

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

**Ф.И.О. Смирнов Михаил Николаевич**

**Учёная степень кандидат физико-математических наук**

**Учёное звание нет**

**Научно-педагогический стаж 11 лет 3 мес.**

**Количество публикаций** за период с 01.01.2020 г., проиндексированных в РИНЦ (без дублирования) 10, Web of Science CC 5\*, Scopus 6, **Индекс Хирша** по РИНЦ 15, Web of Science CC 2, Scopus 11.

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

- от российских научных фондов 6,
- от зарубежных научных фондов 0,
- из других внешних источников 4.

**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

Методы формирования систем автоматического управления движением в условиях неопределенных внешних возмущений, Источник финансирования: РНФ, год заключения 2023 срок 2 года, сумма 3 000 000 руб., роль: руководитель,

- с зарубежными научными фондами 0,
- с другими внешними организациями 4

1) Формирование систем автоматического управления движением с наилучшей компенсацией неопределенных внешних воздействий, источник финансирования: Гранты из средств бюджета субъекта федерации, Правительство Санкт-Петербурга, год заключения 2023, с 03/2023 по 10/2023, сумма 150 000 р., роль: руководитель

2) Развитие методов формирования систем автоматического управления движением морских подвижных объектов в условиях развитого морского волнения, источник финансирования: Гранты из средств бюджета субъекта федерации, Правительство Санкт-Петербурга, год заключения 2022, с 04/2022 по 11/2022, сумма 150 000 р., роль: руководитель

3) 69970432 Развитие многофункциональных законов автоматического управления с варьируемой структурой для задач маневрирования квадрокоптеров с целью обеспечения безопасности граждан в городской среде, источник финансирования: Гранты из средств бюджета субъекта федерации, Правительство Санкт-Петербурга, год заключения 2020, с 01/03/2020 по 30/11/2020, сумма 150 000 р., роль: руководитель

4) 86045540 Разработка систем управления боковым и вертикальным движением беспилотных подводных аппаратов, исследование динамики систем управления движением в реальных

условиях плавания при наличии шумов, источник финансирования: Гранты из средств бюджета субъекта федерации, Правительство Санкт-Петербурга, год заключения 2021, с 01/04/2021 по 30/11/2021, сумма 150 000 р., роль: руководитель

- СПбГУ 0.

**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 0

- число учебников, учебных пособий, прошедших редакционно-издательскую обработку 0

**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

- Основы работы преподавателя в система Blackboard, 2020 г.
- «Искусственный интеллект» модуль «Методика организации учебного процесса по образовательной программе «Большие данные и распределенная цифровая платформа», 2023 г.
- Ресурсы Web of Science Group Clarivate Analytics для эффективной научной деятельности и ее анализа, 2020 г.

**Иная информация, предоставленная по инициативе кандидата** Смирнов М.Н. регулярно публикуется в научных журналах с ненулевым импакт-фактором, индексируемых в РИНЦ, Web of Science и Scopus на русском и английском языках, а также ежегодно выступает на международных конференциях с публикацией докладов, которые индексируются в международных библиографических и реферативных базах данных, в том числе Web of Science и Scopus. Регулярно участвует в грантах на выполнение научно-исследовательских работ в качестве руководителя и в качестве исполнителя в составе группы исследователей. Смирнов М.Н. является неоднократным победителем конкурса грантов Правительства Санкт-Петербурга для студентов, аспирантов, молодых ученых, молодых кандидатов наук. С 2010 г. является членом оргкомитета ежегодной международной научной конференции аспирантов и студентов «Процессы управления и устойчивость».

**Заключение Квалификационной кадровой комиссии** \_\_\_\_\_

**Результаты голосования Учёного совета факультета ПМ-ПУ СПбГУ** \_\_\_\_\_

\* - по данным соискателя