

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

**Ф.И.О. Кривулин Николай Кимович**

Учёная степень доктор физико-математических наук

Учёное звание доцент

Научно-педагогический стаж 36 лет

Количество публикаций за период с 01.01.2020 г., проиндексированных в РИНЦ (без дублирования) 7, Web of Science 16, Scopus 17, Индекс Хирша по РИНЦ 14, Web of Science 10, Scopus 11.

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 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 – 1, в том числе:

1. Грант РФФИ №20-010-00145, договоры №20-010-00145\20 от 19.02.2020, срок 19.02.2020-26.12.2020 и № 20-010-00145\21 от 25.03.2021, срок 25.03.2021-28.12.2021, название «Модели и методы тропической оптимизации в прикладных задачах экономики и управления», объем финансирования 2500000 руб., руководитель (Pure ID: 51830712, 75644123);

- с зарубежными научными фондами – 0,

- с другими внешними организациями – 1, в том числе:

2. Договор б/н рег. N 28-12-184 от 16.11.2020 с Сыктывкарским университетом, срок 16.11.2020-30.11.2020, название «Разработка образовательной программы магистратуры по направлению подготовки 09.04.03 «Прикладная информатика» с привлечением научно-педагогических работников из университетов, входящих в топ-200 предметных глобальных рейтингов», объем финансирования 3345833 руб., исполнитель (Pure ID: 71490992);

- СПбГУ – 1, в том числе:

3. Грант по Программе поддержки совместных научных проектов между СПбГУ и Хуачжунским университетом науки и технологий, срок 05.05.2023-22.12.2023, название «Стратегия интеллектуального планирования для минимизации затрат на приобретение аккумуляторных батарей и нагрузки электросети зарядки батарей на станции зарядки-замены аккумуляторов электромобилей», объем финансирования 500000 руб., руководитель (Pure ID: 105045992).

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 №19 0358375 от 01.07.2020 о прохождении в СПбГУ программы повышения квалификации «Основы работы преподавателя в системе Blackboard»;
2. Удостоверение №782422162349 от 26.04.2024 о повышении квалификации по дополнительной профессиональной программе ЦПО ЛАНЬ «Преподаватель университета в новой системе российского образования».

**Иная информация, предоставленная по инициативе кандидата**

член Санкт-Петербургского математического общества, Американского математического общества (AMS), Общества промышленной и прикладной математики (SIAM), Международного общества по линейной алгебре (ILAS), Европейского математического общества (EMS);

рецензирование научных статей для журналов: Algorithms, Applied Science, Automatika, Discrete Event Dynamic Systems, Electronic Journal of Applied Statistical Analysis, Expert Systems With Applications, Fuzzy Sets and Systems, Kybernetika, Mathematics, Omega, Optimization, Rendiconti del Circolo Matematico di Palermo, Вестник Санкт-Петербургского университета: Математика, механика, астрономия.