

Сведения о члене экспертной комиссии

1	ФИО (полностью)	Деев Владислав Борисович
2	Дата рождения (полная)	26.05.1976 г.
3	Гражданство	РФ
4	Ученая степень (с указанием шифра специальности научных работников, по которой защищена диссертация)	Доктор технических наук по специальности 05.16.04 – Литейное производство
5	Ученое звание (по кафедре, специальности)	Профессор
6	Место работы:	
	Почтовый индекс, адрес, web-сайт, электронный адрес организации	600000, Владимирская область, г. Владимир, ул. Горького, дом № 87, https://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:	
	<ol style="list-style-type: none"> 1. Formation of the Structure and Phase Composition of Cast Aluminum Matrix Composites during Multiple Remelting / Prusov, E.S., Deev, V.B., Aborkin, A.V., Panfilov, A.A., Kireev, A.V. // Russian Journal of Non-Ferrous Metals, 2022, 63(6), pp. 624–630 2. Thermodynamics of the Effect of Alloying of Phase Formation during Crystallization of Aluminum Matrix Composites with Exogenous Reinforcement / Prusov, E.S., Kechin, V.A., Deev, V.B., Shurkin, P.K. // Russian Journal of Non-Ferrous Metals, 2022, 63(6), pp. 631–640 3. Metallurgical Processes at the Recycling of Aluminum Matrix Composites Via Direct Remelting / Prusov, E.S., Deev, V.B., Aborkin, A.V., Bokaryov, D.V., Kireev, A.V. // Metallurgist, 2022, 66(7-8), pp. 989–1000 4. Properties of Coatings Obtained by Supersonic Arc Spraying with Aerosol Fluxing / Kolomeichenko, A.V., Logachev, V.N., Deev, V.B., Dudareva, N.Y. // Steel in Translation, 2022, 52(9), pp. 839–843 5. Influence of Parameters of Melt Processing by Nanosecond Electromagnetic Pulses on the Structure Formation of Cast Aluminum Matrix Composites / Deev, V.B., Ri, E.K., Prusov, E.S., Ermakov, M.A., Kim, E.D. // Russian Journal of Non-Ferrous Metals, 2022, 63(4), pp. 392–399 6. Physical Methods of Processing the Melts of Metal Matrix Composites: Current State and Prospects / Deev, V.B., Prusov, E.S., Ri, E.H. // Russian Journal of Non-Ferrous Metals, 2022, 63(3), pp. 292–304 7. The Influence of Direct Laser Deposition on the Structure and Properties of Ni–Cr–W–Mo Heat-Resistant Nickel Alloy / Khakimov, A.M., Zhatkin, S.S., Nikitin, K.V., Nikitin, V.I., Deev, V.B. // Russian Journal of Non-Ferrous Metals, 2022, 63(3), pp. 305–314 8. Influence of the Composition of a Boron-Containing Active Medium in the Form of a Coating on the Structure and Properties of the Diffusion Layer of Titanium Parts / Guryev, A.M., Ivanov, S.G., Guryev, M.A., Deev, V.B., Loginova, M.V. // Russian Journal of Non-Ferrous Metals, 2022, 63(2), pp. 184–189 	

	9. Ultrafast microstructure modification by pulsed electron beam to enhance surface performance / Geng, Y., Chen, X., Konovalov, S., ...Deev, V., Prusov, E. // Surface and Coatings Technology, 2022, 434, 128226
8	Контактный телефон члена экспертной комиссии
9	Адрес электронной почты