

Председателю объединенного диссертационного совета Д999.115.03 на базе ФГБОУ ВО «Орловский государственный университет имени И.С. Тургенева», ФГАОУ ВО «Белгородский государственный национальный исследовательский университет», ФГБОУ ВО «Липецкий государственный технический университет»
д-ру техн. наук, проф. В.А. Голенкову

Я, Разумов Михаил Сергеевич, заявляю о своем согласии на оппонирование кандидатской диссертации Гончарова Михаила Сергеевича на тему: «Технологическое обеспечение параметров контакта опор вращающихся печей путем совершенствования мобильной технологии обработки поверхностей качения», представляемой к защите в диссертационном совете Д999.115.03 на соискание ученой степени кандидата технических наук по специальности 05.02.08 – «Технология машиностроения».

О себе сообщаю:

гражданство – РФ;

ученая степень – кандидат технических наук;

шифр и наименование специальности – 05.02.07 «Технология и оборудование механической и физико-технической обработки»;

ученое звание – нет;

основное место работы – Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Юго-Западный государственный университет", кафедра «Машиностроительные технологии и оборудование»,

305040, Курская область, г. Курск, ул. 50 лет Октября, 94, тел.:+7 (4712) 50-48-20,

должность - доцент.

Публикации по специальности оппонируемой диссертации:

1	Гречухин А.Н., Куц В.В., Разумов М.С. Управление пространственной ориентацией узлов робота в процессе аддитивного формообразования изделий // Вестник Воронежского государственного технического университета. 2018. Т. 14. № 4. С. 122-129.
2	Ванин И.В., Гречишников В.А., Куц В.В., Разумов М.С., Гречухин А.Н. Исследование процесса формообразования внутренних цилиндрических поверхностей длинных тонкостенных деталей методом планетарного растачивания // Вестник МГТУ Станкин. 2018. № 3 (46). С. 30-34.
3	Куц В.В., Гридин Д.С., Разумов М.С., Зубкова О.С. Моделирование производящих поверхностей торцевых фрез с конструктивной осевой подачей для обработки валов с равноосным контуром // Известия Юго-Западного государственного университета. 2018. № 4 (79). С. 24-31.
4	Гречишников В.А., Куц В.В., Разумов М.С., Романов В.Б., Пивкин П.М., Гречухин А.Н., Юрасов С.Ю. Определение погрешности формы детали при формообразовании планетарным механизмом методами геометрической теории резания // СТИН. 2017. № 4. С. 24-26.
5	Куц В.В., Разумов М.С. Моделирование поверхности резания при полигональном точении гранных поверхностей // Известия Тульского государственного университета. Технические науки. 2017. № 8-1. С. 105-111

Подпись официального оппонента:

Дата: _____

Подпись Разумова М. С. заверяю:

Михаил Сергеевич

