

Сведения о ведущей организации
по диссертации Душина Сергей Викторовича
на тему «Разработка методов повышения эффективности корреляционного
принципа компенсационного подавления экосигналов», представленной на
соискание ученой степени кандидата технических наук по специальности 05.12.13 –
Системы, сети и устройства телекоммуникаций

Полное наименование организации в соответствии с уставом	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки «Институт проблем управления им. В.А. Трапезникова Российской академии наук
Сокращенное наименование организации в соответствии с уставом	ИПУ РАН
Почтовый индекс, адрес организации	117997, Москва, ул. Профсоюзная, д. 65
Веб-сайт	http://www.ipu.ru/
Телефон	+7 495 334-89-10
Адрес электронной почты	dan@ipu.ru
Список основных публикаций работников структурного подразделения, в котором будет готовиться отзыв по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние пять лет (не более 15 публикаций)	<ol style="list-style-type: none"> 1. Добровидов, А.В. Регуляризованная непараметрическая фильтрация сигнала с неизвестным распределением в нелинейной модели наблюдения / А.В. Добровидов // Автоматика и телемеханика. – 2016. – № 1. – С. 72-103. 2. Курдюков, А.П. Современные методы теории фильтрации / А.П. Курдюков, О.А. Степанов // Автоматика и телемеханика. – 2016. – № 1. – С. 3-4. 3. Шайкин, М.Е. Синтез робастного к внешнему возмущению оптимального регулятора по состоянию для одного класса нестационарных стохастических систем / М.Е. Шайкин // Автоматика и телемеханика. – 2015. – № 7. – С. 127-139. 4. Рудько, И.М. Стохастическая модель звукоряда / И.М. Рудько // Управление большими системами. – 2014. – Выпуск 49. – С. 81-95. 5. Шатов, Д.В. Частотное адаптивное управление по заданной точности / Д.В. Шатов, А.Г. Александров // Проблемы управления. 2014. – № 5. – С. 7-13. 6. Назин, А.В. Адаптивные алгоритмы зеркального спуска в задачах выпуклой стохастической оптимизации / А.В. Назин // Труды ИСА РАН. – 2014. – Т. 64, выпуск 3. – С. 7-12.

7. Шайкин, М.Е. Стохастическое H_2/H_∞ -управление динамической системой с внутренними шумами, мультипликативными по состоянию, управлению и внешнему возмущению / М.Е. Шайкин // Автоматика и телемеханика. – 2013. – № 3. – С. 136-155.

8. Маркович, Л.А. Уравнение оптимальной фильтрации и его связь с фильтром Калмана / Л.А. Маркович // Труды XII Всероссийского совещания по проблемам управления (ВСПУ-2014, Москва). М.: ИПУ РАН. – 2014. – С. 1108-1113.