

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 по специальности 05.16.04 «Технические науки»
5	Ученое звание (по кафедре, специальности)	профессор
6	Место работы:	
	Почтовый индекс, адрес, web-сайт, электронный адрес организации	119049, г. Москва, Ленинский проспект, д.4., с. 1 http://www.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	Кафедра обработки металлов давлением
	Должность	Профессор кафедры обработки металлов давлением
7	<p>Основные публикации в области диссертационного исследования (для членов, представляющих технические науки: не менее 7 научных статей за последние 5 лет в изданиях из перечня ВАК, из которых не менее 2-х в Scopus/WoS;</p> <p>для членов, представляющих физико-математические науки: не менее 8 научных статей за последние 5 лет в изданиях из перечня ВАК, из которых не менее 3-х в Scopus/WoS;</p> <p>для членов, представляющих экономические науки: не менее 6 научных статей за последние 5 лет в изданиях из перечня ВАК, из которых не менее 1 в WoS/Scopus, а также не менее 1 рецензируемой монографии):</p>	
	<p>1. Effect of superheat melt treatment on microstructure and mechanical properties of aluminum alloys produced by lost foam casting / Deev V., Prusov E., Ponomareva K. // Solid State Phenomena. – 2018. – V. 284. – pp. 593-597.</p> <p>2. Preparation of Aluminum-Scandium Master Alloys by Aluminothermal Reduction of Scandium Fluoride Extracted from Sc₂O₃ / Kulikov B.P., Baranov V.N., Bezrukhikh A.I., Deev V.B., Motkov M.M. // Metallurgist. – 2018. – V. 61 – pp. 1115-1121.</p> <p>3. Forecasting the structure of large-sized flat plates from aluminum alloys / Belyaev S.V., Deev V.B., Baranov V.N., Kirko V.I., Koptseva N.P. // ARPN Journal of Engineering and Applied Sciences. – 2018. – V. 13 – pp. 4929-4933.</p> <p>4. Effect of La addition on solidification behavior and phase composition of cast Al-Mg-Si Alloy / Deev V., Prusov E., Shurkin P., Ri E., Smetanyuk S., Chen X., Konovalov S. // Metals. – 2020. – V. 10 (12) – 1673.</p> <p>5. Deformation Behavior of Cu-6.5 wt.% Al Alloy Under Quasi-Static Tensile Loading / Wang</p>	

	Y., Konovalov S., Chen X., Deev V.B., Prusov E.S. // Journal of Materials Engineering and Performance. – 2021. – V. 30. – pp. 5086–5092.
	6. Improving the Casting Process in Ceramic Forms Using Additive Technologies in Manufacturing Model Kits / K.V. Nikitin, B. N. Tukabayov, V. N. D'yachkov, V. I. Nikitin, V. B. Deev & A. Yu. Barinov // Russian Journal of Non-Ferrous Metals. – 2021 – V. 62. – pp. 675–681.
	7. Quantitative characterization of the microstructure of in situ aluminum matrix composites / E.S. Prusov, I.V. Shabaldin and V.B. Deev // Journal of Physics: Conference Series. – 2021. – V. 2131.
8	Контактный телефон члена экспертной комиссии (желательно мобильный)
9	Адрес электронной почты