

Сведения о члене экспертной комиссии

1	ФИО (полностью)	Сосенушкин Евгений Николаевич
2	Дата рождения (полная)	15 января 1954 г.
3	Гражданство	РФ
4	Ученая степень (с указанием шифра специальности научных работников, по которой защищена диссертация)	05.02.09 Технологии и машины обработки давлением
5	Ученое звание (по кафедре, специальности)	Профессор по кафедре
6	Место работы:	
	Почтовый индекс, адрес, web-сайт, электронный адрес организации	127055, г. Москва, Вадковский пер. д. 3а www.stankin.ru, rector@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 науки и высшего образования РФ
	Тип организации	ВУЗ
	Наименование подразделения	Кафедра систем пластического деформирования
	Должность	профессор
7	Основные публикации в области диссертационного исследования	
	<p>1. Sosenushkin, E.N., Volodin, I.M., Yanovskaya, E.A., Sosenushkin, A.E., Khromenkov, A.V., Karnilov, A.Y. Wear of Dies of Bulk Straining According to Criteria of Low-Cycle Fatigue and Plastic Crushing (2019) Journal of Friction and Wear, 40 (2), pp. 179-187.</p> <p>2. Sosenushkin, E.N., Kadymov, V.A., Yanovskaya, E.A., Gureeva, T.V. Extrusion mechanics of an aluminium alloy forging with longitudinal ribs (2019) Tsvetnye Metally, (3), pp. 69-75.</p> <p>3. Sosenushkin, E.N., Frantsuzova, L.S., Yanovskaya, E.A., Kinzhaev, T.A. Modeling and Mastering the Forging of Crystallizing Metal (2018)// Metallurgist, 62 (3-4), pp. 212-217.</p> <p>4. Sosenushkin, E.N., Yanovskaya, E.A., Ivanov, K.N., Kinzhaev, T.A. Liquid forging regimes for AK7 aluminium alloy (2018)// Tsvetnye Metally, (11), pp. 83-88.</p> <p>5. Гусев Д.С., Сосенушкин Е.Н. Моделирование горячей объемной штамповки поковки гаечного ключа на импакторе// Вестник МГТУ Станкин. 2021. № 2 (57). С. 76-81.</p> <p>6. Ключкова К.В., Симонова Л.А., Сосенушкин Е.Н., Юсупов Л.Р. Реализация автоматизированной системы интеллектуальной поддержки принятия решений для обеспечения требуемых свойств на примере изделия из чугуна с вермикулярным графитом// Научно-технический вестник Поволжья. 2020. № 4. С. 33-36.</p> <p>1. Сосенушкин Е.Н., Кадымов В.А., Яновская Е.А., Архипов А.А., Гуреева Т.В., Гусев Д.С., Прокин М.В. Развитие теории течения пластически деформируемого слоя// Известия Тульского государственного университета. Технические науки. 2019. № 5. С. 131-138.</p>	
8	Контактный телефон члена экспертной комиссии (желательно мобильный)	
9	Адрес электронной почты	