

## Сведения о члене экспертной комиссии

1	ФИО	Деев Владислав Борисович
2	Дата рождения	26.05.1976
3	Гражданство	Российская Федерация
4	Ученая степень (с указанием шифра специальности научных работников, по которой защищена диссертация)	Доктор технических наук (05.16.04 – Литейное производство)
5	Ученое звание (по кафедре, специальности)	Профессор (специальность «Литейное производство»)
6	Место работы:	
	Почтовый индекс, адрес, web-сайт, электронный адрес организации	119049, г. Москва, Ленинский проспект, дом 4, НИТУ «МИСиС»
	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 РФ
	Тип организации	ВУЗ
	Наименование подразделения	Лаборатория «Ультрамелкозернистые металлические материалы»
	Должность	Главный научный сотрудник
7	Основные публикации в области диссертационного исследования:	
	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Коррозия чугуновых секций газосборного колокола электролизеров Экосодерберг / Юрьев А.Б., Темлянцев М.В., Деев В.Б., Феоктистов А.В., Пинаев Е.А. // Известия высших учебных заведений. Черная металлургия. 2020. Т. 63. № 11-12. С. 883-890;</li> <li>2. Influence of thermophysical characteristics of alloy and mold material on casting solidification rate / Prikhod'ko O.G., Kutsenko A.I., Deev V.B., Prusov E.S. // Steel in Translation. 2020. Т. 50. № 5. С. 296-302;</li> <li>3. Исследование процесса усталости автомобильных материалов / Пачурин Г.В., Гончарова Д.А., Филиппов А.А., Нуждина Т.В., Деев В.Б. // Известия высших учебных заведений. Черная металлургия. 2019. Т. 62. № 9. С. 732-738;</li> <li>4. Оборудование для закрытого перелива Al-расплава из вакуум-транспортного ковша в миксер / Баранов В.Н., Куликов Б.П., Беляев С.В., Деев В.Б., Партыко Е.Г., Юрьев П.О. // Металлургия машиностроения. 2020. № 2. С. 5-6;</li> <li>5. Применение электродуговой наплавки для создания трехмерных объектов из стали / Жаткин С.С., Никитин К.В., Деев В.Б., Панкратов С.С., Дунаев Д.А. // Известия высших учебных заведений. Черная металлургия. 2020. Т. 63. № 6. С. 443-450;</li> <li>6. Совершенствование процесса литья в керамические формы за счет применения аддитивных технологий при изготовлении модельных комплектов / Никитин К.В., Тукабайов Б.Н., Дьячков В.Н., Никитин В.И., Деев В.Б., Баринов А.Ю. // Известия высших учебных заведений. Цветная металлургия. 2021. Т. 27. № 5. С. 58-66;</li> <li>7. Influence of atomic and molecular hydrogen in silumins melts on their mechanical properties / Baranov V.N., Partyko E.G., Belyaev S.V., Yur'ev P.O., Deev V.B., Prusov E.S. // Metallurgist. 2019. Т. 63. № 5-6. С. 521-528.</li> </ol>	
8	Контактный телефон члена экспертной комиссии (желательно мобильный)	
9	Адрес электронной почты	