

Председателю диссертационного совета
 Д 999.086.03 при ФГБОУ ВО
 «Комсомольский-на-Амуре
 государственный технический
 университет» (КнАГТУ), ФГБОУ ВО
 «Дальневосточный государственный
 университет путей сообщения»
 (ДВГУПС), ФГБОУ ВО «Амурский
 государственный университет» (АмГУ)
 профессору, д.т.н. В.А. Соловьеву
 от Фролова Евгения Борисовича

Я, Фролов Евгений Борисович, выражаю свое согласие выступить в качестве официального оппонента на защите диссертации Колесниковой Ольги Валерьевны на тему «Разработка интегрированной системы управления дискретным машиностроительным производством на основе структурно-параметрической модели информационного пространства управления», представленной на соискание ученой степени кандидата технических наук по специальности 05.13.06 – «Автоматизация и управление технологическими процессами и производствами (промышленность)». Необходимые сведения прилагаю.

Сведения об официальном оппоненте:

Фамилия, имя, отчество	Фролов Евгений Борисович
Гражданство	Российская Федерация
Ученая степень (с указанием шифра специальности научных работников, по которой защищена диссертация)	доктор технических наук, специальность 05.13.07 – Автоматизация технологических процессов и производств
Ученое звание	профессор
Основное место работы	
Полное наименование организации в соответствии с уставом	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Московский государственный технологический университет «СТАНКИН»
Почтовый индекс, адрес, телефон, сайт, электронный почтовый адрес организации	127994, г. Москва, Вадковский пер., д.3а Телефон: (499) 973-30-66; Электронная почта: rector@stankin.ru Сайт: http://www.stankin.ru

Наименование подразделения	Кафедра «Информационных технологий и вычислительных систем»
Должность	Профессор
Основные работы по профилю оппонируемой диссертации:	
1. Соломенцев, Ю.М. Современные методы повышения эффективности машиностроительных производств / Соломенцев Ю.М., Фролов Е.Б. // Технология машиностроения 2015. № 8. С. 54-58.	
2. Фролов, Е.Б. Интеграция системы автоматизированного проектирования технологических процессов и исполнительной производственной системы на основе модуля формирования базы данных результатов контроля/ Фролов Е.Б., Крюков В.В., Крюков А.В. // Вестник МГТУ Станкин, 2014, № 4 (31). С.133-139.	
3. Полянсков, Ю.В. Оценка возможности применения системы оперативного управления производством класса MES в рамках механокаркасного производства авиастроительного предприятия / Полянсков Ю.В., Топорков А.М., Фролов Е.Б., Гисметулин А.Р., Зайкин М.А., Лотоцкий А.М. // Вестник МГТУ Станкин, 2014, № 3 (30). С.83-88.	
4. Фролов, Е.Б. Эффективное управление машиностроительным производством / Фролов Е.Б. // РИТМ: Ремонт. Инновации. Технологии. Модернизация. 2013, № 8 (86). С.32-34.	
5. Залыгин, А.Р. Как организовать эффективное производство/ Залыгин А.Р., Медведева Г.М., Нестеров А.В., Фролов Е.Б. // Генеральный директор. Управление промышленным предприятием. 2013. № 2. С. 26-33.	
6. Фролов, Е.Б. Оперативное планирование производства / Фролов Е.Б. // Директор информационной службы. 2013. № 5. С. 37-42.	
7. Залыгин, А.Р. Управление станочным парком: организация машиностроительного производства и его эффективность / Залыгин А.Р., Медведева Г.М., Нестеров А.В., Фролов Е.Б. // Станочный парк, 2013, № 1-2(101), с. 25-31.	

Профессор кафедры
«Информационных технологий и
вычислительных систем» ФГБОУ ВО
«Московский государственный
технологический университет
«СТАНКИН», д.т.н.

Евгений Борисович Фролов
« 26 » 08 2016 г.

Подпись руки *Фролова Е.Б.* удостоверяю
УД ФГБОУ ВО «МГТУ «СТАНКИН»
Документовед Мухомов З.К.

