

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)	Доктор технических наук 05.03.05
5	Ученое звание (по кафедре, специальности)	Профессор по кафедре
6	Место работы:	
	Почтовый индекс, адрес, web-сайт, электронный адрес организации	127994, ГСП-4, г. Москва, Вадковский пер., д.1 https://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	
	1. Kadymov, V.A., Sosenushkin, E.N., Yanovskaya, E.A. Contact Problems of Plastic Flow in a Thin Layer: Theory, Analysis of Solutions, and Applications (2022) Journal of Machinery Manufacture and Reliability, 51 (3), pp. 206-215.	
	2. Sosenushkin, E.N., Yanovskaya, E.A., Kinzhaev, T.A. Improving the Reliability of a Punched Casting from a Liquid Alloy by Process Mode Control (2021) Journal of Machinery Manufacture and Reliability, 50 (6), pp. 489-498	
	3. 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. DOI: 10.3103/S1068366619020132	
	4. 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. DOI: 10.17580/tsm.2019.03.10	
	5. 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. DOI: 10.1007/s11015-018-0647-5	
	6. 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. DOI:
10.17580/tsm.2018.11.12

7. Сосенушкин Е.Н., Яновская Е.А., Кинжаев Т.А. Повышение надежности штамповки поковок из расплава управлением технологическим режимом // Проблемы машиностроения и надежности машин. 2021. № 6. С. 21-32.

8	Контактный телефон члена экспертной комиссии (желательно мобильный)
---	---

9	Адрес электронной почты
---	-------------------------