

Сведения о члене экспертной комиссии

1	ФИО (полностью)	Сосенушкин Евгений Николаевич
2	Дата рождения (полная)	15.01.1954
3	Гражданство	РФ
4	Ученая степень (с указанием шифра специальности научных работников, по которой защищена диссертация)	Д.т.н по специальности 05.02.09
5	Ученое звание (по кафедре, специальности)	Профессор по кафедре
6	Место работы:	
	Почтовый индекс, адрес, web-сайт, электронный адрес организации	127055, г. Москва Вадковский переулок дом 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
	Тип организации	ВУЗ
	Наименование подразделения	кафедра «Системы пластического деформирования»
	Должность	профессор
7	Основные публикации в области диссертационного исследования	
	<p>1. Sosenushkin, E.N., Kadymov, V.A., Yanovskaya, E.A., Gureeva, T.V. Extrusion mechanics of an aluminium alloy forging with longitudinal ribs Tsvetnye Metally 2019 10.17580/tsm.2019.03.10</p> <p>2. Sosenushkin, E.N., Frantsuzova, L.S., Yanovskaya, E.A., Kinzhaev, T.A. Modeling and Mastering the Forging of Crystallizing Metal Metallurgist 2018 62(8)</p> <p>3. Sosenushkin, E.N., Yanovskaya, E.A., Ivanov, K.N., Kinzhaev, T.A. Liquid forging regimes for AK7 aluminium alloy 2018 pp 83-88; doi:10.17580/tsm.2018.11.12</p> <p>4. Sosenushkin, E.N., Ovechkin, L.M., Sosenushkin, A.E. Angular pressing of aluminum alloy Russian Engineering Research 2016 36(10):841-845</p> <p>5. 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>6. Сосёнушкин Е.Н., Яновская Е.А., Сосёнушкин А.Е. Аналитические и физические модели технологии обратного выдавливания Кузнечно-штамповочное производство. Обработка материалов давлением. 2019. № 9. С. 23-32.</p> <p>7. Sosenushkin E.N., Yanovskaya E.A., Sosenushkin A.E., Volodin I.M., Khromenkov A.V., Karnilov A.Y. Wear of dies of bulk straining according to criteria of low-cycle fatigue and plastic crushing Journal of Friction and Wear. 2019. T. 40. № 2. С. 179 -187.</p> <p>8. 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	