

Председателю совета по защите диссертаций
на соискание учёной степени кандидата наук,
Д 999.055.04, на базе
ФГБОУ ВО «Комсомольский-на-Амуре
государственный технический университет»

Я, Торгашов Андрей Юрьевич, даю согласие на оппонирование кандидатской диссертации Муллер Нины Васильевны на тему «Моделирование и идентификация временных рядов в компьютерных системах с использованием фрактального и вейвлет-анализа»

Сведения об официальном оппоненте

Фамилия, имя, отчество	Торгашов Андрей Юрьевич
Гражданство	Российская Федерация
Ученая степень (с указанием шифра специальности научных работников, по которой защищена диссертация)	Доктор технических наук, (05.13.06 - Автоматизация и управление технологическими процессами и производствами , 05.13.01- Системный анализ, управление и обработка информации)
Ученое звание (по кафедре, специальности)	Доцент по кафедре
Основное место работы	
Полное наименование организации в соответствии с уставом	ФГБУН Институт автоматики и процессов управления ДВО РАН
Почтовый индекс, адрес, телефон, web- сайт, электронный адрес организации	690041, г. Владивосток, ул. Радио, 5 Тел.: +7 (423) 231-04-39
Наименование подразделения	Лаборатория систем управления технологическими процессами
Должность	Главный научный сотрудник
Публикации по специальности 05.13.18- «Математическое моделирование, численные методы и комплексы программ»	
1. Гончаров, А. А. Торгашов, А. Ю. Использование имитационного моделирования в задаче идентификации массообменного технологического объекта // Информационные технологии и вычислительные системы. – 2016. – № 2. – С. 23-30.	
2. Гончаров, А. А. , Торгашов, А. Ю. Жуков И. В. Идентификация массообменных технологических объектов с учетом ограничений на параметры модели// Автоматизация в промышленности. – 2016. – № 6. – С.	

34-38.	
3. Торгашов, А. Ю., Гончаров, А. А., Самотылова С. А. Современные методы построения систем усовершенствованного управления технологическими процессами // Вестник ДВО РАН. – 2016. – № 4 (188). – С. 102-107.	
4. Диго Г.Б., Диго Н.Б., Торгашов А.Ю., Самотылова С.А. Структурно параметрическая идентификация промышленных технологических объектов на основе робастной регрессии// Информатика и системы управления. 2015. № 1 (43). С. 16-24.	
5. Гончаров, А. А. , Диго Г.Б., Диго Н.Б. , Торгашов А.Ю. Параметрическая идентификация динамического объекта с переменной задержкой измерения выхода// Информатика и системы управления. – 2014. – № 2 (40). – С. 94-101.	
6. Торгашов А.Ю., Гончаров, А. А. , Диго Г.Б., Диго Н.Б. Использование вейвлетов при построении моделей объектов управления с нерегулярным измерением выхода// Информатика и системы управления. – 2013. – № 1 (35) . – С. 16-25.	
7. Диго Г.Б., Диго Н.Б., Торгашов А.Ю. Построение модели предельного режима функционирования массообменного технологического процесса// Информатика и системы управления. 2012. № 1 (31). С. 80-86.	
Общее число публикаций за последние 3 года	20

Главный научный сотрудник
лаборатории систем управления
технологическими процессами
ФГБУН Институт автоматизации и процессов
управления ДВО РАН,
доктор технических наук

Торгашов Андрей Юрьевич
«05» апреля 2017 г.



Подпись удостоверяю

Руководитель сектора
кадровой работы
Калмыков А. Ю.

Сектор
кадровой
работе

