

Председателю
диссертационного совета
Д 212.092.07, д.т.н., профессору
Дмитриеву Э.А.

Я, Гостищев Виктор Владимирович, даю согласие на оппонирование кандидатской диссертации соискателя Предеина Валерия Викторовича на тему «Управление структурой и свойствами стальных отливок из термитных материалов при алюмотермии»

Сведения об официальном оппоненте:

Фамилия, имя, отчество	Гостищев Виктор Владимирович
Гражданство	Россия
Ученая степень (с указанием шифра специальности научных работников, по которой защищена диссертация)	кандидат технических наук 05.16.09 – материаловедение (машиностроение)
Ученое звание (по кафедре специальности)	—
Основное место работы	
Полное наименование организации в соответствии с уставом	ФГБУН, институт материаловедения Хабаровского центра ДВО РАН
Наименование подразделения	Лаборатория «Конструкционные и инструментальные материалы»
Должность	старший научный сотрудник
Публикации по специальности 05.16.04 — «Литейное производство»	
1. Экзотермический синтез литых сплавов алюминиды никеля с карбидом вольфрама и молибдена / Гостищев В.А., Астапов И.А., Химухин С.Н. // Неорганические материалы. 2017. Т. 53 № 2.С 145-148.	
2. Синтез литых термостойких сплавов алюминиды никеля с боридом вольфрама / Гостищев В.А., ., Астапов И.А. // Письма о материалах. 2017. Т.7 № 2 (26). с. 151-154	
3. Получение никель-алюминиевых сплавов с боридами вольфрама и молибдена методом свс-металлургии / Гостищев В.В., Астапов И.А., Химухин С.Н. // Материаловедение. 2016. № 12. С. 25-29.	
4. Физико-химические аспекты получения порошка вольфрама металлотермией шеелитового концентрата в ионных расплавах / Гостищев В.В. // Известия высших учебных заведений. Цветная металлургия. 2015. № 3. С. 22-26.	
5. Physicochemical aspects of the fabrication of tungsten powder by the metallothermy of the scheelite concentrate in ionic melts / /Gostishchev V.V. // Russian Journal of Non-Ferrous Metals. 2015. Т. 56. № 4. С. 387-391.	
6. Экзотермический синтез боридсодержащих композитов молибдена / Гостищев В.В., Николенко С.В., Астапов И.А., Власова Н.М. / Перспективные	

материалы. 2014. № 8. С. 75-79.	
7. Metallothermic synthesis of boride-containing powder of chromium and molybdenum in ionic melts / <i>Gostishchev V.V., Dorofeev S.V.</i> / Russian Journal of Non-Ferrous Metals. 2014. Т. 55. № 1. С. 73-76.	
8. Металлотермическое получение силицидов хрома / <i>Гостищев В.В., Бутуханов В.Л., Минаева Н.Н.</i> // Химическая технология. 2013. Т. 14. № 10. С. 577-580.	
9. Получение сплавов на основе алюминидов никеля металлотермическим восстановлением оксидов / <i>Гостищев В.В., Химухин С.Н., Теслина М.А., Астапов И.А.</i> // Вопросы материаловедения. 2013. № 4 (76). С. 30-34.	
Общее число за последние 3 года	33 публикации, из которых 8 публикаций изданы в журналах, входящих в WoS и Scopus

Официальный оппонент

В.В. Гостищев