

Сведения о члене экспертной комиссии

1	ФИО (полностью)	Деев Владислав Борисович
2	Дата рождения (полная)	26.05.1976
3	Гражданство	Российская Федерация
4	Ученая степень (с указанием шифра специальности научных работников, по которой защищена диссертация)	доктор технических наук, 05.16.04
5	Ученое звание (по кафедре, специальности)	профессор
Место работы:		
6	Почтовый индекс, адрес, web-сайт, электронный адрес организации	600000, Россия, Центральный Федеральный округ, Владимирская область, г. Владимир, ул. Горького, д. 87. www.vlsu.ru , oid@vlsu.ru
	Полное наименование организации в соответствии с уставом	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования Владимирский государственный университет имени Александра Григорьевича и Николая Григорьевича Столетовых
	Ведомственная принадлежность организации	Министерство науки и высшего образования Российской Федерации
	Тип организации	ВУЗ
	Наименование подразделения	Управление проектными командами
	Должность	Главный научный сотрудник
7	Основные публикации в области диссертационного исследования:	
	<p>1. Deev, V.B., Prusov, E.S., Ri, E.H. Physical Methods of Processing the Melts of Metal Matrix Composites: Current State and Prospects. Russian Journal of Non-Ferrous Metals, 2022, 63(3), pp. 292-304.</p> <p>2. Kolomeichenko, A.V., Logachev, V.N., Deev, V.B., Dudareva, N.Y. Properties of Coatings Obtained by Supersonic Arc Spraying with Aerosol Fluxing. Steel in Translation, 2022, 52(9), pp. 839-843</p> <p>3. Dudareva, N.Y., Gallyamova, R.F., Deev, V.B., Kolomeichenko, A.V. Features of Coating Formation by Micro-Arc Oxidation on High-Silicon Aluminum Alloy. Journal of Surface Investigation, 2022, 16(6), pp. 1301-1307</p> <p>4. Dudareva, N.Y., Kolomeichenko, A.V., Deev, V.B., Sitdikov, V.M. Porosity of Oxide Ceramic Coatings Formed by Micro-Arc Oxidation on High-Silicon Aluminum Alloys Journal of Surface Investigation, 2022, 16(6), pp. 1308-1314</p> <p>5. Prusov, E.S., Kechin, V.A., Deev, V.B., Shurkin, P.K. Thermodynamics of the Effect of Alloying of Phase Formation during Crystallization of Aluminum Matrix Composites with Exogenous Reinforcement. Russian Journal of Non-Ferrous Metalsthis, 2022, 63(6), pp. 631-640.</p> <p>6. Prusov, E.S., Deev, V.B., Aborkin, A.V., Panfilov, A.A., Kireev, A.V. Formation of the Structure and Phase Composition of Cast Aluminum Matrix Composites during Multiple Remelting. Russian Journal of Non-Ferrous Metalsthis. 2022, 63(6), pp. 624— 630.</p> <p>7. K.V. Nikitin, B.N. Tukabayov, V.N. D'yachkov, V.I. Nikitin, V.B. Deev, A. Yu. Barinov. Improving the casting process in ceramic forms using additive technologies in manufacturing model kits. Russian Journal of Non-Ferrous Metals. 2021. V. 62. pp. 675-681.</p>	
8	Контактный телефон члена экспертной комиссии (желательно мобильный)	
9	Адрес электронной почты	