

Сведения о члене экспертной комиссии

1	ФИО (полностью)	Деев Владислав Борисович
2	Дата рождения (полностью)	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 – Технические науки)
5	Ученое звание (по кафедре, специальности)	Профессор
6	Место работы:	
	Почтовый индекс, адрес, web-сайт, электронный адрес организации	119049, Ленинский проспект, д. 4., г. Москва, 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
	Тип организации	Научно-исследовательский институт
	Наименование подразделения	Кафедра обработки металлов давлением
	Должность	Главный научный сотрудник лаборатории «Ультрамелкозернистые металлические материалы»
7	Основные публикации в области диссертационного исследования (не менее 7 публикаций за последние 5 лет, из которых не менее 2-х в Scopus/WoS):	
	<p>1) S.G. Ivanov, M.A. Guriev, M.V. Loginova, V.B. Deev, A.M. Guriev. Boriding of titanium OT4 from powder saturating media // Russian Journal of Non-Ferrous Metals. 2017. V. 58. - P. 244-249.</p> <p>2) V.B. Deev, K.V. Ponomareva, O.G. Prihodko, S.V. Smetanyuk. Influence of temperatures of melt overheating and pouring on the quality of aluminum alloy lost foam castings // Russian Journal of Non-Ferrous Metals. 2017. V. 58. - P. 373-377.</p> <p>3) E.Kh. Ri, K. Ri, V.B. Deev, A.V. Goncharov. Technology of obtainment of ligature alloys with rare-earth metal aluminides // Tsvetnye Metally. 2018. №4. - P. 61-66.</p> <p>4) S.V. Belyaev, B.P. Kulikov, V.B. Deev, V.N. Baranov, E.M. Rakhuba. Analysis of Hydrogen Content in the Main Stages of Low-Alloy Aluminum Alloy Flat Ingot Manufacture // Metallurgist. 2017. V. 61. - P. 325-329.</p> <p>5) Е.С. Прусов, В.Б. Деев, Е.М. Рахуба. Влияние температурно-временной обработки расплава на структуру и свойства эвтектических композитов системы Al-Si-Mg // Вестник горно-</p>	

	<p>А.А. Соколев. Определение доли твердой фазы по данным компьютерного термического анализа процесса кристаллизации расплава, Вестник горно-металлургической секции Российской академии естественных наук. Отделение металлургии. 2018. № 40, с. 34-39</p> <p>7) А.Ю. Сидоров, В.Б. Деев, В.Ф. Фролов, С.В. Беяев, Е.М. Лесив, Е.С. Прусов. Особенности формирования микропористости в крупногабаритных плоских слитках из алюминиевых сплавов 5xxx серии. Фундаментальные проблемы современного материаловедения. 2020, Т.17, № 3, с. 338-342.</p>
8	Контактный телефон члена экспертной комиссии (желательно мобильный)
9	Адрес электронной почты