

СВЕДЕНИЯ ОБ ОФИЦИАЛЬНОМ ОППОНЕНТЕ

по диссертации Тета У на тему «Улучшение обрабатываемости сплавов на основе титана путем рационального выбора поверхностной обработки инструмента», представленной на соискание ученой степени кандидата технических наук по специальности 2.5.5 – «Технология и оборудование механической и физико-технической обработки»

Фамилия, имя, отчество официального оппонента	Галиновский Андрей Леонидович
Год рождения, гражданство	1974, РФ
Ученая степень (с указанием отрасли наук)	доктор технических наук
Ученое звание	профессор
Шифр и наименование специальности, по которой защищена диссертация	05.02.13 Машины, агрегаты и процессы (по отраслям)
Полное наименование организации в соответствии с уставом	Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Московский государственный технический университет имени Н.Э. Баумана (национальный исследовательский университет)»
Структурное подразделение и должность	Заведующий кафедрой СМ12 «Технологии ракетно-космического машиностроения»
Адрес организации места работы (индекс, субъект РФ/зарубежье, город (населенный пункт), улица, дом)	105005, город Москва, 2-Я Бауманская ул, д. 5 стр. 1
Телефон организации и места работа (с кодом города и E-mail)	+7 (498) 687-36-32
Индекс Хирша	18
Число цитированных работ автора, опубликованных за последние 5 лет (по данным РИНЦ)	100
Основные работы по профилю руководимой диссертации (не более 15 публикаций).	
<i>Публикации в изданиях, включенных в перечень ВАК (за последние 5 лет):</i>	
1.	Морозов В. В., Галиновский А. Л., Гусев В. Г., Морозов А. В., Многофакторная модель коэффициента трения покрытия PG-CP4, нанесенного на сталь ХВГ и подвергнутого лазерной обработке. <i>Электрометаллургия</i> 2023 .- № 1 .- С. 3 - 9 DOI: 10.31044/1684-5781-2023-0-1-3-9
2.	Krasikov A. V., Kastsova A. G., Markov M. A., Bykova A. D., Kravchenko I. N., Galinovskii A. L., Electrochemical Synthesis of Amorphous Layers from a Nonequilibrium Co–W Alloy as a Precursor for Nanocomposite Coating Formation. <i>Russian Metallurgy (Metally)</i> 2022 .- Vol. 2022 , Issue 6 .- С. 666 - 673 DOI: 10.1134/S0036029522060143
3.	Kisel' Yu. E., Kravchenko I. N., Kuznetsov Yu. A., Kolomeichenko A. V., Velichko S. A., Galinovskii A. L., Submicrostructure of "Pure" Electrolytic Coatings. <i>Russian Metallurgy (Metally)</i> 2022 .- Vol. 2002 , Issue 6 .- С. 660 - 665 DOI: 10.1134/S0036029522060106
4.	Красиков А. В., Красиков Л. В., Марков М. А., Кравченко И. Н., Галиновский А. Л., Беляков А. Н., Старицын М. В., Быкова А. Д., Влияние параметров вибрации на состав композиционного электрохимического покрытия никель-субмикронный карбид кремния. <i>Электрометаллургия</i> 2022 .- № 10 .- С. 11 - 18 DOI: 10.31044/1684-5781-2022-0-10-11-18

5.	Моделирование кинематических характеристик движения абразивных частиц в сопле гидроабразивного станка с пав. Кожус О.Г., Барсуков Г.В., Галиновский А.Л., Журавлева Т.А., Тинякова Е.А., Преснецова В.Ю. <i>Фундаментальные и прикладные проблемы техники и технологии</i> . 2024. № 3 (365). С. 31-39.
6.	Фрикционные и ультраструйные испытания функциональных покрытий Галиновский А.Л., Проваторов А.С., Величко С.А., Бармина О.В., Боровик Т.Н. <i>Проблемы машиностроения и автоматизации</i> . 2022. № 2. С. 103-112.
7.	Developing a method of estimating the efficiency of cutting with abrasive cutoff wheels Galinovskii A.L., Martysyuk D.A., Katkova E.D., Muzafarova A.D., Mikhailov A.A. <i>Polymer Science, Series D</i> . 2024. Т. 17. № 4. С. 934-940.
8.	Анализ образования слоя поверхностно-активного вещества в канале сопла установки для гидроабразивного резания. Кожус О.Г., Галиновский А.Л., Барсуков Г.В., Тинякова Е.А., Петрухин А.В. <i>Все материалы. Энциклопедический справочник</i> . 2024. № 7. С. 35-41.
9.	Снижение интенсивности изнашивания деталей из алюминиевых сплавов методом электроискровой обработки. Кравченко И.Н., Величко С.А., Чумаков П.В., Галиновский А.Л., Кузнецов Ю.А., Петровский Д.И.. <i>Электротехнология</i> . 2023. № 1. С. 10-20.
10.	Effect of the initial electric current distribution on the metal dissolution rate at the plasma electrolytic polishing of a product. Smirnov A.S., Martysyuk D.A., Galinovskii A.L. <i>Russian Metallurgy (Metally)</i> . 2023. Т. 2023. № 12. С. 1853-1859.

Заведующий кафедрой СМ12, д.т.н., профессор _____ / Галиновский А.Л. /

М.П.

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Московский государственный технический университет имени Н.Э. Баумана» (Национальный исследовательский университет)

Адрес: 105005, Москва, 2-ая Бауманская ул. д. 5, стр. 1

Телефон +7 499 263 65 96

Эл.почта: a_galinovskiy@bmstu.ru



ВЕРНО

ВЕДУЩИЙ СПЕЦИАЛИСТ ПО ПЕРСОНАЛУ

УПРАВЛЕНИЯ КАДРОВОГО СОПРОВОЖДЕНИЯ

СТРАЖАНИЯ

0.9

499 263 60 48