



МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
МОСКОВСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ
ИМЕНИ Н.Э. БАУМАНА

ФАКУЛЬТЕТ

МАШИНОСТРОИТЕЛЬНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ

107005, Москва, 2-я Бауманская ул., д.5

Тел.: (095)261-52-25

Тел./факс: 267-71-30

e-mail: nukmt@mx.bmstu.ru

14.03.2014 № 1403/2014

на № _____ от _____

Председателю
диссертационного совета
24.2.277.01 д.т.н., профессору
Киричеку А.В.

Уважаемый Андрей Викторович!

Подтверждаю свое согласие на оппонирование диссертации Симонова Дмитрия Сергеевича на тему «Повышение эффективности поверхностного пластического деформирования нежестких валов комбинированными ультразвуковыми технологиями», представленной на соискание ученой степени кандидата технических наук по специальности 2.5.5 – Технология и оборудование механической и физико-технической обработки (технические науки), 2.5.6 – Технология машиностроения (технические науки).

К.т.н., доцент кафедры

«Технологии машиностроения»



[Handwritten signature]

А.П. Яковлева

Сведения об официальном оппоненте

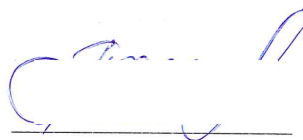
Фамилия, имя, отчество	Яковлева Анна Петровна
Гражданство	РФ
Ученая степень (с указанием шифра и наименования научной специальности, по которой защищена диссертация)	кандидат технических наук (05.02.08. – «Технология машиностроения»)
Ученое звание	доцент
Место работы	
Почтовый индекс, адрес организации	105005, Москва, 2-я Бауманская ул., д. 5
Полное наименование организации в соответствии с уставом	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Московский государственный технический университет имени Н.Э. Баумана (национальный исследовательский университет)»
Должность	доцент кафедры «Технологии машиностроения»
Телефон	+7 (916) 686-07-48
e-mail	yakovleva525@mail.ru

СПИСОК

опубликованных научных трудов доцента кафедры МТ-3

Яковлевой Анны Петровны за 2021-2024 г.

1. Yakovleva, A.P. Improving the durability of machine parts using a combined method // Materials Science Forum. 2019. Т. 946. С. 37-41.
2. Yakovleva, A., Isaenkova, M., Minushkin, R. The Effect of Combined Processing on Residual Stresses in the Surface Layer of Power Plant Parts. Materials, 2022, 15(2), 420
3. A. P. Yakovleva, A. Yu. Albagachiev, V. A. Voronov, A. V. Borisenko, and Yu. S. Ivanova. The Effect of Low-Temperature Media on Surface Quality after Combined Processing. Journal of Machinery Manufacture and Reliability, 2023, No. 2, pp. 28–33. DOI: 10.3103/S1052618823020115/
4. Yakovleva, A.P., Bogdanov, A.V. Obtaining regular microreliefs using laser irradiance// AIP Conference Proceedings, 2023, 2833(1), 070004. doi.org/10.1063/5.0152448.
5. Яковлева, А.П., Албагачиев, А.Ю., Кулаков, О.И. Повышение износостойкости цилиндрических пар трения методом комбинированной обработки // Научные технологии в машиностроении.- 2023.- №1 (139). - С.31-38.
6. Албагачиев, А.Ю., Яковлева, А.П. Применение методов комбинированного воздействия на поверхностный слой деталей машин в наукоёмких технологиях // Научные технологии в машиностроении. – 2023. – № 3 (141). – С 12-18.



А. П. Яковлева

Наличие трудов у доцента кафедры Яковлевой А.П. подтверждаю:

Зав. кафедрой МТ-3 _____ А.В. Зайцев

«13» марта 2024г.