

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. PREPARATION OF ALUMINUM-SCANDIUM MASTER ALLOYS BY ALUMINOTHERMAL REDUCTION OF SCANDIUM FLUORIDE EXTRACTED FROM SC₂O₃ Kulikov V.P., Baranov V.N., Bezrukikh A.I., Motkov M.M., Deev V.B. Metallurgist. 2018. T. 61. № 11-12. С. 1115-1121.</p> <p>2. 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>3. ВЛИЯНИЕ ЖЕЛЕЗА НА ХАРАКТЕР КРИСТАЛЛИЗАЦИИ, ЛИТЕЙНЫЕ И МЕХАНИЧЕСКИЕ СВОЙСТВА ЗАЭВТЕКТИЧЕСКОГО СИЛУМИНА Деев В.Б., Прусов Е.С., Сметанюк С.В., Приходько О.Г., Пономарева К.В. Вестник горно-металлургической секции Российской академии естественных наук. Отделение металлургии. 2017. № 38. С. 43-47.</p> <p>4. ВЛИЯНИЕ ТЕМПЕРАТУРНО-ВРЕМЕННОЙ ОБРАБОТКИ РАСПЛАВА НА СТРУКТУРУ И СВОЙСТВА ЭВТЕКТИЧЕСКИХ КОМПОЗИТОВ СИСТЕМЫ AL-SI-MG Прусов Е.С., Деев В.Б., Рахуба Е.М. Вестник горно-металлургической секции Российской академии естественных наук. Отделение металлургии. 2017. № 39. С. 170-174.</p> <p>5. ЖИДКОТЕКУЧЕСТЬ МОДИФИЦИРОВАННОГО ЗАЭВТЕКТИЧЕСКОГО СИЛУМИНА, СОДЕРЖАЩЕГО ЖЕЛЕЗО Деев В.Б., Прусов Е.С., Ри Э.Х., Сметанюк С.В., Приходько О.Г., Пономарева К.В. Вестник горно-металлургической секции Российской академии естественных наук. Отделение металлургии. 2017. № 39. С. 50-53.</p> <p>6. ВЛИЯНИЕ ОБРАБОТКИ РАСПЛАВОВ ЭЛЕКТРОМАГНИТНЫМИ АКУСТИЧЕСКИМИ</p>	

	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. 7. О МОДИФИЦИРОВАНИИ СЛИТКОВ ИЗ АЛЮМИНИЕВЫХ СПЛАВОВ СЕРИИ 1XXX Фролов В.Ф., Деев В.Б., Беляев С.В., Безруких А.И., Костин И.В. Металлургия машиностроения. 2016. № 4. С. 15-18.	
7	Контактный телефон члена экспертной комиссии (желательно мобильный)	
8	Адрес электронной почты	