



МИНОБРНАУКИ РОССИИ  
Федеральное государственное  
бюджетное образовательное учреждение  
высшего образования  
«КУЗБАССКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ  
ТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ  
имени Т.Ф.ГОРБАЧЕВА»  
(КузГТУ)

Весенняя ул., д. 28, г. Кемерово, 650000  
тел.: (384-2) 58-30-14, тел./ факс: (384-2) 39-69-60  
<http://www.kuzstu.ru> e-mail: [kuzstu@kuzstu.ru](mailto:kuzstu@kuzstu.ru)  
ОКПО 02068338 ОГРН 1024200708069  
ИНН / КПП 4207012578 / 420501001

25.08.2016 № \_\_\_\_\_  
На № \_\_\_\_\_ от \_\_\_\_\_

В диссертационный совет  
Д 999.086.03 при ФГБОУ ВО  
«Комсомольский-на-Амуре  
государственный технический  
университет»,  
ФГБОУ ВО «Дальневосточный  
государственный университет  
путей сообщения»,  
ФГБОУ ВО «Амурский  
государственный университет»,  
681013, Россия,  
г. Комсомольск-на-Амуре,  
пр. Ленина, 27

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Кузбасский государственный технический университет имени Т.Ф. Горбачева» дает согласие выступить в качестве ведущей организации по диссертационной работе 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)».

Для подготовки отзыва на диссертационную работу ждем заключение Совета о приеме диссертации к защите и назначении ведущей организации.

Приложение: перечень работ по профилю диссертационной работы, опубликованных в рецензируемых изданиях за последние пять лет.

Проректор по научной работе  
и стратегическому развитию



О.В. Тайлаков



Перечень работ по профилю диссертационной работы,  
опубликованных в рецензируемых изданиях за последние пять лет

1. Полетаев, В.А. Алгоритм работы модуля оптимизации структуры автоматизированной производственной системы / Полетаев В.А., Цигельников А.И., Зиновьев В.В., Стародубов А.Н. // Вестник Кузбасского государственного технического университета. 2011. № 6. С. 79-81.
2. Полетаев, В.А. Определение оптимального уровня надежности производственной системы / Полетаев В.А., Чичерин И.В. // Вестник Кузбасского государственного технического университета. 2012. № 1 (89). С. 61-65.
3. Полетаев, В.А. Автоматизация поиска оптимального варианта автоматизированной транспортно-складской системы / Полетаев В.А., Цигельников А.И., Зиновьев В.В., Стародубов А.Н. // Вестник Кузбасского государственного технического университета. 2012. № 4 (92). С. 114-117.
4. Полетаев, В.А. Модель подготовки кадров для предприятий наукоемких отраслей экономики / Полетаев В.А. // Наноинженерия. 2012. №6. С. 26-30.
5. Наукоемкие технологии в машиностроении. / Базров Б.М., Полетаев В.А. и др. Москва. 2012.
6. Полетаев, В.А. Исследование характеристик автоматизированных производственных систем с использованием имитационного моделирования / Полетаев В.А., Зиновьев В.В., Стародубов А.Н., Цигельников А.И. // Вестник Кузбасского государственного технического университета. 2013. № 2 (96). С. 74-76.
7. Полетаев, В.А. Проектирование компьютерно-интегрированных производственных систем / Полетаев В.А. // Москва. 2011.
8. Полетаев, В.А. Совершенствование автоматизированных технологических процессов шлифования лопаток ГТД. / Полетаев В.А., Цветков Е.В. // Наукоемкие технологии в машиностроении. 2013. № 4 (22). С. 34-37.
9. Полетаев, В.А. Исследование производственной системы методом имитационного моделирования / Полетаев В.А., Зиновьев В.В., Стародубов А.Н., Цигельников А.И. // Сборник материалов V всероссийской, 58 научно-практической конференции молодых ученых «Россия молодая». В 2-х томах. Кузбасский государственный технический университет им. Т.Ф. Горбачева. 2013. С. 167-170.
10. Полетаев, В.А. Методология автоматизированного проектирования технологических процессов в условиях интегрированного машиностроительного производства. / Полетаев В.А., Чичерин И.В. // В сборнике: Инновации в машиностроении. Сборник трудов VII международной научно-практической конференции. Кузбасский государственный технический университет им. Т.Ф. Горбачева, Алтайский государственный технический университет им. И.И. Ползунова,

Новосибирский государственный технический университет, Бийский технологический институт, МИП Техмаш. 2015. С. 30-37.

11. Полетаев, В.А. Управление качеством подготовки специалистов в области машиностроения. / Полетаев В.А., Чичерин И.В. // В сборнике: Инновации в машиностроении. Сборник трудов VII международной научно-практической конференции. Кузбасский государственный технический университет им. Т.Ф. Горбачева, Алтайский государственный технический университет им. И.И. Ползунова, Новосибирский государственный технический университет, Бийский технологический институт, МИП Техмаш. 2015. С. 493-502.

12. Полетаев, В.А. Проектирование технологических процессов автоматизированной обработки лопаток турбин. / Полетаев В.А., Цветков Е.В. // Вестник машиностроения. 2016. № 6. С. 27-30.