

## СВЕДЕНИЯ ОБ ОФИЦИАЛЬНОМ ОППОНЕНТЕ

по диссертации Мустафаева Энвера Серверовича на тему: «Повышение эксплуатационных показателей концевых твердосплавных микрофрез за счет плазменно-пучковой модификации поверхности», 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	
Ученая степень (с указанием отрасли наук)	доктор технических наук
Ученое звание	профессор
Шифр и наименование специальности, по которой защищена диссертация	
Полное наименование организации в соответствии с уставом	Федеральное государственное бюджетное образовательного учреждения 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, г. Москва, вн. тер. г. муниципальный округ Басманный, ул. 2-я Бауманская, д. 5, с. 1
Телефон организации и места работа (с кодом города и E-mail)	8(499)263-10-66
Индекс Хирша	16
Число цитированных работ автора, опубликованных за последние 5 лет (по данным РИНЦ)	300
<b>Основные работы по профилю руководимой диссертации (не более 15 публикаций).</b>	
<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>Электromеталлургия</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. 2022 , 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., Беяков А. Н., Старицын М. В., Быкова А. Д., Влияние параметров вибрации на состав композиционного электрохимического покрытия никель-субмикронный карбид кремния. <i>Электromеталлургия</i> 2022 .- № 10 .- С. 11 - 18 DOI: 10.31044/1684-5781-2022-0-10-11-18
5.	Кравченко И. Н., Карцев С. В., Кузнецов Ю. А., Галиновский А. Л., Оценка теплового баланса и эффективной мощности плазменного напыления с последующим оплавлением. <i>Электromеталлургия</i> 2021 .- № 7 .- С. 19 - 24 DOI: 10.31044/1684-5781-2021-0-7-19-24



6.	Фрикционные и ультраструйные испытания функциональных покрытий Галиновский А.Л., Проваторов А.С., Величко С.А., Бармина О.В., Боровик Т.Н. Проблемы машиностроения и автоматизации. 2022. № 2. С. 103-112.
7.	Эрозия изделия при электролитно-плазменном полировании Смирнов А.С., Галиновский А.Л., Мартысюк Д.А. Справочник. Инженерный журнал. 2022. № 6 (303). С. 3-7.

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

