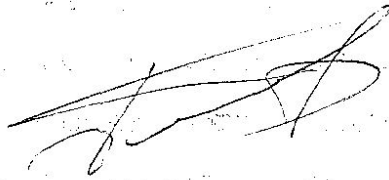


Председателю диссертационного совета
24.2.404.01 на базе ФГАОУ ВО
«Сибирский Федеральный Университет»

Д-р. техн. наук, профессору
Жеребу Владимиру Павловичу

Уважаемый Владимир Павлович!

Я, Батышев Константин Александрович, согласен выступить официальным оппонентом по диссертации Баринова Антона Юрьевича на тему «Повышение эффективности литья в керамические формы за счет аддитивного производства воско-полимерных моделей» по специальности 2.6.3 - Литейное производство (технические науки) на соискание ученой степени кандидата наук.



КАФЕДРА УПРАВЛЕНИЯ КАДРОМ
И.С. БАТЫШЕВ
А.Г. МАТВЕЕВ

20.01.2023

Сведения об официальном оппоненте

Фамилия, имя ,отчество (последнее при наличии) официального оппонента;	Батышев Константин Александрович
Ученая степень, обладателем которой является официальный оппонент, и наименования отрасли науки, научных специальностей по которым им защищена диссертация;	Доктор технических наук, 05.16.04 - Литейное производство
Полное наименование организации, являющейся основным местом работы официального оппонента на момент представления им отзыва в диссертационный совет, и занимаемая им в этой организации должность (в случае осуществления трудовой деятельности)	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Московский государственный технический университет им. Н. Э. Баумана (российский национальный исследовательский университет)» Профессор кафедры МТ-13
Список основных публикаций официального оппонента по теме диссертации соискателя в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет (не более 15)	
1. Проблемы и перспективы разработки новых современных литейных связующих материалов на основе отечественной сырьевой базы / Свинороев Ю. А., Рябичев В. Д., Гутько Ю. И., Батышев К. А., Семенов К. Г. // Инновационные технологии, оборудование и материалы заготовительных производств в машиностроении : сборник трудов Международной научно-технической конференции, Москва, 24-26 мая 2022 г. / МГТУ им. Н. Э. Баумана (национальный исследовательский ун-т) ; общ. ред. Лавриненко В. Ю. - М., 2022. - С. 66-69.	
2. Отливки из алюминиевых сплавов / К. А. Батышев, А.И. Батышев // Литейное производство. – 2020. – № . – С. 13-19.	
3. Свойства алюминиевых сплавов / К. А. Батышев, А.И. Батышев // Литейное производство. – 2020. – №1. – С. 21-26.	
4. Способы получения отливок из алюминиевых сплавов / К. А. Батышев, А.И. Батышев // Литейное производство. – 2020. – №3. – С. 12-15.	
5. Microstructure and phase composition of the eutectic Al - Ca alloy, additionally alloyed with small additives of zirconium, scandium and manganese / N.A. Belov, V.V. Doroshenko, K.A. Batyshev // Non-Ferrous Metals. – 2017. – Т. 43. № 2. – С. 49-54.	
6. Возможности получения теплоизолированной литейной оснастки с использованием метода микродугового оксидирования / К.А. Батышев, А.И. Зиновьева, К.Г. Семенов, В.А. Хованская, М.Г. Георгиевский. // Литейщик России. – 2021. – №1. – С. 38-39.	
7. Современные системы моделирования и измерительные комплексы для получения газотурбинных отливок / Батышев К. А., Кателин В. А., Семенов К. Г., Панкратов С. Н., Колосков С. В. // Литейное производство, - 2018. - № 2. - С. 28-31.	

Подпись _____



В Е Р Н О

ФЕДЕРАЛЬНОЕ НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛСКОЕ ЦЕНТРАЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ НАУКИ 'ВНИИТ' РАН

ИМ. Н. Э. БАУМАНА

А. И. БАТЫШЕВ