

Председателю
Диссертационного совета
Дмитриеву Эдуарду Анатольевичу

Я, Дубровин Виталий Константинович, даю согласие на оппонирование кандидатской диссертации соискателя Живетьева Андрея Сергеевича на тему «Управление структурой и свойствами отливок из меди и оловянной бронзы путем термической, термоскоростной обработки расплава и модифицирования».

Сведения об официальном оппоненте:

Фамилия, имя, отчество	Дубровин Виталий Константинович
Гражданство	Россия
Ученая степень (с указанием шифра специальности научных работников, по которой защищена диссертация)	Доктор технических наук по специальности 05.16.04 – «Литейное производство»
Ученое звание (по кафедре специальности)	Доцент по кафедре «Литейное производство»
Основное место работы	
Полное наименование организации в соответствии с уставом	Федеральное государственное автономное образовательное учреждение «Южно-Уральский государственный университет (научно-исследовательский университет)
Наименование подразделения	Кафедра «Литейное производство»
Должность	Профессор
Публикации по специальности 05.16.04 — «Литейное производство»	
Study of the effect of complex alloying of high-manganese steel by Ti-Ca-N alloying composition on its microstructure, mechanical and operating properties / Vdovin K.N., Gorlenko D.A., Feoktistov N.A., Dubrovin V.K. // CIS IRON AND STEEL REVIEW, 2017, (Vol. 13). Pp.17-24.	
Экзотермический разогрев прибылей в литье по выплавляемым моделям/ Кулаков Б.А., Дубровин В.К. , Карпинский А.В., Каркарип А.М.// Вестник Южно-Уральского государственного университета. Серия: Metallurgy. 2017. Т. 17. №1. С.49-57.	
Исследование механизма абразивного и ударно-абразивного изнашивания высокомарганцевой стали/ Вдовин К.Н., Колокольцев В.М., Чернов В.П., Феоктистов Н.А., Горленко Д.А., Дубровин В.К. // Вестник Магнитогорского государственного технического университета им. Г.И. Носова, 2017. Т.15. № 2. С. 54-62.	
Computing Simulation of Casting Using Titanium Aluminide Intermetallic	

Computing Simulation of Casting Using Titanium Aluminide Intermetallic Alloys/ Kulakov B.A., **Dubrovin V.K.**, Karpinskiy A.B.// Materials Science Forum. 2016. T.843. C. 213-216.

Выбор формовочных материалов для литья по разовым моделям/ **Дубровин В.К.**, Кулаков Б.А., Карпинский А.В., Гойхенберг Ю.Н.// Литейщик России. 2015. №7. С. 12-15.

Технологические особенности получения отливок из титановых сплавов/ Кулаков Б.А., Дубровин В.К., Карпинский А.В., Чесноков А.А.// Литейщик России. 2014. №1. С.18-20.

Влияние расположения отливок на параметры заполнения форм при центробежном литье// Литейщик России. 2014. №3. С.24-27.

Общее число за последние 3 года	12
---------------------------------	----

Официальный оппонент

С

В.К. Дубровин

