

Сведения о члене экспертной комиссии

1	ФИО (полностью)	Белов Владимир Дмитриевич
2	Дата рождения (полная)	16.01.1949 г.
3	Гражданство	РФ
4	Ученая степень (с указанием шифра специальности научных работников, по которой защищена диссертация)	Доктор технических наук по специальности 05.16.04 – «Литейное производство»
5	Ученое звание (по кафедре, специальности)	Профессор
6	Место работы:	
	Почтовый индекс, адрес, web-сайт, электронный адрес организации	119049, Москва, Ленинский пр-кт, д. 4, стр. 1, https://misis.ru/ , kancela@misis.ru
	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 Российской Федерации
	Тип организации	ВУЗ
	Наименование подразделения	Кафедра литейных технологий и художественной обработки материалов
	Должность	Профессор
7	Основные публикации в области диссертационного исследования:	
	<ol style="list-style-type: none"> 1. Влияние термической обработки на фазовый состав, структуру, твердость и электропроводность никелевого жаропрочного сплава ВЖЛ14Н-ВИ / Колтыгин А.В., Баженов В.Е., Белова А.А., Санников А.В., Лыскович А.А., Белов В.Д., Щедрин Е.Ю. // Известия высших учебных заведений. Черная металлургия. 2025. Т. 68. № 1. С. 60-68; 2. Исследование литейных, механических, коррозионных свойств и пожароопасности магниевых сплавов МЛ-ОПБ и EWZ43 / Баженов В.Е., Баранов И.И., Лыскович А.А., Колтыгин А.В., Санников А.В., Кярамян К.А., Белов В.Д., Павлинич С.П. // Известия высших учебных заведений. Цветная металлургия. 2023. Т. 29. № 1. С. 39-55; 3. Альтернативные технологии изготовления отливок для авиационных предприятий России в современных условиях их функционирования от литейной кафедры НИТУ МИСИС / Белов В.Д., Колтыгин А.В., Баженов В.Е., Титов А.Ю. // Цветные металлы. 2024. № 1. С. 71-78; 4. Влияние температуры оболочковой керамической формы перед заливкой и температуры заливки на дефекты в отливке «Корпус внутренней камеры сгорания» из никелевого жаропрочного сплава ВЖЛ14Н-ВИ / Никитина А.А., Баженов В.Е., Колтыгин А.В., Белов В.Д. // Цветные металлы. 2024. № 1. С. 79-85; 5. Анализ свойств суспензии и керамики для литья по выплавляемым моделям, полученных на отечественных связующих на водной основе / Баженов В.Е., Ковышкина Е.П., Санников А.В., Колтыгин А.В., Тен Д.В., Рижский А.А., Белов В.Д., Лазарев Е.А. // Известия высших учебных заведений. Цветная металлургия. 2023. Т. 29. № 2. С. 15-28; 6. Эффективность многопоточных вычислений в системах компьютерного моделирования литейных процессов / Баженов В.Е., Колтыгин А.В., Никитина А.А., Белов В.Д., Лазарев Е.А. // Известия высших учебных заведений. Цветная металлургия. 2023. Т. 29. № 3. С. 38-53; 	

	<p>7. Структура и свойства литейного магниевго сплава GEWZ522K системы MG-Gd-Nd-Y-Zn-Zr / Колтыгин А.В., Павлов А.В., Баженов В.Е., Гнатюк О.Д., Баранов И.И., Белов В.Д. // Известия высших учебных заведений. Цветная металлургия. 2023. Т. 29. № 5. С. 34-46;</p> <p>8. Разработка разделительного состава для растворяемых солевых моделей при литье по выплавляемым моделям / Баженов В.Е., Ковышкина Е.П., Колтыгин А.В., Белов В.Д., Дмитриев Д.Н. // Литейное производство. 2023. № 6. С. 30-37;</p> <p>9. Изучение влияния добавок Ti, Sr и В на жидкотекучесть алюминиевого сплава А356.2 (АК7пч) / Баженов В.Е., Баранов И.И., Титов А.Ю., Санников А.В., Ожерелков Д.Ю., Лыскович А.А., Колтыгин А.В., Белов В.Д. // Известия высших учебных заведений. Цветная металлургия. 2022. Т. 28. № 4. С. 55-66.</p>
8	Контактный телефон члена экспертной комиссии
9	Адрес электронной почты