

## 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., 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 РФ  |
|   | Тип организации  | ВУЗ  |
|   | Наименование подразделения   | кафедра «Системы пластического деформирования»   |
|   | Должность  | профессор  |
| 7 | Основные публикации в области диссертационного исследования  |  |
|   | 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.<br>2. Sosenushkin, E.N., Kadyimov, 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.<br>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.<br>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.<br>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.<br>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.<br>7. 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. |  |
| 8 | Контактный телефон члена экспертной комиссии (желательно мобильный)  |  |
| 9 | Адрес электронной почты  |  |