

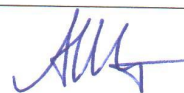
### Сведения об оппоненте

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	<b>Жиров Алексей Юрьевич</b>
Учёная степень	<b>Доктор физико-математических наук</b>
Учёное звание	<b>Профессор</b>
Место работы:	
Полное наименование организации в соответствии с уставом	<b>Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования «МАТИ - Российский государственный технологический университет имени К.Э.Циолковского»</b>
Почтовый индекс, адрес организации	<b>121552, г.Москва, ул. Оршанская, д.3</b>
Веб-сайт	<b><a href="http://mati.ru/">http://mati.ru/</a></b>
Телефон	<b>+7 499 149 09 30</b>
Адрес электронной почты	<b>post@mati.ru</b>
Наименование подразделения, должность	<b>Кафедра «Прикладной математики, информационных технологий и электротехники», профессор</b>
<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"> <li>1. А. Ю. Жиров, Сколько различных каскадов на поверхности могут иметь одинаковые гиперболические аттракторы. Матем. заметки, 94:1 (2013), 109–121.</li> <li>2. А. Ю. Жиров, Топологическая сопряжённость псевдоаносовских гомеоморфизмов, МЦНМО, М., 2013, 368 с.</li> </ol>	

Официальный оппонент

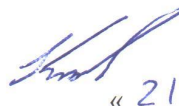


А. Ю. Жиров

Верно:

Директор института

«Информационных систем и технологий»

Ю. А. Костилов

« 21 » \_\_\_\_\_ 2015 г.