 1
- с зарубежными научными фондами \_\_\_\_\_,
- с другими внешними организациями 2

**ID: 51754437 RFBR\_PUBLISH\_2020: Слайн-всплесковая обработка потоков структурированной информации**

Демьянович, Ю. К., руководитель, Кафедра параллельных алгоритмов

Бурова, И. Г., исполнитель, Кафедра вычислительной математики

Евдокимова, Т. О., исполнитель, Кафедра параллельных алгоритмов

Иванцова, О. Н., исполнитель, Кафедра параллельных алгоритмов

шифр в информационной системе грантодателя: 20-11-00022 номер договора: 20-11-00022\20

Российский фонд фундаментальных исследований: 280 092 руб. 1/06/20 → 15/05/21 ID: 60692861

ID: 51754437 Dog\_2020: Обзор оптических методов контроля качества дорожного покрытия и описание их сравнительных характеристик Гордеев, С. В., Бурова, И. Г., Мирошниченко, И. Д., Договор от 20/02/20 ООО "Группа компаний "РОСТ": 150 000 руб. 20/02/20 → 2/03/20

Гранты СПбГУ

Бурова И Г Исполнитель МЗ\_2021 - 1: Современные аналитико-численные методы и искусственный интеллект для анализа регулярной и хаотической динамики: 2021 г. этап 1 Санкт-Петербургский государственный университет: 2 000 000 руб. 22/03/21 → 31/12/21  
ID: 75206671

Бурова И Г Исполнитель МЗ\_2021 - 2: Современные аналитико-численные методы и искусственный интеллект для анализа регулярной и хаотической динамики: 2022 г. этап 2 Санкт-Петербургский государственный университет: 2 000 000 руб. 1/01/22 → 31/12/22  
ID: 92424538 МЗ\_2021

Бурова И Г Исполнитель МЗ\_2021 - 3: Современные аналитико-численные методы и искусственный интеллект для анализа регулярной и хаотической динамики: 2023 г. этап 3 1 902 772 руб. 1/01/23 → 31/12/23  
ID: 104625746 МЗ\_2021

ID: 91979229 Experts 2021: Экспертиза проектов участников Научно-образовательного центра Нижегородской области 01/1-38-14036 Бурова, И. Г. Санкт-Петербургский государственный университет: 5 208 руб., АНО "Центр содействия научно-образовательной деятельности Нижегородского НОЦ": 220 790 руб. 30/09/21 → 14/10/21., АНО "Центр содействия научно-образовательной деятельности Нижегородского НОЦ": 220 790 руб. 30/09/21 → 14/10/21

ООО софтКом 126437 р 20.01.2023-13.02.2023 .....Бурова И Г исполнитель

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

повышение квалификации "английский язык с элементами делового и профессионального общения" 4/07/22 → 2/08/22  
Санкт-Петербург, Российская Федерация

повышение квалификации Английский язык с элементами делового и профессионального общения 8/11/21 → 10/12/22 Санкт-Петербург, Российская Федерация

Основы искусственного интеллекта в объеме 72 часа Удостоверение 732419568497 рег номер 1007  
Город Ульяновск дата выдачи 12.12.2023

Курс повышения квалификации в сфере искусственного интеллекта по теме «Математика искусственного интеллекта» (НИУ ВШЭ). удостоверение 241692

---

Иная информация, предоставленная по инициативе кандидата \_\_\_\_\_

Участие в конференциях



CONF2023\_2: участие в конференции apsac с устным докладом The Application of Splines of the Seventh Order Approximation to the Solution of Integral Fredholm Equations, 6th International Conference on Applied Physics, Simulation and Computing Venice, Italy. June 20-22,

CONF2023\_2: участие в конференции apsac с устным докладом The Application of Splines of the Seventh Order Approximation to the Solution of Integral Fredholm Equations  
6th International Conference on Applied Physics, Simulation and Computing Venice, Italy. June 20-22,

CONF2022: Участие в конференции MMCTSE 2022 Marathon Beach, Athens, Greece, September 20-22, 2022 (6th International Conference on Mathematical Models & Computational Techniques in Science & Engineering)

26th International Conference on Circuits, Systems, Communications and Computers Platania, Chania, Crete Island, Greece  
Fredholm Integral Equation and Splines of the Fifth Order of Approximation  
(Интегральное уравнение фредгольма и сплайны пятого порядка аппроксимации устный секционный доклад он-лайн 20/09/22 → 22/09/22)

Участие в конференции CSCC 2022 26th International Conference on Circuits, Systems, Communications and Computers, Chania, Crete Island, Greece July 19-22, 2022

Нагрудный знак почетный работник высшего профессионального образования Российской Федерации N 31643 приказ Минобрнауки от 5 июня 2009 г N 810/к-н

Председатель научной комиссии по направлению математика механика

Зам председателя УМК УГСН 01

Член Президиума ФУМО УГСН 02

Член Президиума ФУМО УГСН 01