

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
6	Место работы:	
	Почтовый индекс, адрес, web-сайт, электронный адрес организации	600000, Россия, Центральный Федеральный округ, Владимирская область, г. Владимир, ул. Горького, дом № 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	<p>Основные публикации в области диссертационного исследования (для членов, представляющих технические науки: не менее 7 научных статей за последние 5 лет из Перечня ВАК, из которых не менее 2-х в Scopus/WoS; для членов, представляющих физико-математические науки: не менее 8 научных статей за последние 5 лет из Перечня ВАК, из которых не менее 3-х в Scopus/WoS):</p> <ol style="list-style-type: none"> 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. 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 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 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 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. 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. 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. 	
8	Контактный телефон члена экспертной комиссии (желательно мобильный)	
9	Адрес электронной почты	