

Сведения о члене экспертной комиссии

1	ФИО (полностью)	Сосенушкин Евгений Николаевич
2	Гражданство	Российская Федерация
3	Ученая степень (с указанием шифра специальности научных работников, по которой защищена диссертация)	Доктор технических наук специальность 05.02.09 «Технологии и машины обработки давлением»
4	Ученое звание (по кафедре, специальности)	профессор по кафедре систем пластического деформирования
5	Место работы:	
	Почтовый индекс, адрес, web-сайт, электронный адрес организации	127994 Москва, Вадковский переулок д.3А, www.stankin.ru ;
	Полное наименование организации в соответствии с уставом	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Московский государственный технологический университет «СТАНКИН»
	Ведомственная принадлежность организации	Министерство образования РФ
	Тип организации	Унитарная некоммерческая организация
	Наименование подразделения	Кафедра систем пластического деформирования
	Должность	профессор
6	Основные публикации в области диссертационного исследования:	
	<p>1. Емельянов В.В., Сосенушкин Е.Н. Анализ напряженного состояния биметаллической заготовки в процессе ротационной вытяжки конических деталей с утонением стенки// Кузнечно-штамповочное производство. Обработка металлов давлением. 2018. №3. С. 10-18.</p> <p>2. Сосенушкин Е.Н., Кадымов В.А., Яновская Е.А. Татаринцев А.А., Сосенушкин А.Е. К вопросу о моделировании напряженно-деформированного состояния при обработке материалов давлением// Известия ТулГУ. Технические науки. 2017. Вып. 11. Ч. 1. С. 82-100. ISSN 2071-6168.</p> <p>3. Емельянов В.В., Сосенушкин Е.Н. Определение сил деформирования при ротационной вытяжке методом косвенной диагностики// Вестник МГТУ «Станкин» - 2016. - №3(38). – С.45-48. ISSN 2072-3172.</p> <p>4. Kadymov V.A., Sosenushkin E.N., Yanovskaya E.A. Exact Solutions to an Evolution Equation of Plastic Layer Flow on a Plane// ISSN 0027-1330. Moscow University Mechanics Bulletin. 2016. Vol 71. No.3. Pp. 69-72. Allerton Press. Inc. 2016.</p> <p>5. Сосенушкин Е.Н., Кадымов В.А., Яновская Е.А. Татаринцев А.А., Сосенушкин А.Е. Кинематическая и динамическая модели механики деформируемого твердого тела// Известия Самарского научного центра РАН. Т.18. №1(2). 2016. С.300-308. ISSN 1990-5378.</p> <p>6. Сосенушкин Е.Н., Яновская Е.А. Штамповка конических изделий. Теория и эксперимент. Монография. Saarbrücken: Palmarium Academic Publishing, 2016. 261 с. ISBN 978-3-659-72300-1</p> <p>7. Sosenushkin Evgeny N., Kadymov Vagid A.2,b, Yanovskaya Elena A.3,c, Tatarencev Andrey A4,d and Sosenushkin Aleksandr E.5,e The Parameters of the Stress State in the Operations of Plastic Deformation/ Key Engineering Materials Submitted: 2015-09-16 ISSN: 1662-9795, Vol. 684, pp 57-66 Revised: 2015-11-13 doi:10.4028/www.scientific.net/KEM.684.57 Accepted: 2015-11-13</p>	

© 2016 Trans Tech Publications, Switzerland Online: 2016-02-18.

8. Сосенушкин Е.Н., Смолович И.Е., Яновская Е.А., Киндеров В.Ю. Неравномерная раздача трубных заготовок// Вестник МГТУ "Станкин". №4(35). 2015. с.15-21. ISSN 2072-3172.

9. Сосенушкин Е.Н., Яновская Е.А., Сосенушкин А.Е., Емельянов В.В. Механика немонотонных процессов пластического деформирования// Вестник машиностроения. 2015.№9. С.29-33. ISSN 0042-4633.

10. Сосенушкин Е.Н., Яновская Е.А., Белокопытов В.В., Смолович И.Е., Киндеров В.Ю. Взаимосвязь устойчивости трубных заготовок с упрочнением при осевом сжатии// Упрочняющие технологии и покрытия. 2015. № 5 (125). С. 9-15.

7	Контактный телефон члена экспертной комиссии (желательно мобильный)
8	Адрес электронной почты