

Сведения о члене экспертной комиссии

1	ФИО (полностью)	Никитин Константин Владимирович
2	Дата рождения (полная)	02.11.1964 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)	Доцент
6	Место работы:	
	Почтовый индекс, адрес, web-сайт, электронный адрес организации	443100, г. Самара, ул. Молодогвардейская, 244, https://samgtu.ru/ , upd@samgtu.ru
	Полное наименование организации в соответствии с уставом	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Самарский государственный технический университет»
	Ведомственная принадлежность организации	Министерство науки и высшего образования Российской Федерации
	Тип организации	ВУЗ
	Наименование подразделения	Факультет машиностроения, металлургии и транспорта
	Должность	Декан
7	Основные публикации в области диссертационного исследования:	
	<ol style="list-style-type: none"> О развитии явления структурной наследственности в сплавах / Никитин В.И., Никитин К.В. // Литейщик России. 2022. № 1. С. 11-16; Совершенствование технологии получения кокильной отливки «Корпус» из сплава АК9Ч / Никитин К.В., Никитин В.И., Тимошкин И.Ю., Баринов А.Ю., Вартамян В.А. // Литейщик России. 2022. № 2. С. 17-23; Изготовление алюминиевых корпусных отливок по полимерным моделям, полученным с применением FDM-технологии / Никитин К.В., Баринов А.Ю., Константинов В.Н., Дьячков В.Н., Никитин В.И. // Литейщик России. 2022. № 9. С. 11-16; Effect of adding rare-earth and alkaline-earth metals to aluminum-based master alloys on the structure and properties of hypoeutectic siluminers / Nikitin K.V., Nikitin V.I., Timoshkin I.Y., Deev V.B. // Metallurgist. 2021. T. 65. C. 49-57; Обеспечение прочности сварных соединений при лазерной сварке жаропрочного дисперсионно-твердеющего никелевого сплава ЭП693 / Баранов Д.А., Жаткин С.С., Никитин В.И., Деев В.Б., Никитин К.В., Баринов А.Ю., Юдин Д.М. // Известия высших учебных заведений. Цветная металлургия. 2021. Т. 27. № 3. С. 57-65; 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; The Influence of Direct Laser Deposition on the Structure and Properties of Ni–Cr–W–Mo Heat-Resistant Nickel Alloy / Khakimov, A.M., Zhatkin, S.S., Nikitin, K.V., Nikitin, V.I., Deev, V.B. // Russian Journal of Non-Ferrous Metals, 2022, 63(3), страницы 305–314. 	
8	Контактный телефон члена экспертной комиссии	
9	Адрес электронной почты	