

МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ  
И НАУКИ РОССИЙСКОЙ  
ФЕДЕРАЦИИ

Федеральное государственное бюджетное образовательное  
учреждение высшего образования

«Тихоокеанский государственный  
университет»



ул. Тихоокеанская, 136, Хабаровск, 680035  
Тел. (4212) 37-51-86, факс: (4212) 72-06-84  
Email: mail@pnu.edu.ru, <http://pnu.edu.ru>

1.12.17г № 026/176  
На № 10-Н/2730 от 29.11.17г.

Г  
Председателю диссертационного  
совета Д 212.092.07, созданного на  
базе ФГБОУ ВО «Комсомольский-  
на-Амуре государственный  
университет»

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

Уважаемый Эдуард Анатольевич!

Настоящим подтверждаем, что ФГБОУ ВО «Тихоокеанский государственный технический университет» согласен выступить в качестве ведущей организации по диссертации Предеина Валерия Викторовича «Управление структурой и свойствами стальных отливок из термитных материалов при алюмотермии», представленной на соискание ученой степени кандидата технических наук по специальности 05.16.04 – литейное производство.

Проректор по НР  
университета

A handwritten signature in blue ink, appearing to be the initials 'И.Н.' followed by a surname.

И.Н. Пугачев

✓

### Сведения о ведущей организации

по диссертации Предеина Валерия Викторовича «Управление структурой и свойствами стальных отливок из термитных материалов при алюмотермии», представленной на соискание ученой степени кандидата технических наук по специальности 05.16.04 – литейное производство.

<p>Полное и сокращенное наименование организации</p>	<p>Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Тихоокеанский государственный университет», (ТОГУ)</p>
<p>Место нахождения</p>	<p>г. Хабаровск</p>
<p>Почтовый адрес, телефон, адрес электронной почты, адрес официального сайта в сети Интернет</p>	<p>680035, Россия, г. Хабаровск, ул. Тихоокеанская, 136, тел. (4212) 37-51-86, 72-06-84, <a href="mailto:mail@pnu.edu.ru">mail@pnu.edu.ru</a>, <a href="http://pnu.edu.ru">http://pnu.edu.ru</a></p>
<p>Список основных публикаций работников ведущей организации по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет (не более 15 наименований)</p>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Ри, Хосен Термическая и термоскоростная обработка алюминиевых сплавов /Хосен Ри, Э.Х. Ри, С.Н. Химухин, М.Е. Калугин, И.В. Крючков //Литейщик России.- 2010. - №8. -С.12-14.</li> <li>2. Influence that nanosecond electromagnetic pulses have on the acquisition of TiN and the properties of its alloys / Komkov V.G., Ri E.K., Dorofeev S.V., Gostishchev V.V.//Russian Journal of Non-Ferrous Metals. - 2011. - Т. 52. № 4. - С. 344-346.</li> <li>3. Исследование строения жидкой фазы, процессов кристаллизации и структурообразования медных сплавов / Комков В.Г., Ри Э.Х., Живетьев А.С. // Известия высших учебных заведений. Цветная металлургия. 2014. № 2. С. 47-51.</li> <li>4. Управление структурой и свойствами хромистых белых чугунов путем их модифицирования / Ри Х., Дзюба Г.С., Ри Э.Х., Ермаков М.А., Мамонтова Е.С. // Известия высших учебных заведений. Черная металлургия. 2015. Т. 58. № 6. С. 412-416.</li> <li>5. Получение олова и вольфрама из минеральных концентратов в ионных расплавах / Гостищев В.В., Ри Х., Ри Э.Х., Середюк А.В. // Металлург. 2015. № 6. С. 77-83.</li> </ol>

	<p>6. Влияние температурных режимов плавки и легирования меди на ее структуру и механические свойства / Дмитриев Э.А., Живетьев А.С., Ри Э.Х., Ри Х. // Металлургия машиностроения. 2016. № 3. С. 6-8.</p> <p>7. Влияние лигатуры с алюминиды Ni и РЗМ на структуру и свойства силумина и сплава Al-Cu / Ри Э.Х., Ри Х., Калаушин М.А., Химухин С.Н., Гончаров А.В.//Металлургия машиностроения. 2016. № 6. С. 20-24.</p>
--	---

Проректор по ИР  
университета



И.Н. Пугачев

