

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 (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, строение 1 НИТУ «МИСиС» https://misis.ru/ kancela@misis.ru
	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	Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования
	Наименование подразделения	Лаборатория «Ультрамелкозернистые металлические материалы»
	Должность	Главный научный сотрудник
7	Основные публикации в области диссертационного исследования	
	1. Quantitative characterization of the microstructure of in situ aluminum matrix composites / Prusov E.S., Shabaldin I.V., Deev V.B. // В сборнике: Journal of Physics: Conference Series. Ser. "Intelligent Information Technology and Mathematical Modeling 2021, IITMM 2021- Mathematical Modeling in the Socio-Economic and Informational Spheres" 2021. С. 042040. 2. 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., Ermakov M.A., Goncharov A.V., Prusov E.S. // Russian Journal of Non-Ferrous Metals. 2021. Т. 62. № 5. С. 522-530. 3. 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. Т. 65. С. 49-57. 4. 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. Т. 63. № 3. С. 305-314. 5. Модифицирование литейных алюминиевых сплавов системы Al-Mg-Si обработкой	

	<p>жидкой фазы наносекундными электромагнитными импульсами, Деев В.Б., Ри Э.Х., Прусов Е.С., Ермаков М.А., Гончаров А.В., Известия высших учебных заведений. Цветная металлургия. 2021. Т. 27. № 4. С. 32-41.</p> <p>6. Влияние церия на фазовый состав и характер кристаллизации литейных алюминиевых сплавов системы Al-Mg-Si / Деев В.Б., Прусов Е.С., Шуркин П.К., Ри Э.Х., Сметанюк С.В. // Известия высших учебных заведений. Цветная металлургия. 2021. Т. 27. № 3. С. 37-45.</p> <p>7. Influence of a magnetic field on structure formation during the crystallization and physicommechanical properties of aluminum alloys / Vdovin K.N., Dubsky G.A., Egorova L.G., Nefediev A.A., Deev V.B., Prusov E.S. // Russian Journal of Non-Ferrous Metals. 2019. Т. 60. № 3. С. 247-252.</p>
8	Контактный телефон члена экспертной комиссии (желательно мобильный)
9	Адрес электронной почты