

Сведения об официальном оппоненте
по диссертации Горлатова Дмитрия Владимировича
«Алгоритмы управления типовыми режимами работы мехатронных многороторных
вибрационных установок»
на соискание ученой степени кандидата технических наук
по специальности 05.11.16 – Информационно-измерительные и управляющие системы (в
машиностроении)

Фамилия, имя, отчество	Коллюбин Сергей Алексеевич
Гражданство	Российская Федерация
Ученая степень (с указанием шифра специальности научных работников, по которой защищена диссертация)	кандидат технических наук (05.13.01)
Ученое звание (по кафедре, специальности)	-
Основное место работы:	
Почтовый индекс, адрес, веб-сайт, телефон, адрес электронной почты организации	197101, г. Санкт-Петербург, Кронверкский пр. д. 49. Сайт: http://www.ifmo.ru/ru/ Тел.: +7 (812) 595-41-28 Эл. почта: s.kolyubin@corp.ifmo.ru
Полное наименование организации в соответствии с уставом	Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Санкт-Петербургский национальный исследовательский университет информационных технологий, механики и оптики»
Сокращенное наименование организации в соответствии с уставом	НИУ ИТМО
Наименование подразделения (кафедра/лаборатория)	Кафедра систем управления и информатики
Должность	доцент, зам. директора по научно-технологическому форсайту Мегафакультета КТиУ
Список основных публикаций по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет (не более 15 публикаций)	
1.	Бобцов А.А., Коллюбин С.А., Кремлев А.С., Пыркин А.А. Итеративный алгоритм адаптивного управления по выходу с полной компенсацией неизвестного синусоидального возмущения // Автоматика и Телемеханика. №8, 2012. С. 64-75
2.	Бобцов А.А., Коллюбин С.А., Пыркин А.А. Стабилизация нелинейного объекта с входным запаздыванием и синусоидальным возмущающим воздействием // Автоматика и телемеханика - 2015. - № 1. - С. 21-30
3.	Kolyubin, Sergey; Efimov, Denis; Nikiforov, Vladimir; Bobtsov, Alexey. (2013) Control of Nonlinear Systems Using Multiple Model Black-Box Identification // Proc. 9th IFAC Symposium on Nonlinear Control Systems, September 4-6, 2013, Toulouse, France.
4.	Bobtsov A.A., Pyrkin A.A., Kolyubin S.A. Simple output feedback adaptive control based on passification principle // International Journal of Adaptive Control and Signal Processing - 2014, Vol. 28, No. 7-8, pp. 620-632

Официальный оппонент,
к.т.н., доцент
Список верен



