

ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ НАУКИ
ХАБАРОВСКИЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ЦЕНТР
ДАЛЬНЕВОСТОЧНОГО ОТДЕЛЕНИЯ РОССИЙСКОЙ АКАДЕМИИ НАУК

680000, г. Хабаровск, ул. Дзержинского, 54, тел.\факс: (4212) 32-79-27, e-mail: adm@igd.khv.ru

№ 202 от 01.11. 2019 г.

Федеральное государственное бюджетное
образовательное учреждение высшего
образования «Комсомольский-на-Амуре
государственный университет»

Председателю совета Д212.092.07
д.т.н., доц. Дмитриеву Э.А.

681013, г. Комсомольск-на-Амуре,
пр. Ленина, 27

Уважаемый Эдуард Анатольевич!

Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Хабаровский
Федеральный исследовательский центр Дальневосточного отделения Российской
академии наук выражает согласие выступить в качестве ведущей организации по
диссертационной работе Гончарова Алексея Васильевича на тему «Синтез лигатурного
сплава из алюминидов никеля и редкоземельных металлов и его влияние на
структурообразование, ликвационные процессы и свойства силумина АК7ч(АЛ9)»,
представленной на соискание ученой степени кандидата технических наук по
специальности 05.16.04 – Литейное производство и представить официальный отзыв.

Приложение: сведения о ведущей организации – 2 л.

Врио директора
д-р техн. наук

7

И.Ю. Рассказов

Сведения о ведущей организации
 по диссертационной работе **Гончарова Алексея Васильевича**
 на тему **«Синтез лигатурного сплава из алюминидов никеля и редкоземельных металлов и его влияние на структурообразование, ликвационные процессы и свойства силумина АК7ч(АЛ9)»**
 представленной на соискание ученой
 степени кандидата технических наук
 по специальности 05.16.04 – Литейное производство

Полное наименование организации в соответствии с уставом	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Хабаровский Федеральный исследовательский центр Дальневосточного отделения Российской академии наук
Сокращенное наименование организации в соответствии с уставом	ХФИЦ ДВО РАН
Ведомственная принадлежность	Министерство науки и высшего образования Российской Федерации.
Почтовый индекс, адрес организации	680000, г. Хабаровск, ул. Тургенева, д.51.
Веб-сайт	http://www.igd.khv.ru/
Телефон	+7 (4212) 32-79-27
Адрес электронной почты	adm@igd.khv.ru , rasskazov@igd.khv.ru
Список основных публикаций работников структурного подразделения, в котором будет готовиться отзыв, по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет (не более 15 публикаций)	<p>1. Коновалов А.В., Смирнов А.С., Черномас В.В., Субачев Ю.В., Севастьянов Г.М. Экспериментальное исследование сопротивления деформации сплава АД0 в интервале подсолидусных температур. Обработка металлов (технология, оборудование, инструменты). 2014. № 2(63). С.100-106.</p> <p>2. Сергеева А.М., Ловизин Н.С., Соснин А.А., Одинокоев В.И. Исследование структуры и механических свойств металлоизделий из сплава АД0, полученных с помощью новой технологии непрерывного литья. Перспективные материалы. 2016. №4. С.13-18.</p> <p>3. Сергеева А.М., Ловизин Н.С., Соснин А.А. Структура и механические свойства плоских заготовок из сплава АД1, полученных в условиях непрерывного литья, совмещенного с деформацией в твердодожидком состоянии. Вопросы материаловедения. 2017. №1 (89). С.84-91.</p> <p>4. Сергеева А.М., Ловизин Н.С., Соснин А.А.,</p>

Мансуров Ю.Н. Влияние непрерывного литья на структуру и свойства заготовок из сплава 1013 (АД1). Цветные металлы. 2018. №5. С.64-68.

5. Сергеева А.М., Ловизин Н.С., Соснин А.А. О совмещенной технологии непрерывного литья алюминиевых сплавов с одновременной деформацией металла. Авиационные материалы и технологии. 2018. №2 (51). С.9-16.

6. Сергеева А.М., Ловизин Н.С., Соснин А.А. Влияние совмещенной технологии непрерывного литья металлов с их деформацией в твердожидком состоянии на механические свойства алюминиевого сплава Д1. Материаловедение. 2018. №5. С.18-24.

7. Sergeeva A.M., Lovizin N.S., Sosnin A.A. Combined technology of aluminum alloy vertical casting and simultaneous deformation. Metallurgist. 2018. T.62. V.3-4. p.270-274.

8. Sergeeva A.M., Lovizin N.S., Sosnin A.A. Continuous casting of aluminum alloys combined with their deformation during solidification. Russian metallurgy. 2019. T.2019. V.9. p.850-855.

Верно

Врио директора

7

Рассказов И.Ю.

«01» ноября 2019 г.