

Сведения об оппоненте

по диссертации Платова Антона Сергеевича

«Оптимизация структурированных по размеру популяций на стационарных состояниях» 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	Канатников Анатолий Николаевич
Ученая степень	доктор физико-математических наук, 05.13.01
Ученое звание	доцент
Место работы:	
Полное наименование организации в соответствии с уставом	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования «Московский государственный технический университет им. Н.Э. Баумана»
Почтовый индекс, адрес организации	105005, Москва, 2-я Бауманская ул., д. 5, стр. 1
Веб-сайт	http://www.bmstu.ru/
Телефон	+7-499-2636391
Адрес электронной почты	mathmod@bmstu.ru
Наименование подразделения, должность	кафедра «Математическое моделирование», профессор
<p>Список основных публикаций научного руководителя 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. Канатников А.Н. «Локализация управляемо робастных инвариантных компактов в непрерывных системах», Дифференциальные уравнения. 2014. Т. 50. № 11. С. 1558. 2. Канатников А.Н. «Локализирующие множества для инвариантных компактов дискретных динамических систем с возмущением и управлением», Дифференциальные уравнения. 2013. Т. 49. № 12. С. 1687. 3. Krishchenko A.P., Kanatnikov A.N. «Maximal Compact Positively Invariant Sets Of Discrete-Time Nonlinear Systems», IFAC Proceedings Volumes (IFAC-PapersOnline) 2011. P. 12521-12525. 4. Kanatnikov A.N., Krishchenko A.P. «Localization Of Compact Invariant Sets Of Continuous-Time Systems With Disturbance », Doklady Mathematics. 2012. V. 86. no. 2. P. 720-722. 5. Канатников А.Н. «Локализирующие множества для инвариантных компактов непрерывных динамических систем с возмущением», Дифференциальные уравнения. 2012. Т. 48. № 11. С. 1483. 6. Kanatnikov A.N., Krishchenko A.P. // Localization Of Compact Invariant Sets of Discrete-Time Nonlinear Systems. International Journal of Bifurcation and Chaos in Applied Sciences and Engineering. 2011. V. 21. no. 7. P. 2057-2065. 7. Канатников А.Н. Локализация инвариантных компактов в дифференциальных включениях // Дифференциальные уравнения. 2015. Т. 51. №11. С. 1433–1439. 8. Канатников А.Н., Крищенко А.П. Локализирующие множества и поведение траекторий // ДАН. 2016. Т. 470, №2. С. 133–136. 	

Официальный оппонент

Верно:

Должность



06.12.2016

А.Н. Канатников

ФИО

« » 2016 г.