

Сведения о научном руководителе

по диссертационной работе Лариной Яны Юрьевны на тему “Устойчивость по Ляпунову и статистические характеристики управляемых систем с импульсным воздействием”, представленной на соискание ученой степени кандидата физико-математических наук по специальности 01.01.02 – дифференциальные уравнения, динамические системы и оптимальное управление

| Научный руководитель: | |
|--|---|
| Фамилия, имя, отчество | Родина Людмила Ивановна |
| Ученая степень и отрасль науки | Доктор физико-математических наук |
| Шифр и наименование специальностей, по которым защищена диссертация | 01.01.02 – дифференциальные уравнения, динамические системы и оптимальное управление |
| Ученое звание | доцент |
| Место работы: | |
| Полное наименование организации, являющейся основным местом работы научного руководителя | Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования “Владимирский государственный университет” им. А.Г. и Н.Г. Столетовых |
| Почтовый индекс, адрес | 60000, г. Владимир, ул. Горького, 87, корп. 3., к. 407. |
| Веб-сайт | www.vlsu.ru |
| Телефон | (4922) 479766 |
| Адрес электронной почты | oid@vlsu.ru |
| Наименование подразделения, должность | Институт прикладной математики, физики и информатики, кафедра функционального анализа и его приложений, профессор кафедры |
| Список основных публикаций научного руководителя по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет (не более 15 публикаций): | |
| 1. Родина Л.И. Об устойчивости линейной системы разностных уравнений со случайными параметрами // Итоги науки и техники. Серия “Современная математика и ее приложения. Тематические обзоры“. 2017. Т. 132. С. 105-108. | |
| 1. Ларина Я.Ю., Родина Л.И. Расширение понятия инвариантности и статистически слабо инвариантные множества управляемых систем // Итоги науки и техники. Серия “Современная математика и ее приложения. Тематические обзоры“. 2017. Т. 132. С. 57-60. | |
| 3. Ларина Я.Ю., Родина Л.И. Статистические характеристики непрерывных функций и статистически слабо инвариантные множества управляемой системы // Известия высших учебных заведений. Математика. 2017. № 2. С. 34-43. | |
| 4. Родина Л.И., Хаммади А.Х. Об инвариантных множествах и хаотических решениях разностных уравнений со случайными параметрами // Вестник Удмуртского университета. Математика. Механика. Компьютерные науки. 2017. Т. 27, № 2. С. 238-247. | |
| 5. Ларина Я.Ю., Родина Л.И. Асимптотически устойчивые множества управляемых систем | |