

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 05.02.09
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 <a href="https://stankin.ru/">https://stankin.ru/</a>
	Полное наименование организации в соответствии с уставом	Федеральное государственное автономное 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. Рогулин С.А., Сосенушкин Е.Н., Яновская Е.А. РАЦИОНАЛИЗАЦИЯ ВАЛЬЦОВКИ МОДЕЛИРОВАНИЕМ ПАРАМЕТРОВ ЗАГОТОВКИ ПОД ШТАМПОВКУ ПОКОВКИ ДЕТАЛИ «ГАЕЧНЫЙ КЛЮЧ» КАК СПОСОБ РЕСУРСОСБЕРЕЖЕНИЯ Известия Самарского научного центра Российской академии наук. 2025. Т. 27. № 1 (123). С. 147-154.</p> <p>2. Пономарева А.С., Сосенушкин Е.Н., Яновская Е.А. ТЕОРЕТИЧЕСКОЕ СОПРОВОЖДЕНИЕ ГИБКИ КОНЦЕВЫХ УЧАСТКОВ БАЛОК В ШТАМПЕ ПО ДВУУГЛОВОЙ СХЕМЕ Проблемы машиностроения и надежности машин. 2025. № 1. С. 77-84.</p> <p>3. Сосенушкин Е.Н., Яновская Е.А., Желнов А.С. ПРИМЕНЕНИЕ МЕТОДОВ ИСКУССТВЕННОГО ИНТЕЛЛЕКТА ДЛЯ КОМПЬЮТЕРНОГО МОДЕЛИРОВАНИЯ ФРАКТАЛЬНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ Известия Самарского научного центра Российской академии наук. 2024. Т. 26. № 1 (117). С. 109-115.</p> <p>4. Сосенушкин Е.Н., Яновская Е.А., Пономарева А.С. МАТЕМАТИЧЕСКАЯ МОДЕЛЬ НАПРЯЖЕННО-ДЕФОРМИРОВАННОГО СОСТОЯНИЯ И СИЛОВЫХ ПАРАМЕТРОВ ГИБКИ КОНЦЕВЫХ УЧАСТКОВ ШВЕЛЛЕРОВ, ИСПОЛЬЗУЕМЫХ В ВАГОНОСТРОЕНИИ Известия Самарского научного центра Российской академии наук. 2024. Т. 26. № 2 (118). С. 131-143.</p> <p>5. Кадымов В.А., Сосенушкин Е.Н., Яновская Е.А., Рогулин С.А. К ЗАДАЧЕ О КОМБИНИРОВАННОМ НАГРУЖЕНИИ ПОЛОСЫ Известия Самарского научного центра Российской академии наук. 2024. Т. 26. № 3 (119). С. 140-146.</p> <p>6. Сосенушкин Е.Н., Яновская Е.А., Гусев Д.С., Рогулин С.А., Пономарева А.С. ОБОСНОВАНИЕ И ВЫБОР ТЕМПЕРАТУРНЫХ ИНТЕРВАЛОВ ДЛЯ ВАРИАНТА ТЕХНОЛОГИИ ПЛАСТИЧЕСКОГО ДЕФОРМИРОВАНИЯ Известия Тульского государственного университета. Технические науки. 2024. № 7. С. 592-598.</p> <p>7. Гусев Д.С., Сосенушкин Е.Н., Рогулин С.А. ОБОСНОВАНИЕ ВЫБОРА ФОРМЫ ПОЛУФАБРИКАТА ДЛЯ ШТАМПОВКИ ПОКОВКИ ГАЕЧНОГО КЛЮЧА НА МОЛОТЕ Заготовительные производства в машиностроении. 2023. Т. 21. № 4. С. 158-163.</p> <p>8. Сосенушкин Е.Н., Хроменков А.В., Шарыкин М.В. ТЕРМОМЕХАНИКА РАЗРУШЕНИЯ КОНТАКТНОЙ ПОВЕРХНОСТИ ШТАМПОВ ОБЪЕМНОГО ДЕФОРМИРОВАНИЯ</p>	

Заготовительные производства в машиностроении. 2023. Т. 21. № 7. С. 317-322.

9. Сосёнушкин Е.Н., Рогулин С.А., Гусев Д.С. МОДЕЛИРОВАНИЕ ПРОЦЕССА ВАЛЬЦОВКИ ПРОФИЛИРОВАННОЙ ЗАГОТОВКИ ПОД ШТАМПОВКУ ПОКОВКИ ГАЕЧНОГО КЛЮЧА Кузнечно-штамповочное производство. Обработка материалов давлением. 2023. № 12. С. 36-42.

10. 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.

11. 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

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