

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 https://stankin.ru/
	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 РЕСУРСΟΣБЕРЕЖЕНИЯ Известия Самарского научного центра Российской академии наук. 2025. Т. 27. № 1 (123). С. 147-154.</p> <p>2. Сосенушкин Е.Н., Яновская Е.А., Желнов А.С. КЛАССИФИКАЦИЯ ДЕТАЛЕЙ МЕТОДАМИ ИСКУССТВЕННОГО ИНТЕЛЛЕКТА ПРИ ВЫБОРЕ МАТЕМАТИЧЕСКОЙ МОДЕЛИ РЕШЕНИЯ ЗАДАЧ ПЛАСТИЧЕСКОГО ТЕЧЕНИЯ Известия Самарского научного центра Российской академии наук. 2025. Т. 27. № 2 (124). С. 170-179.</p> <p>3. Шарыкин М.В., Сосенушкин Е.Н., Яновская Е.А. АНАЛИЗ ВЛИЯНИЯ КОНСТРУКЦИИ РУЧЬЯ ШТАМПОВЫХ ВСТАВОК ГОРЯЧЕЙ ШТАМПОВКИ СДВОЕННЫХ ТОНКОПОЛОТНЫХ ПОКОВОК ИЗ АЛЮМИНИЕВОГО СПЛАВА НА ИХ НАПРЯЖЕННО-ДЕФОРМИРОВАННОЕ СОСТОЯНИЕ И СТОЙКОСТЬ ИНСТРУМЕНТА Заготовительные производства в машиностроении. 2025. Т. 23. № 5. С. 216-220</p> <p>4. 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>5. Рогулин С.А., Сосенушкин Е.Н., Яновская Е.А. ТЕХНОЛОГИЯ ПРОФИЛИРОВАНИЯ ЗАГОТОВКИ НА КОВОЧНЫХ ВАЛЬЦАХ ДЛЯ СНИЖЕНИЯ РАСХОДА МЕТАЛЛА И АНАЛИЗ ЕГО НАПРЯЖЕННО-ДЕФОРМИРОВАННОГО СОСТОЯНИЯ Черные металлы. 2025. № 8. С. 46-53.</p> <p>6. Ponomareva A.S., Sosenushkin E.N., Yanovskaya E.A. THEORETICAL SUPPORT FOR BENDING THE END SECTIONS OF BEAMS IN A DIE USING A TWO-ANGLE PATTERN Journal of Machinery Manufacture and Reliability. 2025. Т. 54. № 1. С. 68-76.</p> <p>7. Шарыкин М.В., Сосенушкин Е.Н. ВАРИАНТ ТЕХНОЛОГИИ ШТАМПОВКИ СДВОЕННЫХ ТОНКОПОЛОТНЫХ ПОКОВОК ИЗ АЛЮМИНИЕВОГО СПЛАВА И ЕГО ВЛИЯНИЕ НА СТОЙКОСТЬ ШТАМПОВОЙ ОСНАСТКИ Вестник МГТУ "Станкин". 2025. № 2 (73). С. 99-106.</p> <p>8. Сосенушкин Е.Н., Яновская Е.А., Желнов А.С. ПРИМЕНЕНИЕ МЕТОДОВ ИСКУССТВЕННОГО ИНТЕЛЛЕКТА ДЛЯ КОМПЬЮТЕРНОГО МОДЕЛИРОВАНИЯ ФРАКТАЛЬНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ Известия Самарского научного центра Российской</p>	

	<p>академии наук. 2024. Т. 26. № 1 (117). С. 109-115.</p> <p>9. Сосенушкин Е.Н., Яновская Е.А., Пономарева А.С. МАТЕМАТИЧЕСКАЯ МОДЕЛЬ НАПРЯЖЕННО-ДЕФОРМИРОВАННОГО СОСТОЯНИЯ И СИЛОВЫХ ПАРАМЕТРОВ ГИБКИ КОНЦЕВЫХ УЧАСТКОВ ШВЕЛЛЕРОВ, ИСПОЛЪЗУЕМЫХ В ВАГОНОСТРОЕНИИ Известия Самарского научного центра Российской академии наук. 2024. Т. 26. № 2 (118). С. 131-143.</p> <p>10. 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>11. 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>
8	Контактный телефон члена экспертной комиссии (желательно мобильный)
9	Адрес электронной почты