## СВЕДЕНИЯ ОБ ОФИЦИАЛЬНОМ ОППОНЕНТЕ

по диссертации Мустафаева Энвера Серверовича на тему: «Повышение эксплуатационных показателей концевых твердосплавных микрофрез за счет плазменнопучковой 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		
Уч	еная степень (с указанием отрасли наук)	доктор технических наук	
Ученое звание		профессор	
Ш	ифр и наименование специальности, по		
	которой защищена диссертация		
	Полное наименование организации в	Федеральное государственное бюджетное	
	соответствии с уставом	образовательного учреждения высшего	
		образования «Московский государственный	
		технический университет имени Н.Э.	
	× ·	Баумана (национальный исследовательский	
		университет)»	
C	груктурное подразделение и должность	Заведующий кафедрой СМ12 «Технологии	
		ракетно-космического машиностроения»	
Адрес организации места работы (индекс,		105005, г. Москва, вн. тер. г.	
субъект РФ/зарубежье, город (населенный		муниципальный округ Басманный, ул. 2-я	
пункт), улица, дом)		Бауманская, д. 5, с. 1	
Телефон организации и места работа (с		8(499)263-10-66	
1.00	кодом города и E-mail)		
Индекс Хирша		16	
	Число цитированных работ автора,	300	
	опубликованных за последние 5 лет		
	(по данным РИНЦ)		
		пю руководимой диссертации	
		публикаций).	
1.		в перечень ВАК (за последние 5 лет):	
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. Электрометаллургия 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		
		on. Russian Metallurgy (Metally) 2022 Vol. 2022	
2	Issue 6 C. 666 - 673 DOI: 10.1134/S0036029		
3.	Kisel' Yu. E., Kravchenko I. N., Kuznetsov Yu. A., Kolomeichenko A. V., Velichko S. A., Galinovskii A. L., Submicrostructure of "Pure" Electrolytic Coatings. Russian Metallurgy (Metally)		
	2022 - Vol. 2002, Issue 6 - C. 660 - 665 DOI		
4.		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.		
		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		
		нного напыления с последующим оплавлением	
	Электрометаллургия 2021 № 7 С. 19 - 24	+ DOI: 10.31044/1684-5/81-2021-0-7-19-24	

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. О О
Зав	едующий кафедрой СМ12, д.т.н., профессор / Галиновский А.Л. /

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

Адрес: 105005, Москва, 2-ая Бауманская ул. д. 5, стр. Т 183325 Телефон +7 499 263 65 96 MPAGHEILIG KADTCE Эл.почта: a\_galinovskiy@bmstu.ru 80-45



Заведующий кафедрой СМ12, д.т.н., профессор