

Сведения о члене экспертной комиссии

1	ФИО (полностью)	Семенов Константин Геннадьевич
2	Дата рождения (полная)	16.05.1961 г.
3	Гражданство	РФ
4	Ученая степень (с указанием шифра специальности научных работников, по которой защищена диссертация)	Доктор технических наук по специальности 2.6.3 – «Литейное производство»
5	Ученое звание (по кафедре, специальности)	Доцент
6	Место работы:	
	Почтовый индекс, адрес, web-сайт, электронный адрес организации	105005, г. Москва, вн. тер. г. муниципальный округ Басманный, ул. 2-я Бауманская, д. 5, с. 1, https://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)»
	Ведомственная принадлежность организации	Министерство науки и высшего образования Российской Федерации
	Тип организации	ВУЗ
	Наименование подразделения	Кафедра «Технологии обработки материалов»
	Должность	Доцент
7	Основные публикации в области диссертационного исследования:	
	<ol style="list-style-type: none"> Особенности плавки никеля и низколегированных никелевых сплавов в индукционных канальных печах / Семенов К.Г., Батышев К.А., Чернов В.В., Панкратов С.Н., Свириденко Д.С. // Литейное производство. 2024. № 3. С. 8-10; Плавка бериллиевых бронз из низкосортных шихтовых материалов / Семенов Константин Геннадьевич, Батышев Константин Александрович, Чернов Владимир Викторович, Панкратов Сергей Николаевич, Свириденко Данила Сергеевич // Литейное производство. 2024. № 4. С. 11-13; Исследование влияния легирующих элементов на технологические свойства низколегированной меди / Семенов К.Г., Батышев К.А., Свинороев Ю.А. // Литейное производство. 2023. № 7. С. 22-24; Влияние переплавных процессов на свойства низколегированного сплава меди с железом / Семенов К.Г., Батышев К.А., Деев В.Б., Свинороев Ю.А. // Цветные металлы. 2023. № 3. С. 61-66; Исследование антифрикционных характеристик сплава меди с железом / Семенов К.Г., Щедрин А.В., Батышев К.А. // Литейное производство. 2022. № 10. С. 14-15; Моделирование процесса затвердевания отливок из низколегированного медного сплава / Семенов К.Г., Чернов В.В., Батышев К.А., Георгиевский М.Г., Панкратов С.Н. // Литейное производство. 2022. № 4. С. 10-11; Связующие материалы на основе отечественной сырьевой базы / Свинороев Ю.А., Рябичев В.Д., Гутько Ю.И., Батышев К.А., Семенов К.Г. // Литейное производство. 2022. № 6. С. 25-27; Исследование свойств низколегированного сплава меди с железом из вторичных материалов / Семенов К.Г., Батышев К.А., Деев В.Б., Свинороев Ю.А. // Цветные металлы. 2022. № 11. С. 81-86; 	

	<p>9. Исследование режимов термообработки двухкомпонентного инновационного сплава меди с железом / Семенов К.Г., Батышев К.А., Деев В.Б., Свинороев Ю.А. // Цветные металлы. 2022. № 5. С. 73-78;</p> <p>10. Ускоренное отверждение смесей с техническими лигносульфонатами / Свинороев Ю.А., Гутько Ю.И., Батышев К.А., Семенов К.Г. // Литейное производство. 2021. № 3. С. 9-12.</p>
8	Контактный телефон члена экспертной комиссии
9	Адрес электронной почты