

Председателю совета по защите докторских и кандидатских диссертаций  
Д 212.182.06  
д.т.н., профессору Ю. С. Степанову

Я, Алтухов Александр Юрьевич, сообщаю о своем согласии на оппонирование диссертации Канатникова Никиты Владимировича на тему «Повышение эффективности зубострогания прямозубых конических колес».

Сведения об официальном оппоненте:

Фамилия, имя, отчество	Алтухов Александр Юрьевич
Гражданство	Россия
Ученая степень (с указанием шифра специальности научных работников, по которой защищается диссертация)	Кандидат технических наук 05.02.07 – «Технология и оборудование механической и физико-технической обработки»
Основное место работы	
Полное наименование организации в соответствии с уставом	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования «Юго-Западный государственный университет» (г. Курск)
Наименование подразделения	Управление научных исследований и инновационных программ
Должность	Научный сотрудник
Публикации по специальности 05.02.07 – «Технология и оборудование механической и физико-технической обработки» (4-5 публикаций за последние пять лет, в том числе обязательно указание публикаций за последние три года):	
1. Алтухов, А. Ю. Особенности процесса лезвийной обработки конструктивно сложных деталей / А.Ю. Алтухов, Д.Ю. Лунин, Е.Н. Фомичев // Современные технологии (системный анализ, моделирование) – 2010 – №2(26) – С. 121-124.	
2. Алтухов, А.Ю. Применение композитных инструментальных материалов при ремонте деталей машин / Е.А. Кудряшов, Е.В. Павлов, Е.И. Яцун, А.Ю. Алтухов, Д.Ю. Лунин // Упрочняющие технологии и покрытия– 2010– №9(69) – С. 30-31.	
3. Алтухов, А.Ю. Преимущества лезвийной технологии обработки деталей инструментом из композита / Е.А. Кудряшов, А.Ю. Алтухов, Е.Н. Яцун // Фундаментальные и прикладные проблемы техники и технологии. – 2011 – №6 (290) – С. 79-85.	
4. Алтухов, А.Ю. Влияние температурного фактора при обработке покрытий инструментами из сверхтвердых материалов / А.Ю. Алтухов, Р.Е. Абышкин // «Машиностроение – основа технологического развития России ТМ-2013» Материалы V международной научно-технологической конференции. Курск – 2013 – С. 390-394.	

5. Алтухов А. Ю. Силовые закономерности, лезвийной обработки покрытий инструментами из сверхтвердых материалов / А.Ю. Алтухов, И.С. Карноухов, А.С. Шемяков // «Машиностроение – основа технологического развития России ТМ-2013» Материалы V международной научно-технологической конференции. Курск – 2013 – С. 566-570.

Подпись официального оппонента

Алтухов А.Ю.

Дата

09.09.2013

М. П.

