

Сведения о члене экспертной комиссии

1	ФИО (полностью)	Деев Владислав Борисович
2	Дата рождения (полная)	26 мая 1976
3	Гражданство	РФ
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	Россия, 119991, Москва, Ленинский пр-т, 4, НИТУ «МИСиС», http://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 Российской Федерации
	Тип организации	вуз
	Наименование подразделения	Инжиниринговый центр «Литейные технологии и материалы», кафедра «Литейные технологии и художественная обработка материалов»
	Должность	главный научный сотрудник, профессор
7	Основные публикации в области диссертационного исследования:	
	<p>1. Timoshkin I.Y., Nikitin K.V., Nikitin V.I., Deev V.B. // Influence of treatment of melts by electromagnetic acoustic fields on the structure and properties of alloys of the Al-Si system // Russian Journal of Non-Ferrous Metals. 2016, Volume 57, Issue 5, pp. 419-423.</p> <p>2. Deev, V.B., Prusov, E.S., Kutsenko, A.I. Theoretical and experimental evaluation of the effectiveness of aluminum melt treatment by physical methods. Metallurgia Italiana, 2018, 110(2), с. 16-24.</p> <p>3. Deev, V., Prusov, E., Ponomareva, K. Effect of superheat melt treatment on microstructure and mechanical properties of aluminum alloys produced by lost foam casting. Solid State Phenomena, 2018, 284 SSP, с. 593-597.</p> <p>4. Ri, E.Kh., Ri, K., Deev, V.B., Goncharov, A.V. Technology of obtainment of ligature alloys with rare-earth metal aluminides. Tsvetnye Metally, 2018 (4), с. 61-66.</p> <p>5. Ri, E.H., Ri, K., Deev, V.B., Goncharov, A.V. The technology of synthesis of a master alloy with nickel and rare earth aluminides and its influence on the structure formation, segregation processes and properties of aluminum alloys. Tsvetnye Metally, 2018(5), с. 56-63.</p> <p>6. Partyko, E.G., Deev, V.B., Gubanova, M.I., Tolkachyova, D.V. Influence of the shape of hydrogen-containing inclusions on the intergranular corrosion process of the Al - Si alloy system. Non-ferrous Metals, 2018. 45(2), с. 16-21.</p> <p>7. E. Prusov, V. Deev, E. Rakhuba. Aluminum Matrix In-Situ Composites Reinforced with Mg₂Si and Al₃Ti. Materials Today: Proceedings. Volume 11, Issue P1 (2019) pp. 386-391. ISSN 2214-7853.</p>	
8	Контактный телефон	
9	Адрес электронной почты	