

В диссертационный совет 24.2.353.02
при ФГБОУ ВО «Орловский государственный
университет имени И.С. Тургенева»
д.т.н., проф. Голенкову В.А.

Уважаемый Вячеслав Александрович!


Ознакомившись с диссертационной работой Низамова Равиля Салимовича на тему «Разработка и исследование прецизионной штамповки зубчатых венцов конических передач», представляемой на соискание ученой степени кандидата технических наук по специальности 2.5.7 Технологии и машины обработки давлением, даю согласие на оппонирование вышеуказанной работы при защите на заседании совета по защите диссертаций на соискание ученой степени кандидата наук, на соискание ученой степени доктора наук 24.2.353.02 при федеральном государственном образовательном учреждении высшего образования «Орловский государственный университет имени И.С. Тургенева».

Даю согласие на обработку моих персональных данных, содержащихся в сведениях и официальном отзыве, представляемых в диссертационный совет 24.2.353.02 при федеральном государственном образовательном учреждении высшего образования «Орловский государственный университет имени И.С. Тургенева».

Отзыв будет направлен в совет по защите диссертаций на соискание ученой степени кандидата наук, на соискание ученой степени доктора наук 24.2.353.02 при федеральном государственном образовательном учреждении высшего образования «Орловский государственный университет имени И.С. Тургенева» в установленном порядке.

Доктор технических наук,
профессор кафедры систем
пластического деформирования
ФГБОУ ВО "МГТУ "СТАНКИН"

Е.Н.Сосенушкин



4.04.2023

127994, г. Москва,
Вадковский пер., д.1
телефон: +7 (499) 972-95-27
e-mail: sen@stankin.ru

СВЕДЕНИЯ

об официальном оппоненте по диссертации

Низамова Равиля Салимовича на тему: «Разработка и исследование прецизионной штамповки зубчатых венцов конических передач», представленной на соискание учёной степени кандидата технических наук по специальности 2.5.7 Технологии и машины обработки давлением

Фамилия Имя Отчество	Сосенушкин Евгений Николаевич
Гражданство	РФ
Ученая степень официального оппонента, и наименование отрасли науки, научных специальностей, по которым им защищена диссертация	доктор технических наук по специальности 05.03.05 - Процессы и машины обработки давлением (соответствует 2.5.7)
Ученое звание	Профессор
Место работы	
Полное наименование организации в соответствии с уставом	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Московский государственный технологический университет "СТАНКИН"
Наименование структурного подразделения	кафедра систем пластического деформирования
Должность	Профессор
Почтовый адрес	127994, Москва, ГСП-4, Вадковский пер., д.1
Официальный сайт	https://stankin.ru
Контактный телефон	+7- (499) 972-95-27
e-mail	sen@stankin.ru
Дополнительные сведения	-
Список основных публикаций официального оппонента по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет	
1. Кадымов, В. А. Контактные задачи пластического течения в тонком слое: теория, анализ решений и их приложения / В. А. Кадымов, Е. Н. Сосенушкин, Е. А. Яновская // Проблемы машиностроения и надежности машин. – 2022. – № 3. – С. 18-28	
2. Адашкин, А. М. Влияние химического состава на пластичность сплава на основе хрома / А. М. Адашкин, В. С. Кубаткин, Е. Н. Сосенушкин // Вестник МГТУ "Станкин". – 2022. – № 4(63). – С. 96-99	
3. Сосенушкин, Е. Н. Математическое моделирование силовых и деформационных параметров при сжатии пластического слоя / Е. Н. Сосенушкин, В. А. Кадымов, Е. А. Яновская // Двадцать Седьмая международная конференция "математика. Компьютер. Образование", XI общероссийский симпозиум с международным участием "биофизика сложных систем: вычислительная и системная биология, молекулярное моделирование" : Тезисы, Дубна, 27 января – 01 2020 года. Том Выпуск 27. – Дубна: Ижевский институт компьютерных исследований, 2020. – С. 178	
4. Бильчук, М. В. Автоматизация этапов проектирования процессов закрытой горячей штамповки фланцевых поковок: Теория, моделирование, эксперимент / М. В. Бильчук, Е. Н. Сосенушкин. – Москва: Московский государственный технологический университет "СТАНКИН", 2021. – 118 с.	
5. Развитие теории течения пластически деформируемого слоя / Е. Н. Сосенушкин, В. А. Кадымов, Е. А. Яновская [и др.] // Известия Тульского государственного университета. Технические науки. – 2019. – № 5. – С. 131-138	
6. Кадымов В.А., Сосенушкин Е.Н., Яновская Е.А. Оценка напряженного состояния	

