

Председателю диссертационного
Совета Д.212.182.01
Подмастерьеву К.В.

Сообщаю о своём согласии на оппонирование диссертации на тему:
Автоматизация процесса восстановления поверхностей катания колёс
грузового железнодорожного транспорта.

Сведения об официальном оппоненте:

Фамилия, имя, отчество оппонента	Вороненко Владимир Павлович
Гражданство	Гражданин России
Учёная степень (с указанием шифра специальности)	Доктор технических наук (спец. 05.13.07)
Учёное звание	Профессор
Полное название организации места работы	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования Московский государственный технологический университет «СТАНКИН»
Наименование подразделения	Факультет машиностроительных технологий и оборудования, кафедра технологии машиностроения
Должность	Профессор кафедры технологии машиностроения

Публикации по теме диссертации:

1.	Вороненко, В.П. Автоматизация инструментального обеспечения многоцелевых станков [Текст] / В.П. Вороненко, С.В. Луцюк // Автоматизация и современные технологии. - 2009. - № 10. - С. 3-5.
2.	Вороненко, В.П. Алгоритм проектирования технологических планировок предметно-замкнутых участков механообрабатывающих цехов серийного производства [Текст] / В.П. Вороненко, Я.В. Соколова// Вестник МГТУ Станкин.- 2012.- Т. 2.- № 1.- С. 11-14.

2.	Вороненко, В.П. Алгоритм проектирования технологических планировок предметно-замкнутых участков механообрабатывающих цехов серийного производства [Текст] / В.П. Вороненко, Я.В. Соколова // Вестник МГТУ Станкин. - 2012. - Т. 2. - № 1. - С. 11-14.
3.	Вороненко, В.П. Балансировка производственных мощностей технологической системы производственного участка путём оперативного изменения структуры технологического процесса [Текст] / В.П. Вороненко, В.А. Долгов // Горный информационно-аналитический бюллетень (научно-технический журнал). - 2011. - № S4-6. - С. 48-50.
4.	Вороненко, В.П. Информационная модель базового производственно-технологического решения для адаптации технологического процесса к текущему состоянию системы предприятия [Текст] / В.П. Вороненко, В.А. Долгов // Вестник МГТУ Станкин. - 2011. - № 3. - С. 173-177.
5.	Вороненко, В.П. Использование пассивной адаптации для повышения качества запрессовки подшипников на валы [Текст] / В.П. Вороненко, Р.М. Фадеева, М.А. Дарморос // Вестник МГТУ Станкин. - 2014. - № 2 (29). - С. 8-11.
6.	Вороненко, В.П. Организация системы инструментального обеспечения автоматизированных производств [Текст] / В.П. Вороненко, С.В. Луцюк // Вестник МГТУ Станкин. - 2009. - № 3. - С. 23-25.
7.	Вороненко, В.П. Технологическое управление качеством и производительностью механосборочного производства [Текст] / А.А. Кутин, В.П. Вороненко // Вестник МГТУ Станкин. - 2010. - № 1. - С. 15-23.
8.	Вороненко, В.П. Управление технологическим процессом токарной обработки с использованием нейросетевого моделирования [Текст] / В.П. Вороненко, А.Н. Родина, Д.Ю. Рязанов // Вестник МГТУ Станкин. - 2011. - № 4. - С. 23-26.
9.	Вороненко, В.П. Эвристический алгоритм для решения задачи размещения оборудования на предметнозамкнутых участках механообрабатывающих цехов серийного производства [Текст] / В.П. Вороненко, Я.В. Соколова // Горный информационно-аналитический бюллетень (научно-технический журнал). - 2011. - № S4-6. - С. 43-47.

Подпись руки

Вороненко В.П.

УД ФГБОУ ВПО МГТУ «СТАНКИН»

Документовед

Макинаева Е.П.

д-р техн. наук, профессор Вороненко Владимир Павлович

«__» _____ 2015 г.