

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», профессор кафедры ОМД
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, Issue 3, p. 244-249</p> <p>2) V.B. Deev, K.V. Ponomareva, O.G. Prikhodko, 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, Issue 4, 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, Issue 3-4, 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-металлургической секции Российской академии естественных наук. Отделение металлургии. 2017, № 39, с. 170-174.</p> <p>6) В.Б. Деев, А.И. Куценко, Е.С. Прусов, С.В. Сметанюк, О.Г. Приходько, К.В. Пономарева,</p>	

	<p>металлургической секции Российской академии естественных наук. Отделение металлургии. 2017. № 39. - С. 170-174.</p> <p>6) В.Б. Деев, А.И. Куценко, Е.С. Прусов, С.В. Сметанюк, О.Г. Приходько, К.В. Пономарева, А.А. Сокорев. 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. Беляев, 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