

15 ЯНВ 2020

01.09 - 07/09

№ _____
На № 124 от 13.01.2020

Председателю диссертационного
совета Д 212.099.10 на базе
Сибирского федерального университета,
профессору, д-ру хим. наук
Жеребу В.П.

660041, г. Красноярск,
пр. Свободный, д. 79

Уважаемый Владимир Павлович!

Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Уральский федеральный университет имени первого Президента России Б.Н. Ельцина» согласно выступить в качестве ведущей организации по диссертационной работе Чеглакова Владимира Викторовича «Совершенствование технологии выплавки автоматных алюминиевых сплавов с целью получения литых заготовок с заданными структурой и свойствами», представленной на соискание ученой степени кандидата технических наук по специальности 05.16.04 – Литейное производство.

Сведения о ведущей организации

Полное наименование и сокращенное наименование	Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Уральский федеральный университет имени первого Президента России Б.Н. Ельцина» (УрФУ)
Место нахождения	Россия, г. Екатеринбург
Почтовый адрес, телефон, адрес электронной почты	620002, г. Екатеринбург, ул. Мира, д. 19 Тел.: (343) 374-38-84 E-mail: rector@urfu.ru
Адрес официального сайта в сети Интернет	www.urfu.ru
Список основных публикаций работников ведущей организации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет	1. Sulitsin A.V., Lashchenko D.D., Mysik R.K., Brusnitsyn S.V. Investigation of solidification process of coppernickel alloy MNZn5-1 (M5-1) round ingot during semi-continuous casting (2015) Tsvetnye Metally, 2015 (2), pp. 71-74. 2. Sulitsin A.V., Mysik R.K., Brusnitsyn S.V. Solidification of continuously cast copper billet: Experimental study (2015) Non-ferrous Metals, 2015 (2), pp. 17-20. 3. Sulitsin A.V., Mysik R.K., Brusnitsyn S.V. Quality upgrade of the copper wire rod produced by combined continuous casting and rolling method (2016) Non-ferrous

Metals, (2), pp. 47-51.

4. Mysik R.K., Sulitsin A.V., Brusnitsyn S.V. Influence of intermetallics on complex alloyed brass hardness (2017) Solid State Phenomena, 265 SSP, pp. 789-792.

5. Mysik R.K., Pavlinich S.P., Kulakov B.A., Bakerin S.V., Brusnitsyn S.V., Sulitsin A.V. Investigation of operational characteristics of special-purpose alloy castings (2017) Russian Journal of Non-Ferrous Metals, 58 (3), pp. 231-237.

6. Баранов М.В., Сулицин А.В., Мысик Р.К., Брусницын С.В. Рафинирование алюминиевых сплавов при производстве заготовок на установке совмещенного литья и прокатки для изготовления фольги // Литейщик России. 2017. № 2. С. 12-17.

7. Баранов М.В., Сулицин А.В., Мысик Р.К., Брусницын С.В. Технология непрерывного рафинирования алюминия в условиях совмещенного литья и прокатки // Литейщик России. 2017. № 3. С. 10-14.

8. Sulitsin A.V., Mysik R.K., Brusnitsyn S.V. Modification of copper (2018) Solid State Phenomena, 284 SSP, pp. 357-362.

9. Баранов М.В., Мысик Р.К., Брусницын С.В., Сулицин А.В. Модифицирование алюминия лигатурой Al-5Ti-1B // Литейщик России. 2018. № 6. С. 5-8.

10. Баранов М.В., Мысик Р.К., Брусницын С.В., Сулицин А.В. Модифицирование расплава алюминия малыми добавками // Литейщик России. 2018. № 3. С. 19-22.

11. 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.

12. Mysik R.K., Brusnitsyn S.V., Sulitsin A.V. Differential thermal analysis of complex alloyed brass (2019) Materials Science Forum, 946, pp. 282-286.

13. Мысик Р.К., Сулицин А.В., Брусницын С.В. О влиянии параметров непрерывного литья на дефекты в литых заготовках и катанке из меди // Металлургия машиностроения. 2019. № 4. С. 37-41.

Проректор по науке



В.В. Кружаев

Исп. Сулицин А.В.
(343) 375-44-76
+79502003347
a.v.sulitsin@urfu.ru