

Сведения о члене экспертной комиссии

1	ФИО (полностью)	Зиновьев Александр Васильевич
2	Дата рождения (полная)	15 ноября 1939
3	Гражданство	РФ
4	Ученая степень (с указанием шифра специальности научных работников, по которой защищена диссертация)	Д.т.н., 05.16.05
5	Ученое звание (по кафедре, специальности)	Профессор по кафедре
6	Место работы:	
	Почтовый индекс, адрес, web-сайт, электронный адрес организации	119991, г. Москва Ленинский проспект д.4
	Полное наименование организации в соответствии с уставом	Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Национальный исследовательский технологический университет «МИСиС»
	Ведомственная принадлежность организации	Министерство науки и высшего образования РФ
	Тип организации	ВУЗ
	Наименование подразделения	кафедра обработки металлов давлением
	Должность	ведущий эксперт научного проекта
7	Основные публикации в области диссертационного исследования	
	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Muntin, A.V., Sevidov, A.E., Tikhonov, S.M., Ionov, S.M., Zinoviev, A.V., Labyshkina, T.A. Analysis of the Specific Features of Wear of the Working Rolls of the Finishing Group of Stands Under Conditions of the 1950 Mill at the Casting-Rolling Complex of the "VMZ" JSC (2021) Metallurgist, 65 (3-4), pp. 305-313</li> <li>2. Koshmin, A.N., Zinoviev, A.V., Chasnikov, A.Y., Grachev, G.N. Investigation of the Stress-Strain State and Microstructure Transformation of Electrotechnical Copper Buses in the Deformation Zone during Continuous Extrusion (2021) Russian Journal of Non-Ferrous Metals, 62 (2), pp. 179-189.</li> <li>3. Koshmin, A.N., Aleschenko, A.S., Patrin, P.V., Sokolov, P.Y., Zinov'ev, A.V. Study of Conditions for Thermal Deformation of Additively Grown Billets from VT6 Titanium Alloy using Finite Element Simulation (2021) Metallurgist, 64 (11-12), pp. 1223-1233.</li> <li>4. Zinov'ev, A.V., Koshmin, A.N., Chasnikov, A.Y. Effect of Continuous Extrusion Parameters on Alloy M1 Round Section Bar Microstructure and Mechanical Property Formation (2019) Metallurgist, 63 (3-4), pp. 422-428</li> <li>5. Zinoviev, A.V., Koshmin, A.N., Chasnikov, A.Y. Understanding how the M1 alloy microstructure is formed in the deformation zone during continuous extrusion of bus bars (2018) Tsvetnye Metally, (10), pp. 81-85.</li> <li>6. Zinoviev, A.V., Koshmin, A.N., Chasnikov, A.Y. Evolution of the microstructure of the copper alloy (DIN-ECu-57) in the deformation zone in the process of pressing conform (2018) Materials Science Forum, 918 MSF, pp. 145-151.</li> <li>7. Nam, A., Yashin, V., Aryshenskii, E., Zinoviev, A., Kawalla, R. Modelling of cooling and recrystallization kinetics during self-annealing of aluminium coils (2018) Materials Science Forum, 918 MSF, pp. 110-116.</li> </ol>	
8	Контактный телефон члена экспертной комиссии (желательно мобильный)	
9	Адрес электронной почты	