

СВЕДЕНИЯ

об официальном оппоненте по диссертации Яковлевой Анны Петровны
«Разработка процессов комбинированной обработки деталей концентрированными потоками энергии и поверхностной пластической деформацией для получения модифицированных износостойких поверхностных слоев», представленной на соискание ученой степени доктора технических наук по специальности 2.5.5 Технология и оборудование механической и физико-технической обработки (технические науки)

Фамилия Имя Отчество	Приходько Вячеслав Михайлович
Гражданство	Российская Федерация
Ученая степень официального оппонента, и наименование отрасли науки, научных специальностей, по которым им защищена диссертация	Доктор технических наук по специальности 05.20.03 - Технологии и средства технического обслуживания в сельском хозяйстве
Ученое звание	Профессор
Место работы	
Полное наименование организации в соответствии с уставом	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Московский автомобильно-дорожный государственный технический университет (МАДИ)»
Наименование структурного подразделения	Кафедра «Технологии конструкционных материалов»
Должность	профессор
Почтовый адрес	125319, Москва, Ленинградский проспект, д. 64
Официальный сайт	https://madi.ru/
Контактный телефон	8 (499) 346-01-68
e-mail	info@madi.ru
Дополнительные сведения	-
Список основных публикаций официального оппонента по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет	
1. Способы ультразвукового поверхностного пластического деформирования / Р. И. Нигметзянов, В. М. Приходько, С. К. Сундуков [и др.] // Научно-технические ведомости СПбГПУ. – 2022. – № 7(133). – С. 33-39. – DOI 10.30987/2223-4608-2022-1-7-33-39.	
2. Оптимизация параметров ультразвукового поверхностного пластического деформирования свободным индентором стали 45 / Р. И. Нигметзянов, В. М. Приходько, С. К. Сундуков [и др.] // СТН. – 2022. – № 9. – С. 22-25.	
3. Комбинированная технология поверхностного упрочнения конструкционных сталей (закалка ТВЧ + ультразвуковая обработка) / О. В. Чудина, В. М. Приходько, Д. С. Симонов, П. Брингулис // СТН. – 2022. – № 9. – С. 19-22.	
4. Получение неразъёмных соединений с использованием ультразвуковых колебаний / В. М. Приходько, С. К. Сундуков, Р. И. Нигметзянов, Д. С. Фатюхин // Научно-технические ведомости СПбГПУ. – 2024. – № 10(160). – С. 27-37. – DOI 10.30987/2223-4608-2024-27-37.	
5. Патент № 2794512 С1 Российская Федерация, МПК В24В 39/04. Способ комбинированной обработки деталей поверхностно-пластическим деформированием с использованием ультразвуковых колебаний: № 2022117488 : заявл. 28.06.2022 : опубл. 19.04.2023 / В. М. Приходько, Д. С. Симонов ; заявитель Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Московский автомобильно-дорожный государственный технический университет.	
6. Применение ультразвуковых технологий для обеспечения качества поверхностей изделий аддитивного производства. Обзор. Ч. 1 / С. К. Сундуков, Р. И. Нигметзянов, В. М. Приходько	

Официальный оппонент:

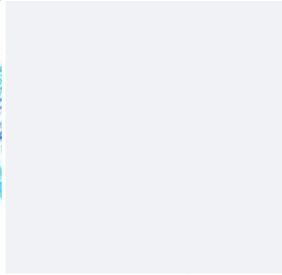
ФГБОУ ВО «Московский
автомобильно-дорожный
государственный технический
университет (МАДИ)»
д.т.н., профессор, профессор кафедры
«Технологии конструкционных
материалов»



В.М. Приходько

Подпись доктора технических наук, профессора, профессора кафедры «Технологии конструкционных материалов» Приходько Вячеслава Михайловича

Проректор по научной работе МАДИ



С. Мазлумян