

Сведения об официальном оппоненте
по диссертации Мухиной Оксаны Олеговны
«Локально-оптимальное управление объектами с учетом запаздываний
в условиях неполной информации о состоянии и параметрах модели»
по специальности 05.13.01 – Системный анализ, управление, обработка информации
(в отраслях информатики, вычислительной техники и автоматизации)
на соискание ученой степени кандидата технических наук

Фамилия, имя, отчество	Пушкарев Максим Иванович
Гражданство	Гражданин Российской Федерации
Ученая степень (с указанием шифра и наименования специальности научных работников и отрасли науки, по которым защищена диссертация)	Кандидат технических наук, 05.13.06 – Автоматизация и управление технологическими процессами и производствами (в промышленности)
Ученое звание (по кафедре / специальности)	-
Место работы:	
Почтовый индекс, адрес, телефон, web-сайт, электронный адрес организации	634050, г. Томск, пр. Ленина, 30, (3822) 606-333, http://tpu.ru , tpu@tpu.ru
Полное наименование организации в соответствии с уставом	Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Национальный исследовательский Томский политехнический университет»
Наименование подразделения (кафедра / лаборатория)	Кафедра автоматики и компьютерных систем
Должность	Доцент
Список основных публикаций официального оппонента по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет (не более 15 публикаций)	
1.	Курганкин В. В. Синтез встраиваемой одноконтурной системы автоматического управления с самонастраивающимся регулятором и оценка ее робастности / В. В. Курганкин, С. В. Замятин, В. М. Замятин, М. И. Пушкарев // Известия Томского политехнического университета. – 2013. – Т. 322, № 5. – С. 46–49.
2.	Пушкарев М. И. Параметрический синтез робастного регулятора, обеспечивающего квазимаксимальную степень устойчивости интервальной системы / М. И. Пушкарев, С. А. Гайворонский // Доклады Томского государственного университета систем управления и радиоэлектроники. – 2012. – Т. 2, № 1. – С. 162–164.
3.	Efimov S. V. Determining direct measures of performance based on the location of zeros and pole of the transfer function / S. V. Efimov, M. I. Pushkarev // Optoelectronics, Instrumentation and Data Processing. – 2011. – Vol. 47, is. 3. – P. 297–302.
4.	Pushkarev M. I. Maximizing Stability Degree of Control Systems under Interval Uncertainty Using a Coefficient Method / M. I. Pushkarev, S. A. Gaivoronsky // Reliable Computing. – 2014. – Vol. 19, is. 3. – P. 248–260.

Прочие публикации официального оппонента по теме диссертации за последние 5 лет	
5.	Pushkarev M. I. A Single-Loop DC Motor Control System Design with a Desired Aperiodic Degree of Stability [Electronic resource] / M. I. Pushkarev, S. V. Efimov, S. A. Gayvoronsky, O. A. Chenkova // IOP Conference Series : materials Science and Engineering. – 2016. – Vol. 124 : International Conference on Mechanical Engineering, Automation and Control Systems 2015 (MEACS2015). – 012026. – 4 p. – URL: http://iopscience.iop.org/article/10.1088/1757-899X/124/1/012026 (дата обращения – 20.06.2016 г.)

Официальный оппонент

М.И. Пушкарев

Верно

Подпись доцента М.И. Пушкарева удостоверяю

М.О. Ученый секретарь ученого совета

Национального исследовательского

Томского политехнического университета



О.А. Ананьева
О.А. Ананьева

21 июня 2016 г.

Председателю диссертационного совета Д 212.267.12,
созданного на базе федерального государственного
автономного образовательного учреждения высшего
образования «Национальный исследовательский
Томский государственный университет» доктору
технических наук, профессору
Горцеву Александру Михайловичу

Подтверждаю своё согласие на назначение официальным оппонентом по диссертации Мухиной Оксаны Олеговна «Локально-оптимальное управление объектами с учетом запаздываний в условиях неполной информации о состоянии и параметрах модели» по специальности 05.13.01 – Системный анализ, управление и обработка информации (в отраслях информатики, вычислительной техники и автоматизации) на соискание ученой степени кандидата технических наук.

Сведения, необходимые для внесения информации об официальном оппоненте в автореферат диссертации О.О. Мухиной и для размещения сведений об официальном оппоненте на сайте ТГУ, прилагаются.

Подтверждаю свое согласие на дальнейшую обработку моих персональных данных.

Доцент кафедры автоматике
и компьютерных систем Института кибернетики
Федерального государственного автономного
образовательного учреждения высшего образования
«Национальный исследовательский
Томский политехнический университет»,
Кандидат технических наук

Подпись доцента М.И. Пушкарева удостоверяю
М.О. Ученый секретарь ученого совета
Национального исследовательского
Томского политехнического университета



М.И. Пушкарев

О.А. Ананьева

21.06.2016 г.