


Сведения о члене экспертной комиссии

1	ФИО (полностью)	Деев Владислав Борисович
2	Дата рождения (полная)	26.05.1976
3	Гражданство	РФ
4	Ученая степень (с указанием шифра специальности научных работников, по которой защищена диссертация)	Доктор технических наук (05.16.04 – Литейное производство)
5	Ученое звание (по кафедре, специальности)	Профессор (специальность «Литейное производство»)
6	Место работы:	
	Почтовый индекс, адрес, web-сайт, электронный адрес организации	119049, г. Москва, Ленинский проспект, дом 4, НИТУ «МИСиС»
	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	Лаборатория «Ультрамелкозернистые металлические материалы»
	Должность	Главный научный сотрудник
7	Основные публикации в области диссертационного исследования	
	<p>1. Quantitative characterization of the microstructure of in situ aluminum matrix composites / Prusov, E.S., Shabaldin, I.V., Deev, V.B. // Journal of Physics: Conference Series, 2021, 2131(4), 042040</p> <p>2. Structural and Morphological Characteristics of the Friction Surfaces of In-Situ Cast Aluminum Matrix Composites / Prusov, E.S., Deev, V.B., Aborkin, A.V., Ri, E.K., Rakhuba, E.M. // Journal of Surface Investigation, 2021, 15(6), стр. 1332–1337</p> <p>3. Grain Refinement of Casting Aluminum Alloys of the Al–Mg–Si System by Processing the Liquid Phase Using Nanosecond Electromagnetic Pulses / Deev, V.B., Ri, E.H., Prusov, E.S., Ermakov, M.A., Goncharov, A.V. // Russian Journal of Non-Ferrous Metals, 2021, 62(5), стр. 522–530</p> <p>4. Effect of Adding Rare-Earth and Alkaline-Earth Metals to Aluminum-Based Master Alloys on the Structure and Properties of Hypoeutectic Siluminers / Nikitin, K.V., Nikitin, V.I., Timoshkin, I.Y., Deev, V.B. // Metallurgist, 2021, 65(5-6), стр. 681–688.</p> <p>5. Effect of melt overheating on structure and mechanical properties of al-mg-si cast alloy / Deev, V., Prusov, E., Ri, E., ...Chen, X., Konovalov, S. // Metals, 2021, 11(9), 1353</p> <p>6. Cerium Effect on the Phase Composition and Crystallization Behavior of Aluminum Casting Alloys Based on the Al–Mg–Si System / Deev, V.B., Prusov, E.S., Shurkin, P.K., Ri, E.H., Smetanyuk, S.V. // Russian Journal of Non-Ferrous Metals, 2021, 62(4), стр. 424–430</p> <p>7. Deformation Behavior of Cu-6.5 wt.% Al Alloy Under Quasi-Static Tensile Loading / Wang, Y., Konovalov, S., Chen, X., Deev, V.B., Prusov, E.S. // Journal of Materials Engineering and Performance, 2021, 30(7), стр. 5086–5092</p>	
8	Контактный телефон члена экспертной комиссии (желательно мобильный)	+7 964 762-00-28

9	Адрес электронной почты	deev.vb@mail.ru
---	-------------------------	-----------------


Подпись
04.04.2022 дата