

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

д-р. техн. наук, профессору
Жеребу Владимиру Павловичу

Уважаемый Владимир Павлович!

Я, Сулицин Андрей Владимирович, согласен выступить официальным оппонентом 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 об официальном оппоненте

Фамилия, имя, отчество (последнее при наличии) официального оппонента;	Сулицин Андрей Владимирович
Ученая степень, обладателем которой является официальный оппонент, и наименования отрасли науки, научных специальностей по которым им защищена диссертация;	Доктор технических наук, 05.16.04 – Литейное производство
Полное наименование организации, являющейся основным местом работы официального оппонента на момент представления им отзыва в диссертационный совет, и занимаемая им в этой организации должность (в случае осуществления трудовой деятельности)	Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Уральский федеральный университет имени первого Президента России Б.Н. Ельцина», заведующий кафедрой «Литейное производство и упрочняющие технологии»
Список основных публикаций официального оппонента по теме диссертации соискателя в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет (не более 15)	
1. Sulitsin A.V., Mysik R.K., Morgunov V.V. Technology of the contact wire manufacture for high-speed railways // Defect and Diffusion Forum. 2021. Vol. 410 DDF. P. 173-178.	
2. Sulitsin A.V., Mysik R.K., Morgunov V.V. To the question of the manufacturing ability a contact wire by continuous casting rod // Solid State Phenomena. 2021. Vol. 316 SSP. P. 426-432.	
3. Мысик Р.К., Брусницын С.В., Сулицин А.В., Соколов И.А., Груздева И.А. Исследование структуры и свойств малолегированного медного сплава // Литейщик России. 2020. №2. С. 8-11.	

4. Мысик Р.К., Брусницын С.В., Сулицин А.В., Соколов И.А., Груздева И.А., Гречук А.А., Моргунов В.В., Савин Г.Ю. Исследование литых и деформированных заготовок из низколегированных сплавов системы Cu-Sn // Литейщик России. 2020. №3. С. 8-11.
5. Мысик Р.К., Сулицин А.В., Брусницын С.В., Моргунов В.В. К вопросу выбора сплава для изготовления контактного провода для высокоскоростных железнодорожных магистралей // Литейщик России. 2020. №9. С. 7-13.
6. Mysik R.K., Brusnitsyn S.V., Sulitsin A.V. Differential thermal analysis of complex alloyed brass // Materials Science Forum. 2019. Vol. 946 MSF. P. 282-286.
7. Sulitsin A.V.Mysik R.K., Brusnitsyn S.V. Modification of copper // Solid State Phenomena. 2018. Vol. 284 SSP. P. 357-362.
8. Мысик Р.К., Брусницын С.В., Сулицин А.В. Управление процессом структурообразования в слитках из меди и медных сплавов // Литейщик России. 2018. №10. С. 10-16.

Подпись _____



А.В. Сулицин

Сергей Сулицин А.В.
заверено

/Рогов В.В./
23.05.2022