

Сведения о члене экспертной комиссии

1	ФИО (полностью)	Батышев Константин Александрович
2	Дата рождения (полная)	27.09.1963 г.
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)	Доцент (специальность «Литейное производство»)
6	Место работы:	
	Почтовый индекс, адрес, web-сайт, электронный адрес организации	105005, Москва, 2-я Бауманская ул., д. 5, стр. 1, https://www.bmstu.ru , bauman@bmstu.ru
	Полное наименование организации в соответствии с уставом	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Московский государственный технический университет имени Н.Э. Баумана (национальный исследовательский университет)» (МГТУ им. Н.Э. Баумана)
	Ведомственная принадлежность организации	Министерство науки и высшего образования РФ
	Тип организации	ВУЗ
	Наименование подразделения	Кафедра «Технологии обработки материалов» (МТ-13)
	Должность	Профессор
7	Основные публикации в области диссертационного исследования:	
	<ol style="list-style-type: none"> 1. Повышение качества деталей автомобильных и тракторных двигателей с помощью литья с кристаллизацией под давлением./ Батышев К.А., Свириденко Д.С., Трофимов А.В., Семенов К.Г., Свиноров Ю.А., Георгиевский М.Г., Хованская В.А.//Литейщик России. 2021. № 12. С. 26-28. 2. Semenov, K.G., Batyshev, K.A., Deev, V.B., Svinoroev, Y.A. Examining the properties of low-alloy copper-iron alloy made of secondary materials, Tsvetnye Metally, 2022, 2022(11), pp. 81–86. 3. Батышев К.А., Батышев А.И. Способы получения отливок из алюминиевых сплавов. Литейное производство. 2020. № 3. С. 12-15. 4. Semenov, K.G., Batyshev, K.A., Deev, V.B., Svinoroev, Y.A. Study of the heat treatment modes of a two-component innovative copper-iron alloy. Tsvetnye Metally. 2022, 2022(5), pp. 73–78. 5. Батышев К.А., Семенов К.Г., Свиноров Ю.А., Георгиевский М.Г. Затвердевание алюминиевых отливок при поршневом прессовании. Электротехнология. 2019. № 7. С. 11-17. 6. Батышев К.А., Батышев А.И., Семенов К.Г., Демьянов Е.Д., Юсипов Р.Ф. Кристаллизация под давлением доэвтектических и заэвтектических силуминов. Заготовительные производства в машиностроении. 2018. Т. 16. № 11. С. 491-494. 7. Батышев К.А., Свириденко Д.С., Трофимов А.В., Семенов К.Г., Свиноров Ю.А., Георгиевский М.Г., Хованская В.А. Повышение качества деталей автомобильных и тракторных двигателей с помощью литья с кристаллизацией под давлением. Литейщик России. 2021. № 12. С. 26-28. 	
8	Контактный телефон члена экспертной комиссии (желательно мобильный)	
9	Адрес электронной почты	