

## СВЕДЕНИЯ

### об официальном оппоненте

по диссертации Ячикова Матвея Игоревича

на тему: «Модернизация конструкции электрошлаковых печей для повышения производительности процесса изготовления литых заготовок»

№ п/п	Фамилия, имя, отчество оппонента	День, месяц, год рождения, гражданство	Место основной работы, должность, номер телефона	Учёная степень и звание, шифр научной специальности	Список основных публикаций официального оппонента по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет (не более 15 публикаций).
1	2	3	4	5	6
1	Сулицин Андрей Владимирович	07.04.1981 г., Российская Федерация	ФГАОУ ВО «Уральский федеральный университет имени первого Президента России Б.Н. Ельцина», профессор кафедры литейного производства и упрочняющих технологий, тел. (343)375-44-76, +795022003347	Доктор технических наук, доцент, 05.16.04 – Литейное производство	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Mysik R.K., <b>Sulitsin A.V.</b>, Brusnitsyn S.V. Influence of Intermetallics on Complex Alloyed Brass Hardness // Solid State Phenomena. 2017. Vol. 265 SSP. P. 789-792.</li> <li>2. Mysik R.K., Pavlinich S.P., Kulakov B.A., Bakerin S.V., Brusnitsyn S.V., <b>Sulitsin A.V.</b>, Investigation of Operational Characteristics of Special-Purpose Alloy Castings // Russian Journal of Non-Ferrous Metals. 2017. Vol. 58. Issue 3. P. 231-237.</li> <li>3. Mysik R.K., Brusnitsyn S.V., <b>Sulitsin A.V.</b> Application of Ni-Mg-Ce Master Alloy Scrap for Inoculation of Copper-Nickel Alloys // Technogen Conference Proceedings. International Conference with Elements of School for Young Scientists on Recycling and Utilization of Technogenic Formations. 2017. P. 102-108.</li> <li>4. <b>Sulitsin A.V.</b>, Mysik R.K., Brusnitsyn S.V. Modification of Copper // Solid State Phenomena. 2018. Vol. 284 SSP. P. 357-362.</li> <li>5. Мысик Р.К., Брусницын С.В., <b>Сулицин А.В.</b> Управление процессом структурообразования в слитках из меди и медных сплавов // Литейщик России. 2018. № 10. С. 10-16.</li> <li>6. Mysik R.K., Brusnitsyn S.V., <b>Sulitsin A.V.</b> Differential Thermal Analysis of Complex Alloyed Brass // Materials Science Forum. 2019. Vol. 946 MSF. P. 282-286.</li> <li>7. Mysik R.K., Brusnitsyn S.V., <b>Sulitsin A.V.</b> Determination of Thermo-Physical and Physical Properties of Complex Alloyed Brass // Solid State Phenomena. 2020. Vol. 299 SSP. P. 442-446.</li> </ol>