

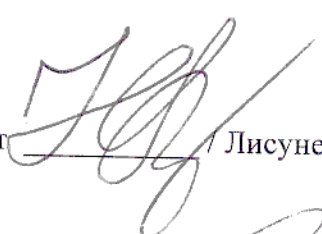
СВЕДЕНИЯ ОБ ОФИЦИАЛЬНОМ ОППОНЕНТЕ

по диссертации Гусева Дмитрия Сергеевича
на тему: «Совершенствование процессов горячей объемной штамповки поковок
с тонкими полотнами», представленной на соискание ученой степени
кандидата технических наук
по специальности 2.5.7 - «Технологии и машины обработки давлением»

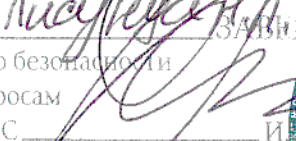
Фамилия, имя, отчество официального оппонента	Лисунец Николай Леонидович
Год рождения, гражданство	1955, Российская Федерация
Ученая степень (с указанием отрасли наук)	кандидат технических наук
Ученое звание	доцент
Шифр и наименование специальности, по которой защищена диссертация	05.03.05 Процессы и машины обработки давлением
Полное наименование организации в соответствии с уставом	Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Национальный исследовательский технологический университет «МИСиС»
Структурное подразделение и должность	кафедра обработки металлов давлением, доцент
Адрес организации места работы (индекс, субъект РФ/зарубежье, город (населенный пункт), улица, дом)	119049, Москва, Ленинский пр-кт, д. 4, стр.1
Телефон организации и места работа (с кодом города и E-mail)	+7 495 955-00-32 kancela@misis.ru
Индекс Хирша	6
Число цитированных работ автора, опубликованных за последние 5 лет (по данным РИНЦ)	77
Основные работы по профилю руководимой диссертации (не более 15 публикаций).	
<i>Публикации в изданиях, включенных в перечень ВАК (за последние 5 лет):</i>	
1.	Деметрашвили И.С., Данилин В.Н., Лисунец Н.Л. УСТРОЙСТВО ДЛЯ ФОРМОВКИ ТОНКОЛИСТОВЫХ ЗАГОТОВОК. Патент на изобретение RU 2757143 С1, 11.10.2021. Заявка № 2021106793 от 16.03.2021.
2.	Лисунец Н.Л., Жигулев Г.П., Хоанг М.Ж., Нгуен Ч. Ан. ИССЛЕДОВАНИЕ ОСОБЕННОСТЕЙ ПРОЦЕССА ШТАМПОВКИ КОНТАКТОВ ПРЕДОХРАНИТЕЛЕЙ ИЗ АЛЮМИНИЕВОГО ПРОКАТА// Цветные металлы. 2021. № 1. С. 65-69.
3.	Лисунец Н.Л. СОВЕРШЕНСТВОВАНИЕ ПРОЦЕССОВ ИЗГОТОВЛЕНИЯ ПОЛУФАБРИКАТОВ И ЗАГОТОВОК ИЗ МЕТАЛЛОПРОКАТА НА ОСНОВЕ МОДЕЛИРОВАНИЯ// Вестник МГТУ "Станкин". 2020. № 3 (54). С. 52-56.
4.	Лисунец Н.Л., Деметрашвили И.С., Будников А.С. СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ ТОНКОЛИСТОВЫХ ЦИЛИНДРИЧЕСКИХ ЗАГОТОВОК ИЗ ПОЛОСОВОГО ПРОКАТА И УСТРОЙСТВО ДЛЯ ЕГО ОСУЩЕСТВЛЕНИЯ. Патент на изобретение RU 2693707 С1, 04.07.2019. Заявка № 2018100420 от 10.01.2018.

5.	Лисунец Н.Л., Хоанг М.Ж. ИССЛЕДОВАНИЕ СИЛОВОГО РЕЖИМА ЗАКРЫТОЙ ШТАМПОВКИ ПОПЕРЕЧНОЙ ОСАДКОЙ И ВЫДАВЛИВАНИЕМ В ПРЯМОУГОЛЬНОЙ МАТРИЦЕ// Кузнечно-штамповочное производство. Обработка материалов давлением. 2019. № 9. С. 8-11.
6.	Лисунец Н.Л., Деметрашвили И.С., Хоанг М.Ж. РАЗРАБОТКА И ИССЛЕДОВАНИЕ ТЕХНОЛОГИИ ИЗГОТОВЛЕНИЯ ТОНКОЛИСТОВЫХ ЦИЛИНДРИЧЕСКИХ ЗАГОТОВОК ДЛЯ ШТАМПОВКИ НА ОСНОВЕ МОДЕЛИРОВАНИЯ// Вестник МГТУ "Станкин". 2019. № 4 (51). С. 60-64.
7.	Lisunets N.L. USAGE OF PHYSICAL AND MATHEMATICAL SIMULATION FOR IMPROVEMENT OF THE PROCESSES OF METAL SHEAR CUTTING CIS // Iron and Steel Review. 2019. T. 17. C. 34-38.

Согласен на включение в аттестационное дело и дальнейшую обработку моих персональных данных, необходимых для процедуры защиты диссертации Гусева Д.С.

Доцент, кандидат технических наук, доцент  Лисунец Н.Л.

24.04.2024

ПОДПИСЬ  ЗАВМ
 Проректор по безопасности
 и общим вопросам
 НИТУ МИСиС _____ И



Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Национальный исследовательский технологический университет «МИСиС», (НИТУ «МИСиС»)

119049, Москва, Ленинский пр-кт, д. 4, стр. 1

8(499)230-28-46

lisunec@yandex.ru