

## 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» <a href="https://misis.ru/kancela@misis.ru">https://misis.ru/kancela@misis.ru</a>
	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., Shabal'din I.V., Deev V.B., В сборнике: Journal of Physics: Conference Series. Сер. "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 physicomechanical 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