СВЕДЕНИЯ О ВЕДУЩЕЙ ОРГАНИЗАЦИИ

по диссертации Малых Артема Евгеньевича на тему: «Алгебраическая аппроксимац глобальных аттракторов динамических систем на многообразии и некоторые вопросее стратификации» по специальности 01.01.02 — Дифференциальные уравнени динамические системы и оптимальное управление, представленной на соискан ученой степени кандидата физико-математических наук.

ФГАОУ ВО «Санкт-Петербургский государственный электротехнический университет «ЛЭТИ» им. В.И.Ульянова (Ленина)», г. Санкт-Петербург
СПбГЭТУ (ЛЭТИ)
Министерство образования и науки РФ
197376, Санкт-Петербург, ул. проф. Попова, д. 5.
www.eltech.ru
(812)234-6818
ndpol@mail.ru
Виктор Николаевич Шелудько

Сведения о публикациях в сфере диссертационного исследования

- N.A.Bodunov, S.A.Kolbina, and S.Yu.Pilyugin. Locally parametrically identifiable systems are typical // Vestnik St.Petersburg University. Mathematics. 2012. Vol.45, N 2. P. 61-64.
- 2. Бодунов Н.А. Устойчивость одного класса линейных периодических систем // Дифференциальные уравнения и процессы управления. 2012. № 2. С.101-107. ISSN: 1817-2172.
- 3. Н.А.Бодунов, С.А.Колбина, С.Ю.Пилюгин. Превалентность локально параметрически идентифицируемых систем // Вестник Санкт-Петербургского университета. Серия 1: Математика. Механика. Астрономия. 2015. Том 2 (60). Вып. 4. С.493-498.
- Н.А. Бодунов, С.А. Колбина. Локальная параметрическая идентифицируемость одного класса гибридных систем // Вестник Санкт-Петербургского университета. Серия 1: Математика. Механика. Астрономия. 2017. Том 4 (62). Вып. 1. С. 3 - 8.
- 5. Е.В. Фролова, В.А. Солонников. Solvability of a free boundary problem of magnetohydrodynamics in an infinite time interval // Journal of Mathematical Sciences. 2013, volume 195, issue 1, p.76-97.
- 6. Е.В. Фролова. О задачах со свободными границами в магнитогидродинамике // Записки научных семинаров ПОМИ. 2014, том 425, с.149-178.
- 7. А.И. Енин. Multiplicity of positive solutions for a critical quasilinear Neumann problem // Archiv der Mathematik (1974), С/263-272.

Проректор по научной работе СПО

a Cal

Д.В. Гайворонский