

Сведения о кандидатах, выдвинутых на заведование кафедрой прикладной кибернетики

ФИО: Кузнецов Николай Владимирович

год рождения: 1979

место работы (организация), должность: Санкт-Петербургский государственный университет, профессор с возложенными обязанностями заведующего кафедрой прикладной кибернетики

Ученая степень, ученое звание: доктор физико-математических наук, профессор, член-корреспондент РАН

Научно-педагогический стаж: 19 лет 2 мес.

Общее количество публикаций, проиндексированных в наукометрических базах данных за последние 3 года: с 01.01.2020 73

Количество научных публикаций на иностранном языке в соответствии с научной специальностью за последние 3 года: с 01.01.2020 73

Количество публикаций, проиндексированных в наукометрических базах данных WOS CC, Scopus за последние 3 года: с 01.01.2020г. 35/73

Индекс Хирша по WOS CC, Scopus: 34/43

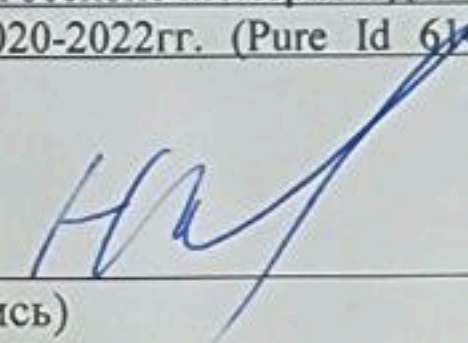
Идентификаторы автора:
Web of Science F-4948-2011
Scopus 57218598820

Количество выигранных грантов российских и зарубежных фондов на выполнение научных исследований с указанием названия и объема финансирования каждого гранта (проекта) за последние 3 года: 7

1. Грант Российского научного фонда по приоритетному направлению деятельности РНФ «Проведение фундаментальных научных исследований и поисковых научных исследований отдельными научными группами», «Границы глобальной устойчивости и анализ скрытых колебаний: теория и приложения», 2022-2024гг. (РНФ № 22-11-00172, Pure Id: 87711645) – руководитель;
2. Грант Российского научного фонда «Проведение фундаментальных научных исследований и поисковых научных исследований международными научными коллективами» (DST), «Мультиустойчивость и скрытые аттракторы в динамических системах», 2019-2021гг. (РНФ № 19-41-02002, Pure ID 72712263) – руководитель;
3. Грант Президента РФ для государственной поддержки ведущих научных школ Российской Федерации «Детерминированная и хаотическая динамика систем синхронизации и управления», 2022-2023гг. (НШ-4196.2022.1.1, Pure Id: 85937939) – руководитель;
4. Грант Президента РФ для государственной поддержки ведущих научных школ Российской Федерации «Детерминированная и хаотическая динамика систем

- синхронизации и управления», 2020-2021гг. (НШ-2624.2020.1, Pure Id: 72705692) – **руководитель;**
5. Грант на исходящую академическую мобильность СПбГУ «Анализ колебаний в динамических системах и приложения к системам управления: обзор современных исследований в СПбГУ и ТУ Шарифа и будущие перспективы [Oscillatory Behavior Analysis in Dynamical Systems and its Applications in Control Systems: An Overview on Recent Advances at SPbU and SUT and Future Perspective]», 2020г. (JFS SUT 2020, Pure Id 70069103) – **руководитель;**
6. Грант СПбГУ на развитие научных исследований (Мероприятие 3) "Современные аналитико-численные методы и искусственный интеллект для анализа регулярной и хаотической динамики", 2021-2023гг., (Pure Id 75207094) – **руководитель;**
7. Грант РФФИ (асп.) «Частотные методы редукции бесконечномерных динамических систем на системы малых размерностей», 2020-2022гг. (Pure Id 61458038) – **руководитель;**

« 4 » мая 2023 г.



(подпись)

принял:

« _____ » _____ 20 ____ г.

(подпись)