

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
7	Основные публикации в области диссертационного исследования	
	<ol style="list-style-type: none"> 1. 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. 2. 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. 3. 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 4. 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. 5. 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. 6. 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. 7. Nam, A., Kawalla, R., Zinoviev, A., Erisov, Y., Prüfert, U., Eiermann, M. Temperature validation of 3D model for the reversing hot rolling in connection with a coil model (2017) Key Engineering Materials, 746 KEM, pp. 132-137. 	
8	Контактный телефон члена экспертной комиссии (желательно мобильный)	
9	Адрес электронной почты	