

**Сведения об официальном оппоненте**  
 по диссертации Белова Ивана Романовича  
 «Анизотропийная фильтрация для линейных дискретных нестационарных систем  
 с мультипликативными шумами»  
 по специальности 05.13.01 – Системный анализ, управление и обработка  
 информации  
 (в отраслях информатики, вычислительной техники и автоматизации)  
 на соискание ученой степени кандидата физико-математических наук

Фамилия, имя, отчество	Деревянкин Алексей Викторович
Гражданство	Гражданин Российской Федерации
Ученая степень	Кандидат физико-математических наук, 01.02.01 – Теоретическая механика
Ученое звание	Нет
<b>Основное место работы:</b>	
Почтовый индекс, адрес, телефон, адрес электронной почты, адрес официального сайта организации	Юридический адрес: 115191, г. Москва, вн. тер. г. муниципальный округ Даниловский, пер. Холодильный, д. 3, к. 1, стр. 3, этаж 2, подъезд 6, помещ. IV, комната 61. Адрес для корреспонденции: 115054, г. Москва, ул. Щипок, д. 5/7 стр. 2. Тел. (495) 640-17-55 coleman@coleman.ru <a href="https://www.coleman.ru/">https://www.coleman.ru/</a>
Полное наименование организации в соответствии с уставом	Общество с ограниченной ответственностью «КС Кадровый Консалтинг»
Наименование подразделения	ООО «Техкомпания Хуавэй»
Должность	Ведущий инженер
<b>Список основных публикаций официального оппонента по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет (не более 15 публикаций)</b>	
1.	<b>А. В. Деревянкин</b> , А. И. Матасов. Формализация последовательной схемы калибровки бесплатформенной инерциальной навигационной системы. Автоматика и телемеханика, 2018, № 1, с. 66–83. <i>в переводной версии журнала, входящей в Web of Science:</i> <b>Derevyankin A. V.</b> , Matasov A. I. Formalizing a sequential calibration scheme for a strapdown inertial navigation system, Automation and Remote Control, vol. 79, no. 1, pp. 51–65.
2.	<b>А. В. Деревянкин</b> , В. Д. Дишель, А. В. Малышев. Анализ ошибок навигации бесплатформенной инерциальной навигационной системы авиационного применения. Труды НПЦАП, 2016, № 4, с. 32–42.
<b>Публикации официального оппонента по теме диссертации в сборниках материалов конференций, представленных в изданиях, входящих в Web of Science</b>	

