

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, Захаров Олег Владимирович, 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 – доктор технических наук;

шифр и наименование специальности – 05.02.08 «Технология машиностроения», 05.02.07 «Технология и оборудование механической и физико-технической обработки»;

ученое звание – доцент;

основное место работы – Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Саратовский государственный технический университет имени Гагарина Ю.А.", кафедра «Технология и системы управления в машиностроении», 410054, Приволжский федеральный округ, Саратовская область, г. Саратов, ул. Политехническая, д. 77, тел.: +7 (8452) 99-88-11,

должность - профессор.

Публикации по специальности оппонированной диссертации:

1	Гречников Ф.В., Яковишин А.С., Захаров О.В. Минимизация объема измерений плоских поверхностей деталей при сборке // Сборка в машиностроении, приборостроении. 2018. № 2. С. 56-58.
2	Гречников Ф.В., Яковишин А.С., Захаров О.В. Минимизация объема измерений при контроле цилиндрических поверхностей на основе статистического моделирования // Вестник Пермского национального исследовательского политехнического университета. Машиностроение, материаловедение. 2017. Т. 19. № 4. С. 101-110.
3	Захаров О.В., Худобин Л.В., Веткасов Н.И., Скляр А.И., Кочетков А.В. Струйно-абразивная обработка крупногабаритных деталей // Вестник машиностроения. 2016. № 3. С. 79-81.
4	Захаров О.В., Балаев А.Ф., Бочкарев А.П. Формообразование сферических поверхностей на бесцентровых суперфинишных станках с продольной подачей // Вестник машиностроения. 2015. № 1. С. 65-67.
5	Бржозовский Б.М., Захаров О.В. Геометрические аспекты шлифования цилиндрических червяков // СТИН. 2015. № 3. С. 23-26.
6	Бржозовский Б.М., Захаров О.В. Совершенствование схемы бесцентрового суперфиниширования // СТИН. 2014. № 8. С. 2-4.

Подпись официального оппонента:

Дата: _____

«Подпись Захарова О.В. заверяю»

Ученый секретарь Ученого совета ФГБОУ ВО «Саратовский государственный технический университет имени

Гагарина Ю.А.»



О.А. Салтыкова