

Председателю
диссертационного совета
Д 212.092.01
д.т.н., профессору
Еренкову О.Ю.

Я, Комаров Олег Николаевич, даю согласие на оппонирование кандидатской диссертации соискателя Медневой Анастасии Витальевны на тему “Синтез комплексно-легированных алюминидов никеля из оксидных соединений алюминотермическим методом”, представленной на соискание ученой степени кандидата технических наук по специальности 05.16.09 – Материаловедение (машиностроение).

Сведения об официальном оппоненте:

Фамилия, Имя, Отчество	Комаров Олег Николаевич
Гражданство	Российская Федерация
Ученая степень	кандидат технических наук (05.16.04 – Литейное производство)
Ученое звание	доцент по специальности 05.16.04 – Литейное производство
Основное место работы	
Полное наименование организации в соответствии с уставом	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт машиноведения и металлургии Дальневосточного отделения Российской академии наук
Наименование подразделения	Лаборатория “Химических и фазовых превращений в материалах”
Должность	Ведущий научный сотрудник
Публикации по тематике диссертации входящих в перечень ВАК и базы WOS, Scopus (2013-2016 гг.) в количестве 8 шт.:	
1. Комаров, О.Н. Структура и свойства листовой стали 30ГСЮ6, изготовленной по совмещенной технологии непрерывного литья и деформации металла в твердожидком состоянии/ Е.А. Путилова, Э.С. Горкунов, С.М. Задворкин, Д.И. Вичужанин, В.В. Черномас, И.Г. Сапченко, О.Н. Комаров// Обработка металлов (технология, оборудование инструменты). - 2013. - № 2 (59). - С. 54-61.	
2. Комаров, О.Н. Термохимические процессы получения отливок из термитной шихты в графитовых оболочковых формах/ О.Н. Комаров, И.Г. Сапченко, С.Г. Жилин, В.В. Предеин// Металлургия машиностроения. - 2013. - № 6. - С. 33-37.	
3. Комаров, О.Н. Физико-механические свойства структур сталей, получаемых высокотемпературным синтезом [Электронный ресурс]/ И.Г. Сапченко, С.Г. Жилин, О.Н. Комаров, Д.А. Потянихин, В.В. Предеин// Современные проблемы науки и образования: [www.science-education.ru]. – Электронный журнал. – 2014. - №6. – С. 326. – Режим доступа: http://www.science-education.ru/ru/article/view?id=16973 (дата обращения: 02.01.2016), свободный.	
4. Комаров, О.Н. Исследование влияния KCl и NaCl на процесс получения и свойства стали при алюмотермитном восстановлении железа [Электронный ресурс]/ И.Г. Сапченко, О.Н. Комаров, С.Г. Жилин, Д.А. Потянихин, В.В. Предеин, А.Е. Пономарева// Современные проблемы науки и образования: [www.science-education.ru]. – Электронный журнал. – 2014. - №6. – С. 332. – Режим доступа: http://www.science-education.ru/ru/article/view?id=17008 (дата обращения: 02.01.2016), свободный.	
5. Komarov, O.N. Mathematical Model of Iron Reduction with Aluminothermic Method/ D.A. Potianikhin, O.N. Komarov// Advanced Materials Research. – 2014. – Vol. 1040. – pp. 484-488.	
6. Komarov, O.N. Features of Steel Mouldings Production in Graphitic Shell Molds/ I.G.	

Sapchenko, O.N. Komarov, S.G. Zhilin// Advanced Materials Research. – 2014. – Vol. 1040. – pp. 854-857.

7. Комаров, О.Н. Особенности получения металлошихты из отходов машиностроительных предприятий [Электронный ресурс]/ О.Н. Комаров, С.Г. Жилин, И.Г. Сапченко, А.В. Попов// Фундаментальные исследования. - 2015. - № 12 - 5. - С. 914-918. – Режим доступа: <http://www.fundamental-research.ru/ru/article/view?id=39650> (дата обращения: 08.01.2016), свободный.

8. Комаров, О.Н. Технологические особенности процессов прессования термитной смеси для экзотермического переплава/ О.Н. Комаров, И.Г. Сапченко, С.Г. Жилин// Заготовительные производства в машиностроении. - 2015. - № 4. - С. 33-37.

Официальный оппонент



О.Н. Комаров

ПОДПИСЬ КОМАРОВА О.Н. ЗАВЕРЯЮ

Директор ИММ ДВО РАН

13.10.2016 г.

А.А. Буренин

