

СВЕДЕНИЯ ОБ ОФИЦИАЛЬНЫХ ОППОНЕНТАХ ПО ДИССЕРТАЦИИ

Иванова Вячеслава Александровича

Фамилия, И.О.

Методы восстановления технологического и вспомогательного оборудования износостойкими композиционными материалами

название диссертации

№№ п/п	Фамилия, имя, отчество	Год рождения, гражданство	Место основной работы, должность	Ученая степень и звание, шифр специальности	Основные работы по профилю оппонируемой диссертации
	Курганова Юлия Анатольевна	1975 РФ	МГТУ им. Н.Э.Баумана профессор	д.т.н доцент 05.16.06	*

*

Способ нанесения композиционного покрытия с повышенным комплексом эксплуатационных свойств (тезисы)	Печ.	VI-я евразийская научно-практическая конференция «Прочность неоднородных структур» 17-19 апреля, Москва, МИСиС, 2012, с. 64	Ю.А.Курганова П.Ю. Круглов
Перспективы развития металломатричных КМ промышленного назначения (статья)	Печ.	Сервис в России и за рубежом, 2012, т.30 №3 с. 235-240 Ю.А.Курганова	

Анализ технологических аспектов формирования функционального слоя наплавкой порошковыми проволоками КМ Al-SiC (статья)	Печ.	Материалы Всероссийской НПК «Современные исследования в области естественных и технических наук» Тольятти: ТГУ, 2012, с. 182-188	Курганова Ю.А. Круглов П.Ю.
Реализация потенциальных возможностей дисперсно-упрочненных КМ в реальных условиях антифрикционного контакта (статья)	Печ.	Технология металлов, 2013, № 6 с.41-47	Курганова Ю.А. Чернышова Т.А. Курганов С.В. Толмачев К.С.
Алюмо матричные дисперсно упрочненные КМ – альтернативные заменители традиционных антифрикционных с повышенным ресурсом работы (статья)	Печ.	Материалы 11 Международной научно-практической конференции «Ресурсосберегающие технологии ремонта, восстановления и упрочнения деталей машин, механизмов, оборудования, инструмента и технологической оснастки от нано- до макроуровня», Санкт-Петербург, 2009.- 249-255.	Курганова Ю.А. Овченкова И.Ю. Курганов С.В. Чернышова Т.А. Кобелева Л.И.
Эксплуатационные характеристики алюмоматричных дисперсно-упрочненных материалов и перспективы их использования на современном рынке конструкционных материалов (статья)	Печ.	Металлы, №4, 2011, с.71-75	Т.А.Чернышова, Ю.А.Курганова С.В.Курганов

Официальный оппонент

