

Сведения о члене экспертной комиссии

1	ФИО (полностью)	Ермишкин Вячеслав Александрович
2	Дата рождения (полная)	1.09.1938
3	Гражданство	РФ
4	Ученая степень (с указанием шифра специальности научных работников, по которой защищена диссертация)	доктор физико-математических наук, 01.04.07
5	Ученое звание (по кафедре, специальности)	профессор
6	Место работы:	
	Почтовый индекс, адрес, web-сайт, электронный адрес организации	Россия, 119334, г. Москва, Ленинский проспект, 49, http://www.imet.ac.ru , imet@imet.ac.ru
	Полное наименование организации в соответствии с уставом	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт металлургии и материаловедения им. А.А. Байкова Российской академии наук
	Ведомственная принадлежность организации	Министерство науки и высшего образования Российской Федерации
	Тип организации	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки
	Наименование подразделения	Группа высоковольтной электронной микроскопии (ГВЭМ)
	Должность	Руководитель группы
7	Основные публикации в области диссертационного исследования (не менее 7 штук за последние 5 лет, из которых не менее 2-х в Scopus/WoS):	
	<p>1. Burkhanov, G.S., Yusupov, V.S., Roschupkin, V.V., Karelin, F.R., Kirillova, V.M., Karelin, R.D., Ermishkin, V.A., Minina, N.A., Sdobyrev, V.V., Serebryany, V.N., Dormidontov, N.A., Rodionova, S.K., Dementiev, V.A., Lachenkov, S.A. Manufacturing features, structure, and properties of high-purity Mo-Re thin sheets // Journal of Physics: Conference Series. – 2021. – V. 1758 (1). – P. 012006.</p> <p>2. Ермишкин В.А., Кириллова В.М., Минина Н.А., Кулагин С.П. Оценка прочности структурных составляющих сплавов на основе композиционного подхода // Главный механик. – 2020. – № 5. – С. 32-39.</p> <p>3. Ермишкин, В.А. Соловьева Ю.Б. Роль структурных факторов в формировании механических характеристик материалов // Фундаментальные проблемы современного материаловедения. – 2019. – Т. 16. – № 1. – С. 112-117.</p> <p>4. Paliy, N.A., Ermishkin, V.A., Belousov, O.K., Sevostyanov, M.A., Roshchupkin, V.V., Minina, N.A. Investigation of the thermal stability of titanium nickelide tantalum coating using photometric analysis of structural images // Journal of Physics: Conference Series. – 2019. – V. 1347 (1). – P. 012021.</p> <p>5. Ermishkin, V.A., Mikhailov, D.L., Kulagin, S.P., Minina, N.A., Palyi, N.A. Effect of heat treatment on the structure and properties of the chromium-nickel alloy G-35 // IOP Conference Series: Materials Science and Engineering. – 2019. – V. 525 (1). – P. 012014.</p> <p>6. Ermishkin, V.A., Mikhaylov, D.L., Minina, N.A., Belousov, O.K., Palyi, N.A. Investigation of the diffusion of alloying elements in multicomponent alloy using the photometric analysis of the radiation brightness spectrum // Journal of Physics: Conference Series. – 2019. – V. 1385 (1). – P. 012044.</p>	

	7. Ermishkin, V.A., Kulagin, S.P., Tomenko, A.K., Minina, N.A., Solov'eva, J.B. Study of the physical properties of materials by the photometric analysis of structure images // IOP Conference Series: Materials Science and Engineering. – 2017. – V. 168 (1). – P. 012053.
8	Контактный телефон члена экспертной комиссии (желательно мобильный)
9	Адрес электронной почты