

Сведения об оппоненте

по диссертации Фильченкова Андрея Сергеевича

«Топологически транзитивные косые произведения на клетках в R^n ($n \geq 2$)» на соискание
ученой степени кандидата физико-математических наук по специальности 01.01.02 –
дифференциальные уравнения, динамические системы и оптимальное управление.

Официальный оппонент:	
Фамилия, имя, отчество	Клиншпонт Наталья Эдуардовна
Учёная степень	Кандидат физико-математических наук
Учёное звание	Доцент
Место работы:	
Полное наименование организации в соответствии с уставом	Обнинский институт атомной энергетики – филиал федерального государственного автономного образовательного учреждения высшего профессионального образования «Национальный исследовательский ядерный университет «МИФИ»
Почтовый индекс, адрес организации	249040, Калужская область, г. Обнинск, Студгородок, д.1
Веб-сайт	http://www.iate.obninsk.ru/
Телефон	8 (484) 393-69-31
Адрес электронной почты	info@iate.obninsk.ru
Наименование подразделения, должность	Кафедра «Высшей математики», доцент
<p>Список основных публикаций официального оппонента по специальности 01.01.02 – дифференциальные уравнения, динамические системы и оптимальное управление в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. R. V. Plykin, N. E. Klinshpont. Strange attractors. Topologic, geometric and algebraic aspects. Regular and Chaotic Dynamics, 2010, Vol. 15, Nos. 2-3, pp. 335-347. 2. N. Klinshpont. Lorenz Attractors and Generalizations: Geometric and Topological Aspects. Nonlinear Maps and their Applications. Selected Contributions from the NOMA 2011 International Workshop Series: Springer Proceedings in Mathematics & Statistics, Vol. 57, 2014. P.121-132. 	

Официальный оппонент

Н. Э. Клиншпонт

Верно:
Директор ИАТЭ НИЯУ МИФИ

Н.Г. Айрапетова



» _____ 2015 г.