

Сведения о члене экспертной комиссии

1	ФИО (полностью)	Белов Владимир Дмитриевич
2	Дата рождения (полная)	16.01.1949
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	Кафедра литейных технологий и художественной обработки материалов
	Должность	Заведующий кафедрой
7	<p>Основные публикации в области диссертационного исследования (для членов, представляющих технические науки: не менее 7 научных статей за последние 5 лет из Перечня ВАК, из которых не менее 2-х в Scopus/WoS; для членов, представляющих физико-математические науки: не менее 8 научных статей за последние 5 лет из Перечня ВАК, из которых не менее 3-х в Scopus/WoS):</p>	
	<ol style="list-style-type: none"> 1. Влияние технологических параметров на эффективность процесса модифицирования лигатурой медь - фосфор заэвтектического силумина / Нгуен К.Х., Белов В.Д. // Литейщик России. 2019. № 5. С. 10-15; 2. Инновационные технологические решения в изготовлении отливок для тяжелого машиностроения ответственного назначения из высокопрочного чугуна / Власенко Б.Б., Белов В.Д., Сидорюк А.Н., Лактионов С.В. // Литейщик России. 2020. № 11. С. 15-21; 3. Использование отечественных материалов при производстве литейных песчаных форм и стержней методом 3D-печати / Колтыгин А.В., Рижский А.А., Плисецкая И.В., Баженов В.Е., Белов В.Д., Юдин В.А. // Литейное производство. 2020. № 5. С. 20-24; 4. Исследование газотворности при термодеструкции холодно-твердеющих формовочных смесей / Баженов В.Е., Плисецкая И.В., Санников А.В., Титов А.Ю., Колесников Е.А., Колтыгин А.В., Белов В.Д., Юдин В.А. // Литейное производство. 2021. № 4. С. 5-11; 5. Получение и применение наноструктурных фосфорсодержащих модифицирующих лигатур для заэвтектических силуминов / Нгуен К.Х., Белов В.Д., Базлова Т.А. // Металлообработка. 2020. № 1 (115). С. 46-53; 6. Investigation of effect of casting rate on structure and properties of bronze BR010S2N3 rods prepared by upwards continuous casting / Bazhenov V.E., Titov A.Y., Plisetskaya I.V., Koltygin A.V., Belov V.D., Shkalei I.V., Marukovich E.I., Mezrin A.M., Yudin V.A. // Metallurgist. 2021. T. 65. № 7-8. С. 735-745; 7. Susceptibility of Mg-REM-Zn-Zr magnesium alloys to casting unsoundness / Koltygin 	

	A.V., Bazhenov V.E., Plisetskaya I.V., Tselovalnik Y.V., Bazlov A.I., Belov V.D., Yudin V.A. // Russian Metallurgy (Metally). 2021. T. 2021. № 7. С. 821-829.	
8	Контактный телефон члена экспертной комиссии (желательно мобильный)	
9	Адрес электронной почты	