

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

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

№ ХФИЦ-01-02/ 634 от 13.12. 2024 г.

Федеральное государственное  
бюджетное образовательное  
учреждение высшего образования  
«Комсомольский-на-Амуре  
государственный университет»  
Председателю совета Д212.092.01  
д.т.н., профессору Дмитриеву Э.А.

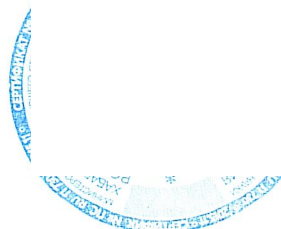
681013, г. Комсомольск-на-Амуре,  
пр. Ленина, 27

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 Славинской Надежды Александровны на тему «Влияние модификаторов на структурообразование, ликвационные процессы и свойства сплава АМ4,5Кд (ВАЛ10) в литом и термообработанном состояниях», представленной на соискание ученой степени кандидата технических наук по специальности 2.6.3 – «Литейное производство» и представить официальный отзыв.

Приложение: сведения о ведущей организации – на 2 л.

Директор  
чл.-корр. РАН



И.Ю. Рассказов

**Сведения о ведущей организации**  
 по диссертационной работе **Славинской Надежды Александровны**  
 на тему **«Влияние модификаторов на структурообразование, ликвационные процессы и свойства сплава АМ4,5Кд (ВАЛ10) в литом и термообработанном состоянии»** представленной на соискание ученой степени кандидата технических наук по специальности 2.6.3 – «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. Дзержинского, д. 54.
Веб-сайт	<a href="http://www.khfr.ru/">http://www.khfr.ru/</a>
Телефон	+7 (4212) 32-79-27
Адрес электронной почты	adm@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)	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Сергеева А.М., Ловизин Н.С., Соснин А.А. Исследование структуры и механических свойств длинномерных профилей из сплава Д19, полученных непрерывным литьем и деформацией металла в твердожидком состоянии // Перспективные материалы. – 2019. – № 9. – С. 75-82.</li> <li>2. Сергеева А.М., Ловизин Н.С., Соснин А.А. О непрерывной разливке алюминиевых сплавов, совмещенной с их деформацией в процессе затвердевания // Металлы. – 2019. – № 5. – С. 11-17.</li> <li>3. Sergeeva A.M., Lovizin N.S., Sosnin A.A. Study of structure and mechanical properties of long-length metalware from D19 alloy produced by continuous casting and deformation of metal in solid-liquid state // Inorganic Materials: Applied Research. – 2020. – Vol. 11. – P. 453-457.</li> <li>4. Сергеева А.М., Ловизин Н.С., Соснин А.А. Влияние совмещения непрерывного литья с одновременной деформацией металла в твердожидком состоянии на структуру и свойства металлоизделий из сплава В95 // Вопросы материаловедения. – 2020. – Т. 101. – №1. – С. 55-62.</li> <li>5. Сергеева А.М., Ловизин Н.С., Соснин А.А. Формирование структуры и механических свойств заготовок из алюминиевых сплавов, полученных новым способом непрерывного литья с одновременным деформированием металла в твердожидком состоянии // Физика и химия обработки материалов. – 2020. – №1. – С. 75-82.</li> </ol>

	<p>6. Соснин А.А., Жилин С.Г., Комаров О.Н. Аналитическое прогнозирование устойчивости процесса формирования протяжённой поковки в устройстве литья и деформации металла // Ученые записки Комсомольского-на-Амуре государственного технического университета. – 2021. – № 3. – С. 62-64.</p> <p>7. Sergeeva A.M., Lovizin N.S. The Features of Combining Horizontal Continuous Casting with Simultaneous Metal Deformation in Solid-Liquid State // Metallurgist. – 2022. – Vol. 66. – № 7. – P. 982-988.</p> <p>8. Sergeeva A.M., Lovizin N.S. Experimental Setup and Technique for Studying the Formation and Change of the Structure of the Metal Solidified under Thermomechanical Treatment Conditions // Russian Metallurgy (Metally). – 2023. – Vol. 2023. – № 13. – P. 2120-2125.</p>
--	--

Верно

Директор  
чл.-корр. РАН

И.Ю. Рассказов

« 13 » декабря 2024 г.