

Сведения о ведущей организации
 по диссертации Якшибаевой Дины Ахатовны
 «Методы исследования локальных бифуркаций в
 функционально-дифференциальных уравнениях запаздывающего типа»
 по специальности 01.01.02 Дифференциальные уравнения, динамические системы и
 оптимальное управление, представленной на соискание ученой степени
 кандидата физико-математических наук

Полное и сокращенное наименование организации	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Ярославский государственный университет им. П.Г.Демидова», ЯрГУ
Почтовый индекс, адрес	150003, г.Ярославль, ул.Советская, д.14
Телефон, адрес электронной почты, сайт	+7 (4852) 78-86-05, rectorat@uniyar.ac.ru , http://www.uniyar.ac.ru
<p>Список публикаций работников по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет (не более 15 публикаций):</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Коверга А.Ю., Кубышкин Е.П. Хаотические колебания распределенной динамической системы с бесконечным запаздыванием. Модел. и анализ информ. систем. Т.18.№1. 2011. С.46-55. 2. Коверга А.Ю. Кубышкин Е.П. Особенности поведения решений нелинейной динамической системы в случае двухчастотного параметрического резонанса. Журнал выч.матем.и мат.физики.2013.Т.53.№5.С.737-743. 3. Кубышкин Е.П., Назаров А.Ю. Мультистабильность в поведении решений одного нелинейного дифференциально-разностного уравнения первого порядка с малым параметром при производной. Вестник Нижегородского университета им.Н.И.Лобачевского. Серия Математика.2013.№1(3).С.146-156. 4. Коверга А.Ю.,Кубышкин Е.П. Особенности поведения решений РС-генератора с запаздывающей обратной связью в случае двухчастотного параметрического резонанса. Вестник Нижегородского университета им.Н.И.Лобачевского. Серия Радиофизика.2013.№1(3).С.190-195. 5. Глызин Д. С., Кубышкин Е. П., Морякова А. Р. О нулях некоторых характеристических квазиполиномов. Модел. и анализ информ. систем. Т. 22, № 1. 2015. С. 74–84. 6. Кубышкин Е. П., Морякова А. Р. Исследование колебательных решений дифференциально-разностного уравнения второго порядка в одном критическом случае. Модел. и анализ информ. систем. Т. 22, № 3. 2015. С. 439–447. 7. Голубенец В.О. Анализ локальных бифуркаций для уравнения с запаздыванием, зависящим от искомой функции. Моделирование и анализ информационных систем. 2015;22(5):711-722. 8. Кащенко С.А. Релаксационные колебания в системе с запаздываниями, моделирующей задачу «хищник–жертва». Моделирование и анализ информационных систем. 2013;20(1):52-98. 9. Кащенко И.С. Пространственные особенности высокомодовых бифуркаций в распределенном логистическом уравнении. Моделирование и анализ информационных систем. 2013;20(3):29-42. 10. Глызин Д.С., Кащенко С.А. Динамика комплексного пространственно-распределенного уравнения Хатчинсона. Моделирование и анализ информационных систем. 2012;19(5):35-39. 	

Первый проректор



С.А. Кащенко