

## Сведения об официальном оппоненте

по диссертации Карих Дмитрий Владимировича  
«Повышение стойкости сферической головки эндопротеза тазобедренного сустава накатыванием плоскими инструментальными поверхностями», по специальности 05.02.09 - Технологии и машины обработки давлением.

ФИО оппонента	Кривошеин Виталий Александрович
Ученая степень, ученое звание	Кандидат технических наук
Наименование отрасли наук, научных специальностей по которым им защищена диссертация	05.02.09 - Технологии и машины обработки давлением
Полное наименование организации, являющейся основным местом работы оппонента на момент дачи отзыва	ФГБОУ ВПО «Московский государственный технический университет им. Н.Э. Баумана»
Должность, занимаемая им в этой организации	Доцент кафедры «Технологии обработки давлением»

Список основных публикаций оппонента по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет:

1. Кривошеин, В.А. Анализ операции и расчет силы при обжиге в матрице с кольцевыми канавками / В.А. Кривошеин // Металлообработка. –2011. –№ 4. –С. 30-33.
2. Кривошеин, В.А. Сравнительный анализ теоретических и экспериментальных данных при исследовании процесса обжига в матрице с кольцевыми канавками / В.А. Кривошеин // Известия высших учебных заведений. Машиностроение. –2011. –№ 5. –С. 49-53.
3. Кривошеин, В.А. Интенсификация процесса обжига посредством выбора геометрии поверхности контакта заготовки с матрицей / В.А. Кривошеин // Заготовительные производства в машиностроении. – 2011. –№ 6. –С. 19-22.
4. Кривошеин, В.А. Перспективы использования технологий инкрементальной формовки в современном производстве / В.А. Кривошеин, А.А. Анцифиров, Ю.В. Майстров // Известия высших учебных заведений. Машиностроение. –2014. –№ 11 (656). –С. 84-89.
5. Анцифиров, А.А. Кинематические параметры штамповки на гидроколенных пресса с небольшой длительностью процесса деформирования / А.А. Анцифиров, В.А. Кривошеин // Заготовительные производства в машиностроении. –2015. –№ 2. –С. 19-25.



Официальный оппонент

Кривошеин Виталий Александрович

21.01.16

А.Г. МАТВЕЕВ