

СВЕДЕНИЯ О НАУЧНОМ РУКОВОДИТЕЛЕ

по диссертационной работе Курова Дмитрия Андреевича «Совершенствование традиционного и разработка нового методов диагностики остаточных напряжений в сварном соединении», представленной к защите на соискание ученой степени кандидата технических наук по специальности
01.02.04 – «Механика деформируемого твёрдого тела» (технические науки)

№	Фамилия Имя Отчество (должность в диссертационном совете)	Год рождения, гражданство	Место основной работы (название организации, ведомство, город, занимаемая должность)	Ученая степень (шифр специальности, по которой присуждена ученая степень в соответствии с действующей Номенклатурой специальностей научных работников, № свидетельства)	Ученое звание
1	2	3	4	5	6
1.	Попов Александр Леонидович	1949, Российская Федерация	Ведущий научный сотрудник ИПМех РАН	Доктор физико- математических наук, специальность 01.02.04, ФМ № 004230	Профессор ПР № 000290
Данные о научной деятельности по заявленной научной специальности за 5 лет, предшествующих дате подачи ходатайства организации:					
а) Перечень научных публикаций (без дублирования) в изданиях, индексируемых в международных цитатно-аналитических базах данных Web of Science и Scopus, а также в специализированных профессиональных базах			1. R.V.Goldstein, A.L.Popov, V.M.Kozintsev, D.A.Chelubeev. Some new applications of ESPI at the mechanical tests // Meccanica, 2015. Vol.50. Iss.2, pp.389-399. 2. Р.В.Гольдштейн, В.М.Козинцев, Д.А.Куров, А.Л.Попов, Д.А.Челубеев. Восстановление термического цикла сварки и		

данных Astrophysics, PubMed, Mathematics, Chemical Abstracts, Springer, Agris, GeoRef, MathSciNet, BioOne, Compendex, CiteSeerX и т.п. (Указать выходные данные)	определение остаточных напряжений по следам изотерм // Изв. РАН. МТТ, 2013, №1. – с.106-112.
б) Перечень научных публикаций в журналах, входящих в Перечень РФ рецензируемых научных изданий, в которых должны быть опубликованы основные научные результаты диссертаций на соискание ученой степени кандидата наук, на соискание ученой степени доктора наук, с указанием импакт-фактора журнала на основании данных библиографической базы данных научных публикаций российских учёных Российскому индексу научного цитирования (РИНЦ) (Указать выходные данные)	1. Куров Д.А., Попов, А.Л. Использование температурных следов для неразрушающей диагностики остаточных напряжений в сварном соединении // Вестник МГСУ. – 2012, - №8. – с.143-146. ИФ 0,082. 2. А.С.Евдокимов, В.М.Козинцев, О.Э.Мельник, А.Л.Попов, С.В.Стоянов, Д.А.Челюбеев. Простой метод определения теплопроводности ограниченной пластины// Вестник МГСУ, 2014, №2. - с.114-124. ИФ 0,082.
в) Общее число ссылок на публикации	Общее число публикаций – 7; Общее количество цитирований – 3.
г) Участие с приглашенными докладами на международных конференциях	Нет
д) Рецензируемые монографии по тематике, отвечающей заявленной научной специальности	Нет
е) Препринты, размещенные в международных исследовательских сетях (Указать электронный адрес размещения материалов)	Никитин И.С., Попов А.Л., Сабуров С.А., Тибабишева Л.А. Виртуальные тренажеры для проведения спекл-интерферометрических и акустических измерений в механике конструкций. Под ред. чл.-корр. РАН Р.В.Гольдштейна и проф. Н.Н.Беклемишева. ИПМех РАН. 2011. Препринт № 964. 33 с. http://www.ipmnet.ru/pdf/VirtTren.pdf

ж) Патенты	Название работы, ее вид	Выходные данные
	Р.В.Гольдштейн, В.М.Козинцев, А.В.Подлесных, А.Л.Попов, Г.В.Самохвалов, С.И.Солодовников, Д.А.Челюбеев. Способ определения рельефа поверхности/Патент РФ на изобр.	Федеральная служба по интеллектуальной собственности, патентам и товарным знакам №2479063. Зарег. 10.04.2013 Бюл. №10.

Ведущий научный сотрудник ИПМех РАН
д.ф.-м.н., профессор

А.Л. Попов

ПОДПИСЬ И.А. Сафронова ЗАВЕРЯЮ:
Зам. Канцелярии И.А. Сафронов
"20" 05 200 13

