

Сведения о члене экспертной комиссии

1	ФИО (полностью)	Деев Владислав Борисович
2	Гражданство	Российская Федерация
3	Ученая степень (с указанием шифра специальности научных работников, по которой защищена диссертация)	Д.т.н., 05.16.04
4	Ученое звание (по кафедре, специальности)	Профессор по специальности «Литейное производство»
5	Место работы:	
	Почтовый индекс, адрес, web-сайт, электронный адрес организации	119049, г. Москва, Ленинский пр., дом 4, НИТУ «МИСиС», http://misis.ru/kancela@misis.ru
	Полное наименование организации в соответствии с уставом	Национальный исследовательский технологический университет «МИСиС»
	Ведомственная принадлежность организации	Министерство образования и науки РФ
	Тип организации	Учебное заведение
	Наименование подразделения	Кафедра «Литейные технологии и художественная обработка материалов»
	Должность	профессор
6	Основные публикации в области диссертационного исследования:	
	<p>1. Деев В.Б. Перспективные ресурсосберегающие технологии обработки расплавов при получении литейных алюминиевых сплавов / В.Б. Деев, И.Ф. Селянин, А.И. Куценко, Н.А. Белов, К.В. Пономарева // <i>Металлург</i>. 2014. № 12. С. 80–83.</p> <p>2. Селянин И.Ф. Ресурсо- и экологосберегающие технологии производства вторичных алюминиевых сплавов / И.Ф. Селянин, В.Б. Деев, А.В. Кухаренко // <i>Известия вузов. Цветная металлургия</i>. 2015. № 2. С. 20–25.</p> <p>3. Селянин И.Ф. Физические модифицирующие воздействия и их влияние на кристаллизацию литейных сплавов / И.Ф. Селянин, В.Б. Деев, Н.А. Белов и др. // <i>Известия вузов. Цветная металлургия</i>. 2015. № 3. С. 56–59.</p> <p>4. Тимошкин И.Ю. Влияние обработки расплавов электромагнитными акустическими полями на структуру и свойства сплавов системы Al-Si / И.Ю. Тимошкин, К.В. Никитин, В.И. Никитин, В.Б. Деев // <i>Известия вузов. Цветная металлургия</i>. 2016. №3. С. 28–33.</p> <p>5. Деев В.Б. Расчет параметров кристаллизации литейных сплавов при физических воздействиях на расплав / В.Б. Деев, И.Ф. Селянин, О.Г. Приходько и др. // <i>Металлургия машиностроения</i>. 2016. № 6. С. 2–4.</p> <p>6. Деев В.Б., Пономарева К.В., Приходько О.Г., Сметанюк С.В. / Влияние температур перегрева и заливки расплава на качество отливок из алюминиевых сплавов при литье по газифицируемым моделям // <i>Известия высших учебных заведений. Цветная металлургия</i>. 2017. № 3. С. 65-71.</p> <p>7. Деев В.Б., Пономарева К.В., Куценко А.И., Приходько О.Г., Сметанюк С.В. / Влияние условий плавки алюминиевых сплавов на свойства и качество отливок, полученных по газифицируемым моделям // <i>Известия высших учебных заведений. Цветная металлургия</i>. 2017. № 4. С. 39-45.</p> <p>8. Ри Э.Х., Ри Х., Деев В.Б., Гончаров А.В. / Технология получения литейного сплава с алюминидными редкоземельными металлами // <i>Цветные металлы</i>. 2018. № 4. С. 61-66.</p> <p>9. Ри Э.Х., Ри Х., Деев В.Б., Гончаров А.В. / Технология синтеза литейного сплава с алюминидными никеля и редкоземельными металлами и его влияние на структурообразование, ликвационные процессы и свойства алюминиевых сплавов // <i>ВАК Цветные металлы</i>. 2018. № 5. С. 56-63.</p>	
7	Контактный телефон члена экспертной комиссии (желательно мобильный)	
8	Адрес электронной почты	