

### Сведения об официальном оппоненте

Фамилия, имя, отчество	Дураков Василий Григорьевич
Ученая степень	кандидат технических наук
Научная специальность, по которой оппонентом защищена диссертация	05.16.01 - металловедение и термическая обработка металлов и сплавов
Ученое звание	-
Полное наименование организации	Общество с ограниченной ответственностью «Научно производственная компания Томские электронные технологии»
Адрес, телефон, электронная почта	Адрес: 634570, Томская область, Томский район, село Богашево, ул. Киевская, 27 Телефон: 8 (988) 351-36-80
Должность, структурное подразделение	Заместитель генерального директора по новым технологиям
Основные публикации официального оппонента по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Panin, V. E., Narkevich, N. A., Durakov, V. G., Shulepov, I. A. Control of the Structure and Wear Resistance of a Carbon-Nitrogen Austenitic Steel Coating Produced by Electron Beam Cladding // Physical Mesomechanics. 2021. Vol. 24, No. 1. – P. 53-60. Doi: 10.1134/S1029959921010082 (Scopus);</li> <li>2. Narkevich, N. A., Panin V. E., Durakov, V. G., Shulepov, I. A. Structure and wear resistance of Fe-Cr-Mn-C-N coating obtained by electron beam overlay welding // IOP Conference Series: Materials Science and Engineering, Krasnoyarsk. 2020. Vol. 862. P. 22056. Doi: 10.1088/1757-899X/862/2/022056 (Scopus);</li> <li>3. Гнюсов, С. Ф., Дураков, В. Г. Влияние технологии электронно-лучевой наплавки на формирование структуры и свойств меднохромового контактного сплава // Тяжелое машиностроение. – 2020. – № 9. – С. 20-27 (Перечень ВАК №2458 от 20.12.2022г.);</li> <li>4. Наркевич, Н. А., Дураков, В. Г., Сурикова, Н. С. Структура и деформации кристаллической решетки в поверхностном слое Cr–Mn–N стали, сформированном комбинированием фрикционной и электронно-лучевой обработок // Физика</li> </ol>

	<p>металлов и металловедение. – 2019. – Т. 120, № 11. – С. 1167-1173. Doi: 10.1134/S0015323019110111. (Scopus);</p> <p>5. Pribytkov, G. A., Krinitcyn, M. G., Korzhova, V. V. Durakov, V. G. Formation of the Structure via Electron Beam Cladding of Coatings by Titanium Carbide–Titanium Binder Powders // Inorganic Materials: Applied Research. – 2019. – Vol. 10, No. 3. – P. 582-588. Doi: 10.1134/S2075113319030353. (Scopus);</p> <p>6. Прибытков Г. А., Криницын М. Г., Коржова В. В., Дураков, В. Г. Формирование структуры при электронно-лучевой наплавке покрытий композиционными порошками "карбид титана-титановая связка" // Физика и химия обработки материалов. – 2018. – № 1. – С. 11-19. Doi: 10.30791/0015-3214-2018-1-11-19. (Scopus, WoS).</p>
--	--