

Сведения о члене экспертной комиссии

1	ФИО (полностью)	Деев Владислав Борисович
2	Гражданство	РФ
3	Ученая степень (с указанием шифра специальности научных работников, по которой защищена диссертация)	д.т.н. Специальность: 05.16.04 «Технические науки»
4	Ученое звание (по кафедре, специальности)	профессор
5	Место работы:	
	Почтовый индекс, адрес, web-сайт, электронный адрес организации	119991, г. Москва, Ленинский проспект, д. 4, https://misis.ru/ , kancela@misis.ru
	Полное наименование организации в соответствии с уставом	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Национальный исследовательский технологический университет «МИСиС»
	Ведомственная принадлежность организации	Министерство образования и науки РФ
	Тип организации	Научно-исследовательский институт
	Наименование подразделения	Кафедра литейных технологий и художественной обработки материалов
	Должность	главный научный сотрудник Инжинирингового центра «Литейные технологии и материалы», профессор кафедры технологии литейных процессов
6	Основные публикации в области диссертационного исследования:	
	<p>1. ОПРЕДЕЛЕНИЕ ДОЛИ ТВЕРДОЙ ФАЗЫ ПО ДАННЫМ КОМПЬЮТЕРНОГО ТЕРМИЧЕСКОГО АНАЛИЗА ПРОЦЕССА КРИСТАЛЛИЗАЦИИ РАСПЛАВА // Деев В.Б., Куценко А.И., Прусов Е.С., Сметанюк С.В., Приходько О.Г., Пономарева К.В., Сокорев А.А. Вестник горно-металлургической секции Российской академии естественных наук. Отделение металлургии. 2018. № 40. С. 34-39.</p> <p>2. THEORETICAL AND EXPERIMENTAL EVALUATION OF THE EFFECTIVENESS OF ALUMINUM MELT TREATMENT BY PHYSICAL METHODS // Deev V.B., Prusov E.S., Kutsenko A.I., Metallurgia Italiana. 2018. Т. 110. № 2. С. 16-24.</p> <p>3. КОЛИЧЕСТВЕННЫЙ АНАЛИЗ СТРУКТУРЫ КОМПОЗИЦИОННЫХ СПЛАВОВ С ПРИМЕНЕНИЕМ ПРОГРАММЫ IMAGEJ // Прусов Е.С., Ткач Д.А., Деев В.Б., Рахуба Е.М., Вестник горно-металлургической секции Российской академии естественных наук. Отделение металлургии. 2018. № 40. С. 106-111.</p> <p>4. PROMISING RESOURCE SAVING TECHNOLOGY FOR PROCESSING MELTS DURING PRODUCTION OF CAST ALUMINUM ALLOYS // Deev V.B., Belov N.A., Selyanin I.F., Kutsenko A.I., Ponomareva K.V., Metallurgist. 2015. Т. 58. № 11-12. С. 1123-1127.</p> <p>5. ВЛИЯНИЕ ОБРАБОТКИ РАСПЛАВОВ ЭЛЕКТРОМАГНИТНЫМИ АКУСТИЧЕСКИМИ ПОЛЯМИ НА СТРУКТУРУ И СВОЙСТВА СПЛАВОВ СИСТЕМЫ AL-SI Тимошкин И.Ю., Никитин К.В., Никитин В.И., Деев В.Б. Известия высших учебных заведений. Цветная металлургия. 2016. № 3. С. 28-33.</p>	
7	Контактный телефон члена экспертной комиссии (желательно мобильный)	
8	Адрес электронной почты	