

МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО
ОБРАЗОВАНИЯ 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>

08.06.2022 № 07/21

На № _____

Г
Председателю диссертационного совета
24.2.404.01 на базе
ФГАОУ ВО «Сибирский федеральный
университет»

доктору технических наук, профессору
Жеребу Владимиру Павловичу

Уважаемый Владимир Павлович!

ФГБОУ ВО «Тихоокеанский государственный университет» согласен выступить ведущей организацией по диссертации Труновой Алины Игоревны на тему «Разработка технологии получения литейных дисперсно-упрочненных сплавов электротехнического назначения на основе меди и исследование их свойств» по специальности 2.6.3 – «Литейное производство» на соискание ученой степени кандидата наук.

Сведения о ведущей организации

Полное и сокращенное наименования организации	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Тихоокеанский государственный университет»; ФГБОУ ВО «ТОГУ»
Место нахождения	Хабаровский край, г. Хабаровск
Почтовый адрес, телефон, адрес электронной почты	680035, Хабаровский край, г. Хабаровск, ул. Тихоокеанская, 136; +7 (4212) 76-85-00, mail@pnu.edu.ru
Адрес официального сайта в сети «Интернет»	https://pnu.edu.ru
Список основных публикаций сотрудников организации по теме диссертации соискателя в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет (не более 15)	
1. Физические методы обработки расплавов металломатричных композитов: современное состояние и перспективы / Деев В.Б., Прусов Е.С., Ри Э.Х. // Известия высших учебных заведений. Цветная металлургия. 2022. Т. 28. № 2. С. 43-59.	
2. Grain refinement of casting aluminum alloys of the Al-Mg-Si system by processing the liquid phase using nanosecond electromagnetic pulses / Deev V.B., Ri E.H., Ermakov M.A., Goncharov A.V., Prusov E.S. // Russian Journal of Non-Ferrous Metals. 2021. Т. 62. № 5. С. 522-530.	

3. Структурообразование и свойства литейного сплава ВАЛ10, модифицированного церием и лантаном / Ри Э.Х., Приходько А.А., Славинская Н.А. // <i>Металлургия машиностроения</i> . 2020. № 2. С. 24-30.
4. Получение сплава АК7Ч методами генной инженерии / Тимошкин И.Ю., Никитин В.И., Ри Э.Х., Никитин К.В., Папшев Е.В. // <i>Литейное производство</i> . 2019. № 3. С. 12-14.
5. Synthesis of complex-alloyed nickel aluminides from oxide compounds by aluminothermic method / Gostishchev V., Khimukhin S., Ri E., Ri H., Kim E., Ermakov M., Deev V., Prusov E. // <i>Metals</i> . 2018. T. 8. № 6. С. 439.

Первый проректор



Е.А. Карловская

Ри Эрнст Хосенович
+79142140999