

Председателю диссертационного совета  
24.2.316.03, созданного на базе ФГБОУ  
 ВО «Комсомольский – на – Амуре  
 государственный университет»  
Дмитриеву Эдуарду Анатольевич

Я, Батышев Константин Александрович, даю согласие на  
 оппонирование кандидатской диссертации соискателя Славинской Надежды  
 Александровны на тему ««Влияние модификаторов на  
 структурообразование, ливационные процессы и свойства сплава АМ4,5Кд  
 (ВАЛ10) в литом и термообработанном состояниях»

### Сведения об официальном оппоненте:

1	ФИО (полностью)	Батышев Константин Александрович
2	Дата рождения (полная)	27.09.1963
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
6	Место работы:	
	Почтовый индекс, адрес, web-сайт, электронный адрес организации	105005, Москва, вн. тер. г. Муниципальный округ Басманный, ул. 2-я Бауманская, д. 5, с. 1  Bmstu.ru bauman@bmstu.ru
	Полное наименование организации в соответствии с уставом	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Московский государственный 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» (МТ-13)
	Должность	Профессор
7	Основные публикации в области диссертационного исследования:	
	1. Международная научно-техническая конференция "Инновационные технологии, оборудование и материалы заготовительных производств в машиностроении" в МГТУ им. Н.Э. Баумана / Лавриненко В.Ю., Батышев К.А., Слинко Д.Б. //Заготовительные производства в	

	<p>машиностроении, 2022. Т 20. № 7. С. 333-334;</p> <p>2. Моделирование процесса затвердевания отливок из низколегированного медного сплава / Семенов К.Г., Чернов В.В., <b>Батышев К.А.</b>, Георгиевский М.Г., Панкратов С.Н. // Литейное производство. 2022. № 4. С. 10-11;</p> <p>3. Связующие материалы на основе отечественной сырьевой базы / Свинороев Ю.А., Рябичев В.Д., Гутько Ю.И., <b>Батышев К.А.</b>, Семенов К.Г. // Литейное производство. 2022. № 6. С. 25-27;</p> <p>4. Вакуумпленочная формовка по «спаренным моделям»/ Феклин Н.Д., Свинороев Ю.А., Гутько Ю.И., <b>Батышев К.А.</b> // Литейное производство. 2022. № 8. С. 23-27;</p> <p>5. Заполняемость форм при литье с кристаллизацией под давлением / Безпалько В.И., <b>Батышев К.А.</b> // Литейное производство. 2022. № 8. С. 38-39;</p> <p>6. Ускоренное отверждение смесей с техническими лигносульфонатами / Свинороев Ю.А., Гутько Ю.И., <b>Батышев К.А.</b>, Семенов К.Г. // Литейное производство. 2021. № 3. С. 9-12;</p> <p>7. Литье с кристаллизацией под давлением меди / Батышев А.И., <b>Батышев К.А.</b>, Семенов К.Г. // Литейное производство. 2021. № 4. С. 16-18;</p> <p>8. Разупрочняющие добавки песчано-жидкостекольных смесей при производстве отливок из чугуна и стали / Свинороев О.А., Гутько Ю.И., <b>Батышев К.А.</b>, Семенов К.Г. // Литейное производство. 2021. № 6. С. 13-17;</p> <p>9. <b>Батышев К.А.</b>, Демьянов Е.Д., Хованская В.А., Георгиевский М.Г. Переплавы низкосортного сырья с использованием комплексных флюсов для получения вторичных алюминиевых сплавов // Металлургия машиностроения. 2021. № 2, С. 5-6.</p> <p>10. Семенов К.Г., <b>Батышев К.А.</b>, Дев В.Б., Свинороев Ю.А. Исследование свойств низколегированного сплава меди с железом из вторичных // Цветные металлы. 2022. № 11. С. 81-86..</p> <p>11. <b>Батышев К.А.</b>, Батышев А.И. Свойства алюминиевых сплавов // Литейное производство. 2020. № 1. С. 21-26.</p>	
8	Контактный телефон официального оппонента	8-903-018-17-07
9	Адрес электронной почты	konstbat63@mail.ru

Официальный оппонент

Батышев К.А.

